



MICROELEMENTI

PRODOTTI A BASE DI FERRO



BioKimia[®]
International S.r.l.

Fertilizzanti Speciali

CONSENTITO IN
AGRICOLTURA BIOLOGICA





PRODOTTI A BASE DI FERRO

FERRO-CHEL EDDHA 6% Fe 4,8 orto-orto **CONCIME CE · CHELATO DI FERRO** **(EDDHA[0,0] EDDHA E [0,P] EDDHA)**

Ferro (Fe) solubile in acqua6 %
 Ferro (Fe) chelato con [o,o] EDDHA4,8 %
 Ferro (Fe) chelato con [o,p] EDDHA1,2 %
 Agenti chelanti: [o,o] EDDHA e [o,p] EDDHA
 Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità
 della frazione chelata: 4-9

FERRO-CHEL 9% Fe HBED **CONCIME CE · CHELATO DI FERRO (HBED)**

Ferro (Fe) solubile in acqua 9 %
 Ferro (Fe) chelato con HBED 9 %
 Agente chelante: HBED
 Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della
 frazione chelata: 3-10
Richiedere scheda dedicata

FERRO-CHEL 11% Fe DTPA **CONCIME CE · CHELATO DI FERRO (DTPA)**

Ferro (Fe) solubile in acqua 11 %
 Ferro (Fe) chelato con DTPA 11 %
 Agente chelante: DTPA
 Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità
 della frazione chelata: 3-8

FERRO-CHEL 13% Fe EDTA **CONCIME CE · CHELATO DI FERRO (EDTA)**

Ferro (Fe) solubile in acqua 13 %
 Ferro (Fe) chelato con EDTA 13 %
 Agente chelante: EDTA
 Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità
 della frazione chelata: 3-8

FERROMEL 20% Fe **CONCIME CE · SALE DI FERRO (solfato) (S 30)**

Ferro (Fe) solubile in acqua 20 %
 Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua 30 %

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Curano e prevengono fisiopatie causate da carenze di ferro. Aiutano la pianta a produrre maggiori quantità di clorofilla rendendo più efficiente la fotosintesi. Incrementano la formazione di sostanza secca e carboidrati utili alla sintesi degli zuccheri e delle proteine. Contribuisce ad aumentare la produzione e migliora le caratteristiche qualitative (colore, serbevolezza, ...).

CONFEZIONI:

FERRO-CHEL EDDHA 6% Fe 4,8 orto-orto:	Sacchetto da kg 1 e kg 5 · Sacco da kg 25
FERRO-CHEL 6% Fe DTPA L.:	Flacone da kg 1 · Tanichetta da kg 5 · Tanica da kg 25
FERRO-CHEL 11% Fe DTPA:	Sacchetto da kg 1 e kg 2,5 · Sacco da kg 10 e kg 25
FERRO-CHEL 13% Fe EDTA:	Sacchetto da kg 1 e kg 2,5 · Sacco da kg 10 e kg 25
FERROMEL 20% Fe:	Sacco da kg 25