



CONSENTITO  
IN AGRICOLTURA  
BIOLOGICA

Nel rispetto del Reg. CE n.834/2007



### CONFEZIONE

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

### FORMULAZIONE

Liquido



# PROPOLIS-BAM

## CORROBORANTE POTENZIATORE DELLE DIFESE DELLE PIANTE

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

### 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%

Il prodotto e tutti i suoi componenti sono utilizzabili in agricoltura biologica, ai sensi dei Regolamenti CE n. 834/2007 e n. 889/2008, e del D.M. n. 6793 del 18 luglio 2018.

### DENSITÀ A 20°C

1,02 kg/L

### 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) microelementi. La presenza della propoli, esercitando 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	150 - 250 g/hl	Prefioritura - piena fioritura
Vite	150 - 250 g/hl	Ripresa vegetativa
Fragola	150 - 250 g/hl	Inizio e metà di ogni fioritura
Orticole	1,5 - 2 kg/ha	Inizio fioritura - piena 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.

