



PROPOLIS/BIO

CORROBORANTE NATURALE PER LA DIFESA DELLE PIANTE



Soluzione
liquida



Applicazione
fogliare



Confezione lt 1

CARATTERISTICHE

PROPOLIS BIO interviene come potenziatore delle difese delle piante ad attacchi fungini e batterici, viene utilizzato in miscela con prodotti a base di zolfo, Sali di rame e fungicidi endoterapici. **PROPOLIS BIO** favorisce la cicatrizzazione delle ferite dovute da agenti atmosferici o potature proteggendo la pianta dall'entrata di patogeni avversi.

Migliora la conservazione post raccolta della frutta e riduce la possibilità di marciumi.

Gli interventi più importanti risultano essere quelli in pre-fioritura, a caduta dei petali, in pre-raccolta, in caso di grandinate o forti attacchi parassitari. Inoltre è particolarmente attivo nella prevenzione di oidio, botrite, peronospora, monilia, antracnosi etc.

DOSAGGIO

La frequenza ed il numero di applicazioni possono variare in base delle condizioni ambientali ed allo sviluppo vegetativo. Non ha tempo di carenza. Non tossico.

COLTURA	FOGLIARE
Orticoltura	200-250 ml/hl se impiegato da solo - 150-200 ml/hl se in miscela con anticrittogamici
Frutticoltura	200-250 ml/hl se impiegato da solo - 150-200 ml/hl se in miscela con anticrittogamici
Floricoltura	200-250 ml/hl se impiegato da solo - 150-200 ml/hl se in miscela con anticrittogamici
Vite	200-250 ml/hl se impiegato da solo - 150-200 ml/hl se in miscela con anticrittogamici

AVVERTENZE

Agitare bene prima dell'uso

Miscibilità: è miscibile con gli agrofarmaci, corroboranti e concimi fogliari di comune impiego, ad es. col sapone molle

Saggiare sempre la miscibilità quando in combinazione con altre sostanze è consigliato effettuare prove su piccola scala

La frequenza ed il numero di applicazioni possono variare in base delle condizioni ambientali ed allo sviluppo vegetativo

Non ha tempo di carenza, non tossico, distribuire il prodotto nelle ore più fresche della giornata

È stabile a temperature e pressioni ordinarie.

Conservare a temperature comprese tra 5-25°C

Non è combustibile

COMPOSIZIONE

Estratto flavonoidico-resinoso da propoli in glicole E' un estratto naturale contenente esclusivamente la frazione attiva del propoli composta da flavoni, flavonoidi, vitamine e oligoelementi

Contenuto in Galangine	33 mg/kg
Vitamina C (Acido L-ascorbico)	P/P 1%
Acqua distillata	q. b. a 100

VANTAGGI

- * Azione corroborante nei processi fisiologici che
- * potenziano le difese delle piante
- * Migliora la resistenza contro organismi nocivi (vermi, batteri, virus, funghi, fitoplasmi)
- * Protegge da ferite e danni (fisiopatie e ferite meccaniche)
- * Aumenta l'attrattività del fiore verso gli insetti pronubi (api e bombi), migliorandone la fecondazione e la fruttificazione
- * Riduce i fenomeni di cascola
Migliora la conservabilità dei frutti e aumenta la shelf-life delle produzioni
- * È ricca in vitamine, tocoferoli e altre sostanze antiossidanti che consentono una rapida inattivazione dei processi ossidativi.

