

LINFAFERT-CA+MG[®]

CONCIME INORGANICO LIQUIDO SEMPLICE A BASE DI MACROELEMENTI
CONCIME MINERALE IN SOLUZIONE N (CAO - MGO), 8 (10 - 5)

COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale	8%
Azoto (N) nitrico	8%
Ossido di calcio (CaO) idrosolubile	10%
Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile	5%

Ingredienti: Nitrato di calcio (CAS 15245-12-2)*, nitrato di magnesio (CAS 13446-18-9)*.

*CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

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	FISIOPATIE	EPOCA E DOSI DI IMPIEGO
POMACEE	- Butteratura amara	4-6 tratt. ogni 10-15 gg a partire dai primi di giugno 500-700 g/hl
VITE	- Disseccamento del rachide - Spaccatura degli acini	4-6 trattamenti ogni 15 gg a partire dalla 2° settimana dopo la fioritura. Impiegare alla dose di 400-500 g/hl
CILIEGIO	- Spaccatura dei frutti	2-3 trattamenti alla dose di 300-400 g/hl a partire dall'allegagione
MELONE	- Seccume fisiologico delle foglie e del picciolo	3 trattamenti ogni 15 gg a partire da frutti con diametro di 3 cm (500-700 g/hl)
ANGURIA	- Migliora l'ingrossamento e la consistenza del frutto	2-3 trattamenti ogni 15 gg a partire da frutti con diametro di 12-15 cm alla dose di 300-400 g/ha
FRAGOLA	- Aumenta la produzione e la consistenza dei frutti	3 trattamenti dalla post-allegagione con 300-500 g/hl
POMODORO	- Marciume apicale	4-5 trattamenti ogni 15 gg a partire dall'invaiaura delle bacche sul primo palco. Impiegare alla dose di 600 g/hl
INSALATA, INVIDIA, SCAROLA, LATTUGA, RADICCHIO	- Seccume dei margini fogliari e del colletto	3 trattamenti ogni 10 gg a partire dal post-trapianto impiegando 500-800 g/hl
MELANZANA	- Seccume fogliari	2 trattamenti a partire dall'allegagione impiegando 800-1000 g/hl
PEPERONE	- Striature ed irregolari turgidità del frutto	2 trattamenti a partire dall'allegagione impiegando 800-1000 g/hl impiegando 800-1000 g/hl
FINOCCHIO	- Cuore nero e spaccature del picciolo	3-4 trattamenti a partire dalla 4° foglia impiegando 300-400 g/ha
SEDANO	- Cuore nero e spaccature del picciolo	3-4 trattamenti a partire dalla 4° foglia impiegando 300-400 g/ha
ZUCCHINO	- Migliora lo sviluppo e la produttività della pianta	ogni 15 gg alle dosi di 500 g/hl
FLORICOLTURA		3-4 tratt. ogni 15 gg durante il ciclo vegetativo impiegando 400 g/hl
COLTURE INDUSTRIALI		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.