

# NUTRI TURF 16-22-10 + 2 MgO GO GREEN

CONCIME D'IMPIANTO A RILASCIO PROGRAMMATO

## Caratteristiche generali

GO GREEN è un concime specifico per le operazioni di semina e/o di trasemina. Risulta fondamentale anche durante l'impianto di prati a pronto effetto (zolle) prima o immediatamente dopo la posa del rotolo. L'alto contenuto di Fosforo immediatamente solubile e disponibile assicura una rapida germinazione ed emergenza delle plantule, una corretta crescita iniziale e lo sviluppo in profondità dell'apparato radicale. L'Azoto a cessione programmata, brevetto esclusivo XCU®, nutre la pianta in modo graduale e costante per circa 45-60 giorni. Il contenuto di Potassio (tutto di derivazione da solfato, con azione acidificante) favorisce la formazione iniziale dei tessuti fogliari e radicali. Immediato effetto colore anche durante le risemie per la presenza di Magnesio solubile in acqua. Non macchia.

% Cessione N	N 16%				Fonti		Altri Elementi						
	Amm N	Urea N	WIN	WSN	P P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K K <sub>2</sub> O	Fe	Mg MgO	Mn	Cu	Zn	Ca	S SO <sub>3</sub>
30% RILASCIO PROGRAMMATO	8.5%	7.5%	-	-	22%	10%	-	2.0%	-	-	-	-	13%
	(4.8% XCU)												

## Consigli pratici per l'uso

Applicare GO GREEN appena prima o subito dopo le operazioni di semina/risemina. Data la sua bassissima salinità non brucia germinelli e/o plantule in fase d'emergenza. In trasemina, applicare il concime in copertura, avendo cura di distribuirlo su prato asciutto e rasato. Quindi effettuare subito dopo una leggera irrigazione. Durante il periodo invernale interviene anche nella produzione e nello sviluppo dell'apparato radicale.

Dose: 25-35 g/mq per semine – 1 sacco/700-1000 mq

Dose: 25-30 g/mq per trasemine – 1 sacco/800-1000 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