

Caratteristiche:

NIFERT 30 MOLIBDENO è un concime in polvere idrosolubile ad alta concentrazione di aminoacidi liberi e oligopeptidi, in cui il molibdeno 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 molibdeno 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 molibdeno 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 MOLIBDENO è molto efficace per ridurre i rischi di accumulo di nitrati in ortaggi da foglia a ciclo breve e prettamente invernale (insalate, spinacio, bietola), facilitare la fissazione simbiotica nelle leguminose, prevenire o curare la carenza di molibdeno in colture sensibili quali crucifere, cucurbitacee (melone soprattutto), agrumi e alcune floricole (poinsettia, rosa, orchidea).

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

- Pomodoro, Fragola: Dalle prime fioriture ogni 10-15 giorni
- Bietola, carote: 1-2 interventi ogni 15-20 giorni dalla 4-8 foglia
- Lattuga, spinacio: 1-2 interventi dopo il trapianto
- Pomacee, Agrumi: 2-3 interventi dall'inizio accrescimento
- Melone: Dalle prime fioriture ogni 10-15 giorni
- Leguminose: 1-2 interventi in post-emergenza
- Crucifere: In pieno sviluppo vegetativo ogni 10-15 giorni
- Floricole: 1-2 interventi durante il periodo di sviluppo

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 MOLIBDENO 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 MOLIBDENO

**CONCIME ORGANICO AZOTATO
EPITELIO ANIMALE IDROLIZZATO
CON MOLIBDENO (Mo)**

Componenti:

	p/p
Azoto (N) organico (%):	13,5
Azoto (N) organico sol. in acqua (%):	13,5
Molibdeno (Mo) solubile in acqua (%):	3,0
Carbonio (C) organico (%):	43,0

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: Molibdato di sodio.

Pellami (Concentrazione massima in mg/kg di sostanza secca di cromo (VI)=Non rilevabile).



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

