

### Caratteristiche:

NIFERT 30 CALCIO MAGNESIO è un concime in polvere idrosolubile ad alta concentrazione di aminoacidi liberi e oligopeptidi, in cui il calcio e il magnesio sono integralmente complessati con la frazione organica proteica a peso molecolare più basso. Questo garantisce a questi due mesoelementi di: rimanere in soluzione nella forma metabolica prevalentemente utilizzata dalla pianta; se distribuito in fertirrigazione; preservarli da insolubilizzazioni e retrogradazioni (entro intervalli ragionevoli di pH); se distribuito in concimazione fogliare; favorire la loro penetrazione cuticolare grazie alle proprietà veicolanti degli aminoacidi;

Gli aminoacidi, gli oligopeptidi e i polipeptidi sono, infatti, molto efficaci nel veicolare il calcio e il magnesio all'interno delle cellule fino ai siti di utilizzazione, aiutandolo a superare le barriere chimiche e fisiche della cuticola fogliare, della parete cellulare e del sistema linfatico.

NIFERT 30 CALCIO MAGNESIO è molto efficace contro l'insorgenza delle principali fisiopatie dovute alla carenza di calcio (marciume apicale del pomodoro, secume delle foglie di melone, disseccamento del margine fogliare di lattuga, indivia e scarola ecc) e magnesio (disseccamento del rachide della vite, clorosi internervale delle foglie basali delle colture ortive e frutticole).

### Dosi di impiego

Il prodotto può essere indifferentemente impiegato in fertirrigazione (4-6 kg/ha) o in applicazioni fogliari (250-350 gr/100 litri di acqua).

### Epoche di impiego

- Pera, melo: 4-5 interventi ogni 10-12 giorni da frutto noce a maturazione
- Drapacee, Kiwi: 3-4 interventi ogni 10-15 giorni da frutto noce a maturazione
- Melone, Anguria: In pieno sviluppo vegetativo ogni 10-15 giorni
- Melanzana, Zucchini: In pieno sviluppo vegetativo ogni 10-15 giorni
- Pomodoro, Peperone: Dopo le prime fioriture ogni 10-12 giorni
- Vite: Dall'acinello a maturazione ogni 7-10 giorni
- Lattuga, Indivia: Ogni 7-10 giorni a partire da 15-20 giorni dopo il trapianto
- Fragola: Dopo le prime fioriture ogni 10-12 giorni

### Avvertenze:

Il prodotto, non essendo pericoloso, non necessita di particolari precauzioni durante la manipolazione.

Conservare a temperatura compresa tra 10°C e 30°C. Si raccomanda di chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

In caso di lungo stoccaggio agitare periodicamente.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Per tutti gli impieghi si raccomanda di non superare le dosi di etichetta e di rispettare le cadenze di intervento indicate.

NIFERT 30 CALCIO MAGNESIO non deve essere miscelato, né applicato separatamente a distanza di pochissimi giorni con prodotti a forte reazione alcalina, insetticidi a base oleosa, dodine, fosetyl aluminum, polisolfuri, triforine composti a base di stagno e di zolfo ed erbicidi non sicuramente selettivi.



*Fabbricante:*  
CONSORZIO S.G.S. S.p.A.  
Via Nuova Francesca, 23  
56029 Santa Croce sull'Arno (PI)  
Iscritta al "Registro dei Fabbricanti di fertilizzanti" con numero 068/06



# NIFERT 30 CALCIO MAGNESIO

**CONCIME ORGANICO AZOTATO  
EPITELIO ANIMALE IDROLIZZATO (CaO 4) + (MgO 2)**

### Componenti:

|   | <b>p/p</b> |
|---|------------|
| Azoto (N) organico (%):                     | 12,0       |
| Azoto (N) organico sol. in acqua (%):       | 12,0       |
| Ossido di Calcio (CaO) sol. in acqua (%):   | 4,0        |
| Ossido di Magnesio (MgO) sol. in acqua (%): | 2,0        |
| Carbonio (C) organico (%):                  | 40,0       |



**Peso netto kg 1250 (1.000 L)  
LOTTO N° 08E/2015**

