



Caratteristiche Tecniche

La **Propoli** è una sostanza resinosa raccolta dalle api, utilizzata per difendere l'alveare da problemi di ordine sanitario. Il prodotto è un estratto naturale contenente esclusivamente la frazione attiva della Propoli, composta da vitamine e flavonoidi. Propolis trova impiego in agricoltura biologica come fitoprotettore e fitostimolante per diverse piante. Tra le diverse funzioni svolge un'azione protettiva, potenziando le

difese delle piante verso attacchi di funghi (oidio e altre muffe) e batteri, protegge le piante da attacchi esterni di diversa natura, favorisce la cicatrizzazione delle ferite dovute a traumi da potature e/o condizioni ambientali sfavorevoli, migliora la resistenza dei frutti alla raccolta, quando applicato in preraccolta, e la loro conservazione, riducendo l'insorgenza di marciume, quando applicato in post-raccolta.

Infine, grazie alla particolare profumazione, favorisce l'impollinazione, attirando gli insetti impollinatori (api e bombi).

È applicabile in frutticoltura, orticoltura e giardinaggio e può essere utilizzata in qualsiasi momento del ciclo produttivo, compresa la fioritura. Se usato in miscela con zolfi o Sali di rame, ne aumenta l'efficacia. Non deve essere usato miscelato con poltiglia bordolese.

Dosi e modalità di impiego

Applicare il prodotto per via fogliare, agitando bene prima dell'uso. Impiegare Propolis da solo durante le fasi di fioritura, allegagione e pre-raccolta, ad intervalli di 10-12 giorni.

Se applicato da solo, diluire 2-2,5 ml di prodotto in 1 litro d'acqua irrorando la pianta da una distanza di 40-50 cm e bagnando in modo uniforme tutta la superficie (compresa la pagina inferiore delle foglie). Se applicato in miscela con fungicidi, diluire 1,5-2 ml di prodotto in 1 litro di acqua.

Per un'azione protettiva, trattare ogni 5-10 giorni dopo il primo intervento. Ripetere il trattamento subito dopo una grandinata. 1 litro di soluzione è sufficiente per trattare circa 10 m².

Propolis

Corroborante – Sostanza di origine naturale che migliora la resistenza delle piante agli stress biotici e abiotici.

Distributore

Vebi Istituto Biochimico S.r.l.
Via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD), Italia
Tel. +39 049 9337111
www.vebi.it

Composizione

Contenuto in flavonoidi, espressi in galangine al momento del confezionamento	1 ml/L
Contenuto di propoli	10%p/p

Specifiche Prodotto

Codice	Confezione	Cartone	Pallet
02203	Flacone 150 ml	12 pezzi	162 cartoni
03486	Flacone 500 ml	12 pezzi	32 cartoni