

NUTRI TURF 20-5-10 + 2 MgO RACE

CONCIME DI SPINTA VEGETATIVA CONTENENTE AZOTO A LENTA CESSIONE E A RILASCIO PROGRAMMATO

Caratteristiche generali

RACE è particolarmente indicato per le concimazioni di spinta vegetativa sia primaverili sia autunnali dei prati. Il rapporto tra gli elementi nutritivi e la forma di rilascio (lenta cessione biologica secondo la tecnologia MUTECH e cessione programmata, brevetto esclusivo XCU®) permettono di ottenere un'equilibrata crescita delle piante, riducendo i fattori di sviluppo delle infestanti e il rischio di malattie, aumentando la resistenza agli stress climatici ed al calpestio. La disponibilità costante e regolare degli elementi nutritivi risulta in perfetta sincronia con l'attività dell'apparato radicale. Tutto questo, legato anche alla bassa salinità, permette una riduzione nella distribuzione del prodotto. Immediato effetto colore per la presenza di Magnesio completamente solubile in acqua. Non macchia.

% Cessione N	N 20%				Fonti		Altri Elementi						
	Amm N	Urea N	WIN	WSN	P P ₂ O ₅	K K ₂ O	Fe	Mg MgO	Mn	Cu	Zn	Ca	S SO ₃
42% RILASCIO PROGRAMMATO	4.3%	10.7%	0.5%	4.5%	5%	10%	-	2.0%	-	-	-	-	19%
	(3.4% XCU)												

Consigli pratici per l'uso

RACE può essere utilizzato come base per tutto l'impianto di fertilizzazione annuo dei tappeti erbosi ed esplica in maniera perfetta la sua azione sia su prati ornamentali (giardini) sia su quelli ad uso sportivo (campi da calcio o campi da golf). E' bene distribuire RACE su prato asciutto e rasato e quindi effettuare subito dopo una leggera irrigazione.

Dose: 25-35 g/mq in fase d'intensa crescita vegetativa – 1 sacco/700-1000 mq

Dose: 15-25 g/mq in fase di bassa crescita vegetativa – 1 sacco/1000-1600 mq

Epoca di utilizzo



PESO CONFEZIONE:

KG 25

GRANULOMETRIA: SGN 240

BANCALI: 60 SACCHI

Tecnologia di rilascio programmato XCU®

La tecnologia brevettata XCU® risulta costituita da una doppia pellicola di polimero e Zolfo che ricoprono il granulo di urea.

La formulazione del primo strato a base di specifico polimero reticolato incapsula e protegge il granulo d'urea permettendo un rilascio graduale e costante nel tempo.

La pellicola esterna, costituita da una miscela di Zolfo e da brevettato polimero ceroso, riduce le perdite d'Azoto per lisciviazione, rendendo tale elemento nutritivo totalmente disponibile per le piante.

La doppia capsula protettiva salvaguarda la corretta cessione degli elementi nutritivi da parte del granulo non subendo rotture e/o danni meccanici durante i trasporti, maneggiamenti e distribuzione del concime stesso.



Emerald Srl - Via Lusevera 1 - S. Vito al Tagliamento (PN)
info@emeraldgreen.it - Tel. +39.340-2305323