



Propoli

SOLUZIONE GLICOLICA



COMPOSIZIONE:

Soluzione glicolica di Propoli:	60 %
Galangine totali (all'origine)	20 mg.
Coformulanti:	40 %

CARATTERISTICHE:

PROPOLI attraverso i suoi componenti svolge le seguenti azioni:

Azione diretta coadiuvante dei principi attivi in esso contenuti nello sviluppo dell'autodifesa contro gli agenti atmosferici e dell'autodifesa contro gli agenti patogeni. Azione mediata, determinata dal fatto che i principi attivi vengono assorbiti ed esplicano la loro azione attraverso una trasformazione metabolica da parte della pianta e stimolano determinati meccanismi naturali di difesa, con un aumento e prolungamento nel tempo dell'azione anticrittogamica, antibatterica e antivirale.

DOSI E MODALITA' D'USO:

Da gr.100 a gr.400 per Q.le acqua secondo le necessità (circa kg. 1,5-2/ha.) Il trattamento va ripetuto ogni 810 giorni a seconda della coltura e condizioni della pianta.

CAMPI DI APPLICAZIONE:

Tutte le colture frutticole, ortive, floreali e ornamentali. Nelle colture in serra usare le dosi inferiori.

CONFEZIONI : Kg. 1 - 5 - Imballi da 12 e 20 kg.

Piretro - Quassio

SOLUZIONE FOGLIARE



COMPOSIZIONE:

Soluzione oleoso-alcolica di:	
Quassia amara	40 %
Coformulanti:	20 %
Soluzione oleoso-alcolica di Piretro	40 %

FORMULAZIONE:

Liquido idrosolubile.

APPLICAZIONI:

Lotta primaverile - estiva ad alticha, dorifora, tripidi, tantredini, o masticatori delle varie speci.

CARATTERISTICHE:

Il Piretro ed il Quassio agiscono sia per ingestione che per contatto e l'aggiunta di oli essenziali (la cui funzione è sinergizzante) ne esalta le caratteristiche, con il risultato dei seguenti vantaggi: Non è fitotossico anche ad alti dosaggi: non è tossico per l'uomo e gli animali; non danneggia gli insetti utili; non lascia odori

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Il prodotto va usato alla dose di gr. 400/500 per ettolitro d'acqua. (Kg. 5/6 ad ha)

CONFEZIONI : Kg. 1 - 5 - Imballi da 12 e 20 kg.

Insetticidi naturali