



CONFEZIONE

- > Tanica 5 kg
(cartone da 4 pz.)
- > Tanica 25 kg

FORMULAZIONE

Liquido solubile

Questo prodotto è conforme al nuovo Regolamento UE 2019/1009 e, dal 16 luglio 2022, verrà commercializzato a marchio **CE**

CORREBOR LIQUIDO

CONCIME CE

Concime contenente un solo microelemento Boro Etanolamina

TITOLI DICHIARATI

Boro (B) solubile in acqua.....11%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

MATERIE PRIME: Acido borico, Etanolamina

CARATTERISTICHE

Prodotto specifico per prevenire e curare le boro-carenze.

Il boro favorisce la sintesi, la traslocazione e l'accumulo degli zuccheri nella pianta. 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 fosforo e calcio ed i processi di azotofissazione e nodulazione nelle Leguminose.

Il boro può andare soggetto a fenomeni di dilavamento o immobilizzazione (ad opera del calcare) nel terreno, dove può anche essere scarsamente presente (terreni poveri di S. O.). Ne deriva l'importanza e l'esigenza dell'apporto a livello fogliare dell'elemento.

Tra le specie più sensibili a borocarenza si annoverano la bietola ("marciume del cuore"), le Leguminose (fallanze di semi all'interno dei legumi), il girasole, la medica, alcuni fruttiferi (specialmente pero e melo: comparsa di aree depresse, suberosi interna e deformazioni sulla superficie del frutto) e la vite (fenomeno dell'acinellatura).

COMPATIBILITÀ

Compatibile con la maggior parte dei fungicidi, insetticidi ed erbicidi.

Si sconsigliano comunque le miscele con oli e prodotti a reazione alcalina.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (applicazione fogliare)

Colture	Dosi	Impieghi
Colture da seme	1 - 1,5 kg/ha	Fasi di prefioritura
Bietola da seme	1 - 1,5 kg/ha	Tattamento cimatura - prefioritura
Fruttiferi	150 - 200 g/hl	Prefioritura - fioritura - metà giugno (induzione gemmaria)
Vite e Uva da Tavola	150 g/hl	Prefioritura - post-fioritura/allegagione
Actinidia, Agrumi, Olivo	150 g/hl	Prefioritura
Orticole da pieno campo	1 - 1,5 kg/ha	Prefioritura - allegagione
Barbabietola	1 - 2 kg/ha	Almeno 2 trattamenti
Orticole in serra	70 - 80 g/hl	Prefioritura
Fragola	150 g/hl	Prefioritura - allegagione
Industriali	1 - 2 kg/ha	Prefioritura

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 mai i 100 g/hl.