

# serfer

Concime CE- miscela fluida di microelementi Ferro (Fe) DTPA e Manganese (Mn) EDTA

## CARATTERISTICHE

SERFER è un concime a base microelementi chelati con DTPA ed EDTA, prontamente assimilabili sia per via radicale che fogliare.

SERFER è indicato per prevenire le clorosi da carenza di Ferro e Manganese, contrastandone l'insorgenza ed assicurando un rinverdimento rapido e duraturo consentendo di ottimizzare i processi di fotosintesi delle piante trattate.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per via Fogliare: Frutteti, kiwi: 2 l/ha; Vite e Agrumi: 2.5 l/ha  
Orticole: 120-150 ml/hl  
Ornamentali: 80-100 ml/hl

IN SERRA RIDURRE I DOSAGGI DEL 25 - 30%

Per via Radicale (fertirrigazione): 8 - 10 l/ha su tutte le colture.

AGITARE PRIMA DELL'USO

## AVVERTENZE

SERFER è compatibile con la maggior parte di agrofarmaci e concimi fogliari. Si consiglia comunque di eseguire preventivamente una piccola prova di miscibilità. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Distanziare gli interventi di 8-10 gg l'uno dall'altro.

Conservare in luogo fresco ed asciutto al riparo da fonti di calore e da insolazione diretta.

Tenere la confezione lontano dalla portata dei bambini, da animali domestici, da alimenti e bevande.

Il produttore non risponde per i danni causati dall'uso improprio del prodotto.

Bio



## COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) solubile in acqua: .....5%  
Ferro (Fe) chelato con DTPA:.....5%  
Manganese (Mn) solubile in acqua:....1%  
Manganese (Mn) chelato con EDTA:.... 1%  
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3-7.5

## CONFEZIONI

Flaconi da 1.3 kg (1 l)  
Cartoni da 12 pz