

EURO FER 20

CONCIME INORGANICO SEMPLICE A BASE DI MICROELEMENTI

Microelementi chelati UVCB Ferro (Fe)



EURO FER 20 è un chelato di ferro in grado di assicurare una pronta azione di prevenzione e cura delle clorosi ferriche.

EURO FER 20 si pone a ottimi livelli qualitativi grazie ad un procedimento originale che assicura la massima concentrazione dell'isomero orto-orto e quindi la massima quantità di Ferro attivo.

La molecola EDDHA fortemente legata al Ferro, circonda e protegge l'elemento impedendo che reagisca a contatto con il terreno e diventi indisponibile per le colture.

La Ferro carenza è inoltre favorita dalla presenza nel terreno di calcare attivo e dalla facile insolubilizzazione dei sali di ferro.

EURO FER 20 è indispensabile per lo sviluppo dei vegetali in quanto partecipa direttamente alla costruzione della molecola clorofillica e alla formazione degli aminoacidi e delle proteine.

COMPOSIZIONE (p/p)		
	Unità di misura	Valore
Ferro (Fe) idrosolubile	%	6
Ferro (Fe), chelato, idrosolubile	%	6
Ferro (Fe), chelato con [o-o] EDDHA, idrosolubile	%	2
Intervallo di pH che garantisce una stabilità accettabile della frazione chelata con EDDHA: 3-8		

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



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO	Coltura	Applicazione	Dose	
Radicale	Frutticole	piante messa a dimora	15-25 g/pianta	
		piante inizio produzione	30-50 g/pianta	
		piante piena produzione	45-60 g/pianta	
	Vite	piante giovani	20-30 g/pianta	
		piante in produzione	35-45 g/pianta	
	Orticole e Ornamentali:			
	Vivai	per pianta		10-20 g
per mq di superficie			2-4.5 g	

MODALITÀ D'USO

EURO FER 20 viene somministrato normalmente da marzo a giugno alla ripresa vegetativa, quando l'assorbimento è più immediato.

Nei mesi autunnali l'effetto è buono sebbene più lento.

In caso di clorosi tutte le epoche sono buone.

È miscibile con tutti i prodotti esclusi quelli alcalini e gli olii bianchi.

CONFEZIONI

Sacco

5 kg