

NUTRI TURF GREEN TOP

CONCIME RINVERDENTE-ACIDIFICANTE CON AZIONE ANTIMUSCHIO

Caratteristiche generali

GREEN TOP, soluzione di concime a base di solfato di Ferro e Ferro chelato 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.

Risulta utilizzabile anche in condizioni di scarsa attività radicale, dove, grazie alla specifica formulazione, riesce comunque ad essere assorbito dalla pianta e a dare immediato colore al tappeto erboso. La componente immediatamente disponibile di Ferro risulta utile nel controllo del muschio. Azione rinverdente ed acidificante in ogni stagione. Ideale nel controllo delle clorosi ferriche in condizioni di alte o basse temperature.

Può esser miscelato con la maggior parte dei prodotti fitosanitari. Evita le decolorazioni dovute a trattamenti diserbanti contro graminacee annuali. Durante l'utilizzo è bene fare attenzione alle superfici esterne al tappeto erboso in quanto la parte di Ferro di derivazione da solfato può dare origine a macchie su marciapiedi e/o camminamenti. Grazie all'elevato potere acidificante risulta un ottimo potenziatore dell'efficacia dei trattamenti fitosanitari, allungando i tempi di funzionamento dell'agrofarmaco.

Non produce incrostazioni. Può essere assorbito sia per via fogliare e sia per via radicale. La sua durata (variabile a seconda delle dosi e della tipologia d'impiego) risulta generalmente di 2 a massimo 3 settimane.

MICROELEMENTI

FERRO

5,0% solubile in acqua
1,0% Fe chelato EDTA

Consigli pratici per l'uso

Applicare GREEN TOP prima e/o durante gli stress biotici ed abiotici. È bene distribuire il prodotto su foglia asciutta. Per azione antimuschio, prediligere il trattamento fogliare.

Dose per fertirrigazione: 2,5-5 g/mq in fertirrigazione (assorbimento radicale), vale a dire 1 flacone/200-400 mq oppure 1 tanica/1000-2000 mq

Dose per trattamenti aerei: 2-4 g/mq per trattamenti aerei (assorbimento fogliare), vale a dire 1 flacone/250-500 mq oppure 1 tanica/1250-2500 mq

Epoca di utilizzo



PESO CONFEZIONE:

Flaconi da KG 1 e taniche da KG 5

CARTONI:

20 flaconi da KG 1 – 4 taniche da KG 5

