

# 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 fiorali

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