



Equinàcia, afavoreix les defenses naturals de l'organisme.

DESCRIPCIÓ

Ingredients

Alcohol, Aigua, Equinàcia (Equinàcia angustifolia DC.) rizoma, Harpagòfit (Harpagophytum procumbens DC.) rizoma, Mirra (Commiphora molmol Engl.) resina, olis essencials de Farigola (Thymus vulgaris L.), Orégano Escacs (Satureja montana L.); mel; barreja d'aromes naturals.

Notes bibliogràfiques

El seu ingredient principal és l'Equinàcia, planta pertanyent a la família de les compòsites amb una precisa acció immunobiològica. Les defenses immunitàries reben estímuls sobretot per l'increment de la concentració de cèl·lules específiques, responsables de les fagocitosis i per l'augment dels nivells de fibroblasts. Estudis farmacològics, indiquen com l'Equinàcia està capacitada per augmentar la resistència a les infeccions per una acció directa sobre les cèl·lules immunològiques de la sang, que se subdivideixen en cèl·lules mononucleades i natural killer. El primer tipus és responsable de l'enllaç específic antigen-anticòs i l'Equinàcia actua incrementant la toxicitat d'aquest enllaç per obtenir la destrucció de l'antigen; en el segon cas, aquesta augmenta la concentració de les cèl·lules natural killer, les quals reconeixen i destrueixen les cèl·lules ja infectades, així evitant la proliferació de l'agent patògen a causa d'altres infeccions. El Hargapofito és utilitzat per les seves propietats analgèsiques i antiinflamatòries.

És una planta arrossegant africana de la qual s'usen les arrels secundàries i els principis actius de la qual, a la setmana de latència, poden donar vida a una acció antiflogística a través d'aturar la producció de prostaglandines. Propietats primàriament analgèsiques i desinfectants són les de la Mirra, la resina de la qual conté una sèrie de compostos químics com els sesquiterpens, les quetones i els esterols. La seva acció és d'ampli espectre i pot trobar ocupació sota forma de desinfectant oral o com a oli essencial, per la seva acció antiparasitària. Estudis recents han demostrat una forta acció antibacteriana sobre organismes com Escherichia Coli i Candida Albicans.

L'oli essencial d'Orégano és usat principalment per les seves propietats descongestionants i antibacterianes. És utilitzat en les afeccions bronquials amb presència de tos mucosa, estats de fort refredament i congestió nasal. Recents estudis, han demostrat una acció bactericida específica davant de l'Estafilococo aure resistant a la meticil·lina, confirmant el seu rol de fort antibacterià.

Totes les infeccions de les vies respiratòries poden trobar utilitat en el seu ús.

L'oli essencial de Farigola es caracteritza per les seves propietats balsàmiques i antisèptiques, reforçant el





sistema immunitari davant de les constriccions de les vies respiratòries superiors. De fet, els seus principis actius, filtrats per l'intestí i eliminats pels alvèols pulmonars, actuen de manera localitzada als bronquis. També està demostrada una acció antibacteriana, sobretot davant d'algunes tipologies com Estafilococs i Estreptococs. L'oli essencial d'Ajedrea deriva de la planta Satureja Montana. Els seus principis actius presenten un espectre d'accions molt extens: en efecte, poden actuar com a immunoestimuladors, ja que actuen sobre les glàndules suprarenals, estimulants l'alliberament hormonal i contrastant l'astènia i la hipotensió; ajuda el sistema respiratori a l'eliminació de virus i bacteris, revelant-se molt eficaç en presència de rinofaringitis, bronquitis i pulmonies; també té funció coleràtica i carminativa, estimulants la producció de la bilis i afavorint la digestió.

A més de ser un òptim antidiarreic, bloqueja els fenòmens de meteorisme i inflors abdominals. Presenta una eficaç acció antiviral i antibiòtica: òptims resultats s'han aconseguit a la cura de la Candida Albicans; representa un antiinflamatori i antiespàstic natural en presència de neuràlgies o colitis.

Infecció; Grip; Virus; Bacteris; Micetos; Fongs; Micosi; Herpes zòster; Herpes Simplex; Bronquitis; Plaques; Faringitis; Laringitis; Refredat comú; Copper-Vitale®; Gold-Vitale®

