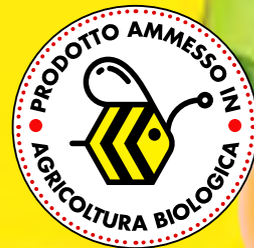


Ferro

EDTA 13%



CONCIME CE Chelato di Ferro (EDTA)

Caratteristiche

FERRO EDTA è un concime a base del microelemento Ferro complessato con acido etilendiamminotetracetico (EDTA) che rende l'elemento Ferro facilmente assimilabile.

In quanto concime è particolarmente utile per prevenire e curare la carenza da Ferro in tutte le colture, attraverso le applicazioni fogliari o radicale svolge un ruolo fondamentale:

- nella sintesi della clorofilla
- nella produzione della auxine;
- nei processi di accrescimento;
- nel miglioramento della produzione e colorazione dei frutti;
- nel prevenire e curare le fisiopatie legate alla carenza di tale elemento.

Composizione

- Chelato di FERRO (Fe-EDTA) solubile in acqua 13%

Agente chelante: EDTA
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 9

Dosi d'impiego

Ferro EDTA si può utilizzare su tutte le colture (dupracee, pomacee, agrumi, vite, orticole e ornamentali) sia per via fogliare che per via radicale.

Coltura	Fogliare (g/hl)	Radicale (Kg/Ha)
Colture arboree	150 - 200	3 - 5
Colture industriali	150 - 200	3 - 5
Colture ortive	150 - 200	3 - 5
Colture floricole	150 - 200	3 - 5
Tappeti erbosi e Campi da golf	150 - 200	3 - 5

Fabbricante: SPAGRO srl

P.le Biancamano, 8 - 20121 - Milano (MI)

☎ (+39) 02 62033079 | (+39) 0883 349706

🌐 www.skifertilizzanti.it | www.agrimag.it

✉ info@skifertilizzanti.it | info@agrimag.it

SKL
CROPS WELLNESS

PESO
NETTO

**5
KG**