

Caratteristiche:

NIFERT 30 FRUTTI è un concime in polvere idrosolubile ad alta concentrazione di aminoacidi liberi e oligopeptidi, in cui il magnesio, 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 aminoacidi.

Gli aminoacidi, gli oligopeptidi e i polipeptidi sono, infatti, molto efficaci nel veicolare i meso e 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.

NIFERT 30 FRUTTI favorisce il processo di fotosintesi, intensifica il colore delle foglie e dei frutti, cura o previene le principali carenze delle colture arboree in genere e degli agrumi in particolare, con effetti di deciso e rapido miglioramento degli aspetti vegetativi e qualitativi delle produzioni agricole.

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

- Agrumi: Ogni 10-15 giorni dall'allegagione a maturazione
- Vite: 2-3 Interventi ogni 15-20 gg dalla post allegagione
- Drupeacee: Ogni 15-20 giorni secondo le necessità
- Olivio: Ogni 15-20 giorni secondo le necessità
- Pomacee: Ogni 15-20 giorni secondo le necessità
- Kiwi: 2-3 Interventi ogni 15-20 gg dalla post allegagione
- Ornamentali, vivai: Durante le fasi più importanti del ciclo di crescita

Avvertenze:

Il prodotto, non essendo pericoloso, non necessità 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 FRUTTI non deve essere miscelato, né applicato separatamente a distanza di pochissimi giorni con prodotti a forte reazione alcalina, insetticidi a base oleosa, dordine, 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 FRUTTI

**CONCIME ORGANICO AZOTATO
EPITELIO ANIMALE IDROLIZZATO (MgO₂) CON
MICROELEMENTI**

Componenti:

	p/p
Azoto (N) organico (%):	10,0
Azoto (N) organico sol. in acqua (%):	10,0
Ossido di Magnesio (MgO) sol. in acqua (%):	2,0
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
Carbonio (C) organico (%):	33,0



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: Solfato di magnesio (solo di origine naturale). 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.

