



Sprinfer®

NEW



Composizione

Ferro (Fe) solubile in acqua **2,6%**

Formulazione

Liquido

Confezioni



10 kg

Concime a base di microelementi

Soluzione di concime a base di ferro (Fe) solfato

Sprinfer® NEW è un concime liquido a base di ferro particolarmente indicato per prevenire o curare fisiopatie dovute a carenze di questo microelemento. Il prodotto viene rapidamente assorbito e traslocato nella pianta, in ogni ambiente e a qualsiasi valore di pH.

Una scelta vincente

Formulazione esclusiva, ad elevata efficienza. Contenuto di Ferro completamente biodisponibile. Massima persistenza d'azione nutrizionale. Ottima disperdibilità e miscibilità. Perfetta selettività per le piante.

Consigli d'impiego

Colture	Dosi per trattamenti fogliari*	Dosi per trattamenti radicali*	Epoca d'impiego
Frutticoltura e Viticoltura	1-1,5 L/ha	5-10 L/ha	Trattamento preventivo: eseguire 2-4 applicazioni ad intervalli di 10-15 giorni a partire dalle prime fasi vegetative (considerare una applicazione al suolo a fine stagione, prima del riposo vegetativo, per le colture arboree).
Colture Orticole: Pomodoro, Peperone, Cucurbitacee, Fragola, ecc... (pieno campo e serra)	100-150 ml/hl	1-2 L/1000 m ²	
Piante ornamentali e vivai	100-150 ml/hl	1-2 ml/m ² 1-2 ml/pianta	Trattamento curativo: eseguire 2-3 applicazioni ad intervalli di 7-10 giorni al verificarsi dei primi sintomi di clorosi ferrica.

* **Dosaggi e numero di applicazioni possono essere modulati in funzione delle esigenze delle colture e del livello di gravità della clorosi.**

Compatibilità

Sprinfer® NEW è miscibile con la maggior parte degli agrofarmaci, compresi rame e zolfo.

Non miscelare con: oli minerali, prodotti fortemente alcalini o fortemente acidi.

Nel caso di nuove associazioni effettuare saggi preliminari su piccole superfici, prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

Avvertenze

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.

Conservare a temperatura compresa fra 4°C e 30°C.

In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia.