



### CONFEZIONE

- > **Flacone 1 kg**  
(cartone da 10 pz.)
- > **Tanica 5 kg**  
(cartone da 4 pz.)
- > **Tanica 25 kg**

### FORMULAZIONE

Liquido

### ETICHETTATURA CLP



ATTENZIONE

H226 - Liquido e vapori infiammabili.

# PROPOLIS-BAM

## 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

### COMPOSIZIONE

#### Estratto di propoli in soluzione idroalcolica.

Contenuto in flavonoidi, espressi in galangine, al momento del confezionamento: 0,8%

Rapporto percentuale peso/peso di propoli sul prodotto finito: 5%

**Prodotto utilizzabile in agricoltura biologica in quanto compreso nell'allegato II del DM 229771 del 20/05/2022 (s.m.i.) recante disposizioni per l'attuazione dei regolamenti UE riguardanti la produzione biologica e non soggetto ad autorizzazione presso il Ministero della Salute ai sensi del citato DM e del DPR 28/02/2012 n. 55.**

Il prodotto non ha le caratteristiche né di un fertilizzante né di un fitosanitario ed è soggetto al codice del consumo Dlgs 206/2005 s.m.i. laddove applicabile.

### CARATTERISTICHE, FUNZIONI AGRONOMICHE E MODALITÀ D'AZIONE

PROPOLIS-BAM è una formulazione speciale fluida a base di estratto flavonoidico-resinoso della propoli, contenente elevate quantità di sostanze flavonoidi, che ne rappresentano la principale frazione attiva, ed anche vitamine (gruppi B, C, E). La presenza della propoli, esercitante un effetto attrattivo verso i pronubi, favorisce l'impollinazione durante la fioritura. Il prodotto contribuisce all'attività cicatrizzante delle ferite subite dalle piante (esempio conseguenti a grandinate) ed un'azione rafforzativa nei riguardi delle difese naturali delle piante. Il suo impiego inoltre contribuisce alla resistenza verso gli abbassamenti termici e ad una pronta ripresa vegetativa.

### DESTINAZIONE D'USO

Il prodotto va nebulizzato/irrorato sul fogliame.

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i concimi fogliari e con gli antiparassitari in genere, ad eccezione degli oli e di quelli a reazione alcalina. Si consiglia sempre una prova di miscibilità preliminare.

**DOSI, MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO (applicazione fogliare)**

Colture	Dosi	Impieghi
Drupacee	150 - 250 g/hl	Bottoni floreali - inizio fioritura/piena fioritura - caduta petali
Pomacee	150 - 250 g/hl	Mazzetti divaricati - inizio/piena fioritura
Actinidia - Agrumi - Olivo	150 - 250 g/hl	Prefioritura - piena fioritura
Uva da tavola	150 - 250 g/hl	Da allegagione ad invaiatura
Fragola	150 - 250 g/hl	Da prefioritura a post invaiatura
Orticole	1,5 - 2 kg/ha	Inizio fioritura - piena fioritura
Colture in serra	100 - 150 g/hl	Lungo tutto il ciclo vegeto/produttivo
Sementiere	2 - 3 kg/ha	Fasi di fioritura

**PRECAUZIONI D'USO E AVVERTENZE**

In ambiente protetto (serre, tunnel, ecc.) si consiglia di non superare la dose di 100 - 150 g/hl.

I trattamenti vanno eseguiti nelle ore più fresche della giornata, possibilmente al tramonto, e con un volume di bagnatura adeguato.

