

Oro-B

Boro complessato per fioritura e allegagione

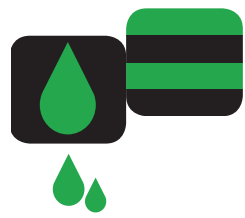
Oro-B è un fertilizzante liquido composto da boro complessato con etanolammina (molecola organica che stabilizza e facilita l'assorbimento).

Questa formulazione assicura una rapida e uniforme veicolazione del boro all'interno dei tessuti vegetali.

Il boro è un microelemento essenziale, particolarmente importante nelle fasi di fioritura e allegagione e contribuisce alla formazione delle pareti cellulari e alla significazione dei tessuti. Inoltre il boro interviene attivamente in diversi processi biochimici tra cui la sintesi degli acidi nucleici e il metabolismo dei carboidrati

Benefici

- Stimola e uniforma la fioritura
- Migliora e promuove l'allegagione
- Migliora il tenore zuccherino e la qualità dei frutti (traslocazione degli zuccheri e del calcio)
- Rende i fusti e i piccioli più robusti e resistenti agli stress meccanici (vento) e ambientali



Composizione e titolo

Boro (B)
11% (l)

(l) idrosolubile

FORMULAZIONE

B

Dosi e modalità d'impiego

Colture	Dosaggio	Trattamento	Epoca
Drupacee	1-2 l/ha	Fogliare	Da pre-fioritura / Post-raccolta
Pomacee	1-2 l/ha	Fogliare	Da pre-fioritura / Post-raccolta
Vite da vino e da tavola	1-2 l/ha	Fogliare	Da pre-fioritura / Post-raccolta
Agrumi	1 l/ha	Fogliare	Da pre-fioritura / Post-raccolta
Noce, nocciolo	1-2 l/ha	Fogliare	Da pre-fioritura / Post-raccolta
Olivo da olio e da mensa	1-2 l/ha	Fogliare	Pre-fioritura, fioritura, fine fioritura, post-raccolta
Orticolare a frutto pieno campo	1-2 l/ha	Fogliare	Alle fioriture interessate
Orticolare in serra	1-2 l/ha	Fogliare	Alle fioriture interessate
Estensive (mais, girasole)	1-2 l/ha	Fogliare	Pre-fioritura
Tutte le colture	4-5 l/ha	Fertilizzazione, solo in caso di grave carenza di boro nel terreno	Da pre-fioritura 2-3 interventi a seconda della gravità della carenza

CONFEZIONE



TIPOLOGIA LIQUIDO

