

### Caratteristiche:

NIFERT 30 FERRO è un concime in polvere idrosolubile ad alta concentrazione di aminoacidi liberi e oligopeptidi, in cui il ferro è in forma chelata e miscelato con una frazione organica proteica a basso peso molecolare. Questo garantisce al ferro 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 ferro 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 FERRO favorisce il processo di fotosintesi, intensifica il colore delle foglie e dei frutti, cura o previene i sintomi tipici da ferro carenza quale la clorosi internervale delle foglie 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 dalla pre fioritura all'invasatura
- Olivio: Ogni 10-15 giorni dalla pre fioritura
- Pomacee: Ogni 10-15 giorni dalla pre fioritura all'invasatura
- Vite: In pieno sviluppo vegetativo ogni 8-10 giorni
- Fragola: 2-3 interventi ogni 10-15 gg dal trapianto/ripresa vegetativa
- Ortive: Ogni 8-12 giorni dal trapianto alla piena produzione
- Ornamentali: Ogni 7-12 giorni dal trapianto/ripresa vegetativa
- Culture industriali: In associazione ai diserbanti di post-emergenza

### 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 FERRO 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 FERRO

**CONCIME ORGANICO AZOTATO  
EPITELIO ANIMALE IDROLIZZATO CON FERRO (Fe)**

### Componenti:

	p/p
Azoto (N) organico (%):	11,0
Azoto (N) organico sol. in acqua (%):	11,0
Ferro (Fe) solubile in acqua (%):	3,0
Carbonio (C) organico (%):	35,0

**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

**Materie prime: Chelato di Ferro. (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).**



**Peso netto kg 20  
LOTTO N° 08E/2016**

