

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 |



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

| 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