

# KELIFER MAX



## CARATTERISTICHE

KELIFER MAX è un formulato in microgranuli solubili a base di Fe-EDDHA (acido Ethylenediamine diidrossifenilacetico) indicato per la cura e la prevenzione della clorosi ferrica su tutte le colture, soprattutto in terreni calcarei, che si manifesta con il caratteristico ingiallimento internervale delle foglie.

La caratteristica principale del formulato KELIFER MAX contiene una elevata percentuale di ferro chelato da EDDHA (4,8) nella sua forma più stabile ed attiva ovvero l'isomero ORTO-ORTO.

Il Ferro chelato con tale isomero, una volta distribuito nel terreno rimane disponibile a lungo per la coltura anche nel caso di terreni ad alto valore di pH divenendo indispensabile nella cura delle clorosi ferriche, soprattutto nei terreni calcarei che inducono la precipitazione di sali di Ferro e quindi la sottrazione alla pianta di questo elemento.

L'applicazione è consigliata tutte le volte che sulla coltura si manifestano ingiallimenti internervali delle foglie più o meno marcati, specialmente nei giovani germogli.

Grazie alla sua capacità di potenziare la fotosintesi, il Ferro chelato promuove la fioritura e una migliore allegazione dei frutti.

## COMPOSIZIONE

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

### Agente chelante: Ferro: [o-o] EDDHA e [o-p] EDDHA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: **4 - 9**

KELIFER  
MAX



GUARDA ON-LINE



1kg

5kg

