

SAFE

CHELATO DI MANGANESE E ZINCO CON EDTA

SAFE, soluzione di concime a base di Manganese e Zinco chelati EDTA, è un concime studiato per la nutrizione tecnica dei tappeti erbosi; è il fertilizzante universalmente utilizzato per controllare le carenze di Manganese e Zinco per via fogliare e per fertirrigazione. Controlla efficacemente le fisiopatie nutrizionali. I costituenti impiegati per la costruzione del concime sono riconosciute ed autorizzate in agricoltura biologica. Manganese e Zinco sono tra di loro antagonisti e quindi di difficile coesistenza nell'assorbimento da parte delle piante; per questo è bene distribuire un prodotto che contenga tutti e due gli elementi al fine di fornire un supporto corretto alla nutrizione. I due elementi partecipano all'importante fenomeno d'induzione di resistenza (le piante imparano a difendersi da sole da eventuali fisiopatie e difficoltà ambientali). La reazione sub-acida è perfettamente in linea con le esigenze dei tappeti erbosi (pH 6,5). Penetra all'interno della foglia con processo translaminare e non viene dilavato, manifestando un'azione cicatrizzante sui traumi da rottura. Migliorativo dell'attività fotosintetica. SAFE attiva i processi d'ispessimento ed elasticità delle pareti fogliari con conseguenti resistenze agli attacchi di patogeni. Non produce incrostazioni. Miscelabile con la maggior parte dei prodotti per la difesa autorizzati, eccetto quelli a reazione fortemente alcalina. Presenta un bassissimo grado di salinità. La sua durata (variabile a seconda delle dosi e della tipologia d'impiego) è generalmente da 2 a 3 settimane.



MICROELEMENTI

Manganese (Mn) chelato EDTA	3%
Zinco (Zn) chelato EDTA	1%

Consigli pratici per l'uso

Applicare SAFE in caso di conclamate carenze e prima e/o durante gli stress biotici ed abiotici. E' bene distribuire il prodotto su foglia asciutta.

Dosi

0,5-1 Kg/1.000 m² diluiti in 100-200 lt d'acqua in fertirrigazione (assorbimento radicale), vale a dire 1 flacone/1.000-2.000 m²

0,15-0,3 Kg/1.000 m² diluiti in 50-100 lt d'acqua per trattamenti aerei (assorbimento fogliare), vale a dire 1 flacone/3.300-6.500 m²

Epoca di utilizzo



Flaconi da 1 Kg