

Caratteristiche:

NIFERT 30 MICRO è un concime in polvere idrosolubile ad alta concentrazione di amminoacidi liberi e oligopeptidi, in cui il boro, il rame, il ferro, il manganese e lo zinco risultano essere complessati con la frazione organica proteica a peso molecolare più basso oppure in forma chelata. Questo garantisce loro di:

-rimanere in soluzione nella forma metabolica prevalentemente utilizzata dalla pianta;

-se distribuito in fertirrigazione: preservarli da insolubilizzazioni e retrogradazioni;

-se distribuito in concimazione fogliare: favorire la loro penetrazione cuticolare grazie alle proprietà veicolanti degli amminoacidi.

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

PROTAMIX MICRO favorisce il processo di fotosintesi, intensifica il colore delle foglie e dei frutti, cura o previene le più diffuse carenze o squilibri micronutrizionali sia delle ortive che delle arboree di cui risulta difficile diagnosticare la causa principale.

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

-Peperone, melanzana:

Dopo le prime fioriture ogni 10-12 giorni

-Pomodoro, Zucchini:

Dopo le prime fioriture ogni 10-12 giorni

-Colture Industriali:

Ogni 15-20 giorni secondo le necessità

-Fragola:

Dopo le prime fioriture ogni 7-10 giorni

-Patata, Tabacco:

2-3 interventi ogni 15-20 gg secondo le necessità

-Melone, Anguria:

Dopo le prime fioriture ogni 15-20 giorni

-Ornamentali, vivai:

Durante le fasi più importanti del ciclo di crescita

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 MICRO 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.

Peso netto kg 20 LOTTO N° 08E/2016



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 MICRO

**CONCIME ORGANICO AZOTATO
EPITELIO ANIMALE IDROLIZZATO (MgO 2) CON MICROELEMENTI**

Componenti:

	p/p
Azoto (N) organico (%):	9,0
Azoto (N) organico sol. in acqua (%):	9,0
Ossido di magnesio (MgO) sol. in acqua (%):	2,0
Boro (B) solubile in acqua (%):	0,9
Rame (Cu) solubile in acqua (%):	0,5
Rame (Cu) chelato con EDTA (%):	0,5
Ferro (Fe) solubile in acqua (%):	1,0
Ferro (Fe) chelato con EDTA (%):	1,0
Manganese (Mn) solubile in acqua (%):	1,0
Manganese (Mn) chelato con EDTA (%):	1,0
Zinco (Zn) solubile in acqua (%):	1,0
Zinco (Zn) chelato con EDTA (%):	1,0

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: Solfato di magnesio (solo di origine naturale). Borato di sodio. Chelato di Rame (Agente Chelante EDTA). Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata 4-6. Chelato di Ferro (Agente Chelante EDTA). Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata 4-6. Chelato di Manganese (Agente Chelante EDTA). Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata 4-6. Chelato di Zinco (Agente Chelante EDTA). Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata 4-6. Pellami: Concentrazione massima in mg/kg di sostanza secca di cromo (VI)=Non rilevabile.

