

## Concime CE

Miscela fluida di microelementi - ferro (Fe DTPA) e manganese (Mn solfato)

FERRINAFOL è un formulato particolarmente idoneo per prevenire e curare, attraverso le applicazioni fogliari, le manifestazioni tipiche della ferro-carenza. Il ferro, nella pianta, catalizza il processo di formazione della clorofilla e di sviluppo dei cloroplasti, inoltre è importante nel metabolismo proteico e nella respirazione. L'applicazione di FERRINAFOL si impiega con successo anche in caso di eccessi produttivi, scarsa affinità di innesto, defogliazioni precoci dovute anche ad avversità meteorologiche e parassitarie. Il prodotto è miscelabile con i comuni fitofarmaci o concimi fogliari ad eccezione delle poltiglie alcaline o contenenti rame solubile. Per ottenere risultati migliori è preferibile usarlo da solo.

## COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) solubile in acqua	5,0%
Ferro (Fe) chelato con DTPA	5,0%
Manganese (Mn) solubile in acqua	1,0%

PRODOTTO AMMESSO  
IN  
AGRICOLTURA BIOLOGICA



### CONFEZIONI DISPONIBILI



Flacone 1 kg



Tanica 5 kg



Tanica 25 kg

Materie prime: chelato di ferro DTPA, solfato di manganese

## DOSI DI IMPIEGO CONSIGLIATE

### APPLICAZIONE FOGLIARE

COLTURE	DOSI (gr/hl)
Anguria, bulbose, carote, cipolle, melone, patata, pomodoro, zucchini	200-300
Carciofo, finocchio, tabacco, sedano	200-300
Insalata, lattuga, radicchio	200-300
Ortive in generale	200-300
Olivo	200-300
Vite, uva da tavola	200-300
Actinidia	200-300
Nocciolo	200-300
Foraggiere, grano, erba medica, mais	1,0 kg/ha
Agrumi	200-300
Melo, pero	200-300
Albicocco, ciliegio, pesco, susino	200-300
Vivaismo e ornamentale	150-200