



POTENZIA LE DIFESE  
NATURALI DELLE PIANTE



AGEVOLA LA  
CICATRIZZAZIONE DI  
FERITE DA  
TAGLIO/GRANDINE



FAVORISCE  
L'IMPOLLINAZIONE



MIGLIORA LA  
CONSERVAZIONE IN  
POST-RACCOLTA

**Formulazione**  
Soluzione liquida

**Classificazione**  
Nessuna

**Confezione**  
1 l  
5 l



# Propoli G20

Corroborante - Potenziatore delle difese delle piante

## Composizione

Propoli in soluzione glicolica

Contenuto in propoli peso/peso su prodotto finito 12% p/p

Contenuto minimo in flavonoidi espresso in galangine 20 mg/ml

## Caratteristiche

Propoli G20 è un estratto di propoli bruna in glicole che si distingue per l'alto e stabile contenuto di bioflavonoidi totali espressi in galangine (20mg/ml). Grazie al metodo di estrazione innovativo e proprietario impiegato viene totalmente preservata la frazione attiva della propoli in cui sono presenti composti polifenolici (oltre 300), oligoelementi e vitamine, valorizzandone le proprietà ed escludendo eventuali contaminanti organici. Propoli G20 migliora in generale la resistenza delle piante agli stress biotici ed abiotici creando un ambiente ostile ai patogeni.

Utilizzata in associazione a sali rameici o zolfo Propoli G20 svolge una decisa azione di potenziamento. Favorisce inoltre i processi di cicatrizzazione a seguito di innesti, potature o danni da grandine, proteggendo le piante dall'ingresso di eventuali patogeni. Utilizzata in fioritura esplica un'azione utile al potenziamento dell'allegagione come attrattivo nei confronti degli insetti impollinatori. L'impiego di Propoli G20 in pre/post-raccolta favorisce la successiva conservazione dei frutti (shelf life) riducendo l'insorgenza di marciumi.

La propoli risulta innocua per l'uomo, gli animali e gli insetti utili e non possiede attività residuale sulle piante trattate.

## Modalità e dosi di impiego

Coltura	Note	Dose fogliare
<b>Frutticole, Orticole, Floricole, Ornamentali, Estensive e altre colture minori</b>	Impiegato da solo, intervenire dalla prefioritura fino al raccolto ogni 14-21 giorni a seconda delle necessità	200-250 ml/hl
	Impiegato in miscela con anticrittogamici	150-200 ml/hl

Gli interventi più efficaci risultano essere quelli in prefioritura, caduta petali, in caso di forti attacchi parassitari, in miscela con anticrittogamici, in pre-raccolta o a seguito di grandinate, potature o innesti.

## Suggerimenti per un corretto impiego

Effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Con temperature elevate sopra i 25°C utilizzare a dosaggio minimo soprattutto se in abbinamento ad altri prodotti. Evitare miscele con prodotti sensibili ai glicoli. Si consiglia in caso di nuove miscele di eseguire un test di compatibilità prima dell'applicazione su larga scala.

