

# Ferri+plus 50



Sacchi  
20x1kg



Sacchi  
4x5kg

## Concime CE. Chelato di Ferro (EDDHA).

È un chelato di ferro EDDHA micro granulare  
Previene la clorosi ferrica  
Ha un'elevata stabilità in tutti i tipi di terreno  
Possiede un'alta concentrazione dell'isomero orto-orto (5%).

### COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) solubile in acqua P/P 6%, Ferro (Fe) chelato con (o,o) EDDHA: 5%. Agente chelante (o,o) EDDHA.

### DEFINIZIONE

Concime CE. Chelato di Ferro (EDDHA)

### MODALITÀ DI UTILIZZO

Terreno e fertirrigazione

### FORMA

Microgranulare

### FORMULAZIONE

Ferro (Fe) chelato con (o,o) EDDHA: 5%. Agente chelante (o,o) EDDHA.

### CONFEZIONE

Sacchi 20X1 Kg in palette da 1000 Kg - Sacchi 4X5 Kg in palette da 1000 Kg

Ferri+plus 50 è un chelato di ferro EDDHA micro granulare sviluppato per ridurre e prevenire la clorosi ferrica in suoli alcalini e calcarei. L'agente chelante (EDDHA) conferisce a Ferri+plus 50 un'elevata stabilità in tutti i terreni, essendo il Fe disponibile per la pianta da pH 3,5 a pH 12.

Ferri+plus 50 è formulato in microgranuli totalmente solubili in acqua ed è possibile utilizzarlo sia direttamente al suolo che in fertirrigazione. Il prodotto è facile da utilizzare e non genera polvere, infine è facilmente e rapidamente assorbito dalla pianta. Ferri+plus 50 è quindi un prodotto efficace ed efficiente e riduce le carenze di ferro di tutte le colture.

COLTURA	DOSE	EPOCA	UTILIZZO
Pomacee	5-30 g/pianta	Nuovi impianti	Terreno
	3-5 g/ m2	Con impianto a fertirrigazione, frazionare le dosi in 2-4 volte distanziandole di 10-15 giorni	Fertirrigazione
Pesco	15-60 g/pianta	Nuovi impianti	Terreno
	10-15 g/pianta	Con impianto a fertirrigazione, frazionare le dosi in 2-4 volte distanziandole di 10-15 giorni	Fertirrigazione
Vite da vino	4-5 g/pianta	Giovani impianti	Terreno
	3-7g/pianta per piena produzione	Per Impianti in produzione: frazionare le dosi in 2-4 volte distanziandole di 10-15 giorni	Fertirrigazione
Uva da tavola e Actinidia	10-25 g/ceppo	Con impianto a fertirrigazione, frazionare le dosi in 2-4 volte distanziandole di 10-15 giorni	Terreno
	10-15g/ceppo		Fertirrigazione
Agrumi	da 20 a 35 g/pianta	Piante giovani	Terreno e Fertirrigazione
	30-100 g/pianta	Piante in piena produzione	Fertirrigazione
Colture orticole ed ornamentali	1-3 g/m2	Con impianto a fertirrigazione, frazionare le dosi in 2-4 volte distanziandole di 10-15 giorni	Terreno
	1-2 g/m2		Fertirrigazione

