



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



PROBORO

CONCIME CE

Concime contenente un solo
microelemento
Concime borato in soluzione
(Boro Etanolammina)

TITOLI DICHIARATI

Boro (B) solubile in acqua.....2%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

MATERIE PRIME: Boro etanolammina

DENSITÀ A 20°C

1,09 kg/L

CARATTERISTICHE

PROBORO è un concime speciale a base di boro, elemento che ha un ruolo fondamentale nella fase della fioritura, favorendo l'impollinazione (sviluppo budello pollinico) e conseguentemente l'allegagione dei frutti. Inoltre influenza l'attività meristemica dei germogli e delle radici, l'assorbimento e traslocazione di elementi quali fosforo e calcio, favorisce la sintesi, la traslocazione e l'accumulo di zuccheri nella pianta.



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 comunque 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

AVVERTENZE

Eseguire i trattamenti nelle ore più fresche della giornata e con un volume di bagnatura adeguato.

In ambiente protetto si consiglia di non superare le dosi di 100-150 g/hl.

