



BORO ETANOLAMMINA

BORO 10 LG è un microelemento essenziale per il processo produttivo di tutte le piante, esso stimola infatti l'allungamento del tubetto pollinico permettendo così la fecondazione, regola la moltiplicazione cellulare permettendo il completamento del fenomeno riproduttivo, con il suo apporto è quindi favorita una abbondante ed omogenea fruttificazione.

Nel formulato, il boro forma un complesso con la etanolammina, che nel corso di ripetute sperimentazioni si è rivelata essere la più idonea per assicurare una pronta disponibilità dell'elemento alla pianta.

BORO 10 LG somministrato alle foglie ripristina rapidamente l'equilibrio di questo elemento nella pianta.

Formulazione: Liquida

Composizione:

Boro (B) solubile in acqua 10 %

Prima di concludere il contratto d'acquisto, invitiamo i 5gri clienti a prendere visione dei pericoli associati ai prodotti consultando le informazioni riportate nel documento per la sicurezza (Art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP)).

Campi di impiego autorizzati per l'uso:



COLTURA	IMPIEGO	DOSAGGIO	TRATTAMENTO
Frutticoltura, vite, vivaismo	fogliare 	100 ml/ha	Si consiglia di effettuare 2-3 trattamenti in primavera, distanziati di 15-20 giorni, di cui il primo in pre-foritura. Per trattamenti preventivi o in coltura protetta diminuire le dosi.
Agrocoltura, olivo, barbabietola da zucchero e colture industriali	fogliare 	150 ml/ha	Si consiglia di effettuare 2-3 trattamenti in primavera, distanziati di 15-20 giorni, di cui il primo in pre-foritura. Per trattamenti preventivi o in coltura protetta diminuire le dosi.
Orticoltura	fogliare 	100-150 ml/ha	Si consiglia di effettuare 2-3 trattamenti in primavera, distanziati di 15-20 giorni, di cui il primo in pre-foritura. Per trattamenti preventivi o in coltura protetta diminuire le dosi.
Floricoltura piante ornamentali	fogliare 	70 ml/ha	Si consiglia di effettuare 2-3 trattamenti in primavera, distanziati di 15-20 giorni, di cui il primo in pre-foritura. Per trattamenti preventivi o in coltura protetta diminuire le dosi.
Tutte le colture	radicale 	5-7 L/ha	in pre-emergenza o in pre-trapianto