

# LINFAFERT-MICRO®

## CONCIME ORGANO-MINERALE AZOTATO IN SOSPENSIONE CON MICROELEMENTI

### COMPOSIZIONE:

AZOTO (N) TOTALE .....	8%
AZOTO (N) ORGANICO .....	2,3%
AZOTO (N) AMMONIACALE .....	3,7%
AZOTO (N) UREICO .....	2%
CARBONIO (C) ORGANICO di origine biologica .....	8%
BORO (B) solubile in acqua .....	0,1%
RAME (Cu) solubile in acqua.....	0,2%
RAME (Cu) CHELATO CON EDTA .....	0,2%
FERRO (Fe) solubile in acqua .....	1%
FERRO (Fe) CHELATO CON EDTA .....	1%
MANGANESE (Mn) solubile in acqua .....	0,2%
ZINCO (Zn) solubile in acqua .....	0,2%
ZINCO (Zn) CHELATO CON EDTA .....	0,2%

MATERIE PRIME DI ORIGINE MINERALE: UREA, SOLFATO AMMONICO.

MATERIE PRIME DI ORIGINE ORGANICA: CARNICCIO FLUIDO IN SOSPENSIONE.

Agente chelante: EDTA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 7.

**FORMULAZIONE:** Liquido solubile

**CARATTERISTICHE:** LINFAFERT-MICRO è un nutritivo organico fogliare contenente aminoacidi e una miscela di microelementi essenziali allo sviluppo ed alla produzione delle colture agrarie.

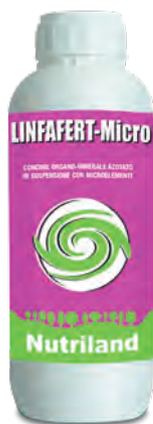
La formulazione è particolarmente indicata per aiutare le piante in evidenti condizioni precarie di sviluppo e per prevenirne e curarne le carenze polifunzionali. Il prodotto, distribuito direttamente sull'apparato fogliare, viene prontamente assimilato e metabolizzato a livello cellulare.

I composti base del LINFAFERT-MICRO agiscono direttamente sui vari processi biochimici e fisiologici del vegetale trattato. I microelementi, ed in particolare il Ferro ed il Manganese ceduti lentamente alla pianta, ristabiliscono l'equilibrio microfunzionale delle cellule vegetali e ridonano la caratteristica colorazione verde alle foglie. L'aumento della superficie fotosintetizzante comporta un miglioramento quali-quantitativo della produzione. All'efficacia di azione dei microelementi nel curare nanismi, ingiallimenti.

Necrosi fogliari e altre anomalie dello sviluppo, segue la funzione determinante degli aminoacidi.

Gli aminoacidi, infatti, essendo i costituenti base delle proteine stimolano, in seguito alla formazione di quest'ultimi, uno sviluppo somatico della massa vegetativa aiutando la pianta a superare possibili stress durante la crescita ed a resistere maggiormente alla siccità. LINFAFERT-MICRO è consigliato, inoltre, per tutte le colture che, per cause diverse, presentano una scarsa produzione di fiori, di frutti o ingiallimenti tra le nervature fogliari. Nel caso specifico della vite, frequentemente soggetta a carenze di Ferro e Manganese, la somministrazione del LINFAFERT-MICRO previene anche il disseccamento del rachide.

LINFAFERT-MICRO viene impiegato in qualsiasi momento del ciclo vegetativo della pianta utilizzando le normali macchine irroratrici. Al fine di consentire al prodotto di esplicare al meglio le sue funzioni, si consiglia di effettuare 3-5 trattamenti nel corso del ciclo vegetativo delle piante.



**Confezioni:**  
Flacone da 1 kg  
Tanica da 6 kg

**Proprietà chimico fisiche:** pH (t.q.) = 7,5  
Densità a 20°C (d 20°C) = 1,170 kg/l

# LINFAFERT-MICRO®

## MIGLIORA:

- allegagione dei frutti
- maturazione
- qualità organolettiche e serbevolezza dei prodotti
- resistenza alle avversità climatiche e parassitarie
- preparazione delle gemme a frutto

## ELIMINA:

- clorosi nutrizionale
- nanismi e ingiallimenti fogliari
- cascole dei frutti dovute ad eccessiva umidità del terreno, alle basse temperature ed alla siccità
- disformità di pezzatura
- alternanza di produzione
- effetti depressivi da fitofarmaci e parassiti

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

COLTURE	kg/ha	g/hl	EPOCHE DI IMPIEGO
Actinidia	3-4	250	Dalla ripresa vegetativa alla fruttificazione ogni 15 gg
Agrumi	4	300	Dalla post fioritura ad accrescimento dei frutti
Albicocco	3,5	250	Da bottoni rosa ad accrescimento dei frutti ogni 15 gg
Anguria	1,5	150	Dalla crescita vegetativa ogni 15 gg
Barbabietola	2	200	3 tratt. nel corso del periodo vegetativo ogni 15 gg
Canna da Zucchero	3	300	Dalla crescita vegetativa ogni 15 gg
Carciofo	2,5	250	Dalla crescita vegetativa ogni 15 gg
Ciliegio	3,5	250	Da bottoni rosa ad accrescimento dei frutti ogni 15 gg
Cotone	3	300	Dalla ripresa vegetativa ogni 15 gg
Fagiolo, Fagiolino	1,5	150	Dalla sesta foglia all'inizio della maturazione ogni 8-10 gg
Fiori piante e tappeti erbosi	2	200	Ogni 15 gg
Fragola	1,5	150	Pre e post fioritura allegazionale
Grano	2	200	1 tratt. alla fase di pre-botticella
Mais dolce	3	300	1 tratt. alla 4° - 7° foglia
Mais e Sorgo	2,5	250	1 tratt. alla 4° - 7° foglia
Melanzana	2	200	Da 15 gg dopo trapianto all'allegagione ogni 15 gg
Melo	3-4	250	Da orecchiette di topo ad accrescimento dei frutti ogni 15 gg
Melone	1,5	150	Dalla crescita vegetativa ogni 15 gg
Ortaggi (Insalate, Cicorie, Lattughe, Cetriolo, Sedano, Asparagi, Carote, Rape, Cipolla, Zucchini, ecc.)	2	200	Dalla crescita vegetativa ogni 15 gg

**MISCIBILITÀ: LINFAFERT-MICRO** può essere impiegato in miscela con tutti i fitofarmaci esclusi quelli a reazione alcalina come la Poltiglia Bordolese, i Polisolfuri, ecc. In miscela con Zolfo, su cultivar. sensibili o in presenza di sbalzi termici, si consiglia di non superare la dose di 1-2 kg/ha. Per gli stessi motivi non impiegare prodotti a base di sali di rame prima che siano trascorsi 8-10 giorni da precedenti trattamenti con **LINFAFERT-MICRO**. In ogni caso, prima di fare miscele con tali prodotti, si consiglia l'esecuzione di saggi preliminari.

**AVVERTENZE:** Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata avendo cura di irrorare bene e uniformemente la vegetazione.