

FERRINAFOL

Prodotto **BIO**



CONCIME CE

Miscela fluida di microelementi : Ferro (Fe DTPA) e Manganese (Mn solfato).

COMPOSIZIONE

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

CARATTERISTICHE

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. Anche se presente in quantità sufficiente nel terreno, il ferro non può essere assorbito dalla pianta per diversi motivi, quali: la presenza eccessiva di calcare, il pH del suolo elevato, gli eccessi di fosforo o di manganese nel terreno, i suoli compatti, gli stress vegetativi e idrici. I sintomi della carenza di ferro si evidenziano con clorosi bianca internervale che compare dapprima nelle foglie giovani e successivamente tende a diffondersi in tutte le parti aeree che spesso diventano necrotiche; in alcuni casi le foglie possono essere completamente decolorate. 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.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Per via fogliare	
Colture orticole	g 200-300 per q.le acqua
Colture frutticole	g 200-300 per q.le acqua
Colture floricole	g 150-200 per q.le acqua
Colture industriali	g 250-300 per q.le acqua



PRODOTTO AMMESSO
IN
AGRICOLTURA BIOLOGICA

Prodotto liquido disponibile in confezioni da: 1 kg (flacone), 5 kg (tanica) e 25 kg (tanica).