

Allergo-Sint



Formula cortison-like

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

COMPOSIZIONE

<i>Ribes nigrum</i>	M.G.
<i>Ampelopsis weitchii</i>	M.G.
<i>Sequoiadendron giganteum</i>	M.G.

INDICAZIONI TERAPEUTICHE

Sindromi allergiche.
Asma bronchiale. Dermatiti pruriginose, urticaria.
Sindromi infiammatorie locali e generali (respiratorie, cutanee, urinarie, ecc.).
Sindromi acute e croniche in reumatologia.
Ipotensione arteriosa. Astenia psico-fisica e stati di convalescenza.

POSOLOGIA

Da 60 a 80 gocce per 2 volte al giorno, prima di colazione e pranzo.

CONTROINDICAZIONI

Per motivi precauzionali, evitare l'uso durante la gravidanza e durante l'allattamento.
Controindicato in pazienti con allergia accertata verso i singoli componenti.
Ipertensione grave.

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

Da valutare l'effetto sinergico con altri farmaci, naturali o di sintesi, ad attività antinfiammatoria, antiallergica, e con i cortisonici.

 Sintesi

Formulazione del Dott. Roberto Miccinilli

Allergo-Sint



Caratteristiche dei componenti

Fitocomplessi ad attività sinergica
utili nel prevenire e migliorare
i disturbi di tipo allergico

***Ribes nigrum* L.**

Famiglia: *Saxifragaceae*

Parte utilizzata: gemme fresche

Attività terapeutica: "cortison-like": stimolante la produzione di corticosteroidi endogeni.

Antiflogistica, antireumatica, antiallergica, broncodilatatrice, tonico generale.

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

***Ampelopsis weitchii* (Mich.) Sieb. et Zucc.**

Famiglia: *Vitaceae*

Parte utilizzata: giovani getti

Attività terapeutica: antillogistica.

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

***Sequoiadendron giganteum* Lindl J. Buch.**

Famiglia: *Taxodiaceae*

Parte utilizzata: giovani getti

Costituenti principali: riattivatore poli-endocrino, stimolante della produzione endogena di 17 chetosteroidi, tonico generale e del S.N.C., antiflogistica.

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

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

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