



AXIBOR 110 E

CONCIME MINERALE LIQUIDO A BASE DI MICROELEMENTI
PFC 1 (C)(II)(b) - Boro (B) e Molibdeno (Mo)

- Previene e cura le notevoli esigenze di Boro di molte colture, il "mal del cuore" della **barbabietola da zucchero**, spaccature delle coste del **sedano** e litiasi del **pero**.
- Migliora l'allegagione dei **fruttiferi**, dell'**olivo** e previene l'acinellatura delle **viti**.
- Alta concentrazione di **Boro etanolamina**.



bioagricert



Applicazione
sulla pianta

1
kg/Ha

Dose media
d'impiego

CARATTERISTICHE

AXIBOR 110 E è una specialità ad alto contenuto di **Boro** ad elevata purezza, complessato con una molecola organica (monoetanolamina) ad elevata capacità di traslocazione ai siti di utilizzo. La formulazione "flowable" è il risultato di uno specifico processo produttivo che abbina anche agenti adesivanti e veicolanti per ottenere una perfetta uniformità di distribuzione del prodotto per via fogliare. Il Boro è un elemento fondamentale per la vita delle piante ed entra in importanti funzioni biologiche: germinazione del polline e allungamento del tubetto pollinico, migliore assorbimento dell'Azoto, accrescimento dei tessuti, germinabilità dei semi, formazione e trasporto degli zuccheri agli organi di riserva. Il Boro è poco mobile nella pianta e i sintomi della carenza si manifestano inizialmente negli organi giovani con accorciamento interno della pianta, foglie piccole, fioritura scarsa, allegagione scarsa ed incompleta, basso tenore di zuccheri negli organi di riserva. Tipiche fisiopatie sono: mal del cuore della barbabietola da zucchero, acinellatura della vite, spaccature delle coste di sedano, spaccatura delle carote, mancata fecondazione nell'olivo, suberosi nel melo, litiasi del pero. AXIBOR 110 E permette anche di prevenire e curare le notevoli esigenze di Boro di cavoli, asparagi, girasole, erba medica, piante da frutto, drupacee, tabacco, orticole a fioritura scalare, colture da seme. Migliora il livello quanti-qualitativo della produzione.



COMPOSIZIONE

BORO (B) etanolamina, idrosolubile	11,0%
MOLIBDENO (Mo) sodio, idrosolubile	0,03%



CLASSIFICAZIONE

CLP -



FORMULAZIONE

Liquido denso - colore rosso.



CONFEZIONI

Flacone: kg 1 - kg 5



MISCIBILITA' E AVVERTENZE

Leggere l'etichetta prima dell'uso.



COLTURE



PERIODO APPLICAZIONE



DOSE



NOTE

COLTURE	PERIODO APPLICAZIONE	DOSE	NOTE
VITE	Pre e post fioritura	1 kg/Ha	Utilizzare volumi d'irrorazione acqua medi di 1000 l/Ha per le colture arboree, 500 l/Ha per le estensive-industriali. In caso di ambiente protetto e atomizzatori a basso volume ridurre il dosaggio del 30%.
OLIVO	Da 5% fiori aperti (ogni 10 giorni) per 2 volte	1-1,2 kg/Ha	
ORTICOLE IN GENERE	Primi stadi sviluppo palchi fiorali	0,7-1 kg/Ha	
FRUTTICOLE IN GENERE	Pre e post fioritura	0,8-1 kg/Ha	
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Primi stadi sviluppo e a chiusura fila	1 kg/Ha	
COLTURE INDUSTRIALI, CEREALI, COLTURE DA SEME, VIVAI	Nei primi stadi di sviluppo per 2 volte	0,5-1 kg/Ha	