

# Immuno-Sint



## Formula immunostimolante

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

### COMPOSIZIONE

<i>Echinacea angustifolia</i>	T.M.
<i>Uncaria tomentosa</i>	T.M.
<i>Rosa canina</i>	T.M.
<i>Astragalus membranaceus</i>	T.M.

### INDICAZIONI TERAPEUTICHE

In tutte le situazioni in cui è necessaria la stimolazione del sistema immunitario.  
Profilassi delle patologie respiratorie invernali.  
Prevenzione e cura dell'Herpes simplex.  
Influenza e raffreddore.

### POSOLOGIA

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

### CONTROINDICAZIONI

Da evitare in tutte le patologie autoimmuni.  
Per motivi precauzionali, evitare l'uso durante la gravidanza e durante l'allattamento.  
Controindicato in pazienti con allergia accertata verso i singoli componenti.

### EFFETTI COLLATERALI

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

### TOSSICITÀ

Non segnalata in letteratura ai dosaggi terapeutici consigliati, anche per lunghi periodi di trattamento.

### INTERAZIONI CON ALTRI FARMACI

Nessuna segnalazione.

 Sintesi

Formulazione del Dott. Roberto Miccinilli

# Immuno-Sint



## Caratteristiche dei componenti

Fitocomplessi ad attività sinergica  
utili a favorire la stimolazione  
delle naturali difese dell'organismo

### ***Echinacea angustifolia* Dc.**

Famiglia: *Asteraceae*

Parte utilizzata: parti aeree

Costituenti principali: echinacina, echinaceina, echinacoside, flavonoidi, alcaloidi pirrolizidinici, sesquiterpeni, inulina, polisaccaridi, triterpeni, acidi grassi.

Attività terapeutica: immunostimolante, antibatterica e antivirale, antijaluronidasi, antiflogistica, diuretica.

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

### ***Uncaria tomentosa* (Willd) Dc.**

Famiglia: *Rubiaceae*

Parte utilizzata: corteccia

Costituenti principali: alcaloidi pentaici e tetraciclici: mitrafillina, uncarina F, speciofillina, rincofillina, glicosidi e derivati triterpenici dell'acido quinovico, acido ursolico, steroli: campesterolo, stigmasterolo, beta-sitosterolo.

Attività terapeutica: immunostimolante, antibatterica, antivirale, antiflogistica, antiipertensiva, cicatrizzante.

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

### ***Rosa canina* L.**

Famiglia: *Rosaceae*

Parte utilizzata: cinorrodi

Costituenti principali: acido L-ascorbico (Vit. C) fino all'1,7%, pectine, tannini, ac. citrico, ac. malico, flavonoidi, carotenoidi: isomeri della rubixantina e del beta-carotene.

Attività terapeutica: vitaminizzante, antiastenica, immunostimolante, anti-radicaliberi, antiossidante, capillaro-protettrice.

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

### ***Astragalus membranaceus* Bung.**

Famiglia: *Fabaceae*

Parte utilizzata: radice

Costituenti principali: polisaccaridi, flavonoidi, saponine, ac. gamma-aminobutirrico.

Attività terapeutica: immunostimolante, adattogena, antidiabetica, cardiotonica, diuretica, epatoprotettiva, antiflogistica.

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

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