

LINFAFERT-B®

BORO ETANOLAMMINA



COMPOSIZIONE:

BORO (B) solubile in acqua 11%

MATERIE PRIME: Boro etanolammina

FORMULAZIONE: Liquido solubile.

CARATTERISTICHE: LINFAFERT-B è un correttivo-nutritivo liquido ad impiego fogliare e radicale a base di boro complessato con etanolammina. Il prodotto, appositamente studiato per la cura e la prevenzione delle carenze di boro, garantisce anche un equilibrato sviluppo vegetativo delle piante trattate. L'azione chelante e veicolante della etanolammina favorisce l'assorbimento, la traslocazione all'interno dei tessuti vegetativi e la rapidità di azione del boro somministrato sia per via fogliare che per fertirrigazione.

Il boro nelle piante:

- favorisce la sintesi degli zuccheri e delle sostanze proteiche
- favorisce il metabolismo del potassio
- aiuta la germinazione del polline (e anche la produzione)
- stimola le attività enzimatiche e metaboliche
- favorisce la divisione cellulare nei meristemi radicali e fogliari
- manifesta un'azione disintossicante da fenoli
- stimola la crescita dei tessuti del cambio
- stimola la schiusura delle gemme in primavera
- favorisce la fecondità ottimale
- interviene nel metabolismo degli enzimi
- favorisce la rigidità e integrità delle pareti cellulari
- stimola l'assorbimento dei macroelementi
- nella vite migliora l'allegagione e previene l'acinellatura

PREVIENE:

BARBABIETOLA

Mal del cuore

CAVOLO, CAVOLFIORE

imbrunimento delle foglie e l'allargamento delle infiorescenze

GAROFANO

La deformazione dei bottoni floreali

GIRASOLE

Colatura dei fiori

LATTUGA

Imbrunimento e seccume dei margini fogliari, ritardo dello sviluppo

MEDICA, COLZA

Colatura dei fiori

PATATA

Internal Rust Spot (zone rugginose all'interno dei tuberi)

SEDANO

Imbrunimento e seccume radicale e dello stelo, ritardo dello sviluppo

TABACCO

Rachitismo

VITE

Acinellatura, deformazione dei tralci, clorosi fogliari (detta clorosi maculata)

FRUTTIFERI

Suberificazioni (littiasi), deformazione dei frutti e tacche necrotiche



Confezioni:

Flacone da 1 kg
Tanica da 5 kg

Proprietà chimico fisiche: pH (t.q.) = 8,0
Densità a 20°C (d 20°C) = 1,380 kg/l

LINFAFERT-B®



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

COLTURE	IRRORAZIONE FOGLIARE g/hl	FERTIRRIGAZIONE %
FRUTTICOLTURA		
AGRUMI	100 - 200	0,6 - 1 g/m ² (a seconda delle esigenze della coltura)
DRUPACEE	100 - 200	0,6 - 1 g/m ²
OLIVO	100 - 200	0,6 - 1 g/m ²
POMACEE	100 - 200	0,6 - 1 g/m ²
VITE	100 - 150	0,6 - 1 g/m ²
ORTICOLTURA		
ARACHIDI	150 - 200	0,6 - 1 g/m ²
ASPARAGI	150 - 200	0,6 - 1 g/m ²
BROCCOLI	150 - 200	0,6 - 1 g/m ²
CAROTE	150 - 200	0,6 - 1 g/m ²
CAVOLI	150 - 200	0,6 - 1 g/m ²
PISELLI	150 - 200	0,6 - 1 g/m ²
FRAGOLE	150 - 200	0,6 - 1 g/m ²
LATTUGA	150 - 200	0,6 - 1 g/m ²
PATATA	150 - 200	0,6 - 1 g/m ²
POMODORO	150 - 200	0,6 - 1 g/m ²
RAPE	150 - 200	0,6 - 1 g/m ²
SEDANO	150 - 200	0,6 - 1 g/m ²
COLTURE INDUSTRIALI		
BARBABIETOLA	2 - 3 kg/ha	0,6 - 1 g/m ²
CEREALI	2 - 3 kg/ha	0,6 - 1 g/m ²
COLZA	2 - 3 kg/ha	0,6 - 1 g/m ²
GIRASOLE	2 - 3 kg/ha	0,6 - 1 g/m ²
LEGUMINOSE	2 - 3 kg/ha	0,6 - 1 g/m ²
SOIA	2 - 3 kg/ha	0,6 - 1 g/m ²
TABACCO	2 - 3 kg/ha	0,6 - 1 g/m ²

EPOCA DI IMPIEGO:

I migliori risultati si ottengono effettuando 2-3 interventi alle dosi suindicate ed intervenendo alla comparsa dei primi sintomi o dopo lunghi periodi di pioggia. Contro l'acinellatura della vite si consiglia di effettuare 2 interventi in pre-fioritura.

MISCIBILITÀ: LINFAFERT-B è miscibile con tutti i preparati in genere ad eccezione dei prodotti a base oleosa, a reazione acida o ad elevato contenuto in ferro.

Prima di miscelare LINFAFERT-B con altri prodotti, si consiglia comunque di fare dei saggi preliminari, specie su cultivar sensibili.

AVVERTENZE: Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata bagnando uniformemente la vegetazione.