

# Propolis

LINEA  
INDUTTORI  
DI RESISTENZA

Azione fitostimolante e di forte induzione alla resistenza

1

Rende il fiore più "attraivo" 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.agrigoes.com](http://www.agrigoes.com)  
[info.contact@agrigoes.com](mailto:info.contact@agrigoes.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
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.

## 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/m<sup>3</sup>

## pH (sol. 6 %)

ca. 4,7

## CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 0,05 dS/m



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[www.agrigen.com](http://www.agrigen.com)  
[info.contact@agrigen.com](mailto:info.contact@agrigen.com)

## NOTE TECNICHE



Applicazione  
fogliare



Induttore  
di resistenza



Consentito in  
Agricoltura Biologica