

Respiro-Sint



Formula bronchiale

Integratore alimentare
a base di estratti vegetali
Soluzione idroalcolica
Gocce 100 ml

COMPOSIZIONE

<i>Grindelia robusta</i>	T.M.
<i>Inula helenium</i>	T.M.
<i>Drosera rotundifolia</i>	T.M.
<i>Papaver rhoeas</i>	T.M.
<i>Eucalyptus globulus</i>	O.E.
<i>Hyssopus officinalis</i>	O.E.

INDICAZIONI TERAPEUTICHE

Tosse produttiva e secca.
Coadiuvante nella terapia delle patologie respiratorie da raffreddamento.
Coadiuvante nella terapia delle broncopneumopatie croniche ostruttive.
Coadiuvante nella terapia dell'asma bronchiale e dell'enfisema polmonare.

POSOLOGIA

Da 60 a 80 gocce per 2-3 volte al giorno, a stomaco pieno.

CONTROINDICAZIONI

Per motivi precauzionali, evitare l'uso durante la gravidanza e durante l'allattamento.
Controindicato in pazienti con allergia accertata verso i singoli componenti.
Da evitare trattamenti prolungati in pazienti con disturbi gastrici.

EFFETTI COLLATERALI

Non sono stati evidenziati effetti collaterali degni di nota, ai dosaggi terapeutici consigliati.

TOSSICITÀ

Non segnalata in letteratura ai dosaggi terapeutici consigliati.

INTERAZIONI CON ALTRI FARMACI

Nulla di particolarmente significativo è segnalato in letteratura.

 Sintesi

Formulazione del Dott. Roberto Miccinilli

Respiro-Sint



Caratteristiche dei componenti

Fitocomplessi ad attività sinergica
che favoriscono e migliorano
la funzionalità delle prime vie respiratorie

Grindelia robusta Nutt.

Famiglia: *Asteraceae*

Parte utilizzata: sommità fiorite

Costituenti principali: flavonoidi, saponosidi, acidi fenolici, acido grindelico, olio essenziale: borneolo.

Attività terapeutica: balsamica, fluidificante bronchiale, sedativa della tosse, spasmolitica.

Tossicità: nessun effetto tossico o collaterale è stato evidenziato ai dosaggi terapeutici.

Inula helenium L.

Famiglia: *Asteraceae*

Parte utilizzata: radice e rizoma

Costituenti principali: elenina: miscela di alantoltoni sesquiterpenici contenuti nell'olio essenziale (1-3%), idrocarburi sesquiterpenici, steroli: beta-sitosterolo, stigmasterolo, inulina, mucillagini.

Attività terapeutica: espettorante, mucolitica, antisettica.

Tossicità: considerata non tossica e priva di effetti collaterali sgradevoli ai dosaggi terapeutici consigliati.

Drosera rotundifolia L.

Famiglia: *Droseraceae*

Parte utilizzata: pianta intera

Costituenti principali: derivati naftochinonici (juglone), antociani, flavonoidi, enzimi proteolitici, tannini, ac. organici.

Attività terapeutica: fluidificante bronchiale, bronco-spasmolitica, sedativa della tosse.

Tossicità: controindicato in pazienti con gastrite ulcera gastro-duodenale. Da somministrare a stomaco pieno.

Papaver rhoeas L.

Famiglia: *Papaveraceae*

Parte utilizzata: petali

Costituenti principali: alcaloidi isochinolici: roeadina, protopina, coptisina, cheleritrina.

Attività terapeutica: sedativa, blandamente ipnotica, spasmolitica, bronco-spasmolitica.

Tossicità: la letteratura non segnala effetti secondari tossici ai dosaggi terapeutici consigliati.

Eucalyptus globulus (Labill)

O.E. : azione antisettica e antibatterica

Hyssopus officinalis L.

O.E. : azione antisettica e antibatterica

SARANDREA MARCO & C. S.r.l. - via d'Alatri, 3b - 03010 Colleparco (Fr) - www.sarandrea.it