

# LINFAFERT-B®



**CONCIME CE - 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
Drupacee	100 - 200
Olivo	100 - 200
Pomacee	100 - 200
Vite	100 - 150

0,6 - 1 g/m<sup>2</sup> (a seconda delle esigenze della coltura)

0,6 - 1 g/m<sup>2</sup>

0,6 - 1 g/m<sup>2</sup>

0,6 - 1 g/m<sup>2</sup>

0,6 - 1 g/m<sup>2</sup>

#### ORTICOLTURA

Arachidi	150 - 200
Asparagi	150 - 200
Broccoli	150 - 200
Carote	150 - 200
Cavoli	150 - 200
Piselli	150 - 200
Fragole	150 - 200
Lattuga	150 - 200
Patata	150 - 200
Pomodoro	150 - 200
Rape	150 - 200
Sedano	150 - 200

0,6 - 1 g/m<sup>2</sup>

0,6 - 1 g/m<sup>2</sup>

0,6 - 1 g/m<sup>2</sup>

0,6 - 1 g/m<sup>2</sup>

0,6 - 1 g/m<sup>2</sup>

0,6 - 1 g/m<sup>2</sup>

0,6 - 1 g/m<sup>2</sup>

0,6 - 1 g/m<sup>2</sup>

0,6 - 1 g/m<sup>2</sup>

0,6 - 1 g/m<sup>2</sup>

0,6 - 1 g/m<sup>2</sup>

0,6 - 1 g/m<sup>2</sup>

#### COLTURE INDUSTRIALI

Barbabietola	2 - 3 kg/ha
Cereali	2 - 3 kg/ha
Colza	2 - 3 kg/ha
Girasole	2 - 3 kg/ha
Leguminose	2 - 3 kg/ha
Soia	2 - 3 kg/ha
Tabacco	2 - 3 kg/ha

0,6 - 1 g/m<sup>2</sup>

0,6 - 1 g/m<sup>2</sup>

0,6 - 1 g/m<sup>2</sup>

0,6 - 1 g/m<sup>2</sup>

0,6 - 1 g/m<sup>2</sup>

0,6 - 1 g/m<sup>2</sup>

0,6 - 1 g/m<sup>2</sup>

#### 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.