

NUTRI TURF ZORAM

CONCIME CON RAME IN SOSPENSIONE (Cu 17% - S 27%)

Caratteristiche generali

ZORAM: sospensione di concime a base di Rame e Zolfo, è un concime specificatamente studiato per la nutrizione tecnica dei tappeti erbosi. Corregge rapidamente le eventuali carenze di Rame, elemento indispensabile per la sintesi della clorofilla, e le carenze di Zolfo, costituente determinante per la sintesi proteica. L'apporto sinergico dei due componenti migliora lo stato fisiologico e sanitario delle colture (azione preventiva e di aiuto nel controllo delle fisiopatie più diffuse). La sua formulazione permette bassi dosaggi applicativi con evidenti risparmi e bassissimo impatto ambientale. I suoi componenti sono autorizzati all'impiego in agricoltura biologica.

La scelta delle materie prime costituenti, altamente pure e cristalline, permette una distribuzione facile ed immediata con ogni tipo di acqua senza alcun problema d'intasamento degli ugelli. Non produce incrostazioni. Può essere miscelato con la maggior parte dei prodotti per la difesa autorizzati, eccetto quelli a reazione fortemente alcalina e con gli oli minerali (in caso di miscele particolari è sempre preferibile effettuare un test preliminare di compatibilità).

Presenta un bassissimo grado di salinità per prevenire ed impedire potenziali ustioni fogliari. Il suo pH (sol. 1%) mostra valori pari a 7 (neutralità) e il peso specifico a 20°C è di 1,57 kg/lt. ZORAM può essere usato efficacemente anche su orticole (patata, pomodoro, fragola, ecc.), alberi da frutto (vite, agrumi, pomacee, noce, nocciolo, olivo, ecc.) e colture ornamentali (arbusti, siepi e alberature). La sua durata (variabile a seconda delle dosi e della tipologia d'impiego) varia generalmente da 2 a massimo 4 settimane.

MICROELEMENTI

RAME	17,0%
ZOLFO	27,0%

Consigli pratici per l'uso

Applicare ZORAM prima e/o durante gli stress biotici ed abiotici. È bene distribuire il prodotto su foglia asciutta.

Dose per fertirrigazione: sconsigliato

Dose per trattamenti aerei: 0,4-0,6 g/mq per trattamenti aerei, vale a dire 1 flacone/1600-2500 mq oppure 1 tanica/8000-12500 mq

Epoca di utilizzo



PESO CONFEZIONE:

Flaconi da KG 1,5

CARTONI:

10 flaconi da KG 1,5

