

Propolis

LINEA
INDUTTORI
DI RESISTENZA

Azione fitostimolante e di forte induzione alla resistenza

1

Rende il fiore più "attrattivo" per gli insetti pronubi migliorando fioritura e fruttificazione

2

Riduce i fenomeni di cascola e favorisce la rapida cicatrizzazione delle ferite

3

POTENZIATORE DELLE DIFESE
NATURALI DELLE PIANTE



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Propolis



PRODOTTO

Propolis è un formulato di origine naturale contenente la frazione attiva della Propoli, composta da flavoni, flavonoidi, vitamine, oligoelementi, e numerose altre molecole che attivano i sistemi enzimatici e la produzione di vari metaboliti. È un efficace potenziatore delle difese naturali dei vegetali e favorisce la rapida cicatrizzazione di ferite (es. da potatura, da grandine etc.). Propolis migliora la shelf-life della produzione finale; rende gli organi fiorali più appetitosi per gli insetti pronubi (api e bombi) migliorando l'impollinazione; rinforza la pianta aiutandola a sollevarsi da situazioni di stress. Propolis, è molto ricco in vitamine, glutazione, e tocoferoli caratterizzati da una natura antiossidante che consente una più rapida inattivazione dei dannosi radicali liberi.

COMPOSIZIONE

Contenuto minimo in flavonoidi (espressi in galangine)	20 mg/ml	Flavoni e flavonoidi
Propolis in soluzione idroalcolica	8,0 %p/p (8,6 %p/v)	Vitamine e oligoelementi
Emulsionanti vegetali		Fenoli e sostanze fitostimolanti

%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione Fogliare	Dose m/hl
Arboree	Durante il ciclo	150-250
Orticole	Durante il ciclo	150-250
Industriali	Durante il ciclo	150-250
Ornamentali	Durante il ciclo	150-250

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri prodotti effettuare prima dei saggi di miscibilità e compatibilità su piccole superfici. Può essere applicato in forma preventiva per tutto il ciclo vegetativo esclusivamente in agricoltura per gli utilizzi consentiti. Ripetere i trattamenti ogni 10-15 giorni a seconda delle necessità. In miscela con anticrittogamici, non superare il dosaggio di 150-200 ml/hl. Proteggere dal gelo.

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONI

1 - 5 - 10 l

DENSITÀ (T=20°C)

ca. 850 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 4,7

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 0,05 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Induttore
di resistenza



Consentito in
Agricoltura Biologica