

B

Lebosol®-Boro

CONCIME CE

Boroetanolamina

Boro (B) solubile in acqua 11 % (150 g/l B)

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: Acido borico e etanolamina

Costituenti: 11 % B (150 g/l)

Densità: 1,36 kg/l

Valore pH: 7,9 - 8,1

Confezioni: 10 l, 200 l, 1000 l

La sostanza attiva di prodotto ed il suo effetto:

Boro è scarsamente disponibile nei terreni sabbiosi, con alto contenuto d'azoto o di calcio, nei terreni freddi, umidi e nei periodi d'aridità.

La carenza di boro si riconosce dallo spacco dei tessuti, dal deperimento dei punti vegetativi, mal del cuore, fioritura non soddisfacente, scarsa allegagione, frutti deformati.

| Coltura | Scopo | Raccomandazione |
|---|--|---|
| In tutte le colture | apporto di boro | 1 - 3 l/ha con concimazione fogliare in 200 - 400 l d'acqua o 4 - 8 l/ha con concimazione del suolo |
| Pomacee | crescita dei budelli pollinici, qualità dei fiori, fruttificazione, trasporto di calcio, qualità della pelle | 2 - 3 x 1 l/ha a partire dal bottone rosso fino a partire dalla fioritura |
| Fragole | qualità dei fiori, fruttificazione, contro bacche sformate | 1 l/ha bottone verde - bianco |
| | qualità di trapianto in riproduttori selezionati: piante robuste, formazione di margotti | 2 x 1l/ ha 14 e 7 giorni prima del raccolto delle piante |
| | stadio bottone florale, resistenza al freddo, qualità del fiore | 2 l/ha in autunno (durante il nuovo trapianto) |
| Pomacee, Drupacee, Fragole, Piccoli frutti, Uva da tavola | deposito delle sostanze di riserva, rigenerazione, resistenza al freddo, qualità del fiore | 2 x 1 l/ha dopo il raccolto |
| Piccoli frutti | qualità dei fiori, fruttificazione | 1 l/ha prima della fioritura |
| Drupacee | qualità dei fiori, fruttificazione | 1 l/ha inizio della fioritura |
| Uva da tavola | qualità dei fiori, fruttificazione, maturazione regolare | 2 applicazioni con 1 l/ha a partire dall'incremento dei grappoli fiorali fino all'inizio della fioritura |
| Ortaggi frutta | qualità dei fiori, fruttificazione, apporto di boro | 1 - 2 x 2 l/ha prima della fioritura quando ha sviluppato una superficie fogliare sufficiente |
| Crocifere, ortaggi a foglie e piante bulbose | qualità interiore, contro necrosi di cuore nel cavolo, apporto di boro | 1 - 2 x 2 - 3 l/ha appena che ha sviluppato una superficie fogliare sufficiente |
| Asparago, radici ortensi e piante tuberose | qualità (fessura; gambi o tuberi vuoti; colorazione marrone interiore), apporto di boro | 1 - 2 x 3 l/ha appena che ha sviluppato una superficie fogliare sufficiente |
| Mais | qualità dei pollini, granigione, rendimento di grano, densità d'energia, apporto di boro | 3 l/ha a partire dallo 4 foglie |
| Cereali | resa, apporto di boro | 0,5 - 1 l/ha fino alla fine di tallitura, supposto che ci sia stata una prova di carenza da un'analisi delle foglie |
| Colza | resistenza al freddo, fioritura e maturazione regolari, resa | 2 - 3 l/ha in autunno a partire dallo stadio 4- a 6 foglie |
| Barbabietola da zucchero | contro mal del cuore, rendimento, qualità, apporto di boro | 1 - 2 volte 3 l/ha tra lo stadio 6 foglie e la chiusura delle interfile |
| Patate | qualità interiore, apporto di boro | 1 - 2 volte 1 l/ha durante la chiusura delle interfile |
| Colza | fioritura e maturazione regolari, rendimento, apporto di boro | 2 - 3 l/ha in primavera fino all'inizio della fioritura |
| Luppolo | sviluppo del bottone e della gemma, qualità | 3 - 5 x 0,1 % fino alla fioritura |