

### Caratteristiche:

NIFERT 30 BORO è un concime in polvere idrosolubile ad alta concentrazione di aminoacidi liberi e oligopeptidi, in cui il boro è integralmente complessato con la frazione organica proteica a peso molecolare più basso (si è creato un legame chimico stabile tra la frazione minerale e quella organica). La complessazione garantisce al boro 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 boro 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 BORO si impiega per prevenire o curare fisiopatie tipiche da boro carenza quali suberosità dei frutti nelle pomacee, acinellatura nella vite, scarsa allegazione nell'olivo e nei fruttiferi in genere, cuore nero nella barbabietola da zucchero, prevenire le spaccature delle coste di sedano, soddisfare le notevoli esigenze di boro di cavoli, rape, asparagi, girasole, pomacee, drupacee, tabacco.

### 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, Drupacee: Pre, piena e post fioritura
- Oливо: Pre e piena fioritura e due interventi alla inolizione
- Pomacee: 2 interventi a fine estate e in fase di formazione gemme
- Vite: Ogni 8 giorni dalla pre fioritura ad acini formati
- Patata: Inizio sviluppo vegetativo, ingrossamento tuberi
- Pomodoro, fragola: dalle prime fioriture ogni 10-12 giorni
- Sedano: Ogni 8-12 giorni dal trapianto alla fase di piena produzione
- Melone, Anguria: In piena sviluppo vegetativo ogni 10-15 giorni

### 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 BORO 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 BORO

**CONCIME ORGANICO AZOTATO  
EPITELIO ANIMALE IDROLIZZATO CON BORO (B)**

### Componenti:

	p/p
Azoto (N) organico (%):	14,0
Azoto (N) organico sol. in acqua (%):	14,0
Boro (B) solubile in acqua (%):	0,9
Carbonio (C) organico (%):	45,0

**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

**Materie prime:** Borato di sodio. Pellami  
(Concentrazione massima in mg/kg di sostanza secca di cromo (VI)=Non rilevabile).



**Peso netto kg 20  
LOTTO N° 08E/2015**

