



BIO

PROPOLIS

- Azione fitostimolante e di forte induzione alla resistenza
- Rende il fiore più "attraente" per gli insetti pronubi migliorando fioritura e fruttificazione
- Riduce i fenomeni di cascola e favorisce la rapida cicatrizzazione delle ferite



Potenziatore delle difese naturali delle piante



Produce di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agriges.com
info.contact@agriges.com

Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
UNI/PdR 125



PROPOLIS

Potenziatore delle difese naturali delle piante



Produce di più,
produrre sano

Descrizione

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
Propoli 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.

Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose ml/ha
Arboree	Durante il ciclo	150-250
Orticole	Durante il ciclo	150-250
Idustriali	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.

BIO



Fogliare

Formulazione

Liquido solubile

Densità (T=20°C)

ca. 850 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 4,7

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 0,05 dS/m



Packaging

1 - 5 - 10 l

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

Avvertenze

AVVERTENZE: ATTENZIONE

H319: Provoca grave irritazione oculare. P280: Proteggere gli occhi / il viso. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

