

Caratteristiche:

NIFERT 30 ZINCO è un concime in polvere idrosolubile ad alta concentrazione di aminoacidi liberi e oligopeptidi, in cui lo zinco è in forma chelata e miscelato con una frazione organica proteica a basso peso molecolare. Questo garantisce allo zinco 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 lo zinco 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 ZINCO favorisce il processo di fotosintesi, intensifica il colore delle foglie e dei frutti, cura o previene le più diffuse carenze di zinco quali: rosette apicali di drupacee e pomacee, folciocellosi e imbiancamenti internodali degli agrumi, striature clorotiche longitudinali del mais, caduta anticipata dei frutti, scarsa radicazione, clorosi internodale e nanismo, germogli sbiancati nel mais.

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 10-15 giorni
- Agrumi: Dall'allegagione a maturazione ogni 10-15 giorni
- Pero, Melo: 4-5 interventi ogni 10-12 giorni a partire da frutto noce
- Fragola: Dopo le prime fioriture ogni 7-10 giorni
- Patata, tabacco: 2-3 interventi ogni 15-20 gg fino alla scomparsa della carenza
- Melone, Anguria: Dopo le prime fioriture ogni 15-20 giorni
- Ornamentali: 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 ZINCO 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 ZINCO

**CONCIME ORGANICO AZOTATO
EPITELIO ANIMALE IDROLIZZATO
CON ZINCO (Zn)**

Componenti:

	p/p
Azoto (N) organico (%):	11,0
Azoto (N) organico sol. in acqua (%):	11,0
Zinco (Zn) solubile in acqua (%):	3,0
Zinco (Zn) chelato con EDTA (%):	3,0
Carbonio (C) organico (%):	35,0

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: 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).

