

SCHEMA TECNICA

PROPOLIS

Estratto di propoli

- Attiva le funzioni metaboliche delle piante
- Favorisce le autodifese della pianta
- Favorisce la rapida cicatrizzazione delle ferite delle piante

PROPOLIS è un prodotto naturale ottenuto tramite estrazione della parte attiva della propoli, materiale vegetale raccolto e lavorato dalle api. **PROPOLIS**, grazie al suo contenuto in vitamine e flavonoidi, svolge diverse funzioni: attiva le funzioni metaboliche della pianta migliorando la risposta agli attacchi fungini e batterici; favorisce la rapida cicatrizzazione di ferite da trauma o potatura impedendo la penetrazione dei patogeni; attira le api favorendo così l'impollinazione dei fiori e l'allegagione dei frutti. Può essere usato su tutti i tipi di coltura: orticole, alberi da frutto, arboree, agrumi, fragole, piante aromatiche e fiori. Inoltre, l'uso di **PROPOLIS** durante la maturazione dei frutti migliora la loro resistenza alla raccolta e la conservabilità.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

PROPOLIS va diluito in acqua alla dose di 20-25 ml per 10 litri di acqua e spruzzato bagnando bene la vegetazione anche nella pagina inferiore delle foglie

L'utilizzo di PROPOLIS è da concentrare nel periodo che va dalla ripresa vegetativa fino alla raccolta, eseguendo le applicazioni nelle ore più fresche della giornata.

In caso di miscela con agrofarmaci ridurre la dose a 150 ml per 10 litri di acqua.

PERIODO D'USO



Consentito
in agricoltura
BIOLOGICA

FORMULAZIONE: liquida

COMPOSIZIONE:

Estratto di propoli in soluzione glicolica 5%; Contenuto in flavonoidi, espressi in galangine, al momento del confezionamento 25 g/l. Rapporto peso/volume di PROPOLIS sul prodotto finito 5%