

KELFER®

CONCIME CE

Chelato di ferro ([o,o] EDDHA e [o,p] EDDHA)

COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) solubile in acqua.....	6%
Ferro (Fe) chelato con [o,o] EDDHA.....	4,8%
Ferro (Fe) chelato con [o,p] EDDHA.....	1,2%

Agenti chelanti: [o,o] EDDHA e [o,p] EDDHA
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità
della frazione chelata: 2-11

KELFER:

- Previene e cura le fisiopatie derivanti da ferro-carenze
- Favorisce la fotosintesi clorofilliana
- Evita la clorosi ferrica
- Aumenta la produttività
- Migliora le caratteristiche qualitative delle colture

DESCRIZIONE KELFER è particolarmente indicato per prevenire e curare le fisiopatie da carenze di ferro. Trattasi di microgranuli rapidamente solubili per uso radicale. Permette una veloce ripresa vegetativa delle piante in forte stato di carenza. Può essere usato anche nella prevenzione di eventuali fisiopatie da ferro alla comparsa dei primi sintomi. Le piante trattate con KELFER risultano in ottimo stato vegeto-produttivo, assumono una colorazione verde brillante grazie alla ottimale attività fotosintetica garantita dall'applicazione del prodotto.

MODALITÀ DI IMPIEGO E DOSI

FERTIRRIGAZIONE

Colture arboree 50-200 g/hl
Colture ortive e Ornamentali 3-4 g/mq
Actinidia 15- 20 g/pianta
Agrumi 50-100 g/pianta
Pero, Pesco, Vite 25-80 g/pianta

FORMULAZIONE: solida. CONFENZIONE: KG 5.

IN PARTICOLARE

Il ferro (Fe) agisce come catalizzatore dei processi respiratori e della formazione della molecola di clorofilla. Esso si trova all'interno delle piante in forme attive oppure in forme inattive, per cui i fenomeni di clorosi ferrica derivati da una sua mancanza non sempre sono correlati all'effettivo contenuto in ferro nei tessuti. Le forme attive sono composti organici complessi come alcune proteine, lipoidi ed enzimi (catalasi e perossidasi), particolarmente abbondanti nelle foglie giovani delle piante. Nel terreno lo troviamo sotto forma di idrossidi di Fe (solubili a pH acido), fosfati di Fe (solubili a pH alcalino), umato ferrico (derivante dalle trasformazioni della sostanza organica). Il ferro è sempre abbondantemente presente nei terreni, ma non sempre in forme utilizzabili dalle piante perchè insolubilizzato o legato ad altri composti.



CONFEZIONI

