

PROPOLI G

CORROBORANTE

Potenziatore delle difese delle piante

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

PUÒ ESSERE UTILIZZATO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

PROPOLIS: Prodotto costituito dalla raccolta, elaborazione e modificazione, da parte delle api, di sostanze prodotte dalle piante.



Composizione quali-quantitativa:

Contenuto in flavonoidi, espressi in galangine (al momento del confezionamento): 6500 mg/kg
Rapporto percentuale peso/peso di propoli sul prodotto finito: 8%

Il prodotto non è classificato ai sensi del Reg. CE n. 1272 / 2008 (CLP)

CONSIGLI DI PRUDENZA: P403/235 conservare in luogo fresco e ben ventilato.

Destinazione d'uso non riconducibile alla definizione di prodotto fitosanitario di cui all'articolo 2, comma 1, lett.A) del D.P.R. 28 Febbraio 2012, n° 55.

Stabilimento di produzione e confezionamento:
Xeda Italia S.r.l. - Via F. Guarini, 15 - 47121 Forlì (FC)

Responsabile legale dell'immissione in commercio:
Xeda Italia S.r.l. - Via F. Guarini, 15 - 47121 Forlì (FC) - Tel. 0543 780600

Lotto n. **Peso netto 5 L** (Pari a 5 kg)

Scadenza: data la sua natura, il prodotto non ha una scadenza.

CARATTERISTICHE: PROPOLI G è un potenziatore delle difese naturali dei vegetali, ottenuto dalla frazione attiva della propoli a sua volta composta da flavonoidi, flavoni, vitamine e oligoelementi, da distribuire in miscela acquosa, durante la fase vegetativa delle piante. La propoli è il prodotto costituito dalla raccolta, elaborazione e modificazione da parte delle api, di molte sostanze prodotte dalle piante. L'estrazione in glicole preserva tutte le proprietà. PROPOLI G è ammesso su tutte le colture ed è particolarmente consigliato su drupacee, pomacee, vite, kiwi, orticole ed ornamentali in agricoltura biologica, biodinamica, e convenzionale.

BENEFICI D'IMPIEGO: accelera la cicatrizzazione delle ferite (da grandine, diradamento, potatura, raccolta, ecc.); è efficace contro ogni tipo di stress, potenzia la capacità di resistenza nei

confronti degli sbalzi termici; crea un ambiente ostile ai patogeni e potenzia le autofedesi naturali delle piante; migliora la conservabilità dei prodotti eduli quando distribuito in pre-raccolta; non è tossico, non ha periodo di carenza, non imbratta.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Per applicazioni fogliari su colture orticole, frutticole, floricole ornamentali ed estensive

IMPIEGO	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
Da solo	200-250 ml/hl	In prefloritura a caduta petali in pre-raccolta in periodi di forte stress
In miscela con anticrittogamici	150-200 ml/hl	

COMPATIBILITÀ: PROPOLI G non è fitotossico ed è miscelabile con concimi e agrofarmaci, si consiglia di saggiare la miscibilità con i fosfiti. Se miscelato ad agrofarmaci rispettare i relativi tempi di carenza.

PRECAUZIONI D'USO E AVVERTENZE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e le condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Conservare a temperatura compresa tra 4° C e 30° C.

AGITARE PRIMA DELL'USO.

TANICA: HDPE2; TAPPO: PP5. Plastica.

Verifica le disposizioni del tuo comune.