

LINFAFERT-CA+MG[®]

CONCIME CE - SOLUZIONE DI NITRATO DI CALCIO E MAGNESIO PER APPLICAZIONI FOGLIARI

COMPOSIZIONE:

AZOTO (N) TOTALE	8%
AZOTO (N) NITRICO	8%
OSSIDO DI CALCIO (CaO) solubile in acqua	10%
OSSIDO DI MAGNESIO (MgO) solubile in acqua.....	5%

FORMULAZIONE:

Liquido solubile

CARATTERISTICHE: **LINFAFERT-Ca+Mg** è un correttivo-nutritivo liquido ad impiego fogliare o radicale a base di calcio, magnesio e azoto. Il prodotto, appositamente studiato per la cura e la prevenzione delle fisiopatie dovute alle carenze di calcio e magnesio può essere impiegato in frutticoltura, orticoltura e floricoltura. Grazie al suo contenuto azotato attiva la biosintesi delle proteine, stimola l'attività enzimatica favorendo un equilibrato sviluppo vegetativo delle piante trattate. L'azione veicolante dell'azoto favorisce l'assorbimento e la rapidità di azione del calcio e del magnesio all'interno della pianta. **LINFAFERT-Ca+Mg** può essere distribuito anche sul terreno come correttivo in suoli basici, sub-basici o ricchi di sostanza organica.

MIGLIORA:

- la fotosintesi clorofilliana
- la sintesi del carotene
- l'assorbimento del fosforo e del potassio
- le caratteristiche organolettiche
- la resistenza alle avversità
- la divisione cellulare
- l'accrescimento dei tessuti meristemati sia radicali che fogliari
- il processo di formazione delle membrane cellulari

PREVIENE:

- la butteratura amara o "stippe"
- la suberosi
- la vitrescenza
- la plara
- il marciume da gleosporium
- la maturazione rapida
- il disfacimento interno
- la lenticellosi
- il disseccamento del rachide nell'uva
- il marciume apicale nel pomodoro e nelle orticole in genere
- la filoptosi anticipata nel melo
- la spaccatura degli acini nella vite
- la spaccatura delle ciliege



Confezioni:

Tanica da 6 kg
Tanica da 25 kg

Proprietà chimico fisiche: pH (t.q.) = 3,5
Densità a 20°C (d 20°C) = 1,400 kg/l

LINFAFERT-CA+MG®

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

COLTURE

Pomacee

Vite

Ciliegio

Melone

Anguria

Fragola

Pomodoro

Insalata, Invidia,
Scarola, Lattuga,
Radicchio

Melanzana

Peperone

Finocchio

Sedano

Zucchini

Floricoltura

Colture Industriali

FISIOPATIE

- Butteratura amara

- Disseccamento del rachide
- Spaccatura degli acini

- Spaccatura dei frutti

- Seccume fisiologico delle
foglie e del picciolo

- Migliora l'ingrossamento
e la consistenza del frutto

- Aumenta la produzione e
la consistenza dei frutti

- Marciume apicale

- Seccume dei margini
fogliari e del colletto

- Seccume fogliari

- Striature ed irregolari
turgidità del frutto

- Cuore nero e spaccature
del picciolo

- Cuore nero e spaccature
del picciolo

- Migliora lo sviluppo e la
produttività della pianta

EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

4-6 tratt. ogni 10-15 gg a partire dai primi di giugno
500-700 g/hl

4-6 trattamenti ogni 15 gg a partire dalla
2° settimana dopo la fioritura.
Impiegare alla dose di 400-500 g/hl

2-3 trattamenti alla dose di 300-400 g/hl
a partire dall'allegagione

3 trattamenti ogni 15 gg a partire da frutti
con diametro di 3 cm (500-700 g/hl)

2-3 trattamenti ogni 15 gg a partire da frutti con diametro
di 12-15 cm
alla dose di 300-400 g/ha

3 trattamenti dalla post-allegagione con 300-500 g/hl

4-5 trattamenti ogni 15 gg a partire dall'invaatura delle
bacche sul primo palco. Impiegare alla dose di 600 g/hl

3 trattamenti ogni 10 gg a partire dal post-trapianto
impiegando 500-800 g/hl

2 trattamenti a partire dall'allegagione impiegando
800-1000 g/hl

2 trattamenti a partire dall'allegagione impiegando
800-1000 g/hl
impiegando 800-1000 g/hl

3-4 trattamenti a partire dalla 4° foglia impiegando
300-400 g/ha

3-4 trattamenti a partire dalla 4° foglia impiegando
300-400 g/ha

ogni 15 gg alle dosi di 500 g/hl

3-4 tratt. ogni 15 gg durante il ciclo vegetativo
impiegando 400 g/hl

3-4 tratt. ogni 15 gg durante il ciclo vegetativo
impiegando 400-500 g/hl

MISCIBILITÀ: Prima di miscelare **LINFAFERT-Ca+Mg** 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.