

Caratteristiche:

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

Gli aminoacidi, gli oligopeptidi e i polipeptidi sono, infatti, molto efficaci nel veicolare 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 MAGNESIO è molto efficace contro l'insorgenza delle principali fisiopatie dovute alla carenza di magnesio (disseccamento del rachide della vite, clorosi internervale delle foglie basali delle colture ortive e frutticole), favorisce inoltre la fotosintesi clorofilliana, intensifica il colore di foglie e frutti, migliora i livelli produttivi.

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
- Agrumi: Ogni 10-15 giorni dall'allegagione a maturazione
- Melone, Anguria: In pieno sviluppo vegetativo ogni 10-15 giorni
- Melanzana, Zucchini: In pieno sviluppo vegetativo ogni 10-15 giorni
- Pomodoro: Dopo le prime fioriture ogni 10-15 giorni
- Vite: 3-4 Interventi ogni 7-10 gg dalla scamicatura all'invaitura
- Lattuga, Indivia: Ogni 7-10 giorni a partire da 15-20 giorni dopo il trapianto
- Patata, Tabacco: 2-3 interventi ogni 10-12 giorni fino alla scomparsa dei sintomi di carenza

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.

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 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 MAGNESIO

**CONCIME ORGANICO AZOTATO
EPITELIO ANIMALE IDROLIZZATO (MgO 3,5)**

Componenti:

	p/p
Azoto (N) organico (%)	12,0
Azoto (N) organico sol. in acqua (%)	12,0
Ossido di Magnesio (MgO) sol. in acqua (%)	3,5
Carbonio (C) organico (%)	40,0

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: Solfato di magnesio (solo di origine naturale). Pellami (Concentrazione massima in mg/kg di sostanza secca di cromo (VI))=Non rilevabile).



Peso netto kg 20
LOTTO N° 08E/2016

