

NUTRI TURF INDUCTOR

CONCIME A BASE DI FERRO E RAME CHELATI EDTA

Caratteristiche generali

INDUCTOR, soluzione di concime a base di Ferro e Rame chelati EDTA, è un concime specificatamente studiato per la nutrizione tecnica dei tappeti erbosi; è il fertilizzante perfetto per poter fornire un importante apporto di Ferro in totale sicurezza insieme all'elemento Rame. I due elementi 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.

Il Rame svolge anche evidente azione indiretta di protezione ed insieme al Ferro partecipa 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 verde petrolio. Svolge un'importantissima azione anche sulle batteriosi e risulta attivo contro le peronosporacee. Penetra all'interno della foglia con processo translaminare e non viene dilavato, manifestando un'azione cicatrizzante sui traumi da rottura. Migliorativo dell'attività fotosintetica.

INDUCTOR provoca un inspessimento delle pareti cellulari e ne aumenta l'elasticità 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 e le materie prime utilizzate sono autorizzate in agricoltura biologica. La sua durata (variabile a seconda delle dosi e della tipologia d'impiego) è generalmente da 1 a 3 settimane.

MICROELEMENTI

FERRO	1,0% Fe chelato EDTA
RAME	3,0% Cu chelato EDTA

Consigli pratici per l'uso

Applicare INDUCTOR in caso di conclamata carenza di Ferro e Rame e/o prima degli stress biotici ed abiotici. È bene distribuire il prodotto su foglia asciutta.

Dose per fertirrigazione: 2-2,5 g/mq in fertirrigazione (assorbimento radicale) per semine, vale a dire 1 flacone/200-400 mq oppure 1 tanica/500-1000 mq

Dose per trattamenti aerei: 2,5-4 g/mq per trattamenti aerei (assorbimento fogliare), vale a dire 1 flacone/250-400 mq oppure 1 tanica/500-1000 mq

Epoca di utilizzo



PESO CONFEZIONE:

Flaconi da KG 1

CARTONI:

20 flaconi da KG 1

