

MANZIN

CONCIME A BASE DI MANGANESE E ZINCO CHELATI EDTA



Caratteristiche generali

MANZIN, soluzione di concime a base di Manganese e Zinco chelati EDTA, è un concime specificatamente 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 riconosciuti ed autorizzati 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 interna 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). Colore rosato. Penetra all'interno della foglia con processo translaminare e non viene dilavato, manifestando un'azione cicatrizzante sui traumi da rottura. Migliorativo dell'attività fotosintetica. MANZIN attiva i processi d'ispessimento ed elasticità delle pareti fogliari con conseguenti resistenze agli attacchi di patogeni. Non produce incrostazioni.

Può essere assorbito per via fogliare e radicale. 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 1 a 3 settimane.

Composizione

MICROELEMENTI

Manganese

3,0% Mn chelato EDTA

Zinco

1,0% Zn chelato EDTA

Consigli pratici per l'uso

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

Dose per fertirrigazione: 0,5-1 g/m² in fertirrigazione (assorbimento radicale)
vale a dire 1 flacone/1000-2000 m²

Dose per trattamenti aerei: 0,15-0,3 g/m² per trattamenti aerei (assorbimento fogliare)
vale a dire 1 flacone/3300-6500 m²

Periodo di distribuzione



PESO CONFEZIONE: flaconi da 1 Kg

CARTONI: 20 flaconi



EMERALD