NUTRITURF CORRECTOR

CONCIME A BASE DI ELEMENTI SECONDARI COMPLESSO DI CALCIO CON LIGNINSOLFONATO DI AMMONIO

Caratteristiche generali

CORRECTOR, soluzione di concime a base di complesso di Calcio con acido lignososolfonico, è un concime specificatamente studiato per la nutrizione tecnica dei tappeti erbosi; controlla le più fastidiose fisiopatie legate alle disfunzioni del Calcio. Non presenta fitotossicità ed è tra le forme più immediate nel rilascio nelle piante capaci d'innalzare il livello di Calcio. Colore marrone. Risulta particolarmente gentile sulle foglie, senza ustioni e bruciature, pur avendo un'efficacia eccezionale. CORRECTOR presenta un grado di complessazione superiore addirittura al 93%.

La parte non assorbita dalle foglie penetra nel terreno e non viene dilavata grazie alla sua speciale formulazione, rimanendo così a disposizione per li vegetali. Fornisce un forte irrobustimento delle pareti cellulari, rendendo l'erba più dura, "croccante", e meno sensibile ai traumi da calpestio; per questo motivo è bene considerare il suo impiego sempre prima dei rigori invernali per proteggere le piante anche dai danni da freddo e da traffico. Il suo pH pari a 5,8 lo rende anche una soluzione acida/sub-acida con aiuto nel controllo indiretto delle principali fisiopatie.

La scelta delle materie prime costituenti, altamente pure e cristalline, permette una sua distribuzione facile ed immediata con pressoché ogni tipo di acqua (anche quelle dure) senza alcun problema d'intasamento degli ugelli, mantenendo valori di stabilità della forma chelata anche a range di pH compresi tra 4 e 8. 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) dura generalmente da 2 a massimo 4 settimane.

MESOELEMENTI

CALCIO

15,0% CaO chelato con LPCA

Consigli pratici per l'uso

Applicare CORRECTOR in caso di acclarata mancanza di Calcio e/o prima degli 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/1.000-2.000 m2 oppure 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 flacone/3.300-6.500 m2 oppure 1 tanica 16.500-33.000 m2

Epoca di utilizzo



PESO CONFEZIONE:

flaconi da kg 1 e taniche da kg 5

CARTONI:

16 flaconi da kg 1 – 4 taniche da kg 5

