

PROOF, 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 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 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. PROOF 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.

MICROELEMENTI

MANGANESE	3,0% Mn chelato EDTA
ZINCO	1,0% Zn chelato EDTA

CONSIGLI PRATICI PER L'USO

Applicare PROOF 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 tanica/5.000-10.000 m²

Dose per trattamenti aerei: 0,15-0,3 g/m² per trattamenti aerei (assorbimento fogliare), vale a dire 1 tanica/16.500-33.000 m²

EPOCA DI UTILIZZO



PESO CONFEZIONE: taniche da 5 Kg