

Caratteristiche:

NIFERT 30 ORTO è un concime in polvere idrosolubile ad alta concentrazione di amminoacidi liberi e oligopeptidi, in cui il boro, 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.

NIFERT 30 ORTO favorisce il processo di fotosintesi, intensifica il colore delle foglie e dei frutti, cura o previene le principali carenze delle colture ortive, 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

- Peperone, melanzana: Dopo le prime fioriture ogni 10-12 giorni
- Pomodoro: Dopo le prime fioriture ogni 10-12 giorni
- Zucchini: Dopo le prime fioriture ogni 10-12 giorni
- Fragola: Dopo le prime fioriture ogni 7-10 giorni
- Patata, Tabacco: 2-3 interventi ogni 15-20 giorni 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 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 ORTO 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



CONSORZIO
SGS
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 ORTO

CONCIME ORGANICO AZOTATO
EPITELIO ANIMALE IDROLIZZATO CON MICROELEMENTI

Componenti:

	p/p
Azoto (N) organico (%)	10,0
Azoto (N) organico sol. in acqua (%)	10,0
Boro (B) solubile in acqua (%)	0,9
Manganese (Mn) solubile in acqua (%)	2,0
Manganese (Mn) chelato con EDTA (%)	2,0
Zinco (Zn) solubile in acqua (%)	2,0
Zinco (Zn) chelato con EDTA (%)	2,0
Carbonio (C) organico (%)	33,0



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: Borato di sodio. 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)

