

propoli




Consentito in Agricoltura Biologica

Potenziatore naturale delle difese delle piante
estratto di Propoli in soluzione glicolica

COMPOSIZIONE:

Estratto flavonoidico-resinoso da Propoli in glicole
Acqua demineralizzata
Contenuto minimo in flavonoidi (espresso in galangine) 20 mg/ml

CONFEZIONI:

Flacone da 1 l ; cartoni da 20 pezzi
Tanica da 5 l.

COMPOSIZIONE

Estratto flavonoidico-resinoso da Propoli in glicole. PROPOLI è un estratto naturale contenente esclusivamente la frazione attiva della Propoli, composta da flavoni, flavonoidi, vitamine, oligoelementi, ecc. L'estrazione in glicole, preserva intatte tutte le proprietà caratteristiche di questo protettivo naturale, che andrebbero in parte perdute con l'estrazione in alcool o in soluzioni alcooliche.

CARATTERISTICHE

PROPOLI svolge una spiccata azione di potenziatore delle difese delle piante verso attacchi fungini e batterici; viene efficacemente utilizzato anche in miscela con Zolfi, sali di Rame e fungicidi endoterapici. PROPOLI agevola una rapida cicatrizzazione delle ferite dovute a traumi o a potature, proteggendo nel contempo la pianta dalla penetrazione di patogeni; favorisce l'impollinazione, avendo un'efficace azione attrattiva nei confronti delle api, migliora la conservazione in postraccolta della frutta e riduce l'insorgenza di marciumi.

DOSI D'IMPIEGO

- 200-250 ml/hl impiegato da solo.
- 150-200 ml/hl in miscela con anticrittogamici.

I trattamenti vanno eseguiti a partire dalla prefioritura fino alla raccolta, a cadenze di 15-20 giorni, a seconda delle necessità. Gli interventi più importanti risultano essere quelli in prefioritura, a caduta petali, in pre-raccolta, in caso di grandinate o forti attacchi parassitari, in miscela con gli anticrittogamici nei periodi di loro utilizzo.

CAMPI D'IMPIEGO

PROPOLI viene impiegato come corroborante sulle seguenti colture: Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Kiwi, Vite, Fragola, Olivo, Agrumi, Orticole, Floreali e altre colture minori.

AVVERTENZE

È preferibile evitare miscele con prodotti sensibili ai glicoli. È comunque buona norma eseguire una piccola prova di miscibilità prima di procedere ai trattamenti in pieno campo. PROPOLI è innocuo per l'uomo, gli animali e gli insetti utili.