

Caratteristiche:

PROTAMIX MOLIBDENO è un concime liquido 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.

PROTAMIX 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 (7-10 kg/ha) o in applicazioni fogliari (400-600 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.

In caso di lungo stoccaggio agitare periodicamente.

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.

PROTAMIX 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
Impianto tecnico riconosciuto con n.
ABP154UFERT3



PROTAMIX MOLIBDENO

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO
CARNICCIO FLUIDO IN SOSPENSIONE
CON MOLIBDENO (Mo)

Componenti:

| | |
|---------------------------------------|------|
| Azoto (N) organico (%): | 6,0 |
| Azoto (N) organico sol. in acqua (%): | 6,0 |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua (%): | 2,0 |
| Carbonio (C) organico (%): | 20,0 |

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
Materie prime: Proteine idrolizzate. Molibdato di sodio.

Fertilizzanti organici o ammendanti/per almeno 21 giorni dopo l'applicazione è vietato alimentare gli animali d'allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte.

Peso netto kg 1250 (1.000 L)
LOTTO N° 08C/2016

