



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%

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 florali - 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.

