

FERROSTRENE® PREMIUM

CONCIME INORGANICO SEMPLICE A BASE DI MICROELEMENTI
CFP 1 (C) (II) (a) Ferro EDDHA



FERROSTRENE® PREMIUM è un chelato di ferro in grado di assicurare una pronta azione di prevenzione e cura delle clorosi ferriche.

FERROSTRENE® PREMIUM si pone ai massimi livelli qualitativi grazie ad un procedimento originale del Laboratorio JAER che assicura la massima concentrazione dell'isomero orto-orto e quindi la massima quantità di Ferro attivo.

FERROSTRENE® PREMIUM vanta caratteristiche di solubilità ottimali anche in condizioni sfavorevoli: il prodotto non presenta sedimento nemmeno dopo giorni. **FERROSTRENE® PREMIUM** si mantiene stabile nel suolo per molto tempo e presenta una grande capacità di penetrazione raggiungendo velocemente tutta la superficie radicale.

COMPOSIZIONE (p/p)		
	Unità di misura	Valore
Ferro (Fe) idrosolubile	%	6
Ferro (Fe). chelato. idrosolubile	%	6
Ferro (Fe). chelato con [o-o] EDDHA. idrosolubile	%	5,5
Intervallo di pH che garantisce una stabilità accettabile della frazione chelata con EDDHA: 3-11		

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE	
FORMULAZIONE	microgranuli
COLORE	nero-rosso
SOLUBILITÀ in H ₂ O (g/l) 20°C	120
pH (soluzione 1% p/p)	8,5 ± 0,5



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO	Coltura	Applicazione	Dose
Radicale	Frutticole	in allevamento	8-10 kg/ha
		in produzione	10-20 kg/ha
	Vite	in allevamento	8-10 kg/ha
		in produzione	10-20 kg/ha
	Ornamentali e Vivai		3-7 g/pianta
			0.6-3.5 g/m ²

MODALITÀ D'USO

Trattamenti preventivi: si eseguono alla ripresa vegetativa o alla comparsa dei primi sintomi di carenza di ferro.
 Trattamenti curativi: si eseguono quando la clorosi è in atto con la comparsa di necrosi apicali, cascola dei frutticini, pianta sofferente, vegetazione ridotta.

CONFEZIONI

Sacco 5 kg