



FORMULAZIONE
Granuli idrodispersibili

CONFEZIONI
Astuccio da 1 kg
(cartoni da 20 pz)
Scatole da 25 kg



- PREVIENE E CURA LE CARENZE DI FERRO
- STIMOLA LA FOTOSINTESI E LA SINTESI DI CLOROFILLA
- MOLECOLA CHELANTE EDDHA INNOVATIVA

GARANTISCE ECCELLENTI RISULTATI CONTRO LA CLOROSI FERRICA ANCHE IN CONDIZIONI DI pH SFAVOREVOLE

COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) solubile in acqua.....	6%
Ferro (Fe) chelato con EDDHA.....	6%
Ferro (Fe) chelato isomero orto-orto.....	4,8%
Ferro (Fe) chelato isomero orto-para	1,2%

ACCORGIMENTI PER UN CORRETTO IMPIEGO

MICROSYSTEM Fe Orto Plus può essere utilizzato per applicazione diretta al suolo, irrigazione a goccia nonché mediante l'utilizzo di pali iniettori.

Applicazione diretta al suolo:

disciogliere il prodotto in acqua e distribuirlo mediante applicazione localizzata nella zona di assorbimento radicale. Interrarlo con una lavorazione superficiale o con un'abbondante irrigazione.

Applicazione mediante irrigazione a goccia:

è consigliabile ripartire la dose somministrando il 60% in pre-fioritura e completarla poi in fase di ingrossamento dei frutti.

Applicazione mediante iniezione al suolo:

ripartire in 5-8 iniezioni a 30 cm di profondità le quantità da impiegare.

CARATTERISTICHE

MICROSYSTEM Fe Orto Plus, grazie alla sua particolare ed innovativa molecola chelante EDDHA (isomero orto-orto al 4,8%), rappresenta un formulato molto efficace per la prevenzione e la cura della clorosi ferrica.

MICROSYSTEM Fe Orto Plus, in formulazione WG, è caratterizzato da:

- Rapidità e persistenza d'azione in ogni condizione
- Mantenimento dell'attività fotosintetica
- Equilibrio degli isomeri orto-orto (effetto stabilità e durata nel tempo) e orto-para (effetto starter e mobilità nel terreno)
- Solubilità di 300 g/L
- 100% chelato
- Range di pH attivo nel suolo tra 2 e 10.

AVVERTENZE

Il prodotto è miscibile con i più comuni agrofarmaci a reazione neutra. Si consiglia comunque di verificare la compatibilità procedendo a dei saggi preliminari.
NON SUPERARE LE DOSI CONSIGLIATE.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Frutticole e Agrumi

applicazione radicale

10-50 g/pianta | Carezza lieve

70-200 g/pianta | Carezza grave

Vite

applicazione radicale

10-20 g/pianta | Carezza lieve

30-400 g/pianta | Carezza grave

Orticole e Fragola

applicazione radicale

0,5-1 g/pianta | Carezza lieve

1-1,5 g/pianta | Carezza grave

Floreali

applicazione radicale

1-2 g/m² | Carezza lieve

6,-8 g/m² | Carezza grave

