

Caratteristiche:

PROTAMIX MANGANESE è un concime liquido ad alta concentrazione di aminoacidi liberi e oligopeptidi, in cui il manganese è in forma chelata e miscelato con una frazione organica proteica a basso peso molecolare. Questo garantisce al manganese 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 manganese 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 MANGANESE favorisce il processo di fotosintesi, intensifica il colore delle foglie e dei frutti, cura o previene le più diffuse carenze di manganese (ingiallimento internervale a mosaico dei fruttiferi, in particolare degli agrumi, e delle piante erbacee, in particolare della barbabietola da zucchero) 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 (7-10 kg/ha) o in applicazioni fogliari (400-600 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
- Pomacee: 4-5 interventi ogni 10-12 giorni 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.

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 MANGANESE 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.

Peso netto kg 1250 LOTTO N° 08C/2016



Fabbricante:

CONSORZIO S.G.S. S.p.A.
Via Nuova Francesca, 23

56029 Santa Croce sull'Arno (PI)

numero 068/06

Impianto tecnico riconosciuto con n.
ABP154UFERT3



PROTAMIX MANGANESE

**CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO
CARNICCIO FLUIDO IN SOSPENSIONE CON
MANGANESE (Mn)**

Componenti:

Azoto (N) organico (%):	p/p
Azoto (N) organico sol. in acqua (%):	5,0
Manganese (Mn) solubile in acqua (%):	5,0
Carbonio (C) organico (%):	2,0
	16,5

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: Proteine idrolizzate. Chelato di Manganese. (Agente chelante EDTA). Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata 4-6.



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.

