

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Vertragsnummer: 1

Vertragsnummer: 1

Vertragsnummer: 1

Vertragsnummer: 1

Vertragsnummer: 1

Vertragsnummer: 1

Vertragsnummer: 1

Vertragsnummer: 1

Vertragsnummer: 1

Vertragsnummer: 1

Vertragsnummer: 1

Vertragsnummer: 1

Vertragsnummer: 1

Vertragsnummer: 1

Vertragsnummer: 1

Vertragsnummer: 1

Vertragsnummer: 1

Vertragsnummer: 1

Vertragsnummer: 1

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Copyright © 2010 Pearson Education, Inc. All rights reserved. Printed in the United States of America.

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	DROGA
<i>Achillea millefolium L.</i>	Milenrama	Flores
<i>Achillea millefolium L.</i>	Milenrama	Flores

<i>Achillea millefolium</i> L.	Milenrama	Hierba (partes aéreas)
<i>Achyrocline bogotensis</i> (Kunth) DC.	Vira-Vira	Partes aéreas.
<i>Acnella oppositifolia</i> (Lam.) R.K. Cansen.	Chisaca	Partes aéreas

<i>Aesculus hippocastanum L.</i>	Castaño de indias	Semilla
<i>Aesculus hippocastanum L.</i>	Castaño de indias	Semilla

Aesculus hippocastanum L.

Castaño de indias

Corteza

<i>Agrimonia eupatoria L.</i>	Hierba de San Guillermo	Hierba (partes aereas)
<i>Agropyron repens (L.) P. Beauv.</i>	grama	rizoma
<i>Allium cepa L.</i>	Cebolla	Bulbo

Allium sativum L.

Ajo

Bulbo

<i>Allium sativum L.</i>	Ajo	Bulbo
<i>Aloe vera L.</i>	Sabila (Via oral y tópica)	Hojas: Acíbar (Látex, obtenido por incisión o corte de las hojas)
<i>Aloe vera L.</i>	Sabila (Via oral y tópica)	Hojas: Mucílago (gel)
<i>Aloe vera L.</i>	Sabila (tópica)	Hojas: Mucílago (gel o pulpa)

<p><i>Aloysia citriodora</i> Palau (Sinónimos: <i>Aloysia triphylla</i> (L'He'r.) Britton, <i>Lippia citriodora</i> (Lam.) Kunt</p>	<p>Cidrón</p>	<p>Hojas</p>
<p><i>Althaea officinalis</i> L.</p>	<p>El malvavisco, bismalva o hierba cañamera</p>	<p>raiz</p>
<p><i>Anacardium occidentale</i> L.</p>	<p>Marañón</p>	<p>Corteza.</p>

<i>Apium graveolens L.</i>	Apio	Partes aéreas
<i>Arctium lappa L.,</i>	Bardana; lampazo	raiz
<i>Arctostaphylos uva-ursi (L.) Spreng</i>	Gayuba	Hojas

Arnica montana L.

Árnica - flores

flores

<i>Artemisia absinthium L.,</i>	ajenjo	sumidades florida/Hierba (partes aereas)
<i>Artemisia absinthium L.,</i>	ajenjo	Sumidades floridas, tallos con hojas

<i>Avena sativa L.</i>	avena	Partes aereas cosechadas antes de florecer, secas o frescas
<i>Avena sativa L.</i>	avena	Sumidades floridas, hojas, semillas
<i>Avena sativa L.</i>	avena	fruto
<i>Baccharis latifolia (R.& P.) Pers.</i>	Chilca	Partes aéreas

<i>Bacopa Monnieri</i>	Brahmi	Toda la planta
<i>Bauhinia variegata L.</i>	Casco de vaca	Hojas/Partes aéreas
<i>Betula pendula Roth y/o Betula pubescens Ehrh. Así como los híbridos de ambas especies</i>	Abedul	hojas
<i>Bidens pilosa L.</i>	Cadillo	Partes aéreas
<i>Bixa orellana L.</i>	Achiote	Hojas, semillas
<i>Brassica oleracea L. DC.</i>	Col	Hojas

Calendula officinalis L.

Calendula

flores

<i>Calendula officinalis L.</i>	Calendula	flores
<i>Camellia sinensis (L.)</i>	té	Hojas (secas)

<i>Capsella bursa-pastoris (L.)</i>	Bolsa de pastor	Hierba (Partes aereas)
<i>Carum carvi L</i>	Alcaravea	Fruto

<i>Carum carvi L</i>	Alcaravea	Aceite esencial
<i>Cassia occidentalis L. Senna occidentalis (L.) Link</i>	Brusca	Hojas.
<i>Cassia occidentalis L. Senna occidentalis (L.) Link</i>	Brusca	Hojas y semillas maduras y tostadas
<i>Cecropia mutisiana Mildbr</i>	Yarumo	Hojas.

<i>Centaurium erythraea Rafn. s.l.,</i>	Centaurea menor	Hierba (partes aéreas florecidas, secas)
<i>Centella asiatica (L.) Urban</i>	Centella asiatica	Partes aéreas

<i>Cetraria islandica</i> (L.) Acharius s.l.	Musgo de Islandia	tallo entero
<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.	Camomila común	Flores
<i>Chondrus crispus</i> (L.) Stackhouse	Carragaen	Alga entera

<i>Cichorium intybus L.</i>	achicoria	Raiz
<i>Cinchona pubescens Vahl.</i>	Quina	Corteza
<i>Cinnamomum verum J. S. Presl.</i>	canela	aceite esencial de corteza/corteza
<i>Cinnamomum verum J. S. Presl.</i>	canela	aceite esencial de corteza/corteza

<i>Coffea arabica L</i>	Café	Semillas
<i>Cola nitida (Vent.) Schott et Endl. and its varieties and Cola acuminata (P. Beauv.) Schott et Endl.</i>	cola	Semillas

<i>Commiphora molmol</i> Engler,	Mirra	Tallos y hojas
<i>Crataegus spp.</i>	Espino	Hojas y flor

<i>Crescentia cujete L.</i>	Totumo	Fruto
<i>Croton lechleri Mull. Arg</i>	Sangre de drago	Látex

<i>Cucurbita pepo L.</i>	Calabaza	Semillas enteras, maduras y secas, Aceite.
<i>Curatella americana L.</i>	Chaparro	Corteza, hojas
<i>Curcuma longa L.</i>	Cúrcuma	Rizoma

<i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb. (<i>C. xanthorrhiza</i> D. Dietrich)	Cúrcuma javanesa	Rizoma
<i>Cyclamen purpurascens</i> Mill. (Sinónimo: <i>Cyclamen europeum</i> L.)	Violeta de los Alpes	Tubérculos
<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf.	Limoncillo	Hojas

<i>Cynara scolymus L. (Sinonimo Cynara cardunculus L.)</i>	Alcachofa	Hojas
<i>Cynara scolymus L. (Sinonimo Cynara cardunculus L.)</i>	Alcachofa	Hojas

<i>Cynara scolymus</i> L. (Sinónimo <i>Cynara cardunculus</i> L.)	Alcachofa	Hojas
<i>Drimys winteri</i> J.R. y G. Forster (<i>Drimys granadensis</i>)	Canelo de monte	Corteza y hojas
<i>Echinacea pallida</i> (Nutt.) Nutt.	Equinácea pálida	Raíz

<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench	Equinacea purpurea	hierba fresca (Partes aéreas)
<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench	Equinacea purpurea	Partes aéreas y raíces

<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench	Equinacea purpurea	Raiz
---------------------------------------	--------------------	------

<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim	Eleutero / Eleuterococo	Raíz
<i>Epilobium angustifolium</i> L. y/o <i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	Epilobio o adelfilla	Hierba (Partes aéreas- secas)

<i>Equisetum arvense L.</i>	Cola de caballo	Hierba (Partes aéreas)
<i>Equisetum bogotense Kunth</i>	Cola de caballo	Hierba (Partes aéreas)
<i>Equisetum giganteum L.</i>	Cola de caballo	Hierba (Partes aéreas)

<i>Eryngium foetidum</i> L.	Cilantro cimarrón / Culantro	Hierba (Partes aéreas)
<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	Amapola de California / Eschscholzia californica	Hierba (Partes aéreas)
<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.;	Eucalipto	Hojas

<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.;	Eucalipto	Hojas
<i>Eucalyptus globulus</i> Labill. <i>Eucalyptus polybractea</i> R.T. Baker; <i>Eucalyptus smithii</i> R.T. Baker	Eucalipto	Aceite esencial
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	Trigo sarraceno	Flores

<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. (<i>Spiraea ulmaria</i> L.).	Ulmaria	Flores
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. (<i>Spiraea ulmaria</i> L.).	Ulmaria	Hierba (Partes aéreas)

<p><i>Foeniculum vulgare</i> Miller subsp. <i>vulgare</i> var. <i>dulce</i> (Miller) Thellung.</p>	<p>Hinojo</p>	<p>Frutos (amargos)</p>
<p><i>Foeniculum vulgare</i> Miller subsp. <i>vulgare</i> var. <i>dulce</i> (Miller) Thellung; subsp. <i>vulgare</i> var. <i>Vulgare</i></p>	<p>Hinojo</p>	<p>Raíces y fruto (semilla)</p>

<p><i>Foeniculum vulgare</i> Miller subsp. <i>vulgare</i> var. <i>Vulgare</i></p>	<p>Hinojo</p>	<p>Aceite esencial, Fruto(Amargo)</p>
<p><i>Fraxinus excelsior</i> L. or <i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl o híbridos de estas especies o de una mezcla</p>	<p>Fresno común / Fresno norteño</p>	<p>Hojas</p>

<i>Fucus vesiculosus L.</i>	Sargazo vejigoso	Talo (Thallus)
<i>Fumaria officinalis L.</i>	Palomilla o sangre de Cristo	Hierba (partes aereas florecidas)

<i>Gelidium cartilagineum (L.) Gaillon</i>	Alga Agar - Agar	Alga entera
<i>Gentiana lutea L.</i>	Genciana	Raices
<i>Gentiana lutea L.</i>	Genciana	Raices y rizomas
<i>Ginkgo biloba L.</i>	Ginkgo	Hojas

<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Kunth ex Walp.	Matarratón	Hojas
<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	Soya / Soja	Aceite refinado

<i>Glycine max (L.) Merr</i>	Soja / Soya	Lecitina
<i>Glycine max (L.) Merr</i>	Soja / Soya	Semillas, hipocótilo

<p><i>Glycyrrhiza glabra</i> L. y/o <i>Glycyrrhiza inflata</i> Bat. y/o <i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fisch.</p>	<p>Regaliz</p>	<p>Raíz o rizomas</p>
<p><i>Grindelia robusta</i> Nutt., <i>Grindelia squarrosa</i> (Pursh) Dunal, <i>Grindelia humilis</i> Hook. et Arn., <i>Grindel</i></p>	<p>Grindelia</p>	<p>Hierba (partes aéreas, copas de flores secas)</p>

<i>Hamamelis virginiana L.</i>	Hamamelis	Hojas
<i>Hamamelis virginiana L.</i>	Hamamelis	Hojas

<i>Hamamelis virginiana L.</i>	Hamamelis	Destilado de Hojas y corteza
<i>Hamamelis virginiana L.,</i>	Hamamelis	Corteza

<p><i>Harpagophytum procumbens</i> DC. and/or <i>Harpagophytum zeyheri</i> Decne.,</p>	<p>Harpagofito / Garra del diablo</p>	<p>Raíces secundarias tuberosas</p>
--	---------------------------------------	-------------------------------------

<p><i>Harpagophytum procumbens DC. and/or Harpagophytum zeyheri Decne.,</i></p>	<p>Harpagofito / Garra del diablo</p>	<p>Raíces secundarias</p>
<p><i>Helichrysum arenarium (L.) Moench</i></p>	<p>Pluma de príncipe / Siempre viva del monte</p>	<p>Flores</p>

<i>Hieracium pilosella L.</i>	Vellosilla	Hierba (Partes aéreas florecidas) con raíz
<i>Humulus lupulus L.</i>	Lúpulo	Estrobilo (conos femeninos)
<i>Hymenaea courbaril L.</i>	Algarrobo	Hojas, Corteza

<p><i>Hypericum perforatum L.</i></p>	<p>Hierba de San Juan</p>	<p>Hierba (partes aereas cortadas que consisten: partes superiores con flores secas de <i>Hypericum perforatum</i>.)</p>
<p><i>Hyptis capitata Jacq.</i></p>	<p>Botón negro</p>	<p>Planta completa</p>
<p><i>Hyssopus officinalis L.</i></p>	<p>Hisopo</p>	<p>Sumidades floridas</p>

<i>Ilex paraguariensis</i> St. Hilaire	yerba mate	Hojas
<i>Jacaranda caucana</i> Pittier	Gualanday	Hojas
<i>Juglans cinerea</i> L.	Nogal blanco	Hojas
<i>Juglans regia</i> L.,	Nogal común	Hojas

<i>Juniperus communis L.</i>	Enebro	Pseudofruto - Gárbulo.
------------------------------	--------	---------------------------

<i>Juniperus communis L.</i>	Enebro	Aceite esencial
<i>Justicia pectoralis Jacq.</i>	Amansatoros	Partes aéreas
<i>Kalanchoe gastotonisbonnieri</i> <i>RaymHamet &H.Perrier</i>	Kalanchoe	Raíces, tallos y hojas colectadas de plantas sin flores
<i>Lactuca sativa L</i>	Lechuga	Hojas de la planta con botones florales (yemas florales)

<i>Lavandula angustifolia</i> Miller.	Espliego / Lavanda	Aceite esencial
<i>Lavandula angustifolia</i> Miller.	Espliego / Lavanda	Sumidades floridas
<i>Lavandula angustifolia</i> Miller.	Espliego / Lavanda	Flores
<i>Leonurus cardiaca</i> L.	Agripalma	Hierba

<i>Levisticum officinale Koch,</i>	Apio de montaña	Raíz
<i>Linum usitatissimum L.,</i>	Linaza	Semillas
<i>Linum usitatissimum L.,</i>	Linaza	Semillas

<i>Lippia alba</i> (Mill) N.E.Br.	Pronto alivio	Partes aéreas
<i>Lippia citriodora</i> (Lam.) Kunth <i>Aloysia citriodora</i> Palau (Sinónimos: <i>Aloysia triphylla</i> (L'He'r.) Britton. <i>Aloysia citriodora</i> Palau.	Cidrón	Hojas
<i>Malva sylvestris</i> L.	Malva	Hojas y flores.
<i>Malva sylvestris</i> L.	Malva	hojas

<i>Marrubium vulgare L.</i>	Marrubio blanco	Hierba
<i>Marrubium vulgare L.</i>	Marrubio blanco	Hierba

Matricaria recutita L.

Manzanilla Europea

Flores

Matricaria recutita L.

Manzanilla Europea

Flores

<i>Matricaria chamomilla L.</i>	Manzanilla	Flores
<i>Matricaria recutita L.</i>	Manzanilla Europea - aceite esencial	aceite esencial
<i>Maytenus laevis Reissek</i>	Chuchuhuaza	Corteza

<p><i>Melaleuca alternifolia</i> (Maiden and Betch) Cheel, <i>M. linariifolia</i> Smith, <i>M. dissitiflora</i> F. Mueller and/or other species of <i>Melaleuca, aetheroleum</i></p>	<p>Aceite de árbol del té de hoja estrecha , TTO (tea tree oil)</p>	<p>Aceite esencial</p>
--	---	------------------------

<i>Melilotus officinalis (L.) Lam.</i>	Meliloto amarillo	Hierba
<i>Melissa officinalis L.</i>	Toronjil	flores
<i>Melissa officinalis L.</i>	Toronjil	Tallos y Hojas

<i>Mentha spicata L.</i>	Yerbabuena	Hojas y tallos.
<i>Mentha piperita L.</i>	Menta	Hojas

Mentha x piperita L.

Menta aceite esencial

Aceite esencial

<i>Momordica charantia L.</i>	Balsamina	Toda la planta (excepto frutos y semillas biológicamente inmaduros).
<i>Ocimum basilicum L.</i>	Albahaca	Planta completa/ Hojas

<i>Oenothera biennis L.</i>	Onagra	Aceite de las Semillas
<i>Oenothera biennis L.</i>	Onagra	Semillas
<i>Olea europaea L.</i>	Hoja de olivo	hojas (frescas o secas)

<i>Ononis spinosa L.</i>	Raíz de restharrow	Raíz
<i>Origanum dictamnus L.</i>	Dittany de la hierba de Creta	Hierba

<i>Origanum majorana L.</i>	Mejorana	Hierba (partes aéreas)
<i>Origanum majorana L.</i>	Mejorana	Hojas y flores.
<i>Origanum vulgare L.</i>	Orégano	Hojas y sumidades floridas
<i>Orthosiphon stamineus Benth.</i>	té de Java	Hojas (Hoja seca y fragmentada)

Panax ginseng C.C. Mey.

Gingseng

Raíz

<i>Panax ginseng</i> C.C. Mey.	Gingseng	Raíz
<i>Passiflora incarnata</i> L.	Pasiflora	Hierba (Partes aéreas)

<i>Passiflora incarnata</i> L.	Pasiflora	Hojas y Partes aéreas
<i>Passiflora mollissima</i> (Kunth) L.H Bailey	Curuba	Hojas
<i>Paullinia cupana</i> H.B.K.	Guaraná	Semillas
<i>Paullinia cupana</i> H.B.K.	Guaraná	Semillas

<i>Pelargonium sidoides DC.</i>	Geranio	Raíz
<i>Pelargonium sidoides DC.</i>	Geranio	Raíz
<i>Petiveria alliacea L.</i>	Anamú	Hojas
<i>Petroselinum crispum (Mill.) Fuss</i>	Perejil	Raíces, hojas

<i>Peumus boldus Molina</i>	Boldo	Hojas
<i>Peumus boldus Molina</i>	Boldo	Hojas
<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	Fríjol blanco	Fruto sin semillas
<i>Phlebodium pseudoaureum (Cav.) Lellinger/Phlebodium m decumanum (Willd.) J. Sm. ; sin: Polypodium leucotomos L., Phlebodium aureum (L.) J. Sm.</i>	Calaguala	Hojas; Rizomas
<i>Phytolacca bogotensis Kunth</i>	Guaba	Raíces

<i>Pimpinella anisum L.</i>	Anís	Frutos (seco)
<i>Pimpinella anisum L.</i>	Anís	Frutos (seco)
<i>Pimpinella anisum L. o Anisum officinarum Moench, A. vulgare Gaertn., Apium anisum (L.)</i>	Anís - aceite esencial	Aceite esencial

<i>Pinus pinaster</i> Aiton	Pino marítimo	Corteza
<i>Plantago lanceolata</i> L.,	Llantén menor	hojas
<i>Plantago major</i> L	Llantén	Partes aéreas

<i>Polygonum aviculare L.</i>	Centinodia	Hierba
<i>Polypodium vulgare L.</i>	Rizoma de polipodio	Rizoma

<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch.	Tormentil	Rizoma
--	-----------	--------

<i>Primula veris L./Primula elatior (L.) Hill</i>	Raíz primula	Raíz
<i>Primula veris L./Primula elatior (L.) Hill</i>	Flor de primula	Flor

<i>Prunus africana</i> (Hook f.) Kalkm.	Pigeum. Cereza africana. Almendra amarga.	Corteza
<i>Psidium guajava</i> L.	Guayaba	Hojas
<i>Quercus robur</i> L./ <i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl./ <i>Quercus pubescens</i> Willd.	Corteza de roble	Corteza
<i>Raphanus sativus</i> L.	Rábano	Raíces

<i>Rhamnus frangula</i> L.	Frangula	Corteza
<i>Ribes nigrum</i> L.	Grosella negra	Hojas

<i>Rosa centifolia</i> L./ <i>Rosa gallica</i> L./ <i>Rosa damascena</i> Mill.	Rosa	Flor
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Romero	Aceite esencial de las partes aereas

<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Romero	<i>Hojas</i>
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Romero	<i>Hojas y flores</i>

Rubus idaeus L.

Frambuesa

Hojas

<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Escoba de carnicero; rusco	Rizoma
<i>Ruta graveolens</i> L.	Ruda	Parte aérea

<i>Salix</i> [various species including <i>S. purpurea</i> L., <i>S. daphnoides</i> Vill., <i>S. fragilis</i> L.]	Corteza de sauce	Corteza
<i>Salix humboldtiana</i> Willd	Sauce	Corteza y hojas.

<i>Salvia officinalis</i> L.	Salvia	Hojas
<i>Salvia officinalis</i> L.	Salvia	Hojas

<i>Salvia paliifolia</i> HBK.	Mastranto	Partes aéreas.
<i>Sambucus nigra</i> L.	Sauco	Flores, frutos maduros, hojas secas.
<i>Sambucus nigra</i> L.	Sauco	Flores

<i>Sedum acre</i> L.	Pam pajarito	Hojas
<i>Sedum roseum</i> (L.) Scop. (Sinónimo: <i>Rhodiola rosea</i> L.)	Rhodiola	Raíces
<i>Sedum roseum</i> (L.) Scop. (Sinónimo: <i>Rhodiola rosea</i> L.)	Rhodiola	Raíces
<i>Serenoa repens</i> (Bartr.) Small.	Palmito salvaje Saw palmetto	Frutos
<i>Sideritis scardica</i> Griseb.; <i>Sideritis clandestina</i> (Bory & Chaub.) Hayek; <i>Sideritis raeseri</i> Boiss. & Heldr.; <i>Sideritis syriaca</i> L.	Hierro, rabogatos	Partes aéreas

<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn	Cardo mariano	Frutos secos
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn	Cardo mariano	Frutos, semillas

<p><i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scopoli (= <i>Erysimum officinale</i> L.)</p>	<p>Erísimo</p>	<p>Partes aéreas floridas secas</p>
<p><i>Solanum dulcamara</i> L.</p>	<p>Dulcamara</p>	<p>Tallos</p>
<p><i>Solanum lycopersicum</i> L. (Sinónimo: <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.)</p>	<p>Tomate</p>	<p>Hojas</p>

<i>Solanum nigrum</i> L.	Yerbamora	Hojas y frutos maduros
<i>Solanum nudum</i> Dunal.	Sauco amargo	Partes aéreas.
<i>Solidago virgaurea</i> L.	Vara de oro europea	Partes aéreas.
<i>Symphytum officinale</i> L.	Raíz de consuelda	Raíz

<p><i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merill et L. M. Perry</p>	<p>Arbol del clavo</p>	<p>Flores</p>
<p><i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip.</p>	<p>Manzanilla amarga o Manzanilla Criolla</p>	<p>Partes aéreas secas, enteras o fragmentadas.</p>

<p><i>Taraxacum campylodes</i> G.E.Haglund (Sinónimo: <i>Taraxacum officinale</i> Web.)</p>	<p>Diente de león</p>	<p>Hojas Raíces</p>
---	-----------------------	-------------------------

<p><i>Taraxacum campylodes</i> G.E.Haglund (Sinónimo: <i>Taraxacum officinale</i> Web.)</p>	<p>Diente de león</p>	<p>Hojas Raíces</p>
<p><i>Taraxacum campylodes</i> G.E.Haglund (Sinónimo: <i>Taraxacum officinale</i> Web.)</p>	<p>Hoja de diente de león</p>	<p>Hojas</p>

Thymus vulgaris L.

Aceite de tomillo

Aceite esencial

<p><i>Thymus vulgaris</i> L. y <i>Thymus zygis</i> L.</p>	<p>Tomillo</p>	<p>Hojas y flores enteras separadas de los tallos previamente secos</p>
<p><i>Tilia cordata</i> Miller, <i>Tilia platyphyllos</i> Scop., <i>Tilia x vulgaris</i> Heyne o sus combinaciones</p>	<p>Flor de lima</p>	<p>Flor</p>

<i>Trigonella foenumgraecum</i> L.	Fenogreco, alholva	Semillas
<i>Triticum aestivum</i> L. (Sinónimo: <i>Triticum vulgare</i> Vill.)	Trigo	Semillas

<i>Triticum aestivum</i> L. (Sinónimo: <i>Triticum vulgare</i> Vill.)	Trigo	Aceite de germen de trigo, salvado
<i>Uncaria tomentosa</i> (Willd. Ex Roem. & Schult.) DC.	Uña de gato	Corteza
<i>Urtica dioica</i> L., <i>U. urens</i> L.	Ortiga	Raices y rizomas

<i>Urtica dioica</i> L.; <i>Urtica urens</i> L.	Ortiga	Hojas
<i>Urtica dioica</i> L.; <i>Urtica urens</i> L.	Ortiga	Hojas

<i>Urtica dioica</i> L.; <i>Urtica urens</i> L.	Ortiga	Partes aéreas
<i>Urtica urens</i> L.	Ortiga menor	Hojas

<p><i>Vaccinium macrocarpon</i> Ait. Ó <i>Oxycoccus macrocarpus</i> (Alt.) Pursh., <i>O. painstris</i> var.</p>	<p>Arandano rojo</p>	<p>Frutos</p>
<p><i>Vaccinium myrtillus</i> L.</p>	<p>Arándano azul</p>	<p>Fruto seco</p>

<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Arándano azul	Fruto fresco
<i>Valeriana laurifolia</i> Kunth (Sinónimo: <i>Valeriana pavonii</i> Poepp.& Endl.)	Valeriana	Órganos subterráneos (rizomas, raíces y estolones) frescos o desecados.
<i>Valeriana officinalis</i> L.	Valeriana	Aceite esencial

<i>Valeriana officinalis</i> L.	Valeriana	Partes subterraneas
---------------------------------	-----------	------------------------

<i>Valeriana officinalis</i> L.	Valeriana	Partes subterráneas
<i>Valeriana scandens</i> L.	Valeriana	Rizoma y raíces.
<i>Verbascum thapsus</i> L., <i>V. densiflorum</i> Bertol. (<i>V. thapsiforme</i> Schrad) and <i>V. phlomoides</i> L.	Flor de mullein	Flor

<i>Verbena littoralis</i> Kunth	Verbena	Sumidades floridas, hojas
<i>Verbena officinalis</i> L.	Verbena	Sumidades floridas
<i>Viola odorata</i> L.	Violeta	Hojas y flores.
<i>Viola tricolor</i> L.	Pensamiento	Hojas y flores.

Vitex agnus-castus L.

Agnus castus

Fruto

Vitis vinifera L.

Hoja de vid

Hojas

<i>Zingiber officinale</i> Roscoe	Jengibre	Rizoma

<i>Triticum aestivum</i> L. Sin <i>Triticum vulgare</i> Vill.	trigo	semillas
ASOCIACIONES		
NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	DROGA
<i>Arnica montana</i> L.	Arnica	Flores
<i>Capsicum annuum</i> L. (Variedades picantes)	Ají	Frutos y semillas
<i>Pimpinella anisum</i> L.	Anís	Frutos y semillas
<i>Foeniculum vulgare</i> Miller	Hinojo	Raíces y frutos
<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Ness., sin <i>C. verum</i> J. Presl	Canela	Corteza
<i>Mentha spicata</i> L.	Yerbabuena	Hojas

<i>Hedera helix</i> L.	Hiedra Porpoleo	Hojas
<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf. <i>Cinnamomum verum</i> J. Presl. (Sinónimo: <i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume) <i>Mentha spicata</i> L.	Limoncillo Canela Yerbabuena	Hojas Corteza Hojas
<i>Achillea millefolium</i> L. <i>Eryngium foetidum</i> L. <i>Matricaria chamomilla</i> L. (Sinónimo: <i>Matricaria recutita</i> L.)	Milenrama Culantro Manzanilla	Sumidades floridas Partes aéreas Flores
<i>Aesculus hippocastanum</i> L. <i>Hammamelis virginiana</i> L. <i>Calendula officinalis</i> L.	Castaño de indias Hammamelis Caléndula	Semillas Hojas Flores
<i>Aesculus hippocastanum</i> L. <i>Vitis vinifera</i> L. <i>Centella asiatica</i> (L.) Urban.	Castaño de indias Vid Centella asiática/Gotu Kola	Semillas Hojas Partes aéreas

<p><i>Taraxacum campylodes</i> G.E.Haglund (Sinónimo: <i>Taraxacum officinale</i> Web.) <i>Matricaria chamomilla</i> L. (Sinónimo: <i>Matricaria recutita</i> L.)</p>	<p>Diente de león</p> <p>Manzanilla</p>	<p>Hojas, raíces</p> <p>Flores</p>
<p><i>Calendula officinalis</i> L. <i>Plantago mayor</i> L.</p>	<p>Caléndula</p> <p>Llantén</p>	<p>Flores</p> <p>Hojas</p>
<p><i>Calendula officinalis</i> L. <i>Jacaranda caucana</i> Pittier. <i>Hammamelis virginiana</i> L.</p>	<p>Caléndula</p> <p>Gualanday</p> <p>Hamamelis</p>	<p>Flores</p> <p>Hojas</p> <p>Hojas</p>
<p><i>Calendula officinalis</i> L. <i>Hammamelis virginiana</i> L. <i>Plantago mayor</i> L.</p>	<p>Caléndula</p> <p>Hamamelis</p> <p>Llantén</p>	<p>Flores</p> <p>Hojas</p> <p>Hojas</p>
<p><i>Calendula officinalis</i> L. <i>Hammamelis virginiana</i> L. <i>Aesculus hippocastanum</i> L.</p>	<p>Caléndula</p> <p>Hamamelis</p> <p>Castaño de Indias</p>	<p>Flores</p> <p>Hojas</p> <p>Semillas</p>
<p><i>Calendula officinalis</i> L. <i>Allium cepa</i> L.</p>	<p>Caléndula</p> <p>Cebolla</p>	<p>Flores</p> <p>Bulbo</p>

<i>Eucaliptus globulus</i> Labill. <i>Crescentia cujete</i> L.	Eucalipto Totumo Propóleo	Hojas Frutos
<i>Eucaliptus globulus</i> Labill. <i>Crescentia cujete</i> L.	Eucalipto Totumo	Hojas Frutos
<i>Crescentia cujete</i> L.	Totumo Propóleo	Frutos

<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	Eucalipto	Hojas
<i>Sambucus nigra</i> L.	Saúco	Flores
<i>Crescentia cujete</i> L.	Totumo	Pulpa de frutos
	Propóleo	
<i>Crescentia cujete</i> L.	Totumo	Pulpa de frutos
<i>Sambucus nigra</i> L.	Sauco	Flores
<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	Eucalipto	Hojas

<p><i>Panax ginseng</i> C.A. Meyer</p> <p><i>Ginkgo biloba</i> L.</p>	<p>Ginseng Ginkgo biloba</p>	<p>Raíces Hojas</p>
<p><i>Ginkgo biloba</i> L. <i>Zingiber officinale</i> Roscoe</p>	<p>Ginkgo biloba Jengibre</p>	<p>Hojas Rizomas</p>
<p><i>Matricaria chamomilla</i> L. (Sinónimo: <i>Matricaria recutita</i> L.) <i>Commiphora myrrha</i> (Nees) Engl. (Sinónimo: <i>Commiphora molmol</i> (Engl.) Engl. ex Tschirch)</p>	<p>Manzanilla Mirra</p>	<p>Flores Resina (exudado de la corteza)</p>
<p><i>Avena sativa</i> L. <i>Plantago indica</i> L. (Sinónimo: <i>Plantago psyllium</i> L.)</p>	<p>Avena Psyllium</p>	<p>Sumidades floridas, hojas y semillas Semillas (Cáscara)</p>

<p><i>Avena sativa</i> L.</p> <p><i>Plantago indica</i> L. (Sinónimo: <i>Plantago psyllium</i> L.)</p> <p><i>Triticum aestivum</i> L. (Sinónimo: <i>Triticum vulgare</i> Vill.)</p>	<p>Avena</p> <p>Psyllium</p> <p>Trigo</p>	<p>Sumidades floridas, hojas y semillas</p> <p>Semillas (Cáscara)</p> <p>Salvado</p>
<p><i>Frangula purshiana</i> Cooper (Sinónimo: <i>Rhamnus purshiana</i> DC.)</p> <p><i>Rheum officinale</i> H.Bn. <i>Rheum palmatum</i> L.</p> <p><i>Senna alexandrina</i> Mill. (Sinónimos: <i>Cassia angustifolia</i> Vahl., <i>Cassia senna</i> L., <i>Cassia acutifolia</i> Delile.)</p>	<p>Cáscara sagrada</p> <p>Ruibarbo</p> <p>Sen</p>	<p>Corteza</p> <p>Raíces</p> <p>Frutos, hojas</p>
<p><i>Frangula purshiana</i> Cooper (Sinónimo: <i>Rhamnus purshiana</i> DC.)</p> <p><i>Peumus boldus</i> Molina.</p> <p><i>Senna alexandrina</i> Mill. (Sinónimos: <i>Cassia angustifolia</i> Vahl., <i>Cassia senna</i> L., <i>Cassia acutifolia</i> Delile.)</p> <p><i>Rheum officinale</i> H.Bn. <i>Rheum palmatum</i> L.</p>	<p>Cáscara sagrada</p> <p>Boldo</p> <p>Sen</p> <p>Ruibarbo</p>	<p>Corteza</p> <p>Hojas</p> <p>Hojas y frutos</p> <p>Raíces</p>

<p><i>Plantago indica</i> L. (Sinónimo: <i>Plantago psyllium</i> L.)</p> <p><i>Plantago ovata</i> Forssk</p> <p><i>Senna alexandrina</i> Mill. (Sinónimos: <i>Cassia angustifolia</i> Vahl., <i>Cassia senna</i> L., <i>Cassia acutifolia</i> Delile.)</p>	<p>Psyllium</p> <p>Ispágula</p> <p>Sen</p>	<p>Semillas (Cáscara)</p> <p>Semillas (Cáscara)</p> <p>Frutos, hojas</p>
<p><i>Cynara scolymus</i> L.</p> <p><i>Peumus boldus</i> Molina</p>	<p>Alcachofa</p> <p>Boldo</p>	<p>Hojas</p> <p>Hojas</p>
<p><i>Cynara scolymus</i> L.</p> <p><i>Peumus boldus</i> M olina</p> <p><i>Rheum officinale</i> H.Bn. <i>Rheum palmatum</i> L.</p>	<p>Alcachofa</p> <p>Boldo</p> <p>Ruibarbo</p>	<p>Hojas</p> <p>Hojas</p> <p>Raíces</p>

<i>Cynara scolymus</i> L.	Alcachofa	Hojas
<i>Peumus boldus</i> Molina	Boldo	Hojas
<i>Frangula purshiana</i> Cooper (Sinónimo: <i>Rhamnus purshiana</i> DC.)	Cáscara sagrada	Corteza
<i>Cynara scolymus</i> L.	Alcachofa	Hojas
<i>Peumus boldus</i> Molina	Boldo	Hojas
<i>Frangula purshiana</i> Cooper (Sinónimo: <i>Rhamnus purshiana</i> DC.)	Cáscara sagrada	Corteza
<i>Senna alexandrina</i> Mill. (Sinónimos: <i>Cassia angustifolia</i> Vahl., <i>Cassia senna</i> L., <i>Cassia acutifolia</i> Delile.)	Sen	Frutos, hojas
<i>Frangula purshiana</i> Cooper (Sinónimo: <i>Rhamnus purshiana</i> DC.)	Cáscara sagrada	Corteza
<i>Senna alexandrina</i> Mill. (Sinónimos: <i>Cassia angustifolia</i> Vahl., <i>Cassia senna</i> L., <i>Cassia acutifolia</i> Delile.)	Sen	Frutos, hojas

<p><i>Peumus boldus</i> Molina</p> <p><i>Frangula purshiana</i> Cooper (Sinónimo: <i>Rhamnus purshiana</i> DC.)</p> <p><i>Senna alexandrina</i> Mill. (Sinónimos: <i>Cassia angustifolia</i> Vahl., <i>Cassia senna</i> L., <i>Cassia acutifolia</i> Delile.)</p>	<p>Boldo</p> <p>Cáscara sagrada</p> <p>Sen</p>	<p>Hojas</p> <p>Corteza</p> <p>Frutos, hojas</p>
<p><i>Peumus boldus</i> Molina</p> <p><i>Frangula purshiana</i> Cooper (Sinónimo: <i>Rhamnus purshiana</i> DC.)</p> <p><i>Plantago indica</i> L. (Sinónimo: <i>Plantago psyllium</i> L.)</p> <p><i>Senna alexandrina</i> Mill. (Sinónimos: <i>Cassia angustifolia</i> Vahl., <i>Cassia senna</i> L., <i>Cassia acutifolia</i> Delile.)</p>	<p>Boldo</p> <p>Cáscara sagrada</p> <p>Psyllium</p> <p>Sen</p>	<p>Hojas</p> <p>Corteza</p> <p>Semillas</p> <p>Frutos, hojas</p>

<p><i>Peumus boldus</i> Molina</p> <p><i>Frangula purshiana</i> Cooper (Sinónimo: <i>Rhamnus purshiana</i> DC.)</p> <p><i>Rheum officinale</i> H.Bn. <i>Rheum palmatum</i> L.</p>	<p>Boldo</p> <p>Cáscara sagrada</p> <p>Ruibarbo</p>	<p>Hojas</p> <p>Corteza</p> <p>Raíces</p>
<p><i>Peumus boldus</i> Molina</p> <p><i>Frangula purshiana</i> Cooper (Sinónimo: <i>Rhamnus purshiana</i> DC.)</p> <p><i>Plantago indica</i> L. (Sinónimo: <i>Plantago psyllium</i> L.)</p> <p><i>Rheum officinale</i> H.Bn. <i>Rheum palmatum</i> L.</p>	<p>Boldo</p> <p>Cáscara sagrada</p> <p>Psyllium</p> <p>Ruibarbo</p>	<p>Hojas</p> <p>Corteza</p> <p>Semillas</p> <p>Raíces</p>

<p><i>Peumus boldus</i> Molina</p> <p><i>Matricaria chamomilla</i> L. (Sinónimo: <i>Matricaria recutita</i> L.)</p> <p><i>Senna alexandrina</i> Mill. (Sinónimos: <i>Cassia angustifolia</i> Vahl., <i>Cassia senna</i> L., <i>Cassia acutifolia</i> Delile.)</p>	<p>Boldo</p> <p>Manzanilla</p> <p>Sen</p>	<p>Hojas</p> <p>Flores</p> <p>Frutos, hojas</p>
<p><i>Peumus boldus</i> Molina</p> <p><i>Senna alexandrina</i> Mill. (Sinónimos: <i>Cassia angustifolia</i> Vahl., <i>Cassia senna</i> L., <i>Cassia acutifolia</i> Delile.)</p> <p><i>Cynara scolymus</i> L.</p>	<p>Boldo</p> <p>Sen</p> <p>Alcachofa</p>	<p>Hojas</p> <p>Frutos, hojas</p> <p>Hojas</p>
<p><i>Frangula purshiana</i> Cooper (Sinónimo: <i>Rhamnus purshiana</i> DC.)</p> <p><i>Rheum officinale</i> H.Bn. <i>Rheum palmatum</i> L.</p>	<p>Cáscara sagrada</p> <p>Ruibarbo</p>	<p>Corteza</p> <p>Raíz</p>
<p><i>Senna alexandrina</i> Mill. (Sinónimos: <i>Cassia angustifolia</i> Vahl., <i>Cassia senna</i> L., <i>Cassia acutifolia</i> Delile.)</p> <p><i>Rheum officinale</i> Baillon</p>	<p>Sen</p> <p>Ruibarbo</p> <p>Carbón vegetal</p>	<p>Hojas</p> <p>Raíz</p>

<p><i>Frangula purshiana</i> Cooper (Sinónimo: <i>Rhamnus purshiana</i> DC.)</p> <p><i>Plantago ovata</i> Forssk</p> <p><i>Rheum officinale</i> H.Bn. <i>Rheum palmatum</i> L.</p> <p><i>Senna alexandrina</i> Mill. (Sinónimos: <i>Cassia angustifolia</i> Vahl., <i>Cassia senna</i> L., <i>Cassia acutifolia</i> Delile.)</p>	<p>Cáscara sagrada</p> <p>Ispágula</p> <p>Ruibarbo</p> <p>Sen</p>	<p>Corteza</p> <p>Semillas, cascarilla (testa y cutícula) de las semillas.</p> <p>Raíces</p> <p>Frutos hojas</p>
<p><i>Frangula purshiana</i> Cooper (Sinónimo: <i>Rhamnus purshiana</i> DC.)</p> <p><i>Plantago indica</i> L. (Sinónimo: <i>Plantago psyllium</i> L.)</p> <p><i>Rheum officinale</i> H.Bn. <i>Rheum palmatum</i> L.</p> <p><i>Senna alexandrina</i> Mill. (Sinónimos: <i>Cassia angustifolia</i> Vahl., <i>Cassia senna</i> L., <i>Cassia acutifolia</i> Delile.)</p>	<p>Cáscara sagrada</p> <p>Psyllium</p> <p>Ruibarbo</p> <p>Sen</p>	<p>Corteza</p> <p>Semillas</p> <p>Raíces</p> <p>Frutos, hojas</p>

<p><i>Valeriana officinalis</i> L./<i>Valeriana laurifolia</i> Kunth (Sinónimo: <i>Valeriana pavonii</i> Poepp.& Endl.)/<i>Valeriana</i> <i>scandens</i> L.</p> <p><i>Lactuca sativa</i> L.</p>	<p>Valeriana</p> <p>Lechuga</p>	<p>Rizomas y raíz</p> <p>Hojas de la planta con botones (yemas) florales</p>
<p><i>Valeriana officinalis</i> L./<i>Valeriana laurifolia</i> Kunth (Sinónimo: <i>Valeriana pavonii</i> Poepp.& Endl.)/<i>Valeriana</i> <i>scandens</i> L.</p> <p><i>Humulus lupulus</i> L.</p>	<p>Valeriana</p> <p>Lúpulo</p>	<p>Rizomas y raíces</p> <p>Estróbilos o conos femeninos</p>
<p><i>Valeriana officinalis</i> L./<i>Valeriana pavonii</i> Poepp.& Endl./<i>Valeriana scandens</i> L.</p> <p><i>Passiflora mollissima</i> (Kunth) L.H Bailey / <i>Passiflora incarnata</i> L.</p>	<p>Valeriana</p> <p>Pasiflora</p>	<p>Rizoma y raíces</p> <p>Hojas y partes aéreas</p>
<p><i>Valeriana officinalis</i> L./<i>Valeriana laurifolia</i> Kunth (Sinónimo: <i>Valeriana pavonii</i> Poepp.& Endl.)/<i>Valeriana</i> <i>scandens</i> L.</p> <p><i>Melissa officinalis</i> L</p>	<p>Valeriana</p> <p>Toronjil</p>	<p>Rizoma y raíces</p> <p>Hojas</p>

<p><i>Valeriana officinalis</i> L./<i>Valeriana laurifolia</i> Kunth (Sinónimo: <i>Valeriana pavonii</i> Poepp.& Endl.)/<i>Valeriana</i> <i>scandens</i> L.</p> <p><i>Passiflora mollissima</i> (Kunth) L.H Bailey / <i>Passiflora incarnata</i> L.</p> <p><i>Melissa officinalis</i> L.</p>	<p>Valeriana</p> <p>Pasiflora</p> <p>Toronjil</p>	<p>Rizomas y raíces</p> <p>Hojas y partes aéreas</p> <p>Tallos y hojas</p>
<p><i>Valeriana officinalis</i> L./<i>Valeriana laurifolia</i> Kunth (Sinónimo: <i>Valeriana pavonii</i> Poepp.& Endl.) /<i>Valeriana</i> <i>scandens</i> L.</p> <p><i>Lactuca sativa</i> L.</p> <p><i>Melissa officinalis</i> L</p>	<p>Valeriana</p> <p>Lechuga</p> <p>Toronjil</p>	<p>Rizomas y raíces</p> <p>Hojas de la planta con botones (yemas florales)</p> <p>Hojas</p>

PREPARACIONES HERBARIAS*

a) Té de hierbas: 1,5-2 g de material vegetal triturado(oral)

b) Extracto líquido (DER 1: 5.8), solvente de extracción, vid: etanol 96% V / V (91: 9 m / m)(oral)

c) 1,5g de material vegetal triturado(cutáneo)

d) Té de hierbas: 1-2 g de material vegetal triturado(oral)

Las concentraciones de material vegetal triturado y extractos en las diferentes formas farmacéuticas corresponderán según posologías referenciadas.

material vegetal y material vegetal triturado como infusión de hierbas para uso oral.

Material vegetal para preparación en perfusión para uso cutáneo.

Preparación de hierbas en formas de dosificación líquida para uso oral.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

e) CÁPSULA: Cada cápsula contiene: 350 mg de *Achillea millefolium* L. flores pulverizadas (Acta 02 de 2008).

f) TABLETAS: Cada tableta contiene 100 mg de milenrama extracto seco 5:1 flores *Achillea millefolium* L. (Acta 01 de 2010).

g), CÁPSULA: Cada cápsula contiene Milenrama flores Extracto 1:1 (*Achillea millefolium* L.) en alcohol al 36% 1 mL (Acta 03 de 2011).

* Material vegetal triturado:

- a) Té de hierbas: 2-4 g de hierbas aromatzadas.(oral)
- b) Té de hierbas: 1-2 g de material vegetal triturado(oral)
- c) 3, 5 g de de material vegetal triturado (cutaneo)
- d) Jugo expresado de material vegetal fresco (DER: 1: 0.6-0.9)(oral)
- e) Extracto líquido (DER 1: 1), solvente de extracción etanol 25% V / V(oral)
- f) Tintura (DER 1: 5), solvente de extracción etanol 45% V / V(oral)
- g) Tintura (DER 1: 5), solvente de extracción etanol 31.5% V / V

material vegetal triturado como té de hierbas para uso oral.

material vegetal triturado para perfusión para uso cutáneo.

Preparaciones herbarias en formas de dosificación líquidas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado, jugos, tinturas y extractos en las diferentes formas farmacéuticas corresponderan según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

a) SOLUCIÓN ORAL: Cada mL contiene 1 mL de extracto 0,2:1 en alcohol del 36% de partes aéreas de vira vira pulverizada (Actas octubre de 2006).

b) SOLUCIÓN ORAL: Cada mL de solución oral contiene: 1 mL de extracto 0,25:1 en solución hidroalcohólica de polvo de hojas de vira-vira (*Achyrocline bogotensis*) (Acta 14 de 2010)

c) TABLETA: Cada tableta contiene: Extracto seco 2:1 de partes aéreas de Vira Vira-*Achyrocline bogotensis* HBK-407,4 mg (Acta 05 de 2013).

Las preparaciones deben ser presentadas las respectiva preparaciones para ser evaluadas por parte de la SEPFSD.

a) Extracto seco (etanol 25-50% v / v) en una concentración correspondiente a aprox. 1% de escina en un ungüento / base de gel(cutáneo)

b) Tintura (1: 5; solvente de extracción: 50% de etanol (v / v)), 20% en ungüento / base de gel(cutáneo)

Preparaciones herbarias en formas de dosificación semisólidas para uso cutáneo.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

Preparaciones herbarias en formas de dosificación semisólidas para uso cutáneo:

c) GEL: 100 g contiene: 5,0 g de extracto seco estandarizado de castaño de indias (*Aesculus hippocastanum*) (Acta 01 de 2008).

d) GEL TÓPICO: Cada 100 g contiene 54 g de extracto seco estandarizado (Acta 01 de 2009)

e) GEL: Extracto de castaño de indias 15 %. (Acta 25 de 2003).

f) GEL: Tintura de castaño de indias (en etanol al 90%) 17,5% (Acta 12 de 2004)

g) UNGÜENTO: Castaño de indias al 5% (Acta 21 de 2004)

a) material vegetal en polvo:

* 275 mg en polvo(oral)

Preparaciones herbarias en formas farmacéuticas sólidas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal en polvo en las diferentes formas farmacéuticas corresponderán según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

- a) Te de Hierbas: 1,5 g-4g de material vegetal triturado(oral)
- b) Te de Hierbas: 1,5 g de material vegetal triturado(oral)
- c) Te de Hierbas: 3 - 4,5g de material vegetal triturado(oral)
- d) Te de Hierbas: 3 - 10g de material vegetal triturado(oral)
- e) Tintura (DER 1: 5), solvente de extracción etanol 45% (V / V)(oromucosal)
- f) Extracto líquido (DER 1: 1), solvente de extracción etanol 25% (V / V)(oromucosal)

Material vegetal triturado como té de hierbas para uso oral.

Material vegetal para preparaciones en infusión o preparación en decocción para uso bucal, uso cutáneo o aditivo de baño.

Las concentraciones de material vegetal triturado, tinturas y extractos en las diferentes formas farmacéuticas corresponderán según posologías referenciadas.

Preparaciones herbarias en formas de dosificación líquidas para uso oral o uso oromucosal.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

Material vegetal triturado:

- a) Té de hierbas: 3-6 g de material vegetal triturado(oral)
- b) Extracto líquido (DER 1: 1), solvente de extracción etanol 20-25% V / V(oral)
- c) Tintura (DER 1: 5), solvente de extracción etanol 40% V / V(oral)

Preparaciones herbarias en formas de dosificación líquidas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado, tinturas y extractos en las diferentes formas farmacéuticas corresponderán según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales

GEL: Cada 100 g contiene: Extracto en propilenglicol de bulbo de cebolla (*Allium cepa* L.) 10 mL (Acta 07 de 2009)

material vegetal en polvo:

a) material vegetal en polvo de 300 mg a 750 mg(oral)

b) material vegetal en polvo de 900-1380 mg dividido en 3 a 5(oral)

c) Extracto líquido de bulbo fresco (DER 2-3: 1), con solvente de extracción Aceite de colza refinado.(oral)

c) Extracto seco (DER 5: 1), solvente de extracción Etanol 34% V / V Preparaciones de hierbas en formas de dosificación sólidas para uso oral.(oral)

Las concentraciones de material vegetal en polvo y extractos en las diferentes formas farmacéuticas corresponderán según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales

- 1) CÁPSULA BLANDA: Cada cápsula contiene: aceite concentrado de ajo-*Allium sativum* (equivalente a 1500 mg de bulbos de ajo fresco con el 1% de alicina - 3,0 mg (Acta 09 de 2009).
 - 2) SOLUCIÓN ORAL: Cada mL contiene: Ajo (*Allium sativum* L.- bulbo polvo) 200 mg (Acta 14 de 2009).
 - 3) CÁPSULA BLANDA: Aceite de ajo (Equivalente a 1500 mg de bulbos de 3 mg (Acta 25 de 2001).
 - 4) TABLETA: Ajo granulado 195 mg (Acta 25 de 2001).
 - 5) CÁPSULA BLANDA: Aceite de ajo (equivalente a 500 mg de bulbos de ajo fresco) 1 mg (Acta 14 de 2002).
 - 6) CÁPSULA: Polvo de bulbos de ajo deshidratado en polvo 100 mg (Acta 27 de 2003).
 - 7) TABLETA: Ajo 300 mg (Acta 45 de 2003).
 - 8) CÁPSULA: Ajo 1000 mg (Acta 06 de 2004).
 - 9) GRAGEA: Polvo de bulbos de ajo 66 mg (Acta 15 de 2004).
 - 10) TABLETA: Polvo de bulbos de ajo 500 mg (Acta 34 de 2005).
 - 11) CÁPSULA BLANDA: Aceite concentrado estandarizado de ajo con un contenido de alicina al 1% 500 mg (Acta 37 de 2005).
 - 12) TABLETA CON CUBIERTA ENTÉRICA: Extracto de ajo pulverizado (equivalente a potencial de alicina mayor a 10000 ppm) 400 mg (Acta 22 de 2006).
 - 13) CÁPSULA: 300 mg de extracto pulverizado de ajo añejado equivalente a no menos de 250 mcg de S-alilcisteína (Acta 28 de 2006).
 - 14) CÁPSULA: Cada cápsula contiene: Extracto de ajo añejado en polvo equivalente a 1000 mcg de S-alilcisteína 1200 mg. (Acta 10 de 2015).
 - 15) CÁPSULA BLANDA: Cada cápsula blanda contiene 2mg de Aceite de Ajo *Allium sativum* , (equivalentes a 1000mg de bulbo seco) (Acta 02 de 2016).
 - 16) CAPSULA BLANDA: Cada capsula blanda contiene aceite de ajo 500:1 (*Allium sativum* L. - equivalente a 1000mg. De bulbo seco) 2 mg (Acta 02 de 2016).
 - 17) CAPSULA: Cada cápsula contiene bulbos de ajo pulverizados-*Allium Sativum* 480mg (Acta 02 de 2016).
-
- 1) CÁPSULA: Jugo y mucílago de sábila 300 mg (Acta 31 de 2000)(oral)
SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 mL contiene sábila (*Aloe vera* L. - jugo y mucílago) 20 mg (Acta 03 de 2002)(oral)
 - 2) CÁPSULA BLANDA: Cada cápsula blanda contiene: 25 mg de concentrado 200:1 de jugo de *Aloe vera* L. con una concentración de 5 mg de aloína (Acta 12 de 2010)(oral)
 - 3) Cada 100 mL contiene: Extracto fluido de jugo y mucilago de hojas de sábila-(*Aloe vera* L.) 20 g. (Acta 10 de 2012)(oral)
-
- 4) JARABE: Cada 100 mL contiene 0,3 g de jugo de sábila (Acta 23 de 2005).(oral)
 - 5) CÁPSULA BLANDA:125 mg de concentrado 200:1 de jugo de *Aloe vera* L. con una concentración de 25 mg de aloína (Acta 22 de 2006).(oral)
 - 6) JARABE: Cada 100 mL contiene Extracto de hojas enteras frescas de sábila (*Aloe vera* L.) 1:1 en alcohol al 36% 40 mL (Acta 01 de 2007)(oral)
 - 7) CÁPSULA: *Aloe vera* extracto seco (hojas) 1,2 mg; *Aloe vera* L. polvo (hojas) 308mg (equivalente a mínimo 0,7 mg de aloína) (Acta 03 de 2007)(oral)
 - 8) SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 mL: 40,0 mL de extracto al 50% (p/p) de jugo y mucílago de hojas de sábila (*Aloe vera* L.) (Acta 01 de 2008)(oral)
 - 9) Cada mL contiene: Hojas frescas de sábila molida (*Aloe vera* L.) - 1 g. (Acta 14 de 2010)(oral)
-
- 11) PREPARACIONES DE USO TÓPICO: Cada 100 mL de solución contiene mucílago de sábila 30 mL. (Acta 33 de 2003)

- 1) SOLUCIÓN ORAL: Extracto hidroalcohólico 40% (equivalente a aprox. 56 mg de Citral) (Acta 09 de 2004)
- 2) JARABE: Cada 100 mL contiene Extracto 1:1 de hojas de cidrón (Lippia citriodora) 10 mL (Acta 01 de 2008)
- 3) SOLUCIÓN ORAL: Cada mL contiene: cidrón (Lippia citriodora Lam kunth hojas) 0.2 g (Acta 15 de 2009)

material vegetal triturado:

- a) 0,5 a 1,0 g de la material vegetal triturado en 150 ml de agua como macerado
- b) 0,5 a 1,5 g de la material vegetal triturado en 150 ml de agua como macerado
- c) 0,5-3 g de la material vegetal triturado en 150 ml de agua como macerado
- d) Té de hierbas: 2-5 g de la Material vegetal triturado en 150 ml de agua como macerado

Macerado para la preparación de jarabe:

e) Niños de 3 a 5 años: cantidad macerada correspondiente 0,1 a 0,29 g de la Material vegetal (5 ml de jarabe) - Dosis diaria: cantidad macerada correspondiente a 0.21 a 1.16 g de Material vegetal (10–20 ml de jarabe)

f) Niños de 6 a 11 años de edad: cantidad macerada correspondiente a 0,1 a 0,29 g de la Material vegetal (5 ml de jarabe) 3-5 veces al día-Dosis diaria: cantidad macerada correspondiente a 0,32 a 1,45 g de la Material vegetal (15–25 ml de jarabe)

g) Adolescentes, adultos y ancianos: cantidad macerada correspondiente a 0,21 a 0,87 g de la Material vegetal (10–15 ml de jarabe) 3–5 veces al día-Dosis diaria: cantidad macerada correspondiente a 0,63 a 2,9 g de la Material vegetal (30–50 ml de jarabe)

h) Extracto líquido (DER 1: 19,5-23,5), agua como solvente de extracción

i) Macerado para la preparación de jarabe.

j) Extracto seco (DER 3-9: 1), solvente de extracción agua

k) Extracto líquido (DER 1: 1), solvente de extracción etanol 25% (V / V)

Material vegetal triturado como té de hierbas para uso oral.

Material vegetal triturado para la preparación macerado para su uso por vía bucal.

a) corteza picada o molida para decocción.

Demás preparaciones: Deben ser presentadas a la SEPFSD para su evaluación e inclusión.

Las concentraciones de material vegetal picado o molido en las diferentes formas farmacéuticas corresponderán según posologías referenciadas.

Tintura 1:10.

Extracto fluído 1:1.

SOLUCIÓN ORAL: Cada mL contiene: semillas de apio (*Apium graveolens* L.) 1 g (Acta 04 de 2008)

SOLUCION ORAL (GOTAS): Cada 1ml contiene semillas deshidratadas y pulverizadas de apio (*Apium graveolens* L.) en alcohol al 36% 1,0 g (Acta 12 de 2016)

TINTURA ORAL: Cada 1 ml de tintura contiene extracto 1:1 en alcohol al 70 % de hojas pulverizadas de apio (*Apium graveolens* L.) 1 ml (Acta 12 de 2016)

material vegetal triturado /polvo:

a) infusión:2-6 g de material vegetal

b)material vegetal en polvo: 350 mg

c) Extracto líquido (DER 1: 1), solvente de extracción etanol 25% V / V

d) Extracto blando , extracción con agua solvente.

e) Tintura (DER de material vegetal solvente 1:10), solvente de extracción etanol 45% V / V

f) Tintura (DER 1: 5), solvente de extracción etanol 25% V / V

Material vegetal triturado como té de hierbas para uso oral.

Preparaciones herbarias en formas farmacéuticas sólidas o líquidas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado, en polvo, tinturas y extractos en las diferentes formas farmacéuticas corresponderan según posologias referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

a) material vegetal triturado para infusión o maceración.

Las concentraciones de material vegetal triturado en las diferentes formas de presentación corresponderan según posologia referenciada.

Preparaciones :

- a) Tintura (DER 1:10), solvente de extracción: etanol 70% (v / v)(topico)
- b) Tintura (DER 1:10), solvente de extracción: etanol 60% (v / v)(topico)
- c) Tintura (DER 1: 5), solvente de extracción: etanol 60% (v / v)(topico)
- d) Extracto líquido de flores frescas (DER 1:20), solvente de extracción: etanol 50% (m / m)(topico)

Preparaciones herbarias en formas de dosificación semisólidas y líquidas para uso cutáneo.

Las concentraciones de material vegetal triturado, en polvo, tinturas y extractos en las diferentes formas farmacéuticas corresponderan según posologias referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

i) material vegetal triturado:

a) Té de hierbas de una sola dosis 1-1,5 g de material vegetal triturado

b) 0,76g de material vegetal en polvo

Preparaciones herbarias:

c) Jugo expresado de la hierba fresca (1: 0,5-0,9)

d) Tintura (1:5), solvente de extracción etanol 70% V / V

Material vegetal triturado como té de hierbas para uso oral.

Preparaciones herbarias en formas de dosificación líquidas o sólidas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado, en polvo, tinturas, jugos y/o extractos en las diferentes formas farmacéuticas corresponderán según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

e) TABLETA: Polvo de hojas de Ajenjo 500 mg (Acta 31 de 2001).

f) CÁPSULA: Polvo de hojas y flores de ajenjo en polvo 250 mg (Acta 27 de 2003).

g) SOLUCIÓN ORAL (JARABE): Cada 100 mL de solución contiene 8 g de Extracto hidroglicólico de hojas frescas de Ajenjo al 13,33% p/p (equivalente aproximadamente a mínimo 2 mg de Absintina) (Acta 37 de 2005).

h) POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL :Cada 100 g de polvo contiene: Extracto seco 4:1 de hojas de

a) Material vegetal triturado: 3 gramos de material vegetal para infusión.

b) Extracto líquido (1: 4-6; etanol 15-50% v / v)

c) Extracto líquido (1: 4-6; agua).

d) Jugo expresado de la hierba fresca (1: 0,64-0,80)

e) Tintura 1:5 en alcohol

Preparación de hierbas en forma de dosificación sólida o líquida o como infusión de hierbas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado, en polvo, tinturas, jugos y/o extractos en las diferentes formas farmacéuticas corresponderán según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

a) SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 mL contiene: Extracto seco de avena (*Avena sativa* L. - Semillas) 10 g. (Acta 03 de 2011).

Frutas secas triturados hasta formar harina de avena "Avena coloidal"

Preparación de hierbas en forma de dosificación sólida o líquida o como infusión de hierbas para uso oral.

Las concentraciones de fruta seca triturada en las diferentes formas farmacéuticas corresponderán según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

CÁPSULA: Cada cápsula contiene: 160 mg de extracto de Bacopa monnieri equivalente a 2.16 g de hierba seca entera. Cada capsula contiene: Cada gramo de extracto de polvo seco **contiene de 11.4 a 13.94 mg de bacosido A3.** (Acta 02 de 2017)

material vegetal triturado:

a) Infusión: hojas triturados de 2 a 3 gramos en 150 ml de agua hirviendo (oral)

material vegetal en polvo:

b) 650 mg de material vegetal en polvo (oral)

c) Extracto seco (DER 3-8: 1), agua de solvente de extracción (oral)

d) Extracto líquido preparado a partir de hojas frescas (DER 1: 2-2.4), agua de solvente de extracción (oral)

e) Extracto líquido preparado a partir de hojas frescas estabilizadas con vapores de etanol al 96% (DER 1: 1), solvente de extracción etanol 50-60% (V / V) (oral)

material vegetal triturada como té de hierbas para uso oral.

Preparaciones herbarias en formas farmacéuticas sólidas o líquidas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado, en polvo y extractos en las diferentes formas farmacéuticas corresponderán según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales

a) CÁPSULA: Polvo de planta pulverizada 400 mg (Acta 24 de 2002). (oral)

b) JARABE: Extracto fluido 8,9 g en etanol al 91%. (Acta 36 de 2003). (oral)

c) JARABE: Cada 100 mL contiene 25 mL de extracto fluido 1:1 (Acta 28 de 2005). (oral)

d) TABLETA: Cada tableta contiene: 216,66 mg de extracto seco 4:1 de parte aérea de Cadillo (*Bidens pilosa* L.) (Acta 07 de 2014 y 07 de 2015). (oral)

GEL: Extracto de semillas de Achiote 10%. (Acta 24 de 1998)

CÁPSULA: 430 mg de col (Acta 23 de 2005).

Material vegetal, según lo definido en el Ph. Eur. monografía:

- a) material vegetal triturado, 1-2 g de material vegetal triturado en 150 ml de agua(topico).
- b) Extracto líquido (1: 1), solvente de extracción etanol 40-50% (V / V), en formas de dosificación semisólidas: cantidad equivalente a 2-10% de material vegetal(topico)
- c) Extracto líquido (1: 1,8-2,2), solvente de extracción etanol 40-50% (V / V), en formas de dosificación semisólidas: cantidad equivalente a 2-5% de material vegetal(topico)
- d) Tintura (1:5), solvente de extracción etanol 70-90% (V / V), diluido al menos 1:3 con agua recién hervida; Se utiliza para preparar apositos impregnados; en formas de dosificación semisólidas: cantidad equivalente a 2-10% de material vegetal (topico)
- e) Extracto líquido (1:10), solvente de extracción, aceite vegetal graso, p. aceite de oliva, en formas de dosificación semisólidas: cantidad equivalente a 2-8% de Material vegetal(topico).
- f) Extracto (1:5 - 1:25), solvente de extracción, grasa vegetal endurecida, vaselina, material vegetal o material vegetal triturada para perfusión para uso bucal o cutáneo, en formas de dosificación semisólidas: cantidad equivalente a 4-20% de Material vegetal (topico)

Preparaciones herbarias en formas de dosificación líquidas o semisólidas para uso cutáneo

Las concentraciones de material vegetal triturado y extractos en las diferentes formas farmacéuticas corresponderán según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

a) Uso interno (vía oral)

- 1) TABLETA: Flores de Calendula officinalis L.- Flores) 539 mg. (Acta 33 de 1998) 2) EXTRACTO: Cada mL contiene el equivalente a 0,2 g de Caléndula flores (Acta 33 de 1998/ Acta 01 de 1999).
- 3) POLVO: Caléndula flores 100% (Acta 34 de 1998).
- 4) TABLETA: Caléndula flores 500 mg. (Acta 01 de 1999)
- 5) ELIXIR: Cada 100 mL contiene Extracto equivalente a 2.5 g de flores de caléndula (Acta 05 de 1999).
- 6) CÁPSULA: Caléndula flores 300 mg (Acta 15 de 2003).
- 7) SOLUCIÓN ORAL: Extracto seco de flores de Caléndula (equivalente a 62.5 mg de flavonoides) 2,5%. (Acta 27 de 2004).
- 8) ELIXIR: Cada 100 mL contiene extracto equivalente a 5 g de flores pulverizadas de caléndula (Acta 27 de 2004)
- 9) CÁPSULA: Polvo de flores de Caléndula 500 mg. (Acta 04 de 2005).
JARABE: Cada 100 mL contiene extracto 1:1 de flores de caléndula en alcohol de 36% 10 mL. (Acta 14 de 2005).
- 10) SOLUCIÓN ORAL: Cada mL de solución contiene 0.025 g de flores pulverizadas de Caléndula. (Acta 23 de 2005).
- 11) SOLUCIÓN ORAL (JARABE): Cada 100 mL contiene 25 mL de extracto fluido de flores de caléndula en etanol de 36% v/v. (Acta 37 de 2005)
- 12) SOLUCIÓN ORAL (JARABE): Cada 100 mL contiene Extracto 1:1 de flores de caléndula en alcohol de 36°G.L. 16 mL. (Acta 22 de 2006)
- 13) SOLUCIÓN ORAL (JARABE): Cada 100 mL: Extracto fluido de flores de caléndula (Caléndula officinalis L.) (1:1,2) 25 mL. (Acta 04 de 2007).
- 14) SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 mL contiene 20 mL de extracto fluido de flores de caléndula (1:1 en etanol de 20 G.L.) (Acta 06 de 2010).
- 15) CÁPSULA: Cada cápsula contiene: extracto 1:1 de flores de caléndula (Calendula officinalis L.) en alcohol al 36% 1,5 mL. (Acta 07 de 2011).
- 16) SOLUCION ORAL: Cada 120 mL contiene extracto 1:1 de flores de caléndula (Calendula officinalis L.) en etanol 50% 24 ml (Acta 06 de 2016).

enteras.

a) Material vegetal triturado:

TE: 1,8 - 2,2 g de material vegetal entera o triturado en 100 - 150 ml de agua(oral)

b) material vegetal en polvo

390 mg de material vegetal en polvo(oral)

Preparaciones herbarias en formas farmacéuticas sólidas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado y en polvo en las diferentes formas farmacéuticas corresponderan según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

a) material vegetal triturado:

te: 1-5 g de material vegetal triturado (oral.)

b) Extracto líquido (DER 1: 1), solvente de extracción etanol 25% V / V (oral.)

material vegetal triturada como té de hierbas para uso oral.

Preparaciones herbarias en formas de dosificación líquidas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado y extracto en las diferentes formas farmacéuticas corresponderan según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

Material vegetal triturado:

Té de hierbas: 0,5-2 g del material vegetal triturado en 150 ml de agua, (Oral)

material vegetal o material vegetal triturada como infusión de hierbas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado en las diferentes formas farmacéuticas corresponderan según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

a) Aceite esencial

Preparaciones herbarias en formas de dosificación líquida para uso oral.

Preparaciones herbarias en formas de dosificación semisólidas para uso cutáneo.

Las concentraciones de material vegetal triturado en las diferentes formas farmacéuticas corresponderán según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

a) Polvo de las semillas tostadas: Cada 100 g de polvo contiene: polvo de hojas de café brusca (*Cassia occidentalis* L.) 100 g (Acta 02 de 2017)

a) POLVO: Cada 100 g de polvo contiene 100 g de hojas y semillas tostadas de *Cassia occidentalis* L. (Acta 04 de 2007).

b) Tintura 1:10 en etanol de hojas y semillas tostadas.

Tintura 1:10 en alcohol.

Las concentraciones de tintura en las diferentes formas farmacéuticas corresponderán según posologías referenciadas.

a) Té de hierbas: 1-4 g de la Material vegetal triturado en 200 ml de agua (oral.)

b) material vegetal en polvo: dosis única de 0,25 a 2 g (oral.)

c) Extracto líquido (DER 1: 1), solvente de extracción etanol 25% V / V(oral.)

d) Tintura (DER 1: 5), solvente de extracción etanol 70% V / V(oral.)

e) Extracto blando (DER 1:10), solvente de extracción agua.(oral.)

Las concentraciones de material vegetal triturado, en polvo, extractos y tinturas en las diferentes formas farmacéuticas corresponderan según posologías referenciadas.

Preparaciones herbarias en formas de dosificación líquidas o sólidas para uso oral.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

a) Material vegetal seco para infusión.

b) CÁPSULA: Centella asiática 400 mg (Acta 02 de 2005).

c) CÁPSULA BLANDA: Cada cápsula blanda contiene 400 mg de extracto en polvo de Centella asiatica (partes aéreas) al 20% en triterpenos totales (Acta 15 de 2010).

d) TABLETA: Cada tableta contiene polvo de las partes aéreas de (Centella asiatica L. Urban.) 400 mg (Acta 10 de 2016)

e) Tintura 1:10

a) material vegetal triturado

Té de hierbas: 1,5 g de la material vegetal triturado en 150 ml de agua(oral.)

Té de hierbas: 1–2 g de la Material vegetal triturado en 150 ml de agua(oral.)

b) Extracto blando (DER 2-4: 1), extracción con agua solvente(oral.)

c) Extracto blando (DER 0.4-0.8: 1), extracción con agua solvente(orumucosa)

d) Tintura (DER 1: 5), solvente de extracción etanol 40% V / V(orumucosa)

Material vegetal triturada como té de hierbas para uso oral.

Preparaciones farmacéuticas con base en plantas medicinales en formas de dosificación sólidas o líquidas para uso oral u oromucosal.

Las concentraciones de material vegetal triturado, extractos y tinturas en las diferentes formas farmacéuticas corresponderan según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

a) Material vegetal triturado:

Té de hierbas: 1-4 g del material vegetal entero o triturado en 100-150 ml de agua(oral.)

b) Extracto líquido (DER 1:1), solvente de extracción etanol 70% v/v (oral.)

Las concentraciones de material vegetal triturado y extractos en las diferentes formas farmacéuticas corresponderan según posologías referenciadas.

material vegetal y material vegetal triturado como infusión de hierbas para uso oral.

Preparaciones farmacéuticas a base de plantas medicinales en formas de dosificación líquidas para uso oral.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

a) material vegetal triturado

Té de hierbas: 2-4 g de la Material vegetal triturado en 250 ml de agua (oral)

Las concentraciones de material vegetal triturado en las diferentes formas farmacéuticas corresponderan según posologías referenciadas.

Material vegetal triturado como té de hierbas para uso oral.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

a) Tintura 1:5.

Las concentraciones de la tintura en las diferentes formas farmacéuticas líquidas corresponderan según posologías referenciadas.

a) material vegetal triturado:

Té de hierbas: 0,5-1 g de material vegetal triturado como infusión(Oral)

b) Extracto líquido (DER 1: 1), solvente de extracción etanol 70% V / V(Oral)

c) Tintura (DER 1: 5), solvente de extracción etanol 70% V / V(Oral)

d) Aceite esencial obtenido por destilación al vapor de la corteza.(Oral)

Las concentraciones de material vegetal triturado, extractos, tintura y aceite esencial en las diferentes formas farmacéuticas corresponderan según posologías referenciadas.

Material vegetal triturada como té de hierbas para uso oral.

Preparación de hierbas en formas de dosificación líquida para uso oral.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 mL contiene extracto de astillas pulverizadas de canela equivalente a 20 g de canela (Acta 23 de 2005)

a) material vegetal en polvo(Oral)

1-3 g de material vegetal en polvo

Té de hierbas: 1-3 g de hierbas en polvo

b) Extracto líquido (DER 1: 1), solvente de extracción etanol 60% V / V(Oral)

c) Tintura (DER 1: 5), solvente de extracción etanol 60% V / V(Oral)

material vegetal en polvo en formas farmacéuticas sólidas para uso oral.

Material vegetal en polvo como infusión de hierbas para uso oral.

Preparaciones herbarias en formas de dosificación líquidas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal en polvo, extracto y tintura en las diferentes formas farmacéuticas corresponderan según posologias referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales

ii) Preparaciones herbarias:

Tintura (DER 1: 5), solvente de extracción etanol 90% V / V). (oromucoso y cutáneo.)

Preparación de hierbas en formas de dosificación líquida para uso bucal o cutáneo.

Las concentraciones de tintura en las diferentes formas farmacéuticas corresponderán según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

a) material vegetal triturado

b) material vegetal en polvo

c) Extracto seco (DER 4-7: 1), solvente de extracción: metanol 70% V / V

d) Extracto seco (DER 4-7.1: 1), solvente de extracción: etanol 45-70% V / V3

e) Extracto líquido (DER 1: 0,9-1.1), solvente de extracción: etanol 45% V / V

f) Extracto líquido (DER 1: 2), solvente de extracción: etanol 45% V / V

g) Extracto líquido (DER 1: 19,2-20), solvente de extracción: vino dulce

h) Jugo expresado de las hojas y flores frescas (DER 1: 0,63-0,9)

i) Jugo expresado de las hojas y flores frescas (DER 1: 0,9-1,1)

j) Tintura (DER 1: 3,5-4,5), solvente de extracción: etanol 35% V / V

k) Extracto seco (DER 4-5: 1), solvente de extracción: agua

Material vegetal triturado como té de hierbas para uso oral.

material vegetal en polvo en formas farmacéuticas sólidas para uso oral.

Preparaciones herbarias e) a j) en formas de dosificación líquidas para uso oral.

Preparaciones herbarias c), d) y k) en formas de dosificación sólidas o líquidas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado, en polvo, extractos, jugos y tintura en las diferentes formas farmacéuticas corresponderán según posologías referenciadas

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

- 1) JARABE: Cada 100 mL de jarabe contienen 21.335 g de extracto de totumo (Acta 14 de 2005).
- 2) JARABE: Cada 100 mL de jarabe contienen 35 mL de extracto fluido (1:1) de pulpa fresca de Totumo (Crescentia cujete L.) en etanol del 36% (Acta 23 de 2005).
- 3) JARABE: Cada 100 mL de jarabe contienen 9.375 mL de extracto fluido de Totumo (Crescentia cujete L.) (Acta 23 de 2005).
- 4) JARABE: Cada 100 mL de jarabe contienen 10 g de extracto 1:1 de pulpa fresca de Totumo (Crescentia cujete L.) en etanol del 48%. (Acta 02 de 2016).
- 5) JARABE: Cada 100 mL de jarabe contienen 21,335 g de extracto fluido 1:1 de pulpa de fruto fresco de Totumo (Crescentia cujete L.) en etanol del 36%. (Acta 02 de 2016).

PREPARACIONES

USO TÓPICO: (Extracto atomizado de la planta, Crema de sangre de drago. Solución tópica de sangre de drago) deberan presentar la formulación para ser evaluada por parte del INVIMA.

- 1)
- 2)
- 3)

USO ORAL:

- 4) Látex de sangre de drago.
- 5) Cada 1 mL de solución oral contiene: Sangre de drago (Croton lechleri Mull-LATEX) 0,3 mL en etano al 33% v/v. (Acta 12 de 2012).
- 6) Cada 100 mL de solución oral contienen: Sangre de drago (Croton lechleri Mull. Arg) Latex 100 mL. (Acta 08 de 2015).
- 7) Cada 1 mL de solución oral contiene látex de sangre de drago (Croton lechleri Mull. Arg) 1 mL. (Acta 08 de 2015).

- a) material vegetal triturado
- b) Extracto blando (DER 15-25: 1), solvente de extracción etanol 92% m / m
- c) Extracto seco (15-30: 1), solvente de extracción etanol 60% v / v
- d) Aceite graso

Material vegetal o preparaciones herbarias en formas de dosificación sólida.
Formas de dosificación para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado, extractos y aceite en las diferentes formas farmacéuticas corresponderán según posologías referenciadas

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

- A) material vegetal en polvo
- B) material vegetal triturada
- C) Tintura (DER de material vegetal a solvente de extracción 1:10), solvente de extracción etanol 70% (v / v)
- D) Extracto seco (DER 13-25: 1), solvente de extracción etanol 96% (v / v)
- E) Extracto seco (DER 5.5-6.5: 1), solvente de extracción etanol 50% (v / v)
- F) Tintura (DER de material vegetal a solvente de extracción 1: 5), solvente de extracción etanol 70% (v / v)

Material vegetal triturada como té de hierbas para uso oral.
Preparaciones herbarias en formas de dosificación líquidas o sólidas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal en polvo, triturado, extractos y tintura en las diferentes formas farmacéuticas corresponderán según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

A. material vegetal triturada

B. Extracto seco (DER 20-50: 1), solvente de extracción etanol 96% (v / v);

C. Extracto seco (DER 9-12: 1), solvente de extracción acetona.

Material vegetal triturado como té de hierbas para uso oral.

Preparaciones herbarias en formas farmacéuticas sólidas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado y extractos en las diferentes formas farmacéuticas corresponderan según posologias referenciadas

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR EN AGUA PURIFICADA: Cada vial contiene 50 mg de extracto acuoso 1:1 de tubérculos de Violeta de los Alpes (*Cyclamen europeum* Mill.) liofilizado, no estéril. (Acta 06 de 2015)

- 1) Hojas secas triturados para infusiones (Té): 1,5 g de la parte del material vegetal triturado en 150 ml de agua hirviendo como infusión.
- 2) Hojas en polvo.
- 3) Extracto seco (DER 2.5-7.5: 1), agua de solvente de extracción.
- 4) Extracto seco de hojas frescas (DER 15-35: 1), agua de solvente de extracción.
- 5) Extracto blando de hojas frescas (DER 15-30:1), agua de solvente de extracción.
- 6) Extracto blando (DER 2.5-3.5: 1), solvente de extracción, etanol 20% (v / v)

Material vegetal triturado como té de hierbas para uso oral.

Preparaciones herbarias en forma de dosificación sólida o líquida para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado, en polvo y extractos en las diferentes formas farmacéuticas corresponderan según posologías referenciadas

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales. Debe revisarse si se mantiene o no éste texto.

- 7) EXTRACTO: Hojas de alcachofa 20% (Acta 50 de 1997).
- 8) TABLETA: Hojas de alcachofa 400 mg (Acta 03 de 2002).
- 9) POLVO PARA INFUSIÓN: Cada sachet contiene hojas deshidratadas y pulverizadas de alcachofa 6 g (Acta 28 de 2004).
- 10) JARABE: Cada 100 mL contiene: 0.4 g de hojas de alcachofa (Acta 05 de 2005).
- 11) TABLETA: Hojas de alcachofa 500 mg (Acta 05 de 2005).
- 12) JARABE: Cada 100 mL contiene 3 g de hojas frescas de alcachofa (Acta 23 de 2005).
- 13) SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 mL contiene 10 mL de Extracto 1:1 de hojas de alcachofa en etanol al 36% (Acta 30 de 2006).
- 14) JARABE: Cada 100 mL contiene 20 mL de Extracto Fluido de Alcachofa (equivalentes a 5 g de Hojas pulverizadas de Alcachofa en 10 mL de una solución 1:1 de Etanol de 96ºG.L. y Agua Purificada) (Acta 05 de 2006).
- 15) CÁPSULA: Cada cápsula contiene: Extracto 1:1 de hojas de alcachofa (*Cynara scolymus* L.) en etanol del 36% 1,5 mL (Acta 10 de 2010).
- 16) SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 g contiene: extracto 1:5 de alcachofa (*Cynara scolymus* L.) 50 mL (Acta 02 de 2012).
- 17) SOLUCIÓN ORAL: Cada 1 mL contiene: polvo de hojas de alcachofa (*Cynara scolymus* L.) - 0.26 g (Acta 12 de 2012)
- 18) SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 mL contiene: Extracto 1:1 de hojas de alcachofa (*Cynara scolymus* L.) en alcohol etílico del 48%. (Acta 06 de 2013).
- 19) SOLUCIÓN ORAL: Cada 1 mL de solución oral contiene: Alcachofa (*Cynara scolymus* L.) hojas 1 g. (Acta 09 de 2014).
- 20) CÁPSULA: Cada cápsula contiene: Hojas pulverizadas de alcachofa (*Cynara scolymus* L.) - 500 mg. (Acta 07 de 2015).
- 21) SOLUCIÓN ORAL: Cada 1 mL contiene tintura 1:4 (alcachofa hojas deshidratadas y pulverizadas - 0,25g (*Cynara scolimus* L.) 1mL (Acta 02 de 2016).

26) Infusión.

27) Tintura (4:1)

a) Extracto seco (4-8: 1), solvente de extracción: etanol 50% (v / v)

b) tintura (1: 5), solvente de extracción: etanol 50% (v/v)

Preparaciones herbarias en formas de dosificación sólidas o líquidas para uso oral y oromucosal.

Las concentraciones de extracto y tintura en las diferentes formas farmacéuticas corresponderan según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

1) Preparaciones:

- jugo expresado
- jugo seco expresado

Preparaciones farmacéuticas en formas de dosificación semisólidas o líquidas para uso tópico.

Las concentraciones de jugos en las diferentes formas farmacéuticas corresponderán según posologías referenciadas

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

2) CÁPSULA: Extracto estandarizado con un contenido de fenoles 4%, alquilamidas 0,025%, polisacáridos 0,9% 250 mg (Acta 37 de 2004).

3) CÁPSULA: Echinacea purpurea L. 250 mg extracto seco al 10% (Echinacea purpurea L.) parte empleada raíz (Acta 02 de 2008).

4) JARABE: Cada 100 mL contiene: Extracto seco estandarizado de partes aéreas y raíz de Echinacea (Echinacea purpurea L.) (contenido no menor al 4% de fenoles totales calculados como ácido caftarico, ácido chicorico, ácido clorogénico y equinacosido y un contenido no menor de 0,025% de isobutilamidas del ácido dodecatetranoico) 2,5 g (Acta 08 de 2009). No aparece señalada la DER Material vegetal : Solvente de extracción.

5) CÁPSULA: Cada cápsula contiene: extracto seco estandarizado (Echinacea purpurea L.) 250 mg (Acta 08 de 2009).

6) TABLETA EFEVESCENTE: 250 mg de extracto en polvo de Echinacea purpurea L. al 4% en polifenoles, parte utilizada: partes aéreas (hojas y flores) (Acta 16 de 2009).

7) POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 g contiene 1,67 g de extracto pulverizado de raíz Echinacea (Echinacea purpurea L.). Cada sobre de 15 g contiene 250 mg de extracto pulverizado de Echinacea (Echinacea purpurea L.)(Acta 12 de 2010).

8) CÁPSULA: Cada cápsula contiene: Extracto de raíz de Echinacea 4:1- Echinacea purpurea L- 65 mg, Polvo de

a) Extracto seco (DER 5,5-7,5: 1), solvente de extracción etanol 45% (V / V)

b) Extracto seco (DER 4: 1); agua solvente de extracción

c) Tintura de la raíz 1:5.

Preparaciones herbarias en formas farmacéuticas sólidas para uso oral y oromucosal.

Las concentraciones de extractos y tinturas en las diferentes formas farmacéuticas corresponderan según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

- a) material vegetal triturada
- b) material vegetal en polvo
- c) Extracto líquido (DER 1: 1, solvente de extracción etanol 30-40% v / v)
- d) Extracto seco (DER 13-25: 1, solvente de extracción etanol 28-40% v / v)
- e) Extracto seco (DER 17-30: 1, solvente de extracción etanol 70% v / v)
- f) Extracto acuoso seco (DER 15-17: 1)
- g) Tintura (relación de material vegetal a solvente de extracción 1: 5, etanol solvente de extracción 40% v / v)
- h) Extracto líquido (DER 1:11), solvente de extracción de vino dulce.
- i) Extracto líquido (DER 1:20), solvente de extracción de vino dulce.

material vegetal triturado como té de hierbas para uso oral.

Preparaciones herbarias en formas de dosificación líquidas o sólidas para uso oral.

Las concentraciones de extractos y tinturas en las diferentes formas farmacéuticas corresponderán según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe ser descrita por el término estándar completo de la Farmacopea Europea.

Material vegetal triturado como té para infusión.

material vegetal triturada como té de hierbas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado en la forma de presentación corresponderá según posología referenciada.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

- 1) Parte del material vegetal triturado como infusiones (té) o en formas de dosificación sólidas para uso oral.
- 2) Jugo del material vegetal fresco (DER 1: 1.6-2.0)
- 3) Extracto líquido de Material vegetal fresco (DER 1: 9), solvente de extracción: agua
- 4) Extracto seco (DER 4-7: 1), solvente de extracción: agua
- 5) Extracto líquido (DER 1: 5), solvente de extracción: etanol 96% (V / V): agua: vino dulce 16.5% (V / V) (16.5: 13.5: 70) (m / m)
- 6) Extracto líquido (DER 1: 4.5-5.0), solvente de extracción: vino dulce 16% (V / V): etanol 96% (V / V) (91: 9) (m / m)
- 7) Extracto líquido (DER 1: 1), solvente de extracción: 25% de etanol.
- 8) Extracto líquido (DER 1: 4-5), solvente de extracción: etanol 31.5% (V / V)
- 9) Extracto seco (DER 7.5-10.5: 1), solvente de extracción: etanol 70% (V / V)

Material vegetal triturado para la preparación de decocción para uso oral.

Preparaciones farmacéuticas en formas líquidas o sólidas para uso oral.

Material vegetal triturado para la preparación de decocción para uso tópico.

Las concentraciones de material vegetal triturado, jugo, y extractos en las diferentes formas farmacéuticas corresponderán según posologías referenciadas.

Preparaciones farmacéuticas en formas líquidas para uso tópico.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

1. Tintura 1:8.
2. Material vegetal triturado para Infusión y decocción.
3. Material vegetal en polvo para reconstituir.

Las concentraciones de material vegetal en polvo, triturado y tintura en la forma farmacéutica corresponderá según posología referenciada.

Uso tradicional 1)

1. Tintura (1:8).
2. Material vegetal en polvo para reconstituir.

Uso tradicional 2)

Las concentraciones de material vegetal en polvo y tintura en la forma farmacéutica corresponderá según posología referenciada.

1. Material vegetal triturado para Infusión.

Las concentraciones de material vegetal triturado en la forma de presentación correspondera según posologia

a) material vegetal en polvo en formas farmacéuticas sólidas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal en polvo en las diferentes formas farmacéuticas correspondera según posologia referenciada.

La forma farmacéutica debe ser descrita por el término estándar completo de la Farmacopeas oficiales.

a) material vegetal triturado

b) Tintura (relación de material vegetal a solvente de extracción 1: 5), solvente de extracción: etanol 68-80% (V/V)

Material vegetal triturado como té de hierbas para uso oral o para preparación de infusiones para inhalar.

Preparaciones herbarias en formas de dosificación líquidas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado y tintura en las diferentes formas farmacéuticas correspondera según posologia referenciada.

La forma farmacéutica debe ser descrita por el formulario estándar completo de la Farmacopea Europea.

c) Extracto fluido (1:1):

d) Decocción

e) SOLUCIÓN ORAL: Cada 1 mL de solución oral contiene extracto hidroalcohólico (1:3) de hojas de Eucalyptus globulus Labill. en etanol del 48 65,0 mL (Acta 01 de 2007).

f) EXTRACTO: Hojas de Eucalipto 2% (Acta 05 de 1999).

a) Aceite esencial

Preparaciones herbarias en formas de dosificación sólidas o líquidas para uso oral.

Preparaciones herbarias en formas de dosificación líquidas para inhalación o como aditivos de baño.

Preparaciones herbarias en formas de dosificación líquidas o semisólidas para uso cutáneo.

Las concentraciones de aceite esencial en las diferentes formas farmacéuticas correspondera según posología referenciada.

La forma farmacéutica debe ser descrita por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

a) material vegetal triturado para infusión.

Las concentraciones del material vegetal triturado en la forma de presentación correspondera según posología referenciada.

a) Material vegetal triturado, como té de hierbas para uso oral.

Las concentraciones del material vegetal triturado en la forma de presentación correspondera según posologia referenciada.

La forma farmacéutica debe ser descrita por el término estándar completo de la Farmacopeas oficiales.

a) Material vegetal triturado

b) Material vegetal en polvo

c) Tintura (relación de material vegetal a solvente de extracción 1: 5), solvente de extracción etanol 45% (V / V)

Material vegetal triturada como té de hierbas para uso oral.

Material vegetal en polvo en formas farmacéuticas sólidas para uso oral.

Preparación de hierbas en forma de dosificación líquida para uso oral.

Las concentraciones del material vegetal triturado, en polvo y tintura en las diferentes formas farmacéuticas correspondera según posologia referenciada.

La forma farmacéutica debe ser descrita por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

Material vegetal: frutos de hinojo amargo (recientes)* seco, triturado.

Preparaciones herbarias como té de hierbas para uso oral.

La forma farmacéutica debe ser descrita por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

Las concentraciones del material vegetal triturado en la forma de presentación correspondera según posología referenciada.

* Para la preparación comercial de frutos de hinojo triturados, el solicitante debe realizar pruebas de estabilidad apropiadas relacionadas con el contenido de componentes de aceites esenciales.

a) iii) Extracto fluido 1:1 de la raíz y los frutos.

b) Tintura 1:10 de la raíz y los frutos.

c) Infusión.

d) Extracto (5:1)

e) SOLUCIÓN ORAL: Cada mL contiene: Hinojo (*Foeniculum vulgare* Miller) raíz y frutos deshidratadas y pulverizadas 0,2 g (Acta 14 de 2009).

f) CÁPSULA: Raíz y frutos de hinojo en polvo (Acta 33 de 2003)

a) Preparaciones herbarias (aceite de fruto de Hinojo Amargo)

Preparación herbarias en formas de dosificación sólidas o líquidas para uso oral.

Las concentraciones del material vegetal triturado, en polvo y tintura en las diferentes formas farmacéuticas correspondera según posología referenciada.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

Material vegetal triturado como té de hierbas para uso oral.

Las concentraciones del material vegetal triturado en las diferentes formas de presentación correspondera según posología referenciada.

La forma farmacéutica debe ser descrita por el término estándar completo de la Farmacopea Europea.

material vegetal en polvo, 130 mg,

Preparaciones herbarias en formas farmacéuticas sólidas para uso oral.

Las concentraciones del material vegetal en polvo en las diferentes formas farmaceuticas correspondera según posologia referenciada.

La forma farmacéutica debe ser descrita por el término estándar completo de la Farmacopea Europea.

a) material vegetal triturada

b) material vegetal en polvo

c) Extracto seco (DER 3,5-5: 1), solvente de extracción agua.

d) Extracto líquido (DER 1: 1), solvente de extracción etanol 25% V / V

e) Tintura (DER 1: 5), solvente de extracción etanol 45% V/V

f) Jugo de la planta fresca.

material vegetal triturada como té de hierbas para uso oral.

Preparaciones herbarias en formas farmacéuticas sólidas o líquidas para uso oral.

Las concentraciones del material vegetal en polvo en las diferentes formas farmaceuticas correspondera según posologia referenciada.

La forma farmacéutica debe ser descrita por el término estándar completo de la Farmacopea Europea

- a) material vegetal triturado
- b) Extracto seco (DER 4,5-5,5: 1), solvente de extracción etanol 53% v / v
- c) Tintura (DER 1: 5), solvente de extracción etanol 70% v / v
- d) Extracto líquido (DER 1:1), extracción.
solvente etanol 45% v/v

Material vegetal triturado como té de hierbas para uso oral.

Preparaciones herbarias en formas de dosificación sólidas o líquidas para uso oral.

CÁPSULA: Raíz de genciana 250 mg (Acta 39 de 2002).

La forma farmacéutica debe ser descrita por el término estándar completo de la Farmacopea Europea.

- a) CÁPSULA: Raíz de genciana 250 mg (Acta 39 de 2002).
- b) Extracto seco (5:1).
- c) Tintura (1.5).
- d) Polvo de raíz, 25 mg.
- e) Infusión preparada con una cucharada del polvo en 750 ml de agua.

- a) material vegetal en polvo.

Preparaciones herbarias en formas farmacéuticas sólidas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal en polvo en las diferentes formas farmacéuticas debe corresponder según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

Aceite de soja, refinado.

Preparaciones herbarias en formas de dosificación líquidas para usar como aditivos para el baño.

Las concentraciones de aceite refinado en las diferentes formas farmacéuticas debe corresponder según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

Lecitina de granos de soja (fosfolípidos sin aceite de la soja)

Preparaciones herbarias en formas farmaceuticas líquidas o sólidas para uso oral.

Las concentraciones de lecitina en las diferentes formas farmacéuticas debe corresponder según posologias referenciadas.

La forma farmacéutica debe ser descrita por el término estándar completo de la Farmacopeas oficiales.

a) CÁPSULA: 175 mg de extracto seco de hipocótilos de *Glycine max* Siebold & Zucc. en etanol del 60% v/v con un contenido total 9,0% al 11,0% de Isoflavonas (Acta 16 de 2006).

b) CÁPSULA: Extracto seco de *Glycine max* Siebold & Zucc. en etanol del 70% v/v (equivalentes a 80 mg de isoflavonas totales) 114.3 mg (Acta 01 de 2007).

c) CÁPSULA BLANDA: Cada cápsula blanda contiene: 200 mg de extracto de soya (*Glicine max* Siebold & Zucc.) al 40% equivalente a 80 mg de isoflavonas totales (Acta 12 de 2015).

d) CÁPSULA DURA: Cada cápsula contiene semillas de extracto de soya (*Glicine max* Siebold & Zucc.) con un contenido de 40% de isoflavonas 200 mg (Acta 12 de 2016).

- a) Material vegetal triturado
- b) Extracto blando (DER 1: 0.4-0.5), extracción con agua solvente
- c) Extracto blando (DER 3: 1), extracción con agua solvente.
- d) Extractos secos que corresponden a las preparaciones mencionadas en b) y c)

Material vegetal triturado como un té de hierbas para uso oral.

Preparaciones herbarias en formas farmacéuticas sólidas o líquidas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado y extractos en las diferentes formas farmacéuticas deben corresponder según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe ser descrita por el término estándar completo de la Farmacopeas oficiales.

- a) material vegetal triturada
- b) Extracto líquido (DER 1: 1), solvente de extracción etanol 22,5% V/V
- c) Tintura (relación de material vegetal a solvente de extracción 1:10), solvente de extracción etanol 60% V/V

Preparaciones herbarias en formas de dosificación líquidas para uso oral.

Material vegetal triturado como té de hierbas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado y extractos en las diferentes formas farmacéuticas deben corresponder según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe ser descrita por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

- a) material vegetal seco triturado.
- b) Tintura (hojas frescas) (DER 1:10, solvente de extracción etanol 45% v/v)
- c) Extracto líquido (hojas frescas) (DER 1: 1), solvente de extracción etanol 45% v / v
- d) Extracto líquido (DER 1: 1), disolvente de extracción etanol 30% m / m
- e) Extracto líquido (DER 1: 2), solvente de extracción etanol 60% v / v

Material vegetal triturada para decocciones para uso en oromucosa o cutáneo.

Preparaciones herbales en formas farmacéuticas semisólidas o líquidas para uso cutáneo, anorrectal u oromucosal.

Preparaciones herbarias en formas farmacéuticas sólidas para uso rectal.

Las concentraciones de material vegetal triturado y extractos en las diferentes formas farmacéuticas deben corresponder según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe ser descrita por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

1. Destilado preparado a partir de hojas frescas y corteza (1: 1.12-2.08; etanol 6% m / m)
2. Destilado preparado a partir de ramas secas (1: 2; etanol 14-15%) de conformidad con lo señalado por USP (USP-31-NF 26, 2008 Vol. 3: 3526) Destilado preparado a partir de ramas secas (1: 2; etanol 14-15%)

Preparaciones herbarias en formas de dosificación semisólidas para uso cutáneo y formas de dosificación líquidas para uso ocular*.

* El medicamento cumple con la Ph. Eur. Monografía sobre preparaciones oculares (01/2008: 1163)

Las concentraciones de material vegetal triturado y extractos en las diferentes formas farmacéuticas deben corresponder según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe ser descrita por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

a) Substancia de hierbas secas trituradas.

b) Tintura (proporción de material vegetal a disolvente de extracción 1:10), disolvente de extracción etanol 45% v / v

c) Extracto seco (DER 5-7.7: 1), solvente de extracción etanol 30% m/m.

Material vegetal triturado para decocciones para uso oromucosal y anorrectal.

Preparaciones herbarias en formas farmacéuticas semisólidas para uso cutáneo.

Preparaciones herbarias en formas farmacéuticas semisólida o líquida para uso anorrectal.

Preparaciones herbarias en formas farmacéuticas sólidas para uso rectal.

Las concentraciones de material vegetal triturado y extractos en las diferentes formas farmacéuticas deben corresponder según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

- a) Material vegetal triturado
- b) Material vegetal en polvo
- c) Extracto líquido (DER 1: 1), disolvente de extracción etanol 30% V / V
- d) Extracto blando (DER 2.5-4.0: 1), solvente de extracción etanol 70% V / V
- e) Extracto seco (DER 1.5-2.5: 1), agua de solvente de extracción
- f) Extracto seco (DER 5-10: 1), agua de solvente de extracción
- g) Extracto seco (DER 2.6-4: 1), solvente de extracción etanol 30% V / V
- h) Extracto seco (DER 1.5-2.1: 1), solvente de extracción etanol 40% V / V
- i) Extracto seco (DER 3-5: 1), solvente de extracción etanol 60% V / V
- j) Extracto seco (DER 3-6: 1), solvente de extracción etanol 80% V / V
- k) Extracto seco (DER 6-12: 1), solvente de extracción etanol 90% V / V
- l) Tintura (relación de material vegetal a solvente de extracción 1: 5), solvente de extracción etanol 25% (V / V)

Material vegetal triturada como té de hierbas para uso oral.

Preparaciones herbarias en formas farmacéuticas líquidas o sólidas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado, en polvo, extractos y tinturas en las diferentes formas farmacéuticas deben corresponder según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe ser descrita por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

Otras preparaciones:

a13)TABLETA: 480 mg de Extracto seco de raíz secundaria de Harpagofitum (Acta 01 de 2008). No aparece señalada la DER Material vegetal : Solvente de extracción.

b14)TABLETA: Cada tableta recubierta contiene extracto seco de raíces secundarias 480 mg equivalentes a 5,76 mg de harpagosido (Acta 12 de 2009).

c15)CÁPSULA DURA DE GELATINA: Extracto seco estandarizado de raíces secundarias de Harpagofito (Harpagophytum procumbens DC.) equivalentes a 14,4 mg de harpagósidos. 480 mg (Acta 07 de 2013).

d16)CAPSULA BLANDA: Cada cápsula blanda contiene extracto seco de raíces secundarias de Harpagophytum procumbens DC., equivalente a un contenido de 5,76 mg de harpagosido) 480mg (Acta 02 de 2016).

e17)CAPSULA: Cada cápsula contiene extracto seco 6:1 de raíz secundaria de harpagofito (Harpagophytum procumbens DC.) 480,00mg (Acta 02 de 2016).

f18) CAPSULA: Cada cápsula contiene extracto seco 5:1 de raíz secundaria de harpagofito (Harpagophytum procumbens DC.) 480mg (Acta 02 de 2016).

g19)TABLETA: Cada tableta contiene 480 mg de extracto estandarizado de raíces secundarias de harpagophytum procumbens DC.equivalente a 60 mg de harpagosidos. (Acta 11 de 2016)

h20)TABLETA RECUBIERTA: Cada tableta contiene: Extracto seco hidroalcohólico de harpagofito (4.4-5.0 : 1), que contiene (extracto seco nativo de harpagofito 480,0 mg ,equivalente a 8.64 mg de harpagósidos) 600 mg (Acta 16 de 2016)

Otras preparaciones:

a)TABLETA: Extracto seco de raíz secundaria de Harpagofitum 480 mg (Acta 01 de 2008).

b)TABLETA: Cada tableta recubierta contiene extracto seco de raíces secundarias 480 mg equivalentes a 5,76 mg de harpagosido (Acta 12 de 2009).

c)CÁPSULA DURA DE GELATINA: Extracto seco estandarizado de raíces secundarias de Harpagofito (Harpagophytum procumbens DC.) (equivalentes a 14,4 mg de harpagósido) 480 mg (Acta 07 de 2013).

Material vegetal triturado como té para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado en las diferentes formas de presentación deben corresponder según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

- a) material vegetal triturado
- b) material vegetal en polvo

Preparaciones herbarias en formas farmacéuticas sólidas para uso oral.
Material vegetal triturado como té de hierbas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado y en polvo en las diferentes formas farmacéuticas deben corresponder según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe ser descrita por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

- a) material vegetal triturado
- b) material vegetal en polvo
- c) Extracto líquido (DER 1:1) solvente de extracción etanol 45% v/v
- d) Extracto líquido (DER 1:10) solvente de extracción vino dulce
- e) Tintura (relación de material vegetal a solvente de extracción 1: 5) solvente de extracción etanol 60% v / v
- f) Extracto seco (DER 4-5: 1) solvente de extracción metanol 50% v / v

Material vegetal triturado como té de hierbas para uso oral.
Preparaciones herbarias en formas farmacéuticas sólidas o líquidas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado, en polvo, extractos y tintura en las diferentes formas farmacéuticas deben corresponder según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe ser descrita por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

- a) Tintura 4:1.

Preparaciones herbales*

- A) Extracto seco (DER 4-7: 1), solvente de extracción etanol 38% (m / m)
- B) Extracto oleoso (DER 1: 4-20), solvente de extracción aceite vegetal**
- C) Extracto oleoso (DER 1: 13), solvente de extracción aceite de maíz u otro aceite vegetal adecuado.
- D) Tintura (DER extracción 1:10), solvente de extracción etanol 45-50% (v / v)
- E) Tintura (DER 1: 5), solvente de extracción etanol 50% (v / v)
- F) Extracto líquido (DER 1: 2), solvente de extracción etanol 50% (v / v)
- G) Extracto líquido (DER 1: 5-7), solvente de extracción etanol 50% (v / v)
- H) Jugo expresado de la hierba fresca (DER 1.1-2.5: 1)***
- I) material vegetal triturado
- J) material vegetal en polvo.

Material vegetal triturado. Como té de hierbas para uso oral.

Preparaciones herbales A, J en formas farmacéuticas sólidas para uso oral.

Preparaciones herbales C, D, E, F, G, H en formas de dosificación líquidas para uso oral.

Preparaciones herbales B, D, E, I en formas de dosificación líquidas o semisólidas para uso cutáneo.

Las concentraciones de material vegetal triturado, en polvo, extractos y tintura en las diferentes formas farmacéuticas deben corresponder según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe ser descrita por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

*Si es relevante, se debe especificar la cantidad de hiperforina e hipericina. La ingesta diaria de hiperforina debe ser inferior a 1 mg.

a) PREPARACIONES DE USO TÓPICO: Cada 100 g contiene 10 mL de Extracto preparado al 50% en alcohol de 40° G.L. (Acta 56 de 1997).

b) CREMA TÓPICA: Cada 100 g de crema contiene: Extracto 0.2:1 de botón negro (en alcohol del 36%) - 10 mL

a) Material vegetal en polvo para infusión.

b) Aceite esencial.

c) Extracto fluido 1:1.

d) Tintura 1:5.

a) material vegetal triturado* como té de hierbas para uso oral.

La forma farmacéutica debe ser descrita por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

Las concentraciones de material vegetal triturado en las diferentes formas de presentación deben corresponder según posologías referenciadas.

*El contenido de hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP) debe controlarse adecuadamente.

- El material vegetal cumple con DAC 2004 M-066 y con Pharmacopée française, version vigente - MATE VERT.

1) LOCIÓN TÓPICA: Cada 100 mL contiene 15 g de Extracto Glicólico de Gualanday 1:1 (Acta 23 de 2005).

2) LOCIÓN TÓPICA: Cada 100 ml de loción tópica contienen 15 ml de extracto 0,2:1 en etanol del 36% de hojas deshidratadas de Gualanday (Jacaranda caucana Pittier) (Acta 01 de 2007).

3) POLVO TÓPICO: Cada 100 g contiene 10 g de polvo de hojas de gualanday deshidratadas (Acta 01 de 2007).

4) CREMA TÓPICA: Cada 100 g contiene: Extracto 1:1 de Gualanday (Jacaranda caucana Pittier - hojas) en alcohol al 36% 10g (Acta 10 de 2009)

1) Polvo de hojas de nogal blanco.

2) Extracto 1:1 en etanol del 25%

a) Material vegetal triturado para preparaciones en decocción para uso tópico.

Las concentraciones de material vegetal triturado en las diferentes formas de presentación deben corresponder según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales

Material vegetal Según lo definido en el Ph. Eur*. monografía.

- a) material vegetal triturado
- b) Extracto líquido (DER 1:1) con 25% de etanol v / v
- c) Tintura (DER 1: 5), solvente de extracción etanol 45% v / v
- d) Extracto blando (DER 1.7-1.8: 1), extracción con agua solvente

Material vegetal entero o triturado como infusión de hierbas para uso oral.

Preparaciones herbarias en forma farmacéuticas sólidas o líquidas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado en las diferentes formas de presentación deben corresponder según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe ser descrita por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

*El material fresco cumple con el Ph. Eur. monografía (ref. 01/2008: 1438) cuando se seca

Aceite esencial obtenido por destilación al vapor de gábulos maduros no fermentados.

Preparaciones farmacéuticas en formas líquidas para uso oral y tópico.

Las concentraciones de aceite esencial en las diferentes formas farmacéuticas deben corresponder según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales

Solución oral: Cada 100 ml de solución oral contiene 20 g de extracto de raíces, tallos y hojas pulverizados de kalanchoe (*Kalanchoe gastotonis-bonnieri* RaymHamet &H.Perrier) (Acta 02 de 2017).

SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 mL de solución contienen 24 g de hojas deshidratadas de Lechuga (*Lactuca sativa* L.) . (Acta 01 de 2007)

a) Aceite esencial obtenido por destilación al vapor de las partes superiores de flores de Lavandula angustifolia Miller _

Preparación de hierbas en forma de dosificación líquida para uso oral y como aditivo para el baño.

La forma farmacéutica debe ser descrita por el término estándar completo de la Farmacopea Europea.

CÁPSULA BLANDA: Cada cápsula contiene: aceite de lavanda (Lavandula angustifolia P. Mill) 80 mg (Acta 03 de 2017)

1) Material vegetal triturado como infusión (té) para uso oral.

2) Tintura (DER de Material vegetal herbal a solvente de extracción 1: 5), solvente de extracción etanol 50-60% (V / V)

Preparaciones farmacéuticas en formas líquidas para uso oral.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

a) material vegetal triturado de 1,5 a 4,5 g, material vegetal triturado como té de hierbas para uso oral.

b) Material vegetal en polvo, tableta por 150 mg.

c) Tintura (DER 1: 5), solvente de extracción etanol 70% V / V

d) Tintura (DER 1: 5), solvente de extracción etanol 45% V / V

e) Extracto líquido (DER 1:1), solvente de extracción etanol 25% V / V

Tinturas y extracto líquido en formas de dosificación líquidas para uso oral.

material vegetal en polvo para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado, en polvo, extractos y tinturas en las diferentes formas farmacéuticas corresponderán según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

a) Material vegetal triturado

Material vegetal triturado como té de hierbas para uso oral de 2 a 3 g. (oral)

Las concentraciones de material vegetal triturado en las diferentes formas de presentación corresponderán según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

a) Material vegetal semillas 5 - 10 g (oral)

Las concentraciones de material vegetal en las diferentes formas de presentación corresponderán según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales. Material vegetal

Según lo definido en el Ph. Eur. monografía

b) Solución oral a partir de extracto de semillas de linaza: Cada 100 mL contiene Extracto de semillas de Linaza 41,65 mL (Acta 08 de 2006) (oral)

a) material vegetal triturado o entero para decocción e infusión.

Las concentraciones de material vegetal triturado en las diferentes formas de presentación corresponderan según posologías referenciadas.

a) material vegetal triturado o entero para infusión.

b) SOLUCIÓN ORAL: Extracto hidroalcohólico 40% (equivalente a aprox. 56 mg de Citral) (Acta 09 de 2004)

c) JARABE: Cada 100 mL contiene Extracto 1:1 de hojas de cidrón (*Lippia citriodora*) 10 mL (Acta 01 de 2008)

d) SOLUCIÓN ORAL: Cada mL contiene: cidrón (*Lippia citriodora* Lam kunth hojas) 0,2 g (Acta 15 de 2009)

Las concentraciones de material vegetal triturado en las diferentes formas de presentación corresponderan según posologías referenciadas.

a) Material vegetal triturado en tizana para infusión 3-5g.

b) JARABE: Cada 100 mL contiene 10 mL de extracto 1:1 de Malva en alcohol del 36% (Acta 14 de 2005)

Las concentraciones de material vegetal triturado en las diferentes formas de presentación corresponderan

a) material vegetal triturado como té de hierbas para uso oral en infusión o decocción preparación para el uso por vía oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado en las diferentes formas de presentación corresponderan según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

- a) material vegetal triturado en tizana 1-2 g, para uso oral.
- b) material vegetal en polvo, en dosis única: 225-450 mg, preparaciones en formas farmacéuticas sólidas para uso oral.
- c) Jugo expresado (DER 1: 0,70-0,90)
- d) Extracto líquido (DER 1:0,9-1,1), solvente de extracción etanol 20-30% V/V

Las concentraciones de material vegetal triturado, en polvo, jugos y extractos en las diferentes formas farmacéuticas corresponderán según posologías referenciadas.

Preparaciones herbarias en formas farmacéuticas sólidas o líquidas para uso oral.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

e) SOLUCIÓN ORAL: Cada mL contiene 0,20 g de hojas y flores pulverizadas (Acta 08 de 2005)

- a) material vegetal triturado
- b) Extracto líquido (DER 1:1), solvente de extracción: etanol 96% V / V: agua: solución de amoníaco 10% m / m (50: 47,5: 2,5).
- c) Extracto líquido (DER 1: 4,3-5,7), solvente de extracción: etanol 96% V / V: agua: solución de amoníaco 10% m / m (50: 47,5: 2,5)
- d) Extracto líquido (DER 1: 1), solvente de extracción: etanol 48% V/V: solución de amoníaco 10% m / m (39: 1)
- e) Extracto líquido (DER 1: 1), solvente de extracción: etanol 45% V / V: solución de amoníaco 10% m / m (14,7: 1)
- f) Extracto seco (DER 4-7: 1), solvente de extracción: etanol 50% m / m (en formas de dosificación líquidas diluidas que contienen aproximadamente 0,47% de extracto seco) líquido para uso cutáneo.
- g) Extracto líquido (DER 1: 1,7-2,6), solvente de extracción: etanol 48% V / V
- h) Extracto líquido (DER 1: 1), solvente de extracción: etanol 55% V / V
- i) Extracto líquido (DER 1: 2), solvente de extracción: etanol 70% V / V
- j) Extracto líquido (DER 1: 4,1-4,6), solvente de extracción: etanol 55% V / V: Poloxámero 188 (993: 3)
- k) Extracto líquido (DER 1: 1.8-2,1), solvente de extracción: etanol 52% V / V: hidroxistearato de macrogol (99,5: 0.5)
- l) Extracto líquido (DER 1: 4-4,5) solvente de extracción: etanol 38,5% m / m (que contiene 1.36% de acetato de sodio trihidratado, 0,45% de ascorbato de sodio e 0,41% de hidróxido de sodio)
- m) Extracto líquido (DER 2,7-5,5: 1), solvente de extracción: etanol 95.4% V / V (que contiene 0,22% de acetato de sodio, 0.12% de hidróxido de sodio) en formas de dosificación semisólidas. (Correspondiente a app. 8% material vegetal)
- n) Extracto seco (DER 11-16: 1), solvente de extracción: etanol 95.4% V / V (que contiene 0.22% de acetato de sodio, 0.12% de hidróxido de sodio) en formas de dosificación semisólidas (correspondiente a app. 5,5% material vegetal).
- o) Extracto líquido (DER 1: 2-2,8), solvente de extracción: propan-2-ol 48% V / V

Material vegetal triturado como infusión de hierbas para uso oral e inhalación.

p) SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 ml contiene extracto 0,2:1 de manzanilla en alcohol del 36% 10 ml (Acta 10 de 2016)

q) SOLUCIÓN ORAL Cada 1 ml de solución oral contiene: 1 ml de extracto 1:5 en etanol al 48%.

- a) CÁPSULA: Flores de manzanilla 400 mg (Acta 18 de 2002).
- b) SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 mL de extracto contiene: extracto de Matricaria chamomilla L. 10 mL equivalentes a 2 g de material vegetal (Acta 01 de 2007).
- c) CÁPSULA: Flores pulverizadas de Matricaria chamomilla L. (manzanilla) 250 mg (Acta 01 de 2007).
- d) SUSPENSIÓN: Cada 100 mL contiene extracto seco (1:1) de flores en etanol de 96% 20 g (Acta 01 de 2009).
- e) SOLUCIÓN ORAL: Cada mL contiene: manzanilla (Matricaria chamomilla L.- flores deshidratadas en polvo) - 200 mg (Acta 09 de 2009).
- f) Cada mL. contiene extracto seco 1:1 de manzanilla flores (Matricaria chamomilla L.) 1 g. (Acta 02 de 2010)
- g) SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 ml contiene extracto seco 1:1 de flores de manzanilla (Matricaria chamomilla L.) equivalente aproximadamente a 60 mg de apigenina 20g (Acta 10 de 2016)
- h) SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 ml contiene extracto 0,2:1 de manzanilla en alcohol del 36% 10 ml (Acta 10 de 2016)

a) Aceite esencial de uso cutáneo.

Preparaciones herbarias en formas de dosificación líquidas para usar como aditivos para el baño.

Las concentraciones de aceite en las diferentes formas farmacéuticas corresponderán según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

a) Aceite esencial sin diluir.

b) Preparaciones líquidas que contienen del 0,5% al 10% de aceite esencial.

c) Preparaciones líquidas o semisólidas aceitosas que contienen 10% de aceite esencial.

Las concentraciones de aceite en las diferentes formas farmacéuticas corresponderán según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

- a) material vegetal triturado, como té de hierbas para infusión de uso oral.
- b) material vegetal en polvo 250 mg, en formas farmacéuticas sólidas para uso oral.
- c) Extracto líquido, DER 1:3, solventes de extracción: etanol 70% (V / V), aceite de colza. Parche cutáneo con 3 g de extracto líquido.

Las concentraciones de material vegetal triturado, en polvo y extractos en las diferentes formas farmacéuticas corresponderán según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

- a) material vegetal triturado como té de hierbas para uso oral.
- b) material vegetal en polvo 190mg-550mg capsulas.
- c) Extracto líquido (DER 1:1), solvente de extracción etanol 45-53% V / V
- d) Tintura (DER 1: 5), solvente de extracción etanol 45-53% V / V
- e) Extracto seco de agua seca o extracto seco de etanol (45-53% V / V) correspondientes al té, extracto líquido y tintura anterior.

Preparaciones herbarias en formas farmacéuticas sólidas o líquidas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado, en polvo, extractos y tinturas en las diferentes formas farmacéuticas corresponderán según posologías referenciadas.

- a) CÁPSULA: Hojas de toronjil (*Melissa officinalis* L.) 300 mg (Acta 39 de 2002)
- b) SOLUCIÓN ORAL: Cada mL contiene: toronjil (tallos y hojas frescas *Melissa officinalis* L.) 1g (Acta 11 de 2009)
- c) POLVO PARA INFUSIÓN ORAL: Cada sobre contiene hojas y tallos de *Melissa officinalis* L. en polvo: 1.5 g. (Acta 12 de

a) TINTURA ORAL: Cada 1 ml contiene Extracto fluido 1:1 en alcohol al 70% de Hojas pulverizadas de *Mentha spicata* 1 ml. (Acta 12 de 2016)

a) material vegetal triturado para infusión en té

b) Tintura (1:5; etanol 45% (v / v))

c) Tintura (1:5; etanol 70% (v / v))

Material vegetal para perfusión u otra preparación herbal en formas de dosificación líquidas o sólidas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado y tinturas en los preparados herbarios corresponderán según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

a) Aceite esencial obtenido por destilación al vapor de las partes aéreas frescas de la planta con flores.

En preparados líquidos o semisólidos.

- Para uso cutáneo y transdérmico.
- Por inhalación.
- Para uso orofaríngeo.

Las concentraciones de aceite en los preparados herbarios corresponderán según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

- a) Material vegetal triturado para infusión.
- b) Fruto en polvo.
- c) Tintura 1:10 en etanol
- d) CÁPSULA: Extracto 1:1 de hojas de balsamina en alcohol de 36% 1,5 mL (Acta 34 de 2001).
- e) SOLUCIÓN ORAL: Cada mL contiene 1.5 g de Balsamina planta pulverizada (Acta 28 de 2005).

- a) material vegetal triturado para infusión.
 - b) Aceite esencial.
- Hojas:
- c) TINTURAS: Cada mL de tintura contiene 0,2 g de albahaca (*Ocimum basilicum* L) hojas pulverizadas.

a) Aceite graso obtenido de semillas de *Oenothera biennis* L. u *Oenothera lamarckiana* L. por extracción y/o por expresión de las semillas. Este contiene 65-85% de ácido linoleico, 7-14% de ácido gamma-linolénico (ácido γ -linolénico) y un máximo de 0,5% es ácido alfa-linolénico. Otras sustancias son 5-12% de ácido oleico, 1-4% de ácido esteárico, 4-10% de ácido palmítico y un máximo de 0.3% de ácidos grasos saturados de longitud de cadena menor que C16 por 2 a 3 g capsula blanda.

Preparación de hierbas en formas farmacéuticas sólidas para uso oral.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

b) CÁPSULA: Aceite de onagra 500 mg (Acta 11 de 2005)

a) Hojas secas triturados.

b) Hojas secas en polvo 275 mg o 210 a 400 mg.

Hojas secas en polvo en formas de dosificación sólidas para uso oral.

Material vegetal o material vegetal triturado como infusión/ decocción de hierbas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado y polvo en los preparados herbarios corresponderán según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

a) material vegetal triturado para infusión como té de hierbas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado en los preparados herbarios corresponderán según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

a) Material vegetal triturado para infusión como té de hierbas para uso oral.

b) Material vegetal triturado para infusión o preparación de decocción para uso cutáneo.

Las concentraciones de material vegetal triturado en los preparados herbarios corresponderán según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe ser descrita por el término estándar completo.

a) material vegetal triturado para infusión como té de hierbas para uso oral.

b) Extracto (DER 1: 5), solventes de extracción etanol 96% V / V y vaselina blanca

La preparación se describe en Farmakopea Polska (1995), dos partes de *Origanum majorana* L., triturado, luego la hierba es humedecida con una parte de etanol al 96% y luego extraída en caliente con diez partes de vaselina blanca hasta la evaporación del etanol.

Las concentraciones de material vegetal triturado y extractos en los preparados herbarios corresponderán según posologías referenciadas.

Preparaciones herbarias en formas de dosificación semisólidas para uso cutáneo.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

c) CÁPSULA: Mejorana polvo de hojas y flores 250 mg.(Acta 09 de 2003)

d) SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 mL de extracto contiene hojas de mejorana 20 g (Acta 34 de 2005)

e) SOLUCIÓN ORAL: Cada mL contiene: Extracto 2:1 en alcohol del 36% de hojas y flores pulverizadas de mejorana
(*Origanum majorana*) 1mL (Acta 09 de 2009)

a) Extracto fluido 1:1.

b) Aceite esencial.

c) CÁPSULA: Orégano 250 mg (Acta 09 de 2003)

d) SOLUCIÓN ORAL: Cada mL contiene: Hojas y Flores (*Origanum vulgare* L.) 0,2 g. en alcohol al 36% (Acta 14 de 2009)

i) material vegetal

Hoja seca y fragmentada

ii) Preparaciones herbarias

a) Extracto líquido (DER 1: 1, etanol 25% m / m)

b) Extracto seco (DER 5-7: 1, agua)

c) Extracto seco (DER 8-12: 1 etanol 60% V/V)

d) Extracto seco (DER 7-8: 1, etanol 70% V/V)

Las concentraciones de extractos en los preparados herbarios corresponderán según posologías referenciadas.

Material vegetal o preparación herbaria en formas de dosificación sólidas o líquidas o como infusión de hierbas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado y extractos en los preparados herbarios corresponderán según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

Ginseng blanco:

- A) material vegetal triturado
- B) material vegetal en polvo
- C) Extracto seco (DER 2-7: 1), solvente de extracción etanol 34-40% V/V
- D) Extracto seco (DER 3-7: 1), solvente de extracción etanol 40% V/V, que contiene 4% de ginsenósidos (suma de Rb1, Rb2, Rc, Rd, Re, Rf, Rg1, Rg2)
- E) Extracto seco (DER 3-7: 1), solvente de extracción etanol 57,9% V/V (= 50% m / m)-60% V/V
- F) Extracto seco (DER 3,3-5: 1), solvente de extracción metanol 60% V / V
- G) Extracto blando (DER 1,7-3,2: 1), solvente de extracción etanol 60% -70% V / V
- H) Extracto blando (DER 2-6: 1), solvente de extracción metanol 30% V/V
- I) Extracto líquido (DER 1: 0,8-1,2), solvente de extracción etanol 30.5% V/V (= 25% m / m) - 34% V/V
- J) Extracto líquido (DER 1: 11-13,6), solvente de extracción, licor de vino

Ginseng rojo:

- K) material vegetal en polvo
- L) Extracto seco (DER 2-4,5: 1), solvente de extracción etanol 60% V/V

Material vegetal (preparación de hierbas A) como té de hierbas para uso oral.

Preparaciones herbales F, K, L en formas farmacéuticas sólidas para uso oral.

Preparaciones herbales G, H, I, J en formas farmacéuticas líquidas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado, en polvo y extractos en los preparados herbarios corresponderán según posologías referenciadas.

Preparaciones herbales B, C, D, y E en formas farmacéuticas sólidas y líquidas.

- a) CÁPSULA: Extracto estandarizado de ginseng G115 (estandarizado a 4% de ginsenósidos) 100 mg (Acta 04 de 1997).
- b) SOLUCIÓN ORAL: Extracto estandarizado de Panax ginseng G-115 al 10%, con un contenido de saponinas equivalentes al 27 a 30% expresados como gingenósidos Rg1 (Acta 23 de 1998).
- c) SOLUCIÓN ORAL: Extracto de raíz de Panax ginseng C.C. Meyer 2,5% (Acta 31 de 1998).
- d) SUSPENSIÓN ORAL: Extracto estandarizado de Panax ginseng C.C. Meyer con un contenido entre 27 y 30% de saponinas expresados como gingenósidos Rg1, concentración por vial de 200 mg/mL (Acta 08 de 2000).
- e) ELIXIR: Cada 100 mL contiene Extracto estandarizado G115 933.3 mg (Acta 37 de 2000).
- f) POLVO: Raíz de ginseng 100% (Acta 34 de 2001).
- g) CÁPSULA: Raíz de ginseng 300 mg (Acta 34 de 2001).
- h) TABLETA: Raíz de ginseng 400 mg (Acta 14 de 2002).
- i) CÁPSULA: Extracto de ginseng 390 mg (Acta 06 de 2003).
- j) POLVO: Raíz deshidratada 3%/SACHET (Acta 15 de 2003).
- k) GRANULADO: Extracto de ginseng 25% (Acta 27 de 2003).
- l) CÁPSULA: 250 mg de polvo estandarizado de raíz de ginseng coreano 4% (Acta 27 de 2003).
- m) CÁPSULA: Ginseng con una concentración de 7% de ginsenósidos 200 mg (Acta 06 de 2004).
- n) TABLETA: Polvo de raíz de Ginseng 100 mg (Acta 22 de 2006).
- ñ) CÁPSULA: Cada cápsula blanda de 250 mg contienen: extracto de ginseng rojo (7,5% de Ginsenósidos R1)- 250 mg (Acta 10 de 2009).
- o) Extracto hidroalcohólico (50:50) de Panax ginseng con un contenido de ginsenósidos entre 7 mg/ml y 10 mg/mL, fabricado a partir de una materia prima con un contenido de ginsenósidos del 3.6% (Acta 16 de 2009).
- p) Cada mL contiene: Extracto de raíces secas y pulverizadas de ginseng en alcohol al 70% (Panax ginseng C.C. Meyer) equivalente a 3,6% de ginsenósidos 100 mg. (Acta 07 de 2011).
- q) CÁPSULA BLANDA: Cada cápsula contiene: Extracto de raíz seca de Ginseng Coreano – 820 mg (Acta 10 de 2012).
- r) POLVO PARA RECONSTITUIR: Cada 100 g de polvo contiene: Extracto de raíz deshidratada de Ginseng (Panax Ginseng C.C. Meyer) 20,0g (Acta 06 de 2013).

- a) material vegetal triturado
- b) material vegetal en polvo
- c) Extracto líquido (DER 1:8) solvente de extracción etanol 25% V / V
- d) Extracto líquido (DER 1:8) solvente de extracción etanol 45% V / V
- e) Extracto líquido (DER 1:3,6), solvente de extracción, etanol, 60% V / V
- f) Extracto líquido (DER 1:1) solvente de extracción etanol 25% V / V
- g) Extracto líquido (DER 1:1) solvente de extracción etanol 70% V / V
- h) Extracto líquido (DER 1: 3,8-4,3) solvente de extracción etanol (96% V / V) + glicerol (85% m / m) + agua (11,8 + 1 + 7,9)

Extractos secos correspondientes al té y extractos líquidos anteriores.

material vegetal triturado como té de hierbas para uso oral.

Preparaciones herbarias en formas farmacéuticas sólidas o líquidas para uso oral.

Las concentraciones de extractos y polvos en las diferentes formas farmacéuticas corresponderán según posologías referenciadas.

- a) ELIXIR: Extracto blando 3% equivalente a 81 mg de vitexina (Acta 24 de 2002).
- b) JARABE: Extracto de hojas (1:5) 25 mL (Acta 03 de 2004).
- c) SOLUCIÓN ORAL: Cada mL contiene: Polvo de hojas secas de Passiflora incarnata L.- 200 mg (Acta 10 de 2012).
- d) ELIXIR: Cada 100 ml de elixir contienen 3 g de extracto blando en etanol de flores de Pasiflora (Passiflora

- a) JARABE: Cada 100 mL contiene extracto de hojas de pasiflora 10 mL (Acta 55 de 1997).
- b) ELIXIR: Hojas de pasiflora (Passiflora mollissima (Kunth) L.H Bailey) 2 y 5% (Acta 18 de 1998).
- c) CÁPSULA: Extracto 0.2:1 de Passiflora mollissima (Kunth) L.H Bailey en concentración del 36%. (Acta 33 de 2003).
- d) SOLUCIÓN ORAL: Cada 1mL contiene 0.250g de Passiflora mollissima (Kunth) L.H Bailey hojas (molidas). (Acta 34 de 2005).
- e) SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 mL contienen: extracto de Passiflora mollissima (Kunth) L.H Bailey 1:1 en alcohol de 36º 20 mL. (Acta 07 de 2012).

a) material vegetal en polvo.

Preparaciones herbarias en formas farmacéuticas sólidas para uso oral.

Las concentraciones de polvo en las diferentes formas farmacéuticas corresponderan según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

CÁPSULA: Cada cápsula dura contiene: Extracto seco de semillas de guaraná (Paullinia cupana L.) con un contenido de 22,0-26,0% de cafeína 400 mg. (Acta 05 de 2009)

- a) Extracto líquido (DER 1: 8-10), solvente de extracción, etanol, 11% (m / m)
- b) Extracto seco, (DER 4-25: 1), solvente de extracción etanol 11% (m / m), comprimido recubierto con extracto seco.

Preparaciones herbarias en formas farmacéuticas líquidas o sólidas para uso oral.

Las concentraciones de extractos en las diferentes formas farmacéuticas corresponderán según posologías referenciadas

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

COMPRIMIDOS RECUBIERTOS: Cada comprimido recubierto contiene extracto líquido desecado de raíces de *Pelargonium sidoides* DC.(1:8-10) (EPs®7630) 20 mg (Acta 02 de 2011)

SOLUCIÓN: cada 100 mL contiene extracto etanólico de la raíz de *Pelargonium sidoides* 80 mL (Acta 30 de 2004).

SOLUCIÓN ORAL: Extracto (1:10) de raíces de *Pelargonium sidoides* DC.en etanol al 12 % 800 mg/mL (Acta 14 de 2005)

TABLETA RECUBIERTA: Cada tableta recubierta contiene: 20 mg y 30 mg de *Pelargonium sidoides* EPs 7630. (Acta 04 de 2012) (Acta 11 de 2018)

SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 g de solución contiene extracto etanólico de raíces de *Pelargonium sidoides* DC. (1:9-11) 80 g (Acta 12 de 2016)

a) SOLUCIÓN: Hojas de anamú en polvo 20% (Acta 07 de 2000).

b) SOLUCIÓN BUCAL: Cada 100 mL contiene: Extracto de anamú (equivalente a 19,7 g. de hojas secas y molidas de anamú, *Petiveria alliacea* L.) 9,86 g. (Acta 04 de 2011).

a) JARABE: Cada 100 mL contiene extracto de perejil (1:1 en alcohol de 36°G.L.) 40 mL (Acta 56 de 1997)

b) CÁPSULA: Raíz de perejil 250 mg (Acta 26 de 2004)

c) SOLUCIÓN ORAL: Cada 1 mL contiene 0.2g de raíz de perejil deshidratada y pulverizada (Acta 34 de 2005).

d) SOLUCION ORAL: Cada 1 ml contiene polvo de raíces deshidratadas y pulverizadas de perejil (*Petroselinum crispum* (mill.) Fuss) en alcohol al 36% 0,2 g (Acta 12 de 2016)

- a) material vegetal triturado
- b) Extracto seco (DER 5:1), solvente de extracción agua.
material vegetal triturado como té de hierbas para uso oral.

Las concentraciones del material vegetal triturado y extractos secos en las diferentes formas farmacéuticas corresponderán según posologías referenciadas.

Preparación de hierbas en formas farmacéuticas sólidas para uso oral.
La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

- a) CÁPSULA BLANDA: Extracto de boldo 350 mg (Acta 27 de 1997).
- b) ELIXIR: Extracto fluido de boldo 10 mL (Acta 54 de 1997).

- a) material vegetal triturado como té de hierbas para uso oral.

Las concentraciones del material vegetal triturado en la forma de presentación corresponderán según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales

- a) CÁPSULA: Cada cápsula contiene 240 mg de extracto de hojas secas de Calaguala (*Polypodium leucotomos* L.) (Acta 11 de 2009).
- b) CÁPSULA: Cada cápsula contiene 240 mg de Calaguala (*Polypodium leucotomos* L.) y excipientes. (Acta 08 de 2010)
- c) CÁPSULA: Cada cápsula contiene extracto de rizomas de calaguala (*Polypodium leucotomos* L.) 240 mg (Acta 02 de 2017)

- a) Crema y solución tópica con extracto (1:1) en etanol.
- b) SOLUCIÓN TÓPICA: Cada 100 mL contiene extracto de guaba (1/1 en alcohol de 36° G.L.) 16.7 mL (Acta 24 de 1997).
- c) SOLUCIÓN TÓPICA: Cada 100 mL contiene extracto 1:1 de guaba en alcohol al 36% 20 mL (Acta 29 de 2004).

a) Anís seco, triturado o molido.

material vegetal o preparado a base de hierbas como infusión de hierbas para uso oral.

Las concentraciones del material vegetal triturado en la forma de presentación corresponderán según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales. Para uso interno o por inhalación.

b) CÁPSULA: Semillas pulverizadas de anís 500 mg (Acta 38 de 2004).

a) *Pimpinella anisum* L., aetheroleum (aceite de anís)

Preparación de hierbas en formas de dosificación sólidas o líquidas para uso oral.

Las concentraciones de aceite en la forma farmacéutica corresponderán según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

- a) CÁPSULA/TABLETA: Extracto normalizado de corteza de Pino marítimo (43.2 mg de Antocianidinas) 60 mg (Acta 05 de 2000/Acta 22 de 2006).
- b) CÁPSULA/TABLETA: Extracto normalizado de corteza de Pino Marítimo (28.8 mg de Antocianidinas) 40mg (Acta 05 de 2000/Acta 22 de 2006).

- a) material vegetal triturado
- b) material vegetal en polvo
- c) Extracto seco (DER 3-6: 1); solvente de extracción: agua
- d) Extracto líquido (DER 1: 0,8-1,2); solvente de extracción: etanol 20-40% V / V
- e) Extracto blando (DER 1,5-1,7: 1); solvente de extracción: etanol 20% m / m
- f) Jugo expresado (DER 1: 0,5-0,9) de la hierba fresca
- g) Jarabe según ÖAB 2009 (formalmente, la preparación herbaria nativa es un extracto líquido (DER 1:11); solvente de extracción: agua)
- h) Extracto seco (DER 3-5: 1); solvente de extracción: etanol 20% m / m
- i) Extracto líquido (DER 1: 5.8-5,9); solvente de extracción: agua

Material vegetal triturado como té de hierbas para uso oral.

Material vegetal en polvo en una forma de dosificación sólida y otras preparaciones de hierbas en formas de dosificación líquidas o sólidas para uso oral y / o bucomucosal.

Las concentraciones de material vegetal triturado y en polvo, extractos y jugos en las diferentes formas farmacéuticas corresponderan según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

a) material vegetal triturado como té de hierbas para uso oral.

material vegetal triturado para la preparación decocción para uso oromucosal.

Las concentraciones de material vegetal triturado en las diferentes formas de presentación corresponderan según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

i) material vegetal

No aplica

ii) Preparaciones herbarias

material vegetal triturado para la preparación del té

Las concentraciones de material vegetal triturado en la forma de presentación corresponderan según posologías referenciadas.

Uso tradicional

Preparaciones herbarias en formas farmacéuticas sólidas para uso oral.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

- a) material vegetal triturado como té de hierbas para uso oral y material vegetal titurado para infusión o preparación de decocción para uso oromucosal.
- b) Tintura (DER 1:5), solvente de extracción etanol 70% (V/V) la tintura cumple con la monografía Ph. Eur. (ref.: 01/2008:1895).
- c) Tintura (DER 1: 5), solvente de extracción etanol 45% (V/V)
- d) Extracto líquido (DER 1: 1), solvente de extracción etanol 25% (V/V)
- e) Extracto seco (DER 3,5-4,5: 1), solvente de extracción etanol 60% (V/V)

Las concentraciones de material vegetal triturado, extractos y tinturas en las diferentes formas farmacéuticas corresponderán según posologías referenciadas.

Preparaciones herbales b), c), d) y e) en formas de dosificación líquidas para uso oral.

Preparación de hierbas b) en formas de dosificación líquidas para uso oromucosal.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

- A) Extracto seco (DER 3-9: 1), solvente de extracción etanol 40-50% v/v
- B) Extracto líquido (DER 1: 1), solvente de extracción etanol 70% v/v
- C) Extracto líquido (DER 1: 2,0-2,5), solvente de extracción etanol 70% v/v
- D) Tintura (DER 1: 5), solvente de extracción etanol 70% v/v
- E) Extracto blando (DER 5-10: 1), solvente de extracción agua
- F) Extracto blando (DER 1-4: 1), solvente de extracción etanol 20-55% v/v
- G) Extracto blando (DER 6-10: 1), solvente de extracción metanol, agua, solución de amoníaco al 10% (50,0: 49,5: 0.5)
- H) Extracto blando (DER 6-10: 1), solvente de extracción metanol 50%
- I) Material vegetal triturado como té de hierbas para uso oral.

Otras Preparaciones herbarias en formas de dosificación líquidas y sólidas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado, extractos y tinturas en las diferentes formas farmacéuticas corresponderán según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

- A) Extracto líquido (DER 1: 1), solvente de extracción etanol 25% v / v
- B) material vegetal triturado como té de hierbas para uso oral.

Otras Preparaciones herbarias en formas de dosificación líquida para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado y extractos en las diferentes formas farmacéuticas corresponderán según posologías referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

Extracto blando (DER 114-222: 1), solvente de extracción: cloroformo; (estabilizado en un 1,2% de etanol > 99.9%)

Preparaciones herbarias en formas farmacéuticas sólidas para uso oral.

Las concentraciones del extracto en las diferentes formas farmacéuticas corresponderan según posologias referenciadas.

a) TABLETA: Cada tableta de 300 mg contiene: Extracto seco estandarizado de hojas de Psidium guajava L. (Equivalente a quercetina 1 mg) - 166, 60 mg. (Acta 4 de 2011).

a) material vegetal triturado como té de hierbas para uso oral o como una decocción para uso oromucoso o cutáneo.

b) material vegetal en polvo

c) Extracto seco (DER 5,0-6,5: 1), solvente de extracción etanol 50% m / m

material vegetal triturado como un té de hierbas para uso oral o como una preparación decocción para uso oromucoso o cutáneo.

Preparación de hierbas en formas de dosificación sólidas o líquidas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado, en polvo y extracto en las diferentes formas farmacéuticas corresponderan según posologias referenciadas.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

a) SOLUCIÓN ORAL: Extracto equivalente a Polvo de raíz de rábano 0,2g/mL (Acta 38 de 2001).

Preparados finamente cortados y en polvo, en polvo, extracto seco, líquido y preparaciones sólidas.

Preparaciones herbarias

- a) Material vegetal triturado para preparación de té de hierbas para uso oral.
- b) Extracto seco (DER 7: 1), solvente de extracción agua.
- c) Material vegetal en polvo

Las concentraciones de material vegetal triturado, en polvo y extracto en las diferentes formas farmacéuticas corresponderán según posologías referenciadas.

Preparaciones herbarias en formas farmacéuticas sólidas para uso oral.

Material vegetal

Pétalos secos

Preparaciones herbarias

Material vegetal triturado para la preparación para perfusión para uso bucofaríneo o tópico.

Las concentraciones de material vegetal triturado en las diferentes formas farmacéuticas corresponderan según posologías referenciadas.

Material vegetal triturado para preparación de infusiones de uso bucal o cutáneo.

La forma farmacéutica debe ser descrita por el término estándar completo de las farmacopeas oficiales.

Preparaciones herbarias

Aceite esencial

Preparaciones herbales en formas de dosificación líquidas o semisólidas para uso oral, uso Tópico y / o uso como aditivo de baño.

Las concentraciones de aceite esencial en las diferentes formas farmacéuticas corresponderan según posologías referenciadas.

Material vegetal

Hoja entera o fragmentada, seca.

Preparaciones herbarias

- a) Material vegetal triturado como té de hierbas para uso oral y como aditivo para el baño.
- b) Extracto (DER 1: 17.5-18.9), solvente de extracción: licor de vino
- c) Extracto (DER 1: 12.5-13.5), solvente de extracción: licor de vino
- d) Jugo expresado (DER 1: 1.8-2.2) de Rosmarini herba recens
- e) Extracto líquido (DER 1: 1), solvente de extracción etanol 45% V / V

Preparaciones herbarias en formas farmacéuticas sólidas o líquidas para uso oral.

Preparaciones herbarias en formas de dosificación líquidas para usar como aditivos para el baño

Las concentraciones de material vegetal triturado y extractos en las diferentes formas farmacéuticas corresponderan según posologias referenciadas.

1) CÁPSULA: Hojas de romero 250 mg (Acta 39 de 2002)

2) JARABE: Cada 100 ml de jarabe contienen 10 ml de extracto 0,2 : 1 en etanol del 36% de flores y hojas deshidratadas y pulverizadas de Romero (*Rosmarinus officinalis* L.) (Acta 28 de 2006).

3) SOLUCION ORAL: Cada 100 ml contiene extracto 1:5 en alcohol al 36% de hojas y flores deshidratadas y pulverizadas de romero (*Rosmarinus officinalis* L.) 10 ml (Acta 12 de 2016).

a) Material vegetal triturado

b) Extracto seco(DER 4:1): Solvente de extracción agua. 1 g de residuo corresponde a 20 g de hojas.

Materia vegetal triturada como té de hierbas para uso oral y para la preparación de infusiones para uso por vía bucal.

Los preparados de plantas en forma de dosificación sólida para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado y extracto en las diferentes formas farmacéuticas corresponderán según posologías referenciadas.

- a) Material vegetal pulverizado
- b) Extracto seco (DER 2.5-6.5:1); solvente de extracción: agua
- c) Extracto seco (DER 5-8.5:1); solvente de extracción: etanol 80% V/V
- d) Extracto seco (DER 6-9:1); solvente de extracción: etanol 96 % V/V

Material vegetal o preparación herbarias en formas de dosificación sólidas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal pulverizado y extracto en las diferentes formas farmacéuticas corresponderan según posologias referenciadas.

Preparaciones herbales

a) Solución oral: Cada mL contiene parte aérea de ruda deshidratada y pulverizada, 0.2 g (Acta 34 de 2005).

- a) Corteza seca fragmentada y triturada
- b) Material vegetal en polvo
- c) Extracto seco (DER 8-20: 1) extracción solvente agua
- d) Extracto seco (DER 16-23: 1) solvente de extracción agua
- e) Extracto líquido (DER 1: 1), solvente de extracción etanol 25% V / V
- f) Tintura (1: 5), solvente de extracción etanol 25% V / V

Preparación de hierbas en forma de dosificación sólida o líquida, o como infusión de hierbas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado, pulverizado y extractos en las diferentes formas farmacéuticas corresponderán según posologías referenciadas.

Preparaciones herbarias

- a) Material vegetal triturado
- b) Extracto fluido 1:1 (g/mL): 1-2 mL
- c) Jarabe con un contenido del 10% de extracto fluido sauce 1:1 (g/mL)
- d) Extracto seco, 5:1 cápsula x 500 mg

- a) Material vegetal triturado para té de hierbas para uso oral.
- b) Extracto fluido (DER 1: 1), solvente de extracción etanol 70% V / V
- c) Extracto seco (DER 4-7: 1), solvente de extracción agua
- d) Extracto líquido (DER 1: 3.5-5), solvente de extracción etanol 31.5% V / V
- e) Extracto líquido (DER 1: 4-5), solvente de extracción, etanol, 50% V / V
- f) Extracto líquido (DER 1: 4-6), solvente de extracción vino de licor: etanol 96% V / V (38.25: 61.75 m / m)
- g) Tintura (DER 1:10) solvente de extracción etanol 70% V / V

Material vegetal triturado como té herbal para uso oral.

Material vegetal triturado preparado en infusión para uso bucal o cutáneo.

Preparaciones herbales en formas de dosificación líquida o sólida para uso oral.

Preparaciones herbales en formas de dosificación líquidas o semi-sólidas para uso tópico o para uso bucofaringeo.

Las concentraciones de material vegetal triturado, extractos y tintura en las diferentes formas farmacéuticas corresponderán según posologías referenciadas.

h) CÁPSULA: Cada cápsula contiene Hojas de salvia en polvo 250 mg (Acta 33 de 2002).

i) SOLUCIÓN ORAL: Cada mL contiene: Hojas deshidratadas y pulverizadas de salvia (*Salvia officinalis* L.) 1 g (Acta 04 de 2008).

j) SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 mL contiene: Extracto 0,2:1 de hojas de salvia (*Salvia officinalis* L.) en alcohol al 36% 10 mL (Acta 14 de 2009).

k) CÁPSULA: Cada cápsula contiene Salvia (*Salvia officinalis* L. - parte utilizada Hojas) 330,0 mg (Acta 06 de 2010)

l) Aceite esencial

Preparaciones herbales

a) Material vegetal triturado para elaboración de infusión

Las concentraciones de material vegetal triturado en la forma de presentación correspondera según posología referenciada.

Preparaciones herbales

a) Material vegetal triturado para preparar infusión: Extracto fluido (1:1) a) SOLUCIÓN ORAL: Polvo de las hojas de saúco 25%. (Acta 53 de 1997)

b) SOLUCIÓN ORAL: Extracto de flores y frutos de saúco (1:1 en alcohol al 25%) 20mL/100mL (Acta 30 de 1998)

c) TABLETA: Extracto seco de hojas de saúco 520 mg. (Acta 28 de 2000)

d) SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 mL contienen extracto fluido de saúco 33.3mL equivalente a 1 g de antocianinas (Acta 41 de 2001 Para administración a niños mayores de tres años).

e) SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 mL contienen extracto fluido de saúco 41 mL equivalente a 0.5 g de antocianinas (Acta 41 de 2001 Para administración a adultos).

f) SOLUCIÓN: 20 g de hojas 100 mL (Acta 01 de 2009).

JARABE: Cada 100 mL contiene extracto fluido de flores y frutos 20 mL equivalente a 60 g de extracto seco (Acta 05 de 2009).

g) SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 mL contiene extracto 1:1 de flores y frutos de Saúco (en alcohol del 36%), 10mL (Acta 10 de 2009).

h) SOLUCION ORAL: Cada 100ml contiene extracto fluido 1:1 de flores y frutos de sauco (Sambucus nigra L.) - 33,30ml (Acta 02 de 2016).

Material vegetal

Como lo define la monografía de la farmacopea europea,

Preparaciones herbales

a) Material vegetal triturado para preparación de infusión de hierbas para uso oral.

b) Extracto fluido (DER 1: 1), solvente de extracción: etanol 25% V / V

c) Tintura (1: 5) solvente de extracción: etanol 25% V / V

Materia vegetal triturado preparaciones en infusión de hierbas para uso oral.

Preparaciones herbarias en formas de dosificación líquidas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado, extracto y tintura en la forma de presentación correspondera según posología referenciada.

Cataplasmas preparadas con las hojas de la planta.

a) Extracto seco (DER 1.5-5: 1), solvente de extracción etanol 67-70% v / v
Preparaciones herbarias en formas farmacéuticas sólidas para uso oral.

Las concentraciones de extracto en la forma farmacéutica correspondera según posologia referenciada.

b) TABLETA: Cada tableta contiene extracto seco de raíces de Rhodiola rosea L.(1.5-5:1) 200 mg (Acta 03 de 2017).

c) CÁPSULA DURA: Cada cápsula contiene extracto seco de raíces de Rhodiola rosea L. (1.5-5:1) 200 mg. (Acta 09 de 2018).

d) Cápsula dura: cada cápsula contiene extracto seco de raíces de Rhodiola rosea L. (1.5-5:1) 200 mg.(Acta 09 de 2018)

a) Extracto blando (DER 7.5-14.3:1), solvente de extracción: etanol 90% a 96% m / m

Preparaciones herbarias en formas farmacéuticas sólidas para uso oral.

Las concentraciones de extracto en las diferentes formas farmacéuticas correspondera según posologia referenciada.

a) Material vegetal triturado como té de hierbas para uso oral.

La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

Las concentraciones de material vegetal triturado en la forma de presentación correspondera según posologia referenciada.

- a) Material vegetal triturado para preparación de té de hierbas
 - b) Material vegetal en polvo
 - c) Extracto seco (DER 20-70: 1), solvente de extracción acetona
 - d) Extracto seco (DER 30-40: 1), solvente de extracción etanol 96% (V / V)
 - e) Extracto seco (DER 20-35: 1), solvente de extracción acetato de etilo
 - f) Extracto seco (DER 26-45: 1), solvente de extracción acetato de etilo
 - g) Extracto seco (DER 36-44: 1), solvente de extracción acetato de etilo
 - h) Extracto seco (DER 20-34: 1), solvente de extracción metanol 90% (V / V)
 - i) Extracto blando (DER 10-17: 1), solvente de extracción etanol 60% (V / V)
- Material vegetal triturado para preparación de uso de té de hierbas para uso oral.
Preparaciones herbarias en formas farmacéuticas sólidas o líquidas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado, en polvo y extractos en las diferentes formas farmacéuticas correspondera según posología referenciada.

- 1) CÁPSULA DURA: Cada cápsula dura contiene: extracto seco de frutos de cardo mariano 300 mg (Acta 11 de 2009).
- 2) CÁPSULA BLANDA: Cada cápsula blanda contiene 167 mg de extracto estandarizado de cardo mariano al 80% de silimarina, parte de la planta utilizada: semillas (Acta 12 de 2010).
- 3) CÁPSULA: Cardo mariano 250 mg (Acta 18 de 2003).
- 4) CÁPSULA: Cardo mariano 349,65 mg (Acta 09 de 2004).
- 5) CÁPSULA: pulverizado de cardo mariano 300 mg (Acta 09 de 2004).
- 6) CÁPSULA: Cardo mariano 300 mg, estandarizado 80% de silimarina (Acta 28 de 2004)
- 7) CÁPSULA: Cada cápsula contiene 188 mg de extracto estandarizado de los frutos secos de cardo mariano (*Silybum marianum* L.) que contiene el 80% de silimarina (150 mg) (Acta 29 de 2004 / Acta 01 de 2015).

Preparaciones herbales

a) Extracto seco (DER 3.5-5.5: 1), agua de solvente de extracción

b) Extracto seco (DER 6-8: 1), agua de solvente de extracción

Preparaciones herbarias en forma de dosificación sólida para uso oral.

Preparación de hierbas en forma de dosificación líquida para uso oral.

Las concentraciones de extractos en las diferentes formas farmacéuticas correspondera según posologia referenciada.

Preparaciones herbales

a) Material vegetal triturado para preparar infusión o decocción para uso tópico.

Las concentraciones de material vegetal triturado en las diferentes formas farmacéuticas correspondera según posologia referenciada.

Preparaciones herbales:

a) Solución peroral: Cada 100 mL contiene: Extracto de hojas de tomate (*Solanum lycopersicum* L.) (1:1 en etanol al 36%) 10 mL (Acta 10 de 2009).

b) Solución oral: Cada 100 mL contienen hojas de tomate 33,33 g (Acta 20 de 1999).

Preparaciones herbales

- a) Crema/Preparaciones de uso tópico: Extracto de hojas y frutos de yerbamora en alcohol de 36º 10 mL (Acta 20 de 1998).
- b) Crema/Preparaciones de uso tópico: Extracto 1:1 en etanol de 48% de hojas de yerbamora 10%

Preparaciones herbales:

- a) Material vegetal: Decocción o infusión de las partes aéreas.

- a) Material vegetal triturado para preparación de infusión

- b) Extracto fluido (1:1) preparado con etanol / agua 25% v / v

- c) Tintura (1: 5 v/v) preparada con etanol / agua 45% v/v

- d) Extracto seco (5-7: 1) preparado con etanol / agua 30 - 60% v / v

Preparación de hierbas en formas de dosificación sólidas o líquidas o té de hierbas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado, extractos y tintura en las diferentes formas farmacéuticas correspondera según posología referenciada.

- a) Extracto líquido preparado por extracción con etanol al 65% (V / V) seguido de evaporación parcial y ajuste a un DER 2: 1.

Preparaciones herbarias en formas de dosificación semisólidas para uso tópico.

Las concentraciones de extracto en las diferentes formas farmacéuticas corresponderan según posología referenciada.

a) Aceite esencial obtenido por destilación al vapor de las yemas de flores secas de *Syzygium aromaticum* (L.) Merrill et L. M. Perry.

Preparaciones herbales en formas de dosificación líquidas para uso dental y bucofaringeo.

Las concentraciones de aceite esencial en las diferentes formas farmacéuticas correspondera según posología referenciada.

a) Material vegetal en polvo

Preparaciones herbarias en formas farmacéuticas sólidas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal en polvo en las diferentes formas farmacéuticas correspondera según posología referenciada.

- a) Raíz seca triturada con partes aéreas.
- b) Extracto seco (DER 5.6-8.4: 1), solvente de extracción etanol 60% (V / V)
- c) Extracto líquido (DER 1: 0.9-1.1), solvente de extracción etanol 30% (V / V)
- d) Extracto líquido (DER 0.75: 1), solvente de extracción etanol 30% (m / m)
- e) Jugo expresado (DER 1: 0.5-0.8) de flores frescas *Taraxaci radix cum herba*

Material vegetal triturado para preparación de té de hierbas para uso oral.

Preparaciones herbarias en formas farmacéuticas sólidas o líquidas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado, extractos y jugo en las diferentes formas farmacéuticas correspondera según posología referenciada.

- 1) Tintura 1:10.
- 2) Extracto 1:1
- 3) SOLUCIÓN ORAL: Extracto de diente de león 20 mL/100 mL (Acta 27 de 2004).
- 4) SOLUCIÓN ORAL: Extracto de Diente de León 20 mL/100 mL (Acta 38 de 2004).
- 5) CÁPSULA: Hojas pulverizadas 400 mg (Acta 07 de 2005).
- 6) Cada 100 mL de tintura contiene 20,0 g de diente de león (Taraxacum officinale Web.) (Acta 03 de 2007)
- 7) TABLETA: Cada tableta contiene: Hojas y raíces secas de diente de león (Taraxacum officinale Web.) 500 mg (Acta 07 de 2008).
- 8) SOLUCIÓN ORAL: Cada mL contiene: Extracto 1:1 en alcohol del 48% de hojas y raíces frescas de diente de león (Taraxacum officinale Web.) 1 mL (ya que usa 0,5 mL de alcohol al 96%.) (Acta 05 de 2009).
- 9) SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 mL contiene: extracto fluido de hojas y raíces de diente de león (Taraxacum officinale Weber) - 20 g (Acta 10 de 2009).
- 10) CÁPSULA: Cada cápsula contiene polvo de hojas de diente de león Taraxacum officinale Weber 400 mg (Acta 02 de 2010).
- 11) CÁPSULA: Cada cápsula contiene: Extracto 0,2:1 de hojas y raíces de diente de león (Taraxacum officinale Weber) en etanol del 36% 1 mL (Acta 07 de 2011).
- 12) CÁPSULA: Cada cápsula contiene polvo de hojas y raíces de (Taraxacum officinale weber) 400,0 mg (Acta 02 de 2016).
- 13) SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 mL contiene extracto de diente de león (Taraxacum officinale Weber) 1:1 en etanol 96% 20mL. (Acta 02 de 2016).
- 14) SOLUCIÓN ORAL: Cada 1 mL contiene extracto 1:1 de hojas frescas de diente de león (Taraxacum officinale Web.) en alcohol etílico del 48% 500,0mg (Acta 02 de 2016).
- 15) SOLUCIÓN ORAL: Cada 1 ml de Extracto 1:4 contiene Hojas secas y molidas de Diente de León(Taraxacum

a) Hojas secas, trituradas.

b) Extracto líquido (DER 1: 1), solvente de extracción etanol 25% (V / V)

c) Jugo de hojas frescas obtenido por expresión.

Preparaciones herbarias en formas de dosificación líquidas para uso oral.

Material vegetal triturado para la preparación de té de hierbas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado, extracto y jugo en las diferentes formas farmacéuticas correspondera según posología referenciada.

a) Aceite esencial. En formas de dosificación líquidas para uso oral (uso tradicional 1) y en formas de dosificación líquidas o semisólidas para uso tópico y como aditivo de baño (Uso tradicional 2).

Las concentraciones de aceite esencial en las diferentes formas farmacéuticas correspondera según posología referenciada.

- a) Extracto líquido (DER 1: 1), solvente de extracción etanol 24% (V / V)
- b) Extracto líquido (DER 1: 1.16), solvente de extracción glicerol 85% (m / m): etanol 25% (m / m) (0.1: 2)
- c) Extracto líquido (DER 1: 2-2.5), solvente de extracción, solución de amoníaco al 10% (m / m): glicerol 85% (m / m): etanol 90% (V / V): agua (1: 20: 70: 109)
- d) Tintura (1:10), solvente de extracción etanol 70% (V / V)
- e) Tintura (1: 5), solvente de extracción etanol 70% (V / V)
- f) Extracto blando (DER 5-8: 1), solvente de extracción etanol 25% - 30% (V / V)
- g) Extracto líquido de hierba fresca (DER 1: 1.5-2.4), agua de solvente de extracción (a menudo referida como 'jugo expresado')
- h) Extracto seco (DER 6-10: 1), solvente de extracción etanol 70% (v / v)
- i) Extracto seco (DER 1.6-2.4: 1), solvente de extracción etanol 96% (V / V)
- j) Extracto líquido (DER 1: 4.5), solvente de extracción, solución de amoníaco al 10% (m / m): glicerol al 85% (m / m): etanol al 96% (V / V): agua (1.2: 25: 112: 113))
- k) Extracto seco (DER 7-13: 1), agua de solvente de extracción
- l) Material vegetal triturado.
Material vegetal triturado para preparación de té de hierbas para uso oral.
Preparaciones herbarios en formas farmacéuticas líquidas o sólidas para uso oral.
- m) Tintura (1:10, 70% de etanol)
- n) Infusión de 5% para hacer gárgaras como enjuague.

Material vegetal triturado como té de hierbas para uso oral.
Preparaciones herbarias en formas farmacéuticas líquidas o sólidas para uso oral.

Las concentraciones de extractos, tinturas y material vegetal triturado en las diferentes formas farmacéuticas

- a) Material vegetal triturado.
 - b) Extracto fluido (DER 1: 1), solvente de extracción etanol 25% V / V
 - c) Tintura (DER 1: 5), solvente de extracción etanol 45% V / V
- Material vegetal triturada como té de hierbas para uso oral.
Preparaciones herbarias en formas de dosificación líquidas para uso oral.

Las concentraciones de material vegetal triturado, extracto y tintura en las diferentes formas farmacéuticas correspondera según posologia referenciada.

Material vegetal

a) Según lo definido en la monografía de la monografía Europea.

Preparaciones herbales

a) Extracto seco (DER 4: 1), solvente de extracción: etanol 20% v / v

b) Extracto blando (DER 5-6: 1), solvente de extracción: etanol 60% v / v

Material vegetal para preparación como té de hierbas para uso oral.

Preparación de hierbas en forma de dosificación sólida para uso oral.

Material vegetal para preparación en infusión para uso tópico.

Preparaciones herbarias:

a) CREMA: Cada 100 g contiene: extracto del grano entero de trigo (*Triticum vulgare*) 200 mg / 100 mL de residuo seco) 15 g (Acta 07 de 2009).

b) CREMA TÓPICA IMPREGNADA EN GASA: Cada 100 g contiene: *Triticum aestivum* L. extracto acuoso (Residuo Seco=200 mg/100 mL) 15 g (Acta 02 de 2012).

c) GEL TÓPICO: Cada 100 g de gel contiene: Extracto acuoso de *Triticum vulgare* (residuo seco 200 mg/100 mL) 15 g (Acta 11 de 2012).

d) SOLUCIÓN: Cada 100 mL de solución contiene: Extracto acuoso de *Triticum vulgare* (residuo seco 200 mg/100 mL) 15g (Acta 01 de 2013).

e) CREMA VAGINAL: Cada 100 g contienen: Extracto acuoso de *Triticum aestivum* L. (RS=200mg/100mL) 20 g (Acta 03 de 2012).

f) ÓVULO: Cada óvulo contiene: Extracto acuoso de *Triticum aestivum* L. (residuo seco=200 mg/100 mL) 0,6 g (Acta 06 de 2012)

Preparaciones herbales:

a) Cápsula blanda: Aceite de germen de trigo 150 mg (Acta 57 de 1997).

b) Tableta: Semilla molida de trigo 500 mg (Acta 09 de 2003).

Preparaciones herbales:

a) Material vegetal triturado

b) Tintura 1:1 en alcohol de 70º

c) Cápsula: Cada cápsula contiene 200 mg de corteza Uncaria tomentosa (Willd. Ex Roem & Schult.) DC. polvo. (Acta 08 de 2015).

d) Solución oral: Cada mL contiene 100 mg de uña de gato (Uncaria tomentosa (Willd. Ex Roem & Schult.) DC.) (corteza seca y molida) (Acta 08 de 2015).

Material vegetal

No aplica.

Preparaciones herbales

a) Material vegetal triturado

b) Extracto seco (DER 7.1-14.3: 1), solvente de extracción metanol 20% V / V

c) Extracto seco (DER 6.7-8.3: 1), solvente de extracción etanol 20% V / V

d) Extracto seco (DER 12-16: 1), solvente de extracción etanol 70% V / V

e) Extracto fluido (DER 1: 1), solvente de extracción etanol 30% V / V

Material vegetal triturado para preparación de té de hierbas para uso oral.

Preparaciones herbarias en formas farmacéuticas sólidas o líquidas para uso oral.

Material vegetal

Hojas secas cortadas

Preparaciones herbales

a) Material vegetal triturado.

b) Extracto líquido (DER 1: 5), solvente de extracción, etanol 96% (V / V): agua: vino 16.5% (V / V) (1.65: 1.35: 7)

c) Extracto seco (DER 4.7-6: 1), agua de solvente de extracción

d) Extracto seco (DER 5-10: 1), agua de solvente de extracción

e) Extracto seco (DER 8-10: 1), solvente de extracción etanol 50% (V / V)

Material vegetal o material vegetal triturado para preparación de infusión de hierbas para uso oral.

Preparaciones herbarias en formas farmacéuticas sólidas o líquidas para uso oral.

Uso interno (vía oral)

1) TABLETA: Polvo de hojas de ortiga (*Urtica dioica* L.) 500 mg (Acta 10 de 1998).

2) SOLUCIÓN ORAL: Hojas de Ortiga (*Urtica dioica* L.) 0,2 g/mL (Acta 33 de 1998).

3) SOLUCION ORAL: Cada 100 ml contiene extracto fluido (1:1) de hojas de ortiga (*Urtica dioica* L.) 10,0 g (Acta 02 de 2016).

4) SOLUCIÓN ORAL: gotas Cada 100 ml, contiene extracto 1:1 de polvo de hojas de ortiga (*Urtica dioica* L.) 50,0 g. (Acta 02 de 2016)

5) CÁPSULA: Cada cápsula contiene polvo de hojas secas de ortiga (*Urtica dioica* L.) 500 mg (Acta 02 de 2016)

6) SOLUCION ORAL: Cada 100 ml contiene 45 ml de extracto 1:5 en etanol al 18% de hojas deshidratadas y pulverizadas de ortiga (*Urtica dioica* L.) equivalente a 0,09 g de ortiga / 1 ml. (Acta 10 de 2017)

Material vegetal

Partes aéreas secas cortadas o fragmentadas de la planta recolectadas o cosechadas durante el período de floración

Preparaciones herbales

- a) Material vegetal triturado
- b) material vegetal en polvo
- c) Jugo expresado (1: 0.5-1.1) de hierba fresca
- d) Jugo expresado (1.36-1.96: 1) de hierba fresca
- e) Extracto fluido (1: 1), solvente de extracción: etanol al 25% (V / V)
- f) Extracto líquido (1: 1.8-2.2), solvente de extracción: etanol 30% (V / V)
- g) Tintura (1: 5), solvente de extracción: etanol 45% (V / V)
- h) Extracto seco (5-10: 1), solvente de extracción: agua

Material vegetal o preparación herbal en formas de dosificación sólidas o líquidas o como infusión de hierbas para uso oral.

Preparaciones herbales

Uso interno (vía oral)

- a) POLVO: Polvo de hojas de ortiga menor 100% (Acta 06 de 2002).
- b) SOLUCIÓN ORAL: Hojas de ortiga 0,1g /mL (Acta 07 de 2004).
- c) SOLUCIÓN ORAL: Hojas de ortiga pulverizada 1g/mL (Acta 08 de 2005).
- d) CÁPSULA: 500 mg de hojas de ortiga (*Urtica urens* L.) (Acta 01 de 2007).
- e) SOLUCIÓN ORAL: Cada mL contiene: 0,2:1 de hojas deshidratadas y pulverizadas de ortiga menor (*Urtica urens* L.)-0,2 g. (Acta 11 de 2012).
- f) TABLETA: Ortiga seca y molida - *Urtica urens* L. ortiga menor 500 mg tableta recubierta (Acta 08 de 2015).
- g) SOLUCION ORAL: Cada 100ml contiene 25 ml de extracto fluido de ortiga (*Urtica urens* L.) (Acta 02 de 2016).

Preparaciones herbales

- a) CÁPSULA DURA: Arándano cápsula dura con un contenido de 140 mg de Extracto seco del fruto de Arándano equivalente a 35 mg de Antocianidinas (Acta 01 de 2010).
- b) TABLETA: Cada tableta de 900 mg contiene: Extracto seco de Vaccinium macrocarpon Aiton (fruto) 10:1 5,83% proantocianidinas (PAC) equivalente a 35 mg. 600 mg (Acta 07 de 2014).
- c) TABLETA: Cada tableta de la presentación contiene: Extracto de Arándano (fruto de Vaccinium macrocarpon Aiton), 140 mg, equivalente a mínimo 35 mg de antocianidinas. (Acta 13 de 2014).
- d) CÁPSULA BLANDA: Cada cápsula blanda de 500 mg, contiene: Extracto seco de arándano (fruto) 50/1. Proantocianidinas (PACs) > 1.5% (Acta 11 de 2015).
- e) CAPSULA BLANDA: Cada cápsula blanda contiene extracto seco del fruto de arándano, Vaccinium macrocarpon Aiton (equivalente a 35mg de antocianidinas totales) 140,00 mg (Acta 02 de 2016).
- f) CAPSULA: Cada cápsula contiene: cranberry (Extracto 4:1 en alcohol etílico al 30%, con un contenido de antocianidinas de 35 mg) fruto (Vaccinium macrocarpon Aiton) 140,0 mg (Acta 02 de 2016).
- g) POLVO: Cada 5 g de polvo contiene arándano (cranberry, Vaccinium macrocarpon Aiton, jugo concentrado (equivalente a 18 mg de proantocianidinas parte usada frutos) 1,8 g (Acta 02 de 2016).
- h) CÁPSULA: Cada cápsula de 500 mg contiene: Extracto seco de arándano (fruto) 50:1 con un contenido de polifenoles de 1.5 – 4%. (Acta 07 de 2015 / Acta 01 de 2016).
- i) CÁPSULA: Cada cápsula contiene polvo (concentrado jugo) y extractos de frutos arándano rojo (Vaccinium macrocarpon Aiton) 190 mg, con 18 mg de proantocianidinas. (Acta 09 de 2017).
- j) Jugo

Material vegetal

Frutos maduros y secos.

Preparaciones herbales

a) Material vegetal triturado

material vegetal o material vegetal triturada para preparar como infusión de hierbas para uso oral o para la preparación de la decocción para uso oral. La forma farmacéutica debe describirse por el término estándar completo de las Farmacopeas oficiales.

Material vegetal

No aplica.

Preparaciones herbales

a) Extracto seco (DER 153-76: 1) solvente de extracción metanol 70% V / V que contiene 36% de antocianósidos, que corresponde a 25% de antocianidinas

Preparaciones herbarias en formas farmacéuticas sólidas para uso oral.

Preparaciones herbales

a) SOLUCIÓN ORAL: Extracto de valeriana (*Valeriana pavnii* Poepp. & Endl.) 25% equivalente a 7.5 g de material vegetal (rizomas y raíz) 30 mL en 100 mL (Acta 30 de 1998).

b) SOLUCIÓN ORAL: Cada mL contiene: Valeriana (*Valeriana pavnii* Poepp. & Endl.- rizomas y raíz eshidratadas y pulverizadas 0,2 g (Acta 12 de 2009).

c) Extracto 1:1 de Valeriana (*Valeriana pavnii* Poepp. & Endl.- raíces y rizomas) en alcohol del 36% 1 mL (Acta 11 de 2010).

Aceite esencial

Material vegetal

No aplica

Preparaciones herbarias

Aceite esencial

Preparaciones herbarias en formas de dosificación líquidas para uso oral. Preparaciones herbarias en formas de dosificación líquidas para usar como aditivos para el baño.

Material vegetal

No aplica

Preparaciones herbarias

- a) Material vegetal triturado
- b) Material vegetal en polvo
- c) Jugo expresado de raíz fresca (1: 0.60- 0.85)
- d) Extracto seco (DER 4-6: 1), solvente de extracción: agua
- e) Extracto líquido (DER 1: 4-6), solvente de extracción: agua
- f) Extracto seco (DER 4-7: 1), solvente de extracción: metanol 45% (V / V)
- g) Extracto seco (DER 5.3-6.6: 1), solvente de extracción: metanol 45% (m / m)
- h) Extracto líquido (DER 1: 7-9), solvente de extracción: vino dulce
- i) Extracto fluido (DER 1: 1), solvente de extracción: etanol 60% (V / V)
- j) Tintura (DER 1: 8), solvente de extracción: etanol 60% (V / V)
- k) Tintura (DER 1:10), solvente de extracción:
etanol 56% l) Tintura (DER 1: 5), solvente de extracción: etanol 70% (V / V)
- l) Tintura (DER 1: 5), solvente de extracción:
etanol 60-80% (V / V)
- m) Extracto seco (DER 5.5-7.4: 1), solvente de extracción: etanol 85% (m / m)

Material vegetal triturado para preparación como té de hierbas para uso oral. Preparación de hierbas en formas de dosificación líquidas o sólidas para uso oral.

Material vegetal triturado para su uso como aditivo de baño.

Preparaciones herbales:

- 1) SOLUCION ORAL: Extracto fluido de raíz de valeriana 50 mL/100 mL (Acta 24 de 1997).
- 2) SOLUCIÓN ORAL: Extracto fluido de valeriana 6,66 mL (Acta 35 de 1997).
- 3) CÁPSULA BLANDA: Extracto de Valeriana -Valeriana officinalis L. (con un contenido de 0.8% de ácido valerénico) 1,6mg (Acta 43 de 2003).
- 4) CÁPSULA: Extracto de valeriana (Valeriana officinalis L. - raíz) con un contenido de 0.8% de ácido valerénico 300 mg (Acta 15 de 2004).
- 5) TINTURA: Cada 100 mL contiene 2 g de extracto seco de raíces de Valeriana officinalis L. (Acta 14 de 2005).
- 6) GRAGEA: Extracto seco de raíz de valeriana (4:1) (Valeriana officinalis L) 140 mg (Acta 23 de 2005).
- 7) CÁPSULA: Valeriana extracto 4:1 (Valeriana officinalis L.) 52 mg, polvo de raíz de valeriana (Valeriana officinalis L.) 313mg (Acta 01 de 2007).
- 8) SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 mL del extracto contiene: Valeriana (Valeriana officinalis L.) raíz 10 g (Acta 01 de 2007).
- 9) SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 mL contiene: extracto hidroglicólico 1:1 de raíz y rizomas de valeriana (Valeriana officinalis L.) equivalente a 20 g (Acta 11 de 2008).
- 10) SOLUCION ORAL: Cada mL contiene: Extracto hidroalcohólico 1:1 de raíz y rizomas de valeriana (Valeriana officinalis L.) equivalente a 0,20g de raíz y rizomas en alcohol etílico al 96% (Acta 06 de 2010).
- 11) SOLUCION ORAL: Cada 100 mL contiene: Extracto 1:1 de raíz y rizomas de valeriana (Valeriana officinalis L.) en alcohol etílico al 36%. 20 g (Acta 01 de 2012).
- 12) TABLETA RECUBIERTA: Cada tableta recubierta contiene extracto seco etanólico 4,5:1 de raíz de valeriana (Valeriana officinalis) 120mg. (Acta 02 de 2016).
- 13) CÁPSULA: cada cápsula contiene extracto seco de raíz de valeriana (4:1) en alcohol (Valeriana officinalis raíz) 300mg. (Acta 02 de 2016).
- 14) CAPSULA: Cada capsula contiene extracto seco de valeriana raíz (Valeriana officinalis L., 4:1 solvente usado

Preparaciones herbales

- 1) Material vegetal triturada
- 2) EXTRACTO: Valeriana (Valeriana scandens L- Rizomas) 0.2 g (Acta 20 de 1999).
- 3) Extracto fluido de raíz de valeriana (Valeriana scandens L. variedad Candolleana) 60mL/100mL (Acta 24 de 2000).
- 4) TABLETA: Raíz y rizomas de valeriana en polvo (Valeriana scandens L.) 500 mg (Acta 09 de 2003).
- 5) CÁPSULA: Cada cápsula contiene 500 mg de valeriana polvo (Valeriana scandens L.) (Acta 07 de 2012).
- 6) TABLETA: Cada tableta contiene: Valeriana en polvo (Valeriana scandens L.-parte usada raíz y rizoma) - 500,0 mg (Acta 07 de 2012).
- 7) SOLUCIÓN ORAL: Cada 1 ml contiene valeriana rizomas secos y pulverizados (Valeriana scandens L.) 200mg. (Acta02 de 2016).
- 8) Extracto fluido

Material vegetal

Según lo definido en el Ph. Eur. monografía.

Preparaciones herbarias

- a) Material vegetal triturado.
- b) Material vegetal o material vegetal triturado para preparación de infusión de hierbas para uso oral.

Preparaciones herbales

- a) JARABE: Cada 100 mL contiene extracto de tallos y hojas de verbena 10 mL (Acta 38 de 1997).
- b) SOLUCIÓN ORAL: Polvo de la parte aérea de verbena 21% (Acta 53 de 1997).
- c) CÁPSULA: Hojas de verbena 250 mg (Acta 39 de 2002).
- d) JARABE: Cada 100 ml contiene extracto 1:1 de tallos y hojas de verbena (*Verbena littoralis* Kunth) en alcohol de 36% 10 ml (Acta 12 de 2016).
- e) Material vegetal para elaboración de infusiones

Grageas con sumidades floridas de la planta. Infusión. Tintura. Extracto 1:1.

Preparaciones herbales:

- a) Material vegetal triturado
- b) Jarabe con extracto fluido.
- c) Cápsulas con polvo de hojas y flores.
- d) Extracto 2:1.

Material vegetal

No aplica.

Preparaciones herbarias

- a) Material vegetal triturado
Material vegetal triturada como té de hierbas para uso oral o para la preparación de infusión para uso Tópico.
- b) Solución oral. Jarabe con extracto seco.
- c) Extracto fluido 1:1.
- d) Tintura 1:5.

Material vegetal

No aplica

Preparaciones herbales

a) material vegetal en polvo

b) Tintura (DER 1: 5), solvente de extracción: etanol 58-60% V / V

c) Tintura (DER 1: 5), solvente de extracción: etanol 70% V / V (fabricación bajo adición de carbonato de calcio)

d) Extracto seco (DER 7-13: 1), solvente de extracción: etanol 60% m / m

e) Extracto seco (DER 10.0-18.5: 1), solvente de extracción: etanol 50-52% m / m

Preparación de hierbas en formas de dosificación sólidas o líquidas para uso oral.

f) CÁPSULA: Cada cápsula contiene 4 mg de extracto seco de frutos de *Vitex agnus castus* L (7-13:1) (solvente de extracción: etanol al 60% p/p) (Acta 05 y 10 de 2008).

g) CÁPSULA BLANDA: Cada cápsula blanda contiene: 4.0 mg de Extracto en Polvo de Agnocasto (*Vitex agnus castus* L.) al 0.50% en agnósidos. Parte utilizada frutos (Acta 13 de 2010).

h) TABLETAS RECUBIERTAS: Cada tableta recubierta contiene 20.0 mg de Extracto seco de *Agnus castus* nativo (DER Material vegetal a preparación herbal nativa 6 – 12: 1) (Acta 09 de 2013)

Material vegetal

No aplica

Preparaciones herbales

a) Material vegetal triturado

b) Material vegetal en polvo

c) Extracto blando (DER 2.5-4: 1); agua solvente de extracción

Material vegetal triturado para preparación de té de hierbas para uso oral. (Decocción. Infusión.)

Preparación de hierbas en formas farmacéuticas sólidas para uso oral.

Preparación de hierbas en formas de dosificación semisólidas para uso tópico.

- 1) SOLUCIÓN ORAL: Cada mL contiene 0,1 g de hojas pulverizadas de uva (Acta 28 de 2005).
- 2) TABLETA: Extracto acuoso de hojas de Vid (*Vitis vinifera* L.) {4-6:1} 360 mg (Acta 01 de 2007).
- 3) CÁPSULA: Extracto seco (4-6:1) de la hoja de vid rojo 180 mg (Acta 17 de 2005 y Acta 01 de 2007).
- 4) CÁPSULA: Cada cápsula contiene 350 mg de polvo de hojas criotrituradas de *Vitis vinifera* L., con un contenido superior al 4% de polifenoles totales y un mínimo de 0.2% de antocianósidos (Acta 10 de 2010).
- 5) CÁPSULAS BLANDAS: Cada cápsula contiene 360 mg de extracto en polvo (4:1) de hojas de vid (*Vitis vinifera*

Material vegetal

No aplica.

Preparaciones herbarias

- a) material vegetal en polvo
- b) Preparaciones herbarias en formas farmacéuticas sólidas para uso oral.
- c) Solución oral con extracto de rizomas.
- d) Extracto seco 5:1.
- e) Extracto fluido 1:1.

El jengibre en polvo debe almacenarse en recipientes bien cerrados (no de plástico) que eviten el acceso de la humedad. Almacenar protegido de la luz en un lugar fresco y seco.

CREMA: Cada 100 g contiene: extracto del grano entero de trigo (*Triticum vulgare*) 200 mg / 100 mL de residuo seco) 15 g (Acta 07 de 2009).

CREMA TÓPICA IMPREGNADA EN GASA: Cada 100 g contiene: *Triticum aestivum* L. extracto acuoso (Residuo Seco=200 mg/100 mL) 15 g (Acta 02 de 2012).

GEL TÓPICO: Cada 100 g de gel contiene: Extracto acuoso de *Triticum vulgare* (residuo seco 200 mg/100 mL) 15 g (Acta 11 de 2012).

SOLUCIÓN: Cada 100 mL de solución contiene: Extracto acuoso de *Triticum vulgare* (residuo seco 200 mg/100 mL) 15 g (Acta 01 de 2013).

CREMA VAGINAL: Cada 100 g contienen: Extracto acuoso de *Triticum vulgare* (RS=200mg/100mL) 20 g (Acta 03 de 2012).

ÓVULO: Cada óvulo contiene: Extracto acuoso de *Triticum vulgare* (residuo seco=200 mg/100 mL) 0,6 g (Acta 06 de 2012).

PREPARACIONES FARMACÉUTICAS

Preparaciones herbarias:

- a) SOLUCIÓN TÓPICA: Extracto fluido de flores de árnica 10 g, extracto fluido de semillas y frutos de *Capsicum annum* L. 8 g (Acta 26 de 2004).
- b) UNGUENTO: Cada 100 g de producto contiene: extracto fluido 3:1 de flores de árnica (*Arnica montana* L.) - 10 g, extracto fluido 3:1 de frutos de ají (*Capsicum annum* L.)- 8 g, excipientes c.s.p. 100 g (Acta 03 de 2014).

Preparaciones herbarias:

- a) CÁPSULA: Anís 200 mg, Hinojo 200 mg (Acta 39 de 2002).
- b) CÁPSULA: Cada cápsula contiene raíz y fruto de hinojo en polvo (*Foeniculum vulgare* Miller) 200 mg, semillas de anís en polvo (*Pimpinella anisum* L.) 200 mg (Acta 08 de 2016)

Preparaciones herbarias:

- a) SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 mL contiene: extracto líquido 1:1 de corteza de canela (*Cinnamomum zeylanicum* Ness.) 5 mL, extracto líquido 1:1 de hojas de yerbabuena (*Mentha spicata* L.) 5 mL (Acta 25 de 2006).

Preparaciones herbarias:

a) JARABE: Cada 100 mL de jarabe contiene: Extracto de Hedera helix L. 5:1 0,7 g, Propóleo 0,1 g (Acta 06 de 2012)

Preparaciones herbarias:

a) POLVO: Cada 15 g contiene Limoncillo hojas 5 g, Canela corteza 5g, yerbabuena hojas 5 g (Acta 17 de 1998).

b) CÁPSULA: Limoncillo 100 mg, Canela 100 mg, yerbabuena 100 mg (Acta 06 de 2003).

c) CÁPSULA: Hojas de limoncillo 200 mg, Corteza de canela 150 mg, hojas de yerbabuena 150 mg (Acta 39 de 2003).

d) POLVO EFERVESCENTE PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL: Cada 2,5 g de polvo efervescente contiene: Extracto 1:1 de Hojas de Limoncillo (*Cymbopogon citratus* (DC.) Stapf.), Extracto 1:1 de Corteza de canela (*Cinnamomum zeylanicum* Ness.) equivalentes a 6 g de corteza de canela (*Cinnamomum zeylanicum* Ness.), Extracto 1:1 de hojas de yerbabuena (*Mentha piperita*), actualmente *Mentha spicata* L. equivalente a 6 g de yerbabuena (*Mentha spicata* L.). (Vehículo de extracción: Mezcla hidroalcohólica al 70%.) (Acta 01 de 2010).

Preparaciones herbarias:

Cada 100 g de gel contiene: Extracto hidroalcohólico de castaño de indias 1:4, 10 mL; Extracto hidroalcohólico de caléndula 1:4, 5 mL; Extracto hidroalcohólico de hammamelis 1:4, 5 mL (Acta 07 de 2009).

Preparaciones herbarias:

a) JARABE: Extracto fluido de diente de león 3%, Extracto fluido de Manzanilla 2% (Acta 41 de 2000).

Preparaciones herbarias:

a) PREPARACIONES DE USO TÓPICO: Flores de Caléndula 1%, hojas de llantén 2 % (Acta 21 de 1999).

b) GEL TÓPICO: Cada 100 g contiene: Extracto hidroalcohólico de Caléndula 1:5 Calendula officinalis equivalente a 1 g de Flores secas – 5 mL, Extracto hidroalcohólico de llantén (Plantago mayor) 1:5 equivalente a 2 g de hojas secas – 10 mL. (Acta 03 de 2014).

Preparaciones herbarias:

a) POLVO: Cada 100 g contienen Extracto hidroalcohólico de flores de caléndula 10 mL, extracto hidroalcohólico de hojas de gualanday 10 mL, extracto fluido de hojas de hammamelis 5 mL (Acta 03 de 2004)

Preparaciones herbarias:

a) PREPARACIONES DE USO TÓPICO: Flores de Caléndula 2%, hojas de hamamelis 2% , Hojas de llantén 2 % (Acta 12 de 2000).

b) PREPARACIONES DE USO TÓPICO: Tintura de flores de caléndula al 90% 10 mL, extracto fluido hojas de hamamelis al 93% 2.5 mL, tintura de hojas de llantén al 90% 5 mL (Acta 39 de 2003).

c) GEL: Cada 100 g contiene: extracto glicólico 1:1 de Calendula officinalis 10 g, Extracto glicólico 1:1 de Plantago mayor 5 g. Extracto glicólico 1:1 de Hammamelis virginiana 2,5 g (Acta 01 de 2007).

d) GEL PARA USO TOPICO: Cada 100 g contiene extracto glicólico 1:1 de (Calendula officinalis L.) 10 g, Extracto glicólico 1:1 de (Plantago mayor L.) 5 g Extracto glicólico 1:1 de (Hammamelis virginiana L.) 2,5g. (Acta 08 de 2016).

Preparaciones herbarias:

a) GEL PARA USO TOPICO: Cada 100 g contiene extracto hidroalcohólico de castaño de indias (1:4) (Aesculus hippocastanum L.) 10 ml, extracto hidroalcohólico de caléndula (1:4) (Calendula officinalis L.) 5 ml, extracto hidroalcohólico de hamamelis (1:4) (Hammamelis virginiana L.) 5 ml (Acta 08 de 2016)

Preparaciones herbarias:

a) CREMA TÓPICA: Cada 100 gramos de crema contienen caléndula (extracto líquido que contiene no menos de 0,24 mg/g de flavonoides expresados en Narcisina). Cantidad de Caléndula extracto liquido en el producto: 4% equivalente a 4gramos. Allium cepa (extracto seco estandarizado que contiene nomenos de 3,0% de Quercetina). Cantidad de Allium cepa comoextracto seco 0,4 g/100 g (0,4%) equivalente a 10% de extractofluido de Allium cepa ; equivalente a 10 gramos. (Acta 12 de 2017).

Preparaciones herbarias:

a) JARABE: Aceite esencial de eucalipto 0.12 mL, Extracto hidroalcohólico de pulpa de frutos de totumo 24%, Propóleo 2% (Acta 28 de 2001).

Preparaciones herbarias:

a) SOLUCION ORAL: Cada 100 ml. contiene extracto 1:1 de pulpa fresca de totumo (*Crescentia cujete* L.) en alcohol al 36% 24 ml, aceite de eucalipto (*Eucalyptus globulus* Labill.) hojas 0,12 ml (Acta 12 de 2016).

Preparaciones herbarias:

a) JARABE: Cada 100 mL contiene: Extracto de pulpa de fruto de totumo (1:1) (*Crescentia cujete* L.) en alcohol al 36% -20 mL, Extracto de propóleo -4,0 g (Acta 04 de 2013).

b) SOLUCION ORAL (JARABE): Cada 100ml contiene extracto 1:1 de fruto de totumo (*Crescentia cujete* L.) en alcohol etílico al 48% 12,70g., propóleo 0,50g (Acta 2 de 2016).

Preparaciones herbarias:

a) JALEA: Hojas de Eucalipto 0,375%, flores de Saúco 0.75%, pulpa de fruto de Totumo 1.5%, Propóleo 0,075% (Acta 39 de 2002).

b) Cada 100 mL de solución contiene:

Aceite de Eucalipto (*Eucalyptus globulus* L.) 0,120 mL Vehículo de extracción: Mezcla hidroalcohólica al 30%

Extracto 1:1 de flores de Saúco (*Sambucus nigra* L.) 0,750 mL Vehículo de extracción: Mezcla hidroalcohólica al 30%

Extracto 1:1 de pulpa de Totumo (*Crescentia cujete*) 10,000 mL Vehículo de extracción: Mezcla hidroalcohólica al 30%

Extracto 1:1 de propóleo 0,075 mL Vehículo de extracción: Mezcla hidroalcohólica al 70% (Acta 06 de 2008 y Acta 06 de 2010).

c) SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 mL contiene:

Extracto fluido de pulpa de fruto de totumo - *Crescentia cujete* 1.5 g.

Extracto fluido de pulpa de flores y frutos de sauco - *Sambucus nigra* L. 0.75 g, Extracto fluido de hojas de eucalipto - *Eucalyptus globulus* L. 0.375 g, Propóleo líquido 0,075 g (Acta No. 13 de 2010).

d) SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 mL contiene extracto 1:1 de pulpa de totumo en alcohol al 36 % *Crescentia cujete* L, 25 mL; Extracto 1:1 de flores frescas de sauco en alcohol etílico al 36% *Sambucus nigra* L, 2,5 mL; Aceite de eucalipto *Eucalyptus globulus* L. 0,12 mL. 3g de propóleo (Acta 02 de 2015)

e) SOLUCIÓN ORAL (JARABE): Cada 100 mL contiene: extracto de totumo (1:1 de pulpa fresca de totumo en alcohol al 36%) (*Crescentia cujete* L.)- 26,67 mL, extracto de sauco (1:1 de flores frescas de sauco en alcohol al 36%) (*Sambucus nigra* L.)- 2,67 mL, aceite de eucalipto (*Eucalyptus globulus* L.)- 0,12 mL, propóleo líquido - 2,00g (Acta 09 de 2015)

f) JARABE: Cada 100 mL contiene: extracto 1:1 de pulpa de totumo en alcohol al 36% *Crescentia cujete* L, 25 mL, extracto 1:1 de flores frescas de sauco en alcohol etílico al 36 % *Sambucus nigra*

Preparaciones herbarias:

a) JARABE: Cada 100 mL: Extracto de totumo (2:5) 26,670 mL, Extracto de sauco (1:5) 2,670 mL, Aceite de eucalipto 0,120 g (Acta 01 de 2007).

b) SOLUCION ORAL: Cada 100 mL contiene: Extracto 1:1 de pulpa fresca de totumo (*Crescentia cujete* L.) en alcohol etílico al 36% 26,67 mL; Extracto 1:1 de flores frescas de sauco (*Sambucus nigra* L.) en alcohol etílico al 36%; aceite de eucalipto (*Eucalyptus globulus* Labill.) 0,12 mL. (Acta 10 de 2010).

c) SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 mL contiene: extracto fluido de pulpa del fruto de totumo (*Crescentia cujete* L.) 1,5 g, extracto fluido de flores y frutos de Sauco (*Sambucus nigra* L.) 0,75 g, extracto fluido de hojas de eucalipto (*Eucalyptus globulus* Labill.) 0,375 g. (Acta 09 de 2015).

d) JALEA: Cada 100 g contiene extracto fluido de pulpa de fruto de totumo (*Crescentia cujete* L.) 1,5 g, extracto fluido de flores y frutos de sauco (*Sambucus nigra* L.) 0,75 g, extracto fluido de hojas de eucalipto (*Eucalyptus globulus* Labill.) 0,37 g. (Acta 09 de 2015).

e) JARABE: Cada 100 mL contiene: extracto 1:1 de pulpa fresca de totumo en alcohol al 36%- *Crescentia cujete* L. 25 mL, extracto 1:1 de hojas frescas de sauco en alcohol al 36% -*Sambucus nigra* L. 2,5 mL, aceite de eucalipto- *Eucalyptus globulus* Labill. 0,12 mL. (Acta 09 de 2015).

Preparaciones herbarias:

- a) CÁPSULA: Extracto estandarizado Panax ginseng G115 (Estandarización a 4% de ginsenósidos) 100 mg + Extracto estandarizado Ginkgo biloba GK501 (Estandarización a 24,5% de ginkgoflavonglucósidos) 60 mg (Acta 01 de 2010).
- b) TABLETA: Cada tableta contiene: Extracto seco estandarizado de hoja de Ginkgo biloba L. equivalente a 24% de flavonoides - 40 mg. Extracto seco estandarizado de raíz de Panax ginseng con un contenido de saponinas del 27-30% expresados como ginsenósidos Rg1 - 50 mg (Acta 10 de 2012).
- c) CÁPSULA DURA: Cada cápsula contiene extracto en polvo estandarizado de raíces de ginseng (Panax ginseng C.A. Meyer) equivalentes a 4% de ginsenosidos 100 mg, extracto en polvo estandarizado de hojas de ginkgo (Ginkgo biloba L.) equivalentes a 24% de ginkgoflavonoglicosidos 60 mg (Acta 08 de 2016).
- d) CÁPSULA BLANDA: Cada cápsula contiene extracto en polvo estandarizado de raíces de ginseng (Panax ginseng C.A. Meyer) equivalentes al 4% de ginsenosidos 100 mg, extracto en polvo estandarizado de hojas de ginkgo (Ginkgo biloba L.) equivalentes al 24% de ginkgoflavonoglicosidos 60 mg (Acta 08 de 2016).
- e) CÁPSULA BLANDA: Cada cápsula contiene extracto estandarizado de raíz Panax ginseng C.A. Meyer g115(estandarización a 4% de gingenósidos) 100 mg y extracto estandarizado de hojas Ginkgo biloba L. gk501 (estandarización a 24,5% de ginkgoflavonglucósidos) 60 mg (Acta 14 de 2016)

Preparaciones herbarias:

- a) TABLETA: Cada tableta contiene 80 mg de Ginkgo biloba EGb 761 y 375 mg de Ginger (Acta 12 de 2010).

Preparaciones herbarias:

- a) PREPARACIONES DE ADMINISTRACIÓN TÓPICA: Extracto fluido de manzanilla (1:1) Tintura de mirra (1: 4.5 – 4.9) (Acta 01 de 2007).
- b) UNGÜENTO TOPICO: Cada 100 g contiene extracto fluido 1:1 de flores de manzanilla (Chamomilla recutita L.) 10 g, tintura 1:5 de resina de corteza de mirra (Commiphora molmol (Engl.)Engl.exTschirch) 1 g (Acta 10 de 2016).

Preparaciones herbarias:

- a) GRANULADO: Cascarilla de la epidermis de la semilla de psyllium 40%, avena 50%. (Acta 05 de 2004).
- b) POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 g contiene polvo de semillas de psyllium 50 g; hojuelas de avena 50 g (Acta 28 de 2006).

Preparaciones herbarias:

a) Polvo: Cada 100 g contiene: Semillas de psyllium (*Plantago psyllium*) 60 g, Avena polvo (*Avena sativa* L.) (Semillas) 19.5 g, Salvado de trigo (*Triticum aestivum*) 19.5 g (Acta 02 de 2013)

Preparaciones herbarias:

a) CÁPSULA: Corteza de cáscara sagrada 150 mg, hojas de sen 130 mg, raíz de ruibarbo 120 mg (Acta 22 de 2006).

b) CÁPSULA: Cada cápsula contiene: Cáscara sagrada (*Rhamnus purshiana* - corteza en polvo) -60 mg, Ruibarbo (*Rheum officinale* polvo) - 60 mg, Sen (*Cassia* - hojas en polvo) - 105 mg (Acta 06 de 2012).

Preparaciones herbarias:

a) TABLETA: Cada tableta contiene polvo de corteza de cáscara sagrada (*Rhamnus purshiana* DC) 150 mg, polvo de hojas de boldo (*Peumus boldus* Molina L.) 125 mg, polvo de hojas de sen (*Cassia* spp L.) 125 mg, polvo de raíz de ruibarbo (*Rheum officinale* L.) 100 mg (Acta 03 de 2012).

b) TABLETA: Cada tableta contiene hojas pulverizadas de boldo (*Peumus boldus*) 120,0 mg, corteza de cáscara sagrada (*Rhamnus purshiana*) 100,0 mg, hojas pulverizadas de ruibarbo (*Rheum officinale*) 80,0 mg, hojas pulverizadas de sen (*Cassia angustifolia*) 50,0 mg (Acta 06 de 2016).

c) Tableta: cada tableta contiene 87 mg de extracto blando 5:1 de hojas de boldo (*Peumus boldus* Molina), 30 mg de extracto blando 5:1 de corteza de cáscara sagrada (*Rhamnus purshiana* DC.), 10 mg de extracto blando 5:1 de raíces de ruibarbo (*Rheum palmatum* L.), 29 mg de polvo de hojas de sen (*Cassia angustifolia* Vahl.). (Acta 13 de 2018).

a) GRANULADO: Semillas de psyllium 52%; Cáscara de ispágula 2,2%; Frutos de sen 12,4% (Acta 60 de 1997).

a) CÁPSULA: Alcachofa 200 mg, Boldo 100mg (Acta 33 de 1998).

b) CÁPSULA: Extracto de hojas de alcachofa 200 mg, extracto de hojas de boldo 200 mg (Acta 02 de 1999).

c) SOLUCIÓN ORAL: Boldo 15%, Alcachofa 5% (Acta 27 de 2004).

d) SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 mL contiene: 15 g de Boldo, 5 g de Alcachofa (Acta 08 de 2005).

e) CÁPSULA: Extracto seco de Alcachofa 1:1 en almidón de maíz 250 mg, extracto seco de Boldo 0.2:1 en almidón de maíz 250 mg (Acta 14 de 2005).

f) JARABE: Cada 100 mL contiene: Extracto 1:1 de hojas de alcachofa (*Cynara scolymus* L.) en alcohol etílico del 48%- 5,0 g, Extracto 1:1 de hojas de boldo (*Peumus boldus* Molina) en alcohol etílico del 48%-5,0 g (Acta 05 de 2012).

g) CÁPSULA: Cada cápsula contiene: Extracto seco 5:1 de hojas de alcachofa-(*Cynara scolymus* L. - 50 mg, Extracto seco 5:1 de hojas de boldo-(*Peumus boldus* Molina) -50 mg (Acta 12 de 2012).

h) CÁPSULA: Cada cápsula contiene: Extracto seco 1:1 de hojas de alcachofa-*Cynara scolymus* L. - 250 mg, Extracto seco 1:1 de hojas de boldo -*Peumus boldus* Molina - 250 mg (Acta 03 de 2013).

i) TABLETA: Alcachofa 250 mg, Boldo 100 mg (Acta 13 de 2014).

j) TABLETA: Alcachofa 250 mg, Boldo 250 mg (Acta 13 de 2014).

k) SOLUCION ORAL: Cada 100 ml contiene extracto 1:5 de hojas de boldo (*Peumus boldus* Molina) 15 ml, extracto 1:7,5 de hojas de alcachofa (*Cynara scolymus* L.) 5 ml (Acta 08 de 2016)

l) SOLUCION ORAL: Cada 100 ml contiene extracto de boldo 1:5 de polvo de hojas en alcohol al 36% (*Peumus boldus* Molina) 15 ml, extracto de alcachofa 1:7,5 de polvo de hojas en alcohol al 36% (*Cynara scolymus* L.) 5 ml (Acta 08 de 2016)

m) SOLUCION ORAL: Cada 100 ml contiene extracto 1:1 de hojas de alcachofa (*Cynara scolymus* L.) en alcohol etílico del 48% 5 g, extracto 1:1 de hojas de boldo (*Peumus boldus* Molina) en alcohol etílico del 48% 5 g (Acta 08 de 2016)

n) CÁPSULA: Cada cápsula contiene hojas pulverizadas de boldo (*Peumus boldus* Molina) 125 mg, hojas pulverizadas de alcachofa (*Cynara scolymus* L.) 125 mg (Acta 08 de 2016)

ñ) CÁPSULA: Cada cápsula contiene polvo de hojas pulverizadas de alcachofa (*Cynara scolymus* L.)

a) SOLUCION: Cada mL contiene: extracto hidroalcohólico de alcachofa (*Cynara scolymus* L.) 1:5 -0,30 mL, Extracto hidroalcohólico de boldo (*Peumus boldus*) 1:5-0,30 mL, extracto hidroalcohólico de ruibarbo (*Rheum officinale*) 1:5-0,30 mL (Acta 10 de 2010).

a) JARABE: Alcachofa hojas 2%, Boldo hojas secas 0.5%, Cáscara sagrada corteza 0.25% (Acta 05 de 2002).

SOLUCIÓN ORAL: Alcachofa hojas 2%, boldo hojas 0.5 g, sen (Cassia) hojas 0.5 g, cáscara sagrada corteza 0.25 g (Acta 44 de 2003).

SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 mL contienen extracto Hidroglicólico al 13.33% de polvo de hojas de boldo 2.5g, extracto Hidroglicólico al 13.33% de polvo de hojas de alcachofa 10 g, extracto Hidroglicólico al 13.33% de polvo de hojas de cáscara sagrada 2.5 g, extracto Hidroglicólico al 13.33% de polvo de hojas de sen 2.5 g (Acta 05 de 2006).

SOLUCIÓN ORAL: (Cynara scolymus) equivalente a 2 g de hojas de alcachofa 4 g; extracto etanólico al 50% de hojas de boldo (Peumus boldus) equivalente a 0,5 g de hojas de boldo 1 g; extracto etanólico al 50% de hojas de sen (Cassia spp) equivalente a 0,5 de hojas de sen 1 g; extracto etanólico al 50% de corteza de cascara sagrada (Rhamnus purshiana) equivalente a 0,25 g de corteza de cáscara sagrada (02 de 2008)

CÁPSULA: Corteza de cáscara sagrada 200 mg; hojas de sen 100 mg (Cassia acutifolia) (Acta 06 de 2004).

TABLETA: Extracto fluido de boldo 166 mg, extracto de fluido de cáscara sagrada 166 mg, extracto fluido de sen 166 mg (Acta 27 de 2004).

CÁPSULA: Cada cápsula contiene: polvo de hojas de boldo (*Peumus boldus* Molina), polvo de hojas de sen (*Cassia* spp), polvo de cáscara sagrada (*Rhamnus purshiana* L.) 150 mg cada una (Acta 03 de 2008 y Acta 08 de 2009).

TABLETA CUBIERTA: Cada tableta cubierta contiene: Polvo de hojas de boldo (*Peumus boldus* Molina) 200 mg, polvo de hojas de sen (*Cassia* spp) 150 mg, polvo de corteza de cáscara sagrada (*Rhamnus purshiana* L.) 150 mg (Acta 05 de 2011).

SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 ml contiene extracto fluido de hojas de boldo (*Peumus boldus* Molina) 8ml, extracto fluido de corteza de cáscara sagrada (*Rhamnus purshiana* DC.) 8 ml, extracto fluido de hojas de sen (*Cassia senna* L.) 8 ml (Acta 08 de 2016)

CÁPSULA: Cada cápsula contiene polvo de hojas de Boldo (*Peumus boldus* Molina) 150mg, Polvo de hojas de Sen (*Cassia* ¿?) 150mg, Polvo de corteza de cáscara sagrada (*Rhamnus purshiana* L.) 50mg (Acta 14 de 2016)

POLVO: Polvo de hojas de Boldo 0,36%, corteza de Cáscara sagrada 0.18%, semillas de Psyllium 3.50%, hojas de Sen 5.30% (Acta 34 de 2001).

TABLETA: Polvo de hojas de boldo 100 mg, polvo de corteza de cáscara sagrada 150 mg, polvo de semillas de Psyllium 200 mg, polvo de hojas de sen (*Cassia* ¿?) 50 mg (Acta 23 de 2005).

TABLETA: 150 mg de Boldo; 150 mg de corteza de cáscara sagrada; 100 mg de semillas de *Plantago psyllium*; 50 mg de Sen (*Cassia angustifolia*) (Acta 23 de 2005).

CÁPSULA: Cada cápsula contiene: Boldo (*Peumus boldus*) extracto seco hojas (1:1) 0,1 g, sen (*Cassia angustifolia*) extracto seco hojas (1,1), cascara sagrada (*Rhamnus purshiana*) extracto seco corteza 0,1 g, psyllium (*Plantago psyllium*) polvo semillas 0,1 g (Acta 01 de 2007).

CÁPSULA: Cada cápsula contiene: hojas de boldo (*Peumus boldus* Molina) polvo 150 mg, hojas de cáscara sagrada (*Rhamnus purshiana*) polvo 150,0 mg, semillas de psyllium (*Plantago psyllium*) polvo 100,0 mg., hojas de sen (*Cassia angustifolia*) polvo 50 mg. (Acta 09 de 2015).

JARABE: Extracto fluido de cáscara sagrada 10%, Extracto fluido del Boldo 6%, Extracto fluido de Ruibarbo 2% (Acta 14 de 1996).

POLVO: Cada sobre por 2 g contiene Cáscara sagrada extracto seco 60 mg, Boldo extracto seco 20 mg, Ruibarbo extracto seco 20 mg (Acta 14 de 1996).

JARABE: Extracto fluido del Boldo 5%, Extracto fluido de cáscara sagrada 9%, Extracto fluido de Ruibarbo 2%.(Acta 14 de 1996).

JARABE: Extracto fluido de boldo 6 g (equivalente a 1,5 g extracto blando de boldo), extracto fluido de cáscara sagrada 8 g (equivalente a 2,18 g extracto de cáscara sagrada), extracto fluido de ruibarbo 1,5 g (equivalente a 0,39 g extracto blando de ruibarbo) (Acta 29 de 2003).

SOLUCIÓN ORAL: Extracto de boldo 1 g/5mL, extracto de cáscara 1 g/5mL, extracto de ruibarbo 1g/5mL (Acta 19 de 2004).

GRAGEA: 20 mg de extracto blando de hojas de boldo; 20 mg de extracto blando de cáscara sagrada; 20 mg de extracto blando de ruibarbo (Acta 28 de 2006).

SOLUCIÓN ORAL:Cada 100 mL contiene: extracto de corteza de cáscara sagrada (*Rhamnus purshiana* 0.2g/mL), 38 mL, extracto de hojas de boldo (*Peumus boldus* 0.2g/mL), 30mL y extracto de rizomas de ruibarbo (*Rheum palmatum* 0.2g/mL), 6 mL (Acta 10 de 2009).

SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 mL: Extracto de boldo (1:5) 13,33 mL, Extracto de ruibarbo (1:5) 6,667 mL, Extracto de cáscara sagrada (1:5) 1,333 mL (Acta 01 de 2007).

TABLETA: Cada tableta contiene: extracto seco 3:1 Hidroalcohólico de corteza de cáscara sagrada (*Rhamnus purshiana* de Candolle L.)-20 mg, extracto seco de hojas de boldo 3:1 hidroalcohólico (*Peumus boldus molina* L.) - 20,0 mg, extracto seco de raíz de ruibarbo 3:1 hidroalcohólico (*Rheum officinale* L.) - 20,0 mg (Acta 11 de 2013).

SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 mL contiene: extracto fluido de cáscara sagrada 1:1 en alcohol 36% (*Rhamnus purshiana* de Candolle-corteza) 10,0 g, extracto de boldo 1:1 en alcohol 36% (*Peumus boldus Molina* - hojas) 6,0 g, extracto fluido de ruibarbo 1:1 en alcohol 36% (*Rheum officinale* - raíz) 2,0 g. (Acta 09 de 2015).

SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 ml contiene: extracto fluido de corteza de cáscara sagrada

POLVO: Hojas de Boldo 10%, corteza de Cáscara sagrada 25%, semilla de *Psyllium* 40%, raíz de Ruibarbo 25% (Acta 03 de 2002).

POLVO PARA RECONSTITUIR: Cada 100 g de polvo contiene: Polvo de semillas de *Psyllium* (*Plantago ovata* L.) - 50g., Polvo de hojas de Boldo (*Peumus boldus Molina*) - 5g., Polvo de raíz de Ruibarbo (*Rheum officinale* L.) -3 g, Polvo de corteza de Cáscara sagrada (*Rhamnus purshiana* de Candolle) - 2g. Excipientes fibra de manzana (Acta 04 de 2013).

TABLETA: Polvo de hojas Boldo 125 mg; flores de Manzanilla 180 mg; hojas de sen 125 mg (Acta 34 de 2001).

TABLETA: Cada tableta contiene hojas secas de sen en polvo (*Cassia acutifolia* Delile) (equivalentes a 3,125 mg de senósidos) 153 mg, hojas secas de boldo en polvo (*Peumus boldus* Molina) 153mg, flores secas de manzanilla en polvo (*Matricaria chamomilla* L.) 220mg. (Acta 08 de 2016).

Cada 100 g contiene: Extracto fluido de hojas de alcachofa (*Cynara scolymus*) 4 g, Extracto fluido de hojas de boldo (*Peumus boldus* Molina) 2 g, Extracto fluido de hojas de sen (*Cassia* spp) 2 g (Acta 03 de 2012).

CÁPSULA: Cáscara sagrada corteza en polvo 300 mg, Ruibarbo raíz en polvo 125 mg (Acta 34 de 2005).

TABLETA: Cada tableta contiene: Cáscara sagrada 400 mg (Aporta 109,3 mg de Aloína), Ruibarbo 70 mg (aporta 30,8 mg de Aloína) (Acta 04 de 2013).

TABLETA: Cada tableta contiene: Hojas de sen (*cassia* spp) 105 mg, extracto de raíz de ruibarbo (*Rheum officinale* Baillon) 25 mg, carbón vegetal 180 mg. (Acta 5 de 2016).

CÁPSULA: Polvo de corteza de cáscara sagrada 80 mg; polvo de ispágula 240 mg; polvo de raíz de ruibarbo 80 mg; polvo de hojas de sen 100 mg (Acta 20 de 2004).

CÁPSULA: Extracto seco de cáscara sagrada 50 mg; polvo de ispágula 150 mg; polvo de raíz de ruibarbo 30 mg; polvo de hojas de sen 60 mg (Acta 23 de 2005).

CÁPSULA: Polvo de semilla de Psyllium 240 mg; polvo de corteza de cáscara sagrada 80 mg; polvo de raíz de ruibarbo 80 mg; polvo de hojas de sen 100 mg (Acta 39 de 2002).

POLVO: Semilla de Psyllium 50%, corteza de cáscara sagrada 10%, raíz de ruibarbo 10%, hojas de sen (*Cassia acutifolia* D.) 15% (Acta 18 de 2004).

POLVO: Semilla de Psyllium 50 g, Corteza de cáscara sagrada 10 g, raíz de ruibarbo 10 g, hojas de sen (*Cassia angustifolia* Vahl.) 15 g (Acta 29 de 2004).

JARABE: Tintura de raíces de valeriana 5 mL/100 mL; Tintura de hojas de lechuga 5 mL/ 100 mL (Acta 14 de 2002).

SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 ml contiene extracto 1:1 de valeriana en alcohol del 36% parte usada rizomas y raíces de (*Valeriana pavonii* Poepp. & Endl.) 5 ml, extracto 1:1 de lechuga en alcohol del 36% parte usada hojas de (*Lactuca sativa* L.) 5ml (Acta 08 de 2016).

GRAGEA: Extracto seco de raíz de valeriana 250 mg, Extracto seco de espigas de lúpulo 60 mg (Acta 03 de 2000).

TABLETAS RECUBIERTAS: Cada tableta recubierta contiene:

500 mg de Extracto seco hidroalcohólico de raíz de Valeriana Porcentaje de Extracción de la Droga DER Extracción 4-6:1, en metanol 45% p/p, correspondiente a 374 mg de extracto nativo de Valeriana.

120 mg de Extracto seco de flores de *Humulus lupulus*, Porcentaje de Extracción de la Droga DER Extracción 5-7:1, en metanol 45% p/p, Correspondiente a 84 mg de extracto nativo de *Humulus lupulus* (Acta 09 de 2013 modificada por el Acta 08 de 2014).

SOLUCIÓN: Cada mL contiene raíz de *Valeriana scandens* 0,1 g, hojas de *Passiflora mollissima* 0,1 g (Acta 36 de 2002).

SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 ml contiene extracto de raíz de valeriana (*Valeriana officinalis* L.) al 22,22% en solución hidroalcohólica al 50% 45 g, extracto de hojas de passiflora (*Passiflora mollissima* (Kunth) L.H Bailey) al 22,22% en solución hidroalcohólica al 50% 45 g (Acta 08 de 2016).

GRAGEA: Extracto de raíz de valeriana 160 mg, Extracto de hojas de toronjil 80 mg. (Acta 21 de 1998).

TABLETA: Extracto de raíces de valeriana 120 mg, extracto de hojas de toronjil 80 mg (Acta 32 de 2002).

POLVO PARA INFUSIÓN: Cada bolsa contiene raíz trituradas y deshidratadas de valeriana 3 g; hojas deshidratadas y trituradas de toronjil 3 g (Acta 06 de 2003).

TABLETA: Valeriana 250 mg, hojas de toronjil 250 mg (Acta 09 de 2004).

TABLETAS RECUBIERTAS: extracto seco etanólico 4,5:1 de raíz de valeriana 120 mg, extracto seco etanólico 5:1 de hojas de toronjil 80 mg (Acta 12 de 2009).

GRAGEA: Extracto seco de raíces de Valeriana (equivalente a 0.48 mg de Ácido Valerénico) 160 mg, extracto estandarizado de hojas de Pasiflora (equivalente a 0.6 mg de Vitexin) 200 mg, extracto de hojas de Toronjil (equivalente a 3.2 mg de Ácido Rosmarínico) 80 mg (Acta 05 de 2006).

Extracto estandarizado de raíz (Valeriana officinalis L.) Equivalente a 0,375 mg de ácidos sesquiterpénicos calculados como ácido valerénico, relación 4:1 (1 g de extracto equivale a 4 g de planta seca), cada cápsula contiene: 0,125 g Extracto estandarizado de hojas (Melissa officinalis L.) Equivalente a 3,375 mg de derivados hidroxicinámicos calculados como ácido rosmarínico, relación 5:1 (1 g del extracto equivalente a 5 g de planta seca), cada cápsula contiene 0,1125 g; Extracto estandarizado de partes aéreas (Passiflora incarnata L.) Equivalente a 3,20 mg de flavonoides calculados como vitexina. Relación 3:1 (1 g de extracto equivale a 3 g de planta seca), cada cápsula contiene 0,080 g (Acta 01 de 2010).

SUSPENSIÓN ORAL:Cada mL de solución oral contiene Valeriana scandens 0.0835g Melissa officinales 0.075g Passiflora mollissima 0.0535 g (Acta 14 de 2010).

SUSPENSIÓN ORAL:Cada mL contiene: Valeriana en polvo (Valeriana H54scandens) rizomas 83,5 mg, Toronjil en polvo (Melissa officinalis) tallos y hojas 75,0 mg, Pasiflora hojas (Passiflora mollissima) 53,5 mg (Acta 05 de 2011).

CÁPSULA: Cada cápsula contiene extracto estandarizado 4:1 de raíz de valeriana (Valeriana officinalis L.) con un contenido de ácidos sesquiterpénicos de 0,375 mg calculados como ácido valerénico 125 mg, extracto estandarizado 5:1 de hojas melisa

(Melissa officinalis L.) con un contenido de derivados hidroxicinámicos de 3,375 mg calculados como

ácido rosmarínico 112,5 mg, extracto estandarizado 3:1 de partes aéreas de pasiflora (Passiflora incarnata L.) con un contenido de flavonoides de 3,2 mg calculados como vitexina 80 mg (Acta 08 de 2016).

CÁPSULA: Cada cápsula contiene extracto seco 5:1 de hojas de passiflora (Passiflora incarnata L.) 200 mg, extracto seco 7:1 de raíces de valeriana (Valeriana officinalis L.) 160 mg, extracto

SOLUCIÓN: Raíces de valeriana 4%, hojas de lechuga 3%, hojas de toronjil 3% (Acta 01 de 2001).

CÁPSULA: Polvo de raíces de valeriana 150 mg, polvo de hojas de lechuga 200 mg, polvo de hojas de toronjil 150 mg (Acta 21 de 2003).

SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 ml contiene extracto 1:2 de hojas de lechuga (Lactuca sativa L.) en alcohol etílico al 48% 6 g; extracto 1:2 de hojas de toronjil (Melissa officinalis L.) en alcohol etílico al 48% 6 g; extracto 1:2 de raíces de valeriana (Valeriana officinalis L.) en alcohol etílico al 36% 8 g (Acta 08 de 2016).

CÁPSULA DURA: Cada cápsula dura contiene polvo de raíz de valeriana (Valeriana officinalis L.) 50 mg, polvo de hojas de lechuga (Lactuca sativa L.) 200 mg, polvo de hojas de toronjil (Melissa officinales L.) 150 mg (Acta 08 de 2016)

POSOLOGIA

Adolescentes, adultos y ancianos.

uso tradicional 1) y 2)

Té de hierbas: 1,5-2 g de material vegetal o material vegetal triturada en 250 ml de agua hirviendo como infusión herbal 2 veces al día.

Para la uso tradicional "pérdida de apetito", el té de hierbas debe tomarse 30 minutos antes de las comidas.

uso tradicional 2)

Extracto líquido: 10-20 gotas 2-3 veces al día.

uso tradicional 4)

Té de hierbas: 1-2 g de material vegetal o material vegetal triturada en 250 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas 2-3 veces al día.

uso tradicional 3)

Sustancia de hierbas para la preparación para perfusión para uso cutáneo: 1,5 g de sustancia de hierbas en 250 ml de agua 2 a 3 veces al día.

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Metodo de administración

uso tradicional 1), 2) y 4)

Uso oral.

uso tradicional 3)

Uso cutáneo: para ser aplicado en el área afectada en forma de un apósito impregnado.

Uso tradicionales 1) y 2)

Adultos: tomar tres cápsulas al día.(h)

Adolescentes, adultos y ancianos.

Dosis única

uso tradicional 1) y 2)

Té de hierbas: 2-4 g de hierbas aromatizadas en 250 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas 3 o 4 veces al día entre comidas.

Jugo: 5-10 ml 2 o 3 veces al día.

Extracto líquido: 2-4 ml 3 veces al día.

Tintura (etanol 45% V / V): 2-4 ml 3 veces al día.

Tintura (etanol 31.5% V / V): 4.3 ml (= 4.2 g) 4 veces al día.

Para la uso tradicional "pérdida de apetito", las preparaciones líquidas deben tomarse 30 minutos antes de las comidas.

uso tradicional 3)

Té de hierbas: 1-2 g de material vegetal triturada en 250 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas 2-3 veces al día.

uso tradicional 4)

Material vegetal para la preparación para perfusión para uso cutáneo: 3.5 g de sustancia de hierbas triturada en 250 ml de agua 2-3 veces al día.

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Duración de uso:

uso tradicional 1) y 2)

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

uso tradicional 3) y 4)

Si los síntomas persisten durante más de 1 semana durante el uso del medicamento, se debe consultar a un

SOLUCIÓN ORAL: Adultos y niños mayores de 12 años: 30 gotas, 3 veces al día.(a)

SOLUCIÓN ORAL: 20 a 30 gotas 3 veces al día (b)

TABLETA: 2 tabletas cada 12 horas. (c)

Metodo de administración: Oral

Metodo de administración: Tópico

Aplicar en forma de gel o loción, varias veces al día.

uso tradicional 1)

Adultos y ancianos Aplique una capa delgada en el área afectada de 1 a 3 veces por día.

El producto no está destinado a niños y adolescentes menores de 18 años.

uso tradicional 2)

Adolescentes, adultos y ancianos Aplique una capa delgada sobre el área afectada de 1 a 3 veces por día.

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Duración de uso

uso tradicional 1)

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

uso tradicional 2)

Si los síntomas persisten por más de 5 días durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

Adultos y ancianos:

Dosis única: 275 mg, 3 a 6 veces al día.

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Metodo de administración

Uso oral.

Adolescentes, adultos y ancianos.

uso tradicional 1)

- a) Té de hierbas: 1.5–4 g de la material vegetal triturada en 250 ml (o menos) de agua hirviendo como infusión de hierbas, 2-3 veces al día
- b) Tintura: 1-4 ml, 3 veces al día.
- c) Extracto líquido: 1-3 ml, 3 veces al día.

uso tradicional 2)

- a1) material vegetal Triturada para la preparación para infusión: 1.5 g de la material vegetal triturada en 150 ml de agua hirviendo, 2–4 veces al día como un gargle
- a2) material vegetal Triturada para la preparación de la decocción: 3–4.5 g de la material vegetal triturada en 250 ml (o menos) de agua, 2–3 veces al día como un gargle
- b) Tintura: 1-4 ml, 3 veces al día como un gárgaras
- c) Extracto líquido: 1-3 ml, 3 veces al día como gárgaras

uso tradicional 3)

- a1) material vegetal triturada para la preparación de la decocción: 3-10 g de la material vegetal triturada en 250 ml (o menos) de agua
Aplicar como un apósito impregnado en las áreas afectadas de la piel.
- a2) material vegetal triturada para la preparación de la decocción: 3-10 g de la material vegetal triturada en 250 ml (o menos) de agua, dos veces al día

Utilizar como aditivo de baño hasta 30 minutos. No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Duración de uso

uso tradicional 1)

Si los síntomas persisten por más de 3 días durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

Adultos y ancianos

- a) Té de hierbas: 3-6 g de material vegetal triturada en 250 ml de agua hirviendo como un herbal
Infusión varias veces al día correspondiente a una dosis diaria de 10-20 g.

b) extracto liquido

Dosis única: 4-8 ml, 2 a 4 veces al día.

c) tintura

Dosis única: 5-15 ml, 3 veces al día. No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso

La material vegetal se usa tradicionalmente durante un período de 2 a 4 semanas. Si los síntomas persisten durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Metodo de administración

uso tradicional 1)

Adultos y ancianos:

a) material vegetal en polvo

dosis única: 300 mg a 750 mg

Dosis diaria: 900-1380 mg dividido en 3 a 5

b) Extracto líquido:

Dosis únicas: 110-220 mg 4 veces al día.

Dosis diaria: 440-880 mg.

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

uso tradicional 2)

Adolescentes, adultos y ancianos.

c) Extracto seco:

Dosis única: 100-200 mg 1-2 veces al día.

Dosis diaria: 100-400 mg.

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Duración de uso

uso tradicional 1)

No hay restricciones a la duración del uso.

uso tradicional 2)

Si los síntomas persisten durante más de una semana durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico .

Metodo de administración

6) CÁPSULA DURA Cada cápsula dura contiene 100 mg de bulbo de Ajo (*Allium sativum* L.) en polvo. Adultos: 1 cápsula, 3 veces al día

14) CÁPSULA DURA Cada cápsula dura contiene 1200 mg de extracto de Ajo (*Allium sativum* L.) añejado en polvo, equivalente a 1000 mcg de Salicisteína. Adultos: Tomar 1 a 2 cápsulas una vez al día.

De 10 a máximo 20 gotas 1 vez al día, preferiblemente en la noche (3)

Una o dos capsulas al dia (7)

90 gotas en la noche (9)

2) Niños mayores de 12 años y adultos: 1 cucharada (15 mL), 3 veces al día.

a) material vegetal triturada

uso tradicional 1)

Niños de 3 a 5 años de edad: 0,5 a 1,0 g de la material vegetal triturada en 150 ml de agua como macerado 3 veces al día. Dosis diaria: 1,5 a 3,0 g

Niños de 6 a 11 años de edad: 0,5 a 1,5 g de la material vegetal triturada en 150 ml de agua como macerado 3 veces al día. Dosis diaria: 1,5 a 4,5 g

Adolescentes, adultos y ancianos 0,5-3 g de la material vegetal triturada en 150 ml de agua como macerado varias veces al día.

Dosis máxima diaria: 15 g

No se recomienda el uso en niños menores de 3 años.

uso tradicional 2)

Adolescentes, adultos y ancianos.

Té de hierbas: 2-5 g de la material vegetal triturada en 150 ml de agua como macerado 3 veces al día

Dosis máxima diaria: 15 g

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

b) Extracto líquido (DER 1: 19,5-23,5):

uso tradicional 1)

Niños de 3 a 5 años.-Dosis única: 1,9 g 4 veces al día.

Dosis diaria: 7,6 g

Niños de 6 a 11 años de edad.-Dosis única: 2,3 g 5 veces al día.

Dosis diaria: 11,5 g

Metodo de administración: Oral.

Decocción con la corteza picada (20g en un litro de agua): una taza varias veces al día.

Metodo de administración: Oral

Tintura (1:10): 50 a 100 gotas, una a tres veces al día

Extracto fluido (1:1): 15 a 30 gotas, dos veces al día.

Adultos y ancianos

a) material vegetal triturado: dosis única: 2-6 g como una infusión, 3 veces al día.

b) material vegetal en polvo: dosis única de 350 mg, 3 a 5 veces al día.

c) Extracto líquido: 2-8 ml, 3 veces al día.

d) Extracto blando: dosis única 0,2 g, dosis diaria 1-2 g.

e) Tintura (45% V / V): 8-12 ml, 3 veces al día.

f) Tintura (25% V / V): 8-12 ml, 3 veces al día.

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso

uso tradicional 1) y 2)

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico

uso tradicional 3)

Si los síntomas persisten durante más de 4 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Metodo de administración

Uso oral.

Para preparaciones distintas del té: para asegurar un aumento de la cantidad de orina, se requiere una ingesta adecuada de líquidos durante el tratamiento.

Dosis diaria: 3 g de fármaco bruto en 150 ml de agua como infusión o maceración en frío, hasta tres o cuatro veces al día; 400–850mg de derivados de hidroquinona.

Otras preparaciones en consecuencia calculadas como arbutinas. Los pacientes deben evitar los alimentos muy ácidos, como las frutas ácidas o los jugos de frutas, durante el tratamiento, y se les recomienda beber muchos líquidos.

Adolescentes, adultos y ancianos.

a) forma de dosificación semisólida (20-25% de tintura en la base):

Aplique una capa delgada sobre el área afectada, dos o tres veces al día.

b) forma de dosificación líquida (2,5 ml como un apósito impregnado):

Aplicar sobre la zona afectada, de tres a cuatro veces al día.

c) forma de dosificación semisólida (20% de tintura en la base)

Aplique una capa delgada sobre el área afectada, dos o tres veces al día.

d) forma de dosificación semisólida (50% de extracto líquido en base): Aplique una capa delgada sobre el área afectada, de dos a cuatro veces al día.

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Duración de uso

Si los síntomas persisten después de 3 a 4 días durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico

Metodo de administración

uso tradicional 1)

Adultos y ancianos

a) Té de hierbas de una sola dosis 1-1,5 g de material vegetal triturada en 150 ml de agua hirviendo como infusión

Dosis única: 1-1.5 g - Dosis diaria: 2-3 g

c) jugo expresado

Dosis única: 5 ml. - Dosis diaria: 10 ml.

d) Tintura

Dosis única: 1 g - Dosis diaria: 3 g

uso tradicional 2)

Adultos y ancianos

a) Té de hierbas de dosis única 1-1.5 g material vegetal triturada en 150 ml de agua hirviendo como infusión.

Dosis única: 1-1.5 g

Dosis diaria: 2-3 g

b) material vegetal en polvo

Dosis única: 0,76 g -Dosis diaria: 2,28 g

c) jugo expresado

Dosis única: 5 ml. -Dosis diaria: 10 ml.

d) Tintura

Dosis única: 1 g -Dosis diaria: 3 g

h) En niños entre 3 a 6 años: 1 cucharada al día

En niños entre 6 a 12 años: 1 ½ cucharada al día. Niños mayores de 12 años y adultos: 2 cucharadas al día.

g) Niños mayores de 3 años: tomar una cucharadita (5 ml), tres veces al día.

Niños mayores de 12 años y adultos: tomar una cucharada (15 ml), tres veces al día.

Adolescentes mayores de 12 años, adultos, ancianos:

Preparaciones:

Dosis única

a) infusión : 3 g de material vegetal

b) Extracto líquido (1: 4-6 etanol 15-50% v / v): hasta 5 ml hasta 3 veces al día

c) Extracto líquido (1: 4-6 agua): hasta 5 ml hasta 3 veces al día

Otras preparaciones correspondientes a la dosis diaria de 3 g de hierba seca.

d) Jugo expresado de la hierba fresca: 10 ml 3-4 veces al día.

e) Tintura 1:5 en alcohol: 1-7 mL, tres veces al día.

El uso no está recomendado en niños menores de 12 años.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico

Metodo de administración

Uso oral

Uso tradicional

Posología

A) Para un baño de 150 a 200 litros: 60 g de harina de avena; Para niños se utiliza el 50% de esta dosis.

B) Los extractos coloidales de harina se utilizan en concentraciones de hasta 20 - 30%, mezclados con vehículo.

C) Parafina líquida con 5% de harina de avena. No hay restricción en la edad.

Duración del uso

Si los síntomas persisten después de 1 semana durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Metodo de administración

Uso cutáneo.

Uso tradicional 1)

Metodo de administración: Tópico.

Aplicar la preparación una o más veces al día.

Uso tradicional 2)

Metodo de administración: Oral.

Infusión: diez hojas por una taza de agua, tomar una taza una o dos veces al día.

Adultos: dos (2) cápsulas duras diarias con el desayuno.
Niños mayores de 7 años: una (1) cápsula dura diaria con el desayuno o como lo indique el médico.

Metodo de administración: Oral

Adolescentes, adultos y ancianos.

a) material vegetal triturada Infusión de hierbas: 2-3 g de la material vegetal triturada en 150 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas hasta 4 veces al día

b) material vegetal en polvo:
Dosis única: 650 mg, 2 veces al día.

c) Extracto seco:
Dosis única: 0,25–1 g, 4 veces al día.

d) Extracto liquido:
Dosis única: 15 ml, 2-3 veces al día.

e) Extracto liquido estabilizado:
Dosis única: 2,5 ml, 3 veces al día.

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Duración de uso

Las preparaciones de hierbas se utilizan tradicionalmente durante un período de 2 a 4 semanas.

Si los síntomas persisten durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico

Para asegurar un aumento de la cantidad de orina, se requiere una ingesta adecuada de líquidos durante el

d)Adultos y niños mayores de 12 años tomar una(1) tableta tres (3) veces al dia

c) Niños mayores de 3 años: tomar una cucharadita (5 ml), tres veces al día
Niños mayores de 12 años y adultos: tomar una cucharada (15 ml), tres veces al día.
Cápsulas: tomar una cápsula después de cada comida Infusión: un vaso pequeño tres veces al día

Metodo de administración: Tópico.

Aplicar la preparación una o más veces al día

Metodo de administración: Oral

Polvo deshidratado de hojas: 400-500 mg tres veces al día.

uso tradicional 1)

Niños, adolescentes, adultos y ancianos.

a) Dosis única: 1-2 g de material vegetal o material vegetal triturada en 150 ml de agua. La infusión todavía caliente se utiliza para preparar apósitos impregnados. Dosis diaria: 2 a 4 veces.

b) En formas de dosificación semisólidas: cantidad equivalente a 2-10% de material vegetal

c) En formas de dosificación semisólidas: cantidad equivalente a 2-5% de material vegetal

d) Diluido al menos 1: 3 con agua recién hervida; Se utiliza para preparar apósitos impregnados; en formas de dosificación semisólidas: cantidad equivalente a 2-10% de material vegetal

e) En formas de dosificación semisólidas: cantidad equivalente a 2-8% de material vegetal

f) En formas de dosificación semisólidas: cantidad equivalente a 4-20% de material vegetal

Para todas las preparaciones b) a f) Dosis única: aplique una capa delgada de preparación semisólida en el área afectada

Dosis diaria: 2 a 4 veces.

El uso en niños menores de 6 años no es recomendado

uso tradicional 2)

Adolescentes, adultos y ancianos.

a) Dosis única: material vegetal o material vegetal triturada para preparación para perfusión para uso oral: 1-2 g en 150 ml de agua; La infusión todavía caliente se utiliza para enjuagar y hacer gárgaras.- Dosis diaria: 2 a 4 veces.

Preparación d) En forma de gárgaras o enjuague bucal en una solución al 2%.

Dosis diaria: 2 a 4 veces.

El uso en niños menores de 12 años no es recomendado

Duración de uso

uso tradicional 1)

Apósitos impregnados: retirar después de 30-60 minutos.

Preparaciones a)

19) SOLUCIÓN ORAL Cada 100 mL de solución oral contienen 25 g de extracto fluido de flores Caléndula (*Caléndula officinalis*). Adultos: Tomar una cucharadita (5 mL), tres veces al día. No se aconseja su uso en personas menores de 18 años.

12) 15 ml 3 veces al día

21) Una tableta cada 8 horas

Preparaciones b)

42) Aplicar 1 a 3 veces al día

Preparaciones c)

Adultos y ancianos

a) té de hierbas

1,8 - 2,2 g de material vegetal entera o triturada en 100 - 150 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas, 3 - 5 veces al día.

b) material vegetal en polvo

Dosis única:

390 mg, 3 veces al día (hasta 5 veces si es necesario)

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante más de 1 semana durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico

Mujeres Adultas

Se utiliza para comenzar 3-5 días antes de la menstruación y para continuar durante la menstruación.

- a) material vegetal triturada: 1-5 g como dosis única para la preparación de té de hierbas,- 2-4 veces al día (dosis diaria: 3-20 g).
- b) Extracto líquido: 1-4 ml en una dosis única, 3 veces al día (dosis diaria: 3-12 ml).

No se recomienda el uso en adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Metodo de administración

Uso oral.

Adolescentes, adultos y ancianos.

Dosis única

Té de hierbas: 0,5-2 g del material vegetal triturado en 150 ml de agua hirviendo como infusión herbal, 1-3 veces al día

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico

Metodo de administración

Uso oral.

Uso oral

Adultos y ancianos

Dosis diaria: 0,15-0,3 ml de aceite esencial dividido en 1-3 dosis diarias.

Uso cutáneo

Bebés, niños, adolescentes, adultos y ancianos.

Dosis diaria: 2% de preparaciones semisólidas para aplicar una vez al día como una capa delgada en el área abdominal.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico .

Metodo de administración

Uso oral.

Uso cutáneo.

POLVO PARA RECONSTITUIR :

Niños mayores de 12 años y adultos: Tomar una porción de cinco (5) gramos, dos veces al día adicionados a una taza de agua en ebullición.

b) Tintura (1:10): 3-4 mL dos veces al día.

Metodo de administración: Oral.

Tintura (1:10 en alcohol): 1-2 mL una a tres veces al día. Infusión una taza dos veces al día.

Adultos y ancianos

a) Té de hierbas: 1-4 g de la material vegetal triturada en 200 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas, hasta 4 veces al día

b) material vegetal en polvo: dosis única de 0,25 a 2 g, hasta 3 veces al día

c) Extracto líquido: dosis única: 2-4 ml, hasta 3 veces al día

d) Tintura: dosis única: 1,5-5 g, hasta 3 veces al día

e) Extracto blando: dosis única 0.2 g; dosis diaria: 1-2 g

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un

Método de administración : Oral

1-2g diarios de droga, repartidos en tres tomas, como tal o en forma de infusión.

a) CÁPSULA DURA :Adultos: Tomar (1) cápsula, tres (3) veces al día.

e)Tintura (1:10): 50 gotas cada 8 horas

f) Extracto fluido (1:1) : 10-30 gotas cada 8 horas

Uso oral

a) material vegetal triturada

uso tradicional 1)

Adolescentes, adultos y ancianos.

Té de hierbas: 1,5 g de la material vegetal triturada en 150 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas o como macerado 3 a 4 veces al día.-Dosis diaria: 4-6

uso tradicional 2)

Adultos y ancianos

Té de hierbas: 1-2 g de la material vegetal triturada en 150 ml de agua como infusión o decocción 3 veces al día-

Dosis diaria: 4-6 g

d) Tintura

uso tradicional 1) y 2)

Adultos y ancianos

Dosis única: 1-1,5 ml 3 veces al día.- Dosis diaria: 3-4,5 ml.

.

Uso oromucoso

b) Extracto blando (DER 2-4: 1)

uso tradicional 1)

Adolescentes, adultos y ancianos.

Dosis única: 100-200 mg varias veces al día. - Dosis diaria: 2 g

Niños de 6 a 12 años de edad.

Dosis única: 100 mg 4 a 6 veces al día.- Dosis diaria: 400 a 600 mg.

No se recomienda el uso en niños menores de 6 años.

c) Extracto blando (DER 0,4-0,8: 1)

uso tradicional 1)

Adolescentes, adultos y ancianos.

a) Té de hierbas: 1-4 g de la material vegetal o material vegetal triturada en 100-150 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas 3 veces al día entre las comidas.

b) Extracto líquido: 1-4 ml 3 veces al día.

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico

Metodo de administración

Uso oral.

Adolescentes, adultos y ancianos.

Té de hierbas: 2-4 g de la material vegetal triturada en 250 ml de agua hirviendo como un herbal- Infusión una vez al día.

Té de hierbas: 2-4 g de la material vegetal triturada en 250 ml de agua como una decocción una vez - diario.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, un médico

Metodo de administración

Uso oral.

Metodo de administración: Oral

Tintura (1:5): 50-100 gotas, una a tres veces al día

Adultos y ancianos

uso tradicional 1) y 2)

a) Té de hierbas: 0,5-1 g de material vegetal triturada como infusión, hasta 4 veces al día

uso tradicional 1)

b) Extracto líquido: Dosis única: 0,5-1 ml, 3 veces al día.

c) Tintura: Dosis diaria: 2-4 ml.

d) Aceite esencial: 50 a 200 mg diarios, en 2 a 3 dosis.

Para evitar la irritación local, no se recomienda el uso de aceite sin diluir.

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso

uso tradicional 1)

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico

uso tradicional 2)

Si los síntomas persisten por más de dos días, se debe consultar a un médico

Metodo de administración: Oral

Adultos y ancianos

a) material vegetal en polvo: 1-3 g, 3 veces al día.

Té de hierbas: 1-3 g de hierbas en polvo

Sustancia en 150 ml de agua como decocción, 3 veces al día.

b) Extracto líquido: 0.6-1.2 ml, 3 veces al día.

c) Tintura: 1-4 ml, 3 veces al día.

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante más de 1 semana durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico

Metodo de administración

Uso oral.

Uso oromucoso

uso tradicional 1)

Adolescentes, adultos y ancianos.

- i) 0.5-5 ml de tintura en 150 ml de agua para enjuagar o hacer gárgaras 3 veces al día.
 - ii) La tintura sin diluir se aplica a las áreas afectadas con un bastoncillo de algodón 2-3 veces al día.
- No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Uso cutáneo

uso tradicional 2)

Adolescentes, adultos y ancianos.

La herida o el furúnculo se frota 2-3 veces al día con tintura sin diluir (preferiblemente) o diluida en agua.
No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Duración de uso

Si los síntomas persisten después de 1 semana durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Metodo de administración

Uso oromucoso y cutáneo.

Uso tradicional 1)

Adultos y ancianos

- a) Té de hierbas: 1-2 g de la material vegetal triturada en 150 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas hasta 4 veces al día (máx. 6 g)
- b) dosis única: 190-350 mg dosis diaria: 570-1750 mg
- c) dosis única: 80-300 mg dosis diaria: 240-900 mg
- d) dosis única: 80-450 mg dosis diaria: 240-900 mg
- e) dosis única: 0.56-1.25 g dosis diaria: 1.68-3.75 g
- f) dosis única: 1.84 g dosis diaria: 5.52 g
- g) dosis única: 8,24 g dosis diaria: 16,5 g
- h) dosis única: 7 ml dosis diaria: 21 ml
- i) dosis única: 2,4 ml dosis diaria: 7,5 ml
- j) dosis única: 1.68 g dosis diaria: 5.1 g

No se recomiendan el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Uso tradicional 2)

Adolescentes, adultos y ancianos

- b) dosis única: 190-350 mg dosis diaria: 570-1750 mg
- k) dosis única: 250 mg dosis diaria: 750-1000 mg

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Duración de uso

Uso tradicional 1 y 2)

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

Metodo de administración: Oral

Preparación 2: Tomar una (1) cucharada (15 ml), 3 veces al día.

Uso tradicional 1)

Metodo de administración: Tópico.

Preparaciones 1, 2 y 3: Aplicar las preparaciones en el área afectada dos veces al día.

Uso tradicional 2)

Metodo de administración: Oral.

Preparación 4: Látex, 5 -10 gotas, una o dos veces al día.

Preparación 5: Tomar 20 gotas, 2 veces al día.

Adultos y ancianos

material vegetal

Dosis única: 2,5 - 7,5 g, 2 veces al día.

Preparaciones herbarias

a) sustancia vegetal triturada

Dosis única: 2,5 - 7,5 g, 2 veces al día.

b) extracto suave

Dosis única: 500 mg, 2 veces al día.

c) Extracto seco

Dosis única: 105 mg, 3 veces al día o 152 mg, 2 veces al día

d) Aceite graso

Dosis única: 1 - 1,2 g, 3 veces al día.

Dosis diaria: 3 - 4 g

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso

El uso a largo plazo es posible

Metodo de administración

Uso oral.

Metodo de administración: Oral

Adultos y ancianos

A) material vegetal en polvo: 1.5-3.0 g por día;

B) Sustancia de hierbas medicinales para la preparación del té: 0,5-1 g, hasta 3 veces al día como infusión;

C) Tintura (1:10): 0,5-1 ml 3 veces al día;

D) Extracto seco (13-25: 1): 80-160 mg, dividido en 2-5 dosis parciales diarias;

E) Extracto seco (5.5-6,5: 1): 100-200 mg, 2 veces al día;

F) Tintura (1: 5): 10 ml una vez al día o 5 ml en 60 ml de agua 3 veces al día;

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso

Si los síntomas persisten por más de 2 semanas, un médico o un profesional de la salud calificado

Debe ser consultado.

Metodo de administración

Uso oral.

Adultos y ancianos:

A) Té de hierbas: dosis única 1 g de Material vegetal triturada en 100 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas 3 veces al día;

B) Extracto seco (DER 20-50: 1) solvente de extracción etanol: dosis única 8-13 mg, 3 veces al día;

C) Extracto seco (DER 9-12: 1), acetona solvente de extracción: dosis única 50-100 mg, 2 veces al día.

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

Metodo de administración

Uso oral.

Metodo de administración: Intrasal.

Una aplicación diaria en cada fosa nasal durante 7 días y máximo 14 días.

Metodo de administración: Oral.

Uso tradicional 1)

Adolescentes, adultos y ancianos.

- 1) Hojas secas trituradas para infusiones en té: 4 veces al día o 3 g de la parte del material vegetal triturada en 150 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas 1-2 veces al día.
- 2) Hojas en polvo: Dosis diaria 600-1500 mg en dosis divididas 2 - 4 veces al día de 150, 175, 300 o 500 mg.
- 3) Extracto seco: Dosis diaria 600 -1320 mg en dosis divididas de 200 -600 mg.
- 4) Extracto seco: Dosis diaria 900 -2400 mg en dosis divididas de 300 - 600 mg.
- 5) Extracto blando: Dosis diaria de 600 a 1200 mg en dosis divididas de 200 mg) o en forma líquida: 9 ml por día (20 g de extracto / 100 ml).
- 6) Extracto blando: Dosis diaria 2.1 g en dosis divididas de 0.7 g.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

Metodo de administración: Uso oral.

Metodo de administración: Uso oral.

Uso tradicional 1 y 2)

- 11) TABLETA: 2 a 4 tabletas 3 veces al día.
- 13) SOLUCIÓN ORAL: 20 mL 3 veces al día.
- 14) JARABE : 1 cucharada (15 mL) 2 veces al día.
- 15) CÁPSULA DURA : 2 cápsulas 2 veces al día equivalente a 1,5 g de alcachofa deshidratada al día.
- 17) SOLUCIÓN ORAL: 80 gotas tres veces al día.
- 19) SOLUCIÓN ORAL: 1 mL (20 gotas) 3 veces al día equivalente a 3 g diarios.
- 20) CÁPSULA DURA : 2 cápsulas 3 veces al día.
- 21) SOLUCIÓN ORAL: 60 gotas (2 mL) tres veces al día equivalente a 1,5 g de alcachofa deshidratada al día.
- 26) CÁPSULA DURA: 3 cápsulas de 400 mg al día, equivalente a 1,2 g diarios de hojas de alcachofa secas (3,6 g de hojas de alcachofa fresca).
- 7 y 27) SOLUCIÓN ORAL: 1 mL (20 gotas) 3 veces al día equivalente a 3 g diarios.

Metodo de administración: Oral.

26) Infusión: Una taza 1 a 4 g, tres veces al día de hojas, después de las comidas.

27) Tintura: 3 - 4 ml dos veces al día.

Metodo de administración: Oral.

Adolescentes, adultos y ancianos.

a) Extracto seco

Dosis única: 24-30 mg de extracto.

Dosis diaria: 90-96 mg de extracto.

b) tintura

Dosis única: 25 gotas que contienen 100% de tintura.

Dosis diaria: 125 gotas que contienen tintura al 100%.

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Duración de uso

La terapia debe comenzar a los primeros signos de resfriado común.

Si los síntomas persisten por más de 10 días durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

Metodo de administración

a) uso oral y oromucosal

b) uso oral

Adolescentes, adultos y ancianos.

10 a 20 g / 100 g de jugo expresado o una cantidad equivalente de jugo expresado seco.

Se aplica una pequeña cantidad de ungüento en el área afectada 2-3 veces al día.

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Duración de uso

No debe utilizarse durante más de 1 semana.

Si los síntomas persisten durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Metodo de administración

Uso cutáneo

Metodo de administración: Uso oral.

Preparaciones sin posología establecida.

Uso tradicional 1)

a) Extracto seco (DER 5.5-7.5: 1)

Adolescentes, adultos y ancianos.

Dosis única: 40 mg de extracto cada dos horas.

Dosis diaria: 360 mg (40 mg, 9 veces al día)

c) Tintura (1:5): 0,75-1,5mL, 2 a 5 veces al día

Uso tradicional 2)

b) Extracto seco (DER 4: 1)

Adultos y ancianos

Dosis única: 50-100 mg de extracto.

Dosis diaria: 150-300 mg de extracto.

Adolescentes

Dosis única: 50 mg de extracto.

Dosis diaria: 100 mg de extracto.

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Duración de uso**Uso tradicional 1)**

La terapia debe comenzar a los primeros signos de resfriado común.

Si los síntomas persisten por más de 10 días durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

Uso tradicional 2)

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

Metodo de administración**Uso tradicional 1)**

Uso tradicional 1)

Adolescentes, adultos y ancianos.

Dosis diaria

- a) Té de hierbas: 0,5-4 g de la Material vegetal triturada en 150 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas (dividida en una a tres dosis)
- b) material vegetal en polvo: 0,75-3 g
- c) Extracto líquido (DER 1: 1, solvente de extracción, etanol, 30-40% v / v): 2-3 ml
- d) Extracto seco (DER 13-25: 1, solvente de extracción etanol 28-40% v / v): dosis correspondientes a 0.5-4 g de raíz seca
- e) Extracto seco (DER 17-30: 1, solvente de extracción etanol 70% v / v): dosis correspondientes a 0.5-4 g de raíz seca
- f) Extracto acuoso seco: 90-180 mg.
- g) Tintura: 10-15 ml.
- h) Extracto líquido (DER 1: 11.3), solvente de extracción vino dulce: 30 ml
- i) Extracto líquido (DER 1:20), vino dulce solvente de extracción: 25-33 g

La dosis diaria se puede tomar en una a tres dosis.

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Duración de uso

No debe tomarse durante más de 2 meses.

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Metodo de administración

Uso oral.

Metodo de administración: Uso oral.

Adultos y ancianos

Dosís única:

Té: 1,5 - 2,0 g del material vegetal triturado en 250 ml de agua hirviendo como infusión 2 veces al día.

No existe un uso relevante en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso: El uso a largo plazo es posible.

Metodo de administración:

Uso tradicional 1: Uso oral.

Uso tradicional 2: Uso tópico.

Uso tradicional 1:

Adolescentes, adultos y ancianos.

1.1) Té de hierbas:

dosis única: 1 - 4 g del material vegetal triturado en 150 ml de agua hervido como infusión o como decocción (5 - 15 minutos), 3-4 veces al día.

dosis diaria: 3-12 g

1.2) Material vegetal triturado en forma sólida: Dosis única: 500-570 mg 3 veces al día. Dosis diaria: 1.5-1.7 g

2) dosis única: 10-20 ml, 3 veces al día

dosis diaria: 30-60 ml

3) dosis única: 10 ml, 3-4 veces al día

dosis diaria: 30-40 ml

4) dosis única: 370 mg 3 veces al día o 540 mg 2 veces al día

dosis diaria: 1080-1110 mg

5) dosis única: 0,96-1,23 ml, 3-4 veces al día

dosis diaria: 2.88-4.92 ml

6) dosis única: 1,1 ml, 3 veces al día.

dosis diaria: 3,3 ml

7) dosis única: 1-4 ml, 3 veces al día

dosis diaria: 3-12 ml

8) dosis única: 0,7 ml, 3 veces al día.

dosis diaria: 2,1 ml

9) dosis única: 200-225 mg, 3 veces al día. Dosis diaria: 600-675 mg

Metodo de administración: Oral.

1. Tintura (1:8) : 15-60 gotas al día. 2. 3-10g al día.

2. Infusión o decocción 3 - 10 g al día.

3. 750mg de la droga al día.

Metodo de administración: Oral.

1. Tomar 15 - 60 gotas al día.

2. 750 mg de la droga al día.

Metodo de administración: Tópico.

Metodo de administración: Oral.

Infusión preparada con 20-30g de hojas en un litro de agua: una taza tres veces al día.

Adultos, ancianos

Uso tradicional 1)

Sustancia a base de hierbas en polvo:

Dosis única: 480-600 mg.

Dosis diaria: 960-1500 mg.

Uso tradicional 2)

Sustancia a base de hierbas en polvo:

Dosis única: 480-600 mg.

Dosis diaria: 960-1500 mg.

Una dosis única con cena y otra dosis única 30-60 minutos antes de acostarse.

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

Metodo de administración

a) material vegetal triturado

Adolescentes, adultos y ancianos.

Uso oral

Té de hierbas: 1,5 - 3 g de la Material vegetal triturada en 150 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas, hasta 4 veces al día.

Dosis diaria

4.5 - 12 g la material vegetal triturada

Inhalación

Material vegetal triturado para preparar infusión para inhalar: 3 g de la sustancia de hierbas trituradas en 240ml de agua hirviendo, hasta 3 veces al día. El vapor de la infusión caliente se inhala profundamente.

Dosis diaria

3 - 9 g de la material vegetal triturada

El uso en niños menores de 30 meses de edad está contraindicado.

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

b) tintura

Adultos y ancianos

Uso oral

Dosis única: 2,5 g, hasta 4 veces al día.

Dosis diaria

2.5 - 10 g

El uso en niños menores de 30 meses de edad está contraindicado.

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante más de 1 semana durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Metodo de administración: Uso oral.

c) Extracto fluido (1:1): 20-30 gotas cada 8-12 horas

d) Decocción 3g de hojas: una taza cada 8 horas

El uso en niños menores de 30 meses de edad está contraindicado.

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18

Uso tradicional 1)

Uso oral

Adolescentes, adultos y ancianos.

Dosis única: 100-200 mg, 2 a 5 veces al día.

El uso en niños menores de 30 meses de edad está contraindicado.

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Dosis diaria: 0,3-0,6 ml de aceite esencial o preparaciones equivalentes.

Cápsulas: 1 cápsula de 100 a 200 mg, 2 a 5 veces al día.

Pastillas: 1 pastilla de 0.2 a 15.0 mg disuelta lentamente en la boca, cada 30 a 60 minutos.

Enjuague bucal: 20 ml de una solución de 0,91 mg / ml, gárgaras dos veces al día.

Uso cutáneo

Niños entre 4 y 12 años, adolescentes, adultos y ancianos.

Dosis única para formas de dosificación líquida:

Algunas gotas en el pecho o la espalda, 2 a 3 veces al día.

Dosis única para formas de dosificación semisólidas (10% de aceite de eucalipto): aplicar una capa fina en el pecho y la espalda, 2 a 3 veces al día.

El uso en niños menores de 30 meses de edad está contraindicado.

El uso no está recomendado en niños menores de 4 años de edad.

Inhalación

Adolescentes, adultos y ancianos.

Dosis única: hasta 3-8 gotas por 250 ml de agua hirviendo, 3 veces al día

Niños entre 4 y 12 años.

Dosis única: hasta 2-4 gotas por 250 ml de agua hirviendo, 3 veces al día

El uso en niños menores de 30 meses de edad está contraindicado.

No se recomienda el uso en niños menores de 4 años de edad.

Infusión: 2-4g tres veces al día.

Metodo de administración:

Uso oral.

Uso tradicional 1) y 2)

Adultos, ancianos

Material vegetal triturado en infusión como té de hierbas: dosis diaria: 2.5-6 g, dividida en 1-3 dosis individuales

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso**Uso tradicional 1)**

La terapia debe comenzar con los primeros signos de resfriado común.

Si los síntomas persisten por más de 7 días durante el uso del producto fitoterapéutico, se debe consultar a un médico.

Uso tradicional 2)

No debe utilizarse durante más de 4 semanas.

Si los síntomas persisten durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Metodo de administración

Uso oral.

Uso tradicional 1)

Adultos, ancianos

a) material vegetal triturado como té de hierbas:

dosis única: 1,5-6 g, como infusión

dosis diaria: 2-18 g

b) material vegetal en polvo:

dosis única: 250-500 mg

dosis diaria: 250-1500 mg

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Uso tradicional 2)

Adultos, ancianos

a) material vegetal triturada como té de hierbas:

dosis única: 1,5-6 g, como infusión

dosis diaria: 2-18 g

b) material vegetal en polvo:

dosis única: 250-500 mg

dosis diaria: 250-1500 mg

c) Tintura (1: 5):

dosis única: 2-4 ml

dosis diaria: 6-12 ml

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso**Uso tradicional 1)**

La terapia debe comenzar con los primeros signos de resfriado común.

Si los síntomas persisten por más de 7 días durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

Adultos

Dosis única

1.5 a 2.5 g frutos de hinojo (recientes)* triturados con 0,25 l de agua hirviendo (reposar durante 15 minutos) y tomar tres veces al día como infusión de hierbas.

Adolescentes mayores de 12 años, Uso tradicional a).

Dosis para adultos

Niños entre 4 y 12 años,

Uso tradicional a)

Dosis media diaria

3-5 g de frutos de hinojo (recientes)* triturados como infusión de hierbas, en tres dosis divididas, para uso a corto plazo solo en síntomas transitorios leves (menos de una semana)

El uso no está recomendado en niños menores de 4 años.

Duración de uso

Adultos

Adolescentes mayores de 12 años, Uso tradicional a).

No debe tomarse durante más de 2 semanas.

Niños entre 4 y 12 años, Uso tradicional a)

Para uso a corto plazo solo en síntomas transitorios leves (menos de una semana).

Si los síntomas persisten durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Metodo de administración

a) Extracto fluido (1:1): 20-30 gotas cada 8 horas.

b) Tintura (1:10): 50 gotas cada 8 horas.

c) Infusión: 10-30g/L, tomar una taza después de las comidas.

d) Extracto (5:1): 0.3-2g al día.

f) Polvo de hinojo: 400 mg 3 veces al día, con un máximo de 2 g diarios.

Metodo de administración: Uso oral.

Adultos y ancianos

200 microlitros de aceite esencial, como una dosis única por día o en dosis múltiples divididas (1-3 gotas cada 8 horas).

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años está contraindicado.

Duración de uso

No debe tomarse durante más de dos semanas.

Si los síntomas persisten durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Metodo de administración

Uso oral.

Adultos y ancianos

Dosis media diaria:

Té de hierbas: 20 g de la Material vegetal triturado en 1000 ml de agua como una decocción, dividida en 2-3 dosis individuales.

Té de hierbas: 10-30 g de hierbas aromatizadas.

Material vegetal en 1000 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas, dividida en 2-3 dosis individuales.

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso

Uso tradicional 1)

Si los síntomas persisten durante más de 4 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

Uso tradicional 2)

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

Metodo de administración

Uso oral.

Adultos y ancianos

Dosis única

Material vegetal en polvo: 130 mg,

Dos veces al día con un vaso de agua, 2 horas antes de las comidas.

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso

Si los pacientes que toman *Fucus vesiculosus* no han podido perder peso después de 10 semanas, deben consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

Metodo de administración

Uso oral.

Posología

Adultos y ancianos

a) sustancia vegetal triturada

Té de hierbas: 2 g de la material vegetal triturada en 250 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas 1-2 veces al día

Dosis diaria: 2-4 g

b) material vegetal en polvo

Dosis única: 220 mg.

Dosis diaria: hasta 1100 mg.

c) Extracto seco

Dosis única: 250 mg.

Dosis diaria: hasta 4 veces al día.

d) extracto liquido

Dosis única: 0,5-2 ml

Dosis diaria: 2-4 ml.

e) Tintura

Dosis única: 0,5-1 ml

Dosis diaria: 1-4 ml.

f) Jugo de la planta fresca.

Dosis diaria: 3,5-4 g

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

Metodo de administración

Adultos mayores

Dosis media diaria

- a) Sustancia de hierbas medicinales para la preparación del té: 1-2 g, 3-4 veces al día en 150 ml de agua como infusión, decocción o maceración.
- b) Extracto seco: 2 cápsulas de 120 mg de extracto seco cada una, 2-3 veces al día
- c) Tintura: 1 ml, 1-3 veces al día.
- d) Extracto líquido: 1 g, 2-4 veces al día

Para el uso tradicional “pérdida de apetito”, en la literatura, se describe que las preparaciones líquidas a), c) y d) deben tomarse media hora antes de la comida.

En consecuencia, se supone que la forma de dosificación sólida b) se toma 1 hora antes de la comida debido al mecanismo adicional de desintegración de la forma sólida.

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

Preparación 6 sin posología establecida.

- b) Extracto seco (5:1) 0,3 - 1,0 g al día.
- c) Tintura (1.5): 1 - 4 ml tres veces al día.
- d) Polvo de raíz: 25 mg tres veces al día.
- f) Infusión preparada con una cucharada del polvo en 750 ml de agua: Tomar una cucharada media o una hora

Adultos y ancianos

Dosis única: 120-360 mg. 2-3 veces al día, durante 8 semanas.

Dosis diaria: 720-750 mg.

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas, se debe consultar a un médico.

Metodo de administración

Uso oral.

Metodo de administración: uso oral.

Preparaciones líquidas que contienen 70–90% de aceite de soja como aditivo para el baño 2–3 veces por semana.

Adolescentes, adultos y ancianos.

Baño completo (aproximadamente 100–150 l): 15–45 ml

Baño parcial (aproximadamente 25–50 l): 5–15 ml

Baño parcial (aproximadamente 5 l): 1–2.5 ml

Ducha de baño con aplicación directa sobre la piel: 20 ml.

En pieles particularmente secas, se pueden usar 2–3 veces las cantidades anteriores.

Infantes y niños

Baño de niños (aproximadamente 50 l): 20 ml.

Baño para niños (aproximadamente 25 l): 2.5–10 ml.

En pieles particularmente secas, se pueden usar 2–3 veces las cantidades anteriores.

Duración de uso

Duración del baño: adolescentes, adultos y ancianos.

Maximo 20 minutos

Infantes y niños

Unos minutos

Si los síntomas persisten durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Metodo de administración

Utilizar como aditivo de baño.

Temperatura del baño:

Uso tradicional 1)

Adolescentes

Dosis única: 750 mg, 2 veces al día.

Adultos y ancianos

Dosis única: 750 - 2700 mg, 2-3 veces al día.

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

Metodo de administración

Uso oral

b, c) una capsula al dia

Preparaciones 2, 3, 5 y 6 sin posología.

Metodo de administración: Uso oral.

Uso tradicional 1)

Adultos y ancianos

Dosis única

a) material vegetal triturado

Té de hierbas:

1,5 - 2 g de material vegetal triturado en 150 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas 2 a 4 veces al día o 1,5 a 2 g de material vegetal triturada en 150 ml de agua como decocción 2 a 4 veces al día. Tomar una taza después de las comidas.

b) Extracto blando (DER 1: 0,4-0,5) 32 mg 2-3 veces al día para uso oral. No más de 160 mg (32 mg 5 veces) al día.

d) dosis de extractos secos correspondientes a b)

Uso tradicional 2)

Adultos y ancianos

Dosis única

a) material vegetal triturada

1.5 g de material vegetal triturada en 150 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas 2 veces al día o 1.5 g de material vegetal triturada en 150 ml de agua como decocción 2 veces al día.

c) Extracto blando (DER 3: 1)

1.2-1.5 g 3-4 veces al día.

d) dosis de extractos secos correspondientes a c)

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso**Uso tradicional 1**

No debe utilizarse durante más de 4 semanas.

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un

Adultos y ancianos

a) Té de hierbas: 2 - 3 g de la material vegetal triturado en 150 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas hasta 3 veces al día

b) Extracto líquido: 0,6 - 1,2 ml 3 veces al día.

Dosis diaria: 1,8 - 3,6 ml.

c) Tintura: 0,5 - 1 ml 3 veces al día.

Dosis diaria: 1,5 - 3 ml.

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante más de 1 semana durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Metodo de administración

Uso oral.

Uso tradicional 1)

Niños mayores de 6 años, adolescentes, adultos y ancianos.

b) Tintura o extractos líquidos (1: 1, etanol 45% v / v o etanol 30% m/m) en una concentración correspondiente al 5-10% en preparaciones semisólidas y líquidas, varias veces al día.

e) Extracto líquido (1: 2, etanol 60% v / v) en una concentración correspondiente al 20% como una preparación semisólida.

No se recomienda el uso en niños menores de 6 años.

Uso tradicional 2)

Adultos y ancianos

b, c, d) Tintura o extractos líquidos (1: 1, etanol 45% v / v o etanol 30% m / m) en una concentración correspondiente al 5-10% en preparaciones semisólidas y líquidas, varias veces al día.

e) Extracto líquido (1: 2, etanol 60% v / v) en una concentración correspondiente al 20% como una preparación semisólida, varias veces al día.

a) Material vegetal triturado para decocción: 5-10 g / 250 ml, hasta 3 veces al día como aposito impregnado.

Uso rectal

e) Supositorios que contienen 400 mg de extracto líquido (1: 2, etanol 60% v / v), un supositorio 2-3 veces al día.

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Uso tradicional 3)

Adolescentes, adultos y ancianos.

b) Tintura (diluida 1: 3 con agua) 2-4 ml, tres veces al día para las gárgaras.

a) material vegetal triturada que se utiliza como decocción, para gárgaras: 2-3 g hasta 3 veces al día.

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Duración de uso

Uso tradicional a)

Niños mayores de 6 años, adolescentes, adultos y ancianos.

Destilado en concentraciones correspondientes al 5 hasta el 30% en preparaciones semisólidas, varias veces al día.

El uso no está recomendado en niños menores de 6 años.

Uso tradicional b)

Adolescentes, adultos y ancianos.

Gotas para los ojos: destilado (2) diluido (1:10), 2 gotas / cada ojo, 3-6 veces al día.

El uso no está recomendado en niños menores de 12 años.

Duración de uso**Uso tradicional a)**

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Uso tradicional b)

La duración recomendada de uso es de 4 días. Si los síntomas persisten durante más de 2 días durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Metodo de administración

Uso cutáneo.

Uso tradicional 1)

Adolescentes, adultos y ancianos.

Uso cutáneo

Tintura en una concentración correspondiente al 5-10% en preparaciones semisólidas, varias veces al día.

Extracto seco (5-7.7: 1; etanol 30% m / m) en una concentración correspondiente al 1.3% como ungüento, varias veces al día.

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Uso tradicional 2)

Adultos y ancianos

Uso anorectal

Tintura en una concentración correspondiente al 5-10% en preparaciones semisólidas y líquidas, varias veces al día.

Una material vegetal triturada como una decocción: 5-10 g / 250 ml, hasta 3 veces al día como apósitos impregnados.

Extracto seco (5-7.7: 1; etanol 30% m / m) en una concentración correspondiente al 1.3% como ungüento, varias veces al día.

Uso rectal

Supositorios que contienen 66 mg de extracto seco (5-7.7: 1; etanol 30% m / m), un supositorio dos o tres veces al día.

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Uso tradicional 3)

Adolescentes, adultos y ancianos.

Tintura (1:10), etanol 45% v / v (diluido 1: 3, con agua): 2-4 ml, tres veces al día para las gárgaras.

material vegetal triturada para usar como decocción, para gárgaras: 2-3 g hasta 3 veces al día.

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Duración de uso

Uso tradicional 1) y 3)

Uso tradicional 1)

- a) Té de hierbas: 4,5 g en 500 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas dividida en 3 dosis únicas
Tiempo de infusión: 8 horas
- b) Dosis única: 435 mg, 3 veces al día.
Dosis diaria: 1,35 g
- c) Dosis diaria: 1,03 g de extracto en dosis única.
- d) Dosis diaria: 240 mg de extracto en dosis única.
- e) Dosis única: 100-1200 mg, 2 a 3 veces al día.
Dosis diaria: hasta 2,4 g.
- f) Dosis única: 200-400 mg, 2 a 3 veces al día.
Dosis diaria: 600-800 mg.
- g) Dosis única: 400-800 mg, 2 a 4 veces al día.
Dosis diaria: 800 mg hasta 1,6 g.
- h) Dosis única: 300-900 mg, 2 a 3 veces al día.
Dosis diaria: 600 mg hasta 2,7 g.
- i) Dosis única: 480 mg, 2 veces al día.
Dosis diaria: 960 mg.
- k) Dosis única: 45 mg, 2 veces al día.
Dosis diaria: 90 mg.
- l) Dosis única: 0,5-1 ml, 3 veces al día.
Dosis diaria: hasta 3 ml.

Uso tradicional 2)

- a) Té de hierbas: 1,5 g en 250 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas dividida en 3 dosis individuales.
Tiempo de infusión: 8 horas.
- d) Dosis diaria: 240 mg de extracto en dosis única.
- e) Dosis única: 100 mg, 2 a 3 veces al día.

c) CÁPSULA DURA Extracto seco estandarizado de raíces secundarias de Harpagofito (*Hargophytum procumbens* L.) (equivalentes a 14,4 mg de harpagósido) 480 mg. 1 a 2 cápsulas cada 12 horas.

e) CÁPSULA DURA Cada cápsula dura contiene: Extracto seco estandarizado (6:1) de raíces secundarias de Harpagofito (*Hargophytum procumbens* L.) (equivalentes a 14,4 mg de harpagósido) 480 mg. Niños mayores de 12 años y adultos: 1 a 2 cápsulas cada 12 horas.

f) CÁPSULA DURA Cada cápsula dura contiene extracto seco de raíz secundaria de Harpagofito 480 mg.

g) TABLETA Cada tableta contiene 480 mg de extracto estandarizado de raíces secundarias de Harpagofito (*Hargophytum procumbens* L.) equivalente a 60 mg de harpagósidos. 2 tabletas al día.

Nota: Debe aclararse la relación droga : solvente de cada extracto. Adultos y niños mayores de 12 años: Tomar una cápsula dura cada 8 horas, preferiblemente después de las comidas o la dosis que el médico recomiende.

Preparaciones a, b, d, y h sin posología establecida.

Adultos y ancianos

Dosis única: 1.5 g de la parte del material vegetal triturada en 150 a 250 ml de agua como decocción durante 10 minutos 2 a 3 veces al día o 3 g de la parte del material vegetal triturada, en 150-200 ml de agua hirviendo, como infusión, 1 a 3 veces al día.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante más de dos semanas durante el uso del producto fitoterapéutico, se debe consultar al médico.

Metodo de administración

Uso oral

Para tomarse 15-30 minutos antes de las comidas o cuando aparezcan los síntomas.

Adultos y ancianos

a) té de hierbas

Dosis única: 2-4 g de la Material vegetal triturada en 250 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas, 3 veces al día.

b) material vegetal en polvo:

Dosis única: 280-520 mg.

Dosis diaria: 1300 mg.

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

Metodo de administración

Uso oral.

Adolescentes, adultos, ancianos.

En estrés mental

Dosis única:

a) Té de hierbas: 500 mg de material vegetal triturada en 150-200 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas, hasta 4 veces al día.

b) material vegetal en polvo: 400 mg dos veces al día para adultos y 200 mg dos veces al día para adolescentes.

c) extracto de líquido (1: 1): 0,5-2,0 ml, hasta 3 veces al día.

d) Extracto líquido (01:10): 19 g, 2-3 veces al día.

e) Tintura (1: 5): 1-2 ml, hasta 3 veces al día.

f) Extracto seco (4-5: 1): 125 mg, 2-3 veces al día.

Para ayudar a dormir

Dosis única:

a) Té de hierbas: 500-1000 mg de material vegetal triturada en 150-200 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas de 30 a 60 minutos antes de acostarse.

b) Material vegetal en polvo: 800-2000 mg, 30-60 minutos antes de acostarse.

c) Extracto seco (4-5: 1): 125-250 mg, 60 min antes de la hora de acostarse.

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante más de dos semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

1) Tintura: 1-3mL dos veces al día

Metodo de administración: Oral

Uso tradicional 1

Adultos mayores

Preparación de hierbas A: dosis única: 60-180 mg Dosis diaria: 180-360 mg

Preparación herbaria C: dosis única: 200 mg dosis diaria: 600 mg

Preparación de hierbas D: dosis única: 2-4 ml Dosis diaria: 6-12 ml

Preparación de hierbas E: dosis única: 1-1.5 ml dosis diaria: 3-4.5 ml

Preparación de hierbas F: dosis única: 0,8-1,2 ml dosis diaria: 2,4-3,6 ml

Preparación herbaria G: dosis única: 1,3 ml dosis diaria: 4 ml

Preparación de hierbas H: dosis única: 10-20 ml Dosis diaria: 10-30 ml

Preparación de hierbas I: Para la preparación de té: Dosis única: 1.5-2 g Dosis diaria: 3-6 g

Preparación de hierbas J: dosis única: 300-500 mg dosis diaria: 900-1000 mg

Niños, adolescentes

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Uso tradicional 2

Adolescentes, adultos, ancianos.

Preparaciones herbales B, I: administración cutánea de la preparación herbal no diluida

Preparaciones herbales D, E: administración cutánea de la preparación herbaria sin diluir o diluida

Niños

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Uso tradicional 3

Adultos mayores

Preparaciones a base de hierbas I: Para preparar té: Dosis única: 2 g Dosis diaria: 4 g

Niños, adolescentes

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso**Uso tradicional 1**

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un

Metodo de administración: Tópico.

Metodo de administración: Oral

a) Infusión: Tres tazas al día

b) Aceite esencial: 1-3 gotas cada 8 horas

c) Extracto fluido (1:1): 30-50 gotas cada 8-24 horas

d) Tintura (1:5): 50-100 gotas cada 8-24 horas

Adultos

Uso tradicional 1)

Dosis diaria:

Material vegetal triturado como té de hierbas: 2-4 g correspondiente a 1 g de sustancia a base de hierbas 3 veces por día.

Uso tradicional 2)

Dosis diaria:

Material vegetal triturado como el té de hierbas: 2.5-5 g correspondiente a 2.5 g de sustancia de hierbas 1 a 2 veces por día.

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso

Uso tradicional 1)

Si los síntomas persisten durante más de 1 semana durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Uso tradicional 2)

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

Metodo de administración

Metodo de administración: Tópica.

2) LOCIÓN TÓPICA: Aplicar localmente una o más veces al día.

3) POLVO MEDICADO DE USO TÓPICO: Aplicar localmente 1 o más veces al día.

Preparaciones 1, 4, 5 y 6 sin posología establecida.

Metodo de administración: Oral

1) 250 mg del polvo de las hojas, una a 3 veces al día.

2) Extracto: 2-6mL 3 veces al día

Adultos y ancianos

Uso tradicional 1)

Material vegetal triturado para preparaciones en decocción para uso cutáneo: 4-6 g de la sustancia de hierbas triturada en 200 ml de agua hirviendo.

Aplicarlo como un apósito impregnado en las áreas afectadas de la piel 2 a 4 veces al día.

Uso tradicional 2)

Material vegetal triturado para preparaciones en decocción para uso cutáneo: 4-6 g de la sustancia de hierbas triturada en 200 ml de agua hirviendo.

Aplique como un apósito impregnado en las áreas afectadas de la piel hasta 30 minutos dos veces al día.

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso

No debe utilizarse durante más de 1 semana.

Si los síntomas persisten durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Metodo de administración

Adultos y ancianos

Uso tradicional 1)

Gábulos secos: Para comenzar el día 1 con 5 gábulos, aumente el número cada día en 1 gábulos (masticado) hasta 15 gábulos, luego disminuya la cantidad (1 por día menos) a 5 gábulos. Por lo tanto, la duración de la terapia es de 21 días, la dosis máxima diaria es de 15 gábulos.

Preparaciones herbarias

Uso tradicional 1) y 2)

Té de hierbas: 2 g del material vegetal triturado en agua hirviendo como infusión de hierbas, 2 a 3 veces al día.

Extracto líquido: 2-4 ml 3 veces al día.

Tintura: 1-2 ml 3 veces al día.

Uso tradicional 1)

Extracto blando: 0,57 g una vez al día

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico

Metodo de administración

Uso oral.

Uso tradicional 1)

Para otras preparaciones que no sean de té, asegúrese de ingerir líquidos apropiados.

Uso oral

Adultos y ancianos

Dosis media diaria

60-100 mg de aceite de enebro para tomarse en 1-3 dosis.

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Uso cutáneo

Adolescentes, adultos y ancianos.

Aditivo para el baño 3-4 veces por semana 1-1.5 g de aceite de enebro en baño completo durante 10-20 minutos a 35-38 ° C.

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Metodo de administración

Uso oral.

Uso cutáneo.

Metodo de administración: Uso Oral

Niños mayores de 12 años y adultos: Tomar 2 mL dos veces al día con las comidas.

Metodo de administración:

Uso Oral

Metodo de administración: Uso Oral.

Adolescentes, adultos y ancianos.

uso oral

Dosis diaria*: 20–80 mg.

Use como aditivo para baño 1 a 3 g por baño completo una vez al día.

Aceite esencial por inhalación, 0.06–0.2 ml tres veces al día.

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Metodo de administración

Uso oral.

Uso como aditivo de baño: temperatura recomendada.

de baño: 35–38 ° C durante 10-20minutes.

* Se espera que para el producto terminado, la cantidad se exprese en una serie de gotas. Como este número

Metodo de administración: Uso oral.

CÁPSULA BLANDA: Niños mayores de 12 años y adultos: una cápsula por día con abundante líquido o como lo

Metodo de administración: Uso oral.

Adolescentes, adultos y ancianos.

1) Té: 1 - 2 g del material vegetal trituradaoen 150 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas 3 veces al día.

2) Tintura: 2-4 ml, 3 veces al día.

Adultos y ancianos

a) material vegetal triturado para la preparación del té: dosis única 1.5 a 4.5 g, la dosis diaria de 3 a 10 g.

b) Material vegetal en polvo: dosis única de 150 mg, 1-3 veces al día.

c) Tintura 1:5, etanol 70% V / V: dosis única de 0.5 a 1.0 g, 3-4 veces por día.

d) Tintura 1:5, etanol 45% V / V: dosis única de 2 a 6 ml, 3 veces al día.

e) Extracto líquido: dosis única 2-4 ml, 3 veces al día.

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante más de 4 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

Metodo de administración

Uso oral.

Adultos y ancianos

Té de hierbas

Dosis única: 2 a 3 g de material vegetal triturada en 150 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas.

Dosis media diaria: 4 - 6 g

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso

No debe utilizarse durante más de 2 a 4 semanas.

Si los síntomas persisten durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Metodo de administración

Adolescentes, adultos y ancianos.

Dosis única

5 - 10 g en 250 ml de agua

Dosis diaria: hasta tres veces durante el día.

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante más de 1 semana durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Metodo de administración

Uso oral.

Para una preparación mucilaginoso, remoje 5 - 10 g

En el momento del consumo, el proceso de hinchamiento debe realizarse [el volumen de hinchamiento debe especificarse para el producto individual]. Las preparaciones mucilaginosas pueden consumirse con o sin las semillas.

Metodo de administración: Tópico

Decocción de 30-50 g de hojas por litro de agua: aplicar 1-3 veces al día.

Metodo de administración: Oral

Decocción de 30-50g de las partes aéreas en un litro de agua: 1-3 tazas al día.

Infusión: (30 g de las partes aéreas en medio litro de agua) : 4-6 tazas al día.

Uso tradicional 1)

Metodo de administración : Oral

a) Infusión 25-30 g por litro de agua, una cucharada tres veces al día.

Uso tradicional 2)

Metodo de administración: Oral

Infusión 3-5g de hojas secas en 150mL de agua: una taza antes de acostarse.

Jarabe: una cucharada tres veces al día.

Uso tradicional 1)

Adolescentes, adultos y ancianos.

1,8 g del material vegetal triturado en 150 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas o en 150 ml de agua como decocción 3 veces al día.

Dosis diaria: 5,4 g

Uso tradicional 2)

Adolescentes, adultos y ancianos.

Té de hierbas: 1,8 g de hierbas aromatizadas.

Sustancia en 150 ml de agua hirviendo a base de hierbas.

Infusión o en 150 ml de agua como decocción. 3 veces al día.

Dosis diaria: 5,4 g

El uso en niños menores de 12 años no es recomendado.

Duración de uso

Uso tradicional 1)

Si los síntomas persisten más de 1 semana durante el uso del medicamento, un médico o un profesional de la salud calificado debe ser consultado

Uso tradicional 2)

Si los síntomas persisten más de 2 semanas.

Durante el uso del medicamento, un médico o un profesional de la salud calificado debe ser consultado.

Metodo de Administración

Uso tradicional 1)

Uso oral y oromucosal.

Uso tradicional 2)

Adolescentes mayores de 12 años, adultos y ancianos.

Uso tradicional 1), 2) y 3)

a) material vegetal triturada

Una sola dosis de té de hierbas: 1-2 g de la Material vegetal triturada en 250 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas, 3 veces al día. Dosis diaria: 3-6 g

b) Material vegetal en polvo. Dosis única: 225-450 mg, 3 veces al día. Dosis diaria: 675-1350 mg.

c) Jugo expresado Dosis única: 10-20 ml, 3 veces al día Dosis diaria: 30-60 ml

d) Extracto líquido. Dosis única: 1,5-4 ml, 3 veces al día. Dosis diaria: 4,5-12 ml.

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Duración de uso

Uso tradicional 1)

Si los síntomas persisten durante más de una semana durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Uso tradicional 2) y 3)

Si los síntomas persisten durante más de dos semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o un profesional médico calificado.

Metodo de administración

Preparación a)**Uso tradicional 1)**

Adolescentes, adultos y ancianos.

Dosis única: 1,5-4 g del material vegetal entero o material vegetal triturado en 150 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas. Dosis diaria: 3-4 veces

Niños (6 meses - 2 años)

Dosis única: 0,5-1,0 g. Dosis diaria: 2-4 veces

Niños (2-6 años)

Dosis única: 1,0-1,5 g. Dosis diaria: 2-4 veces

Niños (6-12 años)

Dosis única: 1,5-3,0 g. Dosis diaria: 2-4 veces

Uso tradicional 2)

Adolescentes, adultos y ancianos.

Dosis única: 3-10 g de Material vegetal entero o material vegetal triturada en 100 ml de agua caliente para inhalar. Dosis diaria: varias veces.

Niños (6-12 años)

Dosis única: 2-5 g de Material vegetal entero o material vegetal triturada en 100 ml de agua caliente para inhalación Dosis diaria: 1-2 veces

Uso tradicional 3)

Adolescentes, adultos y ancianos.

Dosis única: Material vegetal entero o material vegetal triturada para perfusión para uso oral: 1-5 g en 100 ml de agua, para enjuague y gargarismos. Dosis diaria: varias veces.

Uso tradicional 4)

Adolescentes, adultos y ancianos.

Dosis única: 4.5-5 g material vegetal entero o material vegetal triturado por 1 L de agua para preparación de infusiones como solución tópica para irrigación. Dosis diaria: varias veces.

Uso tradicional 5)

Preparación k)

Uso tradicional 1)

Adolescentes, adultos y ancianos.

Dosis única: 1 g en 150 ml de agua. Dosis diaria: hasta 4 veces.

Niños (6-12 años)

Dosis única: 0,7 g en 150 ml de agua. Dosis diaria: hasta 4 veces.

Uso tradicional 2)

Adolescentes, adultos y ancianos.

Dosis única: 10-20 ml por 1 L de agua caliente para inhalar. Dosis diaria: una a varias veces.

Uso tradicional 3)

Adolescentes, adultos y ancianos.

Dosis única: 0,7-1,0 ml en 75 ml de agua para enjuagar o hacer gárgaras. Dosis diaria: una a varias veces.

Uso tradicional 4)

Adolescentes, adultos y ancianos.

Dosis única: 7,5-15 ml por 1 L de agua para baños parciales e irrigaciones. Dosis diaria: una a varias veces al día.

Uso tradicional 5)

Adolescentes, adultos y ancianos.

Dosis única: 10-20 ml por 1 L de agua para el lavado, apósitos impregnados y baños parciales. Dosis diaria: una a varias veces al día.

Preparación l)

Uso tradicional 1)

Adolescentes, adultos y ancianos.

Dosis única: 5 ml en 100 ml de agua. Dosis diaria: hasta 4 veces.

Niños de (6-12 años)

Dosis única: 2-3 ml en 100 ml de agua. Dosis diaria: hasta 4 veces.

Uso tradicional 2)

Adolescentes, adultos y ancianos.

Metodo de administración: uso oral

preparación a, c)

uso tradicional 1)

CÁPSULAS: dosis individual: 400 mg a 1000 mg.

dosis diaria: Flores de manzanilla 400 mg hasta 1000mg.

preparación b)

uso tradicional 1)

SOLUCIÓN ORAL: dosis individual: 2 ml a 5 ml. dosis diaria: 2 ml hasta 5 ml.

preparación e)

uso tradicional 1)

Niños mayores de 12 años y adultos: dosis individual: 2 - 5 ml. Dosis diaria: de 2 a 5 ml.

preparación d, f, g)

uso tradicional 1)

modo empleo: oral, Niños mayores de 12 años y adultos: dosis individual: 1-4 ml. dosis diaria: 3 veces al día.

preparación h):

uso tradicional 1)

modo empleo: oral, Niños mayores de 12 años y adultos: dosis individual: 1 cucharada (15ml) dosis diaria: 3

Adolescentes, adultos y ancianos.

a) Dosis única: Uso como aditivo para el baño: 0,5 - 1 mg por litro. Baño completo: aproximadamente 100 litros.

Baño parcial: 20 - 50 litros.

Dosis media diaria

Baño completo: un baño por día o día por medio

Baño parcial: una o dos veces por día

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Duración de uso

Duración del baño: 10 - 20 minutos.

Si los síntomas persisten durante más de una semana durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Metodo de administración

Uso cutáneo.

Utilizar como aditivo de baño. Temperatura de baño recomendada: 35 - 38 ° C.

Uso tradicional 1)

Adolescentes, adultos y ancianos.

Dosis única:

0,03-0,07 ml de aceite esencial sin diluir para aplicar al área afectada con un bastoncillo de algodón 1-3 veces al día

Preparaciones líquidas que contienen del 0,5% al 10% de aceite esencial para aplicarse en el área afectada de 1 a 3 veces al día.

Uso tradicional 2)

Adolescentes, adultos y ancianos.

Dosis única

Preparaciones líquidas o semisólidas aceitosas que contienen 10% de aceite esencial, que se aplicarán al área afectada 1-3 veces al día o 0,7-1 ml de aceite esencial agitado en 100 ml de agua tibia para aplicar como bendaje impregnado en las áreas afectadas de la piel.

Aceite esencial sin diluir para aplicar en ebullición con un hisopo de algodón 2-3 veces al día.

Uso tradicional 3)

Adolescentes, adultos y ancianos.

Dosis única

Preparaciones líquidas o semisólidas aceitosas que contienen 10% de aceite esencial, para aplicarse en el área afectada de 1 a 3 veces al día.

0,17-0,33 ml de aceite esencial en un volumen apropiado de agua tibia para cubrir los pies. Remoje los pies durante 5-10 minutos al día.

Aceite esencial sin diluir para ser aplicado a la zona afectada utilizando un hisopo de algodón 2-3 veces al día.

Uso tradicional 4)

Uso tradicional 1)

Adultos y ancianos

a) dosis única:

Té de hierbas: 1,0–1,2 g de material vegetal triturada en agua hirviendo como infusión de hierbas 2 veces al día

Dosis diaria: 2,0–2,4 g

b) dosis única:

material vegetal en polvo: 250 mg

Dosis diaria: 3 veces al día (750 mg).

Uso tradicional 2)

c) Dosis única: 3 g de extracto líquido, como parche cutáneo aplicado al área de la piel afectada. Dosis diaria: 3–6 g (hasta dos parches).

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso**Uso tradicional 1)**

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del producto fitoterapéutico, se debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

Uso tradicional 2)

Si los síntomas persisten durante más de 1 semana durante el uso del producto fitoterapéutico, un médico o un profesional de la salud calificado debe ser consultado.

Metodo de administración**Uso tradicional 1)****Uso tradicional 1) y 2)**

Adolescentes mayores de 12 años, adultos y ancianos.

Dosis única

a) Té de hierbas: 1,5-4,5 g de la Material vegetal triturada en 150 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas, 1-3 veces al día.

b) material vegetal en polvo: 0.19-0,55 g, 2-3 veces al día.

c) Extracto líquido: 2-4 ml, 1-3 veces al día.

d) Tintura: 2-6 ml, 1-3 veces al día.

e) Extractos de agua seca o etanol (45-53% V / V) en dosis correspondientes a las posologías para té, extracto líquido y tintura anteriores.

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

Metodo de administración

a)

b)

c)

a) Extracto fluido (1:1): 15-30 gotas cada 8 horas.

Metodo de administración

Uso oral.

Adultos, ansianos

Dosis diaria

a) Té de hierbas: 4,5 - 9 g de la Material vegetal, dividida en tres dosis únicas.

Unicamente para adultos.

b y c) Tintura 2-3 ml, tres veces al dia.

Niños entre 4 y 12 años, adolescentes entre 12 y 16 años.

Dosis diaria

Sólo té de hierbas: niños de 4 a 12 años de edad 3-5 g

Adolescentes entre 12 y 16 años de edad 3-6 g.

No se recomienda el uso en niños menores de 4 años.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Metodo de administración

Uso oral.

El uso en niños menores de 2 años de edad está contraindicado.

No se recomienda su uso en niños de 2 a 4 años.

• **Uso cutáneo y transdérmico.**

- **Uso tradicional 1, 2 y 3.**

Dosis única

Niños de 4 a 10 años.

Preparaciones semisólidas 2 - 10%.

Preparaciones hidroetanólicas 2 - 4%.

Niños entre 10 y 12 años, adolescentes entre 12 y 16 años.

Preparaciones semisólidas 5 - 15%.

Preparaciones hidroetanólicas 3 - 6% hasta tres veces al día.

Adolescentes mayores de 16 años, adultos.

Preparaciones semisólidas y aceitosas 5 - 20%.

En preparaciones de etanol acuoso 5 - 10%.

En pomadas nasales 1 - 5% de aceite esencial.

• **Inhalación**

- **Uso tradicional 4**

Adolescentes mayores de 12 años, adultos 2 - 4 gotas hasta tres veces al día.

• **Uso en orofaringe**

- **Uso tradicional 5**

2 - 3 gotas (0.08 - 0.12 ml), 3 - 4 veces por día (0.2 - 0.5 ml)

Duración de uso

- **Uso tradicional 1, 4 y 5.**

No debe utilizarse durante más de 2 semanas.

- **Uso tradicional 2 y 3.**

No se recomienda utilizar el medicamento de forma continua durante más de 3 meses.

Si los síntomas persisten durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la

Metodo de administración: Uso Oral

- a) Infusión 2-4g: 2-3 veces al día.
- b) Polvo del fruto: 1-1.5g/día.
- c) Tintura 1:10 en etanol : 2-4 mL
- d)
- e)

Planta completa:

Metodo de administración: uso Oral

- a) material vegetal triturado para infusión (aproximadamente 5 gramos de planta en una taza de agua): una taza después de las comidas principales.
- b) Aceite esencial: 2 a 3 gotas, 3 veces al día, después de las comidas.

Hojas:

- c) SOLUCIÓN ORAL Cada 1 ml de solución oral contiene: 1 ml de extracto hidroalcohólico 1: 5 de 0,2 g de hojas pulverizadas de Albahaca (*Ocimum basilicum* L.). (Cada 1 ml del solvente de extracción contiene: 0,7 ml de

Uso tradicional 1)

Adolescentes, adultos y ancianos.

a) Dosis única: 2 - 3 g

Dosis diaria: 4-6 g

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante más de 8 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o un profesional médico calificado.

Metodo de administración: oral.

b)

Adultos y ancianos-

a) Hojas secas trituradas.

Té de hierbas: 10 g de hojas frescas o 5 g de hojas secas en 150 ml de agua como una decocción 2 veces al día (mañana y tarde)

Tiempo de decocción: dejar cocer a fuego lento para alcanzar los 100 ml de decocción.

a) Hojas secas trituradas y b) Hojas secas en polvo.

Hojas secas o a) hojas secas trituradas para perfusión:

Dosis única: 6-10 g hasta 3 veces al día.

Dosis diaria: 6-30 g

b) Hojas secas en polvo:

Dosis única: 275 mg 3-5 veces al día o 210–400 mg 3 veces al día.

Dosis diaria: 630–1375 mg.

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso

La material vegetal se usa tradicionalmente durante un período de 2 a 4 semanas.

Si los síntomas persisten durante más de una semana durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Adolescentes, adultos y ancianos.

a) Té de hierbas: 2 - 3 g de Material vegetal triturada en 150 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas hasta 3 - 4 veces al día, correspondiente a la dosis máxima diaria de 12 g.

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante más de 1 semana durante el uso del producto fitoterapéutico, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Metodo de administración

Uso oral.

Uso tradicional 1) y 2)

Adultos y ancianos

Dosis única

a) Té de hierbas: 1,5 - 7 g de la material vegetal triturada en 150 ml de agua hirviendo (dejar reposar durante 2 a 4 minutos) como infusión de hierbas, 3 veces al día.

Dosis diaria: 4,5 - 21 g

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Uso tradicional 3)

Adolescentes, adultos y ancianos.

b) Material vegetal triturado para infusión o preparación de decocción para uso cutáneo: 30 - 75 g de material vegetal triturada en 1 l de agua.

Aplicar sobre el área afectada, de 2 a 5 veces al día, en forma de un apósito impregnado y húmedo.

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Duración de uso

Uso tradicional 1)

Si los síntomas persisten durante más de 1 semana durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Uso tradicional 2) y 3)

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un

Uso tradicional 1)

Adultos y ancianos

a) Té de hierbas: 2-4 g de la Material vegetal triturada en 150 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas, una o dos veces al día antes de la comida.

Dosis diaria: 2-8 g

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Uso tradicional 2)

b) Niños de 1 a 11 años, adolescentes y adultos.

Una pequeña cantidad de la preparación se extiende alrededor de las fosas nasales, 2 a 4 veces al día.

No se recomienda el uso en niños menores de 1 año.

Duración de uso**Uso tradicional 1)**

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

Uso tradicional 2)

Si los síntomas persisten durante más de 1 semana durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Método de administración

Preparación a)

c) 250 - 500 mg, tres veces al día.

d)

e)

f) Aceite esencial: 5 gotas tres veces al día.

Evitar el uso prolongado.

Método de administración: Oral

a) Extracto fluido (1:1): 30-50 gotas cada 8 horas.

b) Aceite esencial: 2-4 gotas cada 8-24 horas.

c) Una cápsula de 250mg una o dos veces al día.

d)

Adultos y ancianos

i) material vegetal para la preparación del té: 6 a 12 g diarios en dosis divididas.

ii) Preparaciones a base de hierbas:

a) Extracto líquido: 2 g, 1 a 2 veces al día.

b) Extracto seco (5-7: 1): 360 mg, 3 a 4 veces al día.

c) Extracto seco (8-12: 1): 200 a 400 mg, 3 veces al día.

d) Extracto seco (7-8: 1): 280 mg, 3 veces al día.

El uso no está recomendado en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Método de administración

Uso oral

Para asegurar un aumento de la cantidad de orina, se requiere una ingesta adecuada de líquidos durante el tratamiento.

Adultos y ancianos

Ginseng blanco:

A) Material vegetal triturado:

Té de hierbas: 1000-2000 mg del material vegetal triturado en 150 ml de agua como una decocción 2-3 veces al día

B) material vegetal en polvo

Dosis única: 250-1200 mg.

Dosis diaria: 600-2000 mg.

Frecuencia de dosificación: una vez al día (1200 mg), 2-8 veces al día

C) Extracto seco (DER 2-7: 1), solvente de extracción etanol 34-40% V / V

Dosis única: 90-360 mg.

Dosis diaria: 200-670 mg.

Frecuencia de dosificación: 1-4 veces al día.

D) Extracto seco (DER 3-7: 1), solvente de extracción etanol 40% V / V, que contiene 4% de ginsenósidos (suma de Rb1, Rb2, Rc, Rd, Re, Rf, Rg1, Rg2)

Dosis única: 40-200 mg.

Dosis diaria: 40-200 mg.

(Se puede aumentar hasta 600 mg en los primeros 5 días en situaciones especiales)

Frecuencia de dosificación: 1-2 veces al día.

E) Extracto seco (DER 3-7: 1), solvente de extracción etanol 57.9% V / V (= 50% m / m) - 60% V / V

Dosis única: 98-220 mg.

Dosis diaria: 196-525 mg.

Frecuencia de dosificación: 2-4 veces al día.

F) Extracto seco (DER 3,3-5: 1), solvente de extracción metanol 60% V / V

Dosis única: 120 mg.

Dosis diaria: 360 mg.

Frecuencia de dosificación: 3 veces al día.

q) CÁPSULA BLANDA Cada cápsula contiene: Extracto de raíz seca de Ginseng Coreano 820 mg. 3 cápsulas / día equivalente a 1,2 g de droga.

r) POLVO PARA RECONSTITUIR Cada 100 g de polvo contiene: Extracto de raíz deshidratada de Ginseng (Panax ginseng) 20,0g. Nota: Debe aclararse la relación droga : solvente del extracto. 1 cucharada de 10 g al día.

s) SOLUCIÓN ORAL Cada 100 mL contiene: Extracto de raíz de Panax ginseng 10 g. Nota: Debe aclararse la relación droga : solvente del extracto. 1 recipiente de 240 mL al día.

t) CÁPSULA BLANDA Cada cápsula blanda contiene: 300 mg de extracto de Ginseng (Panax ginseng). Nota: Debe aclararse la relación droga : solvente del extracto. 1 cápsula blanda de 300 mg al día.

z) CÁPSULA DURA Cada cápsula dura contiene 100 mg de extracto seco de raíz de Ginseng (Panax ginseng C.C. Meyer), equivalente a 27-30% de ginsenósidos expresados como ginsenósido Rg1. 1 cápsula dura, 1 vez al día y, w) CÁPSULA BLANDA Cada cápsula blanda contiene 250 mg de extracto de Ginseng Coreano (Panax ginseng) estandarizado al 4% (equivalente a 10 mg de ginsenósidos).

Adolescentes, adultos y ancianos.

Dosis única

ii) Preparaciones herbarias

a) Té de hierbas: 1-2 g de la material vegetal triturada en 150 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas, 1-4 veces al día.

b) Material vegetal en polvo: 0.5-2g, 1-4 veces al día

c) Extracto líquido: 2-4 ml, hasta 4 veces al día.

d) Extracto líquido: 2 ml, hasta 3 veces al día.

e) Extracto líquido: 1 ml, 3-5 veces al día.

f) Extracto líquido: 0,5-2 ml, hasta 4 veces al día.

g) Extracto líquido: 2 ml hasta 3 veces al día.

h) Extracto líquido: 0.3-0.4 ml, adultos 3-5 veces al día; adolescentes 3 veces al día

Dosis de extractos secos correspondientes a las posologías de té y extractos líquidos anteriores.

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

Método de administración

c) Cada mL contiene: Polvo de hojas secas de Passiflora incarnata 200 mg.

e) SOLUCIÓN ORAL Cada 100 mL contienen: extracto de Passiflora mollissima 1:1 en alcohol de 36° 20 mL. 0.1 g / día equivalente a 10 gotas de la solución oral.

g) SOLUCIÓN ORAL Cada 100 ml contienen 10 ml de extracto de hojas de Pasiflora (Passiflora mollissima (Kunth) L.H.Bailey) 1:1 en etanol del 36%. Niños mayores de 12 años y adultos: 1 cucharada (15 ml), 3 veces al día.

Adultos y ancianos

Dosis única: 450 mg, hasta 5 veces al día.

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante más de 1 semana durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Método de administración

Uso oral.

Decocción e infusión: una taza tres veces al día

Dosis única

Adolescentes mayores de 12 años, adultos y ancianos.

a) Extracto líquido: 1,19-1,25 ml, 3 veces al día.

b) Extracto seco: 20 mg, 3 veces al día

Niños entre 6 y 12 años

a) Extracto líquido: 0,79-0,83 ml, 3 veces al día.

b) Extracto seco: 20 mg, 2 veces al día.

No se recomienda el uso en niños menores de 6 años.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante más de 1 semana durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Método de administración

Uso oral

TABLETA RECUBIERTA Cada tableta recubierta contiene: 20 mg y 30 mg de Pelargonium sidoides EPs 7630.

Niños entre 6 a 12 años: 1 tableta de 20 mg cada 8 horas.

Mayores de 12 años: 1 tableta de 30 mg cada 12 horas. 1 tableta de 30 mg cada 8 horas.(Acta 11 de 2018)

La duración máxima del tratamiento debe ser de 7 días.

SOLUCIÓN ORAL Cada 1 ml de solución oral contiene 800 mg de extracto (1:10) de raíces de Geranio

(Pelargonium sidoides) en etanol del 12 %. Niños de 6 a 12 años: 20 gotas tres veces al día. Niños mayores de 12 años y adultos: 30 gotas tres veces al día.

GOTAS:La duración promedio de tratamiento es de 14 días.

Niños entre 6 a 12 años: 20 gotas cada 8 horas.

Uso tradicional 1)

b) Metodo de administración: Tópico

Enjuague bucal con extracto de hojas de anamú: administrar una o varias veces al día.

Uso tradicional 2)

Metodo de administración: Oral

Hasta el equivalente de 1 g de polvo de droga diarios.

b) Metodo de administración: Oral. Hojas y raíces: hasta 6g al día.

Adultos y ancianos

a) Material vegetal triturado como té de hierbas: 1-2 g de material vegetal triturado en 150 ml de agua hirviendo como una infusión de hierbas, 2-3 veces al día.

b) Extracto seco (DER 5: 1) extracción solvente agua

Dosis única: 200-400 mg, 2 veces al día.

Dosis diaria: 400-800 mg.

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

Método de administración

Uso oral

Adultos y ancianos

Dosis única

Té de hierbas: 2,5 g de la Material vegetal triturada en 150 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas, 2 a 6 veces al día.

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

Método de administración

Uso tradicional 1)

c) CÁPSULA DURA Cada cápsula dura contiene 240 mg de extracto de rizomas de Calaguala (Polypodium leucotomos L.)

Nota: Debe aclararse la relación droga : solvente del extracto. Una cápsula (240mg) al día

Uso tradicional 2)

a, b, c, d) Metodo de administración: Tópico

Aplicar la preparación una o más veces al día.

Uso tradicional 1) y 2)

Adolescentes mayores de 12 años, adultos, ancianos:

Dosis única

Té de hierbas: 1 a 3.5 g de anís entero o triturado (recién) triturado en 150 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas 3 veces al día

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Duración de uso

No debe tomarse durante más de dos semanas.

Si los síntomas persisten durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Método de administración

Uso oral.

Uso tradicional 1) y 2)

Adultos y ancianos

Dosis única

50-200 microlitros de aceite de anís, tres veces al día.

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años está contraindicado.

Duración de uso

No debe tomarse durante más de dos semanas.

Si los síntomas persisten durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Método de administración

Uso oral.

a) CÁPSULA DURA Cada cápsula dura contiene extracto normalizado de la corteza del Pinus pinaster (pino marítimo) 60 mg, equivalente a antocianidinas 43.2 mg. Dosis inicial : 1 cápsula de 60 mg dos veces al día
Dosis de mantenimiento : 1 cápsula de 60 mg una vez al día.

Metodo de administración: Oral

Uso oral

Adolescentes, adultos y ancianos.

Dosis única

a y b)

Té de hierbas: 2 g de la material vegetal triturada en 150 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas, 2-3 veces al día.

Dosis diaria: 4-6 g

c) 233 mg de extracto seco, 3 veces al día.

Dosis diaria: 699 mg.

d) 0,4 a 1,9 g de extracto líquido, administrado 3-4 veces por día con una dosis mínima de 1,2 g y una dosis máxima de 5,6 g por día

e) 804 mg de extracto suave, 4 veces al día. Dosis diaria: 3216 mg.

f) 10 ml de jugo expresado, 3 veces al día. Dosis diaria: 30 ml.

g) 15 ml de jarabe, 3-4 veces al día. Dosis diaria: 45-60 ml.

h) 300 mg de extracto seco, 3-4 veces al día. Dosis diaria: 900-1200 mg.

i) 4 ml de extracto líquido, 3-5 veces al día. Dosis diaria: 12-20 ml.

Niños.

c) 5-11 años de edad Dosis única de 233 mg de extracto seco, 2-3 veces al día.

Dosis diaria: 466-699 mg.

3-4 años de edad Dosis única de 117 mg de extracto seco, 3 veces al día.

Dosis diaria: 351 mg.

d) Solo para extractos líquidos con un DER 1: 1 se ha registrado un uso tradicional en niños.

5-11 años de edad

Dosis única de 1,0 a 1,25 g de extracto líquido, administrada 2-3 veces al día con una dosis mínima de 2,5 g y una dosis máxima de 3,8 g por día.

3-4 años de edad

Adolescentes, adultos y ancianos.

Uso tradicional 1)

Dosis única:

Té de hierbas: 1,5-2 g de la material vegetal triturado en 150 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas 3-4 veces al día.

Dosis diaria: 4,5-8 g

Uso tradicional 2)

Dosis única:

material vegetal triturado para la preparación decocción para uso oromucosal: 1,5 g de la sustancia vegetal triturada en 200-250 ml de agua 4-5 veces al día para hacer gárgaras de la boca y la garganta.

Dosis diaria: 6-7,5 g

Uso tradicional 3)

Dosis única:

Té de hierbas: 3 g del material vegetal triturado en 200 ml de agua como una decocción 2 veces al día.

Dosis diaria: 6 g

Uso tradicional 1), 2) y 3)

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Duración de uso

Uso tradicional 1) y 2)

Si los síntomas persisten durante más de 1 semana durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Uso tradicional 3)

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

Método de administración

Adolescentes mayores de 12 años, adultos, ancianos.

Uso tradicional 1)

sustancia vegetal triturada para la preparación del té. Rizoma de polipéptidos secos: 4-5 g 3-4 veces al día

Uso tradicional 2)

sustancia vegetal triturada para la preparación del té rizoma polipodio seco: 14-30 g al día.

El uso no está recomendado en niños menores de 12 años.

Duración de uso

No debe tomarse durante más de 1 semana. Si los síntomas persisten durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Método de administración

Uso oral.

Adultos mayores

Uso tradicional 1)

(uso oral)

a) sustancia vegetal triturada :

Como infusión: dosis única de 1,4 a 4 g, varias veces al día hasta una dosis máxima diaria de 12 g.

Como decocción: dosis única 1,4-3 g, varias veces al día hasta una dosis máxima diaria de 6 g.

b) Tintura (1: 5, etanol 70%):

Dosis única: 1-2 ml en agua, 3 veces al día.

c) Tintura (1: 5, etanol 45%):

Dosis única: 2-4 ml, 3 veces al día.

d) Extracto líquido:

Dosis única: 2-4 ml, 3 veces al día.

e) Extracto seco:

Dosis única: 400 mg, 3 veces al día.

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Uso tradicional 2)

(uso oral)

a) sustancia vegetal triturada:

Como infusión: 1,3–2 g por 100 ml de agua.

Como decocción: 0,8-3 g por 100 ml de agua.

Enjuague la boca varias veces al día.

b) Tintura (1: 5, etanol 70%):

Dosis única: 1-5 ml por 150 ml de agua.

Enjuague la boca varias veces al día.

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso

Uso tradicional1)

Adolescentes, adultos, ancianos.

Preparaciones herbales A (según ÖAB- Austrian pharmacopoeia (current edition)), B, C, D, G:

A) Extracto seco (según ÖAB con DER 3- 3,5: 1):

Dosis única: 0,1 - 0,2 g, 3 veces al día.

B) Extracto líquido:

Dosis única: 0,5 g, 3 veces al día.

C) Extracto líquido:

Dosis única: 0,6 g, 4 veces al día.

D) Tintura:

Dosis única: 0,5 - 1 g, 3 veces al día.

G) Extracto blando:

Dosis única: 22,5 mg, 3 veces al día.

Preparaciones herbales A (diferentes DER a ÖAB), E, F, H:

Dosis única equivalente a 0,2 - 0,5 g de Material vegetal (dependiendo del DER real), 3 veces al día

Preparacion herbaria I:

Té de hierbas: 0,2 - 0,5 g de la Material vegetal triturada en 150 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas 3 veces al día. Niños entre 4 y 12 años.

Preparaciones herbales C, D, F:

C) Extracto líquido

4-12 años de edad

Dosis única 0,33 g, 3 veces al día.

D) Tintura 4-12 años de edad.

Dosis única 0,3 - 0,5 ml, 3 veces al día.

F) Extracto blando:

Adolescentes, adultos, ancianos.

Preparaciones a base de hierbas:

A) Extracto líquido:

Dosis única: 1-3 ml, hasta 3 veces al día.

Dosis máxima diaria de 6 ml.

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

B) material vegetal triturado

Té de hierbas: 1 g de la Material vegetal triturada en 150 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas 3 veces al día.

Duración del uso:

Si los síntomas persisten durante más de 1 semana durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

Método de administración

Adultos y ancianos

Dosis única: 50 mg.

Dosis diaria: 100 mg.

No existe un uso relevante en niños y adolescentes menores de 18 años y mujeres.

Duración de uso

El uso a largo plazo es posible

Método de administración

Uso oral

a) Tomar una tableta tres veces al día durante 2 a 3 días.

Adultos, ancianos

Uso tradicional 1)

a) 3 g de material vegetal triturada en 250 ml de agua, tres veces al día.

b) 1 g de material vegetal en polvo en cápsulas / tabletas para uso oral, tres veces al día.

c) Extracto seco: 140 mg, 4 veces al día.

Uso tradicional 2)

a) Decocción para uso oral: 20 g / L.

Uso tradicional 2) y 3)

b) Decocción para baño: 5 g de material vegetal triturado/1L para agregar al baño (duración del baño 20 minutos).

Un baño completo o parcial diario.

Enjuagues tópicos o cataplasmas varias veces al día.

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso

Uso tradicional 1)

No debe utilizarse durante más de 3 días.

Si los síntomas persisten durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Uso tradicional 2) y 3)

No debe utilizarse durante más de 1 semana.

Si los síntomas persisten durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Método de administración.

Uso oral.

Uso cutáneo.

Uso oromucoso.

Uso anorectal.

Método de administración: Oral

La dosis correcta para el tratamiento del estreñimiento ocasional es la dosis más pequeña necesaria para mantener las heces blandas. Dosis diaria: 0,5-2,5 g de fármaco bruto tomado directamente o en decocción; 0,5-2,5 ml de extracto de etanol al 25%; todas las preparaciones estandarizadas para contener 20-30 mg de Relaciónívidos de hidroxiantraceno calculados como glucofrangulina A; tomado a la hora de acostarse, o en dos dosis divididas, una por la mañana y otra a la hora de acostarse

Adultos y ancianos

Uso tradicional 1)

a) Material vegetal triturado

Dosis única: 2 a 4 g del material vegetal triturado en 200 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas 3 veces al día. Dosis diaria: 6-12 g.

b) Extracto seco (Relación 7: 1)

Dosis única: 170 mg de extracto seco (7: 1, agua), 1-3 veces al día.

Dosis diaria: 170-510 mg.

c) material vegetal en polvo

Dosis única: 340 mg del material vegetal en polvo, 3-5 veces al día.

Dosis diaria: 1020-1700 mg.

Uso tradicional 2)

b) Extracto seco (Relación 7: 1)

Dosis única: 170 mg de extracto seco (7: 1, agua), 1-3 veces al día.

Dosis diaria: 170-510 mg.

c) material vegetal en polvo

Dosis única: 340 mg del material vegetal en polvo 3-5 veces al día

Dosis diaria: 1020-1700 mg.

Duración de uso:

Uso tradicional 1)

Si los síntomas persisten durante más de 4 semanas durante el uso del producto, se debe consultar a un médico.

Uso tradicional 2)

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del producto, se debe consultar a un médico.

Metodo de administración:

Uso tradicional 1) y 2)

Uso tradicional 1)

Adolescentes, adultos y ancianos.

Dosis única

material vegetal triturada para preparación de infusión para enjuague bucal:

1 - 2 g de material vegetal triturado en 200 ml de agua hirviendo

Como enjuague bucal, hasta 3 veces al día.

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Uso tradicional 2)

Adolescentes, adultos y ancianos.

Dosis única

material vegetal triturado para preparación de infusión para uso cutáneo:

1 - 2 g de la material vegetal o material vegetal triturada en 200 ml de agua hirviendo

Aplicar sobre el área afectada, hasta 3 veces al día, en forma de un apósito impregnado y húmedo.

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Duración de uso**Uso tradicional 1) y 2)**

Si los síntomas persisten durante más de 1 semana durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Método de administración

Uso Tópico.

Adultos y ancianos

Uso tradicional 1)

Uso oral

2 gotas diarias

Uso tradicional 2)

Uso cutáneo

6-10% en formas de dosificación semisólidas y líquidas, 2-3 veces al día

Utilizar como aditivo de baño.

10-27 mg por litro

Un baño cada 2 a 3 días.

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso**Uso tradicional 1)**

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Uso tradicional 2)

Si los síntomas persisten durante más de 4 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Método de administración

Uso oral.

Uso Tópico.

Adolescentes, adultos, ancianos.

Uso tradicional 1)

Uso oral

a) material vegetal como preparación de té de hierbas:

Dosis diaria: 2-6 g

Dosis única: 1-2 g en 150-250 ml de agua hirviendo.

Para ser tomado 2-3 veces al día

b) Extracto (Relación 1: 17.5-18.9), solvente de extracción: licor de vino

10 a 20 ml 2-3 veces al día

c) Extracto (Relación 1: 12.5-13.5), solvente de extracción: licor de vino:

20 ml 1-2 veces al día

d) Jugo expresado (Relación 1: 1.8-2.2):

5 ml que contienen 100% de jugo expresado 2-3 veces al día

e) Extracto líquido (Relación 1: 1, 45% etanol V / V):

2-4 ml diarios

Uso tradicional 2)

Uso como aditivo de baño.

f) 1 litro de decocción de material vegetal / material vegetal triturada (1:20) agregada al agua del baño (dos veces por semana)

g) 50 g de material vegetal para un baño completo (una vez al día)

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Duración de uso

Uso tradicional 1)

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico .

Uso tradicional 2)

Si los síntomas persisten durante más de 4 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

2) Una (1) cucharada (15 ml), 3 veces al día.

Uso tradicional 1)

Adultos

Dosis única

Extracto seco: 113-226 mg, hasta 3 a 4 veces al día. Para ser tomado después de las comidas.

Uso tradicional 2)

Adultos y ancianos

Dosis única

Material vegetal triturado para preparación de infusiones para uso bucofaringeo: 1,5-8 g del material vegetal triturada en 150 ml de agua hirviendo, 3 veces al día.

Utilizar para hacer gárgaras.

Uso tradicional 3)

Adultos y ancianos

Dosis única

Té de hierbas: 1.5-8 g de la material vegetal triturada en 150 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas, 3 veces al día.

Duración de uso**Uso tradicional 1) y 2)**

Si los síntomas persisten durante más de 1 semana durante el uso del producto, se debe consultar a un médico.

Si los síntomas persisten por más de 3 días durante el uso del producto, se debe consultar a un médico.

Metodo de administración**Uso tradicional 1)**

Oral.

Uso tradicional 2)

Bucofaringeo.

Uso tradicional 1)

a) Material vegetal pulverizado

Adultos:

Dosis única: 350 mg, 3 veces al día

b) Extracto seco (Relación 2.5-6.5:1); solvente de extracción: agua

Adultos:

Dosis única: 150 a 200 mg, 2 a 3 veces al día.

c) Extracto seco (Relación 5-8.5:1); solvente de extracción:
etanol 80% V/V

Adultos:

Dosis única: 86 mg, 1 - 2 veces al día

d) Extracto seco (Relación 6-9:1); solvente de extracción:
etanol 96 % V/V

Adultos:

Dosis única: 45 mg, 2 veces al día

Duración de uso

Si los síntomas persisten por más de 2 semanas durante el uso del medicamento, consultar a un médico.

No existe uso relevante en niños y adolescentes.

Uso tradicional 2)

a) Material vegetal pulverizado

Adultos:

Dosis única: 350 mg, 3 veces al día

b) Extracto seco (Relación 2.5-6.5:1); solvente de extracción: agua

Adultos:

Dosis única: 150 a 200 mg, 2 a 3 veces al día.

c) Extracto seco (Relación 5-8.5:1); solvente de extracción:

Uso tradicional 1):

Extracto 1:1 en etanol: 0.5-1mL diariamente. Infusión al 1%: 1 a 2 tazas al día.

Metodo de administración:

Oral

Adultos y ancianos

Uso tradicional 1), 2) y 3)

a) Té de hierbas: 1-3 g de la material vegetal triturada en 150 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas 3 veces al día.

Decocción: 4 g de la material vegetal triturada verter con 1 taza (200 ml) de agua y hervir tapada durante 15 minutos. Dejar reposar durante 15 minutos, colar. Beba después de las comidas, 3 veces al día, un vaso de cálida y recién preparada decocción.

b) material vegetal en polvo: 260-500 mg 3-8 veces al día. Para ser tomado después de las comidas. Se aconseja tomar con mayor cantidad de agua caliente.

c) Extracto acuoso seco (8-20: 1): 600 mg dos veces al día

d) Extracto acuoso seco (16-23: 1): 480 mg dos veces al día

e) Extracto Fluido: 1-3 ml, tres veces al día.

f) Tintura (1: 5): 15-24 ml por día

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso

Uso tradicional 1)

No debe utilizarse durante más de 4 semanas. uso tradicional

Uso tradicional 2)

Si los síntomas persisten por más de 3 días durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Uso tradicional 3)

Si los síntomas persisten durante más de un día durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

a) Decocción (3-6g de la droga triturada): tomar 2-3 veces al día

Infusión: 3 tazas al día

d) Extracto seco (5:1): 500mg, 1-3 veces al día

Adultos y ancianos

Uso tradicional 1)

a) Té de hierbas: 1-2 g de material vegetal triturado en 150 ml de agua hirviendo como infusión a base de hierbas 3 veces al día.

c) 320 mg diarios divididos en 3-4 dosis.

d) 0.5 ml en agua 3 veces al día.

f) 0.43 ml. en agua tibia 3 veces al día.

g) 2-3 ml. 3 veces al día.

Uso tradicional 2)

a) Té de hierbas: 2 g de material vegetal triturada en 150 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas.

c) 80-160 mg 3 veces al día

d) 0.5-1 ml en algún líquido 3 veces al día .

Para el sudor nocturno: 1,5 ml en un poco de líquido 1 hora directamente antes de acostarse.

e) 2 ml en líquido. 3 veces al día.

Uso tradicional 3)

a) 2.5 g de material vegetal triturado en 100 ml de agua hirviendo como infusión. La infusión se utiliza caliente para hacer gárgaras 3 veces al día.

b) 250 mg de gel que contiene 20% de extracto líquido para el uso bucal. Aplicar en las regiones afectadas y masajear suavemente hasta 5 veces al día.

d) 0.5 ml en 150 ml de agua tibia para hacer gárgaras 3 veces al día.

f) 0.65 ml en agua de 150 ml para enjuagues o hacer gárgaras 3 veces al día.

g) 5-10 ml en un vaso de agua para enjuagar o hacer gárgaras varias veces al día. Tintura sin diluir se aplica localmente en las regiones afectadas una vez al día.

Uso tradicional 4)

a) 2.5 g de material vegetal triturado en 100 ml de agua como infusión herbal que se aplicará en la zona afectada de la piel 2-4 veces al día.

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Uso tradicional 5)

4-6g de material vegetal al día.

Aceite esencial: 0.1-0.3mL.

Extracto fluido: 1.5-3mL.

Uso tradicional 6)

2.5g de droga o 2-3 gotas de aceite en 100mL de agua, varias veces al día.

Metodo de administración:

Uso tradicional 5): Oral.

Uso tradicional 6): Tópica

a) Infusión (10 a 15g en 200mL de agua): Una cucharada cada dos horas

Metodo de administración: Oral

a) Infusión (5g/150mL): Una taza cada 8-24 horas. 10-15g de la droga al día.

i) Solucion oral:Cada 100 mL de solución oral contienen 15 mL de extracto 1:1 de flores y frutos de Sauco (Sambucus nigra L.) en etanol del 70%. Niños de 3 a 6 años: Tomar una cucharadita (5 mL) cada 8 horas (3 cucharaditas en 24 horas).

Niños de 6 a 12 años: Tomar dos cucharaditas (10 mL) cada 8 horas (6 cucharaditas en 24 horas).

k) Solucion oral: Cada 1,0 ml de solución oral en gotas contiene 1,0 ml de extracto de hojas de Sauco (Sambucus nigra L.) en etanol al 36% (relación material vegetal: solvente 0,25:1) 30 gotas del producto, tres veces al día

l) Extracto fluido (1:1): 20-40 gotas cada 8-24 horas.

m) Tintura (1:5): 50-100 gotas cada 8-24 horas.

Metodo de administración: Oral.

Adolescentes, adultos y ancianos.

a) Dosis única:

Té de hierbas: 2-5 g de la material vegetal o material vegetal triturado en 150 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas 3 veces al día

Té de hierbas: 3-6 g de la material vegetal triturada en 200 ml de agua como una decocción

Dividido en 2 dosis únicas diarias.

b) Dosis única: 2-5 ml tres veces al día.

c) Dosis única: 10-25 ml tres veces al día.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante más de 1 semana durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Metodo de administración:

Metodo de administración: Uso tópico

Adultos y ancianos

a) Dosis única de 144-200 mg.

Dosis diaria de 144-400 mg.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Metodo de administración:

b) Tableta Cada tableta contiene 200 mg de extracto seco (1,5-5:1) de raíces de Rhodiola rosea. : Adultos: 2 comprimidos por día (uno en la mañana 30 minutos antes de desayunar y 1 comprimido 30 minutos antes del almuerzo)

Adultos y ancianos

a) 320 mg una vez al día.

No hay ningun uso tradicional relevante para mujeres, niños y adolescentes.

Duración de uso

El uso a largo plazo es posible. Si los síntomas persisten durante el uso del producto, se debe consultar a un médico.

Metodo de administración:

Uso oral.

Adultos y ancianos

Uso tradicional 1) y 2)

Dosis única:

Té de hierbas: 2-4 g de la material vegetal triturada en 150-200 ml de agua como infusión de hierbas 2-3 veces al día

Dosis diaria: hasta 12 g.

Duración de uso:

Uso tradicional 1)

Si los síntomas persisten durante más de 1 semana, durante el uso del producto, se debe consultar a un médico.

Uso tradicional 2)

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico .

Metodo de administración:

Adultos y ancianos

- a) Dosis única: 3-5 g en 100 ml de agua hirviendo, 2 a 3 veces al día, antes de las comidas.
- b) Dosis única: 300 mg – 600 mg, 2-3 veces al día. Dosis diaria: Hasta 1800 mg, antes de las comidas.
- c) Dosis única: 82-239 mg, 2-3 veces al día. Dosis diaria: Hasta 478 mg, antes de las comidas
- d) Dosis única: 200 mg. Dosis diaria: 200 mg
- e) Dosis única: 162.5-250 mg, 3-4 veces al día
- f) Dosis única: 123-208.3 mg, 3-4 veces al día
- g) Dosis única: 173.0-186.7 mg, 3 veces al día
- h) Dosis única: 70 mg, 3 veces al día
- i) Dosis única: 392 mg 2 veces al día

Duración del uso

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico .

Metodo de administración:

Uso oral.

1) Tomar 2 cápsulas al día

9) 2 a 3 cápsulas duras al día.

Dosís única

Uso bucofaringeo

Adolescentes, adultos y ancianos.

a) Extracto seco (Relación 3.5-5.5: 1), agua del disolvente de extracción: 10 mg, 10 - 12 veces al día

b) Extracto seco (Relación 6-8: 1), agua solvente de extracción: 7.5 - 10 mg, 10 - 12 veces al día

Niños de 6 - 11 años de edad

a) Extracto seco (Relación 3.5-5.5: 1), agua del disolvente de extracción: 10 mg, 5 - 6 veces al día

b) Extracto seco (Relación 6-8: 1), agua del solvente de extracción: 7.5 - 10 mg, 5 - 6 veces al día

No se recomienda el uso bucofaringeo en niños menores de 6 años

Tableta / pastilla para disolver en la boca sin masticar.

Uso oral

Adolescentes, adultos y ancianos.

b) Extracto seco (Relación 6-8: 1), agua del solvente de extracción: 82.5 mg, 3 - 4 veces al día

Niños de 3 a 11 años de edad.

b) Extracto seco (Relación 6-8: 1), agua del solvente de extracción: 27.5 mg, 3 - 4 veces al día

No se recomienda el uso oral en niños menores de 3 años.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante más de una semana durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Metodo de administración:

Uso bucofaringeo

Adultos y ancianos

a) 1-2 g del material vegetal triturado en 250 ml de agua de 1 a 5 veces al día.

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración del uso

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Metodo de administración:

Uso Tópico.

Metodo de administración:

Tópico.

Para candidiasis bucal: aplicar solución tres veces al día

a) y b) Crema: aplicar las preparaciones una o más veces al día.

Metodo de administración: Tópico.

a) Decocción o infusión de las partes aéreas: una taza 2-3 veces al día.

Metodo de administración: Oral.

Adultos y adolescentes

Dosis única

a) 3-5 g, 2-4 veces al día

b) 0,5-2 ml, 3 veces al día.

c) 0,5-2 ml, 3 veces al día.

d) 350-450 mg, 3 veces al día.

Duración de uso

El material vegetal se usa tradicionalmente durante un período de 2 a 4 semanas.

Si los síntomas persisten durante el uso del producto, se debe consultar a un médico.

Metodo de administración:

Uso oral.

Para extractos, asegurar la ingesta adecuada de líquidos.

Adultos y ancianos:

Dosis única: para formas de dosificación semisólidas (10% de extracto líquido): aplicar una capa delgada, 2 veces al día.

Duración de uso

No debe utilizarse durante más de 10 días.

Si los síntomas persisten durante el uso del producto, se debe consultar a un médico.

Metodo de administración:

Uso tradicional 1)

Adultos y ancianos Lavados bucales correspondientes a 1 a 5% de aceite esencial.

Aplicar varias veces al día.

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Uso tradicional 2)

Adultos y ancianos

Aceite esencial sin diluir o soluciones en una concentración mínima del 50% o geles en una concentración del 20%.

Repita la administración después de 20 minutos, luego cada 2 horas si es necesario.

Duración de uso

Uso tradicional 1)

No debe utilizarse durante más de 1 semana. Si los síntomas persisten durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico .

Uso tradicional 2)

No debe utilizarse durante más de 1 semana. El alivio del dolor de muelas por el aceite esencial de clavo es solo una medida provisional. Se debe buscar atención dental lo antes posible.

Metodo de administración:

Uso tradicional 1)

Uso bucofaringeo.

Uso tradicional 2)

Uso dental. Una pequeña pieza de algodón debe empaparse en aceite sin diluir o en una solución diluida; Las

Adultos mayores

Dosis media diaria:

100 mg de Manzanilla Criolla en polvo al día.

Duración de uso

Si los síntomas persisten por más de 2 meses durante el uso del producto, se debe consultar a un médico.

Metodo de administración:

Uso oral.

Adolescentes, adultos y ancianos

Uso tradicional 1)

- a) 3-4 g como decocción o 4-10 g como infusión hasta 3 veces al día
- b) 1 tableta recubierta, 300 mg de extracto seco, 2 veces al día o 1-2 tabletas recubiertas, 150 mg de extracto seco cada una, 3 veces al día
- c) Extracto líquido 90 gotas (90 gotas = 3,15 ml = 3,31 g), 3 veces al día
- d) Extracto líquido 35 gotas (35 gotas = aproximadamente 1 ml = 1 g), 3 veces al día
- e) Jugo expresado de floración fresca *Taraxaci radix cum herba* Dosis única 10 ml, 3 veces al día

Uso tradicional 2)

- a) Raíz secada con hierbas, 3-4 g como decocción o 4-10 g como una infusión hasta 3 veces al día.

Duración del uso

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Método de administración:

Uso oral.

Uso tradicional 2)

Para garantizar un aumento de la cantidad de orina, se requiere una ingesta adecuada de líquidos durante el tratamiento.

Uso tradicional 2 y 3)

3-4 ml de extracto de fluido 1: 1 (g / ml);

5-10 ml de tintura (1: 5 en alcohol al 45%) tres veces

1) Tintura (1:10): 50-100 gotas cada 8 horas

2) Extracto (1:1 en alcohol): 4-10 mL al día

5) 400mg-1g de droga al día

7) TABLETA: Cada tableta contiene: Hojas y raíces secas de diente de león (*Taraxacum officinale* Web.) 500 mg (Acta 07 de 2008).

Adolescentes, adultos y ancianos.

a) Dosis única: 4-10 g como una infusión, 3 veces al día

b) Dosis única: 4-10 ml, 3 veces al día.

c) Dosis única: 5-10 ml, 2 veces al día

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del producto, se debe consultar a un médico.

Método de administración:

Uso oral.

Para asegurar un aumento de la cantidad de orina, se requiere una ingesta adecuada de líquidos durante el

Uso tradicional 1)

Adultos y ancianos

Uso oral: 4-5 gotas (dosis única), 3-5 veces al día.

Uso tradicional 2)

Adultos y ancianos

Uso Tópico en formas de dosificación líquidas y semisólidas en concentraciones de hasta el 10%;

Aplicar hasta 3 veces al día.

Uso como aditivo de baño: 0,007 - 0,025 g por litro.

Adolescentes

Uso como aditivo de baño: 0,007 - 0,025 g por litro.

Niños de 6-12 años

Uso como aditivo para el baño: 0,0035 - 0,017 g por litro.

Niños de 3-6 años

Utilizar como aditivo para baño: 0,0017 - 0,0082 g por litro.

Un baño todos los días o cada dos días.

No se recomienda el uso como aditivo de baño en niños menores de 3 años.

Duración de uso

Uso tradicional 2)

Duración de un baño: 10-20 minutos.

Uso tradicional 1) y 2)

Si los síntomas persisten por más de 1 semana, se debe consultar a un médico.

Metodo de administración:

Uso tradicional 1): Uso oral.

Uso tradicional 2)

Uso Tópico: aplicar sobre el pecho y la espalda. Uso como aditivo de baño: temperatura recomendada del baño:

Adolescentes, adultos y ancianos

- a) Extracto líquido (Relación 1: 1): dosis única: 1-2 ml, 3-4 veces al día
- b) Extracto líquido (Relación 1: 1.16): dosis única 1.2-2.4 ml, 3-4 veces al día
- c) Extracto líquido (Relación 1: 2-2.5): dosis única 1-4 g, 1-7 veces al día, dosis diaria máxima 14 g
- d) Tintura (1:10): dosis única 40 gotas, 3 veces al día
- e) Tintura (1: 5): dosis única 2-6 ml, 3 veces al día
- f) Extracto blando: dosis única 50 mg, 6 veces al día
- g) Extracto líquido (Relación 1: 1.5-2.4) Dosis única 10 ml, 3- 4 veces al día
- h) Extracto seco (Relación 6-10: 1): dosis única 75-200 mg, 3 veces al día
- i) Extracto seco (Relación 1.6-2.4: 1) dosis única 135 mg, 1-3 veces al día
- j) Extracto líquido (1: 4.5) Dosis única 480 - 960 mg, 3-4 veces al día
- k) Extracto seco (Relación 7-13: 1) Dosis única 100 - 200 mg, 3-4 veces al día

l) Material vegetal triturado:

Infusión de hierbas : 1-2 g de la material vegetal triturada en 150 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas 3-4 veces al día

Niños entre 4 y 12 años de edad:

- c) Extracto líquido (Relación 1: 2-2.5): dosis única 0.5-0.9 ml, 3-5 veces al día
- g) Extracto líquido (Relación 1: 1.5-2.4): Dosis única 7-10 ml, 2-3 veces al día

Preparaciones de hierbas a, b, d, e, f, h i, j, k, l: No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Preparaciones herbales c), g): No se recomienda el uso en niños menores de 4 años.

Duración del uso

Si los síntomas persisten más de 1 semana durante el uso del producto, se debe consultar a un médico.

Metodo de administración:

Uso oral.

m)Tintura (1:10, 70% de etanol): 40 gotas hasta 3 veces al día.

Adolescentes, Adultos y Ancianos

Uso tradicional 1) y 2)

a) Dosis única: 1.5 g de la material vegetal triturada en 150 ml de agua hirviendo como infusión herbal 2-4 veces al día.

Dosis diaria: 3-6 g

b) Dosis única: 2 ml, 1-2 veces al día. Dosis diaria: 2-4 ml.

c) Dosis única: 1 ml, 1-2 veces al día. Dosis diaria: 1-2 ml

Uso tradicional 1)

Niños entre 4 y 12 años.

a) Dosis única: 1 g de la sustancia de hierbas triturada en 150 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas 2-4 veces al día.

Dosis diaria: 2-4 g

Uso tradicional 2)

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Duración de uso

Uso tradicional 1)

La terapia debe comenzar con los primeros signos de resfriado común. Si los síntomas persisten durante más de 1 semana durante el uso del producto, se debe consultar a un médico.

Uso tradicional 2)

Adultos y ancianos

Material vegetal

Material vegetal como preparación de té: 1 a 6 g diarios en dosis divididas.

Preparaciones herbales

a) Extracto seco: 295 mg, 2 veces al día.

b) Extracto blando: 500 mg, 2 veces al día.

Uso tradicional 2)

material vegetal como preparado en infusión para uso tópico:

50 g / 250 ml de agua. La infusión todavía caliente se utiliza en cataplasma.

Duración de uso

Uso tradicional 1)

Si los síntomas persisten más de dos semanas durante el uso del producto, se debe consultar a un médico.

Uso tradicional 2)

Si los síntomas persisten más de una semana durante el uso del producto, se debe consultar a un médico.

Metodo de administración:

Uso tradicional 1)

Uso oral.

Uso tradicional 2)

Uso tópico.

a) Crema tópica: Cada 100 g de crema tópica contiene: 15 g de extracto de grano entero de Trigo (*Triticum aestivum* L.); 200 mg / 100 ml del residuo seco. Aplicar dos veces al día o según criterio médico. Las aplicaciones se pueden hacer luego de limpiar con suero o con agua estéril. La crema no deja residuos y es lavable.

b) Crema tópica IMPREGNADA EN GASA: Cada 100 g contiene: *Triticum aestivum* L. extracto acuoso (Residuo Seco = 200 mg / 100 mL) 15 g. Aplicar una o dos veces al día Aplicar una o dos veces al día.

c) Gel tópico: Cada 100 g de gel contiene: Extracto acuoso de *Triticum vulgare* (residuo seco 200 mg / 100 mL) 15 g. Aplicar la cantidad suficiente para cubrir la zona afectada, 3 o 4 veces al día según criterio médico.

a) Aceite de germen de trigo: 1-5mL/día.

Metodo de administración: uso Oral

a) 200mg del material vegetal al día.

a) Decocción al 2% : tres o más tazas al día.200mg del material vegetal al día.

b) Tintura 1:1 en alcohol de 70º : 50-100 gotas, una a tres veces al día.

c) y d) Cápsulas y tabletas: 300.0–500.0 mg, una cápsula o tableta dos o tres veces al día

Metodo de administración:Uso Oral.

Adultos mayores

Dosis única

a) Té de hierbas: 1,5 g de material vegetal triturado se efectúa decocción 3-4 veces al día

Dosis diaria: 4-6 g de fármaco bruto o preparaciones equivalentes como infusión;

b) Extracto seco, disolvente de extracción metanol 20% V / V 160 mg 3 veces al día o 460 mg una vez al día

c) Extracto seco, disolvente de extracción, etanol, 20% V / V, 240 mg, 3 veces al día.

d) Extracto seco, disolvente de extracción etanol 70% V / V 150-190 mg dos veces al día

e) Extracto fluido: Máximo 5 ml diarios divididos en 3 o 4 dosis únicas.

No existe un uso relevante en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración del uso

El uso a largo plazo es posible.

Metodo de administración:

Uso oral.

Adolescentes, adultos y ancianos.

Material vegetal: Dosis única: 2-4 g para la preparación de un té de hierbas, 3-6 veces al día. Dosis diaria: Es equivalente a 8-12 g del material vegetal.

Preparaciones herbales

a) Material vegetal triturado: Dosis única 2-4 g como dosis única para la preparación de un té herbal, 3-6 veces al día. La dosis diaria es equivalente a 8-12 g de material vegetal.

b) Extracto líquido (1: 5): 30-40 gotas orales en una sola dosis, 3-4 veces al día.

c) Extracto seco (4.7-6: 1): 750 mg en una dosis única, 2-3 veces al día.

d) Extracto seco (5-10: 1): 450 mg en una dosis única, 3 veces al día.

e) Extracto seco (8-10: 1): 540 mg como dosis única, 2 veces al día.

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Duración de uso

uso tradicional 1)

No debe utilizarse durante más de 4 semanas.

uso tradicional 2)

No debe utilizarse durante más de 2 a 4 semanas.

Si los síntomas persisten durante el uso de un producto medicinal, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Metodo de administración

1) 500mg de material vegetal tres veces al día.

2) Solución Oral: Cada mL contiene: 0,2:1 de hojas deshidratadas y pulverizadas de ortiga menor (*Urtica urens*) 0,2 g: 75 gotas 3 veces al día (Gotero dosificador 1 mL = 30 gotas).

Solución oral: Cada 100 ml de solución oral contienen: 10 g de extracto hidroalcohólico 1: 1 de hojas de Ortiga mayor (*Urtica dioica* L.) Niños mayores de 12 años y adultos: Tomar dos (2) cucharaditas (10 ml) cada seis (6) horas. (Se requiere incluir una cuchara dosificadora de 10 ml)

3) Solución oral: Cada 100 ml de solución oral contienen 10 g de extracto fluido (1:1) de hojas de Ortiga mayor (*Urtica dioica* L.) Una cucharada (15 ml) tres veces al día (cada 8 horas.)

6) Solución oral: Cada 100 ml de solución oral contienen 45 ml de extracto 1:5 en etanol del 18% de hojas deshidratadas y pulverizadas de ortiga (*Urtica dioica* L.), equivalente a 0,09 g de ortiga / 1 ml (Acta 10 de 2017). Niños mayores de 12 años y adultos: una cucharada (15 ml) cada 8 horas (3 veces al día).

Uso tradicional 1) y 2)

Adolescentes mayores de 12 años, adultos, ancianos.

- a) Material vegetal triturado: 2-4 g como dosis única hasta 3 veces al día como infusión.
- b) Material vegetal en polvo: 380-570 mg como dosis única hasta 3-4 veces al día.
- c) Jugo expresado (1: 0.5-1.1) de hierba fresca: 10-15 ml como dosis única hasta 3 veces al día.
- d) El Jugo expresado de hierba fresca (1.36- 1.96: 1): 3.5 ml como dosis única hasta 3-4 veces al día
- e) Extracto fluido (1: 1), disolvente de extracción: etanol 25% (V / V) 3-4 ml como dosis única
Hasta 3 veces al día.
- f) Extracto líquido (1: 1.8-2.2), disolvente de extracción: etanol 30% (V / V): 100 gotas como
Dosis única hasta 4 veces al día.
- g) Tintura (1: 5), disolvente de extracción: etanol 45% (V / V): 2-6 ml como dosis única hasta 3 veces al día.
- h) Extracto seco (5-10: 1), solvente de extracción: agua correspondiente a 2-4 g de hierbas
Sustancia como dosis única hasta 3 veces al día.

Uso tradicional 3)

Adolescentes mayores de 12 años, adultos, ancianos, 275 mg, material vegetal en polvo en una sola dosis hasta 3-4 veces al día.

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Duración de uso

Uso tradicional 1) y 3)

El material vegetal se usa tradicionalmente durante un período de dos a cuatro semanas.

Si los síntomas persisten dentro de una semana durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Uso tradicional 2)

No debe tomarse durante más de 4 semanas.

Si los síntomas persisten dentro de un mes durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Metodo de administración:

Uso oral.

Uso interno (vía oral)

d) Cápsula: Tomar una (1) cápsula dura cada ocho (8) horas.

e) SOLUCIÓN ORAL Cada mL contiene: 0,2:1 de hojas deshidratadas y pulverizadas de ortiga menor (*Urtica urens*) 0,2 g. 75 gotas 3 veces al día (Gotero dosificador 1 mL = 30 gotas).

Metodo de administración: Oral

Infusión : 3-5g de droga, tres veces al día Extracto fluido (1:1): 1.5-7.5mL diarios 500mg de droga tres veces al día.

Metodo de administración: Tópico

Lavados, compresas. Aplicar las preparaciones una o más veces al día.

a), e), f), i) Cápsulas que contienen un extracto concentrado de arándano: 1–6 cápsulas al día, equivalente a 3 onzas líquidas (90 ml) de jugo de arándano o 400–450 mg de sólidos de arándano

c) TABLETA: Cada tableta contiene: Extracto de Arándano (fruto de *Vaccinium macrocarpon* Aiton), 140 mg, equivalente a mínimo 35 mg de antocianidinas. Adultos: 1 cápsula al día

h) CÁPSULA DURA Cada cápsula contiene: Extracto seco de arándano (fruto) 50:1 con un contenido de polifenoles de 1.5 – 4%.Nota: Se debe aclarar la cantidad del extracto presente en la cápsula. Hombres mayores de 18 años: 500 mg/día (1 cápsula/día)

d) CÁPSULA BLANDA Cada cápsula blanda contiene: Extracto seco de arándano (fruto) 50/1. Proantocianidinas (PACs) > 1.5% Nota: Se debe aclarar la cantidad del extracto presente en la cápsula. Mujeres adultas (>18 años): 500 mg/día (1 cápsula/día)

j) Para la prevención de las infecciones urinarias en adultos, la dosis diaria recomendada de jugo de arándano es de 30 a 300 ml de un producto de jugo puro al 30%;

Para el tratamiento de las infecciones urinarias en adultos, el rango de dosis diaria es de 360 a 960 ml o equivalente.

Adolescentes, adultos y ancianos.

Uso tradicional 1)

Té de hierbas: 15-60 g de material vegetal o material vegetal triturada como una decocción, en dosis divididas de 5-15 g en 250 ml de agua, 3-4 veces al día.

Uso tradicional 2)

Material vegetal o material vegetal triturado para la preparación de la decocción para uso bocofaríngeo: 20 g de material vegetal o material vegetal triturada en 200 ml de agua. Enjuague la boca varias veces al día. No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Duración de uso

Uso tradicional

1) Si los síntomas persisten por más de 3 días durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado. uso tradicional

2) Si los síntomas persisten durante más de 1 semana durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Metodo de administración

Uso tradicional 1)

Uso oral.

Uso tradicional 2)

Adultos y ancianos

Uso tradicional 1) y 2)

Dosis única: 80-180 mg. Dosis diaria: hasta 160-540 mg. No se recomienda su uso en niños y adolescentes menores de 18 años

Duración de uso

Uso tradicional 1) y 2)

La duración recomendada de uso es de 4 semanas. Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

Metodo de administración:

Uso tradicional 1) y 2): Uso oral.

Externo: decocción del 10%; preparaciones equivalentes

Material vegetal: Oral 500mg-1g de la droga al día.

Solución oral : 30 gotas 3 veces al día

Metodo de administración : Oral

Adolescentes, adultos y ancianos.

Uso oral

Dosis única: 15 mg Para el alivio de los síntomas leves de estrés mental hasta 3 veces al día. Para ayudar a dormir, dos dosis individuales de media a una hora antes de acostarse.

Utilizar como aditivo de baño.

Dosis única: 240-400 mg para un baño completo, hasta 3-4 veces por semana. No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Metodo de administración

Adolescentes, adultos y ancianos.

Uso oral

a) dosis única: 0,3-3 g Para aliviar los síntomas leves de estrés mental hasta 3 veces al día. Para ayudar a dormir, una dosis única de media hora antes de irse a la cama con una dosis previa durante la noche si es necesario.

Té de hierbas: 0,3-3 g de material vegetal triturado.

Material vegetal en 150 ml de agua hirviendo para infusión.

b) dosis única: 0,3-2,0 g

Para el alivio de los síntomas leves de estrés mental.

Hasta 3 veces al día.

Para ayudar a dormir, una dosis única de media hora antes de irse a la cama con una dosis previa durante la noche si es necesario.

c) dosis única: 10 ml

Para el alivio de los síntomas leves de estrés mental.

Hasta 3 veces al día.

Para ayudar a dormir, una dosis única de media hora antes de irse a la cama con una dosis previa durante la noche si es necesario.

d) dosis única: 420 mg

Para el alivio de los síntomas leves de estrés mental.

Hasta 3 veces al día.

Para ayudar a dormir, una dosis única de media hora antes de irse a la cama con una dosis previa durante la noche si es necesario.

e) dosis única: 20 ml

Para el alivio de los síntomas leves de estrés mental.

Hasta 3 veces al día.

Para ayudar a dormir, una dosis única de media hora antes de acostarse.

f) dosis única: 144-288 mg

Para el alivio de los síntomas leves de estrés mental.

10) Cada 1 mL (20 gotas) de solución oral en gotas contiene 0.20 g de extracto hidroalcohólico de raíces y rizomas de Valeriana (*Valeriana officinalis* L.) 1:1.

18) Cada 100 mL de solución oral contienen 11 mL de extracto fluido 1:1 de raíz y rizomas de Valeriana (*Valeriana officinalis* L.) equivalentes a 11 g de polvo seco de raíz y rizomas de Valeriana.

Metodo de administración:

Uso oral

1) 500mg-1g de la droga al día.

5) Capsula dura: Cada cápsula contiene 500 mg de valeriana polvo (*Valeriana scandens*). 1 a 2 cápsulas (0.5 g - 1 g de droga) al día

6) Tableta: Cada tableta contiene: Valerina en polvo (*Valeriana scandens* -parte usada raíz y rizoma) 500 mg. 2 tabletas al día

7) Solucion oral: Cada 1 ml de solución oral contiene 1 ml de extracto 1:5 en etanol del 36%, equivalente a 200 mg de rizomas secos y pulverizados de Valeriana (*Valeriana scandens* L.) Niños mayores de 12 años y adultos: 20 gotas, 3 veces al día.

Extracto fluido: 30-50 gotas cada 8-24 horas. Solución oral: 30 gotas, tres veces al día.

Metodo de administración: Oral.

Adolescentes, adultos y ancianos.

Dosis única: Té de hierbas: 1.5-2 g de la material vegetal o la material vegetal triturada en 150 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas tres a cuatro veces al día.

Dosis diaria: 4.5-8 g No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Duración de uso

Si los síntomas persisten durante más de 1 semana durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Material vegetal: 300-500mg de la droga al día.
Extracto 1:1 en etanol: 2-4mL al día.
Material vegetal para infusión (1.5g de la droga): 1-3 tazas al día.
Metodo de administración: Oral

300-500mg del material vegetal al día.
Infusión: 1,5g de droga, 1 a 3 tazas al día Extracto (1:1 en alcohol): 2-4mL al día. Tintura: 50-100 gotas, tres veces al día.
Metodo de administración: Oral

- a) Hojas y flores secas: 2-4g al día para preparar como infusión.
- b) Extracto fluido (1:1): 20-40 gotas tres veces al día.
- d) Extracto (2:1 en etanol): 2-4mL al día.

Metodo de administración:
Uso oral.

Adultos y ancianos
Uso oral
Té de hierbas: 3 g de material vegetal triturado como infusión 1-3 veces al día.
Adolescentes, adultos y ancianos.
Extracto seco: 0.3-1g al día
Extracto fluido (1:1): 30-50 gotas cada 8 o 24 horas, respectivamente.
Tintura (1:5): 50-100 gotas cada 8 o 24 horas, respectivamente. Infusión: 3 tazas al día.
Uso tópico
5-20 g / l de material vegetal triturado como infusión. Aplicar como un apósito húmedo en las áreas afectadas de la piel 2-3 veces al día. Aditivo para el baño: 5-10 g / l de material vegetal triturada como infusión. 1 litro de infusión a añadir al baño. No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.
Duración de uso
Si los síntomas persisten durante más de 4 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.
Metodo de administración
Uso oral.

Mujer adulta dosis diarias:

- a) dos veces al día 400 mg de material vegetal en polvo
- b) una vez al día 40 gotas
- c) una vez al día 30-40 gotas correspondientes a aproximadamente 33 mg de material vegetal
- d) una vez al día 4 mg de extracto seco correspondiente a 28-52 mg material vegetal e) una vez al día 2-3 mg extracto seco correspondiente a 30-48 mg material vegetal.

Duración de uso

Si los síntomas persisten después de un uso continuado durante más de tres meses, se debe consultar a un médico.

Metodo de administración:

Uso oral.

Uso tradicional 1)

Adultos y ancianos

Uso oral

- a) Té de hierbas: 5-10 g de hojas secas en 250 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas, 2 veces al día.
- b) Material vegetal en polvo: 270-350 mg, 3-5 veces al día

Uso Tópico

- c) Extracto blando (Relación 2.5-4: 1; agua) en una base de crema (10 g contienen 282 mg de extracto suave). Aplicar una capa delgada sobre el área afectada 1-3 veces al día.

Uso tradicional 2) y 3)

Adultos y ancianos

Uso oral

- a) material vegetal como té de hierbas

Té de hierbas: 5-10 g de hojas secas en 250 ml de agua hirviendo como infusión de hierbas, 2 veces al día.

- b) material vegetal en polvo

270-350 mg, 3-5 veces al día

Duración de uso

Uso tradicional 1)

La duración recomendada de uso es de 4 semanas.

Si los síntomas persisten por más de 2 semanas durante el uso del producto, un médico debe ser consultado

Uso tradicional 2) y 3)

Si los síntomas persisten por más de 1 semana durante el uso del producto, un médico debe ser consultado.

Metodo de administración:

Uso tradicional 1), 2) y 3)

Uso oral

Uso tradicional 1)

Uso Tópico.

4) 350mg (1 cápsula) 3 veces al día.

5) Una cápsula al día.

Uso tradicional 1)

a) Adolescentes, adultos y ancianos 750 mg media hora antes de viajar. Niños entre 6 y 12 años de edad 250 o 500 mg media hora antes de viajar No se recomienda el uso en niños menores de 6 años.

Uso tradicional 2)

Adultos y ancianos 180 mg tres veces al día, según sea necesario. No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso

Uso tradicional 1)

Si los síntomas persisten por más de 5 días durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico .

Uso tradicional 2)

Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico

Uso tradicional 1) , 2) y 3)

Extracto seco (5:1): 200-400mg diarios en dos tomas

Extracto fluido (1:1): 25 gotas cada 8-24 horas

Metodo de administración

Uso oral.

Óvulos: vaginal. Un óvulo al día, o según prescripción médica, de preferencia en la noche antes de acostarse. En lesiones extensas pueden administrarse dos veces al día.

Crema: tópica. 1 ó 2 veces al día. Utilice la cantidad de crema suficiente para cubrir el área afectada.

POSOLOGIA

Metodo de administración:

Tópico

Metodo de administración:

Oral

Metodo de administración:

Oral

Metodo de administración:

Oral

Metodo de administración:

Oral

Metodo de administración:

Oral

Duración de uso:

Tratamiento máximo de dos semanas.

Metodo de administración:

Oral

Metodo de administración:

Oral

Metodo de administración:

Oral

Duración de uso:

No se recomienda el uso por periodos superiores a 30 días.

Metodo de administración:

Tópico

Metodo de administración:

Tópico

Metodo de administración:

Tópico

Metodo de administración:

Tópico

Metodo de administración:

Tópico

Metodo de administración:

Oral

Metodo de administración:

Oral

Metodo de administración:

Oral

Metodo de administración:

Oral

Metodo de administración:

Oral

Metodo de administración:

Oral

Metodo de administración:

Oral

Metodo de administración:

Tópica

Metodo de administración:

Oral

Metodo de administración:

Oral

Metodo de administración:

Oral

Duración de uso:

Tomar máximo por una semana y preferiblemente en la noche.

Metodo de administración:

Oral

Metodo de administración:

Oral

Metodo de administración:

Oral

Metodo de administración:

Oral

Metodo de administración:

Oral

Metodo de administración:

Oral

Metodo de administración:

Oral

Metodo de administración:

Oral

Metodo de administración:

Oral

Metodo de administración:

Oral

Metodo de administración:

Oral

Metodo de administración:

Oral

Metodo de administración:

Oral

Metodo de administración:

Oral

Metodo de administración:

Oral

Metodo de administración:

Oral

Metodo de administración:

Oral

Metodo de administración:

Oral

Metodo de administración:

Oral

Metodo de administración:

Oral

Metodo de administración:

Oral

Metodo de administración:

Oral

Metodo de administración:

Oral

USO TRADICIONAL

uso tradicional 1)

producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado para la pérdida temporal del apetito.

uso tradicional 2)

producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento sintomático de las afecciones gastrointestinales espasmódicas leves, que incluyen hinchazón y flatulencia.

uso tradicional 3)

producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento de pequeñas heridas superficiales.

uso tradicional 4)

producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento sintomático del espasmo menor asociado con los períodos menstruales.

producto fitoterapéutico de uso tradicional coadyuvante de uso interno en procesos inflamatorios y en trastornos digestivos.

Estimulante del apetito

uso tradicional 1)

producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado para la pérdida temporal del apetito.

uso tradicional 2)

producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento sintomático de las afecciones gastrointestinales espasmódicas leves, que incluyen hinchazón y flatulencia.

uso tradicional 3)

producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento sintomático del espasmo menor asociado con los períodos menstruales.

uso tradicional 4)

producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento de pequeñas heridas superficiales.

.

producto fitoterapéutico de uso tradicional coadyuvante en el tratamiento de la inflamación leve de las vías urinarias bajas.

Uso externo: producto fitoterapéutico de uso tradicional coadyuvante en el tratamiento de aftas bucales.

1) producto fitoterapéutico de uso tradicional para aliviar los síntomas de incomodidad y pesadez de las piernas relacionadas con trastornos circulatorios venosos menores.

2) producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio de signos de contusiones, como edema local y hematoma.

producto fitoterapéutico de uso tradicional como Antiinflamatorio de uso externo.

uso tradicional 1)

producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio de los síntomas de incomodidad y pesadez de las piernas relacionadas con trastornos circulatorios venosos menores.

uso tradicional 2)

producto fitoterapéutico de uso tradicional para alivio sintomático de la picazón y ardor asociado con las hemorroides, después de que un médico haya excluido afecciones graves.

.

uso tradicional 1)

producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento sintomático de la diarrea leve.

uso tradicional 2)

producto fitoterapéutico de uso tradicional para su uso como gárgaras para el alivio sintomático de inflamaciones menores de la boca y la garganta.

uso tradicional 3)

producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio de la inflamación de la piel y pequeñas heridas superficiales.

producto fitoterapéutico de uso tradicional para aumentar la cantidad de orina para lograr el lavado de las vías urinarias como coadyuvante en problemas urinarios menores.

producto fitoterapéutico de uso tradicional como estimulante de procesos cicatrizantes de uso externo.

uso tradicional 1)

producto fitoterápéutico de uso tradicional utilizado como adyuvante para la prevención de la aterosclerosis.

uso tradicional 2)

producto fitoterápéutico de uso tradicional utilizado para el alivio de los síntomas del resfriado.

.

producto fitoterapéutico de uso tradicional como Hipotensor. Coadyuvante en el tratamiento de hiperlipidemias y en la profilaxis de la aterosclerosis.

producto fitoterapéutico de uso tradicional como Laxante. Tratamiento de corta duración del estreñimiento ocasional y afecciones en las cuales se requiera una fácil evacuación intestinal con heces blandas.

producto fitoterapéutico de uso tradicional como expectorante. Coadyuvante en el tratamiento de la tos.

producto fitoterapéutico de uso tradicional como cicatrizante de uso externo.

producto fitoterapéutico de uso tradicional como antiflatulento. Coadyuvante en el tratamiento de dispepsias y espasmos gastrointestinales. Sedante, coadyuvante en el tratamiento de la ansiedad y trastornos del sueño de origen nervioso.

uso tradicional 1)

producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado como una preparación demulcente para el tratamiento sintomático de la irritación oral o faríngea y la tos seca asociada.

uso tradicional 2)

producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado como una preparación demulcente para el alivio sintomático de molestias gastrointestinales leves.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional Hipoglicemiante. Coadyuvante de uso interno en procesos inflamatorios.

uso tradicional 1)

producto fitoterapéutico de uso tradicional Coadyuvante de uso interno en procesos inflamatorios.

uso tradicional 1)

producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado para aumentar la cantidad de orina para lograr el vaciamiento del tracto urinario como adyuvante en dolencias menores del tracto urinario.

uso tradicional 2)

producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado en la pérdida temporal del apetito.

uso tradicional 3)

producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado en el tratamiento de enfermedades de la piel seborreica.

.

producto fitoterapéutico de uso tradicional, como un leve antiséptico urinario para condiciones inflamatorias moderadas del tracto urinario y la vejiga, tales como cistitis, uretritis y disuria

Producto fitoterápico de uso tradicional como antiinflamatorio y analgésico de uso externo.

uso tradicional 1)

producto fitoterapéutico de uso tradicional para la pérdida temporal del apetito.

uso tradicional 2)

producto fitoterapéutico de uso tradicional para trastornos dispépticos / gastrointestinales leves.

.

producto fitoterapéutico de uso tradicional como estimulante del apetito.

producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio de los síntomas leves de estrés mental y para ayudar a dormir.

producto fitoterapéutico de uso tradicional Coadyuvante en el tratamiento del estreñimiento crónico y en el tratamiento de hipercolesterolemia.

producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento sintomático de inflamaciones menores de la piel (como las quemaduras solares) y como ayuda en la curación de heridas leves.

Uso tradicional 1)

Vía tópica: producto fitoterapéutico de uso tradicional como Antiinflamatorio de uso externo.

Uso tradicional 2)

Vía oral: producto fitoterapéutico de uso tradicional como Antiinflamatorio de uso interno

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para mejora los procesos relacionados con la memoria, el aprendizaje y la concentración.

Uso tradicional 1) Uso interno.

Hojas: producto fitoterapéutico de uso tradicional como hipoglicemiante.

Uso tradicional 2)

Partes aéreas: producto fitoterapéutico de uso tradicional como Antidiarréico.

producto fitoterapéutico de uso tradicional para aumentar la cantidad de orina para lograr el funcionamiento del tracto urinario, como adyuvante en molestias urinarias menores.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional coadyuvante en el tratamiento de la gastritis.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como antiinflamatorio de uso externo.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional coadyuvante en el tratamiento de úlcera gastroduodenal.

Uso tradicional 1)

producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento sintomático de inflamaciones menores de la piel (como las quemaduras solares) y como ayuda en la curación de heridas menores.

Uso tradicional 2)

producto fitoterapéutico de uso tradicional para la Tratamiento sintomático de inflamaciones menores en la boca o en la garganta.

.

uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como antiinflamatorio de uso interno.

uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como Antiinflamatorio topico y cicatrizante.

producto fitoterapéutico de uso tradicional para aliviar la fatiga y la sensación de debilidad.

.

producto fitoterapéutico de uso tradicional para la reducción del sangrado menstrual abundante en mujeres con ciclos menstruales regulares, después de que un médico haya excluido afecciones graves.

producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio sintomático de trastornos digestivos como hinchazón y flatulencia.

producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio sintomático de trastornos digestivos como hinchazón y flatulencia.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional coadyuvante en cuadros de hepatotoxicidad.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como antiséptico de uso **externo ó interno.**

Producto fitoterapéutico de uso tradicional coadyuvante en el tratamiento en afecciones respiratorias leves.

producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado en trastornos dispépticos / gastrointestinales leves y en la pérdida temporal del apetito.

.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional coadyuvante de uso interno en el tratamiento sintomático de venas varicosas, insuficiencia venosa crónica de las extremidades inferiores y de úlceras estomacales y duodenales.

uso tradicional 1)

producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado como demulcente para el tratamiento sintomático de la irritación oral o faríngea y la tos seca asociada.

uso tradicional 2)

producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado en la pérdida temporal del apetito.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento sintomático de las afecciones gastrointestinales espasmódicas leves, que incluyen hinchazón y flatulencia.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional coadyuvante en el tratamiento del estreñimiento crónico.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio de los síntomas relacionados con trastornos digestivos leves. (como sensación de llenura, flatulencia y digestión lenta) y pérdida temporal del apetito.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional Coadyuvante en el tratamiento de la malaria

uso tradicional 1

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento sintomático de afecciones gastrointestinales espasmódicas leves , que incluyen hinchazón y flatulencia.

uso tradicional 2

producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento sintomático de la diarrea leve.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como antiespasmódico, antifatulento. Coadyuvante en el tratamiento de dispepsias.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional estimulante del sistema nervioso central en estados de agotamiento físico o mental y astenia.

producto fitoterapéutico de uso tradicional para los síntomas de fatiga temporal y sensación de debilidad.

uso tradicional 1)

producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento de úlceras menores e inflamación en la boca (estomatitis y gingivitis).

uso tradicional 2)

producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento de heridas menores y forúnculos pequeños (furúnculos).

.

Uso tradicional 1)

producto fitoterapéutico de uso tradicional se usa para aliviar los síntomas de enfermedades cardíacas nerviosas temporales (por ejemplo, palpitaciones, latidos cardíacos adicionales percibidos debido a una leve ansiedad) después de que un médico haya excluido enfermedades graves.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio de los síntomas leves de estrés mental y para ayudar a dormir.

producto fitoterapéutico de uso tradicional coadyuvante en el manejo de trastornos respiratorios leves.

Uso tradicional 1)

Preparaciones 1 a 3: Producto fitoterapéutico de uso tradicional como Cicatrizante de uso externo.

Uso tradicional 2)

Preparaciones 4 a 9: Producto fitoterapéutico de uso tradicional coadyuvante en el tratamiento de úlceras gastroduodenales y otras enfermedades inflamatorias del tubo digestivo.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio de los síntomas del tracto urinario inferior relacionados con la hiperplasia prostática benigna o con una vejiga hiperactiva, después de que un médico haya excluido afecciones graves.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como antiinflamatorio de uso interno.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para aumentar el flujo de bilis para el alivio de los síntomas de indigestión, tales como sensación de plenitud, flatulencia y digestión lenta.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento sintomático de trastornos digestivos, como sensaciones de plenitud, digestión lenta y flatulencia.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio sintomático de la congestión nasal.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como antiflatulento. Coadyuvante en el tratamiento de dispepsias.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio sintomático de trastornos digestivos como la dispepsia con sensación de plenitud postprandial, hinchazón y flatulencia.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como Colerético y colagogo. Coadyuvante en el tratamiento de dispepsias y disfunciones hepatobiliares menores.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como Colerético y colagogo. Coadyuvante en el tratamiento de dispepsias y disfunciones hepatobiliares menores.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como Analgésico, antiinflamatorio (Corteza)

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional coadyuvante en el tratamiento de procesos alérgicos (hojas)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento de apoyo del resfriado común.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento de pequeñas heridas superficiales.

.

Uso tradicional 2:

Producto fitoterapéutico de uso tradicional coadyuvante en el tratamiento y profilaxis de infecciones recurrentes del tracto respiratorio superior y tracto urogenital.

Uso tradicional 1: Para el alivio de los síntomas del resfriado común.

Uso tradicional 2: Para el alivio de manchas y granos debido al acné leve.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para los síntomas de la astenia, como fatiga y debilidad.

.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio de los síntomas del tracto urinario inferior relacionados con la hiperplasia prostática benigna después que un médico haya excluido afecciones graves.

Uso tradicional 1: Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el aumento de la cantidad de orina para lograr lavado del tracto urinario y como adyuvante en molestias urinarias menores.

Uso tradicional 2: Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento de soporte de heridas superficiales.

Uso interno: Producto fitoterapéutico de uso tradicional com

Uso tradicional 1: Producto fitoterapéutico de uso tradicional como diurético.

Uso tradicional 2: Vía tópica. Producto fitoterapéutico de uso tradicional como antiséptico de uso externo.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como antiinflamatorio de uso interno.

- 1) Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio de los síntomas leves de estrés mental.
- 2) Producto fitoterapéutico de uso tradicional para ayudar a conciliar el sueño.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado para el alivio de la tos asociada con el resfriado.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como expectorante. Coadyuvante en el tratamiento de la tos.

Uso tradicional 1: Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio de la tos asociada con el resfriado.

Uso tradicional 2: Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio sintomático del dolor muscular localizado.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional coadyuvante en el tratamiento de la fragilidad capilar.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento de apoyo del resfriado común.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio del dolor articular menor.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento de apoyo del resfriado común.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio del dolor articular menor.

Uso tradicional a)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento sintomático de afecciones gastrointestinales espasmódicas leves, que incluyen hinchazón y flatulencia.

Uso tradicional b)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento sintomático de espasmos menores asociados con períodos menstruales.

Uso tradicional c)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado como expectorante en la tos asociada con el resfriado.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como Antiflatulento. Coadyuvante en el tratamiento de dispepsias y trastornos espásticos del tracto gastrointestinal.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado como expectorante en la tos asociada con el resfriado.

Uso tradicional 1: Para el alivio del dolor articular menor.

Uso tradicional 2: Para aumentar la cantidad de orina para lograr el vaciamiento del tracto urinario como adyuvante en molestias urinarias menores.

El Producto fitoterapéutico de uso tradicional se usa como adyuvante de la dieta baja en calorías para ayudar a perder peso en adultos con sobrepeso, después que un médico haya excluido las enfermedades graves.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para aumentar el flujo de bilis para aliviar los síntomas de indigestión (como la sensación de plenitud, flatulencia y digestión lenta).

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como laxante.
Coadyuvante en el tratamiento del estreñimiento crónico

Producto fitoterapéutico de uso tradicional en trastornos dispépticos/gastrointestinales leves y/o en la pérdida temporal del apetito.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como estimulante del apetito. Coadyuvante en el tratamiento de dispepsias.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio de la pesadez de las piernas y la sensación de manos y pies fríos asociados con trastornos circulatorios menores, luego que un médico haya excluido enfermedades graves.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como diurético.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado para el alivio sintomático de afecciones de la piel seca asociadas con eczema recurrente leve.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio de la fatiga temporal y la sensación de debilidad.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional coadyuvante en el tratamiento de disturbios de la menopausia.

Uso tradicional 1

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio de los síntomas digestivos, incluyendo sensación de ardor y dispepsia.

Uso tradicional 2

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado como expectorante en la tos asociada con el resfriado.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio de la tos asociada al resfriado.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio de la inflamación de la piel y sequedad de la piel.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio sintomático de la picazón y el ardor asociados con las hemorroides.

Uso tradicional 3)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado como enjuague bucal y gárgaras para el alivio de la inflamación menor de las membranas mucosas de la cavidad bucal.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como astringente. Coadyuvante en el tratamiento de hemorroides y lesiones cutáneas leves.

Uso tradicional a)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio de la inflamación de la piel y sequedad de la piel.

Uso tradicional b)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio temporal de las molestias oculares causadas por la sequedad del ojo o la exposición al viento o al sol.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio de la inflamación de la piel y sequedad de la piel.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio sintomático de la picazón y el ardor asociados con las hemorroides.

Uso tradicional 3)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado como enjuague bucal y gárgaras para el alivio de la inflamación menor de las membranas mucosas de la cavidad bucal.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio del dolor articular menor.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado para el alivio de trastornos digestivos leves, como hinchazón y flatulencia y donde hay una pérdida temporal de apetito.

Producto fitoterapéutico coadyuvante en el tratamiento sintomático de la artritis y osteoartritis reumatoidea, tendinitis y lumbalgias.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado en trastornos digestivos con sensación de llenura y distensión abdominal.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado para aumentar la cantidad de orina para lograr vaciamiento del tracto urinario como adyuvante en dolencias menores del tracto urinario.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio de los síntomas leves de estrés mental y para ayudar a conciliar el sueño.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como hipoglicemiante.

Uso tradicional 1

Material vegetal, preparaciones herbarias A, C, D, E, F, G, H, I, J: Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio del agotamiento mental temporal.

Uso tradicional 2

Preparaciones herbarias B, D, E, I:

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento sintomático de inflamaciones menores de la piel (como las quemaduras solares) y como ayuda en la curación de heridas leves.

Uso tradicional 3

Preparacion herbaria I:

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio sintomático de molestias gastrointestinales leves.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional coadyuvante en el tratamiento de inflamaciones cutáneas, dermatitis alérgica y psoriasis.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como expectorante.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para los síntomas de fatiga y sensación de debilidad.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para aumentar la cantidad de orina para lograr el lavado de las vías urinarias como coadyuvante en problemas urinarios menores.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional coadyuvante en el tratamiento de infecciones leves de la piel. Cicatrizante.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional antidiarreico.

Uso tradicional 1: Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio de condiciones inflamatorias menores de la piel.

Uso tradicional 2: Producto fitoterapéutico de uso tradicional en la transpiración excesiva de manos y pies.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para aumentar la cantidad de orina para lograr el lavado de las vías urinarias como coadyuvante en las dolencias de las vías urinarias menores.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para alivio sintomático de trastornos digestivos como dispepsia y flatulencia.

Uso oral**Uso tradicional 1)**

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para aumentar la cantidad de orina para lograr un lavado del tracto urinario como adyuvante en el tracto urinario menor quejas

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio sintomático de trastornos digestivos como la dispepsia y la flatulencia.

Uso cutáneo**Uso tradicional 3)**

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como adyuvante en el alivio de dolores musculares y articulares menores.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como sedante. Coadyuvante en el tratamiento de la ansiedad y trastornos del sueño de origen nervioso.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como Inmunomodulador.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento del insomnio.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio de los síntomas leves de estrés mental, agotamiento, para conciliar el sueño.

Coadyuvante en el tratamiento de la ansiedad de leve a moderada con síntomas como tensión nerviosa, irritabilidad e inquietud.

Para el alivio de los síntomas leves de estrés mental y agotamiento y para ayudar a dormir.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado para aliviar los síntomas de la tensión nerviosa.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado para aliviar los síntomas de enfermedades cardíacas nerviosas, como palpitaciones, después de que un médico haya excluido las afecciones graves.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado para aumentar la cantidad de orina para lograr el vaciamiento del tracto urinario como adyuvante en molestias urinarias menores.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado como una preparación demulcente para el alivio sintomático de molestias gastrointestinales leves. Laxante.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como Laxante. Coadyuvante en el tratamiento del estreñimiento crónico, colon irritable y gastritis.

Uso tradicional 1)

via topica : Producto fitoterapéutico de uso tradicional como Antiséptico de uso externo.

Uso tradicional 2)

vía oral: Producto fitoterapéutico de uso tradicional como sedante, coadyuvante en el tratamiento de la ansiedad de origen nervioso.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como Antiflatulento. Coadyuvante en el tratamiento de dispepsias y espasmos gastrointestinales.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como sedante, coadyuvante en el tratamiento de la ansiedad y trastornos del sueño de origen nervioso.

Uso interno: Producto fitoterapéutico de uso tradicional como expectorante. Coadyuvante en el tratamiento de la tos

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado como preparación demulcente para el tratamiento sintomático de la irritación oral o faríngea y tos seca asociada.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado como una preparación demulcente para el alivio sintomático de malestares gastrointestinales leves.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado como expectorante en la tos asociada con el resfriado.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado para el tratamiento sintomático de las molestias dispépticas leves, como hinchazón y flatulencia.

Uso tradicional 3)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado en la pérdida temporal del apetito.

.

Uso tradicional 4)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado como expectorante. Coadyuvante en el tratamiento de la tos.

Uso tradicional 1) Uso oral.

Uso tradicional 2) Inhalación.

Uso tradicional 3) Uso oromucoso. Uso tradicional 4) y 5) Uso cutáneo, uso como aditivo de baño

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado para el tratamiento sintomático de molestias gastrointestinales menores como hinchazón y espasmos menores.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado para aliviar los síntomas del resfriado común.

Uso tradicional 3)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento de úlceras menores e inflamaciones de la boca y garganta.

Uso tradicional 4)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado para el tratamiento adyuvante de las irritaciones de la piel y las mucosas en la región anal y genital, después de que un médico haya excluido enfermedades graves.

Uso tradicional 5)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado para el tratamiento de la inflamación menor de la piel (quemaduras solares), heridas superficiales y pequeños forúnculos (furúnculos).

Uso tradicional 6)

Uso interno: Producto fitoterapéutico de uso tradicional coadyuvante en el tratamiento sintomático de trastornos digestivos.

Uso tradicional 7)

Uso externo: Producto fitoterapéutico de uso tradicional coadyuvante en el tratamiento de inflamaciones e irritaciones de la piel y mucosas.

Uso tradicional 1)

Uso interno: Producto fitoterapéutico de uso tradicional coadyuvante en el tratamiento sintomático de trastornos digestivos.

Uso tradicional 2)

Uso externo: Producto fitoterapéutico de uso tradicional coadyuvante en el tratamiento de inflamaciones e irritaciones de la piel y mucosas.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado para el tratamiento adyuvante de las irritaciones de la piel y las mucosas en la región anal y genital, después de que un médico haya excluido enfermedades graves.

Uso interno: Producto fitoterapéutico de uso tradicional coadyuvante de uso interno en procesos inflamatorios.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento de pequeñas heridas superficiales y picaduras de insectos.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento de pequeños forúnculos (forúnculos y acné leve).

Uso tradicional 3)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio de la picazón y la irritación en casos de pie leve de atleta.

Uso tradicional 4)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento sintomático de la inflamación menor de la mucosa oral.

.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para aliviar los síntomas de incomodidad y pesadez de las piernas relacionadas con trastornos circulatorios venosos menores.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado para el tratamiento de inflamaciones menores de la piel.

.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio de los síntomas leves de estrés mental y para ayudar a dormir.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento sintomático de molestias gastrointestinales leves que incluyen hinchazón y flatulencia.

.

producto fitoterapéutico de uso tradicional como sedante, coadyuvante en el tratamiento de la ansiedad y trastornos del sueño de origen nervioso.

Uso interno: Producto fitoterapéutico de uso tradicional como antiflatulento, coadyuvante en el tratamiento sintomático de trastornos digestivos.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio sintomático de trastornos digestivos como la dispepsia y la flatulencia.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional cutáneo y transdérmico.

Uso tradicional 1. Para el alivio de los síntomas en la tos y los resfriados.

Uso tradicional 2. Para el alivio sintomático del dolor muscular localizado.

Uso tradicional 3. Para el alivio sintomático de las condiciones pruríticas localizadas en la piel intacta.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para inhalación

Uso tradicional 4. Para el alivio de los síntomas en la tos y los resfriados.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional en Oromucosas.

Uso tradicional 5. Para el alivio de los síntomas en la tos y los resfriados.

.

Uso interno: Producto fitoterapéutico de uso tradicional como coadyuvante en el tratamiento de la diabetes no insulino-dependiente.

Uso interno: Producto fitoterapéutico de uso tradicional como antiflatulento, coadyuvante en el tratamiento de la distensión abdominal y dolores abdominales.

Uso tradicional 1)

Producto de medicina herbal tradicional para el alivio sintomático de la picazón en condiciones agudas y crónicas de la piel seca.

Uso tradicional 2)

Coadyuvante en el tratamiento de síndrome premenstrual y de la mastalgia cíclica y no cíclica

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado para promover la eliminación renal del agua, en casos leves de retención de agua después de que las condiciones graves hayan sido excluidas por un médico.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para aumentar la cantidad de orina para lograr el lavado de las vías urinarias como coadyuvante en problemas urinarios menores.

.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado para el alivio de la tos asociada con el resfriado.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado para el alivio de trastornos gastrointestinales leves.

Uso tradicional 3)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado para el alivio de pequeñas inflamaciones de la piel y moretones.

.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado para el alivio sintomático de afecciones gastrointestinales espasmódicas leves, como hinchazón y flatulencia.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado para aliviar la piel irritada alrededor de las fosas nasales.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como antiespasmódico y carminativo.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional coadyuvante en el tratamiento de procesos inflamatorios y en el tratamiento de trastornos espásticos del tracto gastrointestinal.
Carminativo.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para aumentar la cantidad de orina para lograr el lavado de las vías urinarias como coadyuvante en las afecciones de las vías urinarias menores.

Producto fitoterápico de uso tradicional para los síntomas de la astenia, como fatiga y debilidad.

.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional coadyuvante en el tratamiento de estados de agotamiento físico o mental y astenia.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio de los síntomas leves de estrés mental y para ayudar a dormir.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como sedante, coadyuvante en el tratamiento de la ansiedad y trastornos del sueño de origen nervioso.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como sedante e hipnótico, coadyuvante en el tratamiento de la ansiedad y trastornos del sueño de origen nervioso.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para los síntomas de fatiga y sensación de debilidad. Astenia.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional coadyuvante en el tratamiento de estados de agotamiento físico o mental y astenia.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento sintomático del resfriado común.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional
Inmunomodulador. Coadyuvante en el tratamiento de las infecciones agudas y crónicas de las vías respiratorias.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como antiinflamatorio de la mucosa bucal.

Uso tradicional 2)

Coadyuvante en el tratamiento de procesos inflamatorios

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para trastornos espásticos del tracto gastrointestinal. Antiflatulento.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado para el alivio sintomático de la dispepsia y trastornos espasmódicos leves del tracto gastrointestinal.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como colerético y colagogo. Coadyuvante en el tratamiento de disfunciones hepatobiliares menores.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado para aumentar la cantidad de orina para lograr el lavado del tracto urinario como adyuvante en dolencias menores del tracto urinario.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional coadyuvante en fotoprotección dérmica.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional Verrugas, úlceras enfermedades autoinmunes como herpes, psoriasis, dermatitis tópica

Antiinflamatorio de uso externo

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento sintomático de afecciones gastrointestinales espasmódicas leves que incluyen hinchazón y flatulencia.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado como expectorante en la tos asociada con el frío.

.

Uso tradicional 3) Producto fitoterapéutico de uso tradicional como antiflatulento. Coadyuvante en el tratamiento de dispepsias.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento sintomático de afecciones gastrointestinales espasmódicas leves que incluyen hinchazón y flatulencia.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado como expectorante en la tos asociada con el resfriado.

.

Producto fitoterapéutico coadyuvante en el tratamiento sintomático de várices.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como demulcente para el tratamiento sintomático de las irritaciones orales o faríngeas y la tos seca asociada.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como cicatrizante. Antiinflamatorio de uso externo.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado para el alivio de los síntomas del resfriado común.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado para el tratamiento sintomático de inflamaciones menores en la boca o la garganta.

Uso tradicional 3)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado para aumentar la cantidad de orina para lograr el lavado del tracto urinario como adyuvante en molestias urinarias menores.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado como expectorante en la tos y el resfriado.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para uso a corto plazo en casos de estreñimiento ocasional.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento sintomático de la diarrea leve.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento sintomático de inflamaciones menores de la mucosa oral.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado como expectorante en la tos asociada con el resfriado.

El producto es un Producto fitoterapéutico de uso tradicional para uso en la Uso tradicional especificada exclusivamente en base a un uso prolongado

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado como expectorante en la tos asociada con el resfriado.

.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio de los síntomas del tracto urinario inferior relacionados con la hiperplasia prostática benigna después de que un médico haya excluido afecciones graves.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como antidiarreico.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento sintomático de la diarrea leve.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento sintomático de una inflamación menor de la mucosa oral o de la piel.

Uso tradicional 3)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio sintomático de la picazón y el ardor asociado con las hemorroides, luego de que un médico haya excluido afecciones graves.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional estimulante del apetito. Coadyuvante en el tratamiento de dispepsias.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como catartico, laxante

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio del dolor articular menor.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para aumentar la cantidad de orina para lograr el lavado del tracto urinario como adyuvante en molestias urinarias menores. .

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado para inflamaciones leves de la mucosa oral y faríngea.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado para el alivio de la inflamación de la piel menor.

Uso oral

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio sintomático de la dispepsia y trastornos espasmódicos leves del tracto gastrointestinal.

Uso cutáneo y uso como aditivo de baño.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como adyuvante en el alivio de dolores musculares y articulares menores y en trastornos circulatorios periféricos menores.

Uso tradicional 1)**Uso oral**

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio sintomático de la dispepsia y trastornos espasmódicos leves del tracto gastrointestinal. Antiflatulento.

Uso tradicional 2)**Uso como aditivo de****baño.**

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como adyuvante en el alivio de dolores musculares y articulares menores y en trastornos circulatorios periféricos menores.

Trastornos espásticos del tracto gastrointestinal.

Antiflatulento.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio sintomático de espasmos menores asociados con períodos menstruales.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento sintomático de leves.

Inflamación en la boca o garganta.

Uso tradicional 3)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento sintomático de la diarrea leve.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para aliviar los síntomas de malestar y pesadez de las piernas relacionados con trastornos circulatorios venosos menores.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio sintomático del prurito y ardor asociada a hemorroides, después de que han sido excluidas condiciones graves por parte de un médico

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional coadyuvante en el tratamiento de trastornos menstruales leves.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado para el alivio del dolor articular menor.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado para el alivio de la fiebre asociada con el resfriado común.

Uso tradicional 3)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado para el dolor de cabeza.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como analgésico menor y antipirético.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio de las molestias dispépticas leves como la acidez estomacal y la hinchazón.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio de la sudoración excesiva.

Uso tradicional 3)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio de las inflamaciones en la boca o la garganta (aparato bucofaringeo).

Uso tradicional 4)

producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio de inflamaciones menores de la piel.

Uso tradicional 5)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional antiflatulento, coadyuvante en el tratamiento de dispepsias.

Uso tradicional 6)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional coadyuvante en el tratamiento de infecciones e inflamaciones de la mucosa bucofaringea.

Uso tradicional 1): Producto fitoterapéutico de uso tradicional coadyuvante en el tratamiento de la hipertensión arterial.

Uso tradicional 1)

Flores y frutos maduros:

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como expectorante.

Uso tradicional 2)

Hojas:

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como laxante y coadyuvante en el tratamiento de estreñimiento.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado para el alivio de los primeros síntomas del resfriado común (incluyendo tratamiento de la fiebre y los escalofríos, y como expectorante e inflamación leve del tracto respiratorio superior).

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como cicatrizante.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio temporal de los síntomas de estrés, como fatiga y sensación de debilidad.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional Coadyuvante en el tratamiento de los síntomas asociados al estrés como fatiga, agotamiento e irritabilidad y para la prevención del síndrome de burnout.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio de los síntomas del tracto urinario inferior relacionados con la hiperplasia prostática benigna, después de que un médico haya excluido afecciones graves.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado para el alivio de la tos asociada con el resfriado.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado para aliviar las molestias gastrointestinales leves.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio sintomático de trastornos digestivos, sensación de plenitud e indigestión y para apoyar la función hepática, después de que un médico haya excluido enfermedades graves.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como coadyuvante en el tratamiento de procesos de hepatotoxicidad e insuficiencia hepatobiliar.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio de los síntomas de irritación de la garganta, como ronquera y tos seca.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio sintomático del eczema recurrente leve.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como antiséptico de uso externo.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como coadyuvante en el tratamiento de las inflamaciones cutáneas. Únicamente de uso externo.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como coadyuvante en el tratamiento de la malaria.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para aumentar la cantidad de orina, como adyuvante en el tratamiento de molestias urinarias menores.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado para el alivio sintomático de esguinces y contusiones menores.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento sintomático de inflamaciones menores en la boca o la garganta.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio temporal del dolor de muelas debido a una cavidad dental.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para la profilaxis de los dolores de cabeza por migraña después de que un médico haya excluido afecciones graves.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio de los síntomas relacionados con trastornos digestivos leves (como sensación de plenitud abdominal, flatulencia y digestión lenta) y pérdida temporal del apetito.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para aumentar la cantidad de orina para lograr el lavado del tracto urinario como adyuvante en pequeñas afecciones urinarias.

Uso tradicional 3)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como diurético.
Coadyuvante en el tratamiento de alteraciones de la secreción biliar.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para aumentar la cantidad de orina para lograr el lavado del tracto urinario como adyuvante en molestias urinarias menores.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado como expectorante en la tos asociada con el resfriado.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio de los síntomas en la tos y los resfriados.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado en la tos productiva asociada con el frío.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado para el alivio de los síntomas del resfriado común.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio de los síntomas leves de estrés mental.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado para la pérdida temporal del apetito.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento sintomático de inflamaciones menores de la piel.

Uso tradicional 3)

Coadyuvante para el manejo de la diabetes mellitus

Uso tradicional 1)**Vía tópica o bucal**

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como estimulante de procesos reepitelizantes y cicatrizantes y coadyuvante en el manejo de alteraciones ulcerodistróficas de la piel y mucosas.

Uso tradicional 2)**Vía vaginal**

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como coadyuvante en el tratamiento de alteraciones inflamatorias o ulcerodistróficas de la piel y mucosas del aparato genital femenino.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como coadyuvante en el tratamiento del estreñimiento ocasional.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como coadyuvante en el tratamiento de procesos inflamatorios.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio de los síntomas del tracto urinario inferior relacionados con la hiperplasia prostática benigna después de que un médico haya excluido afecciones graves.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio del dolor articular menor.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para aumentar la cantidad de orina para lograr el lavado del tracto urinario como adyuvante en molestias urinarias menores de naturaleza inflamatoria.

Uso tradicional 3)

Rubefaciente

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para aumentar la cantidad de orina para lograr el lavado del tracto urinario como adyuvante en molestias urinarias menores.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio del dolor articular menor.

Uso tradicional 3)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado en afecciones cutáneas seborreicas.

Uso interno (vía oral)**Uso tradicional 1)**

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como diurético. Coadyuvante en el tratamiento de afecciones urinarias de naturaleza inflamatoria.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como coadyuvante en el tratamiento de afecciones reumáticas.

Uso externo (vía tópica)**Uso tradicional 3)**

Producto fitoterapéutico tradicional como rubefaciente

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como coadyuvante en el manejo de las recidivas de infecciones urinarias.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento sintomático de la diarrea leve.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento sintomático de inflamaciones menores de la mucosa oral.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para aliviar los síntomas de incomodidad y pesadez de las piernas relacionadas con trastornos circulatorios venosos menores.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para aliviar los síntomas de la fragilidad capilar cutánea.

Uso tradicional 3)

También se utiliza como diurético.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como sedante, coadyuvante en el tratamiento de la ansiedad y trastornos del sueño de origen nervioso.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio de los síntomas leves de estrés mental y para ayudar a dormir.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio de los síntomas leves de estrés mental y para ayudar a dormir.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como sedante, coadyuvante en el tratamiento de la ansiedad y trastornos del sueño de origen nervioso.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como sedante, coadyuvante en el tratamiento de la ansiedad y trastornos del sueño de origen nervioso.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional utilizado para aliviar los síntomas de dolor de garganta asociado con tos seca y resfrío.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como sedante.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como
coadyuvante en el
tratamiento de dispepsias.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como antitusivo.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el
tratamiento sintomático de afecciones cutáneas seborreicas
leves.

Uso tradicional 2)

Uso interno: Producto fitoterapéutico de uso tradicional
como antitusivo

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio de los síntomas menores en los días previos a la menstruación (síndrome premenstrual).

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para aliviar los síntomas de incomodidad y pesadez de las piernas relacionadas con trastornos circulatorios venosos menores.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio sintomático de la picazón y la quema asociada con las hemorroides después de que un médico haya excluido afecciones graves.

Uso tradicional 3)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el tratamiento sintomático de la fragilidad capilar cutánea. .

Uso tradicional 4)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como coadyuvante en el tratamiento de síntomas asociados a la insuficiencia venosa y hemorroides.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional para el alivio sintomático del mareo por movimiento.

Uso tradicional 2)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional tratamiento sintomático de las afecciones gastrointestinales espasmódicas leves, incluyendo hinchazón y flatulencia.

Uso tradicional 3)

Expectorante, en el tratamiento de resfriados y gripe

Uso tradicional 1)

Estimulante de procesos reepitelizantes y cicatrizantes.
Coadyuvante en el manejo de alteraciones ulcerodistróficas de la piel y mucosas.

Uso tradicional 2)

Coadyuvante en el tratamiento de alteraciones inflamatorias o ulcerodistróficas de la piel y mucosas del aparato genital femenino.

USO APROBADO

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como analgésico, antiinflamatorio tópico en caso de golpes y contusiones. Coadyuvante en el tratamiento de los espasmos musculares dolorosos.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como coadyuvante en el tratamiento de la flatulencia, dispepsias y trastornos espásticos del tracto gastrointestinal.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como antiflatulento, antiespasmódico.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como expectorante. Coadyuvante en el tratamiento de la tos.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como coadyuvante en el tratamiento de dispepsias, trastornos espásticos, distensión abdominal por gases y antiflatulento. Estimulante digestivo.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como coadyuvante en procesos inflamatorios y en trastornos espásticos del tracto gastrointestinal.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como antiinflamatorio y coadyuvante en el tratamiento de alteraciones venosas externas. Hemorroides.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como coadyuvante en el tratamiento de insuficiencia venosa de extremidades inferiores-várices.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como coadyuvante en el tratamiento de estados que requieran un aumento de la diuresis y en estados inflamatorios de las vías urinarias.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como cicatrizante, antiinflamatorio de uso tópico.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como cicatrizante, antiinflamatorio de uso tópico.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como cicatrizante, antiinflamatorio de uso tópico.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como antiinflamatorio y estimulante de la reepitelización y cicatrización de uso externo. Coadyuvante en el manejo de lesiones úlcero-distróficas de la piel..

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como expectorante. Coadyuvante en el tratamiento de la tos y otros trastornos respiratorios leves.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como expectorante. Coadyuvante en el tratamiento de la tos y otros trastornos respiratorios leves.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como expectorante. Coadyuvante en el tratamiento de la tos y otros trastornos respiratorios leves.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como coadyuvante en el manejo de trastornos respiratorios leves.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como Expectorante. Coadyuvante en el tratamiento de la tos y otros trastornos respiratorios leves.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como expectorante. Coadyuvante en el tratamiento de la tos y otros trastornos respiratorios leves.

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como coadyuvante en el tratamiento de pacientes con fatiga, debilidad o agotamiento. Disminución de las facultades intelectuales y de la capacidad de concentración.

Uso tradicional 2)

Coadyuvante en el mantenimiento de las funciones cerebrovasculares

Uso tradicional 1)

Producto fitoterapéutico de uso tradicional Coadyuvante en el manejo del vértigo y sus síntomas asociados: náuseas y vómito

Uso tradicional 2)

Coadyuvante en el mantenimiento de las funciones cerebrovasculares

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como coadyuvante del tratamiento local de las inflamaciones de la mucosa bucal y de las encías.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como coadyuvante en el tratamiento del estreñimiento crónico. Coadyuvante en la reducción de los niveles de colesterol

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como coadyuvante en el tratamiento del estreñimiento crónico. Coadyuvante en la reducción de los niveles de colesterol

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como laxante. Tratamiento del estreñimiento ocasional y afecciones en las cuales se requiera una fácil evacuación intestinal con heces blandas.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional Laxante. Colagogo. Tratamiento del estreñimiento ocasional y afecciones en las cuales se requiera una fácil evacuación intestinal con heces blandas

Producto fitoterapéutico de uso tradicional Laxante.
Tratamiento del estreñimiento ocasional y afecciones en las cuales se requiera una fácil evacuación intestinal con heces blandas.
Coadyuvante en la reducción de los niveles de colesterol

Producto fitoterapéutico de uso tradicional Colerético, colagogo. Coadyuvante en el tratamiento de dispepsias y disfunciones hepatobiliares menores.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como Laxante.
Tratamiento del estreñimiento ocasional y afecciones en las cuales se requiera una fácil evacuación intestinal con heces blandas. Colerético. Colagogo. Coadyuvante en el tratamiento de dispepsias y disfunciones hepatobiliares menores.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional Laxante.
Tratamiento del estreñimiento ocasional y afecciones en las cuales se requiera una fácil evacuación intestinal con heces blandas. Colerético, colagogo. Coadyuvante en el tratamiento de dispepsias y disfunciones hepatobiliares menores.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como Laxante.
Tratamiento del estreñimiento ocasional y afecciones en las cuales se requiera una fácil evacuación intestinal con heces blandas. Colerético. Colagogo. Coadyuvante en el tratamiento de dispepsias y disfunciones hepatobiliares menores.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como Laxante.
Tratamiento del estreñimiento ocasional y afecciones en las cuales se requiera una fácil evacuación intestinal con heces blandas.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como Laxante.
Tratamiento del estreñimiento ocasional y afecciones en las
cuales se
requiera una fácil evacuación intestinal con heces blandas.
Colerético. Colagogo.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como Laxante.
Tratamiento del estreñimiento ocasional y afecciones en las
cuales se requiera una fácil evacuación intestinal con heces
blandas. Colerético. Colagogo. Coadyuvante en la reducción
de los niveles de colesterol

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como Laxante.
Tratamiento del estreñimiento ocasional y afecciones en las cuales se requiera una fácil evacuación intestinal con heces blandas. Colerético. Colagogo.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como Laxante.
Tratamiento del estreñimiento ocasional y afecciones en las cuales se requiera una fácil evacuación intestinal con heces blandas. Colerético. Colagogo.
Coadyuvante en la reducción de los niveles de colesterol.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como Laxante.
Tratamiento del estreñimiento ocasional y afecciones en las cuales se requiera una fácil evacuación intestinal con heces blandas. Colerético. Colagogo.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como Laxante.
Tratamiento del estreñimiento ocasional y afecciones en las cuales se requiera una fácil evacuación intestinal con heces blandas. Colerético. Colagogo.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como Laxante.
Tratamiento del estreñimiento ocasional y afecciones en las cuales se requiera una fácil evacuación intestinal con heces blandas.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como Laxante.
Tratamiento de corta duración del estreñimiento ocasional y afecciones en las cuales se requiera una fácil evacuación intestinal con heces blandas.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como laxante.
Tratamiento del estreñimiento ocasional y afecciones en las cuales se requiera una fácil evacuación intestinal con heces blandas.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como Laxante.
Tratamiento del estreñimiento ocasional y afecciones en las cuales se requiera una fácil evacuación intestinal con heces blandas.
Coadyuvante en la reducción de los niveles de colesterol.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como Sedante, coadyuvante en el tratamiento de la ansiedad y trastornos del sueño de origen nervioso.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como Sedante, coadyuvante en el tratamiento de la ansiedad y trastornos del sueño de origen nervioso.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como Sedante, coadyuvante en el tratamiento de la ansiedad y trastornos del sueño de origen nervioso.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como Sedante, coadyuvante en el tratamiento de la ansiedad y trastornos del sueño de origen nervioso.

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como Sedante, coadyuvante en el tratamiento de la ansiedad y trastornos del sueño de origen nervioso

Producto fitoterapéutico de uso tradicional como Sedante, coadyuvante en el tratamiento de la ansiedad y trastornos del sueño de origen nervioso.

CONTRAINDICACIONES Y ADVERTENCIAS

Hipersensibilidad al principio activo ya otras plantas de la familia Asteraceae (Compositae), no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Precauciones especiales de uso:

uso tradicional 1-4)

El uso en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico

uso tradicional 3)

Si se observan signos de infección en la piel, se debe buscar consejo médico.

Para las tinturas, se deben incluir los extractos que contengan etanol, el etiquetado apropiado para el etanol, .

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

No hay datos de fertilidad disponibles.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo, lactancia, dispepsias hipersecretoras.
Fotosensibilidad. Tratamiento máximo de dos semanas.

Hipersensibilidad a la planta y a otras plantas de la familia Asteraceae (Compositae). No se recomienda el uso en niños menores de 12 años, embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

El uso en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados. No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Si los síntomas persisten durante el uso del producto , debe consultar al medico.

Advertencia uso tradicional 4)

Si se observan signos de infección en la piel, se debe buscar consejo médico.

Para las tinturas, se deben incluir los extractos que contengan etanol, el etiquetado apropiado para el etanol.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Hipersensibilidad a alguno de los componentes de la planta. Embarazo y lactancia . Menores de 12 años

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.Embarazo y lactancia.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta:

uso tradicional 1)

Si hay inflamación de la piel, tromboflebitis o induración subcutánea, dolor intenso, úlceras, hinchazón repentina de una o ambas piernas, insuficiencia cardíaca o renal, se debe consultar a un médico.

uso tradicional 2)

El producto no debe utilizarse en la piel rota, alrededor de los ojos o en las membranas mucosas. En ausencia de datos de seguridad suficientes, no se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Precauciones especiales de uso:

uso tradicional 1) y 2)

Si los síntomas empeoran o aparecen signos de infecciones en la piel durante el uso del medicamento, debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. No se recomienda el uso en menores de 18 años, embarazo y lactancia.

Recomendaciones especiales de uso:

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

uso tradicional 1)

Si hay inflamación de la piel, tromboflebitis, varicosis o induración subcutánea, úlceras, hinchazón repentina de una o ambas piernas, insuficiencia cardíaca o renal, se debe consultar a un médico.

uso tradicional 2)

Si se produce sangrado rectal, se debe consultar a un médico.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Reacciones adversas: se han notificado reacciones de hipersensibilidad de la piel (picazón y eritema). La frecuencia es desconocida.

Si se producen otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente debe consultar con un médico

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. No se recomienda el uso en menores de 12 años, embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

El uso en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Para tinturas y extractos que contengan etanol, debe incluirse el etiquetado apropiado para el etanol,

uso tradicional 1)

Si se presenta diarrea recurrente o deposiciones con sangre, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

uso tradicional 2) y 3)

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

No hay datos de fertilidad disponibles.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta

Precauciones especiales de uso:

Condiciones en las que se recomienda una ingesta reducida de líquidos (por ejemplo, enfermedad cardíaca o renal grave).

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Si se presentan reportes de síntomas como fiebre, disuria, espasmos o sangre en la orina durante el uso del medicamento, debe consultar a un médico.

Para tinturas y extractos que contengan etanol, debe incluirse el etiquetado apropiado para el etanol.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Pacientes bajo terapia con saquinavir / ritonavir.
Debe evitarse el consumo de ajo 7 días antes de la cirugía debido al riesgo de sangrado postoperatorio.
Embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

uso tradicional 1)

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a la falta de datos.

uso tradicional 2)

El uso en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico

Las preparaciones de ajo deben usarse con precaución en pacientes que toman terapia de anticoagulación oral y / o terapia antiplaquetaria porque pueden aumentar los tiempos de sangrado.

El uso concomitante con saquinavir / ritonavir está contraindicado debido a los riesgos de disminución de la concentración plasmática, pérdida de respuesta virológica y posible resistencia a uno o más componentes del régimen antirretroviral.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. A falta de suficientes no se recomienda su uso durante el embarazo y la lactancia.

Si se producen otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente, consultar a su médico

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Hipotensores. Hipertiroidismo.
Trombocitopenia.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo, lactancia. Niños menores de 12 años.
Estreñimiento crónico. Obstrucción biliar. Daño renal. Tomar máximo por una semana y preferiblemente en la noche.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo, lactancia. Niños menores de 12 años.

Hipersensibilidad a alguno de los componentes de la planta.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. No se recomienda el uso Niños menores de 3 años, durante el embarazo y lactancia. Personas que requieran ánimo vigilante.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. No se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Precauciones especiales de uso:

uso tradicional 1)

Si se presenta disnea, fiebre o esputo purulento durante el uso del medicamento, debe consultar a un médico

Preparaciones extracto liquido (DER 1:19,5-23,5), extracto con solvente acuoso, macerado para jarabe y extracto seco (DER 3-9:1), con solvente agua:

No se recomienda el uso en niños menores de 3 años debido a inquietudes que requieren consejo médico.

No se recomienda el uso de la forma de dosificación sólida en niños menores de 6 años debido a la forma farmacéutica.

Preparación de extracto Liquido(DER 1:1), extraccion con solvent ethanol 25% (V/V):

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

uso tradicional 2)

Preparaciones de material vegetal :

El uso en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Preparación de extracto Liquido(DER 1:1), extraccion con solvent ethanol 25% (V/V):

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

uso tradicional 1) y 2)

La absorción de los medicamentos administrados concomitantemente puede retrasarse. Como medida de precaución, el producto no debe tomarse ½ a 1 hora antes o después de la ingesta de otros medicamentos.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. No se recomienda su uso en menores de 18 años, embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

El contacto de la piel con varias partes de la planta (hojas, corteza, frutos o aceite esencial de los frutos) puede causar dermatitis y producir una respuesta alérgica. El consumo en dosis elevadas de la decocción de la corteza y otras partes de la planta puede ser tóxico a nivel del sistema nervioso central, dado su contenido de catequina.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.

Embarazo y lactancia. Puede producir fotosensibilización. El uso en pacientes con hipertensión debe ser bajo vigilancia médica.

Precauciones especiales de uso:

Puede producir fotosensibilización. Puede ocasionar reacciones alérgicas relativamente graves en personas sensibles.

Hipersensibilidad al principio activo o a las plantas de la familia Asteraceae.

Precauciones especiales de uso:

uso tradicional 1), 2) y 3)

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados. Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

uso tradicional 1)

Si se presentan síntomas de síntomas como fiebre, disuria, espasmos o sangre en la orina durante el uso del medicamento, consulte a un médico

No se recomienda el tratamiento concomitante con diuréticos sintéticos.

Para las preparaciones que contienen etanol, debe incluirse el etiquetado apropiado para el etanol,

Potr ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Se ha reportado shock anafiláctico. La frecuencia es desconocida.

Si se producen otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente, se debe consultar a un médico

Durante el embarazo o la lactancia, o en niños menores de 12 años.

Folium Uvae Ursi también está contraindicado en pacientes con trastornos renales.

Folium Uvae Ursi no debe utilizarse durante períodos prolongados. Pacientes con persistencia.

Los síntomas de una infección del tracto urinario deben consultar a un médico. Utilizar de Folium Uvae Ursi puede causar una coloración marrón verdosa de la orina que

Se oscurece con la exposición al aire debido a la oxidación de la hidroquinona.

Hipersensibilidad al material vegetal y a otras plantas de la familia Asteraceae (Compositae). El uso en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados. Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

El uso prolongado puede causar dermatitis edematosa con formación de vesículas.

Precauciones especiales de uso:

La preparación no debe utilizarse sobre las heridas abiertas

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo.

No hay datos de fertilidad disponibles. Reacciones alérgicas como picazón, enrojecimiento de la piel y eccema pueden ocurrir. La frecuencia es desconocida. Si se producen reacciones adversas, consulte a un médico .

Pruebas adecuadas de toxicidad reproductiva.

No se han realizado genotoxicidad ni carcinogenicidad.

Hipersensibilidad al los componentes de la planta y a otras plantas de la familia Asteraceae (Compositae). Obstrucción del conducto biliar, colangitis o enfermedad hepática. No se recomienda el uso en menores de 18, embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

Los pacientes con cálculos biliares y cualquier otro trastorno biliar deben consultar a un médico antes de usar las preparaciones

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico

Para las tinturas que contienen etanol, debe incluirse el etiquetado apropiado para el etanol,

Hay datos limitados del uso durante el embarazo y la lactancia. No se recomienda su uso durante el embarazo y la lactancia.

No hay datos de fertilidad disponibles.

Puede perjudicar la capacidad para conducir y utilizar máquinas.

Los pacientes afectados no deben conducir ni operar maquinaria. Se ha informado que la tujona es neurotóxica y deben preferirse los quimiotipos con bajo contenido de

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Epilepsia. Por sobredosis o uso prolongado pueden aparecer síntomas de toxicidad debido a la tujona.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. No se recomienda el uso en menores de 12, embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

No se recomienda su uso en niños menores de 12 años debido a la falta de datos adecuados.

Se recomienda precaución cuando se utiliza en pacientes con enfermedad celíaca porque no se dispone de datos sobre el contenido de proteínas.

Para los extractos líquidos que contienen etanol, debe incluirse el etiquetado apropiado para el etanol.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Puede perjudicar la capacidad para conducir y utilizar máquinas.
Los pacientes afectados no deben conducir ni operar maquinaria.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Obstrucción intestinal. El salvado puede producir distensión abdominal, flatulencia e irritación perineal.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.

Precauciones especiales de uso:

No hay datos sobre el uso durante el embarazo o la lactancia. No ha surgido ninguna preocupación acerca de cualquier malformación en los seres humanos.

Las reacciones cutáneas pueden ocurrir en pacientes atópicos y en pacientes con dermatitis de contacto. La frecuencia es desconocida.

Si se producen otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. En algunos casos puede presentarse malestar gástrico si no se toma con alimentos. Puede potenciar el efecto de fenobarbital y clorpromazina. Precaución al tomarlo con anticoagulantes, medicamentos para la tiroides y bloqueadores de canales de calcio.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta o al polen de abedul. No se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Precauciones especiales de uso:

Condiciones en las que se recomienda una ingesta reducida de líquidos (por ejemplo, enfermedad cardíaca o renal grave).

El uso en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a falta de datos adecuados.

Si se presentan quejas o síntomas como fiebre, disuria, espasmos o sangre en la orina durante el uso del medicamento, debe consultar a un médico

Para extractos que contengan etanol, el etiquetado apropiado para etanol,

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Se han notificado problemas gastrointestinales (náuseas, vómitos, diarrea) y reacciones alérgicas (picazón, erupción cutánea, urticaria, rinitis alérgica). La frecuencia es desconocida.

Si se producen otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente, se debe consultar a un médico

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.
Embarazo y lactancia. Insuficiencia renal.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Hipotiroidismo. Puede inducir bocio, por inhibición de la absorción de yodo.

Hipersensibilidad a las plantas de la familia Asteraceae (Compositae). No se recomienda el uso durante el embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

uso tradicional 1)

El uso en niños menores de 6 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Si se observan signos de infección en la piel o si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico

uso tradicional 2)

El uso en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Se ha reportado sensibilización cutánea. La frecuencia es desconocida. Si se producen otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente, se debe consultar a un médico

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

No hay datos de fertilidad disponibles.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Úlceras gástricas y duodenales, trastornos cardiovasculares como hipertensión y arritmia, hipertiroidismo. No se recomienda el uso en embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados. No se recomienda antes de acostarse ya que puede causar trastornos del sueño.

Si los síntomas empeoran durante el uso de los medicamentos, se debe consultar a un médico.

Las preparaciones que contienen cafeína reducen las acciones de las sustancias sedantes y aumentan los efectos secundarios causados por los medicamentos simpaticomiméticos.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

La sobredosis (cantidades correspondientes a más de 300 mg de cafeína o 5 tazas de té como bebida) puede provocar inquietud, temblor y una elevada excitabilidad refleja. Los primeros signos de envenenamiento son vómitos y espasmos abdominales.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. No se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Precauciones especiales de uso:

No se recomienda el uso en adolescentes menores de 18 años debido a que requieren consejo médico.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico

Para los extractos que contienen etanol, debe incluirse el etiquetado apropiado para el etanol.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

No hay datos de fertilidad disponibles.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta, a otras plantas de la familia Apiaceae (Umbelliferae) (hinojo, anís, apio, cilantro y eneldo), a la artemisa o abedul. No se recomienda el uso en menor de 12 años, durante el embarazo y la lactancia.

Precauciones especiales de uso:

El uso en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados., no se recomienda el uso en esta población.

No se recomienda el uso en pacientes con enfermedad hepática, colangitis, aclorhidria, cálculos biliares y cualquier otro trastorno biliar.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

No hay datos de fertilidad disponibles.

Hipersensibilidad al material vegetal o a otras plantas de la familia Apiaceae (Umbelliferae) (hinojo, anís, apio, cilantro y eneldo). No se recomienda el uso en menores de 18 años, durante el embarazo y la lactancia.

Precauciones especiales de uso:

Uso cutáneo

El producto no debe utilizarse en la piel rota, alrededor de los ojos o en las membranas mucosas.

Uso oral

El uso oral en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso

No se recomienda el uso en pacientes con enfermedad hepática, colangitis, aclorhidria, cálculos biliares y cualquier otro trastorno biliar.

Uso oral y cutáneo.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Hipotensión arterial.

Precauciones especiales de uso:

El extracto de las hojas de *Cassia occidentalis* está contraindicado durante el embarazo y en personas con baja tensión arterial. La ingestión por tiempo prolongado de pequeñas cantidades de las semillas sin tostar causa reacciones tóxicas incluyendo degeneración muscular y muerte.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia.

Hipersensibilidad al (a los) componentes de la planta.

Úlcera péptica

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Duración de uso

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico

Para tinturas y extractos que contengan etanol, debe incluirse el etiquetado apropiado para el etanol

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Sobredosis: Se han reportado trastornos estomacales y náuseas.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.

Embarazo y lactancia.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. No se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

uso tradicional 1)

Si se presenta disnea, fiebre o esputo purulento durante el uso del medicamento, un médico debe ser consultado.

Preparación a)

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Preparaciones b) y c)

No se recomienda el uso en niños menores de 6 años debido a la farmacología.
forma (forma de dosificación sólida).

Preparación d)

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

uso tradicional 2)

Preparaciones a) y d)

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

uso tradicional 1) y 2)

La absorción de los medicamentos administrados concomitantemente puede retrasarse. Como medida de precaución, el producto no debe tomarse ½ a 1 hora antes o después de la ingesta de otros medicamentos.
Para las tinturas que contienen etanol, debe incluirse el etiquetado apropiado para el etanol.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

No hay datos de fertilidad disponibles.

Hipersensibilidad al material vegetal ya otras plantas de la familia Asteraceae (Compositae). No se recomienda el uso en menor de 12 años, durante el embarazo y la lactancia.

Precauciones especiales de uso:

El uso en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso en niños menores de 12 años

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico .

Para los extractos que contienen etanol, debe incluirse el etiquetado apropiado para el etanol.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

No hay datos de fertilidad disponibles.

Hipersensibilidad a los componentes del alga. Embarazo y lactancia. Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Obstrucción biliar. Hipertiroidismo.

Hipersensibilidad al material vegetal y a otras plantas de la familia Asteraceae (Compositae). No se recomienda el uso en menores de 12 años, embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

El uso en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados. No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

No hay datos de fertilidad disponibles.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Gastritis, úlceras gastroduodenales.

Precauciones especiales de uso:

El consumo de altas cantidades de la droga puede ocasionar cinchonismo que se manifiesta por dolor de cabeza severo, dolor abdominal, disturbios auditivos y visuales. Se han presentado algunos casos de anemia hemofílica. Ocasionalmente han aparecido reacciones alérgicas cutáneas o fiebre

Hipersensibilidad al principio activo o al bálsamo peruano. No se recomienda el uso en embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

uso tradicional 1) y 2)

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Para tinturas y extractos que contengan etanol, debe incluirse el etiquetado apropiado para el etanol.

uso tradicional 2)

En caso de diarrea, la rehidratación debe ser la primera medida.

Si se presenta diarrea recurrente o deposiciones con sangre, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.

Embarazo y lactancia. Niños menores de 12 años.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Úlcera péptica. Hipertensión arterial. Personas sensibles a la cafeína.

Precauciones especiales de uso:

Cardiopatía. Úlcera péptica. A dosis elevadas puede producir taquicardia, insomnio, irritabilidad, reflujo gastroesofágico y úlcera péptica

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Úlceras gástricas y duodenales, trastornos cardiovasculares como hipertensión y arritmia, hipertiroidismo. No se recomienda el uso en menores de 18 años, embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados. No se recomienda su uso en niños y adolescentes menores de 18 años

No se recomienda antes de acostarse ya que puede causar trastornos del sueño.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico

Para tinturas y extractos que contengan etanol, debe incluirse el etiquetado apropiado para el etanol.

Los pacientes que toman medicamentos inhibidores de la MAO deben usar los preparados de semillas de Cola con precaución.

Las preparaciones de semillas de Cola, al igual que otras preparaciones que contienen cafeína, reducen la acción de los medicamentos sedantes y aumentan los efectos secundarios causados por los medicamentos simpaticomiméticos.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

No hay datos de fertilidad disponibles. La cafeína atraviesa la placenta y se distribuye en la leche materna.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. No se recomienda el uso en menores de 12 años, embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

uso tradicional 1) y 2)

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años debido a la falta de datos adecuados, no se recomienda el uso en niños menores de 12 años

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico

Debe incluirse el etiquetado apropiado para el etanol,

uso tradicional 2)

Si se observa fiebre o signos de exacerbación de la infección de la piel, se debe consultar a un médico.

Los forúnculos pequeños (furúnculos) en la cara deben ser tratados por un médico.

Se debe evitar el contacto ocular con tintura de mirra.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. No se recomienda uso en embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

Uso tradicional 1)

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años debido a inquietudes que requieren asesoramiento médico.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Si los tobillos o las piernas se hinchan, cuando el dolor ocurre en la región del corazón, que puede extenderse a los brazos, la parte superior del abdomen o el área alrededor del cuello, o en caso de dificultad respiratoria (disnea), un médico o un médico calificado El profesional de la salud debe ser consultado de inmediato.

Para tinturas y extractos que contengan etanol, debe incluirse el etiquetado apropiado para el etanol, tomado de la 'Guía sobre excipientes en la etiqueta y el prospecto de los medicamentos para uso humano'.

Uso tradicional 2)

El uso en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

No hay datos de fertilidad disponibles.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Enfermedad ácido péptica.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Niños menores de tres años.

ContraUso tradicionales: Hipersensibilidad a los componentes de la planta. No se recomienda el uso en menores de 18 años, embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

No se recomienda su uso en niños, adolescentes menores de 18 años y en mujeres embarazadas debido a posibles síntomas del tracto urinario inferior que en estas poblaciones requieren supervisión médica. Si los síntomas empeoran o si aparecen síntomas como fiebre, espasmos o sangre en la orina, dolor al orinar o retención urinaria durante el uso del medicamento, debe consultarse a un médico o un profesional de la salud.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no se ha establecido para los extractos de calabaza. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

No han surgido problemas con eventos de malformación en los seres humanos después del consumo de semillas de calabaza y aceite. Puede utilizarse durante el embarazo y la lactancia si es clínicamente necesario.

No hay datos de fertilidad disponibles.

Se han reportado reacciones gastrointestinales leves. La frecuencia es común (4%).

Si se producen otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente, un médico debe ser consultado.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia.

ContraUso tradicionales: Hipersensibilidad a los componentes de la planta. No se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Precauciones especiales de uso:

Debido a la posible estimulación de la secreción biliar, la Cúrcuma no se recomienda en caso de obstrucción del conducto biliar, colangitis, enfermedad hepática, cálculos biliares y cualquier otra enfermedad biliar.

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años por falta de datos adecuados. Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, debe consultarse un médico o un profesional de la salud.

Duración de uso: Si los síntomas persisten por más de 2 semanas, se debe consultar a un médico.

En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia. Se pueden presentar síntomas leves de sequedad de boca, flatulencia e irritación gástrica. La frecuencia no es conocido.

Si se producen otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente, debe consultarse un médico o una atención médica calificada.

ContraUso tradicionales: Hipersensibilidad a los componentes de la planta. No se recomienda el uso durante el embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años debido a la falta de datos adecuados.

Debido a la posible estimulación de la secreción biliar, no se recomienda la cúrcuma xantorriza en caso de obstrucción del conducto biliar, colangitis, enfermedad hepática, cálculos biliares y cualquier otra enfermedad biliar.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o un profesional de la salud.

Duración de uso: Si los síntomas persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o un profesional de la salud.

Nota: Se debe revisar con la SEPFSD, la pertinencia en incluir los textos siguientes dentro de las contraUso tradicionales, advertencias y precauciones del producto ya que la información se hace bastante extensa:

Se pueden presentar síntomas gastrointestinales leves, como sequedad de boca, flatulencia e irritación gástrica. La frecuencia es desconocida. Si se producen otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Niños menores de 5 años. No inhalar el producto mientras se aplica.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Niños menores de 3 años.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta o a las plantas de la familia Asteraceae (Compositae).

Obstrucciones de los conductos biliares, colangitis, cálculos biliares y cualquier otra enfermedad biliar y hepatitis. No se recomienda el uso en menores de 12 años, embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años debido a la falta de datos adecuados.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Se han notificado casos de diarrea leve con espasmos abdominales, molestias epigástricas como náuseas y acidez estomacal. La frecuencia es desconocida.

Pueden ocurrir reacciones alérgicas. La frecuencia es desconocida.

Si se producen otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente, debe consultarse un médico.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Niños menores de 12 años. Obstrucción biliar. Utilizar con precaución en caso de hipertensión.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Niños menores de 12 años. Obstrucción biliar. Utilizar con precaución en caso de hipertensión.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia.

Hipersensibilidad al principio activo o a las plantas de la familia Asteraceae (Compositae). No se recomienda el uso en menores de 12 años, embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

No se recomienda su uso en casos de trastornos sistémicos progresivos, enfermedades autoinmunes, inmunodeficiencias, inmunosupresión y enfermedades del sistema de glóbulos blancos.

El uso en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Si los síntomas empeoran o ocurre fiebre alta durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Existe un posible riesgo de reacciones alérgicas en individuos sensibles. Esos pacientes deben consultar a su médico antes de usar Echinacea.

Existe un posible riesgo de reacciones anafilácticas en pacientes atópicos. Los pacientes atópicos deben consultar a su médico antes de usar Echinacea.

Para las tinturas que contienen etanol, debe incluirse el etiquetado apropiado para el etanol, tomado de la "Guía sobre excipientes en la etiqueta y el prospecto de los medicamentos para uso humano".

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida.

En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Pueden producirse reacciones de hipersensibilidad (reacciones cutáneas). La frecuencia es desconocida.

Si se producen otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta y a otras plantas de la familia Asteraceae (Compositae). No se recomienda el uso en menores de 12 años. Echinacea no deben aplicarse en el pecho de las mujeres que amamantan.

Precauciones especiales de uso:

Si se observan signos de infección en la piel, se debe buscar consejo médico.

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años porque no se ha documentado suficientemente un uso seguro.

No hay datos sobre el uso durante el embarazo o la lactancia. Los productos que contengan Echinacea no deben aplicarse en el pecho de las mujeres que amamantan.

Reacciones hipersensibles (erupción local, dermatitis de contacto, eccema y angioedema de los labios) puede ocurrir. La frecuencia es desconocida. Si hay otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente. En caso de que se consulte a un médico o profesional de la salud calificado.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. No utilizar en pacientes con enfermedades autoinmunes. Tuberculosis. Trastornos hepáticos. No usar por más de una semana.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta y a otras plantas de la familia Asteraceae (Compositae). No se recomienda el uso en niños menores de 12 años, embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

No se recomienda su uso en casos de trastornos sistémicos progresivos, enfermedades autoinmunes, inmunodeficiencias, inmunosupresión y enfermedades del sistema de glóbulos blancos.

Si los síntomas empeoran o ocurre fiebre alta durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Existe un posible riesgo de reacciones alérgicas en individuos sensibles. Esos pacientes deben consultar a su médico antes de usar Echinacea.

Existe un posible riesgo de reacciones anafilácticas en pacientes atópicos. Los pacientes atópicos deben consultar a su médico antes de usar Echinacea.

El uso en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Pueden producirse reacciones de hipersensibilidad (reacciones cutáneas). La frecuencia es desconocida.

Si se producen otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente, un médico o una atención médica calificada

Debe consultarse al practicante.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. No se recomienda el uso en menores de 12 años, embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

El uso en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Para tinturas y extractos que contengan etanol, el etiquetado apropiado para etanol, tomado de la 'Guía sobre excipientes en la etiqueta y el envase debe incluirse un prospecto de medicamentos para uso humano ».

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. A falta de suficientes

No se recomienda su uso durante el embarazo y la lactancia. Puede causar insomnio, irritabilidad, taquicardia y dolores de cabeza. La frecuencia es desconocida.

Si se producen otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente, un médico o una atención médica calificada

Debe consultarse al practicante.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.

Precauciones especiales de uso:

Si los síntomas empeoran o si aparecen síntomas como fiebre, espasmos o sangre en la orina, dolor al orinar o retención de orina durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. No se recomienda el uso durante el embarazo y lactancia.

Uso tradicional 1

Condiciones en las que se recomienda una ingesta reducida de líquidos (por ejemplo enfermedades como insuficiencia cardíaca o renal grave).

Precauciones especiales de uso:

El uso en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Uso tradicional 1

Si se presentan quejas o síntomas como fiebre, disuria, espasmo o sangre en la orina o si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Para otras preparaciones que no sean preparaciones de té, asegúrese de ingerir líquidos apropiados

Para los extractos que contienen etanol, debe incluirse el etiquetado apropiado para el etanol.

Uso tradicional 2

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Si se observan signos de infección en la piel, se debe consultar a un médico.

Uso tradicional 1

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Uso tradicional 2

No hay datos sobre el uso durante el embarazo o la lactancia. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo.

Los productos que contienen Equiseti herba no se deben aplicar en el pecho de las mujeres que amamantan.

Uso tradicional 1

Se han reportado quejas gastrointestinales leves. La frecuencia es desconocida.

Uso tradicional 1 y 2

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Utilizar con precaución en caso de hipertensión.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Utilizar con precaución en caso de hipertensión (vía oral). Hipersensibilidad a los componentes de la planta (vía tópica).

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. No usar durante el embarazo, lactancia, ni en niños menores de 3 años.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. No se recomienda el uso en menores de 18 años, embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. A falta de suficientes no se recomienda su uso durante el embarazo y la lactancia.

Puede perjudicar la capacidad para conducir y utilizar máquinas. Los pacientes afectados no deben conducir ni operar maquinaria.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. contraindicado niños menores de 30 meses de edad. No se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Precauciones especiales de uso:

Niños menores de 30 meses de edad, porque existe el riesgo de que las preparaciones que contengan cineol, como otros aceites esenciales, puedan inducir laringoespasma.

Cuando se presenta disnea, fiebre o esputo purulento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Para las tinturas que contienen etanol, debe incluirse el etiquetado apropiado para el etanol.

a) material vegetal triturado

El uso en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

b) tintura

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

No hay datos de fertilidad disponibles

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Inflamaciones del tracto gastrointestinal o de las vías biliares. Insuficiencia hepática.

Hipersensibilidad al aceite de eucalipto o al 1,8-cineol.

Niños con antecedentes de convulsiones (febriles o no). contraindicado en niños menores de 30 meses. No se recomienda el uso en embarazo y lactancia, menores de 12 años uso oral.

Precauciones especiales de uso:

Niños menores de 30 meses de edad, porque existe el riesgo de que 1,8-cineol contenga

Las preparaciones, como otros aceites esenciales, pueden inducir laringoespasmos.

Los baños de agua caliente completos están contraindicados en casos de lesiones cutáneas grandes y heridas abiertas, enfermedades cutáneas agudas, fiebre alta, infecciones graves, trastornos circulatorios graves e insuficiencia cardíaca.

El uso en niños menores 4 años de edad no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Uso cutáneo

El contacto visual con las manos sin lavar después de la aplicación de aceite de eucalipto puede causar irritación.

El aceite de eucalipto no debe aplicarse sobre la piel rota o irritada.

Uso oral

El aceite de eucalipto debe usarse con precaución en condiciones inflamadas y ulceradas de la tracto gastrointestinal.

Uso tradicional 1)

Cuando se presenta disnea, fiebre o esputo purulento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

El uso oral en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Uso tradicional 2)

Cuando se produce enrojecimiento o hinchazón de las partes adoloridas, se debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se

No se conocen.

Hipersensibilidad a los salicilatos.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. No se recomienda el uso concomitante con salicilatos y otros AINE sin consejo médico. No se recomienda el uso en menores de 18, embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

No se recomienda el uso concomitante con salicilatos y otros AINE sin consejo médico.

Uso tradicional 1)

Si la fiebre supera los 39 ° C, persiste o está asociada con un dolor de cabeza intenso, o si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, debe consultarse a un médico.

El producto no está diseñado para usarse en caso de artritis aguda ya que esta condición requiere consejo médico.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

No hay datos de fertilidad disponibles.

Hipersensibilidad a los salicilatos.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. No se recomienda el uso concomitante con salicilatos y otros AINE sin consejo médico. No se recomienda el uso en menores de 18, embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

No se recomienda el uso concomitante con salicilatos y otros AINE sin consejo médico.

Uso tradicional 1)

Si la fiebre supera los 39 ° C, persiste o está asociada con un dolor de cabeza intenso, o si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, debe consultarse a un médico o un profesional de la salud calificado.

Uso tradicional 2)

El producto no está diseñado para usarse en caso de artritis aguda ya que esta condición requiere consejo médico.

Para los extractos que contienen etanol, debe incluirse el etiquetado apropiado para el etanol.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

No hay datos de fertilidad disponibles.

Hipersensibilidad al principio activo oa Apiaceae (Umbelliferae) (anís, alcaravea, apio, cilantro y eneldo) o al anetol.

No se recomienda su uso en niños menores de 4 años debido a la falta de datos adecuados y se debe buscar el asesoramiento de un pediatra.

No hay datos sobre el uso de frutas de hinojo en pacientes embarazadas.

Se desconoce si los componentes del hinojo se excretan en la leche materna humana.

En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Pueden ocurrir reacciones alérgicas al hinojo, que afectan la piel o el sistema respiratorio. La frecuencia es desconocida.

Si se producen otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente, un médico o una atención médica calificada

Debe consultarse al practicante.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo. Hipertiroidismo. Hiperestrogenia. Fotosensibilizante.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta o plantas de la familia *Apiaceae* (*Umbelliferae*) (anís, alcaravea, apio, cilantro, eneldo) o al anetol.

Niños y adolescentes menores de 18 años por falta de datos y por la presencia de estragol. No se recomienda el uso en embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

Debido a su actividad estrogénica, las dosis excesivas de aceite de hinojo pueden afectar la terapia hormonal, la píldora anticonceptiva oral y la terapia de reemplazo hormonal.

Si el paciente está tomando otros medicamentos, debe buscar consejo médico.

No hay datos sobre el uso de aceite de hinojo en pacientes embarazadas.

Se desconoce si los componentes del aceite de hinojo se excretan en la leche materna humana.

En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia. Pueden ocurrir reacciones alérgicas al aceite de hinojo, que afectan la piel o el sistema respiratorio. La frecuencia es desconocida. Si se producen otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente, se debe consultar a un médico.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.

Condición donde se recomienda una ingesta reducida de líquidos (por ejemplo, enfermedad cardíaca o renal grave). No se recomienda el uso durante embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

Uso tradicional 1)

El dolor articular acompañado de hinchazón de las articulaciones, enrojecimiento o fiebre debe ser examinado por un médico.

Uso tradicional 2)

Si durante el uso de un medicamento empeoran la dolencia del tracto urinario y aparecen síntomas como fiebre, disuria, espasmo o sangre en la orina, debe consultar a un médico.

Para asegurar un aumento de la cantidad de orina, se requiere una ingesta adecuada de líquidos durante el tratamiento.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. No se recomienda el uso en menores de 18 años, embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años debido a inquietudes que requieren asesoramiento médico.

No deben tomarse concomitantemente otras preparaciones de hierbas que contengan *Fucus vesiculosus*, preparaciones que contengan yodo o medicamentos para la glándula tiroides.

Se publicó un caso clínico de hipertiroidismo en un paciente con diagnóstico de trastorno bipolar y en tratamiento con litio.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

No hay o hay datos limitados de uso durante No hay datos de fertilidad disponibles.

La ingesta diaria de 700 o 1,400 mg (n = 3) durante varias semanas dio como resultado un aumento del período intermenstrual.

La ingesta de dosis más altas que las recomendadas puede cambiar los niveles de TSH.

El exceso de dosis puede causar agravación del acné, palpitations del corazón, aumento de la frecuencia cardíaca, temblores, cambios en la presión arterial y aumento del metabolismo basal.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.

Obstrucciones de los conductos biliares, colangitis, cálculos biliares y cualquier otra enfermedad biliar y hepatitis. No se recomienda su uso durante el embarazo y la lactancia.

Precauciones especiales de uso:

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Si los síntomas empeoran durante el uso del producto fitoterapéutico, un médico debe ser consultado.

Para tinturas y extractos que contengan etanol, debe incluirse el etiquetado apropiado para el etanol.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. A falta de suficientes

No se recomienda su uso durante el embarazo y la lactancia.

Hipersensibilidad a los componentes del alga. Embarazo y lactancia. Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Obstrucción biliar.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Úlcera péptica. No se recomienda el uso en menores de 18 años, embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años debido a la falta de datos adecuados. Para tinturas y extractos líquidos que contengan etanol, debe incluirse el etiquetado adecuado para el etanol.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida.

En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia. Se han observado trastornos gastrointestinales. La frecuencia es poco común.

En casos raros, se han notificado taquicardia y prurito.

Dolor de cabeza puede ocurrir. La frecuencia es desconocida.

Si se producen otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente, se debe consultar a un médico.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Hipertensión arterial.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. No se recomienda el uso en embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados. Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

La hoja de ginkgo puede aumentar los efectos de los anticoagulantes como los derivados de cumarina.

No utilizar extractos de la planta cuando las arterias presentan alto grado de arteriosclerosis y hayan perdido su capacidad de respuesta

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Se han reportado trastornos gastrointestinales, dolores de cabeza y reacciones alérgicas. La frecuencia es desconocida.

Si se producen otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente, un médico debe consultarse.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Utilizar con precaución en casos de hipertensión.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta, a la soja, al maní y a otras plantas de la familia de las Fabaceae (leguminosas) y al polen de abedul.

Los baños completos están contraindicados en casos de heridas abiertas, lesiones cutáneas grandes, enfermedades cutáneas agudas, fiebre alta, infecciones graves, trastornos circulatorios graves e insuficiencia cardíaca.

Precauciones especiales de uso:

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

El contacto con los ojos puede causar queratitis y debe evitarse. En caso de contacto accidental con los ojos, el ojo debe enjuagarse inmediatamente con agua fría. Si persiste la irritación ocular, un médico o un

Se debe consultar a un profesional de la salud calificado.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Se han reportado erupciones cutáneas y reacciones de hipersensibilidad. La frecuencia es desconocida.

El contacto accidental con los ojos puede causar queratitis.

Si se producen otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

No se conocen efectos dañinos como resultado de concentraciones excesivas de aceite en el baño agua.

La ingesta oral accidental puede provocar náuseas, vómitos y diarrea. En caso de vómitos.

La aspiración puede ocurrir, por lo tanto, no se debe inducir el vómito. Si hay signos de aspiración.

ocurren, como tos, sibilancias, fiebre y malestar en el pecho, un médico o un médico calificado

El profesional de la salud debe ser consultado.

Hipersensibilidad a los componentes del grano de soya, al maní y a otras plantas de la Fabaceae, familia (*legume*) y al polen de abedul. No se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Precauciones especiales de uso:

Si los síntomas empeoran durante el uso del producto fitoterapéutico, debe consultarse al médico.

Si se ha diagnosticado un tumor estrógeno-dependiente, consultar con el médico antes de consumir el producto.

El uso en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Se han notificado reacciones alérgicas que incluyen anafilaxis grave y angioedema. los

La frecuencia no se conoce.

Se han reportado reacciones cutáneas como prurito, dermatitis, exantema y urticaria.

La frecuencia es desconocida.

Se han reportado trastornos gastrointestinales como malestar estomacal y diarrea.

La frecuencia es desconocida.

Si se producen otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente, un médico o una atención médica calificada

Debe consultarse al practicante.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Tumores estrógeno dependientes. Debe administrarse con precaución en pacientes con litiasis o insuficiencia renal.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. No se recomienda el uso de medicamentos de regaliz en pacientes afectados por hipertensión, enfermedades renales, trastornos hepáticos o cardiovasculares o hipopotasemia. No se recomienda su uso durante el embarazo y la lactancia.

Precauciones especiales de uso:

Uso tradicional 1 y 2

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Los pacientes que toman productos fitoterapéuticos de regaliz no deben tomar otros productos que contengan regaliz, ya que pueden ocurrir eventos adversos graves, como retención de agua, hipopotasemia, hipertensión, trastornos del ritmo cardíaco.

No se recomienda el uso de medicamentos de regaliz en pacientes afectados por hipertensión, enfermedades renales, trastornos hepáticos o cardiovasculares o hipopotasemia, ya que son más sensibles a los efectos adversos del regaliz.

No se recomienda el uso concomitante con diuréticos, glucósidos cardíacos, corticosteroides, laxantes estimulantes u otros medicamentos que pueden agravar el desequilibrio electrolítico.

Uso tradicional 2

Si se presenta disnea, fiebre o esputo purulento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

La raíz de regaliz puede contrarrestar la acción antihipertensiva de los medicamentos recetados.

No debe utilizarse concomitantemente con diuréticos, glucósidos cardíacos, corticosteroides, estimulantes, laxantes u otros medicamentos que pueden agravar el desequilibrio electrolítico

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. A falta de suficientes

No se recomienda su uso durante el embarazo y la lactancia.

Se han notificado casos de sobredosis con el uso prolongado (más de 4 semanas) y / o la ingesta

de alta cantidad de regaliz, con síntomas como retención de agua, hipopotasemia, hipertensión, trastornos del

Hipersensibilidad a los componentes de la planta y a otras plantas de la familia *Asteraceae (Compositae)*. No se recomienda durante el embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento o si se presenta disnea, fiebre alta o esputo purulento, se debe consultar de inmediato a un médico o profesional de la salud calificado.

Para tinturas y extractos que contengan etanol, debe incluirse el etiquetado apropiado para el etanol.

No hay datos de fertilidad disponibles.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. No se recomienda el uso en embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

Uso tradicional 1)

El uso en niños menores de 6 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Uso tradicional 2)

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.
En caso de sangrado rectal se debe consultar a un médico.

Uso tradicional 3)

El uso en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Si los síntomas persisten o empeoran durante el uso del producto fitoterapéutico, se debe consultar a un médico.

Para los extractos y tinturas que contienen etanol, debe incluirse el etiquetado apropiado para el etanol.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida.

Se ha reportado dermatitis alérgica de contacto. La frecuencia es desconocida. Si se producen otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Únicamente de uso externo.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.

Uso tradicional a)

El uso en niños menores de 6 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Uso tradicional b)

Deje de usarlo y consulte a un médico si experimenta dolor en los ojos, cambios en la visión, enrojecimiento continuo o irritación de los ojos, o si la afección empeora o persiste durante más de 48 horas.

El uso en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Para los extractos que contienen etanol, debe incluirse el etiquetado apropiado para el etanol.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida.

Efectos indeseables

Uso tradicional a)

La dermatitis de contacto alérgica puede ocurrir en pacientes sensibles. La frecuencia es desconocida.

Uso tradicional b)

Se han reportado casos de conjuntivitis. La frecuencia es desconocida.

Si se producen otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente, se debe consultar a un médico.

Hipersensibilidad a los componentes de planta. No se recomienda su uso durante el embarazo y la lactancia.

Precauciones especiales de uso:

Uso tradicional 1)

El uso cutáneo en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Uso tradicional 2)

El uso en niños y adolescentes bajo

18 años de edad no se ha establecido debido a la falta de datos.

En caso de sangrado rectal se debe consultar a un médico.

Uso tradicional 3)

El uso en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos.

Si los síntomas persisten o empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Para las tinturas, debe incluirse el etiquetado apropiado para el etanol.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. A falta de suficientes no se recomienda su uso durante el embarazo y la lactancia.

Se ha reportado dermatitis alérgica de contacto. La frecuencia es desconocida.

Si se producen otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Pacientes con úlcera gástrica o duodenal activa. No se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Precauciones especiales de uso:

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados. El dolor articular acompañado de hinchazón de las articulaciones, enrojecimiento o fiebre debe ser examinado por un médico.

Los pacientes con cálculos biliares deben consultar a un médico antes de usar la garra del diablo.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

Para las preparaciones líquidas que contienen etanol, debe incluirse el etiquetado apropiado para el etanol.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Efectos indeseables

Se han informado síntomas gastrointestinales (diarrea, náuseas, vómitos, dolor abdominal).

Se han reportado efectos en el sistema nervioso central (dolor de cabeza, vértigo).

Se han notificado reacciones de hipersensibilidad (p. Ej., Erupción cutánea, urticaria, edema facial).

La frecuencia es desconocida.

Si se producen otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Hipersensibilidad a componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Úlcera gástrica y duodenal. Obstrucción biliar. Colon irritable.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta y a las plantas de la familia Asteraceae (Compositae). No se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Precauciones especiales de uso:

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Debido a la posible estimulación de la secreción biliar, *Helichrysi flos* no se recomienda en caso de obstrucción del conducto biliar, colangitis, enfermedad hepática y cálculos biliares.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia. No hay datos de fertilidad disponibles.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta y a otras plantas de la familia Asteraceae (Compositae). Condiciones en las que se recomienda una ingesta reducida de líquidos (por ejemplo, enfermedad cardíaca o renal grave). No se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Precauciones especiales de uso:

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados. Si se presentan quejas o síntomas como fiebre, disuria, espasmos o sangre en la orina durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

No hay datos de fertilidad disponibles.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. No se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia. Personas que requieran ánimo vigilante.

Precauciones especiales de uso:

El uso en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Para tinturas y extractos que contengan etanol, debe incluirse el etiquetado apropiado para el etanol.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida.

En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia. No hay datos de fertilidad disponibles.

Puede perjudicar la capacidad para conducir y utilizar máquinas.

Los pacientes afectados no deben conducir ni operar maquinaria.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia.

Usar bajo supervisión médica en personas diabéticas

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.

Evitar exposición solar por reacciones de fotosensibilidad. Embarazo, lactancia y menores de 16 años. Igual que sucede con otros antidepresivos, la iniciación de la acción antidepresiva es de instauración lenta. Se debe prevenir la posible fotosensibilidad en medidas que protejan la piel de la luz solar y de los rayos UV. Las reacciones fototóxicas se deben tratar sintomáticamente. Contiene tartrazina que puede producir reacciones alérgicas tipo angioedema, asma, urticaria y shock anafiláctico.

Precauciones especiales de uso:

Uso tradicional 1 y 3

Durante el tratamiento debe evitarse la exposición intensa a los rayos UV.

Dado que no se dispone de datos suficientes, no se recomienda su uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Para las tinturas que contienen etanol, debe incluirse el etiquetado apropiado para el etanol.

Uso tradicional 2

Durante el tratamiento debe evitarse la exposición intensa a los rayos UV de las áreas respectivas de la piel.

Dado que no hay datos disponibles sobre el uso seguro en niños, no se recomienda su uso en niños menores de 12 años.

Si se observan signos de infecciones en la piel, se debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Efectos indeseables

Uso tradicional 1 y 3

Pueden ocurrir trastornos gastrointestinales, reacciones alérgicas de la piel, fatiga e inquietud. La frecuencia es desconocida.

Las personas de piel clara pueden reaccionar con síntomas intensos similares a las quemaduras solares en

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia.

Embarazo y lactancia. Gastritis. Síndrome de intestino irritable y colitis ulcerosa.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.

Úlceras gástricas y duodenales, trastornos cardiovasculares como hipertensión y arritmia, hipertiroidismo.

Condiciones en las que se recomienda una ingesta reducida de líquidos, p. Ej. Obstrucción del tracto urinario.

Debe evitarse el uso durante el embarazo y la lactancia.

Uso tradicional 1) y 2)

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años debido a la falta de datos adecuados.

No se recomienda antes de acostarse ya que puede causar trastornos del sueño.

Uso tradicional 2)

Si se presentan quejas o síntomas como fiebre, disuria, espasmos o sangre en la orina durante el uso del medicamento, debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Las personas que toman drogas inhibidoras de MAO deben usar mate con precaución.

Las preparaciones que contienen cafeína reducen la acción sedante y aumentan los efectos secundarios causados por los fármacos simpaticomiméticos.

No hay o los datos son limitados del uso durante el embarazo y la lactancia.

Debe evitarse el uso durante el embarazo y la lactancia.

La cafeína atraviesa la placenta y se distribuye en la leche materna

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Solo para uso externo

Enfermedad hepática.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.

Heridas abiertas y grandes lesiones cutáneas. No se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Precauciones especiales de uso:

El uso tiñe temporalmente la piel.

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

No hay datos de fertilidad disponibles

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Enfermedad renal grave que incluye nefritis intersticial infecciosa, pielitis y pielonefritis. No se recomienda el uso durante el embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

Uso tradicional 1)

Condiciones en las que se recomienda una ingesta reducida de líquidos (por ejemplo, enfermedades cardíacas graves).

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados. Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

Para las preparaciones que contienen etanol, debe incluirse el etiquetado apropiado para el etanol.

Uso tradicional 1)

Se recomienda la ingesta adecuada de líquidos.

Si durante el uso del medicamento aparecen dolencias o síntomas, como fiebre, disuria, espasmos o sangre en la orina, debe consultar a un médico.

No se recomienda el tratamiento concomitante con diuréticos sintéticos.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Efectos indeseables

Se han reportado reacciones alérgicas en la piel. La frecuencia es desconocida.

Si se producen otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente, se debe consultar a un médico.

En caso de uso prolongado y sobredosis, la orina tendrá un olor a violeta. Puede haber irritación renal y dolor en y cerca del riñón, diuresis fuerte, albuminuria, hematuria, orina purpurina, trastornos gastrointestinales, ritmo cardíaco acelerado y presión arterial. Rara vez se producen síntomas de estimulación central como convulsiones, así como metrorragia y aborto.

Hay pruebas limitadas de estudios preclínicos de que el enebro puede influir en los niveles de glucosa en diabetes.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. No se recomienda su uso durante el embarazo y la lactancia.

Uso tradicional 1) y 2)

Enfermedad renal grave que incluye nefritis intersticial infecciosa, pielitis y pielonefritis.

Uso tradicional 1)

Condiciones en las que se recomienda una ingesta reducida de líquidos (por ejemplo, enfermedades cardíacas graves).

Precauciones especiales de uso:

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, un médico debe ser consultado.

Uso oral

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a Falta de datos adecuados.

Uso tradicional 1)

Se recomienda la ingesta adecuada de líquidos.

Si durante el uso del medicamento aparecen quejas o síntomas, como fiebre, disuria, espasmos o sangre en la orina, debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

No se recomienda el uso de este producto en caso de edema debido a insuficiencia cardíaca y renal limitada. función.

Uso cutáneo

El uso en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados. En casos de hipertensión, un baño completo debe utilizarse con precaución.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. A falta de suficientes no se recomienda su uso durante el embarazo y la lactancia.

Reacciones adversas: Se han notificado reacciones alérgicas en la piel. La frecuencia es desconocida.

Si se producen otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

En caso de uso oral prolongado y sobredosis, la orina tendrá un olor a violeta. Puede haber irritación renal y

Embarazo y lactancia. No exceder el uso por más de 30 días.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Menores de 3 años. No prolongar su uso por más de dos meses. Precaución en personas que requieran estar en estado de alerta.

Los baños completos están contraindicados en casos de heridas abiertas, lesiones cutáneas grandes, enfermedades cutáneas agudas, fiebre alta, infecciones graves, trastornos circulatorios graves e insuficiencia cardíaca.

Debido a su uso tradicional como emenagogo y abortivo, el aceite esencial no debe utilizarse internamente durante el embarazo.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. No se recomienda su uso en niños menores de 12 años, debido a que no existe suficiente experiencia de uso en este grupo etario. Personas que requieran ánimo vigilante.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.

El uso en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Debido a su uso tradicional como emenagogo y abortivo, no se deben usar las flores durante el embarazo.

Puede perjudicar la capacidad para conducir y utilizar máquinas. Los pacientes afectados no deben conducir ni operar maquinaria.

No se han realizado estudios sobre el efecto sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.

No debe utilizarse en el embarazo. Niños y adolescentes menores de 18 años.

Precauciones especiales de uso:

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Tinturas, extracto líquido: debe incluirse el etiquetado apropiado para el etanol, tomado de la 'Guía sobre excipientes en la etiqueta y el prospecto de medicamentos para uso humano'.

Contraindicado durante el embarazo.

La seguridad durante la lactancia no ha sido establecida.

Puede perjudicar la capacidad para conducir y utilizar máquinas.

Los pacientes afectados no deben conducir ni operar maquinaria. No se han realizado estudios sobre el efecto sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta y a otras plantas de la familia Apiaceae (Umbelliferae) o al anetol. Niños y adolescentes menores de 18 años, embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años debido a inquietudes que requieren asesoramiento médico.

Si se presentan quejas o síntomas como fiebre, disuria, espasmos o sangre en la orina durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

No hay datos de fertilidad disponibles.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.

Este producto no debe ser tomado por los pacientes que tienen problemas para tragar o por problemas de garganta. Niños menores de 12 años, embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

El uso en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

El tratamiento de pacientes debilitados y ancianos debe ser supervisado.

Las investigaciones en las mujeres han sido tan útiles como las de un largo plazo.

La absorción enteral de medicamentos administrados concomitantemente puede retrasar por una preparación demulcente de linaza.

Por esta razón, el producto no debe tomarse $\frac{1}{2}$ a 1 hora antes o después de la ingesta de otros medicamentos.

No hay informes de efectos dañinos o perjudiciales durante el embarazo y la lactancia.

Las investigaciones en mujeres sanas que la linaza puede tener un efecto estrogénico.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En la ausencia de datos, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia. Reacciones adversas

Efectos indeseables: el meteorismo, que ocurre con el uso del producto, es común.

Las reacciones de hipersensibilidad que incluyen reacciones similares a la anafilaxia pueden ocurrir muy raramente.

Si se producen otras reacciones adversas

Debe consultarse al practicante.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Íleo parálítico, dolor abdominal agudo de cualquier origen. Estenosis esofágica, pilórica o intestinal. Controlar la glicemia si se administra a pacientes diabéticos.

Uso tradicional 1) y 2)

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia.

Uso tradicional 2)

Menores de tres años. Personas que requieran ánimo vigilante.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Niños menores de 3 años. Personas que requieran ánimo vigilante.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta, niños menores de 12 años, embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

Uso tradicional 1)

Si se presenta disnea, fiebre o esputo purulento durante el uso del producto fitoterapéutico, debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

Uso tradicional 1) y 2)

El uso en niños menores de 12 años no ha sido establecido por falta de datos adecuados.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida en ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia. No hay datos de fertilidad disponibles.

Hipersensibilidad al principio activo ya otras plantas de la familia Lamiaceae (Labiatae).

Obstrucción del conducto biliar, colangitis, enfermedad hepática, íleo.

Precauciones especiales de uso:

Los pacientes con úlcera péptica activa, cálculos biliares y cualquier otro trastorno biliar deben consultar a un médico antes de usar las preparaciones de Marrubii herba.

El uso en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Para los extractos que contienen etanol, debe incluirse el etiquetado apropiado para el etanol, tomado de la 'Guía sobre excipientes en la etiqueta y el prospecto de medicamentos para uso humano'.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

No hay datos de fertilidad disponibles.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Dispepsias hipersecretoras.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta y a otras plantas de la familia Asteraceae (Compositae).

Embarazo y lactancia

Precauciones especiales de uso:

Utilizar como aditivo de baño:

Los baños completos están contraindicados en casos de heridas abiertas, lesiones cutáneas grandes, enfermedades cutáneas agudas, fiebre alta, infecciones graves, trastornos circulatorios graves e insuficiencia cardíaca.

Los baños parciales o de cadera están contraindicados en casos de heridas abiertas, lesiones grandes de la piel, enfermedades agudas de la piel, fiebre alta e infecciones graves.

Todos los métodos de administración.

El uso de las preparaciones herbales b, c, d, f, i, j, y n en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Uso tradicional 1)

El uso oral del té de hierbas para niños menores de 6 meses de edad no se ha establecido debido a consideraciones generales de nutrición y consumo de líquidos.

No se ha establecido el uso oral de preparaciones herbales e, g, k, l en niños menores de 6 años debido a la falta de datos adecuados.

No se ha establecido el uso oral de preparaciones herbales b, d, i, j en niños menores de 12 años debido a la falta de datos adecuados.

Uso tradicional 2)

El uso de preparaciones herbales d, e, g, h, j, k, l como inhalación de vapor en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

El uso de preparaciones herbarias para inhalación de vapor en niños menores de 6 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia.

Hipersensibilidad al principio activo ya otras plantas de la familia Asteraceae (Compositae). Niños menores de 12 años, embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

Los baños completos están contraindicados en casos de heridas abiertas, lesiones cutáneas grandes, enfermedades cutáneas agudas, fiebre alta, infecciones graves, trastornos circulatorios graves e insuficiencia cardíaca.

Los baños parciales están contraindicados en casos de heridas abiertas, lesiones cutáneas grandes, enfermedades cutáneas agudas, fiebre alta e infecciones graves.

El uso en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

No hay datos de fertilidad disponibles.

Reacciones de hipersensibilidad que incluyen reacciones alérgicas graves (disnea, enfermedad de Quincke, colapso vascular, shock anafiláctico) después del contacto de la mucosa con manzanilla líquida se han reportado casos. La frecuencia de ocurrencia es desconocida.

Si se producen otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

No se han reportado contraUso tradicional para el uso de la planta. Sin embargo, a dosis altas se han presentado convulsiones ligeras y depresión acompañada de somnolencia.

Hipersensibilidad al principio activo o a la colofonía. Menores de 12 años, embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

El uso en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Si se desarrolla una erupción discontinuar el uso.

No debe utilizarse por vía oral o como inhalación.

No debe utilizarse en los ojos o en los oídos.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Uso tradicional 1)

Si se observa fiebre o signos de exacerbación de la infección de la piel, se debe consultar a un médico o un profesional en salud calificado.

Uso tradicional 2)

En casos de acné severo, se debe consultar a un médico o profesional en salud calificado.

Uso tradicional 3)

Para la erradicación de la infección por hongos, se debe consultar a un médico o profesional en salud calificado.

Uso tradicional 4)

No debe ser ingerido.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. A falta de suficientes no se recomienda su uso durante el embarazo y la lactancia.

No hay datos de fertilidad disponibles.

Se han notificado reacciones cutáneas adversas que incluyen dolor punzante, prurito leve, sensación de ardor, irritación, picazón, escozor, eritema, edema (dermatitis de contacto) u otras reacciones alérgicas. La frecuencia es desconocida.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Niños, adolescentes menores de 18 años, embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a Falta de datos adecuados.

Uso tradicional 1)

Si los síntomas de tromboflebitis o induración subcutánea, inflamación repentina de uno o ambas piernas, aparece insuficiencia cardíaca o renal durante el uso del medicamento, Se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Uso tradicional 2)

Si los síntomas de inflamación de la piel empeoran o aparecen signos de infecciones de la piel durante el uso del producto fitoterapéutico se debe consultar al médico o a un profesional en salud calificado.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. A falta de suficientes

No se recomienda su uso durante el embarazo y la lactancia.

Uso oral

Se han reportado quejas gastrointestinales. La frecuencia es desconocida.

Uso cutáneo

Se han reportado reacciones alérgicas. La frecuencia es desconocida.

Si se producen otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente, un médico o una atención médica calificada

Debe consultarse al practicante.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

Uso tradicional 1) y 2)

El uso en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Para tinturas y extractos líquidos que contengan etanol, debe incluirse el etiquetado adecuado para el etanol.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

No hay datos de fertilidad disponibles.

Puede perjudicar la capacidad para conducir y utilizar máquinas.

Los pacientes afectados no deben conducir ni operar maquinaria.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Administrar con precaución en personas que requieran ánimo vigilante.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Menores de 12 años. El aceite esencial está contraindicado en pacientes con gastritis, úlceras gastroduodenales, síndrome del intestino irritable, colitis ulcerosa, enfermedad de Crohn.

Precauciones especiales de uso:

Se han descrito reacciones alérgicas, dermatitis, latidos cardíacos lentos y temblores musculares; dosis altas pueden causar daño renal. Niños menores de dos años. Embarazo y lactancia. El mentol induce cambios hepatocelulares en ratas; su inhalación puede causar apnea y laringoconstricción en pacientes susceptibles

Hipersensibilidad a las preparaciones de hojas de menta o al mentol. Niños menores de 4 años, embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

Los pacientes con reflujo gastroesofágico (acidez estomacal) deben evitar las preparaciones de hojas de menta, ya que la acidez estomacal puede aumentar.

Los pacientes con cálculos biliares y cualquier otro trastorno biliar deben tener cuidado al usar preparaciones de hojas de menta.

Las preparaciones de menta deben estar libres de tujona, cetona terpénica aromática que se encuentra en muchos aceites esenciales. Su ingestión puede producir convulsiones. Las inhalaciones pueden producir irritación y broncoespasmo. No debe ser administrada a mujeres embarazadas.

No se recomienda el uso en niños menores de 4 años ya que no hay experiencia disponible.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Para las tinturas que contienen etanol, debe incluirse el etiquetado apropiado para el etanol.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida.

En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

El reflujo gastroesofágico puede empeorar y la acidez puede aumentar.

Niños menores de 2 años, porque el mentol puede inducir apnea refleja y laringoespasma. Niños con antecedentes de convulsiones febriles o no). Hipersensibilidad al aceite de menta o mentol. Embarazo y la lactancia.

Precauciones especiales de uso:

No se recomienda su uso en niños de 2 a 4 años de edad, ya que no hay suficiente experiencia disponible.

- Uso cutáneo y transdérmico.

El contacto ocular con las manos sin lavar después de la aplicación de aceite de menta, puede causar irritación.

El aceite de menta no debe aplicarse sobre la piel rota o irritada.

- Uso en Orofaringe

Los pacientes que ya sufren de acidez estomacal o hernia hiatal a veces tienen una exacerbación de este síntoma después de tomar aceite de menta. El tratamiento debe interrumpirse en estos pacientes.

El aceite de menta debe usarse con precaución en condiciones inflamadas y ulceradas del tracto gastrointestinal.

- Uso cutáneo y transdérmico.

- Inhalación

- Uso en Orofaringe

En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

- Uso cutáneo y transdérmico.

Las reacciones de hipersensibilidad como erupción cutánea, dermatitis de contacto e irritación ocular han sido reportadas,

estas reacciones son la mayoría de las veces leves y transitorias. La frecuencia es desconocida.

Es posible la irritación de la piel y la mucosa de la nariz, después de la aplicación local. La frecuencia es desconocida.

- Inhalación

Se han notificado casos de apnea, bronco y laringoconstricción en pacientes hipersensibles.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo (puede producir efectos teratogénicos), lactancia. Menores de 18 años. Hipoglicemia, cetoacidosis diabética, daño renal y hepático.

Precauciones especiales de uso:

Debido a los posibles efectos abortivos y la posible teratogenicidad, las semillas del fármaco crudo no deben tomarse durante el embarazo. Debido a los eventos adversos informados, como hipoglicemia grave y convulsiones en niños, el fármaco crudo y sus preparaciones no deben administrarse a niños ni tomarse durante la lactancia.

Los pacientes con trastornos hepáticos deben consultar a su médico.

Profesional antes de tomar cualquier preparación de drogas cruda.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

El aceite esencial está contraindicado en casos de embarazo, lactancia y en niños. No deben sobrepasarse las dosis recomendadas para el aceite y la planta, en general. Se ha reportado el desarrollo de brotes de ciclosporiasis relacionados con el consumo de albahaca fresca, sin haberse logrado establecer la fuente de contaminación.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Niños menores de 12 años, embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

El uso en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Efectos indeseables: Se han notificado efectos gastrointestinales, indigestión, náuseas, ablandamiento de las heces, aumento de la temperatura, reacciones hipersensibles como exantema y cefalea. La frecuencia es desconocida.

Si se producen otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Los síntomas de sobredosis son diarrea leve y dolor abdominal. No se requiere ningún tratamiento especial.

Puede precipitar los síntomas de epilepsia del lóbulo temporal no diagnosticada, particularmente en pacientes esquizofrénicos o pacientes que toman medicamentos epileptogénicos como las fenotiazinas

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Niños y adolescentes menores de 18 años embarazo y lactancia.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia

Material vegetal y preparaciones herbarias a) condiciones en las que se recomienda una ingesta reducida de líquidos (por ejemplo, enfermedad cardíaca o renal grave)

Precauciones especiales de uso:

Los pacientes con enfermedad cardíaca o insuficiencia renal deben consultar a un médico antes de tomar la medicación Olea.

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a

Falta de datos adecuados.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. A falta de suficiente información no se recomienda su uso durante el embarazo y la lactancia.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.

Condiciones en las que se recomienda una ingesta reducida de líquidos (por ejemplo, enfermedad cardíaca o renal grave). Embarazo y la lactancia.

Recomendaciones especiales de uso:

El uso en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Para asegurar un aumento de la cantidad de orina, se requiere una ingesta adecuada de líquidos durante el tratamiento.

Si las condiciones del tracto urinario empeoran y aparecen síntomas como fiebre, disuria, espasmo o sangre en la orina durante el uso de un medicamento, se debe consultar a un médico.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. A falta de datos suficientes.

No se recomienda su uso durante el embarazo y la lactancia.

No hay datos de fertilidad disponibles.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta o a otras plantas de la familia Lamiaceae (Labiatae). Embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

Uso tradicional 1) y 2)

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Uso tradicional 1)

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento o si se presenta disnea, fiebre alta o esputo purulento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Uso tradicional 3)

El uso en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

No hay datos de fertilidad disponibles.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta o a otras plantas de la familia Lamiaceae (Labiatae). Íleo paralítico. Embarazo y lactancia. Puede producir broncoespasmo.

Precauciones especiales de uso:

Uso tradicional 1)

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Uso tradicional 2)

El uso en niños menores de 1 año no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Debe evitarse la penetración profunda de la pomada dentro de la fosa nasal, ya que puede reducir la actividad del epitelio ciliar.

Si se observan signos de infección en la piel durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

El contacto ocular con las manos sin lavar después de la aplicación puede causar irritación.

Uso tradicional 1) y 2)

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

No hay datos de fertilidad disponibles

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Íleo paralítico. Puede producir broncoespasmo.

Preparación f): no se debe sobrepasar la dosis del aceite esencial.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. La reacción de hipersensibilidad se manifiesta como prurito, edema facial, disfagia, dificultad respiratoria y disfonía.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Niños, adolescentes menores de 18 años, embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Se recomienda la ingesta adecuada de líquidos.

Si durante el uso del producto fitoterapéutico aparecen síntomas de fiebre, disuria, espasmos o sangre en la orina, debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

No se recomienda el uso de este producto en caso de edema debido a la función limitada del corazón y los riñones.

Para los extractos líquidos que contienen etanol, debe incluirse el etiquetado apropiado para el etanol.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Niños, adolescentes menores de 18 años, embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

Hipertensión, taquicardia, ansiedad y estados febriles. Hipertiroidismo.

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Para los extractos que contienen etanol, debe incluirse el etiquetado apropiado para el etanol.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

No hay datos de fertilidad disponibles.

Se han notificado reacciones de hipersensibilidad (urticaria, picazón), insomnio y trastornos gastrointestinales como malestar estomacal, náuseas, vómitos, diarrea y estreñimiento. La frecuencia es desconocida.

Si se producen otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Hipertensión, taquicardia, ansiedad y estados febriles. Hipertiroidismo.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Niños menores de 12 años, embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

Debe tenerse precaución con su uso simultáneo con alcohol y otros depresores del SNC.

El uso en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Para los extractos líquidos que contienen etanol, debe incluirse el etiquetado apropiado para el etanol.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

No hay datos de fertilidad disponibles. Se ha demostrado que la Passiflora estimula las contracciones uterinas en modelos animales. Su uso está por lo tanto contraindicado durante el embarazo.

Puede perjudicar la capacidad para conducir y utilizar máquinas.

Los pacientes afectados no deben conducir ni operar maquinaria.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Personas que requieran ánimo vigilante.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Personas que requieran ánimo vigilante.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.

Úlceras gástricas y duodenales, trastornos cardiovasculares como hipertensión y arritmias, hipertiroidismo. Niños y adolescentes menores de 18 años embarazo y la lactancia.

Precauciones especiales de uso:

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados. Si los síntomas empeoran durante el uso del producto fitoterapéutico, se debe consultar a un médico. No se recomienda antes de acostarse ya que puede causar trastornos del sueño.

Las personas que toman drogas inhibitoras de MAO deben usar las semillas de Paullinae con precaución.

Las preparaciones que contienen cafeína reducen la acción sedante y aumentan los efectos secundarios causados por los fármacos simpaticomiméticos.

No hay datos de fertilidad disponibles.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

La cafeína atraviesa la placenta y se distribuye en la leche materna.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Hipertiroidismo. Úlcera péptica. Hipertensión arterial.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Menores de 6 años, embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

Pacientes con enfermedades autoinmunes o enfermedades alérgicas, o tendencia hemorrágica aumentada, enfermedades graves hepáticas o renales

El uso en niños menores de 6 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Se notificaron casos de hepatotoxicidad y hepatitis en asociación con la administración del medicamento. En caso de que aparezcan signos de hepatotoxicidad, debe interrumpirse inmediatamente la administración del medicamento y debe consultarse a un médico.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Para los extractos líquidos que contienen etanol, debe incluirse el etiquetado apropiado para el etanol.

No hay datos de fertilidad disponibles.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Afecciones gastrointestinales leves (diarrea, malestar epigástrico, náuseas o vómitos, disfagia), hemorragia nasal y gingival leve y reacciones alérgicas. La frecuencia era muy rara.

Se ha reportado hepatotoxicidad. La frecuencia es desconocida.

Si se producen otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.

Embarazo y lactancia. Pacientes con enfermedades autoinmunes o enfermedades alérgicas. Se ha informado sobre casos de hepatotoxicidad y hepatitis, si esto ocurre debe interrumpirse la administración y consultar al médico. Si los síntomas persisten o empeoran después de una semana de tratamiento, debe consultarse al médico. El uso en niños menores de 6 años no ha sido debidamente establecido

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Insuficiencia renal y cardíaca.

Precauciones especiales de uso:

Puede presentarse arritmias, dermatitis de contacto o fotosensibilización.

El uso excesivo de la planta puede ocasionar neuritis, aborto, daños hepáticos y renales y hemorragia intestinal.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Obstrucción del conducto biliar, colangitis, enfermedad hepática, cálculos biliares y cualquier otro trastorno biliar que requiera supervisión y asesoramiento médico. Niños, adolescentes menores de 18 años, embarazo y la lactancia.

Precauciones especiales de uso:

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados y debido a inquietudes que requieren asesoramiento médico.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En vista de los datos de seguridad preclínicos, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

No hay datos de fertilidad disponibles.

Se ha notificado hipersensibilidad (anafilaxia). La frecuencia es desconocida.

Si se producen otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

El extracto alcohólico de la hoja y la boldina producen cambios en los niveles plasmáticos de colesterol, bilirrubina, glucosa, alanina aminotransferasa y aspartato aminotransferasa.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Insuficiencia renal y cardíaca. Puede presentarse arritmias, dermatitis de contacto o fotosensibilización.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Niños y adolescentes menores de 18 años. Embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años debido a la falta de datos.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

No hay datos de fertilidad disponibles.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Gastritis, úlcera gastroduodenal, diabetes. Supervisión médica en pacientes diabéticos.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta

Hipersensibilidad a los componentes de la planta o a plantas Apiaceae (Umbelliferae) (alcaravea, apio, cilantro, eneldo e hinojo) o al anetol. Menores de 12 años, embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

El uso en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados para la evaluación de seguridad.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Pueden ocurrir reacciones alérgicas al anís que afectan la piel o el sistema respiratorio. La frecuencia es desconocida.

Si se producen otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Puede producir fotosensibilización.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Niños menores de 12 años. Puede producir fotosensibilización.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta o a plantas Apiaceae (Umbelliferae) (alcaravea, apio, cilantro, eneldo e hinojo) o al anetol. Menores de 18 años, embarazo y lactancia, por la presencia de estragol.

Precauciones especiales de uso:

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. Puede inducir el parto, dado sus efectos estrogénicos experimentales y potenciales mutagénicos, y los informes de toxicidad por anetol en lactantes. No se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Pueden ocurrir reacciones alérgicas que afectan la piel o el sistema respiratorio. La frecuencia es desconocida.

Si se producen otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

La ingestión de 1 a 5 mililitros de aceite de anís se ha asociado con náuseas, vómitos, convulsiones y edema pulmonar.

El aceite esencial, a dosis elevadas o prolongadas, puede producir efectos convulsivantes, provocar parestias musculares, congestión cerebral. Puede originar reacciones de hipersensibilidad cutánea (dermatitis vesicular), respiratoria y gastrointestinal.

Las aplicaciones de Aetheroleum Anisi deben limitarse a la terapia de inhalación.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Insuficiencia renal.

El extracto de la corteza y la resina pueden causar dermatitis por contacto en personas sensibles.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Niños menores de 3 años Embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

No se recomienda el uso oral en niños menores de 3 años debido a inquietudes que requieren asesoramiento médico y debido a la falta de datos adecuados.

No se recomienda el uso de la oromucosal en niños y adolescentes menores de 18 años debido a la falta de datos adecuados.

Si se presenta disnea, fiebre o esputo purulento durante el uso del medicamento, debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

Para los extractos que contienen etanol, debe incluirse el etiquetado apropiado para el etanol.

No hay datos de fertilidad disponibles.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.

Para uso externo únicamente.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Menores de 12 años, embarazo y lactancia.

Uso tradicional 3)

Condiciones en las que se recomienda una ingesta reducida de líquidos (por ejemplo, enfermedades cardíacas graves).

Precauciones especiales de uso:

Uso tradicional 1), 2) y 3)

El uso en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Uso tradicional 1), 2)

Si los síntomas empeoran durante el uso del producto fitoterapéutico, se debe consultar a un médico.

Uso tradicional 3)

Si durante el uso del medicamento aparecen síntomas de fiebre, disuria, espasmos o sangre en la orina, debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

Para asegurar un aumento de la cantidad de orina, se requiere una ingesta adecuada de líquidos durante el tratamiento.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia. No hay datos de fertilidad disponibles.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Niños menores de 12 años, embarazo y la lactancia.

Precauciones especiales de uso:

No se recomienda su uso en niños menores de 12 años debido a la falta de datos adecuados.

Cuando se presenta disnea, fiebre o esputo purulento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida.

En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Efectos indeseables: Uso tradicional a)

Efecto laxante suave cuando se usa para la tos y el resfriado. La frecuencia es desconocida.

Uso tradicional b)

Ninguno conocido.

Si se producen otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Niños y adolescentes menores de 18 años.

Precauciones especiales de uso:

Uso tradicional 1)

Si se presenta diarrea recurrente o deposiciones con sangre, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Uso tradicional 1) y 2)

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Para las tinturas que contienen etanol, debe incluirse el etiquetado apropiado para el etanol.

Uso tradicional 1)

La absorción interna de la medicina administrada concomitantemente puede retrasarse.

Por este motivo, el producto debe tomarse 1 hora o más antes o después de la ingesta de otros medicamentos.

Uso tradicional 2)

Ninguno reportado.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida.

En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Efectos indeseables:

Uso tradicional 1)

Pueden presentarse molestias gastrointestinales leves, como náuseas y vómitos. La frecuencia es desconocida.

Si se producen otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Uso tradicional 2)

Ninguno conocido.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y la lactancia. Preparaciones herbales A, B, E, G, H, I: contraindicado el uso en niños menores de 12 años. Preparaciones herbales C, D, F: contraindicado el uso en niños menores de 4 años

Precauciones especiales de uso:

Preparaciones herbales A, B, E, G, H, I:

El uso en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Preparaciones herbales C, D, F:

No se recomienda el uso en niños menores de 4 años por lo que se debe consultar al médico tratante.

Todas las preparaciones a base de hierbas:

Se recomienda precaución en pacientes con gastritis o úlcera gástrica.

Si se presenta disnea, fiebre o esputo purulento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Para tinturas y extractos que contengan etanol, debe incluirse el etiquetado apropiado para el etanol.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

No hay datos de fertilidad disponibles.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta o a otras especies de Primula. Niños menores de 12, embarazo y la lactancia.

Precauciones especiales de uso:

El uso en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Se recomienda precaución en pacientes con gastritis o úlcera gástrica.

Si se presenta disnea, fiebre o esputo purulento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Para los extractos que contienen etanol, debe incluirse el etiquetado apropiado para el etanol.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Reacciones adversas: Pueden producirse reacciones alérgicas. La frecuencia es desconocida. Si se producen otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado. La sobredosis puede provocar malestar estomacal, vómitos o diarrea.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.

Precauciones especiales de uso:

Si las dolencias empeoran o si aparecen síntomas como fiebre, espasmos o sangre en la orina, dolor al orinar o retención urinaria durante el uso del medicamento, debe consultar a un médico.

En raras ocasiones: trastornos digestivos (náuseas, estreñimiento o diarrea). Si se producen otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Menores de 12 años. Obstrucción intestinal, estreñimiento, deposiciones con sangre, diarrea persistente por más de tres días.

Precauciones especiales de uso:

No exceda la dosis recomendada o la duración del tratamiento.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Niños y adolescentes menores de 18 años, embarazo y lactancia

contraindicado el uso como aditivo de baño: cuando existan heridas abiertas, lesiones grandes de piel y mucosa e infección de la piel y mucosa.

Precauciones especiales de uso:

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años debido a la falta de datos adecuados.

Uso tradicional 1)

Si se presenta diarrea recurrente o deposiciones con sangre, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Uso tradicional 2) y 3).

Los baños calientes no deben utilizarse en caso de enfermedades febriles o infecciosas, en casos de insuficiencia cardíaca e hipertensión.

Uso tradicional 3)

Si se produce una hemorragia rectal durante el tratamiento de las hemorroides, debe consultarse a un médico.

Uso tradicional 1)

La absorción interna de la medicina administrada concomitantemente puede retrasarse. Por este motivo, el producto debe tomarse 1 hora o más antes o después de la ingesta de otros medicamentos.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Efectos indeseables.

Se han reportado reacciones alérgicas. La frecuencia es desconocida.

Si se producen otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Gastritis, úlcera gastroduodenal, hipotiroidismo, colelitiasis. Puede inducir efecto antitiroideo.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.
Embarazo y lactancia. Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Obstrucción biliar.
Enfermedades del colon, ictericia grave. Niños menores de 12 años y adultos mayores de 60 años.
Estreñimiento crónico. Tomar máximo por una semana y preferiblemente en la noche.

Hipersensibilidad al material de planta medicinal. Embarazo y lactancia

Uso tradicional 2)

Condiciones en las que se recomienda una ingesta reducida de líquidos (por ejemplo, enfermedad cardíaca o renal grave).

Precauciones especiales de uso:

Uso tradicional 1) y 2)

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados. Si los síntomas empeoran durante el uso del producto, se debe consultar a un médico.

Uso tradicional 1)

El dolor articular acompañado de hinchazón de las articulaciones, enrojecimiento o fiebre, debe ser examinado por un médico.

Uso tradicional 2)

Si durante el uso del medicamento aparecen síntomas de fiebre, disuria, espasmos o sangre en la orina, debe consultar a un médico.

Para asegurar un aumento de la cantidad de orina, se requiere una ingesta adecuada de líquidos durante el tratamiento.

Hipersensibilidad al material vegetal.

Uso tradicional 1) y 2)

El uso en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de información adecuada.

En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Hipersensibilidad al material vegetal.

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años de edad no se recomienda debido a la falta de datos adecuados. Si los síntomas empeoran durante el uso del producto, consulte un médico.

Uso tradicional 1)

Uso Oral

Obstrucción del conducto biliar, colangitis, enfermedad hepática, cálculos biliares y cualquier trastorno biliar que requiera supervisión médica.

Uso como aditivo de baño.

Contraindicado en casos de lesiones cutáneas grandes y heridas abiertas, enfermedades cutáneas agudas, fiebre alta, infecciones graves, trastornos circulatorios graves e insuficiencia cardíaca.

Uso tradicional 2)

El dolor articular acompañado de inflamación de la articulación, enrojecimiento o fiebre debe ser examinado por un médico.

Uso como aditivo de baño.

En casos de hipertensión, un baño caliente completo debe utilizarse con precaución.

Uso Tópico

Debe evitarse el contacto con los ojos. La forma semisólida no debe aplicarse cerca de las membranas mucosas.

Hipersensibilidad al material vegetal. Embarazo y lactancia.

Uso oral

Obstrucción del conducto biliar, colangitis, enfermedad hepática, cálculos biliares y cualquier otro trastorno biliar que requiera supervisión médica.

Uso como aditivo de baño.

Los baños completos están contraindicados en casos de lesiones cutáneas grandes y heridas abiertas, enfermedades cutáneas agudas, fiebre alta, infecciones graves, trastornos circulatorios graves e insuficiencia cardíaca.

Precauciones especiales de uso:

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Si los síntomas empeoran durante el uso del producto, consultar a un médico.

En casos de hipertensión, un baño caliente completo debe utilizarse con precaución.

El dolor articular acompañado de inflamación de la articulación, enrojecimiento o fiebre debe ser examinado por un médico.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.

Embarazo y lactancia. Gastritis, obstrucción biliar.

Hipersensibilidad al material vegetal.

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Si los síntomas empeoran durante el uso del producto, se debe consultar a un médico. No se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. No se recomienda el uso en embarazo y lactancia.

Precauciones especiales de uso:

Si hay inflamación de la piel o induración subcutánea, úlceras, hinchazón repentina de una o ambas piernas, insuficiencia cardíaca o renal, se debe consultar a un médico.

Si se desarrolla diarrea, se debe suspender el tratamiento.

En caso de sangrado rectal se debe consultar a un médico.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida.

En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Reacciones adversas: náuseas, trastornos gastrointestinales, diarrea, colitis linfocítica. La frecuencia es desconocida.

Si se producen otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente, se debe consultar a un médico.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.

Embarazo y lactancia.

Insuficiencia cardíaca, arritmias o que estén empleando medicamentos antihipertensivos

Produce fotosensibilización.

Hipersensibilidad al material vegetal.

Hipersensibilidad a los salicilatos o a otros AINE (por ejemplo, antecedentes de angioedema, espasmo bronquial o urticaria crónica en respuesta a los salicilatos u otros AINE).

Asma por sensibilidad a los salicilatos.

Enfermedad de úlcera péptica activa. Deficiencia de glucosa-6-fosfato deshidrogenasa.

Está contraindicado durante el embarazo, la lactancia y en pacientes con función trombocítica alterada,

Niños y adolescentes menores de 18 años debido al riesgo de síndrome de Reye.

Disfunción hepática o renal grave, trastornos de la coagulación.

Precauciones especiales de uso:

El producto no está diseñado para usarse en caso de artritis aguda ya que esta condición requiere consejo médico. Si la fiebre supera los 39 ° C, persiste o se asocia con dolor de cabeza intenso o si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, debe consultarse a un médico.

No se recomienda el uso concomitante con salicilatos y otros AINE sin consejo médico. Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

También se debe consultar a un profesional de la salud si las condiciones agudas de hinchazón de las articulaciones, enrojecimiento y movilidad reducida persisten o empeoran durante la primera semana de uso de Cortex Salicis.

Para tinturas, deben incluirse extractos que contengan etanol, el etiquetado apropiado para etanol, tomado de la "Guía sobre excipientes en la etiqueta y el prospecto de medicamentos para uso humano".

Hipersensibilidad a los componentes de la planta y a los AINES. Embarazo y lactancia. Debe administrarse con precaución a pacientes con úlcera péptica, diabetes y desórdenes hepáticos o renales. Puede producir problemas gastrointestinales.

Hipersensibilidad al material vegetal.

Embarazo y lactancia.

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Insuficiencia renal. Tumores estrógeno-dependientes.

Precauciones especiales de uso:

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Para tinturas y extractos que contengan etanol, debe incluirse el etiquetado apropiado para el etanol.

Uso tradicional 1)

Insuficiencia renal. Tumores estrógeno-dependientes.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.

Embarazo y lactancia. Niños menores de seis años.

Hipersensibilidad al material vegetal

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.

Embarazo y lactancia.

Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo, apendicitis.

Obstrucción biliar.

Hipersensibilidad al material vegetal.

Menores de 12 años.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Si se presenta disnea, fiebre o esputo purulento, se debe consultar a un médico.

Hipersensibilidad al material vegetal. Solo para uso externo. La ingesta del jugo de la planta puede provocar náuseas, vómitos, diarrea, hipotensión, midriasis, estupor y, en casos graves, paro respiratorio.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.

Embarazo, lactancia y niños menores de 18 años. Pacientes con insuficiencia hepática o renal.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.

Embarazo, lactancia y niños menores de 18 años.

Pacientes con insuficiencia hepática o renal.

Hipersensibilidad al material vegetal. Contraindicado en embarazo y lactancia y en niños menores de 12 años.

Si los síntomas empeoran o si aparecen síntomas como fiebre, espasmos o sangre en la orina, dolor al orinar o retención urinaria durante el uso del producto, debe consultar a un médico.

Hipersensibilidad al material vegetal y a otras plantas de la familia Lamiaceae (Labiatae). No se recomienda el uso en embarazo y lactancia y en niños y adolescentes menores de 18 años.

Si los síntomas empeoran durante el uso del producto, se debe consultar a un médico.

Hipersensibilidad al material vegetal y a las plantas de la familia Asteraceae (Compositae). Embarazo y lactancia. No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años. Si los síntomas empeoran durante el uso del producto, se debe consultar a un médico.

Precauciones especiales de uso:

El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados. Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico o un profesional de la salud calificado.

Si aparece ictericia o un cambio en el color de la orina o las heces, debe consultar al médico inmediatamente.

Para tinturas y extractos que contengan etanol, debe incluirse el etiquetado apropiado para el etanol.

La seguridad durante el embarazo y la lactancia no ha sido establecida. En ausencia de datos suficientes, no se recomienda el uso durante el embarazo y la lactancia.

Se pueden presentar síntomas gastrointestinales leves, como boca seca, náuseas, malestar estomacal, irritación gástrica y diarrea; dolor de cabeza; Pueden ocurrir reacciones alérgicas (dermatitis, urticaria, erupción cutánea, prurito, anafilaxis, asma). La frecuencia es desconocida. Si se producen otras reacciones adversas no mencionadas anteriormente, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Colestasis. Hipertensión arteria

Hipersensibilidad al material vegetal.

Si los síntomas empeoran durante el uso del producto, se debe consultar a un médico.

Si se presenta disnea, fiebre o esputo purulento, se debe consultar de inmediato a un médico.

Preparaciones a base de hierbas a) y b)

No se recomienda el uso bucofaringeo en niños menores de 6 años debido a la forma farmacéutica (forma de dosificación sólida) y debido a la falta de datos adecuados.

Preparación a base de hierbas b)

No se recomienda el uso oral en niños menores de 3 años debido a la falta de datos adecuados y que se requiere asesoramiento médico.

Hipersensibilidad al material vegetal.

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años. El uso en niños y adolescentes menores de 18 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.

Hipersensibilidad al material vegetal o a las plantas de la familia Asteraceae (Compositae). Embarazo y lactancia. No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.
Condiciones donde se recomienda una menor ingesta de líquido, p.ej. enfermedades cardíacas o renales severas.

Si durante el uso del medicamento aparecen síntomas de fiebre, disuria, espasmos o sangre en la orina, debe consultar a un médico.

No se recomienda el tratamiento concomitante con diuréticos sintéticos.

Hipersensibilidad al maerial vegetal. Embarazo y lactancia. No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

No debe aplicarse sobre la piel rota o irritada.

Evite el contacto con los ojos o las membranas mucosas.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico .

Hipersensibilidad al material vegetal. Embarazo y lactancia.

Uso tradicional 1) y 2)

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Uso tradicional 2)

Evitar el contacto con las encías.

Hipersensibilidad al material vegetal y a otras plantas de la familia Asteraceae (Compositae).

Embarazo y lactancia

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Si los síntomas empeoran durante el uso del producto, se debe consultar a un médico.

Hipersensibilidad al material vegetal o a las plantas de la familia Asteraceae (Compositae).

Embarazo y lactancia. No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Obstrucciones de los conductos biliares, colangitis, enfermedades hepáticas, cálculos biliares, úlcera péptica activa y cualquier otra enfermedad biliar.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.
Embarazo y lactancia. Menores de 12 años y pacientes con desequilibrio hidroelectrolítico. Obstrucción biliar, hipertensión. No se recomienda el uso por periodos superiores a 30 días

Hipersensibilidad al material vegetal o a las plantas de la familia Asteraceae (Compositae). No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Obstrucciones de los conductos biliares, colangitis, enfermedades hepáticas, cálculos biliares, úlcera péptica activa y cualquier otra enfermedad biliar.

El uso en pacientes con insuficiencia renal y / o diabetes, y / o insuficiencia cardíaca debe evitarse debido a los posibles riesgos debido a la hiperpotasemia.

Si se presentan síntomas como fiebre, disuria, espasmos o sangre en la orina durante el uso del producto, debe consultar a un médico.

Hipersensibilidad al aceite. No se recomienda el uso oral en niños y adolescentes menores de 18 años.

Uso tradicional 1)

Al igual que otros aceites esenciales, el aceite de tomillo no debe aplicarse en la cara, especialmente en el área nasal de bebés y bebés menores de dos años debido al riesgo de laringoespasmo.

Cuando se presenta disnea, fiebre o esputo purulento, se debe consultar a un médico.

Uso tradicional 2)

Uso como aditivo para el baño: Cuando se presenta disnea, fiebre o esputo purulento, se debe consultar a un médico.

En casos de hipertensión, un baño completo debe utilizarse con precaución. Los baños completos están contraindicados en casos de heridas abiertas, lesiones cutáneas grandes, enfermedades cutáneas agudas, fiebre alta, infecciones graves, trastornos circulatorios graves e insuficiencia cardíaca.

Uso Tópico: Al igual que otros aceites esenciales, el aceite de tomillo no debe aplicarse en la cara, especialmente en el área nasal de bebés y bebés menores de dos años debido al riesgo de laringoespasmo.

Cuando se presenta disnea, fiebre o esputo purulento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado.

No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años debido a la falta de datos adecuados.

Hipersensibilidad al material de planta o a otras plantas de la familia Lamiaceae (Labiatae). Los pacientes sensibles al polen de abedul o al apio pueden tener una sensibilidad cruzada con el tomillo.

Embarazo y lactancia

Si se presenta disnea, fiebre o esputo purulento, se debe consultar a un médico o profesional.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Preparaciones de hierbas **a), b), d), e), f), h), i), j), k), l)** No se ha establecido el uso en niños menores de 12 años debido a la falta de datos adecuados.

Preparaciones herbales c, g. El uso en niños menores de 4 años no se ha establecido debido a que se debe buscar consejo médico.

Hipersensibilidad al material vegetal. Embarazo y lactancia. No se recomienda el uso en niños menores de 4 años.

Uso tradicional 1)

No se recomienda el uso en niños menores de 4 años.

Uso tradicional 2)

No se recomienda el uso en niños menores de 12 años.

Si los síntomas empeoran durante el uso del producto o si se presenta disnea, fiebre alta o esputo purulento, se debe consultar a un médico.

Hipersensibilidad al material vegetal.

Embarazo y lactancia. No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Uso oral: Debido a un posible efecto hipoglucemiante del fenogreco, se debe consiRelaciónar una estrecha vigilancia del control glucémico en pacientes tratados por diabetes mellitus.

Uso tradicional 1) y 2)

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.

Uso tradicional 2)

Embarazo y lactancia.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.

Embarazo y lactancia. Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Obstrucción biliar.

Contraindicado en pacientes con absorción intestinal deficiente, diarrea o deshidratación. Se recomienda controlar los niveles glicémicos.

a inhalación de harina de trigo causa asma de Baker en algunas personas

El consumo de gluten de trigo puede causar intolerancia que se manifiesta por dolor de estómago, inflamación, diarrea y pérdida de peso.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia, niños menores de 3 años.

Hipersensibilidad al material vegetal. Embarazo y lactancia. Contraindicado en niños menores de 2 años. Si los síntomas empeoran o si aparecen síntomas como fiebre, espasmos o sangre en la orina, dolor al orinar o retención de orina durante el uso del medicamento, debe consultar a un médico.

Hipersensibilidad al material vegetal. Embarazo, lactancia y desequilibrio hidroelectrolítico. Contraindicado en niños menores de 12 años.

Condición en la que se recomienda una menor ingesta de líquido (p.ej. enfermedad cardíaca o renal grave).

Cuando el dolor articular se acompaña de inflamación de la articulación, enrojecimiento o fiebre, se debe consultar a un médico.

Utilizar con precaución en casos de hipertensión.

Hipersensibilidad al material vegetal. Embarazo y lactancia. Contraindicado en niños menores de 12 años. Condición donde se recomienda una ingesta reducida de líquidos (por ejemplo, insuficiencia cardíaca o enfermedad renal grave).

Uso tradicional 1)

Embarazo, lactancia y desequilibrio hidroelectrolítico. Utilizar con precaución en casos de hipertensión. En pocos casos se han presentado efectos secundarios gastrointestinales.

Uso tradicional 1), 2) y 3)

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo, lactancia. Niños menores de 12 años. Puede aumentar la formación de cálculos renales y la incidencia de infecciones vaginales por levaduras
Los pacientes con cálculos renales o insuficiencia renal deben usar productos que contengan la fruta solo después de consultar a su proveedor de atención médica.

Hipersensibilidad al material vegetal. Embarazo y lactancia. Contraindicado en niños menores de 12 años.

Uso tradicional 1)

Si los síntomas empeoran o persisten por más de 3 días durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Si la diarrea está asociada con dolor abdominal o sangrado rectal, consulte a un profesional de la salud.

Uso tradicional 2)

Si los síntomas empeoran o persisten durante más de 1 semana durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Hipersensibilidad al material vegetal. No se recomienda su uso en niños y adolescentes menores de 18 años. Si hay inflamación de la piel, tromboflebitis o induración subcutánea, dolor intenso, úlceras, hinchazón repentina de una o ambas piernas, insuficiencia cardíaca o renal, se debe consultar a un médico. Si los síntomas empeoran o persisten durante más de 2 semanas durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.

Embarazo y lactancia. Menores de tres años. Niños de 3 a 12 años: bajo supervisión médica. No prolongar su uso por más de dos meses, ya que puede causar dependencia. Personas que requieran ánimo vigilante.

Hipersensibilidad al material vegetal. Embarazo y lactancia. No recomendado para niños menores de 12 años.

Uso como aditivo para el baño

Los baños completos están contraindicados en casos de heridas abiertas, lesiones cutáneas grandes, enfermedades cutáneas agudas, fiebre alta, infecciones graves, trastornos circulatorios graves e insuficiencia cardíaca.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Hipersensibilidad al principio activo. Embarazo y lactancia. No se recomienda su uso en niños menores de 12 años.

Uso como aditivo para el baño

Los baños completos están contraindicados en casos de heridas abiertas, lesiones cutáneas grandes, enfermedades cutáneas agudas, fiebre alta, infecciones graves, trastornos circulatorios graves e insuficiencia cardíaca.

El uso en niños menores de 12 años no se ha establecido debido a la falta de datos adecuados.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Se ha expresado cierta preocupación por la citotoxicidad de los valepotriatos. La citotoxicidad se ha demostrado in vitro pero no in vivo, incluso en dosis de 1350 mg / kg. Algunos de los valepotriates demuestran actividad alquilante in vitro. Sin embargo, debido a que los compuestos se descomponen rápidamente en el fármaco almacenado, no hay motivo de preocupación. Los valepotriatos también son mal absorbidos y se metabolizan rápidamente a los baldrinales, que tienen mejores efectos sedantes. In vitro, los baldrinales son menos tóxicos que los valepotriatos, pero in vivo son más citotóxicos porque son más fácilmente absorbidos por el intestino. Los baldrinales se han detectado a niveles de hasta 0,988 mg / dosis en preparaciones comerciales estandarizadas con respecto a la concentración de valepotriatos y pueden ser de interés citotóxico.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Menores de tres años. Niños de 3 a 12 años: bajo supervisión médica. No prolongar su uso por más de dos meses, ya que puede causar dependencia. Personas que requieran ánimo vigilante.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.
Embarazo y lactancia. Menores de tres años. Niños de 3 a 12 años: bajo supervisión médica. No prolongar su uso por más de dos meses, ya que puede causar dependencia. Personas que requieran ánimo vigilante.
No prolongar su uso por más de dos meses. Debe tenerse precaución con el uso simultáneo con alcohol y otros depresores del SNC.

Hipersensibilidad al material vegetal. Embarazo y lactancia. No recomendado el uso en niños menores de 12 años.
Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.
Si se presenta disnea, fiebre o esputo purulento, se debe consultar a un médico o profesional de la salud calificado

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Niños menores de tres años.
Hipotiroidismo. Personas que requieran ánimo vigilante.
Debe tenerse precaución con su uso simultáneo con alcohol y otros depresores del SNC

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia. Niños menores de tres años.
Hipotiroidismo. Personas que requieran ánimo vigilante.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.
Embarazo y lactancia. Niños menores de dos años.
Pacientes con asma

Hipersensibilidad a los componentes de la planta o a los salicilatos. Embarazo y lactancia. No se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años.

Uso Tópico

Heridas abiertas, grandes áreas de piel dañada.

Los baños calientes no deben utilizarse en caso de enfermedades febriles o infecciosas, en casos de insuficiencia cardíaca e hipertensión.

Hipersensibilidad al principio activo. Embarazo y lactancia. No se recomienda el uso en niñas y adolescentes menores de 18 años.

Los pacientes que sufren o padecen un cáncer de estrógenos sensibles deben consultar a su médico antes de usar Vitex agnus-castus.

Los pacientes que usan agonistas de la dopamina, antagonistas de la dopamina, estrógenos y antioestrógenos deben consultar a su médico antes de usar Vitex agnus-castus.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico.

Vitex agnus-castus, fructus se piensa que actúa sobre el eje hipofisario-hipotalámico y, por lo tanto, los pacientes con antecedentes de trastorno hipofisario deben consultar a un médico antes de usarlo.

En los casos de tumores secretores de prolactina de la glándula pituitaria, la ingesta de Vitex agnus-castus, fructus puede enmascarar los síntomas del tumor. Para las tinturas que contienen etanol, debe incluirse el etiquetado apropiado para el etanol, tomado de la "Guía sobre excipientes en la etiqueta y el prospecto de los medicamentos para uso humano".

Hipersensibilidad al material vegetal. Embarazo y lactancia.

Uso tradicional 1)

Si hay inflamación de la piel, tromboflebitis o induración subcutánea, dolor intenso, úlceras, hinchazón repentina de una o ambas piernas, insuficiencia cardíaca o renal, se debe consultar a un médico.

Uso Tópico: El producto no debe utilizarse sobre la piel lesionada, alrededor de los ojos o en las membranas mucosas.

Uso oral: En el caso de una respuesta sintomática inadecuada o insatisfactoria dentro de las 2 semanas, se debe consultar a un médico ya que el edema puede tener causas alternativas.

Uso tradicional 2)

Si se produce una hemorragia rectal durante el tratamiento de las hemorroides, debe consultar a un médico.

En caso de respuesta sintomática inadecuada o insatisfactoria en el plazo de una semana, se debe consultar a un médico.

Uso tradicional 3)

En el caso de una respuesta sintomática inadecuada o insatisfactoria dentro de 1 semana, se debe consultar a un médico ya que el edema puede tener causas alternativas.

Uso tradicional 1), 2) y 3)

En ausencia de datos de seguridad suficientes, no se recomienda el uso en niños y adolescentes menores de 18 años. Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, debe consultarse a un médico.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta.

Embarazo y lactancia.

Hipersensibilidad al material vegetal. Embarazo y lactancia. Niños y adolescentes menores de 18 años. Úlcera péptica y gastritis.

Si los síntomas empeoran durante el uso del medicamento, se debe consultar a un médico .

Uso tradicional 1) Hipersensibilidad a los componentes de la planta.

Uso tradicional 2) Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia.

Contraindicaciones:

Hipersensibilidad a los componentes de la fórmula.

Advertencias y precauciones:

El uso prolongado de productos por vía tópica puede causar hipersensibilidad. Cuando esto suceda, debe discontinuarse el tto. instalándose tto. sintomático

CONTRAUso tradicionales Y ADVERTENCIAS

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas. No se recomienda para tratamientos mayores de dos días. Evítese el uso en heridas abiertas. No aplicar cerca de los ojos.

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas.

Embarazo, lactancia. Niños menores de 12 años. Hiperestrogenismo. Puede producir fotosensibilización.

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas. Embarazo y lactancia. Niños menores de 12 años. El aceite esencial de yerbabuena está contraindicado en pacientes con gastritis, úlceras gastroduodenales, síndrome del intestino irritable, colitis ulcerosa, enfermedad de Crohn.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta y del propóleo. Embarazo y lactancia.

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas. Embarazo y lactancia. Niños menores de 3 años. El aceite esencial de yerbabuena está contraindicado en pacientes con gastritis, úlceras gastroduodenales, síndrome del intestino irritable, colitis ulcerosa, enfermedad de Crohn.

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas. Embarazo, lactancia. Menores de 3 años. Dispepsias hipersecretoras. Puede causar fotosensibilidad.

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas. Menores de 10 años.

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas. Embarazo y lactancia. Menores de 10 años. Hipertensión arte

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas. Embarazo y lactancia. Niños menores de 12 años y pacientes con desequilibrio hidroelectrolítico. Obstrucción biliar, hipertensión.

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas.

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas.

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas.

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas.

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas. Embarazo, lactancia. Niños menores de 12 años. Inflamación del tracto gastrointestinal o de las vías biliares. Insuficiencia hepática.

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas y del propóleo. Embarazo, lactancia. Niños menores de 12 años. Inflamación del tracto gastrointestinal o de las vías biliares. Insuficiencia hepática.

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas. Embarazo, lactancia. Niños menores de 12 años. Inflamación del tracto gastrointestinal o de las vías biliares. Insuficiencia hepática.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta y del propóleo. Embarazo y lactancia.

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas y del propóleo. Embarazo, lactancia. Niños menores de 12 años. Inflamación del tracto gastrointestinal o de las vías biliares. Insuficiencia hepática.

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas. Embarazo, lactancia. Niños menores de 12 años. Inflamación del tracto gastrointestinal o de las vías biliares. Insuficiencia hepática.

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas. Embarazo y lactancia. Menores de 12 años. Hipertensión, taquicardia, ansiedad y estados febriles. No utilizarse cuando se presenta alto grado de arteriosclerosis.

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas. Embarazo y lactancia. Niños menores de 3 años. Úlcera péptica y gastritis. No utilizarse cuando se presenta alto grado de arteriosclerosis.

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas. Embarazo y lactancia.

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas. Embarazo y lactancia. Utilizar con cautela en pacientes con obstrucción intestinal o disminución de la motilidad intestinal. Obstrucción biliar. Precaución en pacientes diabéticos.

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas. Embarazo y lactancia. Utilizar con cautela en pacientes con obstrucción intestinal o disminución de la motilidad intestinal, diarrea o deshidratación. Obstrucción biliar. Precaución en pacientes diabéticos, se recomienda controlar los niveles glicémicos.

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas. Embarazo y lactancia, niños menores de 12 años y adultos mayores de 60 años. Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Obstrucción biliar. Estreñimiento crónico. Úlcera gastroduodenal. Estados inflamatorios uterinos, colon irritable. Tomar máximo por una semana y preferiblemente en la noche.

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas. Embarazo y lactancia. Niños menores de 12 años y adultos mayores de 60 años. Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Obstrucción biliar. Estreñimiento crónico. Úlcera gastroduodenal. Estados inflamatorios uterinos, colon irritable. Tomar máximo por una semana y preferiblemente en la noche.

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas. Embarazo y lactancia. Niños menores de 12 años y adultos mayores de 60 años. Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Colitis ulcerosa. Colon catártico. Estreñimiento crónico. Obstrucción biliar. Estados inflamatorios uterinos. En pacientes diabéticos se debe controlar los niveles de glicemia, . Tomar máximo por una semana y preferiblemente en la noche

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas. Embarazo y lactancia. Niños menores de 12 años. Obstrucción biliar. Utilizar con precaución en casos de hipertensión.

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas. Embarazo y lactancia. Niños menores de 12 años. Estados inflamatorios y obstructivos del tracto digestivo. Úlcera gastroduodenal. Estreñimiento crónico. Obstrucción biliar, colon irritable. Utilizar con precaución en casos de hipertensión. Se recomienda el consumo máximo por una semana y preferiblemente en la noche.

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas. Embarazo y lactancia. Niños menores de 12 años y adultos mayores de 60 años. Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Obstrucción biliar. Enfermedades del colon. Estreñimiento crónico. Tomar máximo por una semana y preferiblemente en la noche. Utilizar con precaución en casos de hipertensión.

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas. Embarazo y lactancia. Niños menores de 12 años y adultos mayores de 60 años. Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Obstrucción biliar. Enfermedades del colon. Estreñimiento crónico. Estados inflamatorios uterinos. Tomar máximo por una semana y preferiblemente en la noche. Utilizar con precaución en casos de hipertensión.

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas. Embarazo y lactancia. Niños menores de 12 años y adultos mayores de 60 años. Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Enfermedades del colon. Estreñimiento crónico. Obstrucción biliar. Estados inflamatorios uterinos. Ictericia grave. Tomar máximo por una semana y preferiblemente en la noche.

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas. Embarazo y lactancia. Niños menores de 12 años y adultos mayores de 60 años. Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Enfermedades del colon. Estreñimiento crónico. Obstrucción biliar. Estados inflamatorios uterinos. Tomar máximo por una semana y preferiblemente en la noche.

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas. Embarazo y lactancia. Niños menores de 12 años y adultos mayores de 60 años. Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Enfermedades del colon. Estreñimiento crónico. Obstrucción biliar. Estados inflamatorios uterinos. Precaución en pacientes diabéticos. Tomar máximo por una semana y preferiblemente en la noche

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas. Embarazo y lactancia. Niños menores de 12 años y adultos mayores de 60 años. Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Obstrucción biliar. Enfermedades del colon, Úlcera gastroduodenal. Estreñimiento crónico. Tomar máximo por una semana y preferiblemente en la noche.

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas. Embarazo y lactancia. Niños menores de 12 años y adultos mayores de 60 años. Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Obstrucción biliar. Enfermedades del colon. Úlcera gastroduodenal. Precaución en pacientes diabéticos. Estreñimiento crónico. Tomar máximo por una semana y preferiblemente en la noche

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas. Embarazo y lactancia. Niños menores de 12 años y adultos mayores de 60 años. Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Colon catártico. Estreñimiento crónico. Obstrucción biliar. Estados inflamatorios uterinos. Tomar máximo por una semana y preferiblemente en la noche

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas. Embarazo y lactancia. Niños menores de 12 años y adultos mayores de 60 años. Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Colitis ulcerosa. Colon catártico. Estreñimiento crónico. Obstrucción biliar. Estados inflamatorios uterinos. Tomar máximo por una semana y preferiblemente en la noche. Utilizar con precaución en caso de hipertensión.

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas. Embarazo y lactancia. Niños menores de 12 años y adultos mayores de 60 años. Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Obstrucción biliar. Enfermedades del colon. Úlcera gastroduodenal. Estreñimiento crónico. Tomar máximo por una semana y preferiblemente en la noche.

Hipersensibilidad a los componentes de la planta. Embarazo y lactancia.
Niños menores de 12 años y adultos mayores de 60 años. Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Colitis ulcerosa. Colon catártico. Estreñimiento crónico.
Obstrucción biliar. Cistitis. Estados inflamatorios uterinos. Pacientes
Tomar máximo por una semana y preferiblemente en la noche.

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas. Embarazo y lactancia. Niños menores de 12 años y adultos mayores de 60 años. Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Obstrucción biliar. Estreñimiento crónico. Úlcera gastroduodenal. Estados inflamatorios uterinos, colon irritable. Tomar máximo por una semana y preferiblemente en la noche. En pacientes diabéticos se debe controlar los niveles de glicemia.

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas. Embarazo y lactancia. Niños menores de 12 años y adultos mayores de 60 años. Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Obstrucción biliar. Ictericia grave. Estreñimiento crónico. Úlcera gastroduodenal. Estados inflamatorios uterinos, colon irritable. Tomar máximo por una semana y preferiblemente en la noche. Precaución en pacientes diabéticos.

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas. Embarazo y lactancia. Menores de tres años. Niños de 3 a 12 años: bajo supervisión médica. No prolongar su uso por más de dos meses, ya que puede causar dependencia. Personas que requieran ánimo vigilante.

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas. Embarazo y lactancia. Menores de tres años. Niños de 3 a 12 años: bajo supervisión médica. Hiperestrogenia. No prolongar su uso por más de dos meses, ya que puede causar dependencia. Personas que requieran ánimo vigilante.

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas. Embarazo y lactancia. Menores de tres años. Niños de 3 a 12 años: bajo supervisión médica. No prolongar su uso por más de dos meses, ya que puede causar dependencia. Personas que requieran ánimo vigilante.

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas. Embarazo y lactancia. Menores de tres años. Niños de 3 a 12 años: bajo supervisión médica. Hipotiroidismo. No prolongar su uso por más de dos meses, ya que puede causar dependencia. Personas que requieran ánimo vigilante.

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas. Embarazo y lactancia. Menores de tres años. Niños de 3 a 12 años: bajo supervisión médica. No prolongar su uso por más de dos meses, ya que puede causar dependencia. Personas que requieran ánimo vigilante.

Hipersensibilidad a los componentes de las plantas. Embarazo y lactancia. Menores de tres años. Niños de 3 a 12 años: bajo supervisión médica. No prolongar su uso por más de dos meses, ya que puede causar dependencia. Personas que requieran ánimo vigilante.

INTERACCIONES	REFERENCIAS
Puede potenciar el efecto de los anticoagulantes y de agentes antihipertensivos y depresores del SNC	EMA
Puede potenciar el efecto de los anticoagulantes y de agentes antihipertensivos y depresores del SNC	INVIMA

	EMA
--	-----

INVIMA/VADEMECL	
-----------------	--

No reporta	VIMA/VADEMECL
------------	---------------

<p>La capacidad del castaño de Indias para reducir la coagulación sanguínea indica que no debe administrarse concomitantemente con fármacos anticoagulantes como warfarina o ácido acetilsalicílico. Se recomienda tener precaución si el paciente está tomando suplementos, medicamentos o plantas que disminuyen los niveles de glucosa en sangre.</p>	<p>IA/INVIMA/VADE</p>
<p>La capacidad del castaño de Indias para reducir la coagulación sanguínea indica que no debe administrarse concomitantemente con fármacos anticoagulantes como warfarina o ácido acetilsalicílico. Se recomienda tener precaución si el paciente está tomando suplementos, medicamentos o plantas que disminuyen los niveles de glucosa en sangre.</p>	<p>INVIMA</p>

<p>La capacidad del castaño de Indias para reducir la coagulación sanguínea indica que no debe administrarse concomitantemente con fármacos anticoagulantes como warfarina o ácido acetilsalicílico. Se recomienda tener precaución si el paciente está tomando suplementos, medicamentos o plantas que disminuyen los niveles de glucosa en sangre.</p>	<p>EMA</p>
--	------------

	EMA
	EMA
	OMS/INVIMA

Las preparaciones de ajo deben usarse con precaución en pacientes que toman terapia de anticoagulación oral y / o terapia antiplaquetaria porque pueden aumentar los tiempos de sangrado. El uso concomitante con saquinavir / ritonavir está contraindicado debido a los riesgos de disminución de la concentración plasmática, pérdida de la respuesta virológica y posible resistencia a uno o más componentes del régimen antirretroviral.

IA/INVIMA/VADE

Las preparaciones de ajo deben usarse con precaución en pacientes que toman terapia de anticoagulación oral y / o terapia antiplaquetaria porque pueden aumentar los tiempos de sangrado. El uso concomitante con saquinavir / ritonavir está contraindicado debido a los riesgos de disminución de la concentración plasmática, pérdida de la respuesta virológica y posible resistencia a uno o más componentes del régimen antirretroviral.

Uso interno:
La administración concomitante con antiarrítmicos, glucósidos cardiotónicos, diuréticos, agentes que disminuyen los niveles de potasio y esteroides, puede incrementar los efectos adversos de la droga

MS/VADEMECUM

Uso interno:
La administración concomitante con antiarrítmicos, glucósidos cardiotónicos, diuréticos, agentes que disminuyen los niveles de potasio y esteroides, puede incrementar los efectos adversos de la droga

	INVIMA
Administración simultánea de Radix Althaeae puede retrasar la absorción de otros fármacos	OMS/EMA
No reporta	VIMA/VADEMECL

No reporta	VIMA/VADEMECL
	EMA
Folium Uvae Ursi no debe administrarse con alimentos o medicamentos que acidifiquen la orina.	OMS

	EMA
--	-----

	EMA
	INVIMA

EMA/VADEMECUM

	INVIMA
	EMA
No reporta	VIMA/VADEMECL

	INVIMA
No reporta	VIMA/VADEMECL
	EMA
	INVIMA/VADEMECL
	INVIMA
No reporta	VIMA/VADEMECL

	EMA
--	-----

Debido a la presencia de mucílagos puede existir el riesgo de retrasar o disminuir la absorción oral de algunos principios activos. La caléndula puede potenciar el efecto de fármacos sedantes, hipoglicemiantes e hipocolesterolemiantes

VIMA/VADEMECL

EMA

	EMA
	EMA

	EMA
No reporta	VIMA/VADEMECL
	INVIMA/VADEMECL
No reporta	VIMA/VADEMECL

	EMA
El consumo de preparaciones de Centella asiatica en dosis elevadas puede alterar la acción de hipoglicemiantes e hipocolesterolemiantes, razón por la cual se recomienda evitar su uso concomitante	VIMA/VADEMECL

	EMA/INVIMA
	EMA
	INVIMA

	EMA
No reporta	VIMA/VADEMECL
<p>El extracto de corteza de canela (2 g en 100 ml) disminuyó notablemente la disolución in vitro del clorhidrato de tetraciclina. En presencia de corteza de C. cassia, solo el 20% de la tetraciclina estaba en solución después de 30 minutos, en contraste con el 97% cuando solo se usaba agua. Sin embargo, la importancia clínica de esta interacción no ha sido establecida. Se informa que el medicamento es incompatible con Halloysitum rubrum.</p>	OMS/EMA/INVI MA/VADEMECU M

<p>No se debe asociar a tranquilizantes ni a otros estimulantes; el etinilestradiol y el mestranol pueden potenciar el efecto de la cafeína; la cimetidina potencia el efecto y la toxicidad de la cafeína</p>	VIMA/VADEMECL
<p>Los pacientes que toman medicamentos inhibidores de la MAO deben usar los preparados de semen de Colae con precaución.</p> <p>Las preparaciones de semen de Colae, al igual que otras preparaciones que contienen cafeína, reducen la acción de los medicamentos sedantes y aumentan los efectos secundarios causados por los medicamentos simpaticomiméticos.</p>	EMA

<p>Aunque no se han reportado interacciones medicamentosas, la ingestión interna de Gummi Myrrha puede interferir con la terapia antidiabética existente debido a la capacidad de la resina para reducir los niveles de glucosa en la sangre. Pacientes que toman anticoagulantes. Medicamentos o con antecedentes de trastornos hemorrágicos deben consultarse. Su proveedor de atención médica antes de usar la resina.</p>	<p>OMS/EMA</p>
	<p>EMA</p>

No reporta	INVIMA
No reporta	INVIMA/VADEM ECUM

	EMA
No reporta	INVIMA/VADEM ECUM
	EMA

	EMA
	INVIMA
No reporta	INVIMA/VADEM ECUM

	EMA
	INVIMA

	VADEMECUM
No reporta	VIMA/VADEMECL
	EMA

	EMA
	INVIMA /VADEMACUM

	EMA/VADEMAC UM
--	-------------------

	EMA
	EMA

	EMA
No reporta	INVIMA/VADEM ECUM
No reporta	INVIMA/VADEM ECUM

No reporta	INVIMA VADEM ECUM
	EMA
<p>Evitar consumir concomitantemente con ansiolíticos.</p> <p>Aunque no se encontraron interacciones farmacológicas publicadas, varios estudios en animales indican una posible preocupación de que el aceite esencial de la hoja pueda inducir enzimas hepáticas involucradas en el metabolismo de las drogas. Por lo tanto, los efectos de otros fármacos pueden disminuir después de la administración concomitante.</p>	EMA

	INVIMA / VADEMÉCUM
Aunque no se encontraron interacciones farmacológicas publicadas, varios estudios en animales indican una posible preocupación de que el aceite esencial pueda inducir enzimas hepáticas involucradas en el metabolismo de los medicamentos. Por lo tanto, los efectos de otros fármacos pueden disminuir después de la administración concomitante.	EMA
No reporta	VADEMECUM

No se recomienda el uso concomitante con salicilatos y otros AINE sin consejo médico.	EMA
No se recomienda el uso concomitante con salicilatos y otros AINE sin consejo médico.	EMA

Se ha observado disminución de la concentración plasmática de ciprofloxacina en ratas.	EMA
	INVIMA/VADEM ECUM

<p>Debido a su actividad estrogénica, las dosis excesivas de aceite de hinojo pueden afectar la terapia hormonal, la píldora anticonceptiva oral y la terapia de reemplazo hormonal.</p>	<p>EMA</p>
	<p>EMA</p>

No deben tomarse concomitantemente otras preparaciones de hierbas que contengan Fucus vesiculosus, preparaciones que contengan yodo o medicamentos para la glándula tiroides.

EMA

	INVIMA
	EMA
	INVIMA/VADEM ECUM
<p>Puede aumentarse el riesgo de sangrado al ser administrado concomitantemente con anticoagulantes o antiagregantes plaquetarios. La bilobalida y el ginkgósido A pueden incrementar la actividad de algunas enzimas hepáticas, por lo que pueden interferir en el metabolismo hepático y niveles plasmáticos de fármacos como propranolol, haloperidol y teofilina. Algunos reportes señalan que la administración del extracto de hojas de ginkgo potencia la acción de las benzodiazepinas</p>	EMA/VADEMEC UM

No reporta	INVIMA/VADEM ECUM
	EMA

<p>Los antibióticos de amplio espectro pueden disminuir la eficacia de la soya. La soya puede incrementar los niveles de teofilina, analgésicos no esteroidales, fenitoina, fluoxetina, fluvastatina, tamoxifeno, warfarina, cafeina, clozapina, ciclobenzaprina, fluvoxanina, olanzapina, propranolol, tacrina y zolmitriptan.</p>	<p>EMA/VADEMEC UM</p>
	<p>INVIMA/VADEM ECUM</p>

<p>Los pacientes que toman medicamentos de regaliz no deben tomar otros productos que contengan regaliz, ya que pueden ocurrir eventos adversos graves, como retención de agua, hipopotasemia, hipertensión, trastornos del ritmo cardíaco. No se recomienda el uso concomitante con diuréticos, glucósidos cardíacos, corticosteroides, laxantes estimulantes u otros medicamentos que pueden agravar el desequilibrio electrolítico.</p>	<p>EMA</p>
	<p>EMA</p>

	EMA
	/INVIMA/VADE MECUM

--	--

EMA

--	--

EMA

	EMA
--	-----

	INVIMA
	EMA

	EMA
Se puede presentar sinergismo con depresores del sistema nervioso central, anticolinérgicos, anti-histamínicos, ansiolíticos, antidepresivos y antipsicóticos. Puede disminuir los niveles plasmáticos de fármacos que se metabolizan por citocromo P-450.	EMA/INVIMA
No reporta	INVIMA/VADEM ECUM

<p>Indicaciones 1 y 3</p> <p>En el caso de una ingesta diaria de hiperforina (menos de 1 mg) y una duración de uso no mayor a 2 semanas, no se esperan interacciones clínicamente relevantes.</p> <p>Los pacientes que toman otros medicamentos con receta médica deben consultar a un médico o farmacéutico antes de tomar Hypericum.</p> <p>Si bien la ingestión de alimentos que contienen altas concentraciones de tiramina, como los alimentos y el queso en escabeche o ahumados, y los inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina, como la fluoxetina, están contraindicados con los inhibidores de la MAO, faltan datos in vivo que relacionan Herba Hyperici con la inhibición de la MAO La combinación de Herba Hyperici 163 de Herba</p>	<p>OMS/EMA/VADE</p>
<p>No reporta</p>	<p>INVIMA/VADEM ECUM</p>
<p>No reporta</p>	<p>INVIMA/VADEM ECUM</p>

<p>Las personas que toman drogas inhibidoras de MAO deben usar mate con precaución.</p> <p>Las preparaciones que contienen cafeína reducen la acción sedante y aumentan los efectos secundarios causados por los fármacos simpaticomiméticos.</p>	EMA
	INVIMA
No reporta	VADEMECUM
	EMA

	EMA
--	-----

Hay pruebas limitadas de estudios no clínicos de que el enebro puede influir en los niveles de glucosa en la diabetes.	EMA
No administrar conjuntamente con anticoagulantes o en pacientes con trastornos de la coagulación	INVIMA/VADEM ECUM
	INVIMA
	INVIMA

	OMS
	INVIMA
	EMA
	EMA

--	--

EMA

Dada la presencia de mucílagos, la absorción de otros fármacos administrados concomitantemente puede verse afectada negativamente, por lo que deben consumirse una hora antes o dos horas después de la administración de linaza. La linaza puede potenciar la acción de medicamentos hipolipemiantes. Las terapias de reemplazo hormonal pueden verse afectadas con la administración concomitante de linaza. La linaza puede aumentar el riesgo de sangrado, por lo cual debe tenerse especial precaución con el consumo concomitante de anticoagulantes y antiagregantes plaquetarios. La administración concomitante de linaza con medicamentos laxantes puede producir potenciación de la actividad.

EMA/INVIMA/VA

--	--

No reporta	INVIMA/VADEME
	INVIMA/VADEME
No reporta	INVIMA/VADEME
	EMA

No administrar concomitantemente con agentes que potencian la liberación de serotonina como antiarrítmicos, algunos antidepresivos y antieméticos. Medicamentos hipoglicemiantes pueden aumentar su efecto por la administración concomitante de marrubio.

EMA/INVIMA/VA

--	--

Puede potenciar el efecto de los anticoagulantes

EMA/INVIMA/VA

Puede potenciar el efecto de los anticoagulantes	
--	--

Puede potenciar el efecto de los anticoagulantes	
	EMA
No reporta	INVIMA/VADEME

--	--

OMS/EMA

	EMA
No administrar simultáneamente con alcohol y otros depresores del SNC.	
	OMS/EMA/INVI
	INMVIMA

Antiácidos y medicamentos que reducen el pH del estómago, como inhibidores de bomba de protones

INVIMA/VADEME

EMA/OMS/VADN

--	--

EMA/OMS/INVIN

<p>La fruta y sus preparaciones pueden tener efectos aditivos cuando se toman con otros agentes reductores de la glucosa; Sin embargo, estas interacciones deben ser investigadas.</p> <p>La planta puede potenciar el efecto de los hipoglicemiantes .</p> <p>Puede producir efectos teratogenicos. Las semillas y la cascara contienen lecitinas toxicas que inhiben la síntesis de proteínas de la pared intestinal.</p> <p>Individuos con insuficiencia de 6-fosfato deshidrogenasa tienen el riesgo desarrollar favismo. la administración oral del extracto puede producir cambios histopatológicos en el hígado. Se ha reportado cefalea después de la ingestión de semillas. Se debe evitar el consumo por parte de pacientes con antecedentes de alergia a la planta o a las plantas de la familia Curcubitaceae.</p>	<p>OMS/INVIMA/VA</p>
<p>No reporta</p>	<p>INVIMA/VADEME</p>

Evitar su uso concomitante con fenotiazinas ya que puede aumentarse el riesgo de convulsiones. Puede potencializar el efecto de anticoagulantes

Se ha reportado la inhibición de la agregación plaquetaria en animales e inhibió el factor activador de plaquetas en humanos.

Por lo tanto, los pacientes que toman medicamentos anticoagulantes junto con el aceite deben ser monitoreados.

OMS/EMA/INVIN

EMA

	EMA
	EMA

	EMA/INVIMA/VA
Puede reducir la absorción del hierro	INVIMA/VADEM ECUM
	EMA

Hay dos informes de una interacción entre Radix Ginseng y fenelzina, un inhibidor de la monoaminooxidasa. La importancia clínica de esta interacción no ha sido evaluada. Debe evitarse su uso concomitante con warfarina, hipoglicemiantes orales, insulina, fenelzina y cafeína, medicamentos hormonales, inhibidores de la MAO y alimentos sazonados con especias.

OMS/EMA/INVI
MA/VADEMECU
M

<p>Hay dos informes de una interacción entre Radix Ginseng y fenelzina, un inhibidor de la monoaminooxidasa.</p> <p>La importancia clínica de esta interacción no ha sido evaluada.</p> <p>Debe evitarse su uso concomitante con warfarina, hipoglicemiantes orales, insulina, fenelzina y cafeína, medicamentos hormonales, inhibidores de la MAO y alimentos sazonados con especias.</p>	<p>INVIMA/VADEM ECUM</p>
<p>Presenta sinergismo con depresores del sistema nervioso central, anticolinérgicos, anti-histamínicos, ansiolíticos, antidepresivos, antipsicóticos y alcohol.</p>	<p>OMS/EMA/INVI MA/VADEMECU M</p>

	INVIMA
<p>Las personas que toman drogas inhibidoras de MAO deben usar el semen de Paullinia con precaución.</p> <p>Las preparaciones que contienen cafeína reducen la acción sedante y aumentan los efectos secundarios causados por los fármacos simpaticomiméticos.</p>	
	EMA/INVIMA/VA

<p>Por su contenido de cumarinas puede incrementarse el riesgo de sangrado al administrarse concomitante con derivados cumarínicos o luego de una terapia con anticoagulantes</p>	<p>EMA/INVIMA/VA</p>
<p>Por su contenido de cumarinas puede incrementarse el riesgo de sangrado al administrarse concomitante con derivados cumarínicos o luego de una terapia con anticoagulantes</p>	
<p>El uso concomitante de hipoglicemiantes orales o insulina con formulaciones de la planta puede ser perjudicial por sospecha de una eventual potenciación del efecto hipoglicemiante</p>	<p>INVIMA/VADEME</p>
<p>El perejil puede potenciar los efectos hipotensores de los antihipertensivos. La administración concomitante de esta planta con algunos antidepresivos puede ocasionar síndrome serotoninérgico</p>	<p>INVIMA/VADEM ECUM</p>

	EMA/INVIMA/V ADEMECUM
	EMA
	INVIMA
No reporta	INVIMA/VADEME

No debe administrarse concomitantemente con estrógenos o progestágenos	OMS/EMA/INVI MA/VADEMECU M
No debe administrarse concomitantemente con estrógenos o progestágenos	
	EMA/OMS

<p>Puede haber interacciones con medicamentos que reducen la presión arterial, como benazepril, captopril, enalapril, losartan, irbesartan. El extracto acuoso seco de corteza puede aumentar el riesgo de sangrado si se combina con drogas que incrementan ese riesgo como aspirina, warfarina, heparina, clopidogrel.</p>	<p>INVIMA/VADEM ECUM</p>
	<p>EMA</p>
	<p>INVIMA/VADEM ECUM</p>

	EMA
	EMA

Uso tradicional 1)

La absorción interna de la medicina administrada concomitantemente puede retrasarse. Por este motivo, el producto debe tomarse 1 hora o más antes o después de la ingesta de otros medicamentos.

Uso tradicional 2)

Ninguno reportado.

EMA

	EMA
	EMA

No reporta	EMA/INVIMA
No disponible	OMS/INVIMA
Uso tradicional 1) La absorción interna de la medicina administrada concomitantemente puede retrasarse. Por este motivo, el producto debe tomarse 1 hora o más antes o después de la ingesta de otros medicamentos.	EMA
	INVIMA/VADEME

	WHO Monographs on Selected Medicinal Plants - Volume 2
	EMA

	EMA
<p>Aunque no se han reportado interacciones farmacológicas, se sabe que el cineol, el principal componente del aceite, induce enzimas metabólicas del hígado en animales. Por lo tanto, el aceite puede interactuar con otros medicamentos recetados.</p>	EMA

<p>Si bien no se han reportado interacciones farmacológicas, un extracto acuoso del fármaco bruto mejoró la actividad del citocromo P450 1A1, 2B1 / 2, 2E1 y glutatión S-transferasa (especialmente glutatión Stransferase A3 / A5, M1 y M2), quinona reductasa y UDP-glucuronosiltransferasa. Por lo tanto, los fármacos metabolizados a través de estas isozimas del citocromo P450 pueden verse afectados.</p>	EMA
	Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018

	EMA
--	-----

	EMA
	Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018, VADEMACUM COLOMBIANO DE PLANTAS MEDICINALES

<p>La corteza de sauce puede aumentar los efectos de los anticoagulantes como los Relaciónivados de cumarina.</p>	<p>EMA</p>
	<p>Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018, VADEMACUM COLOMBIANO DE PLANTAS MEDICINALES</p>

	EMA/Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018/Vademecum Colombiano de plantas medicinales

<p>Existe la posibilidad de interacciones con fármacos diuréticos, caso en el que se exacerbaría la hipokalemia en los pacientes que consuman este tipo de fármacos. Puede también aumentarse el riesgo de arritmias asociadas al consumo concomitante de la planta y digoxina</p>	<p>Vademecum colombiano de plantas medicinales</p>
<p>Los efectos diuréticos pueden verse potenciados con la administración conjunta de sustancias que aumenten la micción; debe tenerse especial precaución con la administración de laxantes, hipoglicemiantes orales e insulina, en tratamientos con quimioterapéuticos pueden potenciarse los efectos adversos</p>	<p>Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018/Vademecum Colombiano de plantas medicinales</p>
	<p>EMA</p>

No reporta	Vademecum Colombiano de plantas medicinales
	EMA/Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018
Se han reportado algunos casos de sospecha de interacciones con warfarina. Se han descrito valores de INR aumentados.	EMA
	EMA

No reporta	EMA
	Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018

No reporta	EMA
No reporta	EMA
No reporta	Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018/Vademecum Colombiano de plantas medicinales

No reporta	Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018/Vademecum Colombiano de plantas medicinales
No reporta	Vademecum colombiano de plantas medicinales
No reporta	EMA
No reporta	EMA

	EMA/WHO Monographs on Selected Medicinal Plants - Volume 2
Dadas sus propiedades farmacológicas la planta no debe ser usada en combinación con otros medicamentos para el tratamiento de la migraña o con aspirina u otros anticoagulantes. La planta puede alterar el metabolismo hepático de ciertos fármacos	EMA/Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018

<p>Las preparaciones con Taraxacum officinale pueden disminuir la absorción de ciprofloxacina. Debe consumirse con precaución en pacientes que requieran insulina, litio, digoxina o corticosteroides como prednisolona. Puede aumentar los efectos secundarios de la niacina o el ácido nicotínico. Requiere supervisión médica en pacientes con terapia con anticoagulantes, antiplaquetarios o antiinflamatorios no esteroideos, pues puede aumentar el riesgo de hemorragia. Puede disminuir la efectividad de los medicamentos indicados para el tratamiento de la úlcera péptica.</p>	EMA
---	-----

<p>Las preparaciones con <i>Taraxacum officinale</i> pueden disminuir la absorción de ciprofloxacina. Debe consumirse con precaución en pacientes que requieran insulina, litio, digoxina o corticosteroides como prednisolona. Puede aumentar los efectos secundarios de la niacina o el ácido nicotínico. Requiere supervisión médica en pacientes con terapia con anticoagulantes, antiplaquetarios o antiinflamatorios no esteroideos, pues puede aumentar el riesgo de hemorragia. Puede disminuir la efectividad de los medicamentos indicados para el tratamiento de la úlcera péptica.</p>	<p>Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018/Vademecum Colombiano de plantas medicinales.</p>
	<p>EMA</p>

no reporta

EMA

No reporta	EMA/WHO Monographs on Selected Medicinal Plants - Volume 1
No reporta	EMA

<p>Debido a su efecto sobre los niveles de glucosa en sangre en pacientes diabéticos, Semen Trigonellae Foenugraeci solo debe usarse junto con agentes orales antihiperoglucémicos o insulina bajo la supervisión de un profesional de la salud.</p>	<p>Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018//EMA</p>
<p>No reporta</p>	<p>Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018/Vademecum Colombiano de plantas medicinales</p>

No reporta	Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018/Vademecum Colombiano de plantas medicinales
No reporta	WHO Monographs on Selected Medicinal Plants - Volume 2/Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018/Vademecum Colombiano de plantas medicinales
No reporta	EMA

No reporta	EMA/Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018/Vademecum Colombiano de plantas medicinales

No reporta	EMA
No reporta	Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018/Vademecum Colombiano de plantas medicinales

<p>Se notificó un caso de hemorragia interna fatal en un paciente masculino cuya proporción internacional normalizada (INR) aumentó a > 50 después de haber sido tratado con cefalexina, digoxina, fenitoína y warfarina, así como con jugo de arándano rojo durante 2 semanas. El sujeto tampoco pudo comer durante el período de 2 semanas.</p> <p>Se informó un caso clínico de una posible interacción con warf-163 Fructus Macrocarponii rin en un paciente varón de 69 años con un reemplazo de la válvula mitral. El paciente ingirió 2 litros de jugo de arándano por día además de warfarina y su INR osciló entre 8 y 11. Se recomendó al paciente que dejara de beber jugo de arándano y su INR volvió a 3 (normal) después de 3 días. La Agencia Reguladora de Medicamentos y Productos para</p>	<p>Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018</p>
<p>En un estudio ex vivo, la administración oral de un extracto de la fruta que contenía antocianinas inhibió la agregación plaquetaria cuando se administró en dosis de 480 mg al día durante 30 a 60 días. Por lo tanto, los extractos de fruta tienen propiedades de agregación antiplaquetaria y deben usarse dosis muy altas con precaución en pacientes con trastornos hemorrágicos y en aquellos que toman medicamentos anticoagulantes o antiplaquetarios.</p>	<p>EMA</p>

<p>En un estudio ex vivo, la administración oral de un extracto de la fruta que contenía antocianinas inhibió la agregación plaquetaria cuando se administró en dosis de 480 mg al día durante 30 a 60 días. Por lo tanto, los extractos de fruta tienen propiedades de agregación antiplaquetaria y deben usarse dosis muy altas con precaución en pacientes con trastornos hemorrágicos y en aquellos que toman medicamentos anticoagulantes o antiplaquetarios.</p>	<p>EMA</p>
	<p>Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018/Vademecum Colombiano de plantas medicinales</p>
<p>No reporta</p>	<p>EMA</p>

<p>La valeriana puede aumentar el mareo que causan algunos fármacos como benzodiazepinas, barbitúricos, algunos analgésicos Relaciónivados de opioides, algunos antidepresivos y el alcohol</p>	<p>EMA/Vademecum colombiano de plantas medicinales</p>
---	--

	Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018
No reporta	Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018/Vademecum Colombiano de plantas medicinales
No reporta	EMA

Posible interacción con otros medicamentos depresores del SNC	Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018/Vademecum Colombiano de plantas medicinales
No reporta	Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018/Vademecum Colombiano de plantas medicinales
Efecto potencializador de laxantes, por lo tanto se requiere monitorear al paciente.	Vademecum colombiano de plantas medicinales
	EMA/Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018/Vademecum Colombiano de plantas medicinales

<p>Debido a los posibles efectos dopaminérgicos y estrogénicos de Vitex agnus-castus, no se pueden excluir las interacciones de fructus con agonistas de la dopamina, antagonistas de la dopamina, estrógenos y antioestrógenos.</p> <p>debido a sus efectos hormonales potenciales, Fructus Agni Casti puede interferir con la efectividad de los anticonceptivos orales y la terapia de reemplazo hormonal.</p>	EMA
	EMA/Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018

<p>El jengibre puede afectar los tiempos de sangrado y los parámetros inmunológicos debido a su capacidad para inhibir la tromboxano sintasa y actuar como agonista de la prostaciclina.</p> <p>Sin embargo, un estudio aleatorizado, doble ciego, de los efectos del jengibre seco (2 g diarios, por vía oral durante 14 días) sobre la función plaquetaria no mostró diferencias en los tiempos de sangrado en pacientes que recibieron jengibre o un placebo. Las dosis grandes (12 a 14 g) de jengibre pueden aumentar los efectos hipotrombóticos de la terapia anticoagulante, pero aún no se ha evaluado la importancia clínica.</p>	<p>EMA/VADEMEC UM COLOMBIANO DE PLANTAS MEDICINALES</p>

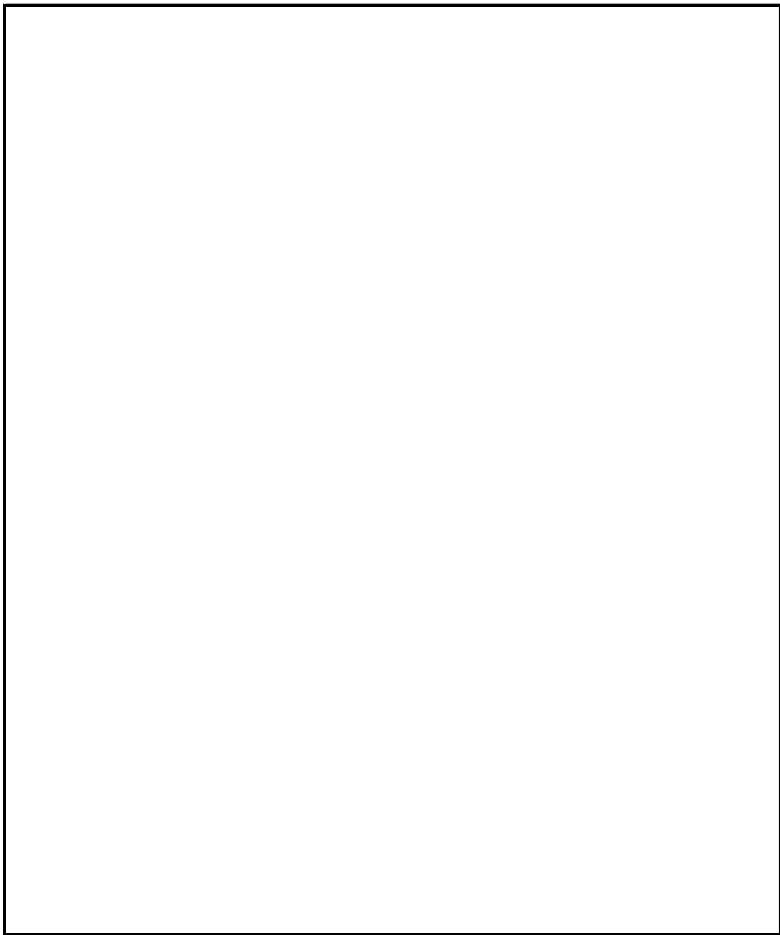
	Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018
	Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018
	Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018
	Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018
erial. Insuficiencia renal.	Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018

	Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018
	Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018
	Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018

	Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018
	Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018

	Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018
	Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018
	Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018
	Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018

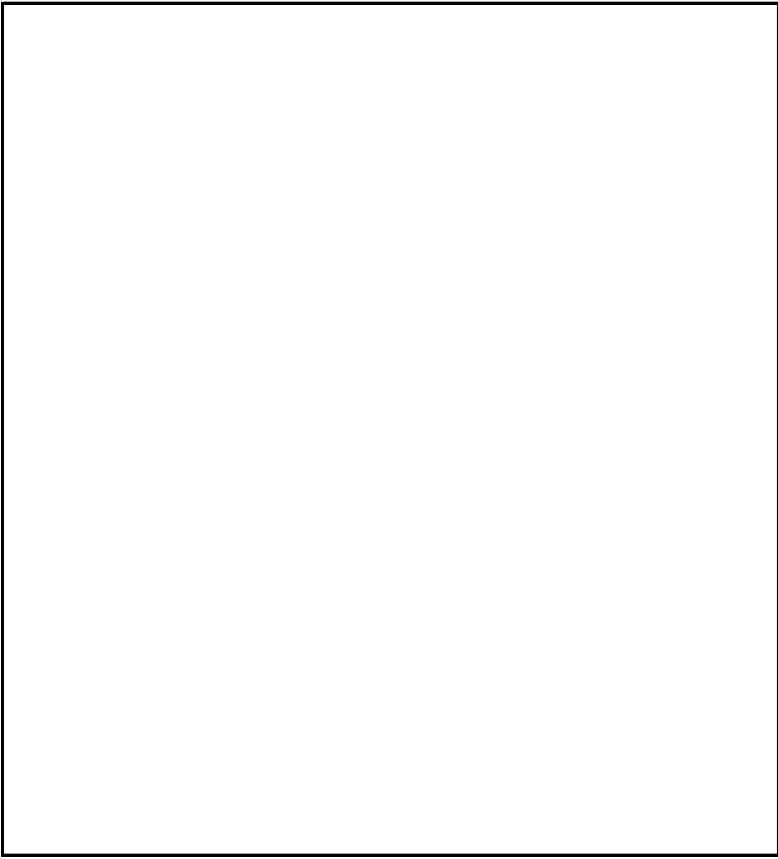
	Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018
	Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018
	Listado de Plantas Medicinales Aceptadas con Fines Terapéuticos 31-12-2018



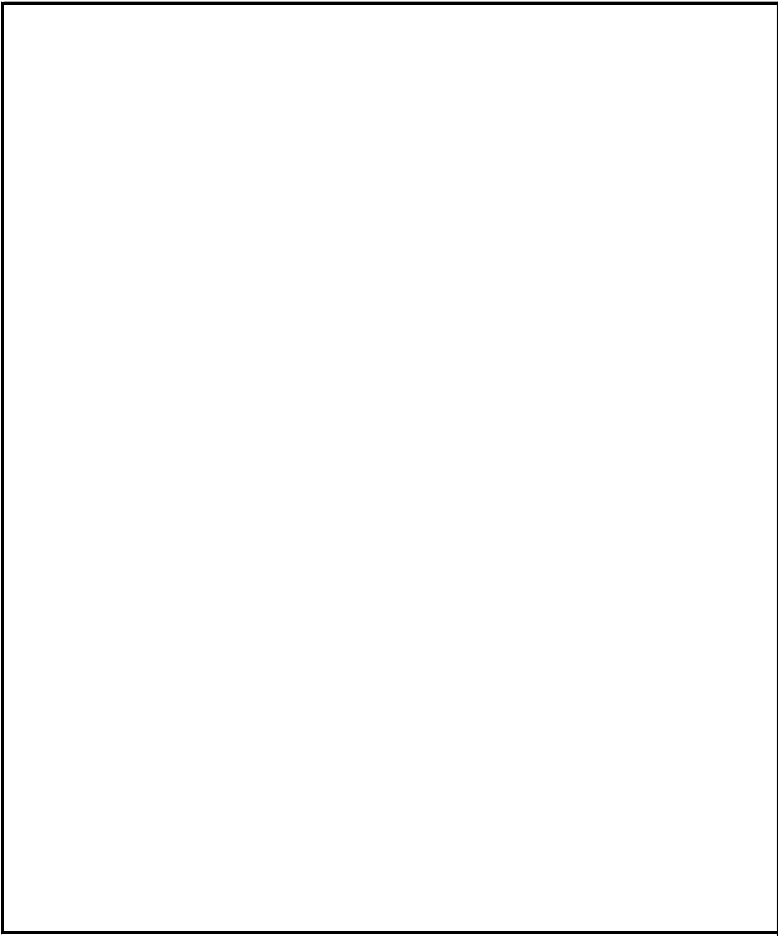
JM

JM

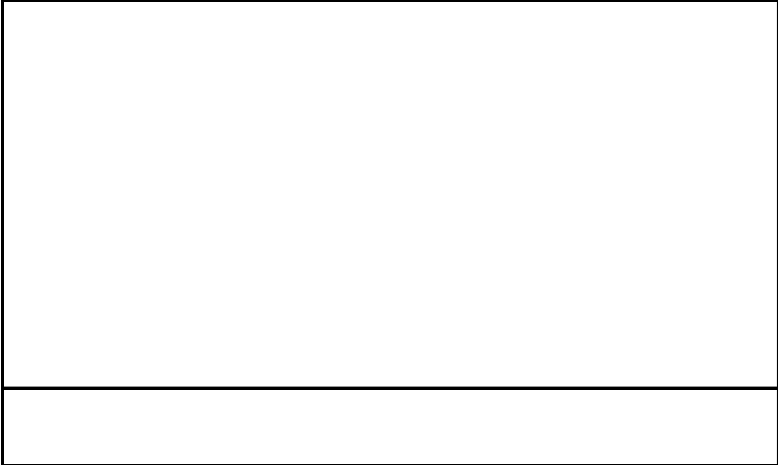
MECUM

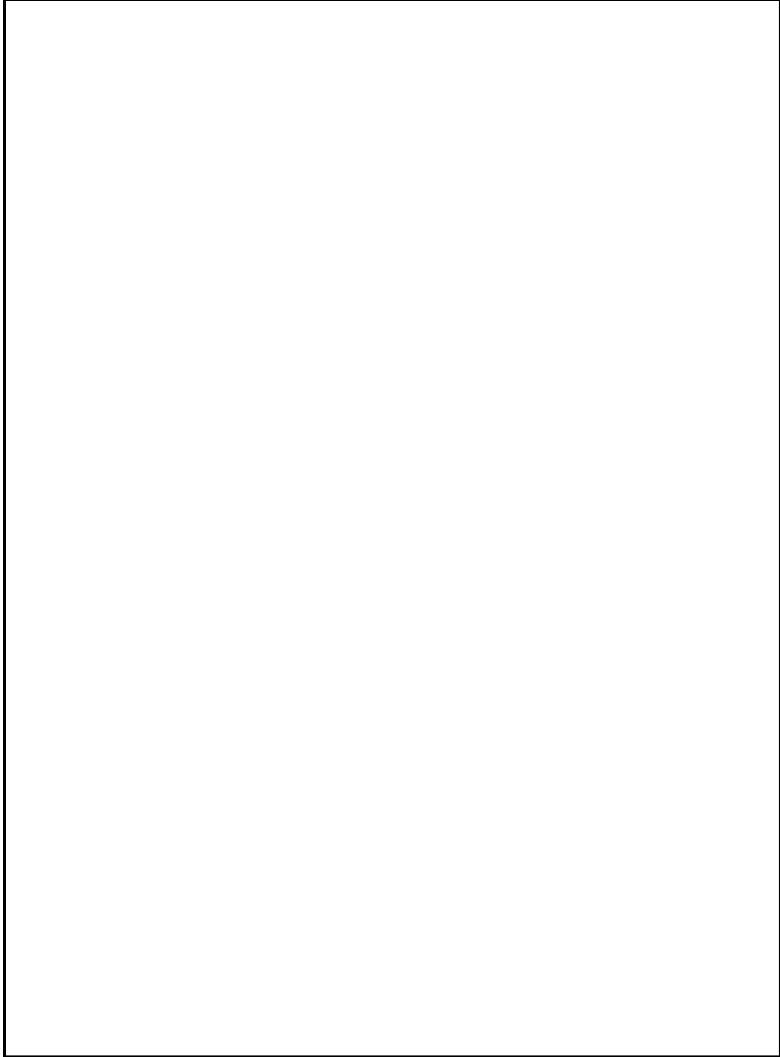


MECUM

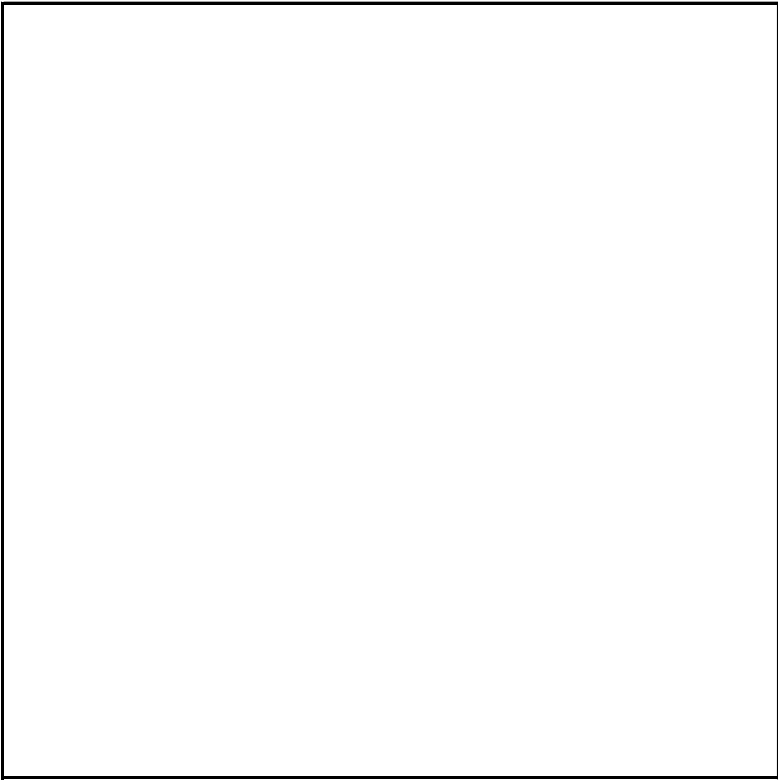


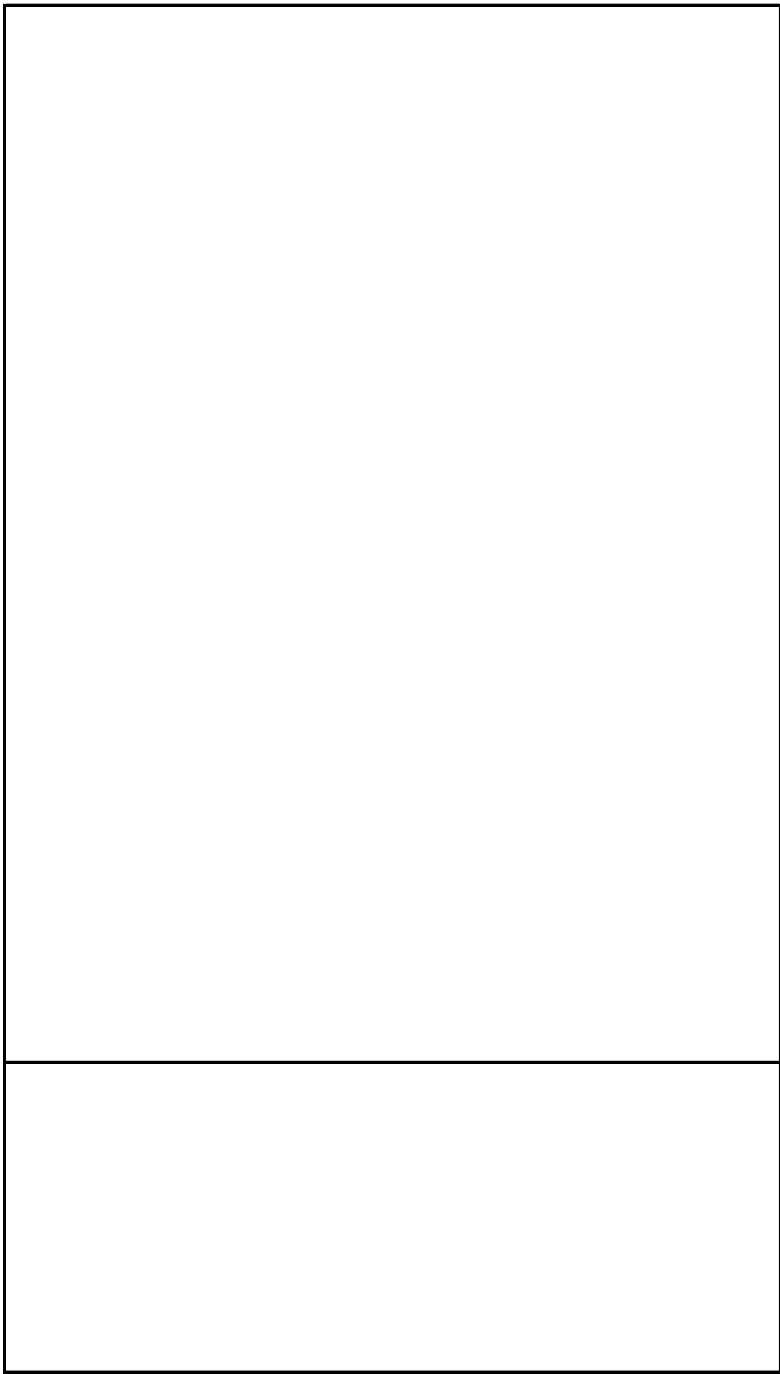
√





JM





1

JM

--

JM

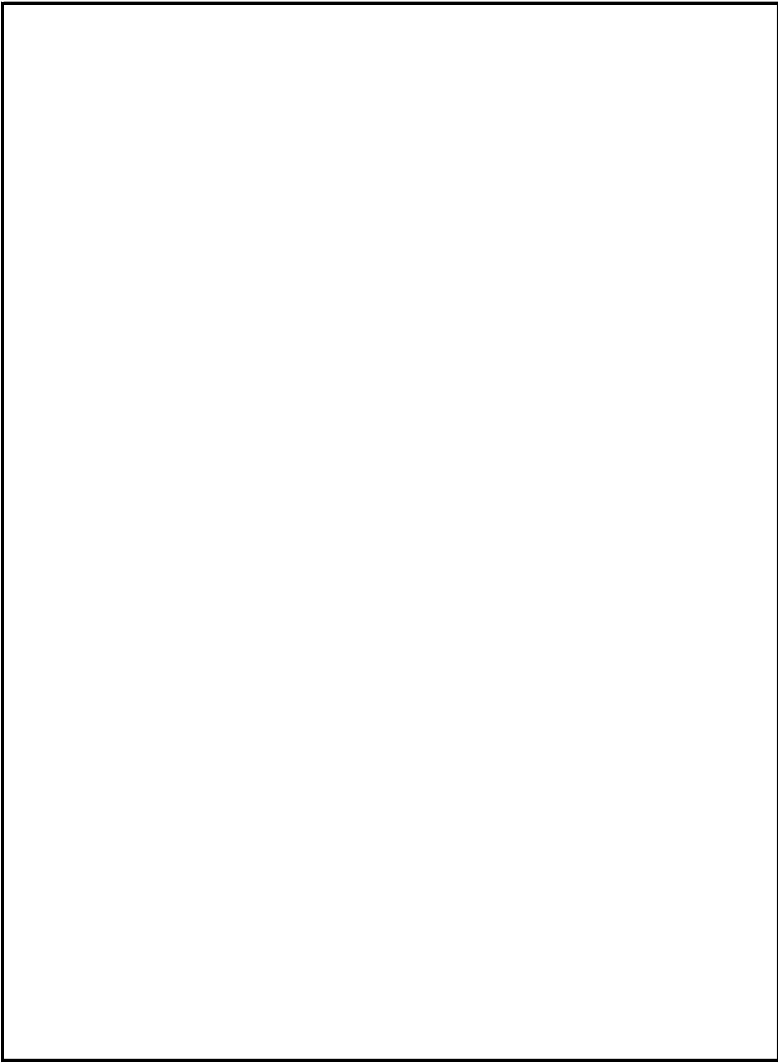
--

JM

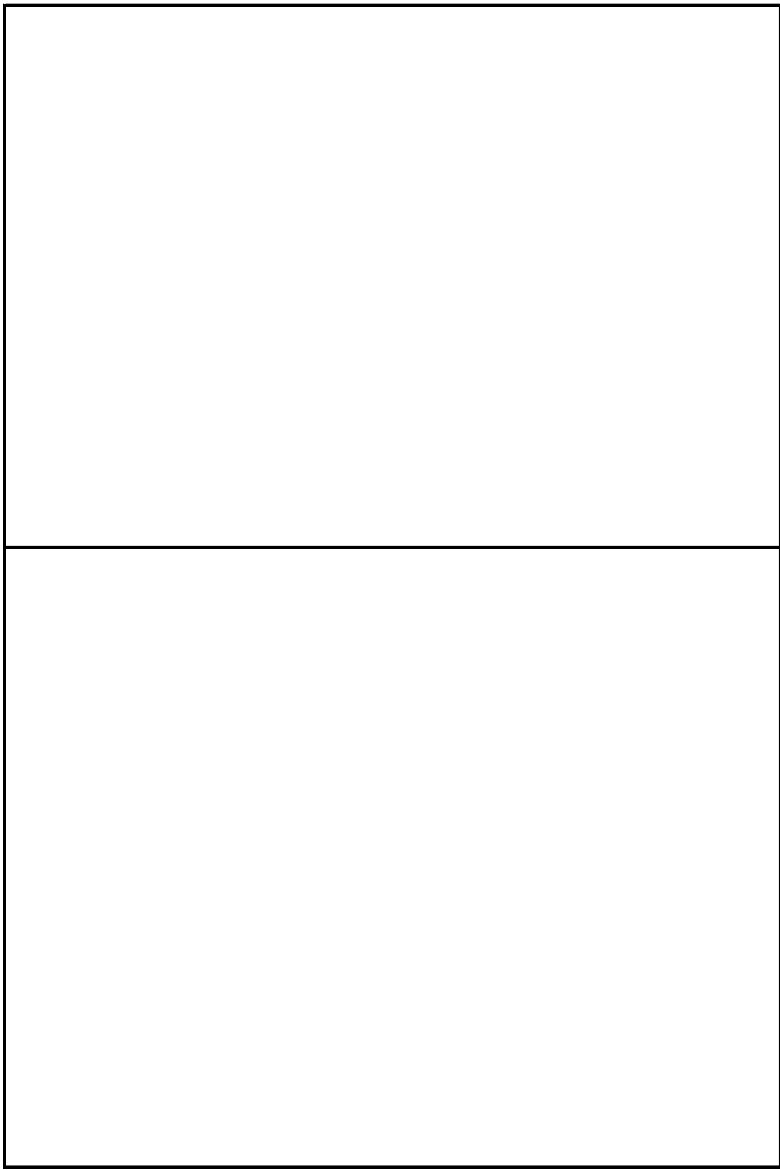
--

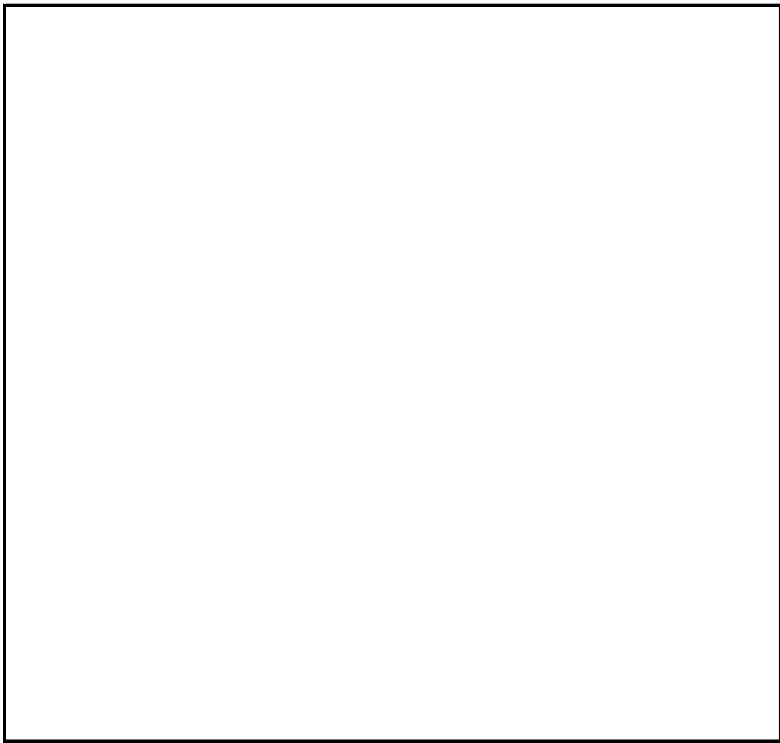
JM

--



JM





JM

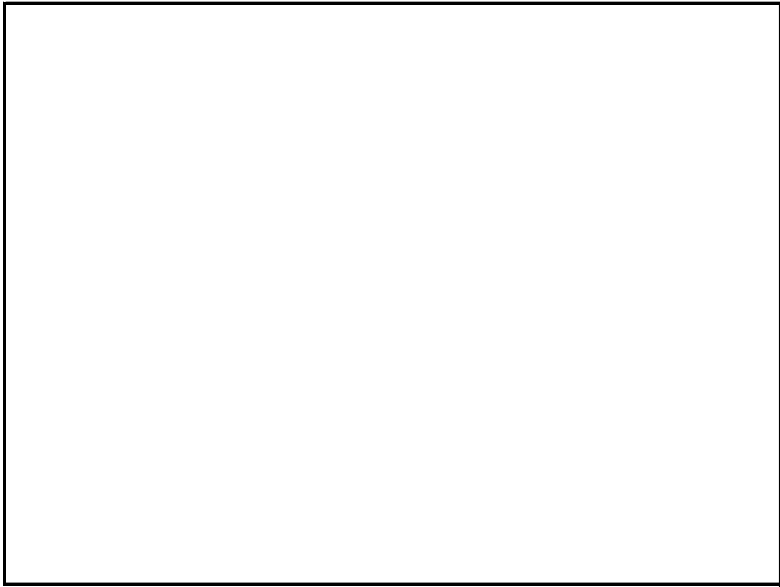


JM



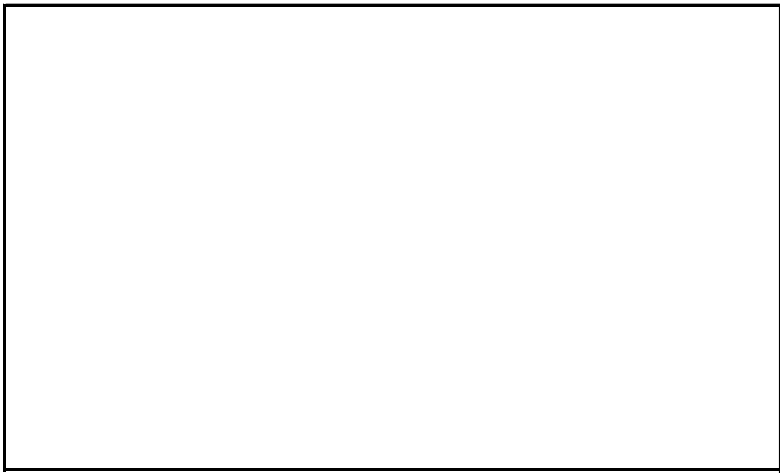
JM



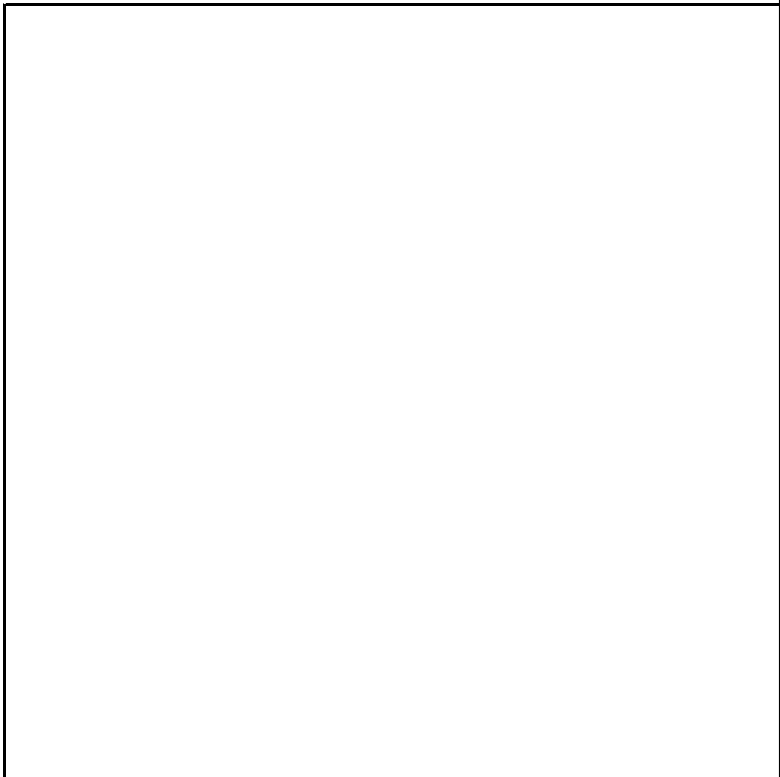


JM

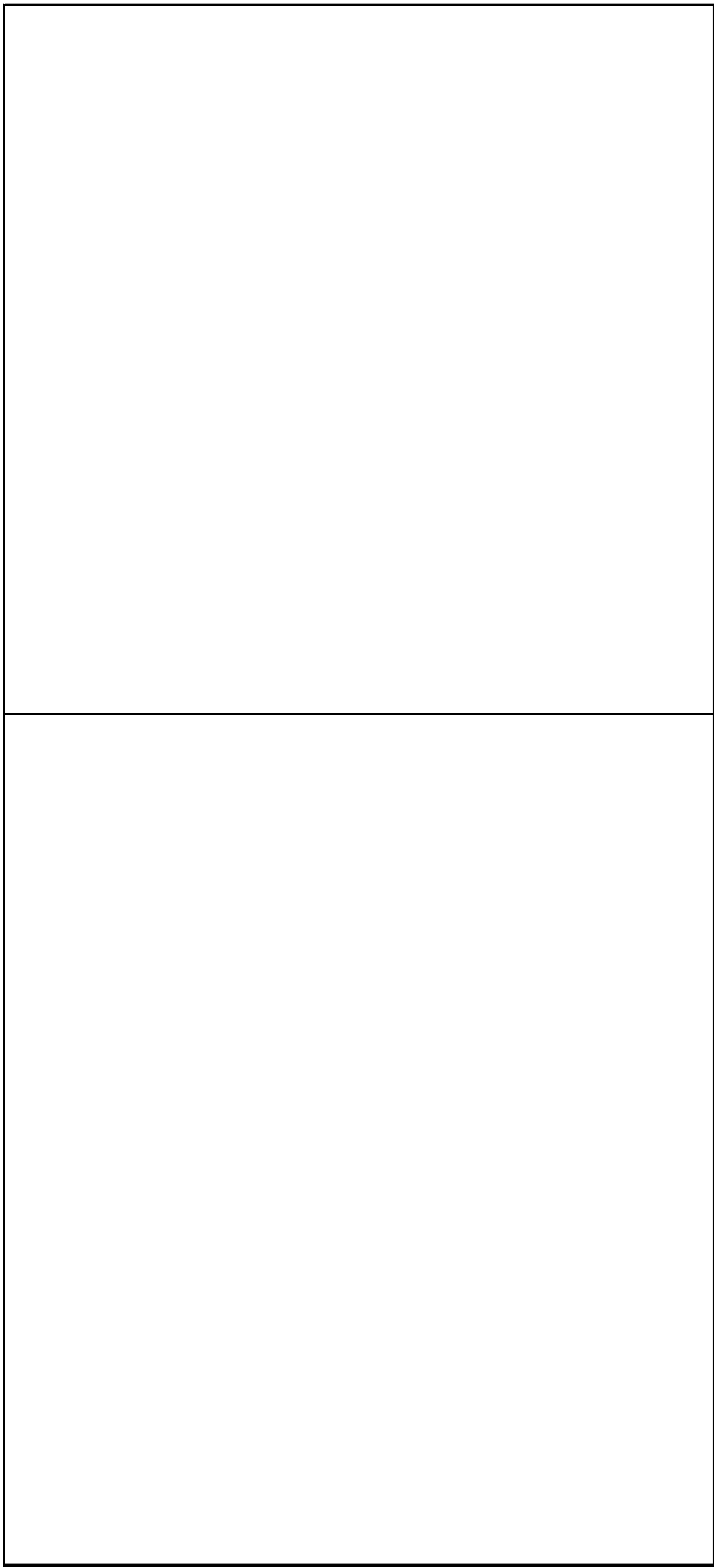


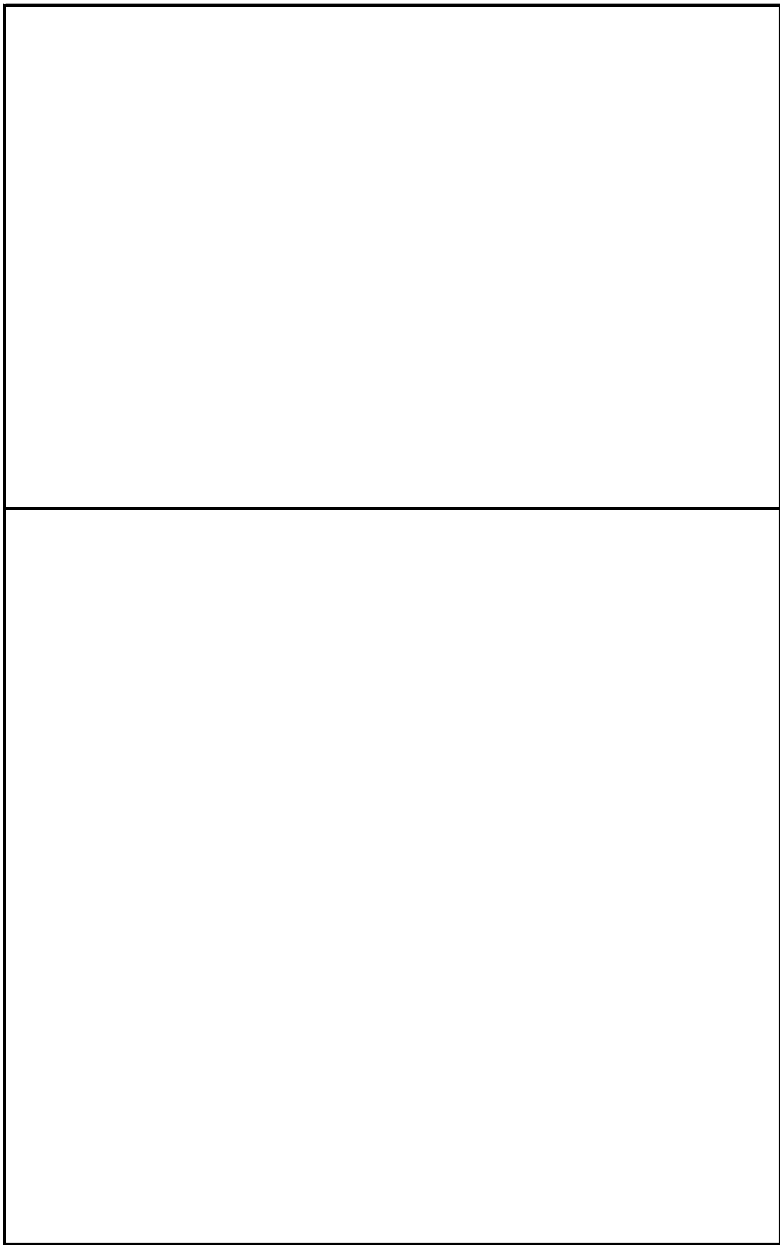


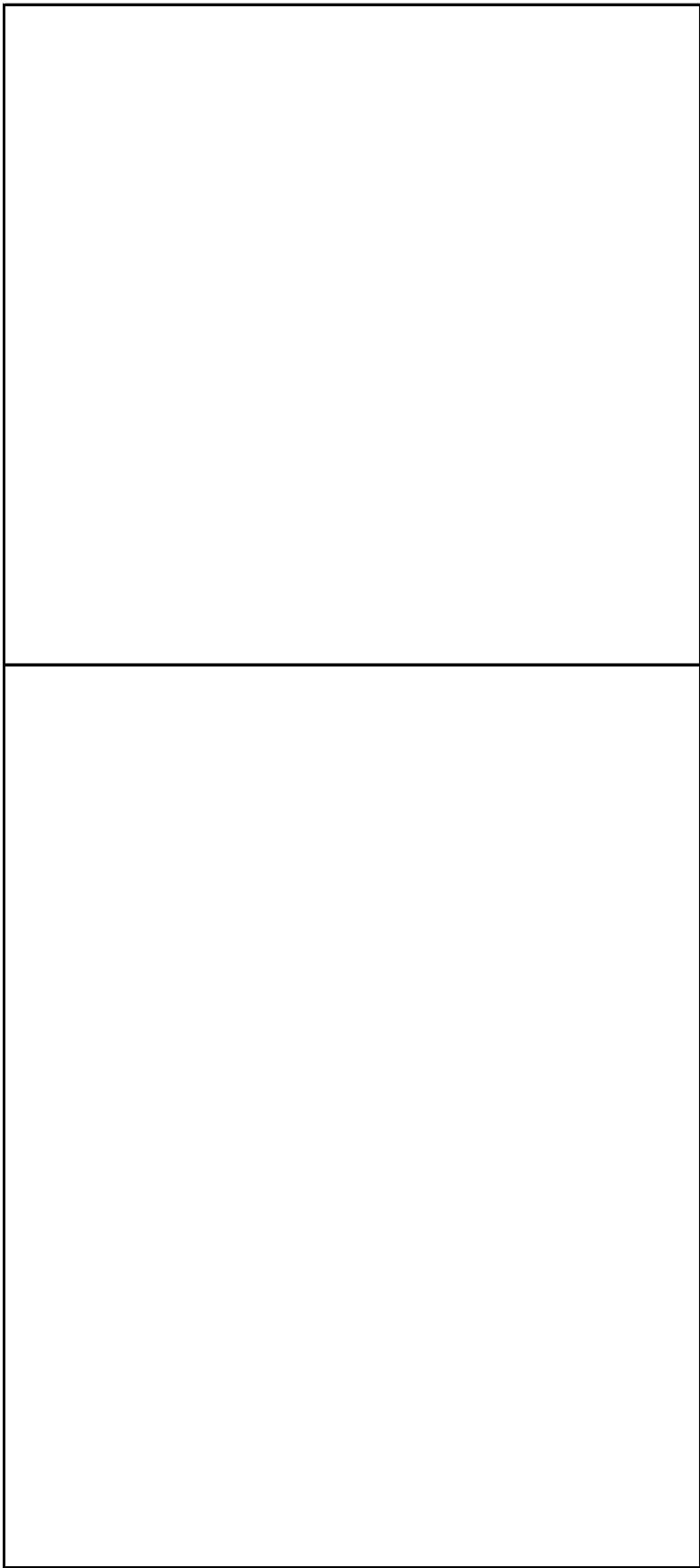
JM



JM

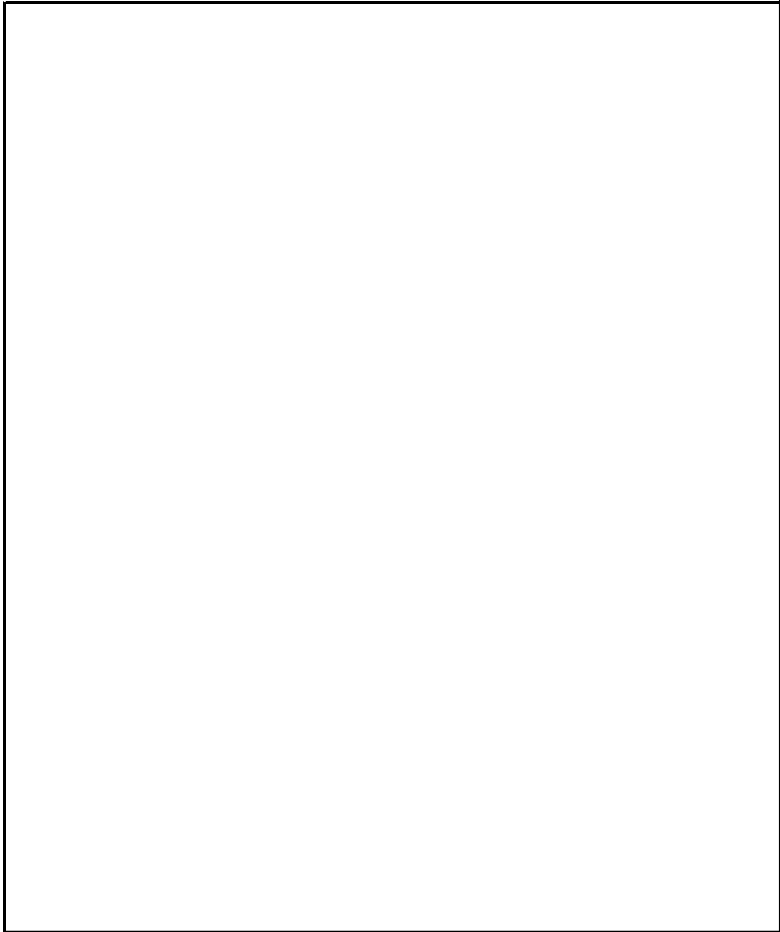


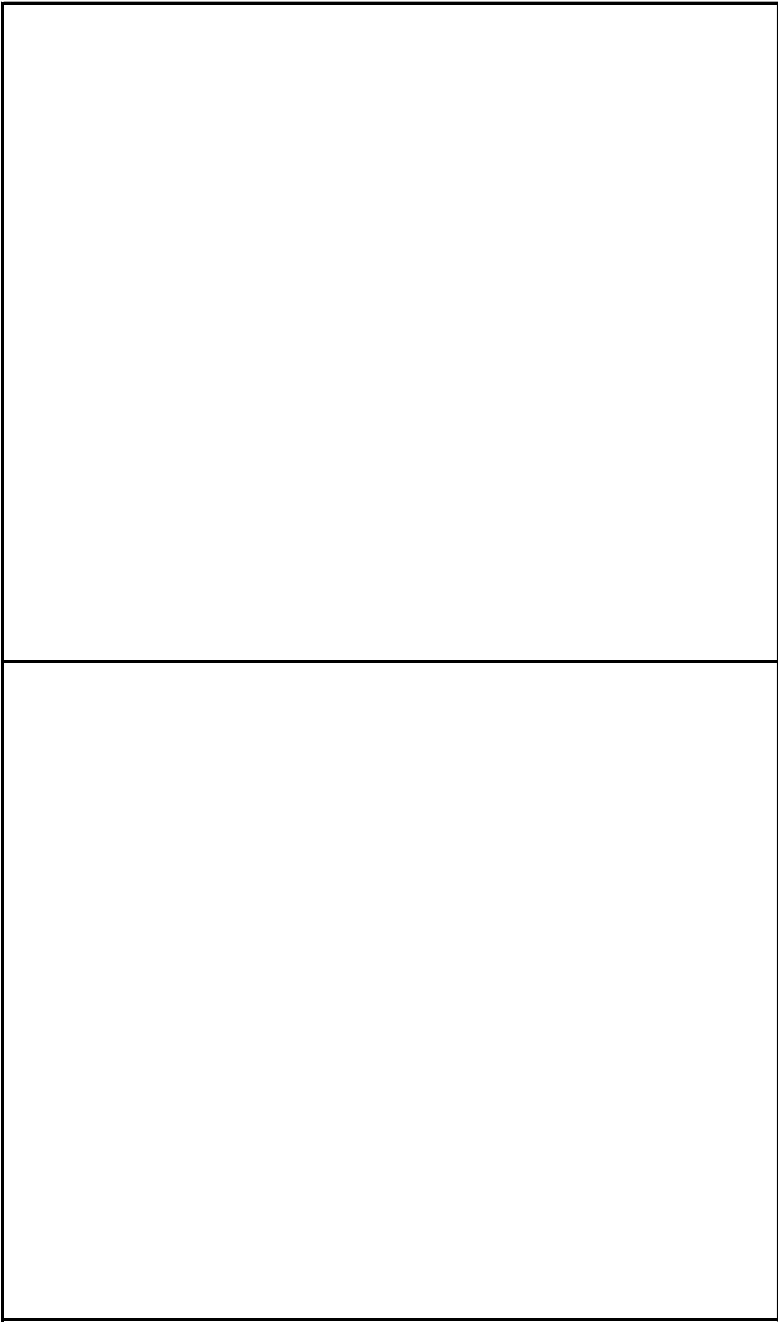


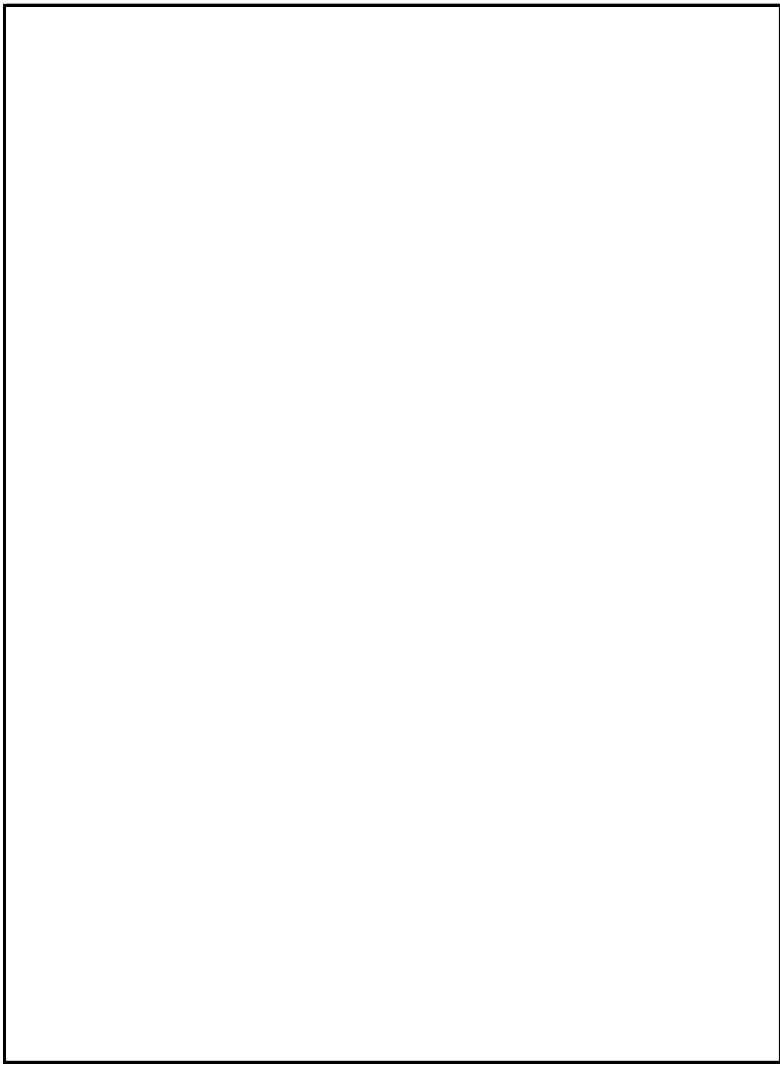


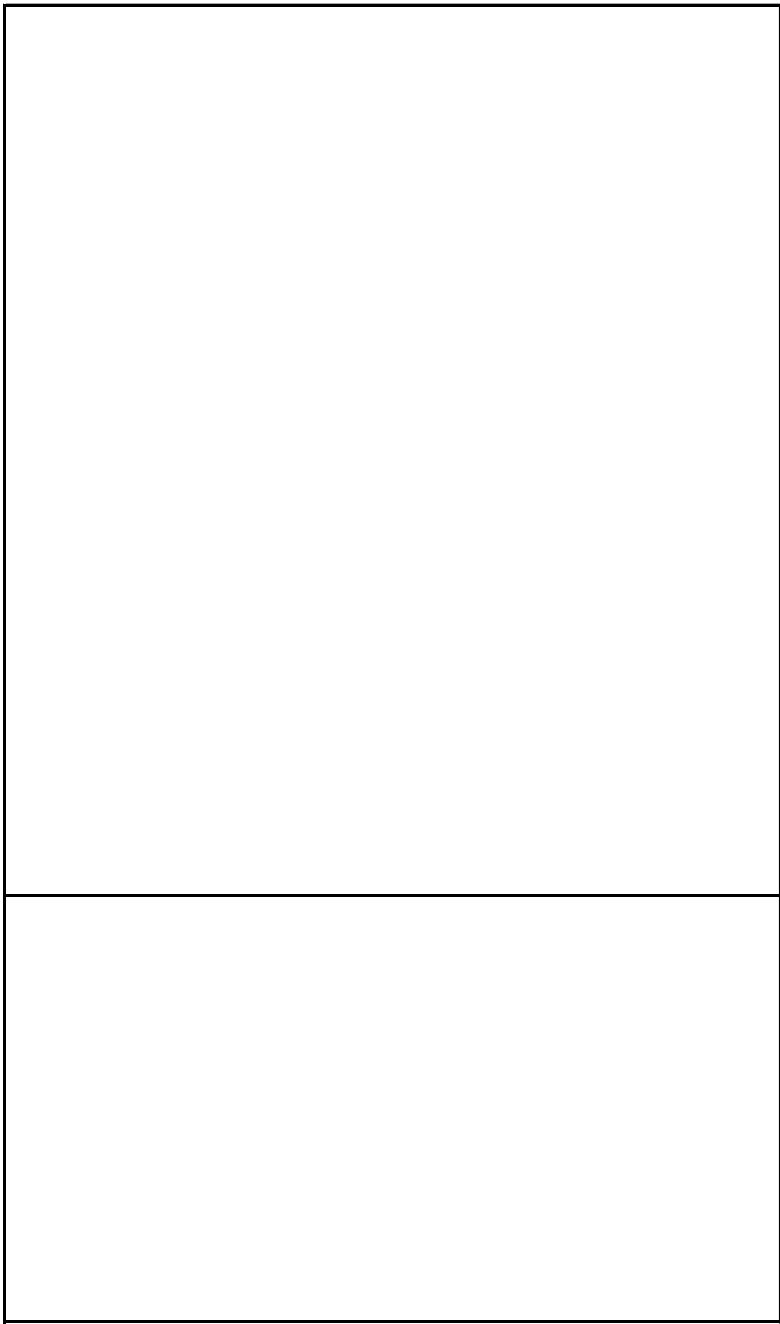


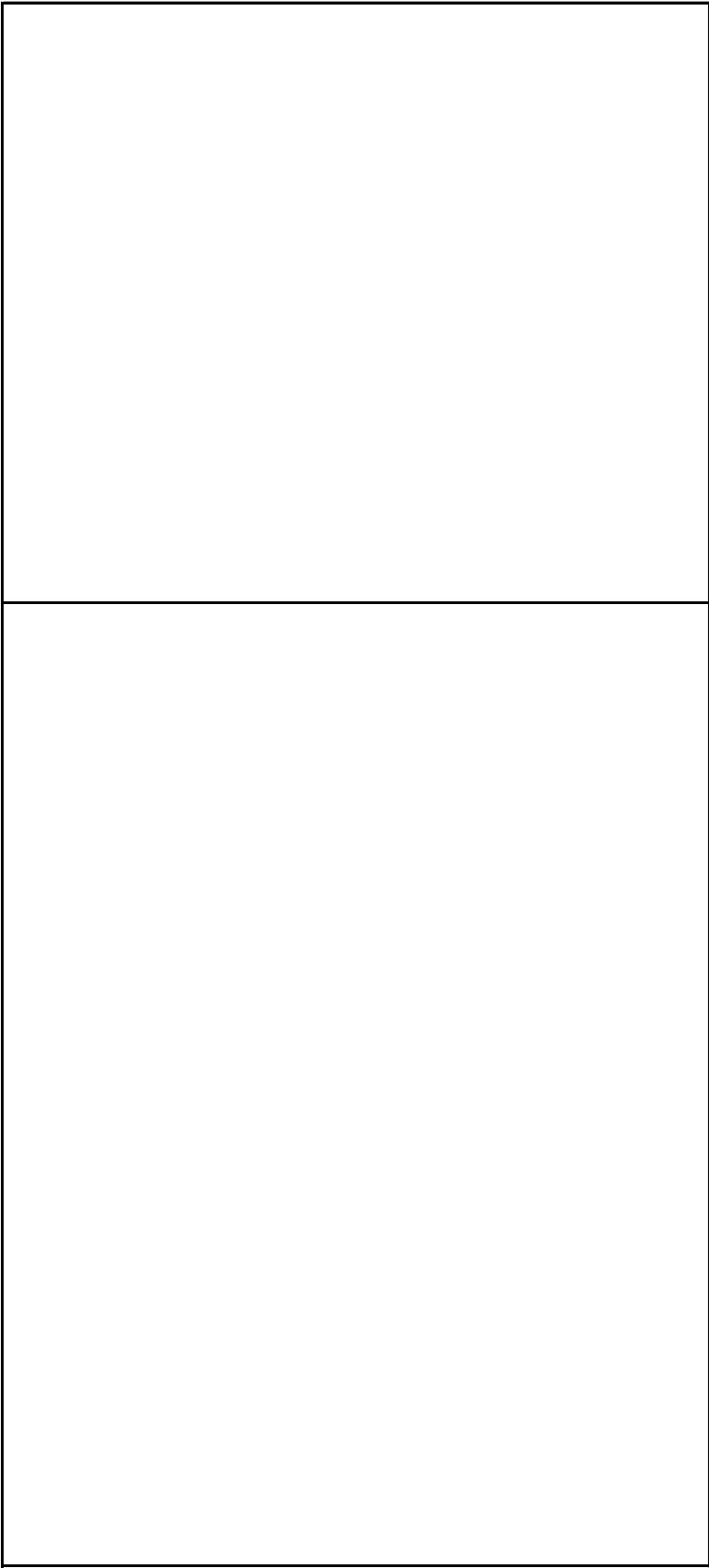
JM



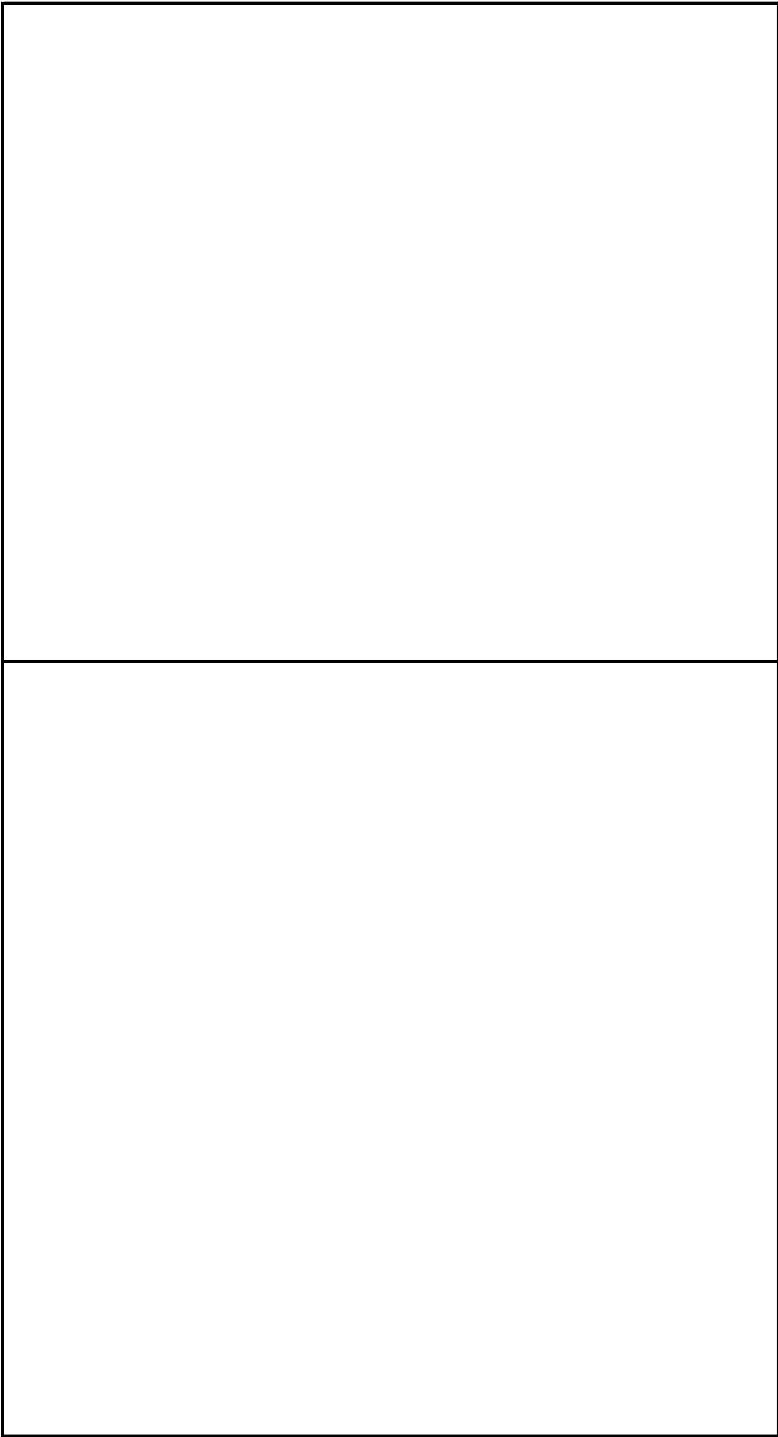






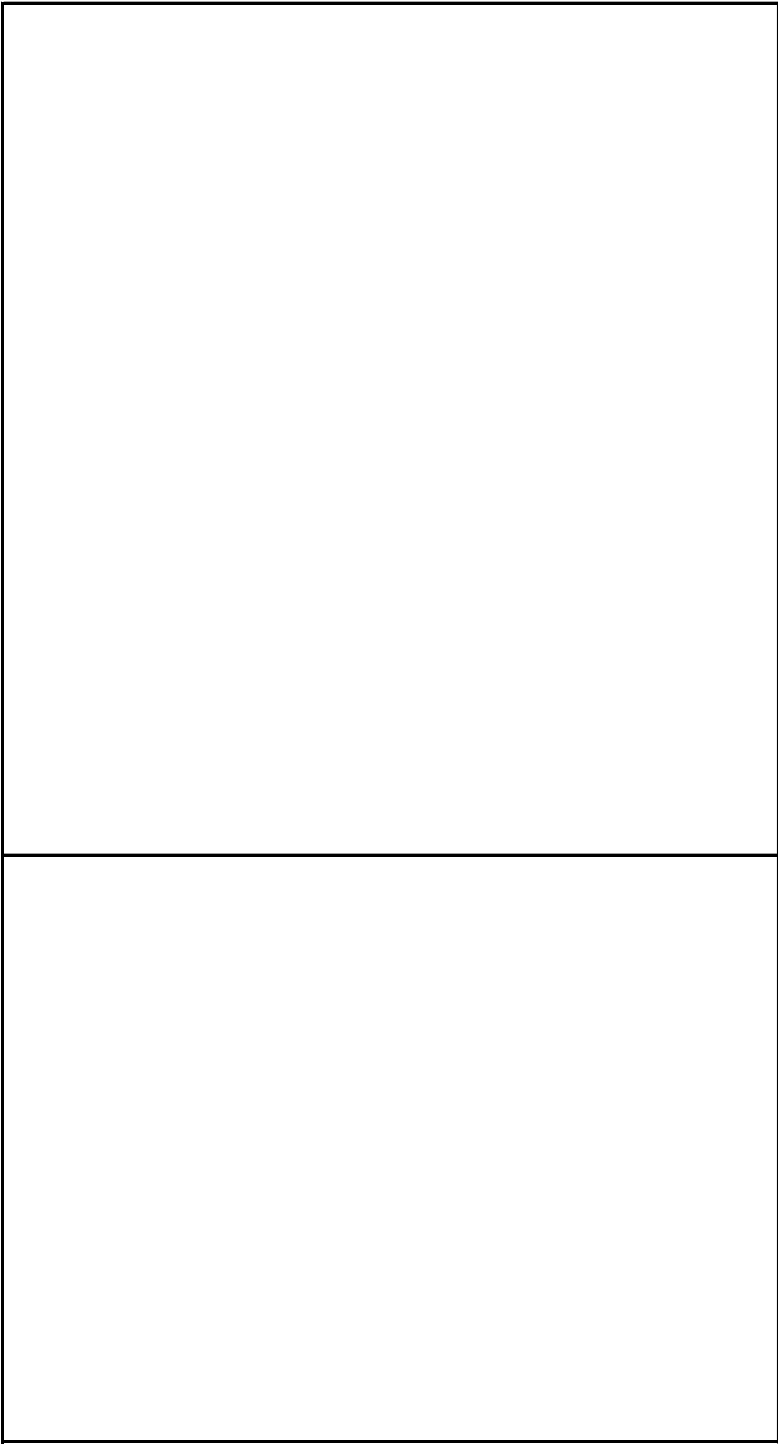


	Venta libre	



No se debe exceder el límite diario superior de 400 µg de yodo total por día después de la ingesta de medicamentos que contienen Fucus vesiculosus. Según la monografía de la Farmacopea Europea, el contenido de yodo del polvo de Fucus vesiculosus debe contener un mínimo de 0,03% y un máximo de 0,2% de yodo. Los lotes de preparados de hierbas deben mezclarse para respetar el límite diario superior de yodo especificado cuando se toman las dosis terapéuticas mencionadas.

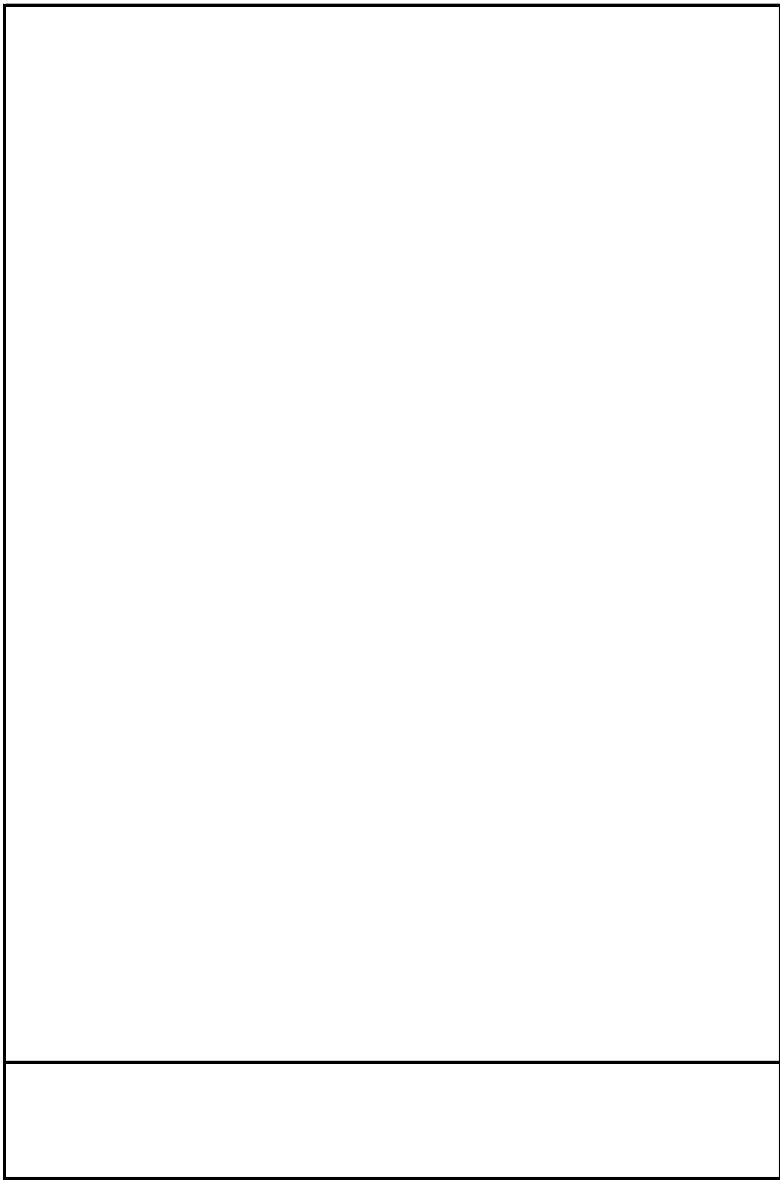
		Venta libre



Un estudio ha demostrado que el ácido 18 β -glicirretínico⁴ atraviesa la barrera placentaria y se puede detectar en los fetos de rata.

En estudios de toxicidad del desarrollo, la glicirricina (sal de amonio) exhibió cierta embriotoxicidad al feto en desarrollo, pero los efectos fetales se consideraron menores.

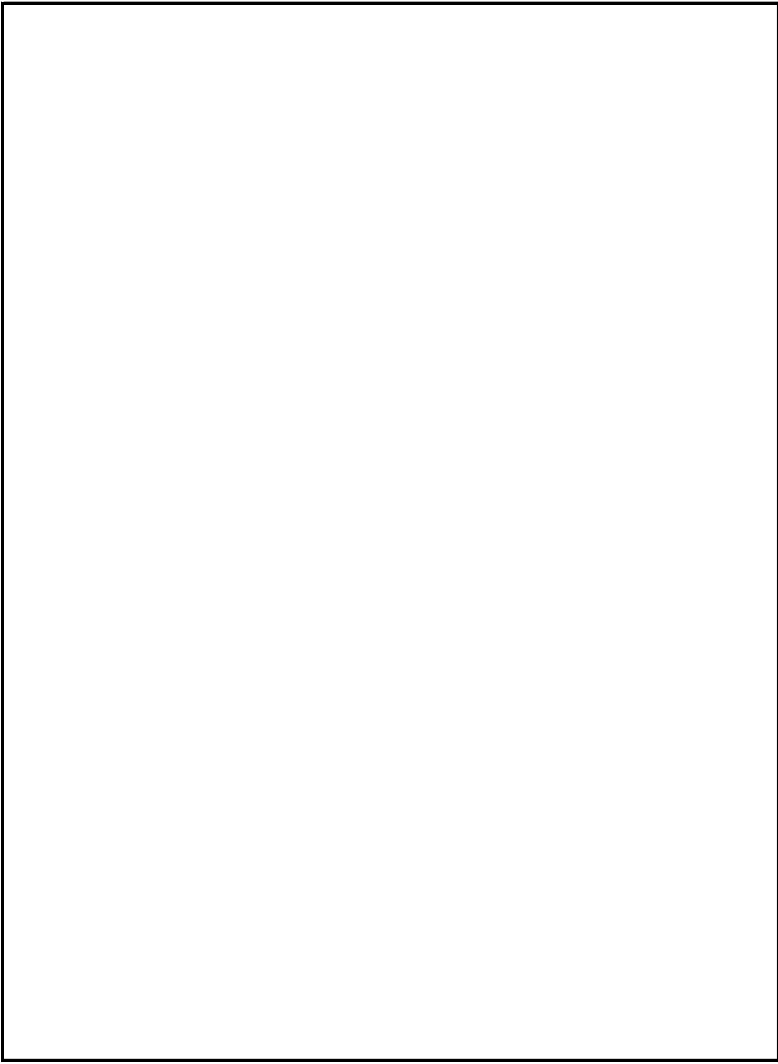
Otro estudio sugirió que 100 mg / kg de extracto de regaliz repetido durante 7 días también puede agravar la pérdida de peso corporal y las malformaciones de los fetos, inducidas por la exposición intrauterina a ciclofosfamida.

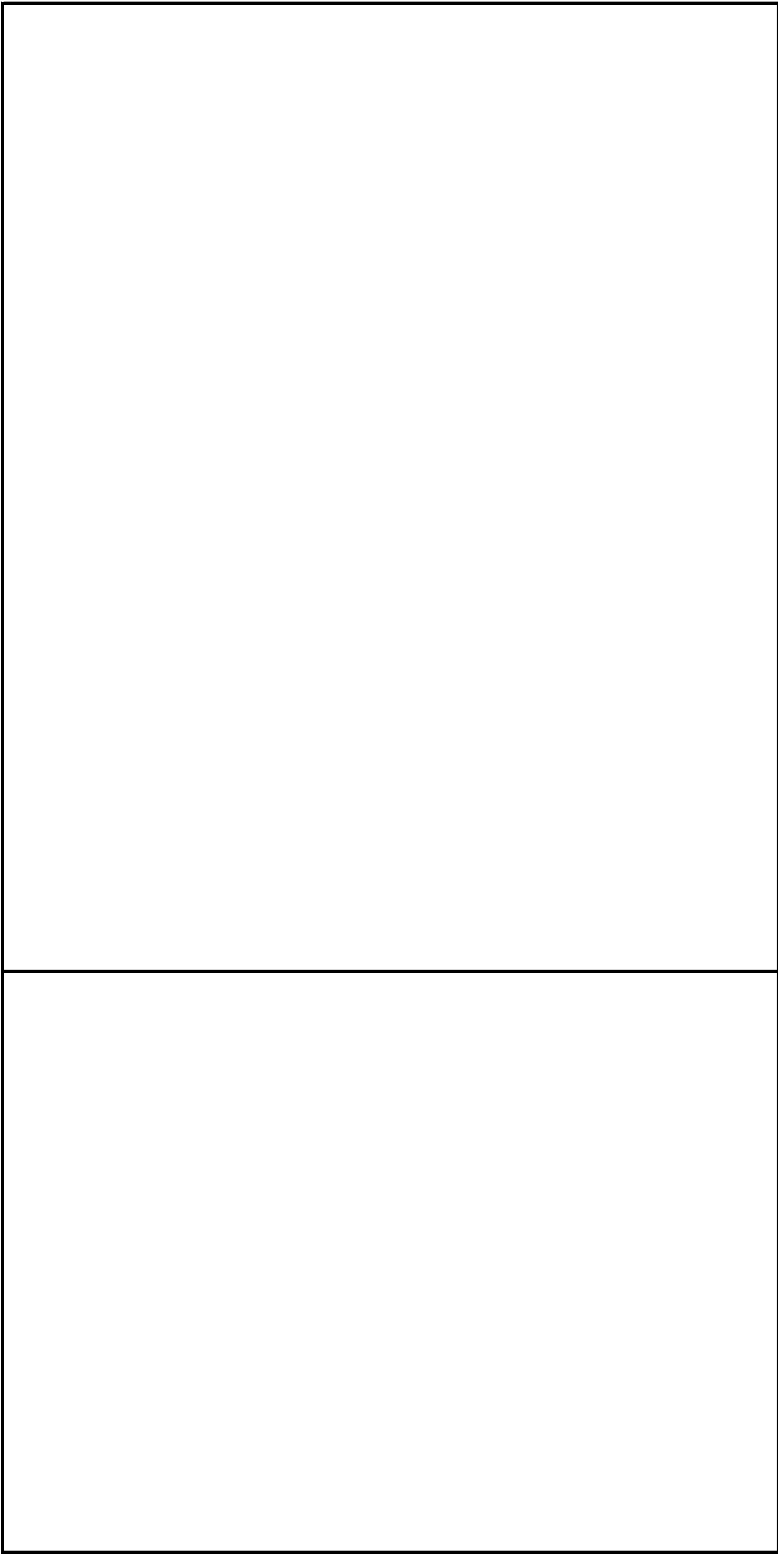


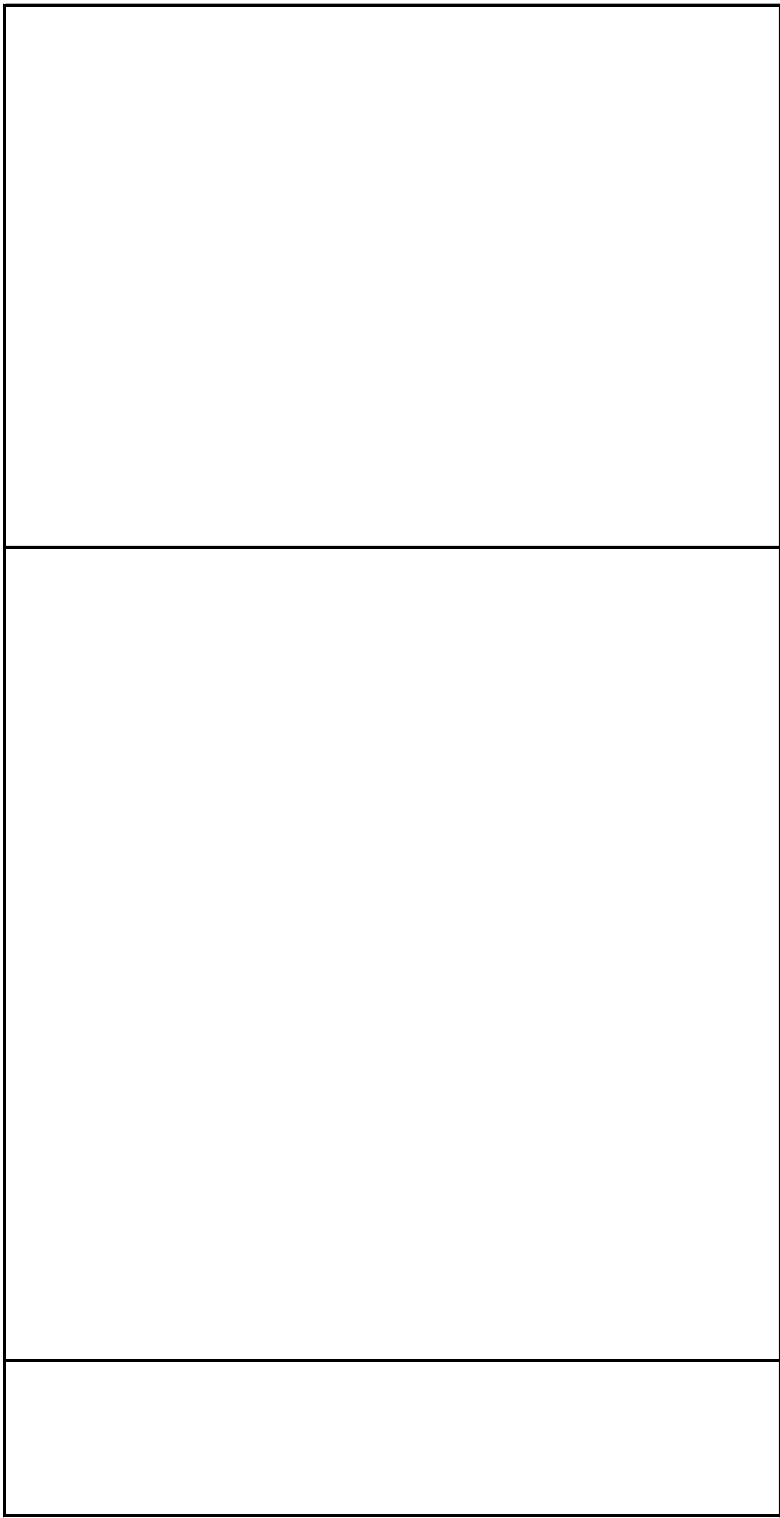
Composición cualitativa y cuantitativa^{2,3}.

La "corteza de Hamamelidis" consiste en la corteza seca de los tallos, ramas y ramitas de *Hamamelis virginiana* L. (Fam. Hamamelidaceae), recolectada en primavera. Contiene no menos del 4,0% de taninos precipitables en polvo, expresados como pirogalol y calculados con referencia al fármaco seco.

³ La declaración de la (s) Material vegetal (s) activa (s) para un producto terminado individual debe estar de acuerdo con las directrices de calidad a base de hierbas pertinentes.

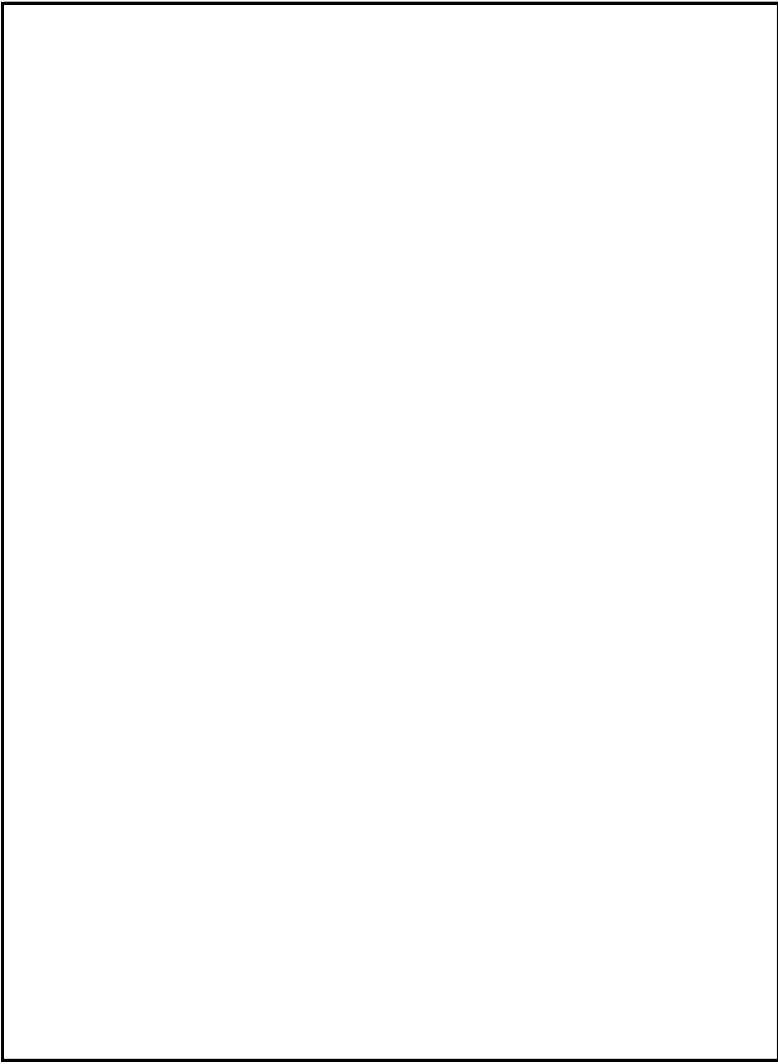


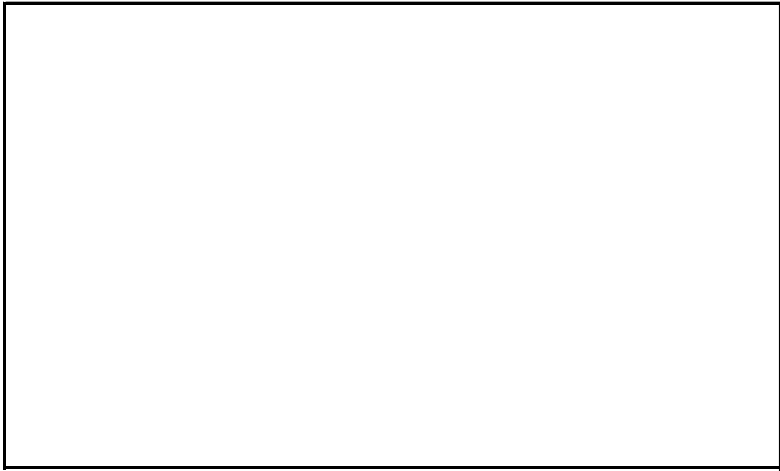




--	--	--

.MECUM





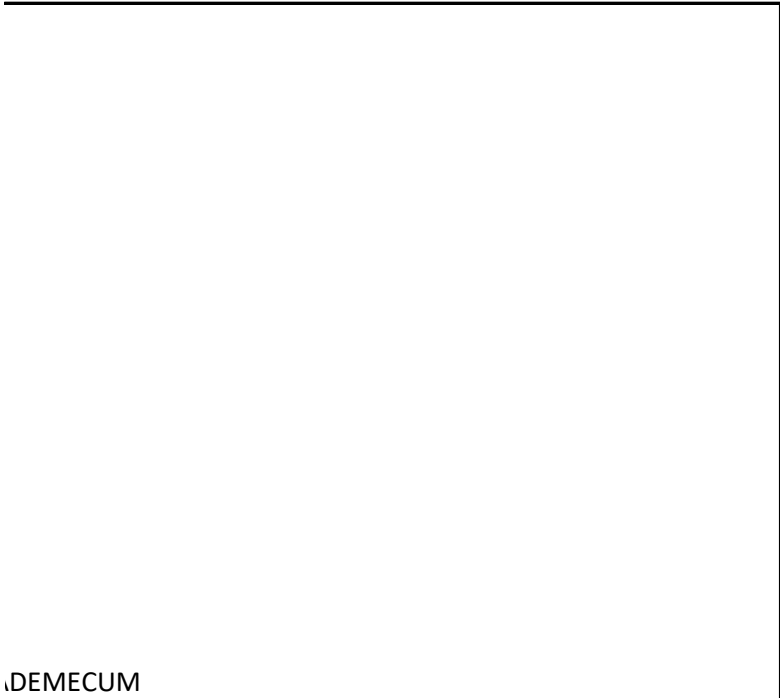
DEMECUM



ECUM

ECUM

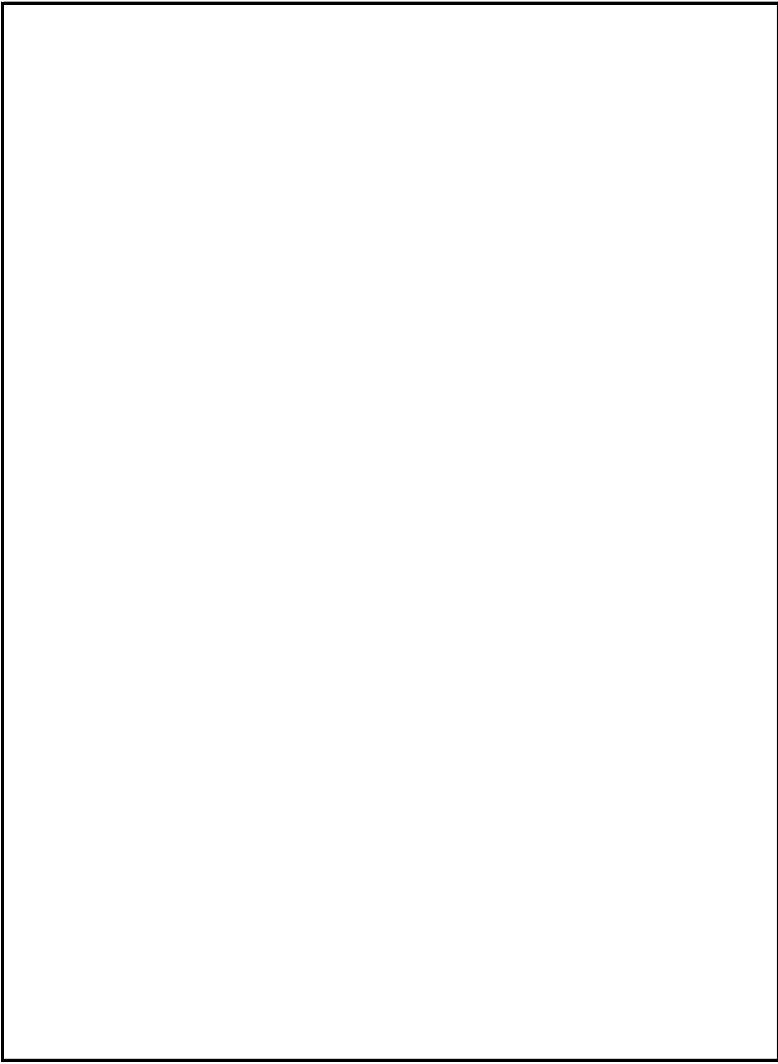
ECUM

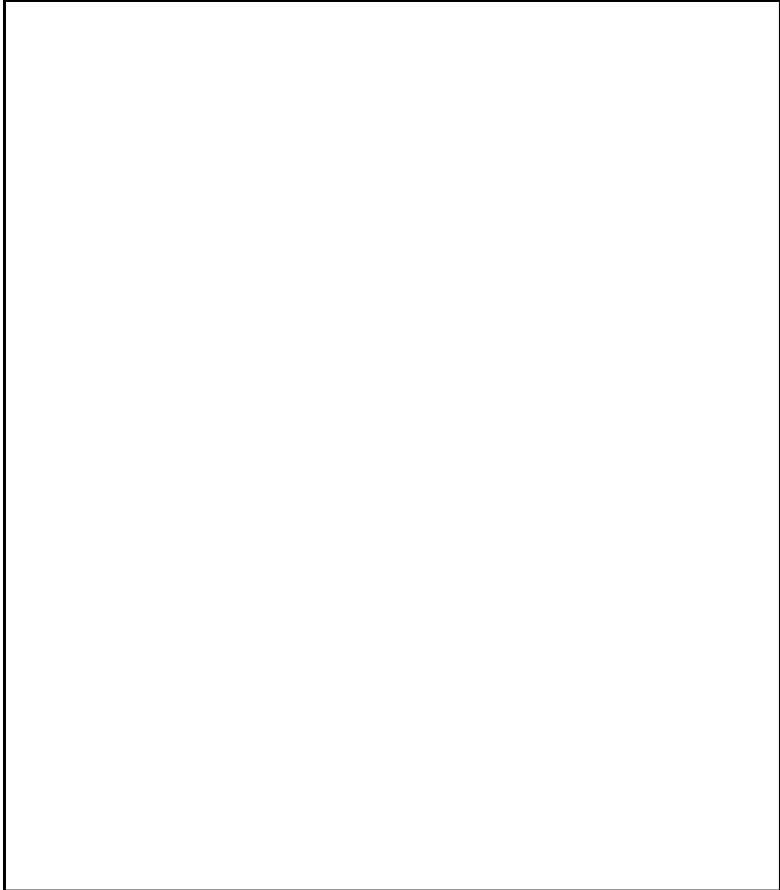
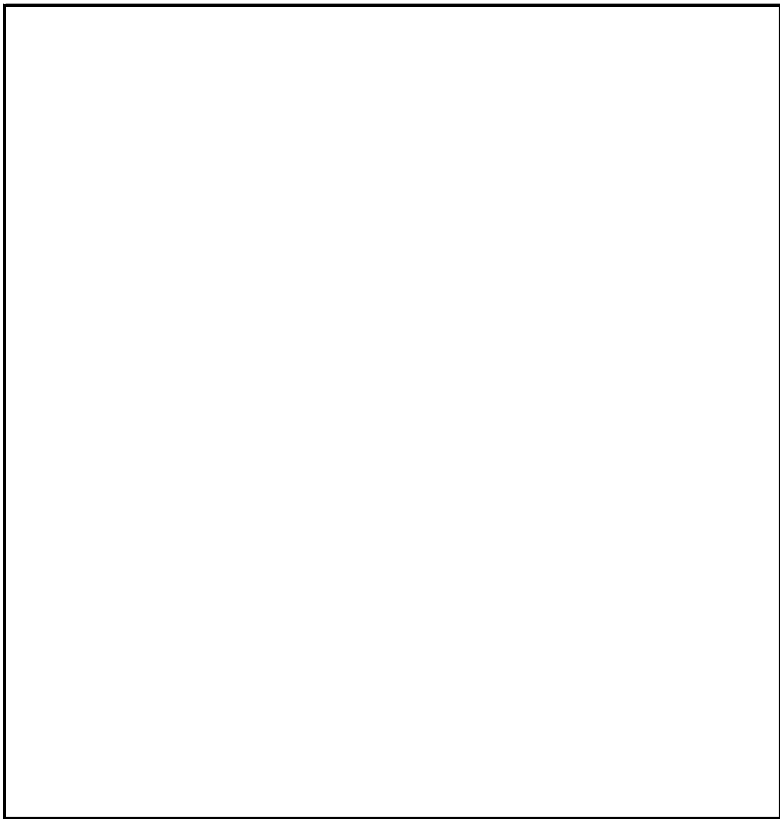


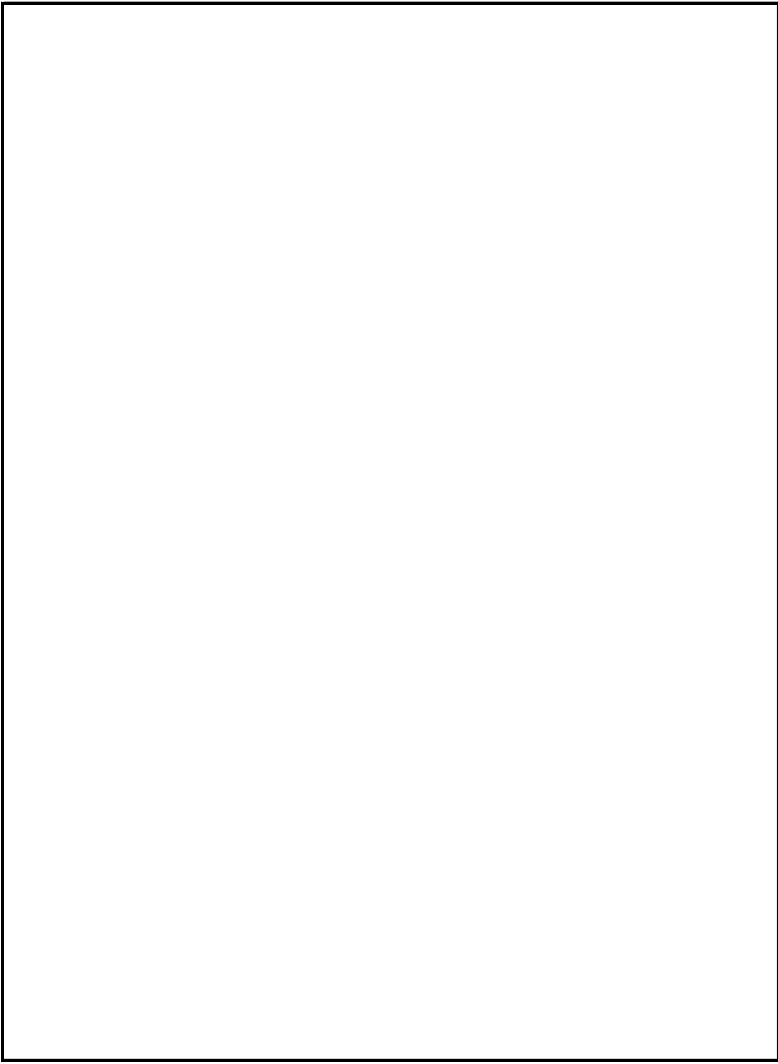
DEMECUM



DEMECUM







2018

Los datos de estudios in vitro y en animales indican que el extracto acuoso de *Melissa officinalis* L., folium puede inhibir la actividad de la hormona estimulante de la tiroides (TSH). Se desconoce la relevancia clínica de estos hallazgos. No se han realizado pruebas adecuadas de genotoxicidad. No se han realizado pruebas de toxicidad reproductiva y carcinogenicidad.

ECUM

ÆCUM

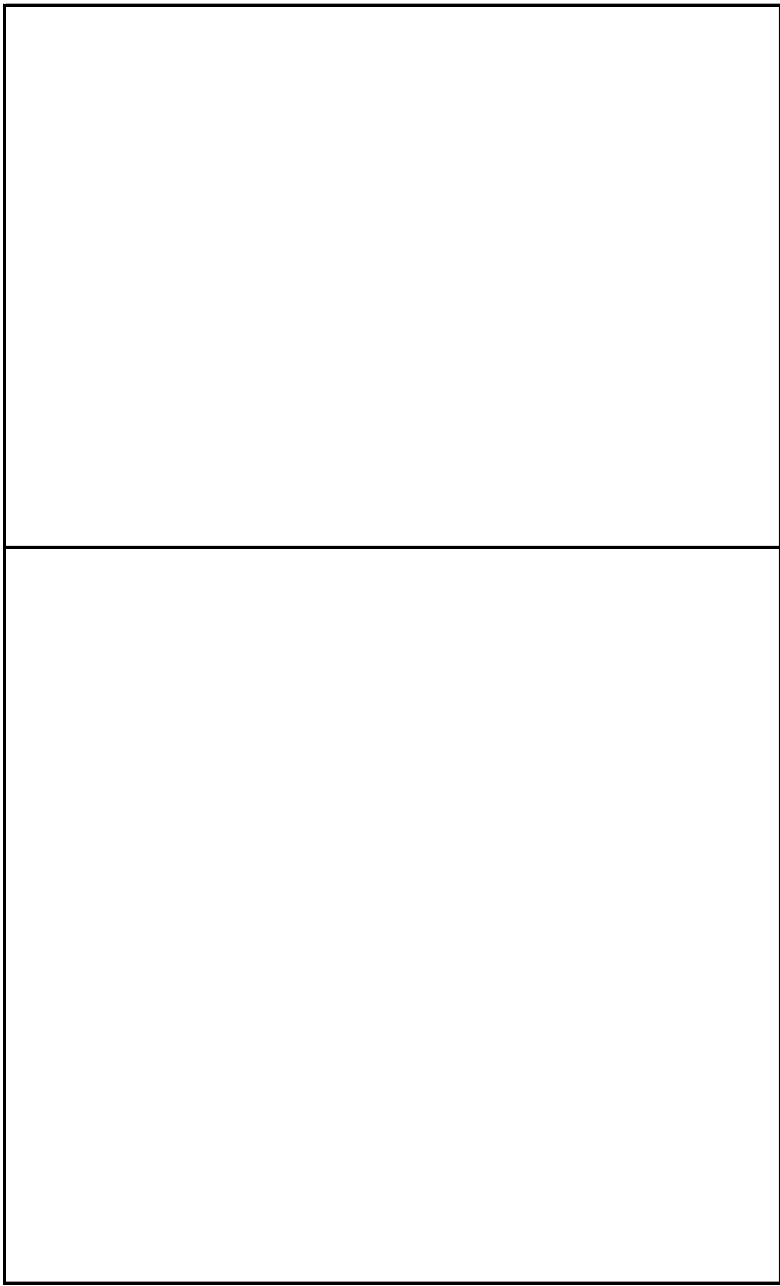
El aceite de menta fue negativo en dos pruebas validadas de genotoxicidad, la prueba de Ames y la prueba de linfoma de ratón. Las respuestas genotóxicas débiles e inconsistentes en otras pruebas no validadas son probablemente toxicológicamente inconsecuentes. Hay más evidencia del potencial de genotoxicidad del mentol y parece haber una discrepancia entre el aceite de menta y su mentol constituyente más importante. Sin embargo, la evidencia actual apunta a una genotoxicidad muy débil o totalmente ausente del aceite de menta.

DEMECUM

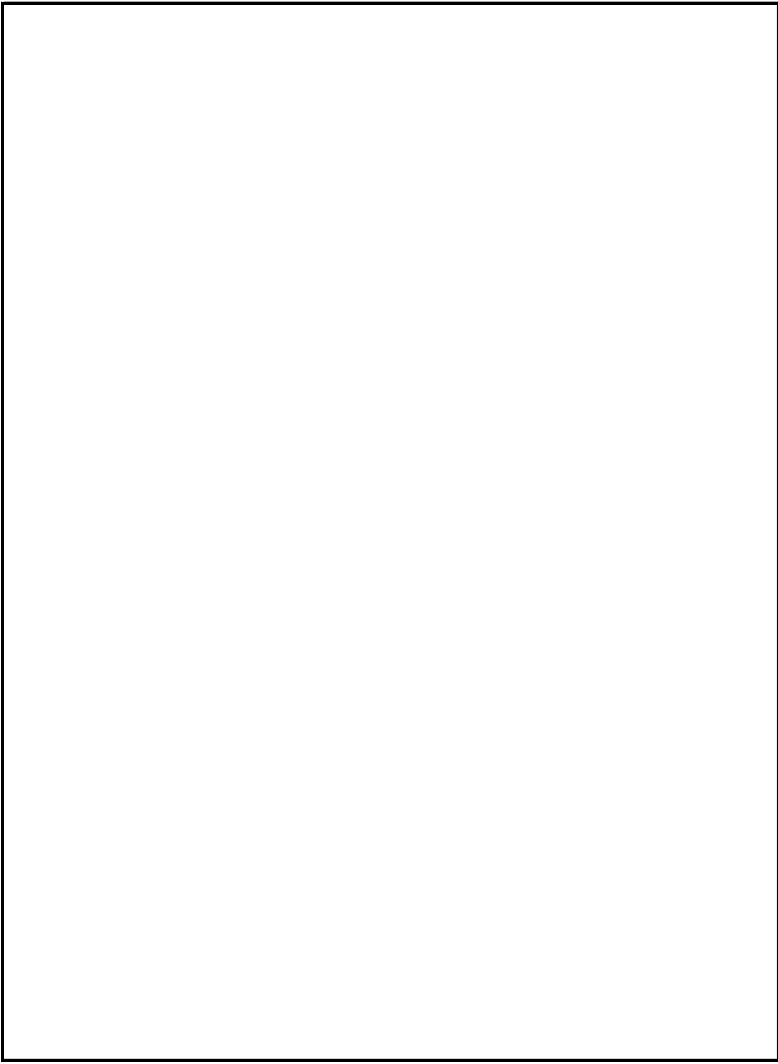
ECUM

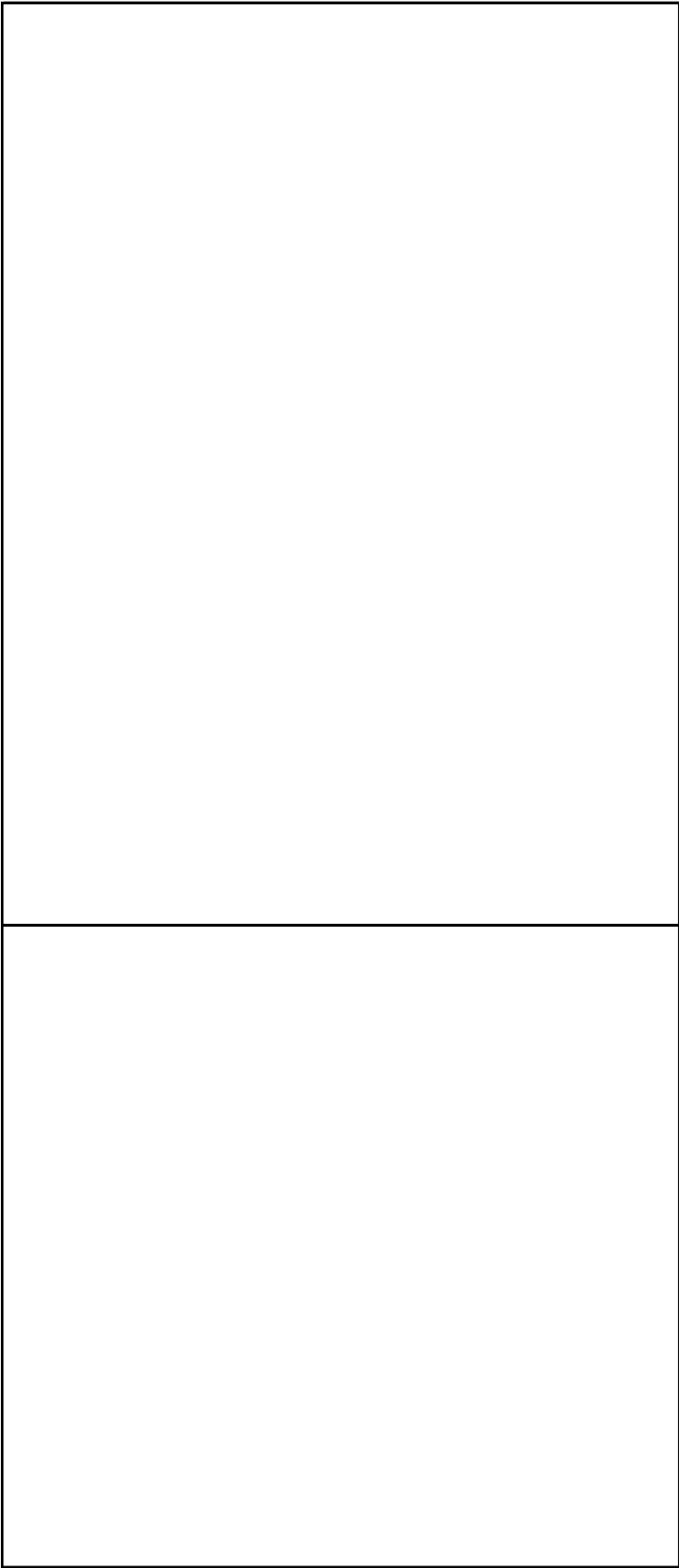
--

1A/VADEMECUM



DEMECUM





--

--

--

DEMECUM

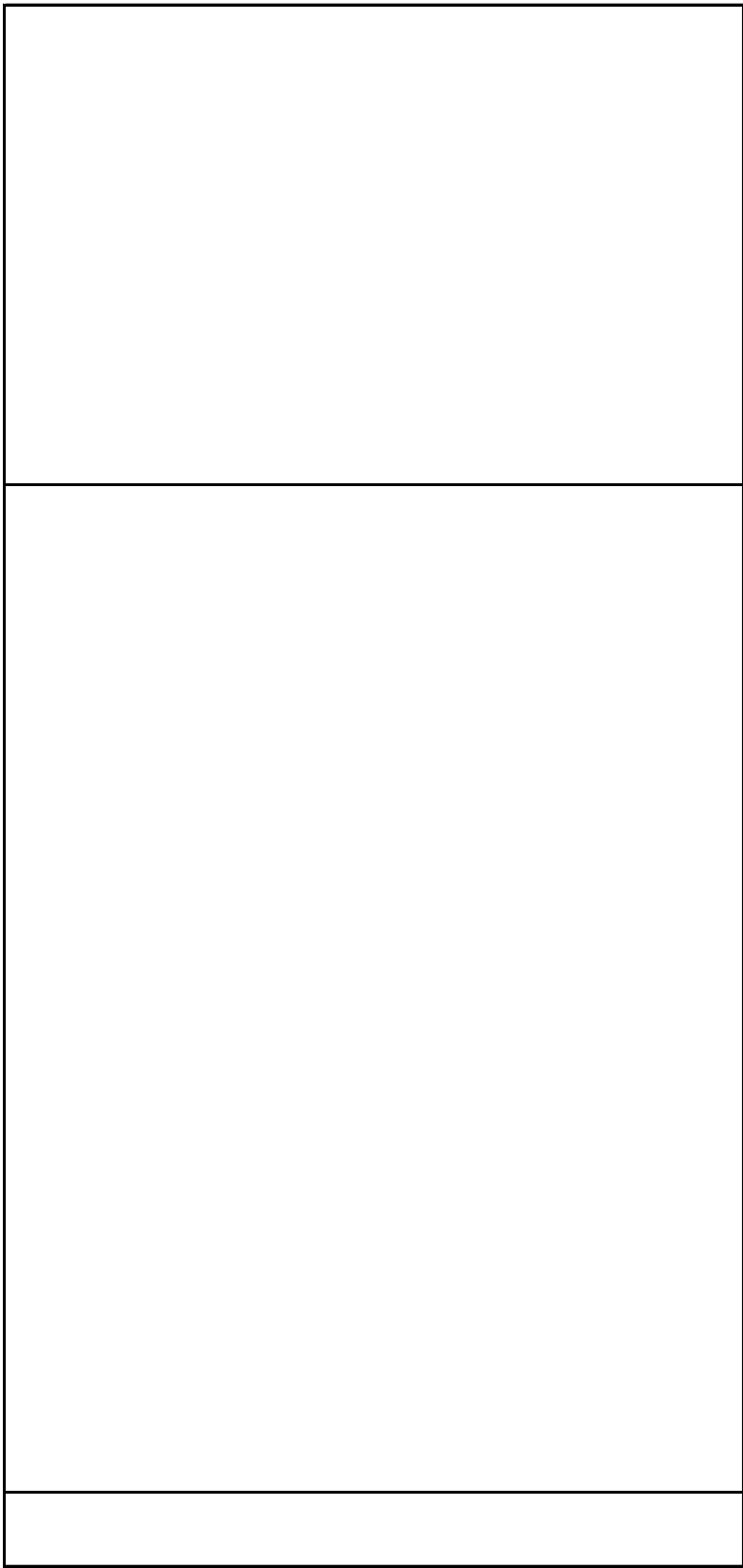
--

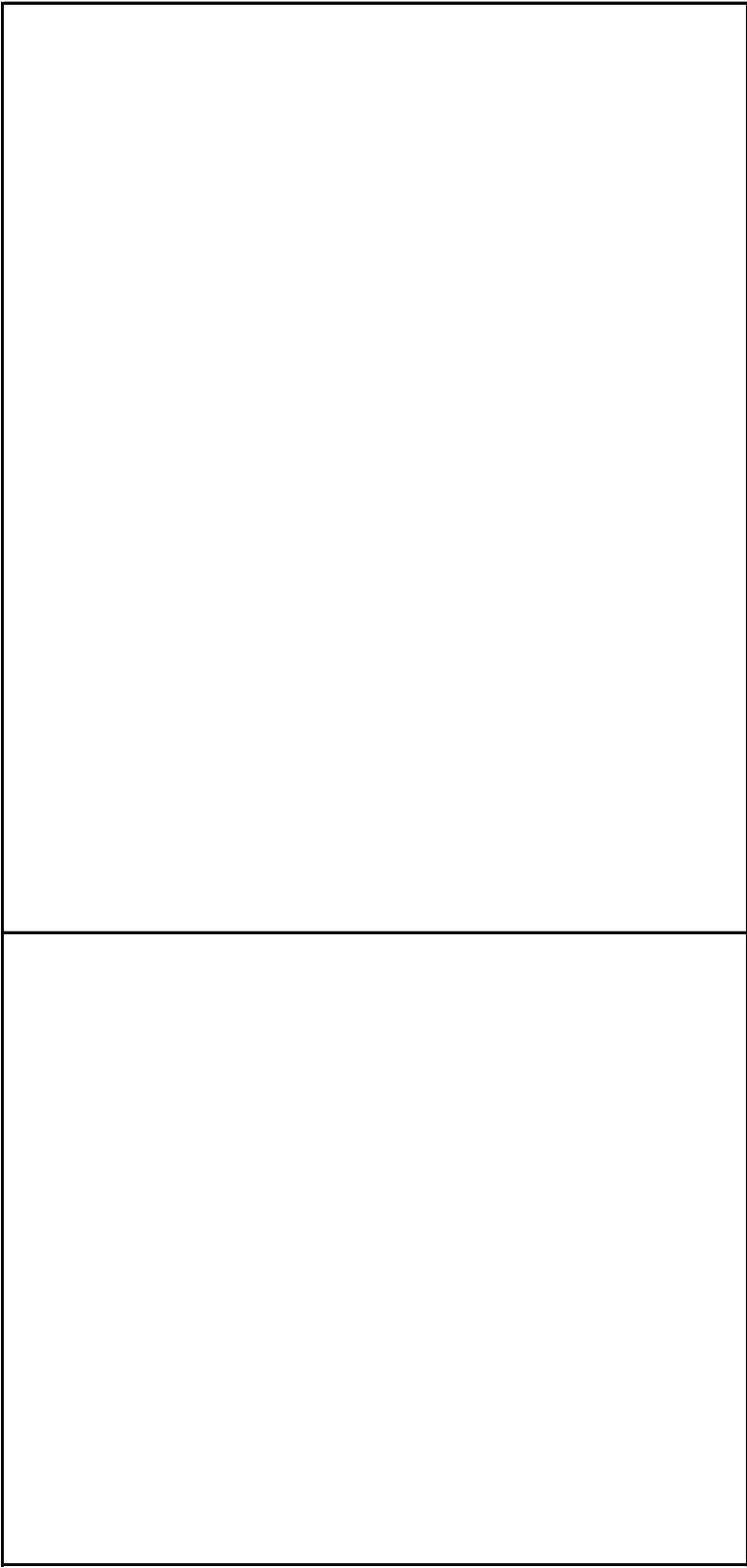
DEMECUM

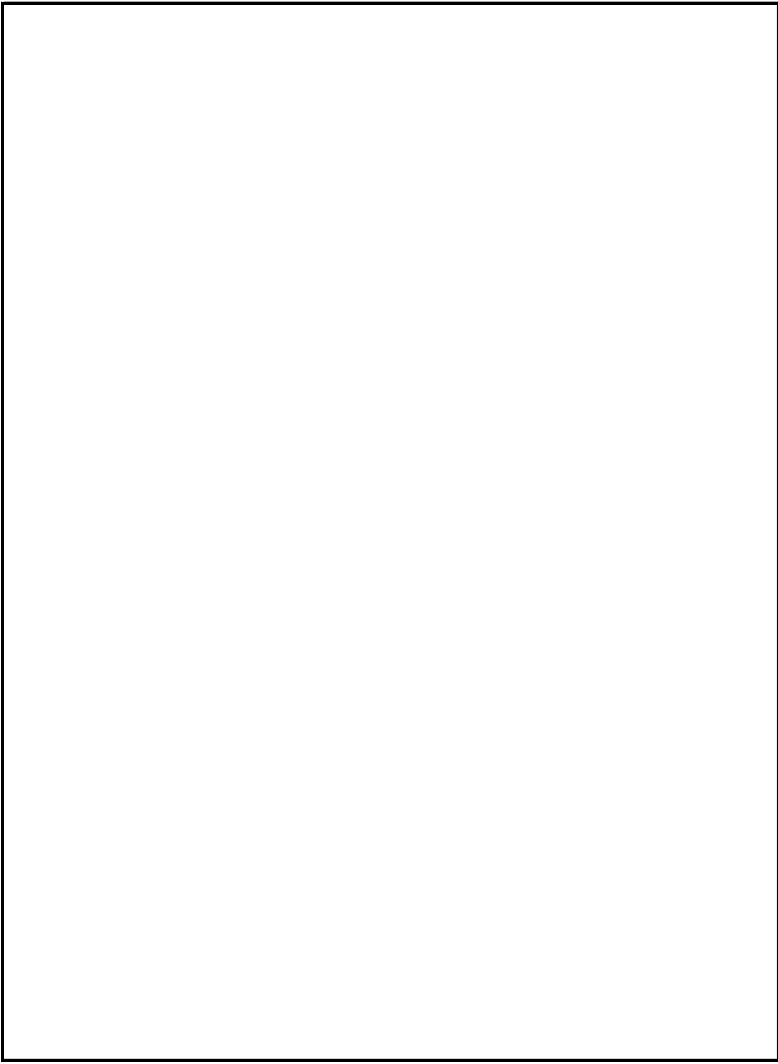
ECUM

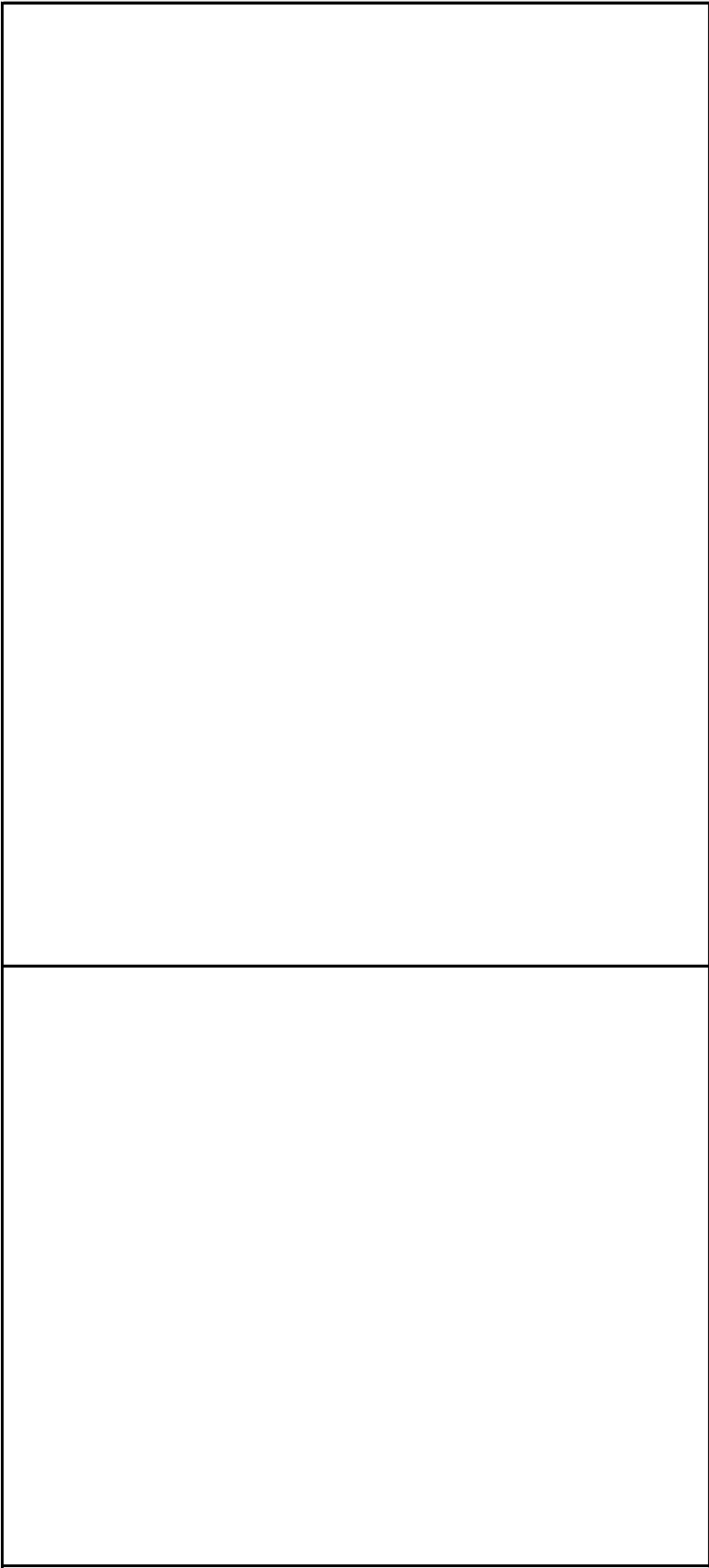
Se han realizado pruebas de toxicidad reproductiva con un extracto etanólico seco de hoja de boldo y boldina administrado por vía oral a ratas preñadas. Los resultados mostraron alteraciones anatómicas en el feto y algunos casos de aborto en dosis altas. No se han realizado pruebas de genotoxicidad y carcinogenicidad.

Se deben determinar los niveles de ascaridol en preparaciones de hierbas y medicamentos a base de hierbas.

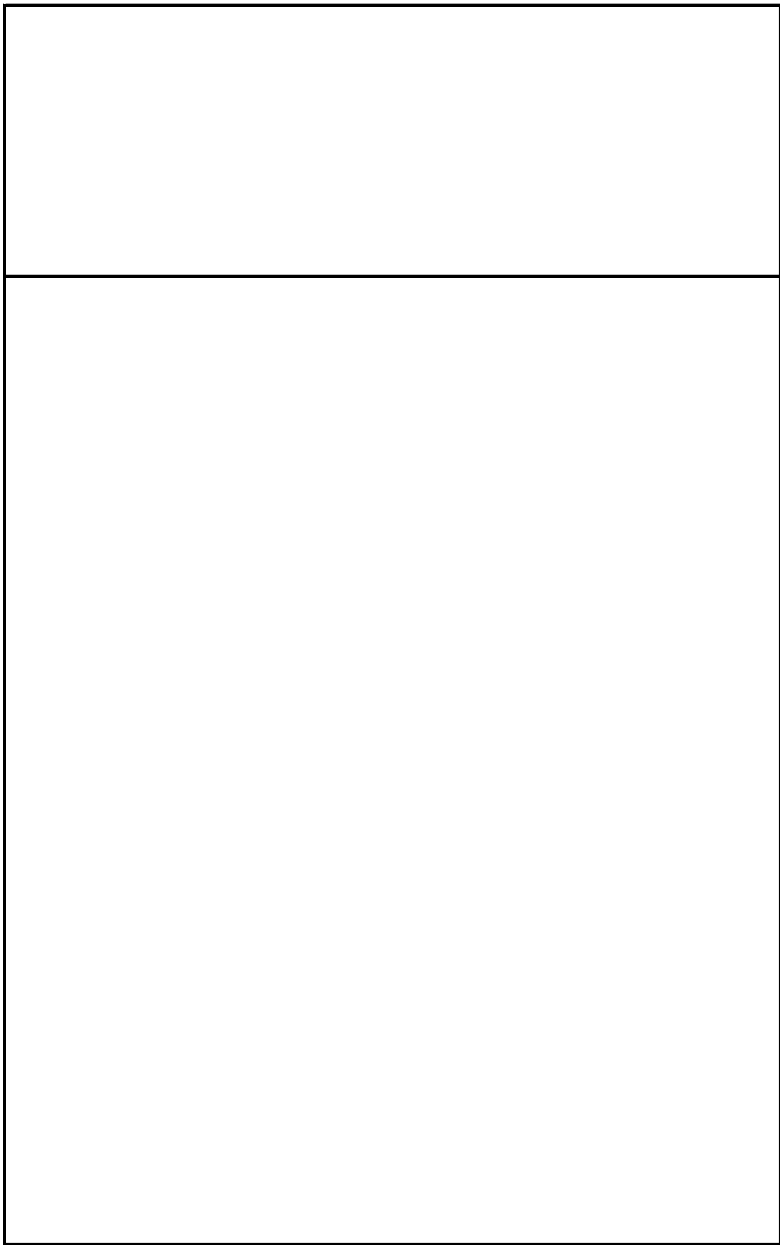


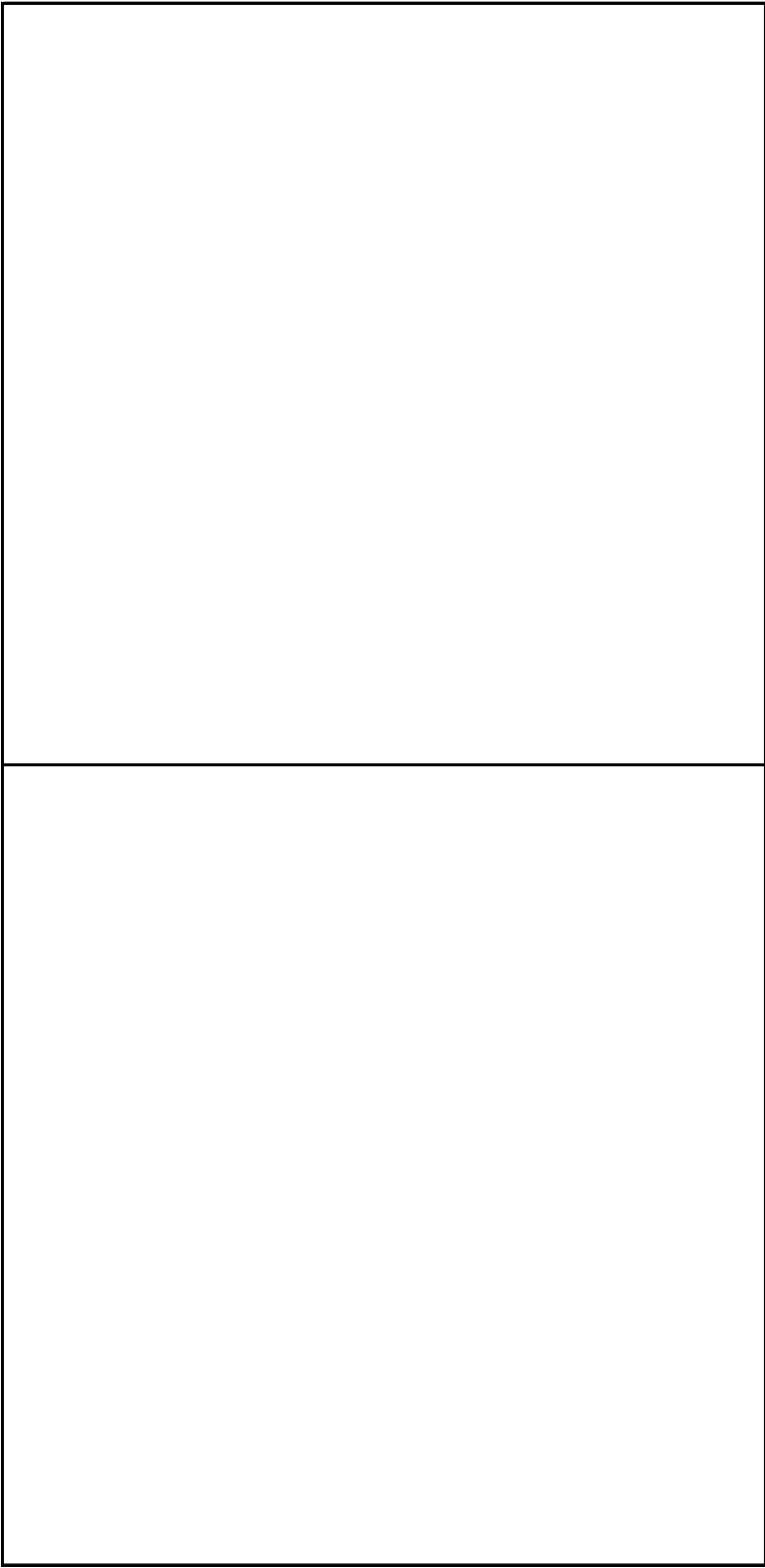


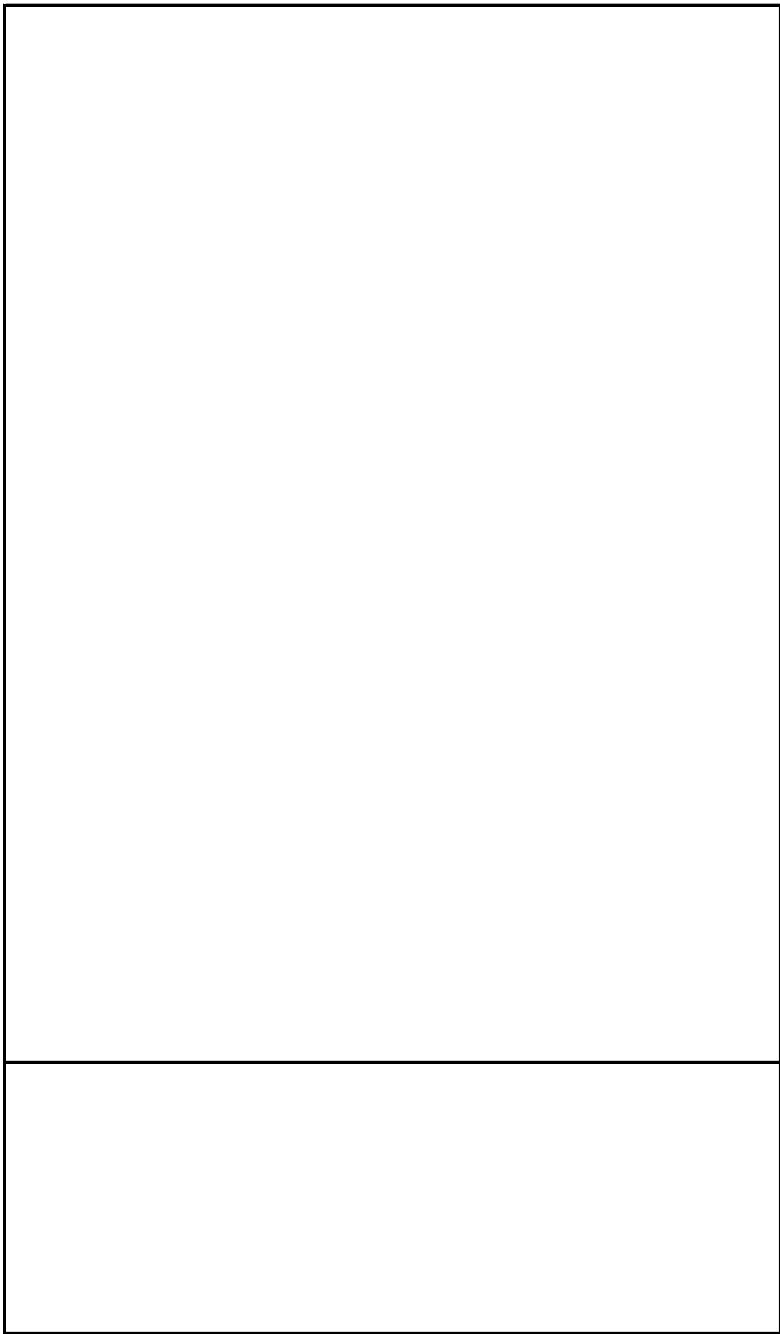


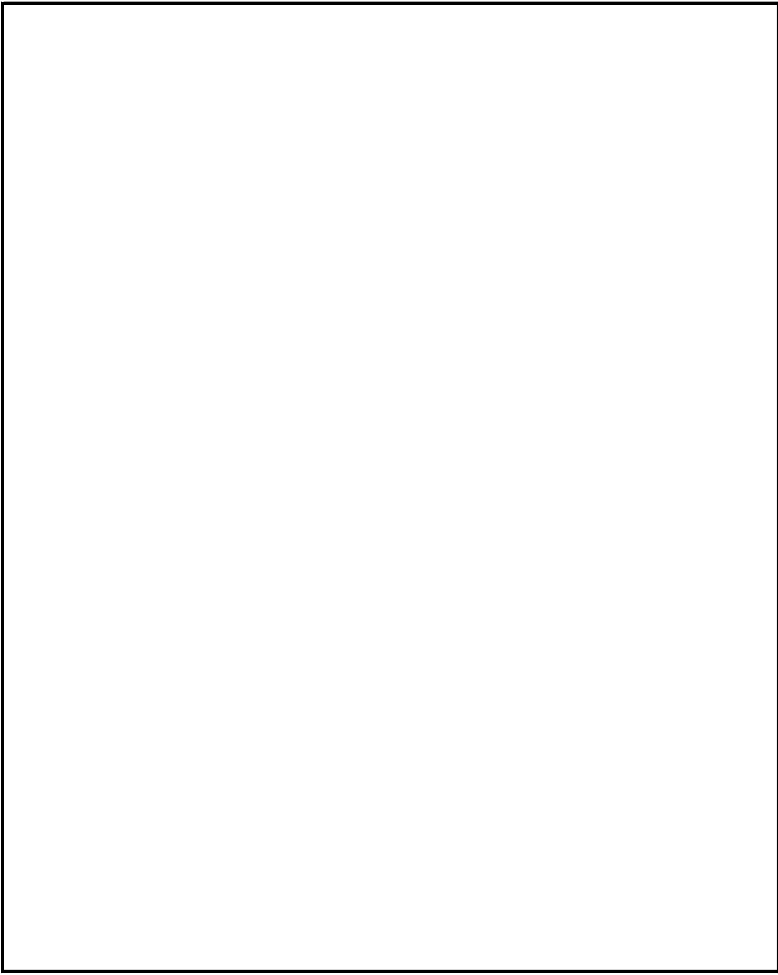


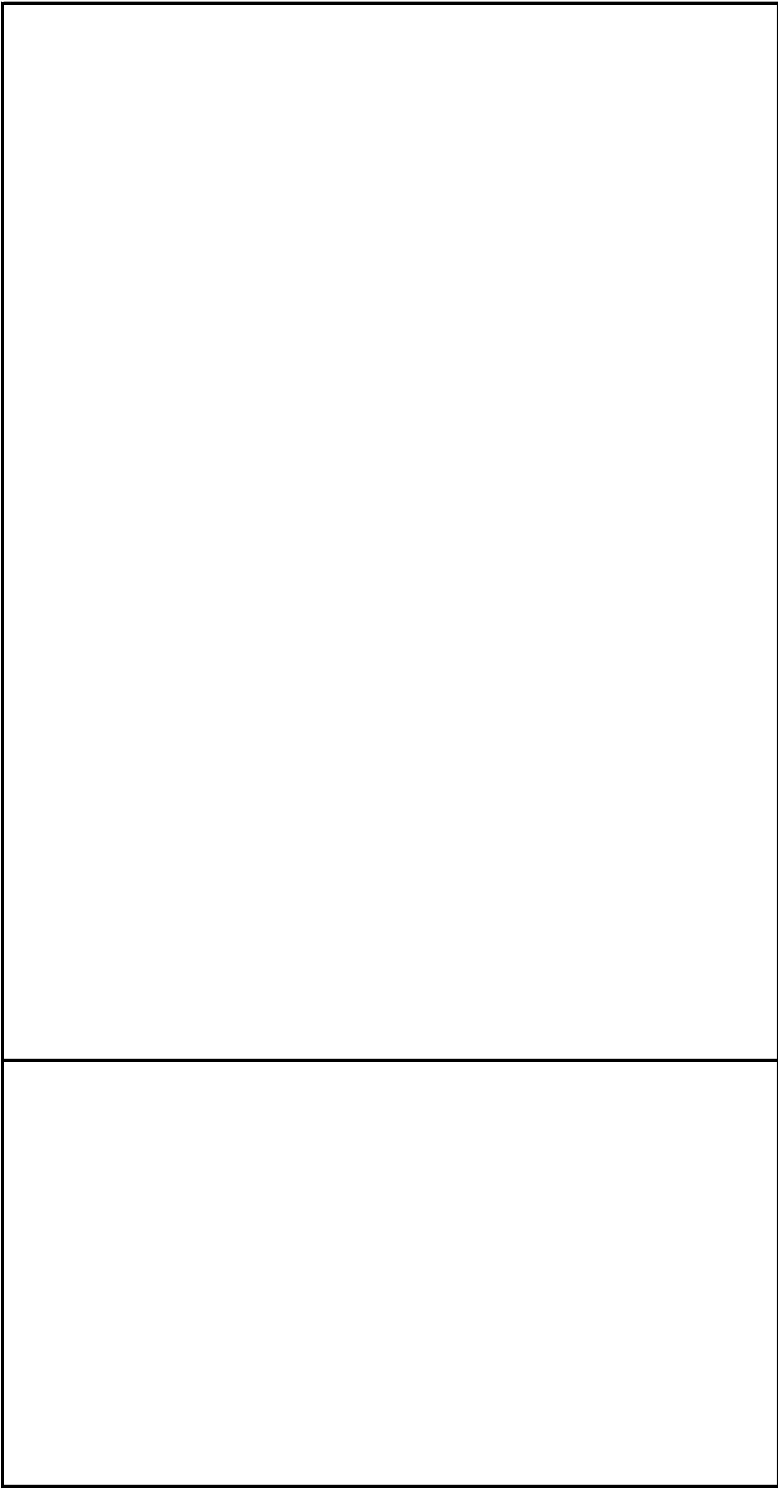
≡CUM

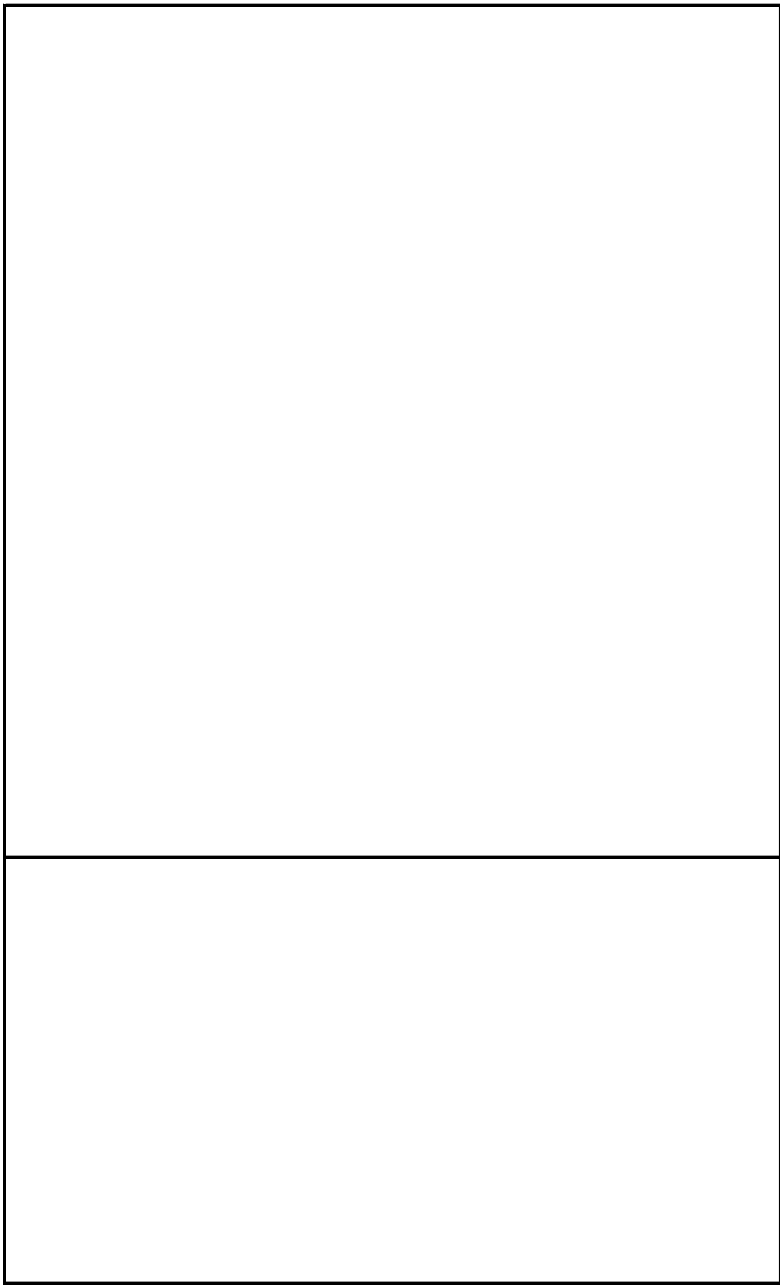






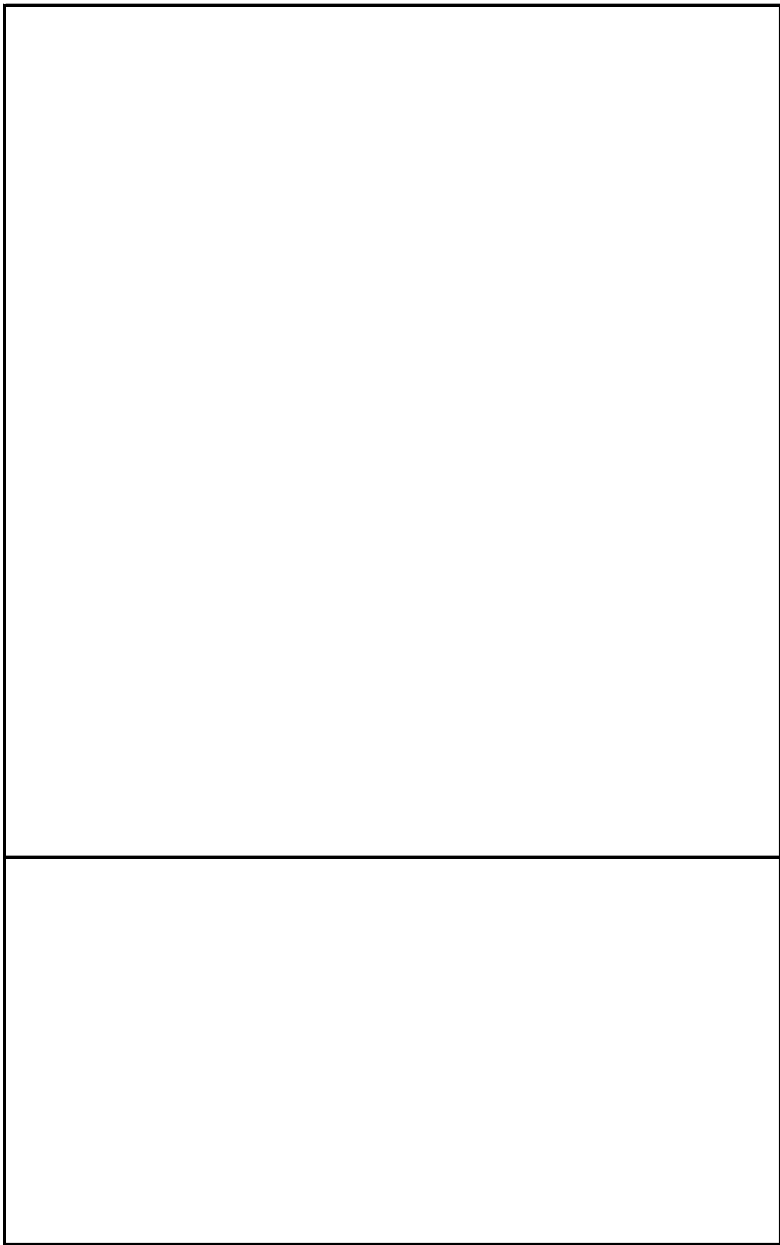


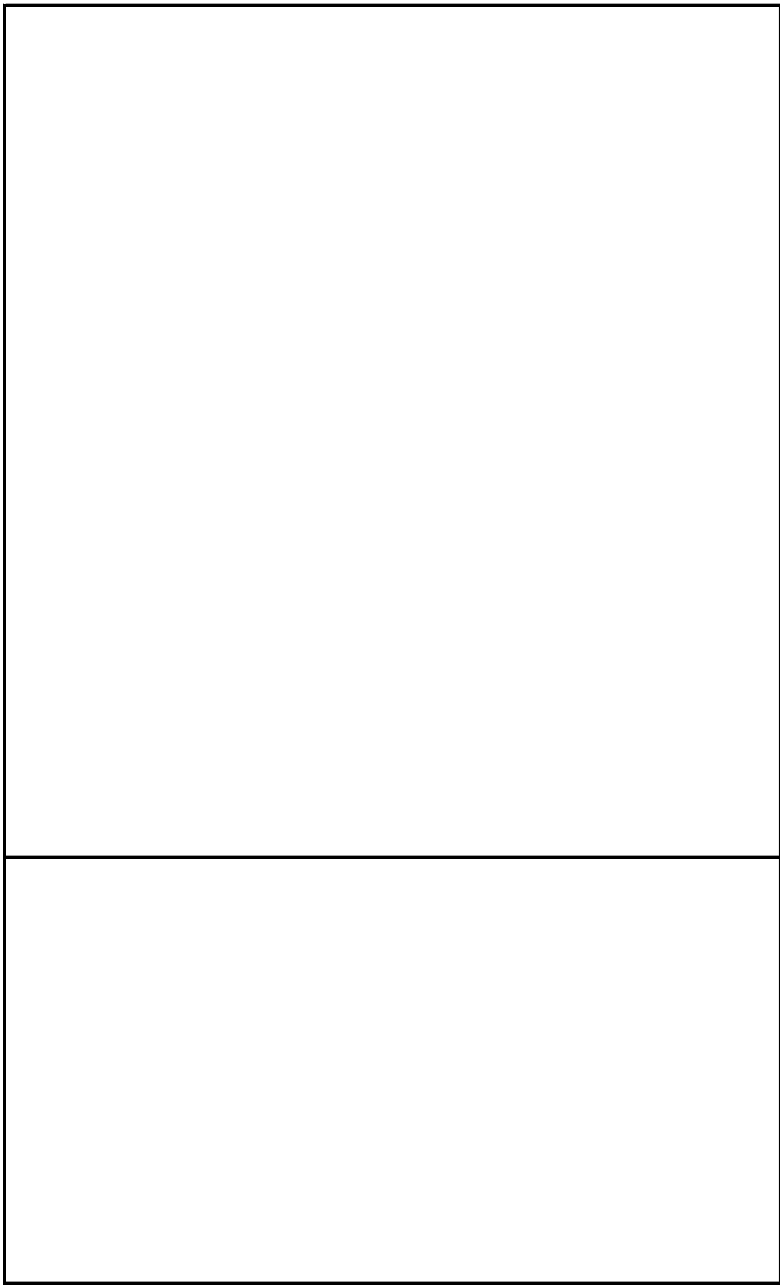


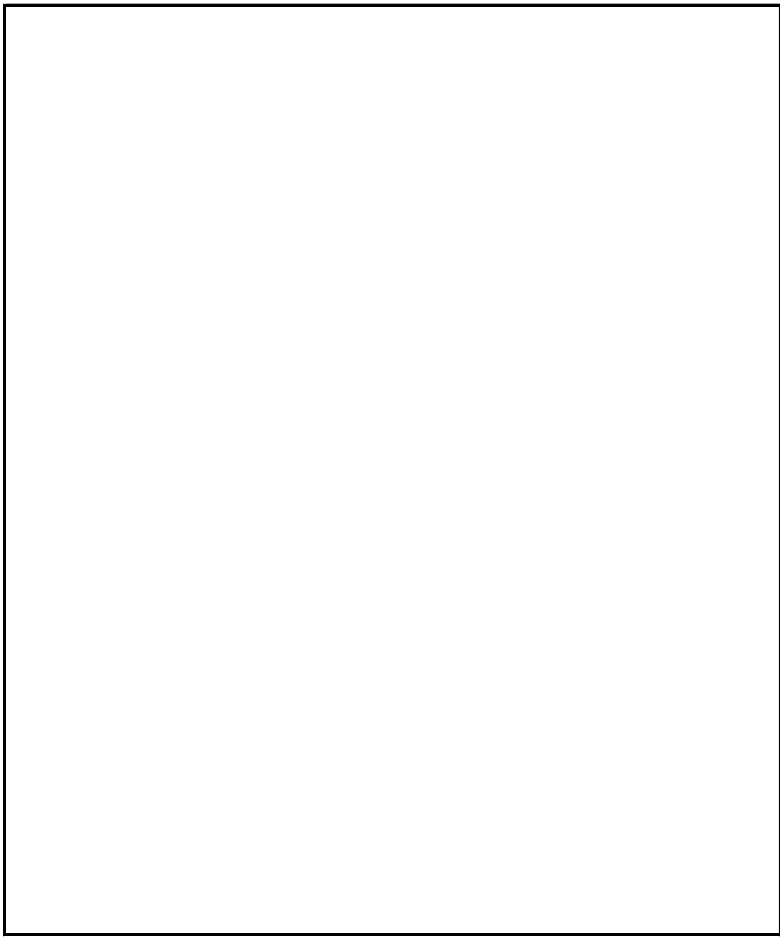


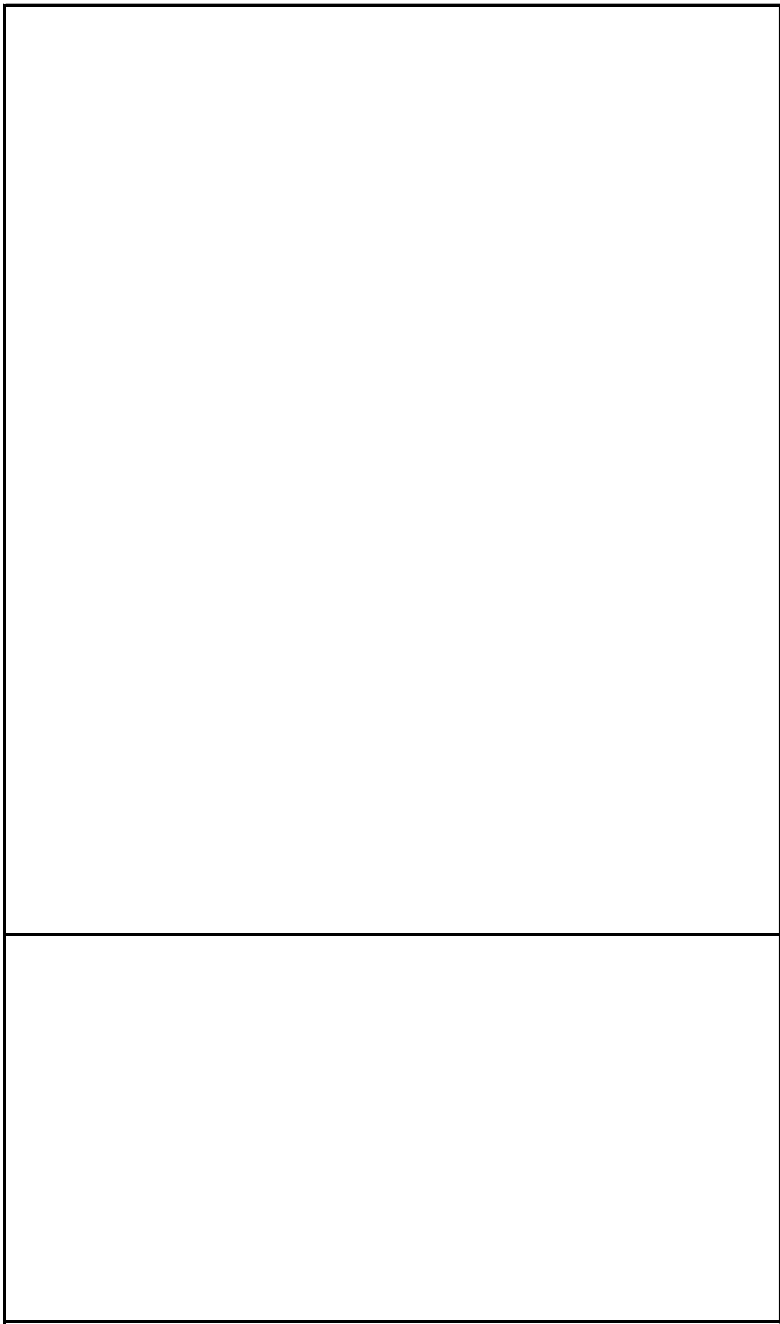
Se informa que la tujona es neurotóxica, por lo tanto quimiotipos de plantas con bajo contenido de tujona se prefieren.

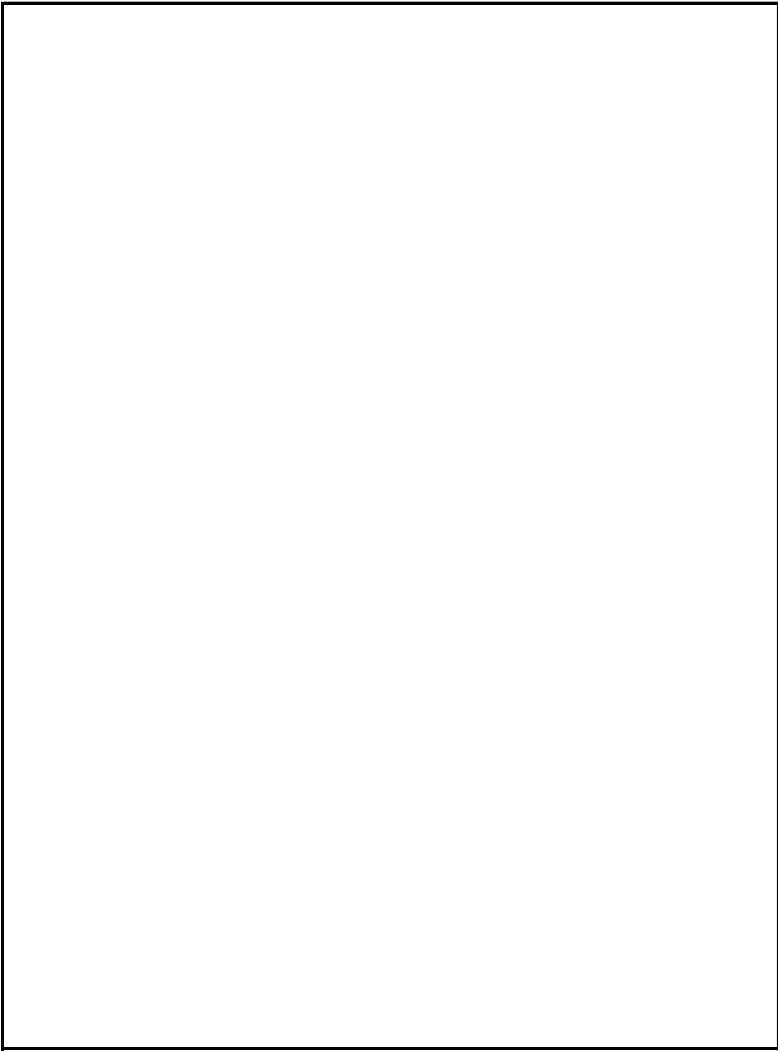
La cantidad de tujona tiene que ser especificada en el producto dado. La exposición diaria tiene que estar por debajo de 6,0 mg.

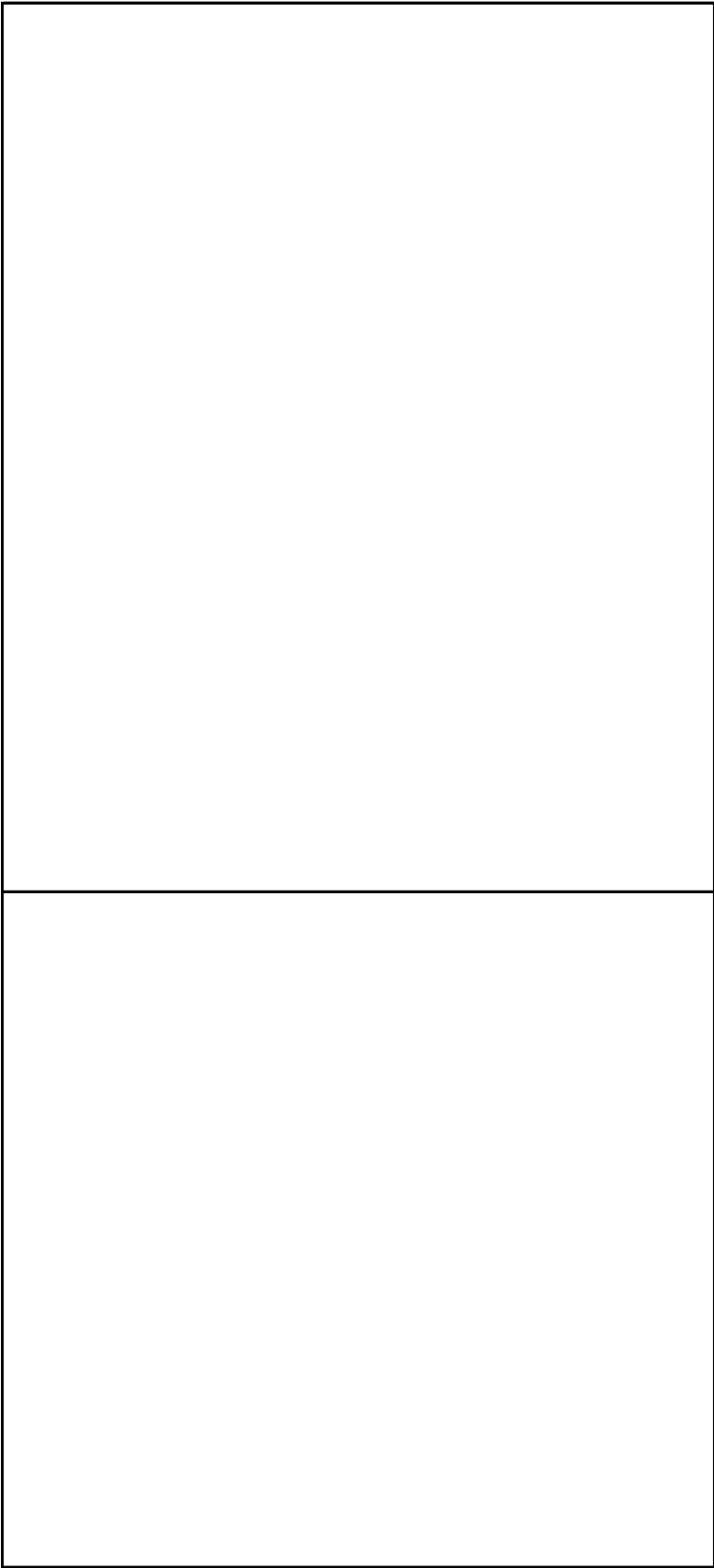


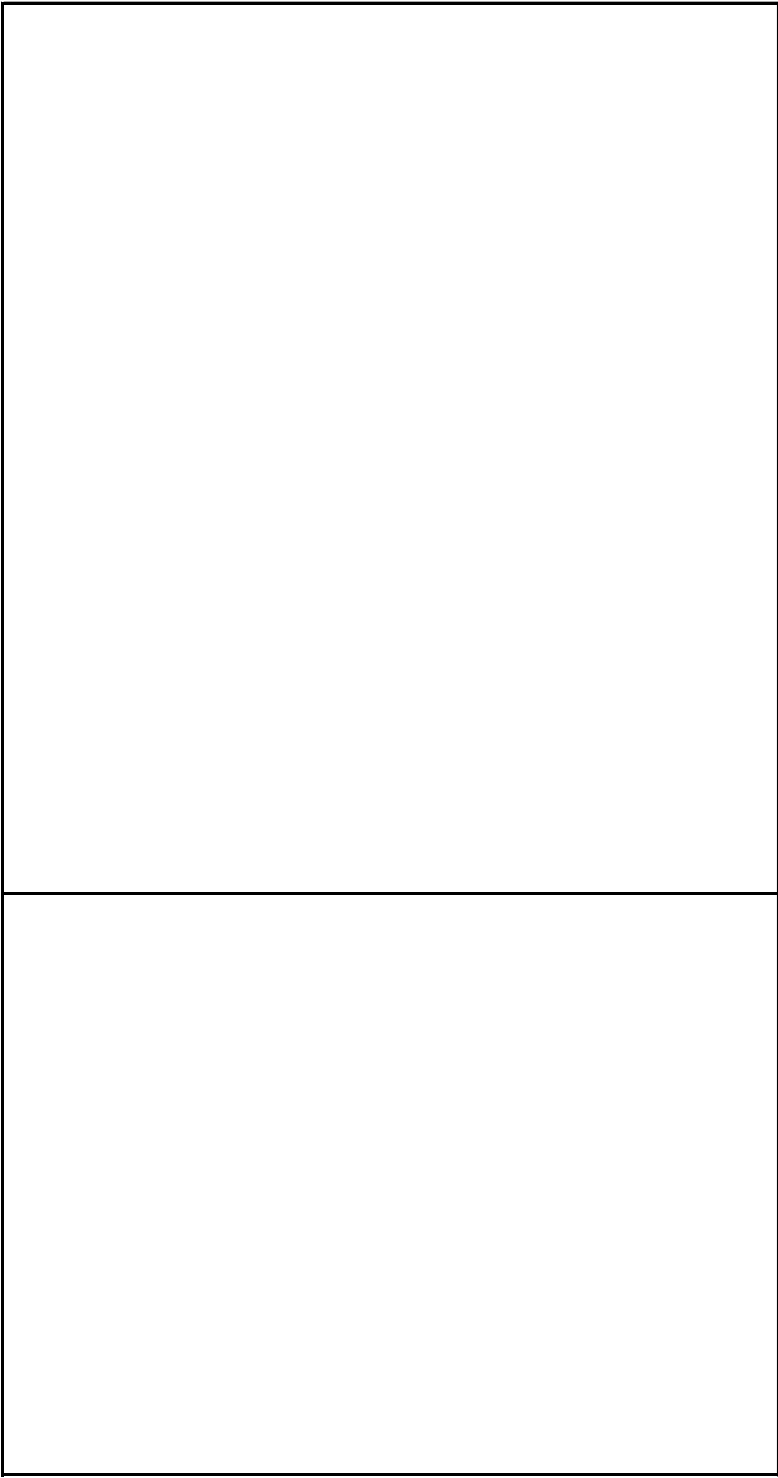


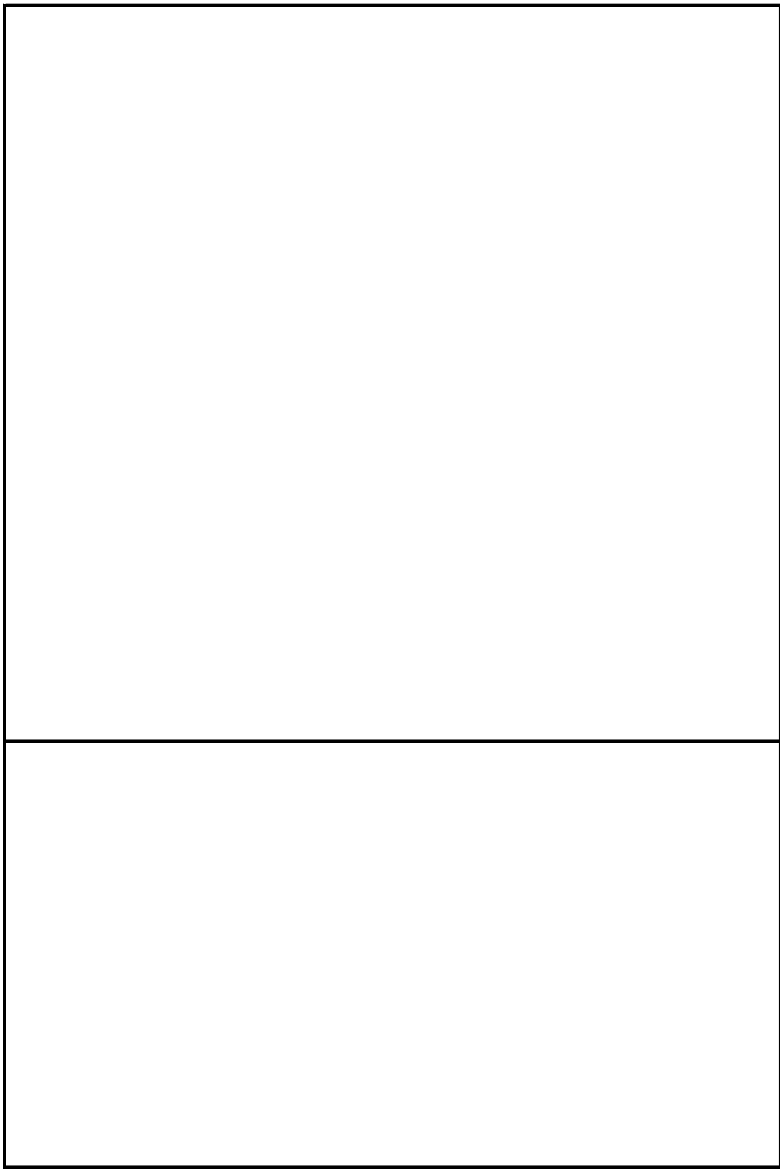


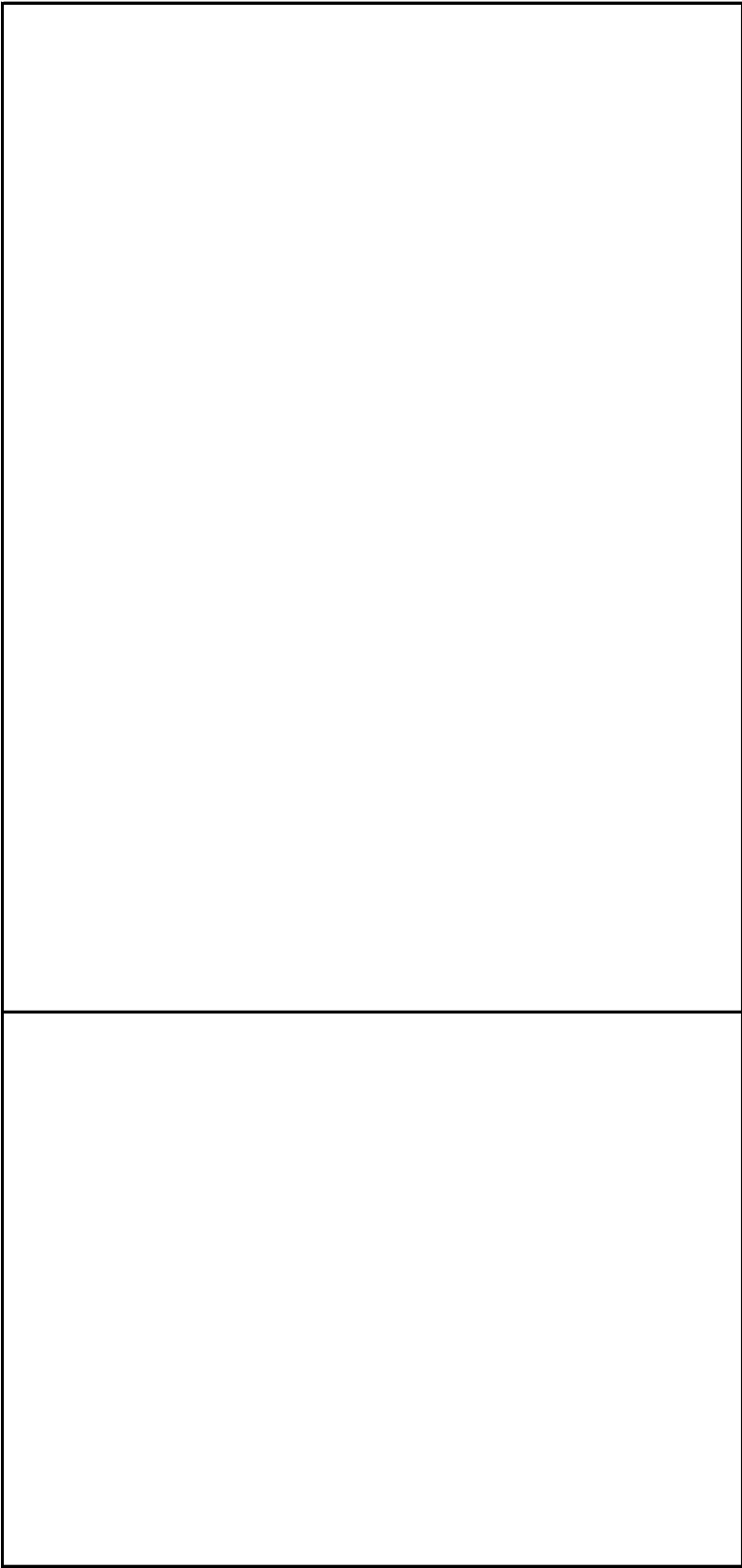


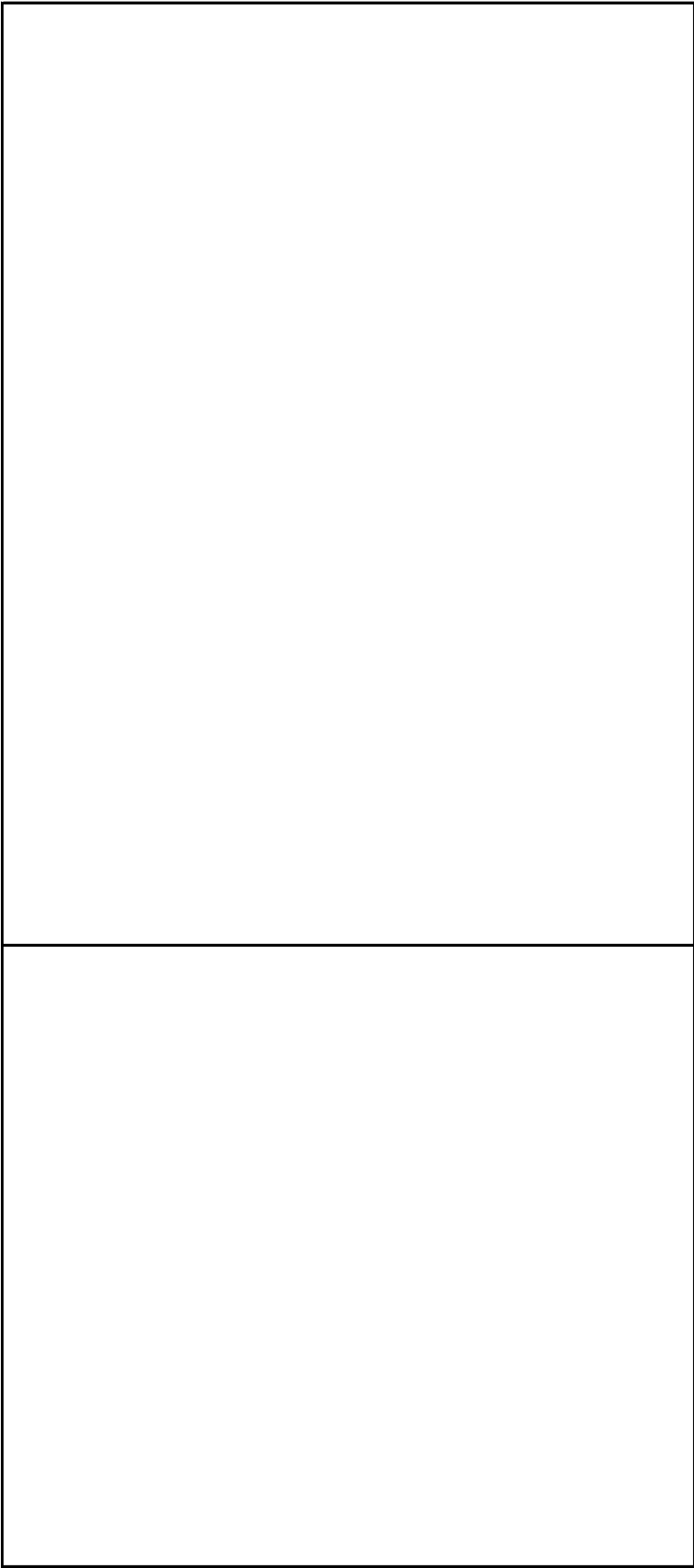


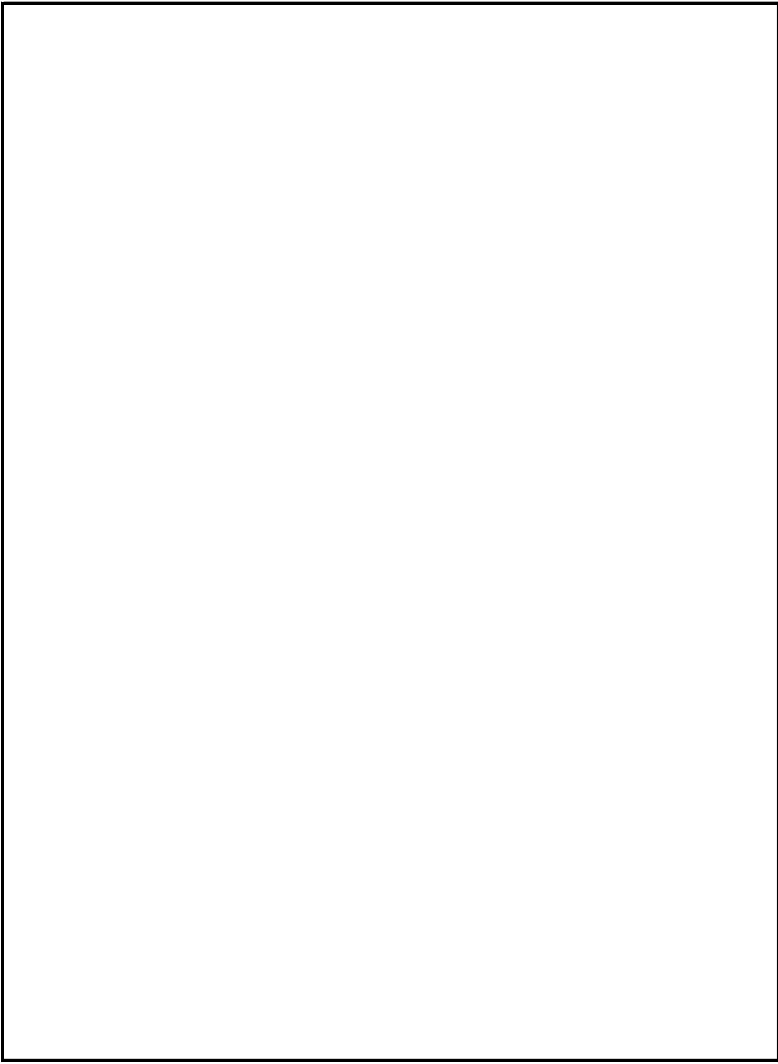


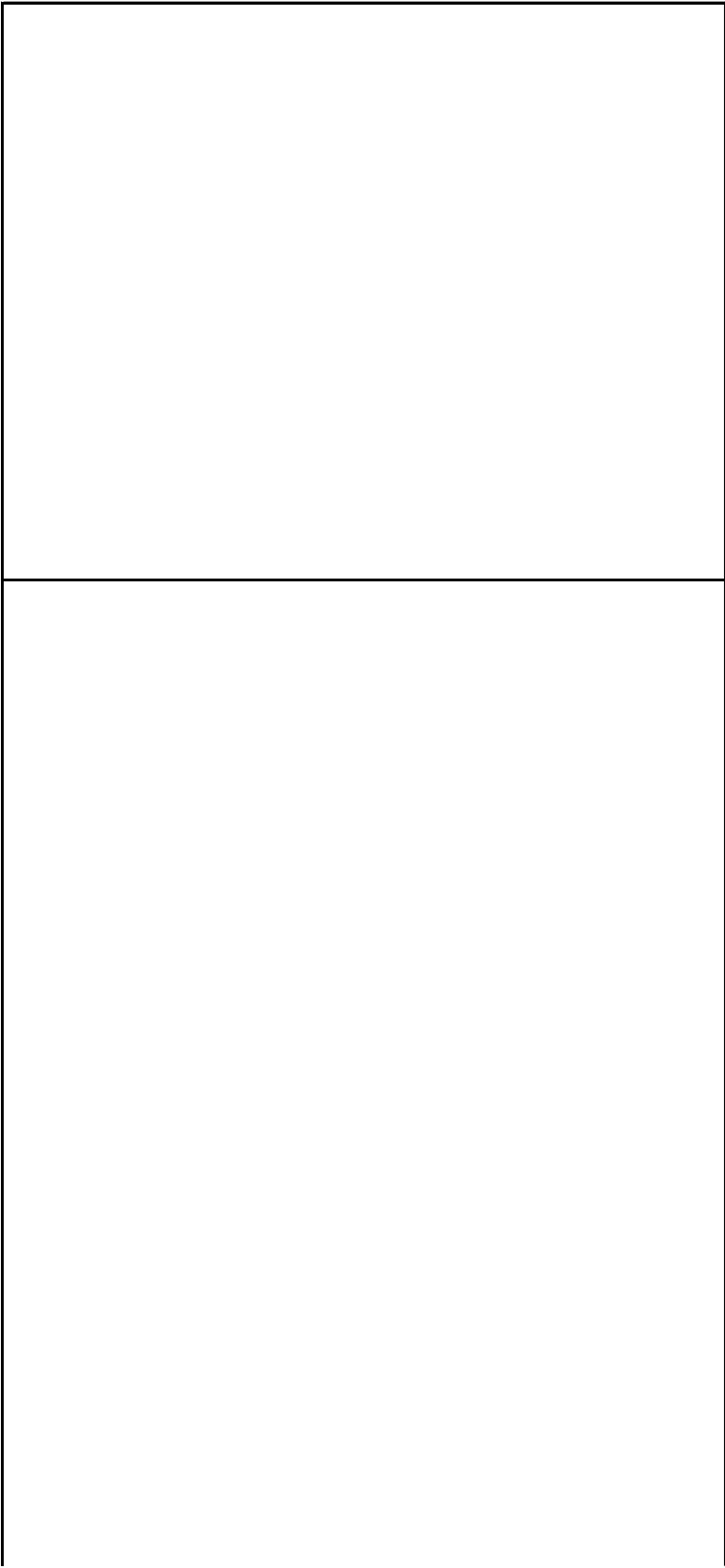


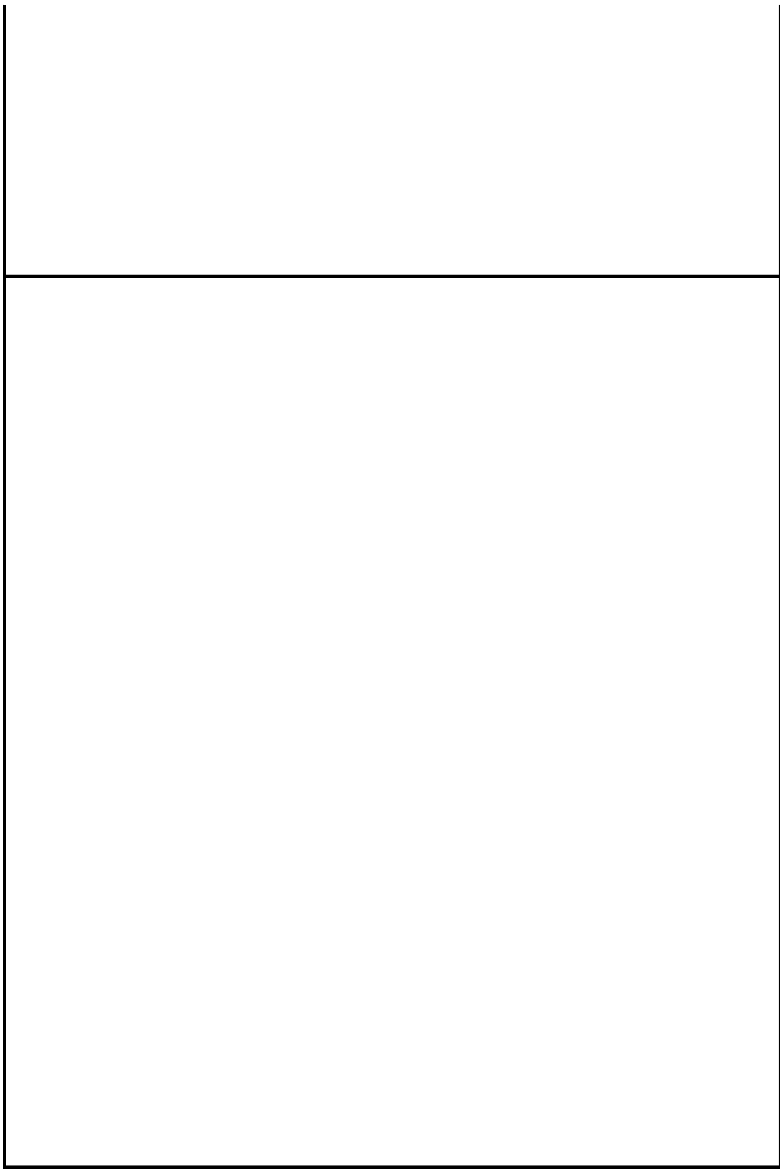












--	--

INVIMA

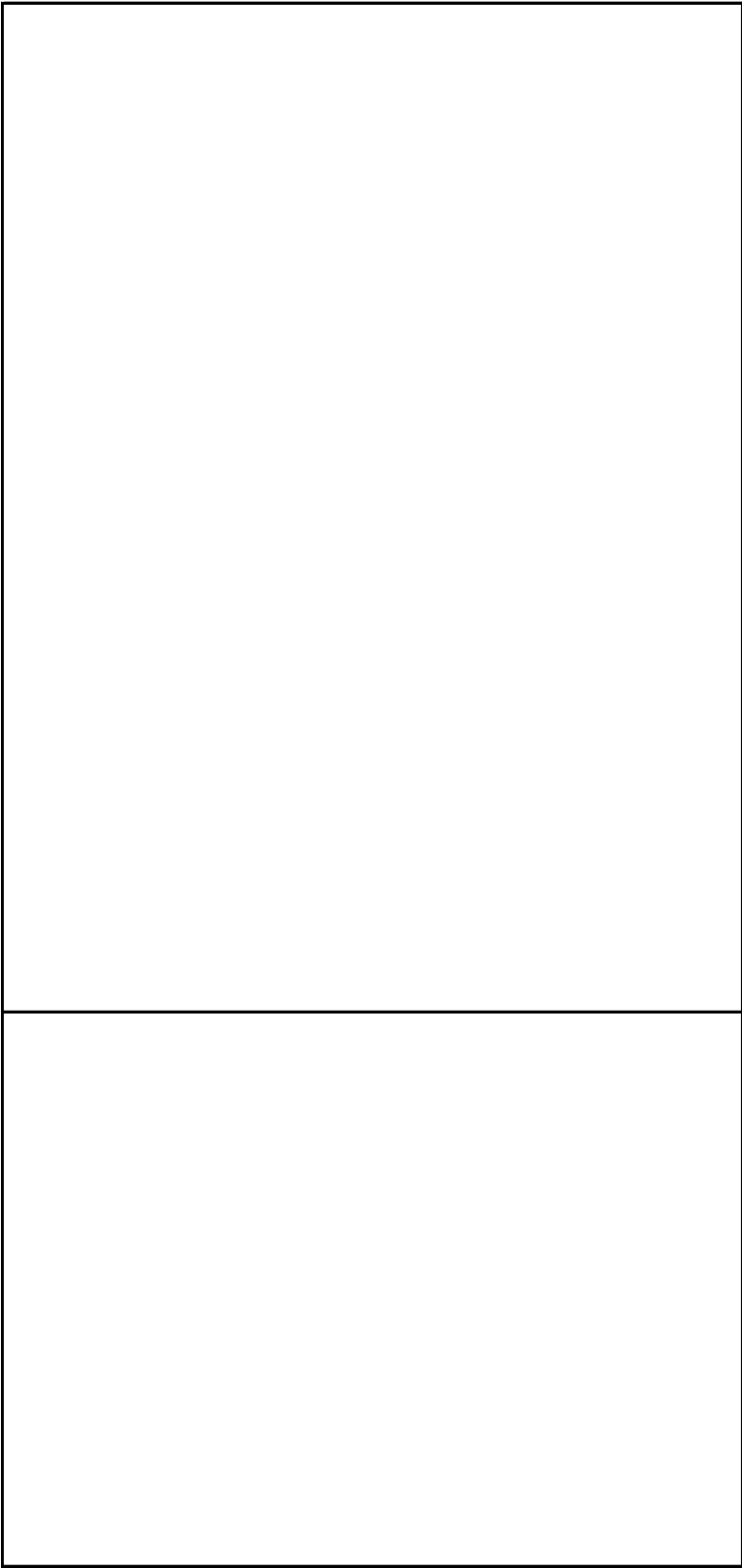
--

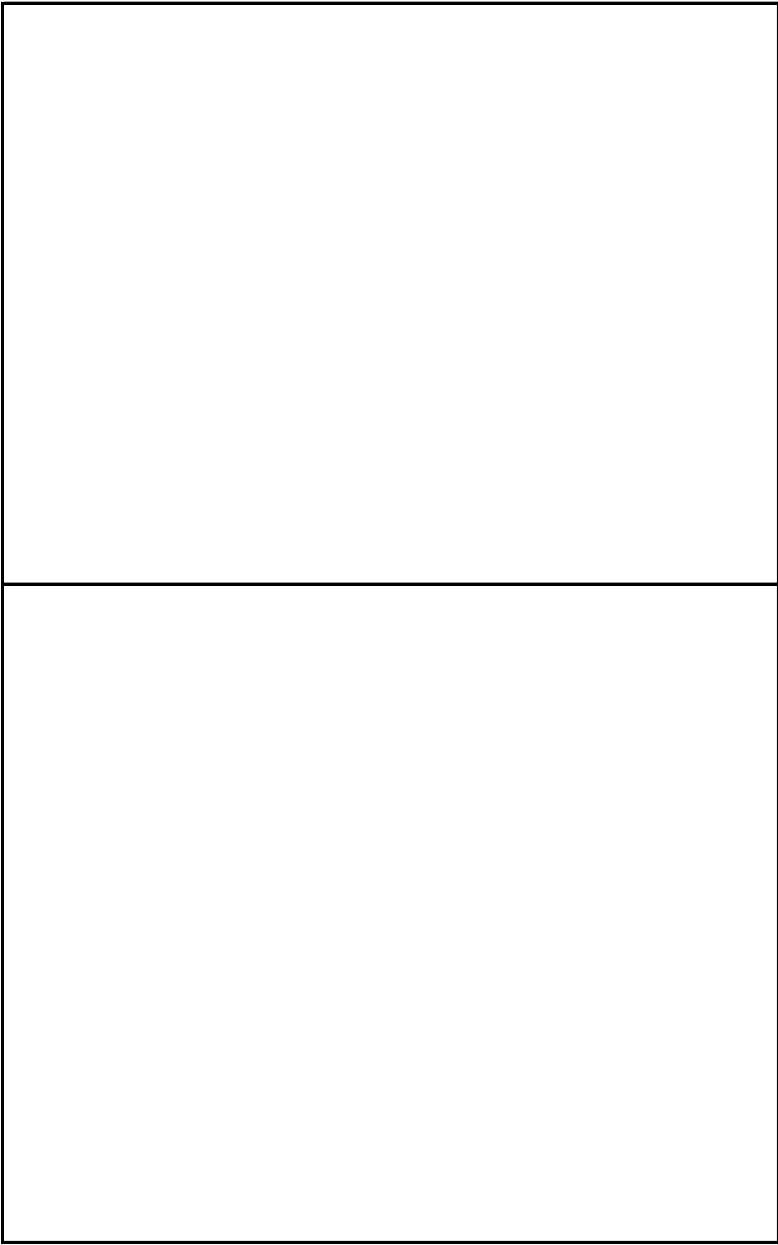
NOTAS

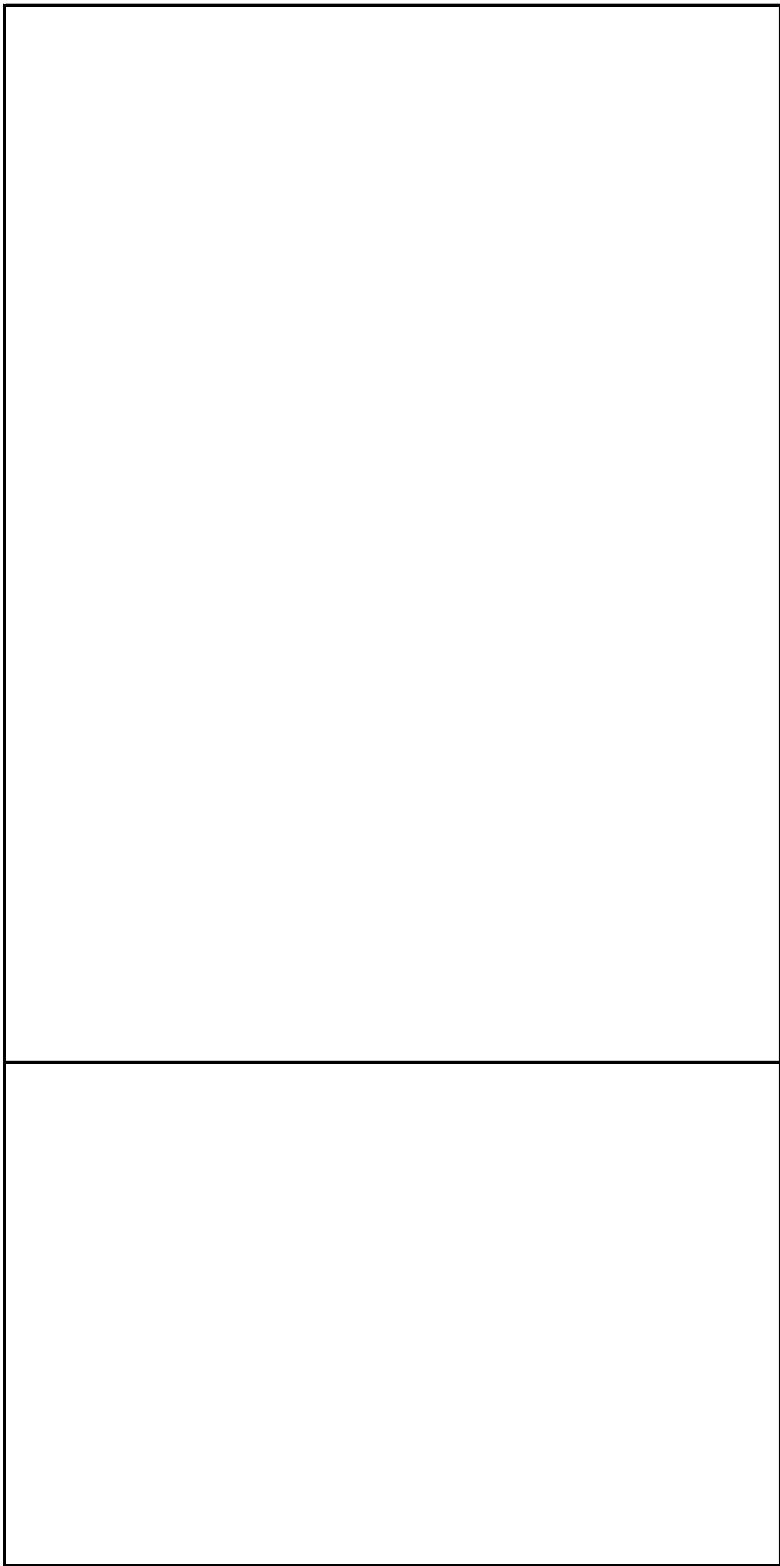
--

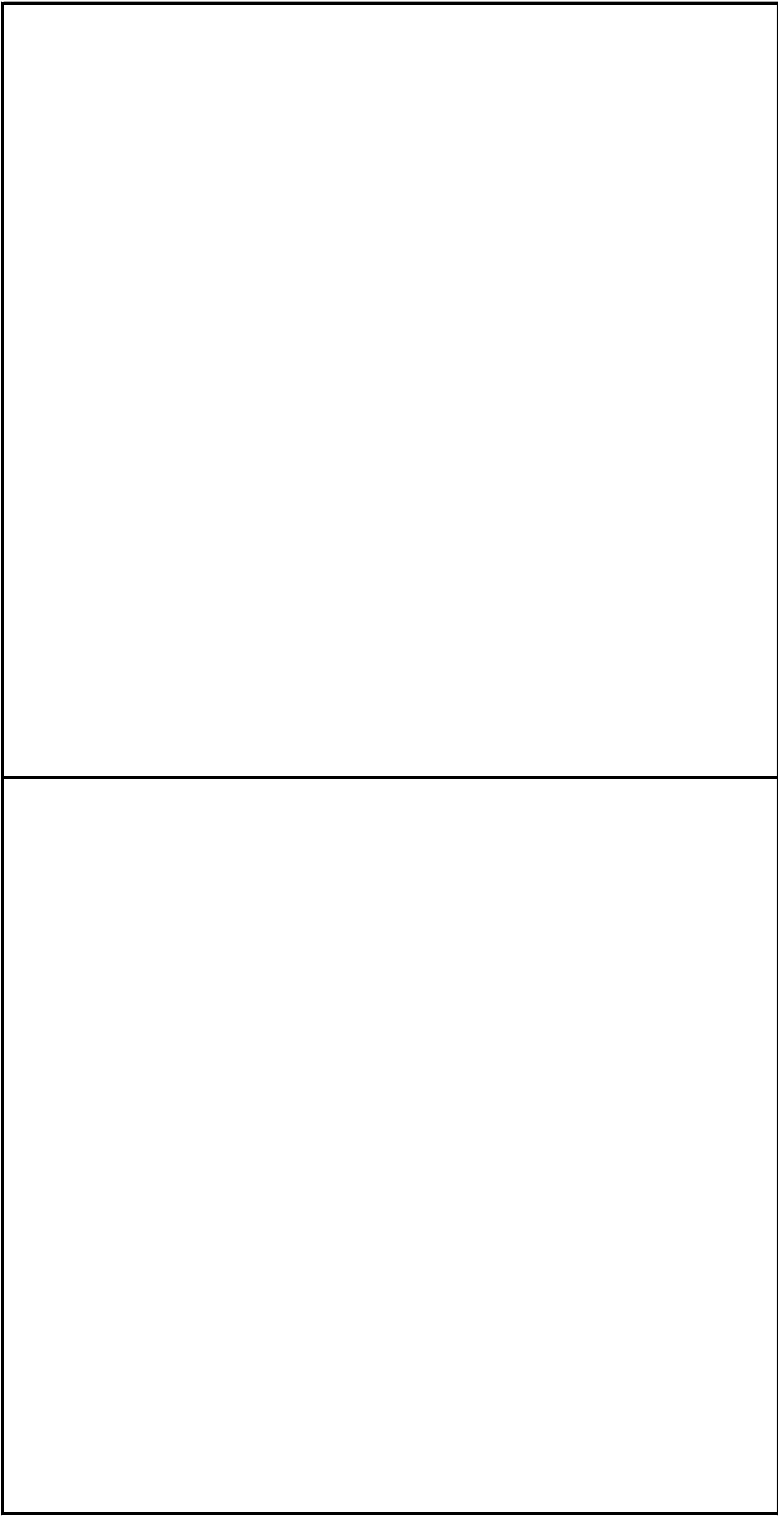
--

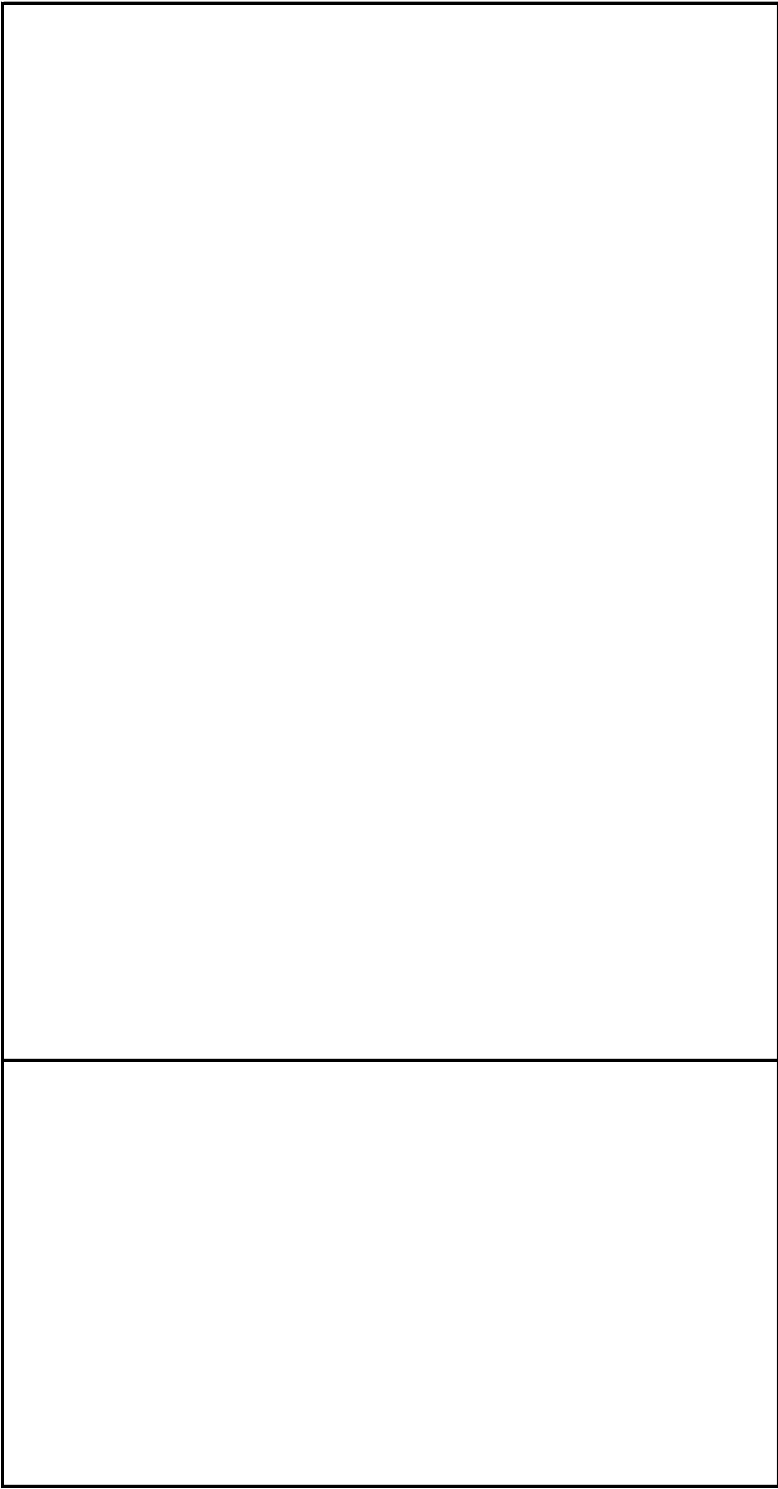
--











NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	DROGA
<i>Aesculus hippocastanum L.</i>	Castaño de indias	Semilla
<i>Capsicum annuum L. (variedades picantes)</i>	Ají	Frutos
<i>Cassia angustifolia Vahl., Cassia senna L., Cassia acutifolia Delile (Sinónimos: Senna alexandrina Mill)</i>	Sen, Sen de Tinnevelly Sen de Alejandría, Sen de la India	Hojas
<i>Cassia angustifolia Vahl., Cassia senna L., Cassia acutifolia Delile. (Sinónimos: Senna alexandrina Mill)</i>	Sen, Sen de Tinnevelly Sen de Alejandría, Sen de la India	Frutos
<i>Cimicifuga racemosa (L.) Nutt.,</i>	Cimicifuga	Rizoma

Ginkgo biloba L.

Ginkgo

Hojas

<i>Hedera helix L.</i>	Hiedra	Hojas
<i>Hypericum perforatum L.</i>	Hierba de San Juan	Hierba
<i>Mentha x piperita L.</i>	Menta	Aceite esencial

<p><i>Plantago afra</i> L.(<i>Plantago psyllium</i> L.) ; <i>Plantago indica</i> L.(<i>Plantago arenaria</i> Waldstein and Kitaibel).</p>	<p>Semilla de psyllium</p>	<p>Semilla</p>
<p><i>Plantago ovata</i> Forssk.</p>	<p>Ispaghula husk</p>	<p>Cascara de semilla</p>
<p><i>Plantago ovata</i> Forssk.,</p>	<p>Semilla de Ispaghula</p>	<p>Semillas</p>

<p><i>Rhamnus purshiana</i> DC (Sinónimo: <i>Frangula purshiana</i> Corteza Cooper)</p>	<p>Cáscara sagrada</p>	<p>Corteza</p>
<p><i>Rheum officinale</i> Baillon ; <i>Rheum palmatum</i> L.</p>	<p>Ruibarbo</p>	<p>Raíces</p>
<p><i>Serenoa repens</i> (W. Bartram) Small</p>	<p>Saw palmetto</p>	<p>Fruto</p>
<p><i>Vitex agnus-castus</i> L.</p>	<p>Sauce gatillo</p>	<p>Fruto</p>

<i>Vitis vinifera</i> L.	Vid	Hojas
<i>Zingiber officinale</i> Roscoe	Jengibre	Rizoma

PREPARACIONES FARMACÉUTICAS

b) TABLETA: Castaño de indias equivalente a 55,5 mg de aescina 300 mg (Acta 34 de 1999) 18.5% de aescina

c) CÁPSULA: Extracto seco de castaño de indias 250 mg equivalente a b-escina 50 mg. (Acta 32 de 2002) 20% de aescina

d) CÁPSULA: Cada cápsula contiene: Extracto seco de semillas (5:1) Equivalente a glicosidos de triterpeno calculados como escina 50 mg) 290 mg (Acta 05 de 2009) 17.24% de aescina

e) CAPSULA BLANDA: Cada Cápsula blanda contiene extracto seco estandarizado de semillas de castaño de indias (*Aesculus hippocastanum* L.) 20% de aescina (equivalente a 50mg. de escina)- 250mg. (Acta 02 de 2016).

f) CAPSULA: Cada cápsula contiene: extracto seco de semillas de castaño de indias (*Aesculus hippocastanum* L.) con un contenido de 20% de b-escina 250,00 mg. (Acta 02 de 2016).

g) CÁPSULA: Cada cápsula contiene castaño de indias (*Aesculus hippocastanum* L.) extracto seco al 20%p/p

Parche Cutáneo: Cada parche contiene: extracto capsico (equivalente en capsaicina 4.8 mg) 217mg. (Acta 11 de 2018)

a) CÁPSULA: Cada cápsula contiene: Extracto concentrado de Senn (al 60% de Senósidos) 16.457 mg. Polvo de hojas de Senn 182.419 mg, equivalentes a 400 mg de hojas de Senn. Contenido Total de 18 mg de Senósidos (Acta 12 de 2012).

b) COMPRIMIDO RECUBIERTO: Extracto seco de hojas de *Cassia angustifolia* Vahl. (Sen) (1:30-35) (contiene 20% de senósidos) (equivalente a 25 mg de derivados hidroxiantracénicos, expresados como senósidos B) 125 mg (Acta 04 de 2013).

c) COMPRIMIDO RECUBIERTO: Cada comprimido recubierto contiene: Extracto seco de hojas de *Cassia angustifolia* Vahl 20% p/p (equivalente a 15 mg de derivados hidroxiantracénicos totales, expresados como senósidos B) 75 mg. (Acta 09 de 2013)

d) JALEA: Cada 100 g de Jalea contiene: Extracto seco de hojas de *Cassia angustifolia* Vahl. 20% p/p (equivalente a 400 mg de derivados hidroxiantracénicos totales, expresados como senósidos B) 2,000 g. (Acta 01 de 2014)

e) SOLUCIÓN ORAL: Extracto seco de hojas de *Cassia angustifolia* Vahl 60% (Sen) (1:30-35) (equivalente a 150-180 mg de derivados hidroxiantracénicos totales, expresados como senósidos B) 250 mg (Acta 01 de 2014).

f) CAPSULA: cada capsula contiene Senn cassia angustifolia Vahl.- polvo de hojas de sen 182,4190 mg (Acta 02 de 2016). Contenido Total de 18 mg de senósidos.

g) TABLETA RECUBIERTA: Cada comprimido recubierto contiene: Extracto seco de hojas de *Cassia angustifolia* Vahl 20% p/p (equivalente a 15 mg de derivados hidroxiantracénicos totales, expresados como senósidos B) 75 mg.

POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 g contiene: Extracto acuoso seco de frutos de sen de Tinnevelly (*Cassia angustifolia* Vahl.) y Alejandría (*Cassia acutifolia* Delile) (normalizado a 3,07 mg de glucósidos hidroxiantracénicos, calculados como senósido B por 100mg de polvo de té para infusión) (Acta 01 de 2007).

COMPRIMIDO: Extracto seco de rizoma de *Cimicifuga racemosa* 1.66 – 2.86 mg equivalente a 20 mg del material vegetal (Acta 29 de 2002).

- b) TABLETA/CÁPSULA BLANDA/CÁPSULA: 60 mg de Extracto estandarizado de polvo de hojas secas de Ginkgo biloba L. (con un contenido de 24% de flavonoides expresados como glucósidos flavónicos equivalente a 14.4 mg) (Acta 24 de 2004)**
- c) CÁPSULA: Extracto seco de Ginkgo biloba L. (con un contenido de 24% de flavonoides totales expresados como glucósidos flavónicos) 80 mg (Acta 27 de 2004)**
- d) CÁPSULA BLANDA: Cada cápsula blanda contiene extracto seco estandarizado de Ginkgo biloba L. al 24% (equivalentes a 19,2mg. de flavonglucósidos) 80mg (Acta 02 de 2016).**
- e) TABLETA CUBIERTA CON PELICULA: Cada Tableta contiene extracto seco estandarizado de hojas de Ginkgo biloba L. (equivalente al 24 % (19,2 mg) de ginkgoflavonglicósidos) 80,0 mg (Acta 02 de 2016).**
- f) SUSPENSION ORAL: Cada 1 ml contiene extracto seco de Ginkgo biloba EGB 761 40,0mg. (Acta 02 de 2016).**
- g) CAPSULA BLANDA: Cada cápsula blanda contiene extracto seco estandarizado de hojas de Ginkgo biloba L. al 24% (equivalente a 9,6mg de flavonolglucósidos) 40mg. (Acta 02 de 2016).**
- h) CÁPSULA: Cada cápsula contiene extracto estandarizado de hojas de Ginkgo biloba (ginkgoflavoglicosidos 21mg (24%) y terpenolactonas 5mg (6%) 90mg, polvo de hojas de ginkgo biloba L. ginkgoflavoglicosidos 1,9mg (4,2%) 45mg (Acta 02 de 2016)**
- i) TABLETA: Cada tableta contiene extracto seco estandarizado de hojas de Ginkgo biloba L. con un contenido de flavonas del 24% y ginkgolidos totales del 6% (3,6mg.) y un contenido menor a 5ppm de ácido ginkgolico (bilobalide) 60mg ¿Acta?**
- j) CÁPSULA: Cada cápsula contiene extracto seco de Ginkgo biloba L., estandarizado equivalente al 24% de flavonolglucósidos- hojas 60 mg (Acta 02 de 2016)**
- k) TABLETA RECUBIERTA: Cada tableta recubierta contiene extracto de hojas de Ginkgo biloba L. equivalente a 9,6 (24%) mg de flavonolglucósidos 40 mg (Acta 02 de 2016)**
- l) TABLETA: Cada tableta contiene extracto seco estandarizado de Ginkgo biloba L. (con un contenido de 24% de flavonoides totales expresados como glucósidos flavónicos) 60mg (Acta 02 de 2016)**
- m) CÁPSULAS: Cada cápsula contiene extracto de seco estandarizado de Ginkgo biloba L. - (hojas con un contenido de flavonas del 24% y ginkgolidos totales del 6%, aportando 2,4 mg de ginkgolidos a, b, c y un contenido menor a 5 ppm de ácido ginkgolido (BILOBALIDE)) 42mg (Acta 02 de 2016)**

JARABE: Extracto de hojas de hiedra desecada (5-7,5:1) 0.7% (Acta 28 de 2000 / Acta 39 de 2004).

TABLETA EFERVESCENTE: 65 mg de extracto seco de hoja de hiedra (Acta 25 de 2006)

JARABE: Cada 100 mL contiene extracto 0,2:1 de Hiedra en alcohol del 36% (10mL contiene 2 g de hojas de Hedera

helix L.) 10 mL. (Acta 01 de 2007)

TABLETA MASTICABLE: Concentración 36.45 mg de extracto seco estandarizado de Hedera helix L. (Acta 06 de 2008)

SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 mL de : Extracto de hiedra -Hedera helix L. - parte usada hojas-0,7 g (Acta 15 de 2010)

JARABE: Cada 100 mL contiene 0,79 g de extracto de Hedera helix L. al 12,7% equivalente a un contenido de 100 mg

de Hederacosido C (Acta 02 de 2011).

CÁPSULA BLANDA: Extracto seco de Hedera helix L. 65 mg (Acta 03 de 2012).

SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 mL contiene: Extracto seco de hiedra (4,8:1) 0,7 g (Acta 04 de 2012).

CÁPSULA DURA: Extracto seco de Hedera helix L. 65 mg (Acta 12 de 2015).

SOLUCION ORAL: Cada 100ml. contienen extracto de hojas secas de hiedra (Hedera helix L) (5-7,5:1) en alcohol

etílico al 30% 0,70g (Acta 04 de 2016).

SOLUCION ORAL (JARABE): Cada 100 ml. contiene extracto 5:1 en alcohol al 36% de hojas secas de hiedra (Hedera

helix L) 0,70 g (Acta 04 de 2016).

SOLUCIÓN ORAL: Cada 100mL contiene extracto seco de hojas de hiedra 5:1 (Hedera helix L) 0,7 g (Acta 04 de 2016).

SOLUCION ORAL (JARABE): Cada 100mL contienen extracto seco 4,8:1 de hojas de Hedera helix L. 0,729 g (Acta 04

de 2016).

SOLUCION ORAL: Cada 100 mL contiene extracto de hiedra 5-7,5:1 en alcohol al 50% de hojas de Hedera helix

TABLETA RECUBIERTA: Cada tableta recubierta contiene: 300 mg de extracto seco 3 - 4,5: 1 (solvente metanol - agua) de Hypericum perforatum L. equivalente a 0,9 mg de hipericina.(Acta 13 de 2017).

TABLETA RECUBIERTA: Cada tableta contiene extracto estandarizado de hierba de san juan (Hypericum perforatum L.)

con un contenido de 3% de hipericina 300 mg (Acta 08 de 2016)

CÁPSULA: 300 mg de extracto seco estandarizado (0,3% de hipericina) de Hierba de San Juan (Acta 34 de

ACEITE: Aceite de menta (aceite esencial de Mentha piperita var. citrata (Ehrh.) Briq.) estandarizado con un contenido de Mentol entre el 35 y 55%, Mentona 16-22% y Metilacetato entre el 6-7%. (Acta 29 de 2000).

ACEITE : Cada cápsula dura gastroresistente contiene aceite de menta (Mentha x piperita L.) 187 mg (Acta 07 de 2017).

POLVO: Psyllium 100% (Acta 06 de 2004)?

POLVO: Semilla de psyllium 85,92% (Acta 18 de 2004)

POLVO: Cascarilla de epidermis de semilla de psyllium 90.66% (Acta 32 de 2004)?

POLVO: Cada 100g contiene 59.3g de psyllium polvo al 98% (Acta 14 de 2005)?

POLVO: Cada 100g contiene 80g de Psyllium (Acta 05 de 2006)

POLVO: Cada 100g contiene 70g de Psyllium polvo (Acta 05 de 2006).

POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL: Cada 100 g de polvo contiene Psyllium (Plantago psyllium L.- Semillas) 99,5 g (Acta 02 de 2016).

POLVO: Cada 100 g de polvo contiene Psyllium (Plantago psyllium L.) 63,67 g (Acta 02 de 2016).

POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL: Cada 100 g contiene Psyllium (Plantago psyllium L.- Semillas)

100 g (Acta 02 de 2016).

POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL: Cada 100 g contiene cáscara de semilla de Psyllium secas (Plantago psyllium L.) 51,705 g (Acta 02 de 2016).

GRÁNULOS: Cada 100 g de producto contiene: 79.62 g de cascarilla de Ispaghla Husk (Plantago ovata Forssk) (Acta 06 de 2015)

GRÁNULOS: Cada 100 g de granulado contiene 65 g de Ispaghula husk. Cada sachet de Fibrofalk® gránulos 5 g, contiene Ispaghula husk 3.25 g (Acta 05 de 2018).

POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL: Psyllium Husk (Plantago ovata Forssk- Semillas)- 95 g, excipientes c.s.p. - 100 g. (Acta 04 de 2014)

POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL: Cada 100 g contiene Psyllium (Plantago ovata Forssk) 56.19 g

TABLETA: Polvo seco de corteza de cáscara sagrada equivalente a 28 mg de derivados antracénicos 350 mg (Acta 27 de 2004).

TABLETA: Cada tableta contiene corteza seca en polvo 250 mg equivalente a 17,5 mg de derivados antracénicos (Acta 04 de 2008 / Acta 03 de 2009)

TABLETA: Cada tableta contiene: Cáscara Sagrada (*Rhamnus purshiana* DC.) con mínimo 9,35% de derivados hidroxiantracénicos equivalentes a 28 mg de derivados hidroxiantracénicos, 300 mg (Acta 14 de 2009)

CÁPSULA: Extracto seco de corteza de cáscara sagrada 400 mg (Acta 17 de 1998).

CÁPSULA: Corteza de cáscara sagrada 300 mg (Acta 06 de 2004).

CÁPSULA: Corteza de cáscara sagrada 200 mg (Acta 29 de 2004 / Acta 14 de 2005).

SOLUCIÓN ORAL: Cáscara sagrada (corteza pulverizada) 0.18g/mL (Acta 27 de 2004)

TABLETA: Polvo seco de corteza de cáscara sagrada equivalente a 28 mg de derivados antracénicos 350 mg (Acta 27 de 2004).

SOLUCIÓN ORAL: Cada mL contiene 250 mg de corteza seca y pulverizada (Acta 14 de 2005).

CÁPSULA: Corteza de cáscara sagrada 400 mg (Acta 17 de 1998 / Acta 14 de 2005).

CÁPSULA: 450 mg de extracto de cáscara sagrada (con un contenido de derivados antracénicos 10% y cascarósidos tipo A 50%) (Acta octubre 2006)

TABLETA: Cada tableta contiene corteza seca en polvo 250 mg equivalente a 17,5 mg de derivados antracénicos (Acta 04 de 2008 / Acta 03 de 2009).

CÁPSULA: Cada cápsula contiene 500 mg de cáscara sagrada (Acta 09 de 2009).

TABLETA: Cada tableta contiene: Cáscara Sagrada (*Rhamnus purshiana* DC.) con mínimo 9,35% de derivados hidroxiantracénicos equivalentes a 28 mg de derivados hidroxiantracénicos 300 mg (Acta 14 de 2009).

CÁPSULA: Cada cápsula contiene: Cáscara sagrada (corteza) (*Rhamnus purshiana* DC.) 390 mg (Acta 06 de 2010).

SOLUCIÓN ORAL: Cada mL contiene: Raíces deshidratadas en polvo de ruibarbo (*Rheum officinale* H.Bn.) 200 mg. (Acta 15 de 2009)

SOLUCIÓN ORAL: Cada 1 mL contiene: raíces secas y molidas de ruibarbo (*Rheum officinale* H.Bn.) 200mg (Acta 15 de 2009)

CÁPSULA BLANDA: Cada cápsula blanda contiene: extracto estandarizado de *Serenoa repens* (70-95% ácidos grasos totales y no menos de 25% de ácido láurico)-160 mg (Acta 11 de 2008).

CÁPSULA: Cada cápsula contiene: extracto estandarizado del fruto (85%-95% de ácidos grasos) - 320 mg (Acta 11 de 2008)

CÁPSULA: Cada cápsula contiene 4 mg de extracto seco de frutos de *Vitex agnus castus* L (7-13: 1) (solvente de extracción: etanol al 60% p / p) (Acta 05 y 10 de 2008).

TABLETAS RECUBIERTAS: Cada tableta recubierta contiene 20.0 mg de Extracto seco de *Agnus castus* nativo (Relación material vegetal a preparación herbal nativa 6 - 12: 1) (Acta 09 de 2013).

TABLETA: Extracto acuoso de hojas de Vid (*Vitis vinifera* L.) 4-6:1 - 360 mg (Acta 01 de 2007).

CÁPSULA: Extracto seco (4-6:1) de la hoja de vid rojo 180 mg (Acta 17 de 2005 y Acta 01 de 2007).

CÁPSULAS BLANDAS: Cada cápsula contiene 360 mg de extracto en polvo (4:1) de hojas de vid (*Vitis vinífera* L.) (Acta01 de 2011). [INVIMA]

CÁPSULA BLANDA: Cada cápsula blanda contiene 360 mg de extracto en polvo 4: 1 de hojas de Vid (*Vitis vinífera*) (Acta 01 de 2011).

CÁPSULA DURA: Cada cápsula dura contiene 350 mg de polvo de hojas criollas de Vid (*Vitis vinifera* L.) con un contenido superior al 4% de polifenoles totales y un mínimo de 0.2% de antocianósidos (Acta 05 de 2016).

Una cápsula dura 3 veces al día. [INVIMA]

CÁPSULA: Rizomas de Jengibre 500 mg (Acta 06 de 2004).

TABLETA: Polvo de rizomas de jengibre 150 mg (Acta 15 de 2004).

POSOLOGIA

Jalea: Cada 100 g de Jalea contiene: Extracto seco de hojas de Cassia angustifolia V 20% p/p (equivalente a 400 mg de derivados hidroxiantracénicos totales, expresados como senósidos B) 2,000 g. Adultos y niños mayores de 12 años. Dosis usual: 7,5 g (equivalente a una cucharadita de té) antes de acostarse. Efecto se alcanza entre 8 a 12 horas, por lo que se recomienda su uso antes de acostarse. (posologia no se ajusta a referencia EMA)

Solución oral: Extracto seco de hojas de Cassia angustifolia Vahl 60% (Sen) (1:30-35) (equivalente a 150 - 180 mg de derivados hidroxiantracénicos totales, expresados como senósidos B) 250 mg. Niños mayores de 12 años y adultos: 20 mL al día. Debido a que la acción se logra 8 a 12 horas después de la administración del producto, se recomienda consumir antes de acostarse. (posologia no se ajusta a referencia EMA)

CÁPSULA DURA Cada cápsula contiene: Extracto concentrado de Senn (al 60% de senósidos) 16.457 mg. Polvo de hojas de Senn 182.419 mg, equivalentes a 400 mg de hojas de Senn. Contenido Total de 18 mg de senósidos. Niños mayores de 12 años y adultos: 1 cápsula vía oral al día, preferiblemente a la hora de acostarse.

Tableta recubierta: Cada comprimido recubierto contiene: Extracto seco de hojas de Cassia angustifolia Vahl 20% p/p (equivalente a 15 mg de derivados hidroxiantracénicos totales, expresados como senósidos B) 75 mg. Adultos y niños mayores de 12 años: 1 comprimido recubierto al día, antes de acostarse. Si la dosis anterior es insuficiente, se pueden administrar como máximo 2 comprimidos al día antes de acostarse. No administrar a niños menores de 12 años y/o ancianos sin consultar al médico.

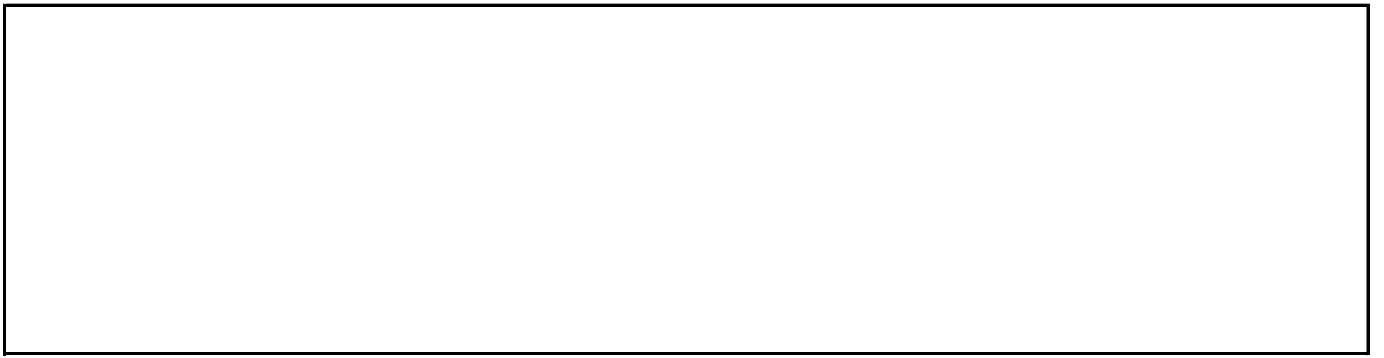
b) hasta s) ?

SOLUCIÓN ORAL Cada 100 mL contiene: Extracto seco de hiedra (4,8:1) 0,7 g. Niños de 2-7 años: 2,5 mL tres veces al día

Niños mayores de 7 años: 5 mL tres veces al día

Adultos: 5 a 7,5 mL tres veces al día.

CÁPSULA DURA GASTRORRESISTENTE CON CONTENIDO LÍQUIDO Cada cápsula dura gastroresistente contiene 187 mg de aceite de tallos y hojas de Menta (*Mentha x piperita* L.) Niños mayores de 12 años y adultos: 1 cápsula diaria. Aumentar la dosis a 2 cápsulas 3 veces al día, si es necesario.
Tomar 30 a 60 minutos antes de las comidas. No masticar ni romper la cápsula.



INDICACIÓN	CONTRAINDICACIONES Y ADVERTENCIAS

--	--

--	--

INTERACCIONES	ATC CODE	REFERENCIAS
		INVIMA
		INVIMA
		INVIMA
		INVIMA

		INVIMA
--	--	--------

		INVIMA
		INVIMA
		INVIMA

		INVIMA
		INVIMA
		INVIMA

		INVIMA
		INVIMA
		INVIMA

		INVIMA
		INVIMA

NOTAS	CONDICIÓN DE VENTA DE LAS PREPARACIONES
PFM PROVISIONAL	
PFM PROVISIONAL	
PFM PROVISIONAL	
PFM PROVISIONAL	
PFM PROVISIONAL	

--	--

PFM PROVISIONAL

PFM PROVISIONAL	
PFM PROVISIONAL	

PFM PROVISIONAL

PFM PROVISIONAL

PFM PROVISIONAL

PFM PROVISIONAL	
PFM PROVISIONAL	
PFM PROVISIONAL	
PFM PROVISIONAL	

PFM PROVISIONAL	
PFM PROVISIONAL	