



Cos'è la clorosi ferrica?

La clorosi ferrica è un disordine nutrizionale causato principalmente dalla mancanza di ferro (Fe) nella soluzione del suolo e dall'incapacità delle piante di acquisirne quantità sufficienti al loro fabbisogno.

La carenza di Fe si manifesta con ingiallimenti internervali delle foglie e in casi più gravi può portare al disseccamento. Generalmente il ferro è presente nei terreni in forme non solubili e quindi non disponibili per l'assorbimento radicale.

Clorosi ferrica su foglia di agrume



Concime

per saperne di più
www.cropscience.bayer.it



- Nuovo agente chelante: ancora più efficace**
- Chelato 100% ortho-ortho: massima stabilità nel terreno**
- Veloce assorbimento radicale**
- Efficacia a effetto durevole**
- Facilmente solubile in acqua**



Scheda tecnica

Composizione:	ferro (Fe) chelato 6% ferro (Fe) chelato con HBED 6% [ferro (Fe) chelato in pos. ortho-ortho 100%]
Formulazione:	microgranuli solubili
Stabilità:	stabile a pH3,5-12
Confezione:	5 kg



Bayer CropScience S.r.l.
20156 Milano, Viale Certosa 130

www.cropscience.bayer.it

Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta, prestando attenzione alle frasi e ai simboli di pericolo e alle informazioni sul prodotto.
Edizione 2016

© Marchio registrato

Cod. 84943886

Bolikel è un marchio registrato del gruppo AkzoNobel



Il chelato di ferro innovativo

Estrema efficienza e lunga durata



Concime

Il chelato di ferro innovativo

Bolikel XP è la risposta più affidabile ed innovativa contro la carenza di ferro.

Grazie alla nuova tecnologia «XP» dell'agente chelante HBED, il prodotto è molto più stabile nel terreno perché il ferro è protetto dai processi di insolubilizzazione.

Il ferro è completamente disponibile per l'assorbimento radicale delle piante.



Campi, dosi, epoche e modalità d'impiego

	T Trattamenti preventivi (g/pianta)	T Trattamenti curativi (g/pianta)
melo, pero	25-40	55-80
pesco	40-65	75-120
vite	8-16	25-30
actinidia	8-16	20-30
agrumi	55-80	100-150

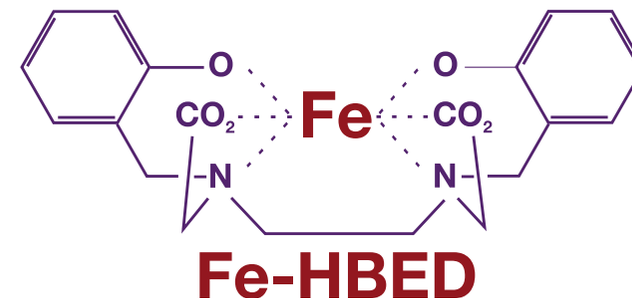
Somministrare preventivamente prima della ripresa vegetativa o al comparire dei primi sintomi

fragola	0,4 g/mq	0,8-1,6 g/mq
---------	----------	--------------

colture orticole ed ornamentali	1,6-3,2 g/mq (1 g/L acqua)
---------------------------------	----------------------------

Somministrare durante la fase di crescita attiva delle piante; se necessario, irrigare la coltura per facilitare la penetrazione.

Per una corretta preparazione si consiglia di sciogliere dapprima il prodotto in poca acqua, agitare per qualche minuto e versare successivamente questa miscela nel volume d'acqua prescelto.



Fe-HBED: purezza ed efficienza

Tutto il ferro presente è chelato in posizione ortho-ortho

Massima stabilità = lunga durata d'azione

Elevata purezza:

- basso contenuto in sodio (<1%)
- elevato contenuto in potassio

Assenza di insolubili