

NUTRI TURF 18-0-15 + 2 MgO SUPREME

CONCIME BILANCIATO CONTENENTE AZOTO A RILASCIO PROGRAMMATO E A LIBERAZIONE DA SOSTANZA ORGANICA

Caratteristiche generali

SUPREME è indicato per tutte le concimazioni di base del ciclo vegetativo dei prati. La sua speciale formulazione con cessione programmata, brevetto esclusivo XCU® e la contemporanea presenza di alta percentuale di acidi umici e fulvici, permette un rilascio costante, dolce e delicato di tutti gli elementi nutritivi e migliora nel contempo la biofertilità dei terreni. La crescita delle piante diventa di conseguenza equilibrata, senza strappi e/o eccessi di produzione vegetale. Attraverso la sostanza organica "nobile" contenuta, si riduce in maniera indiretta l'incidenza degli stress biotici del terreno (malattie). L'elevata percentuale di Zolfo solubile svolge un'importante azione acidificante nel terreno. Immediato effetto colore per la presenza di Magnesio solubile in acqua. Non macchia.

% Cessione N	N 18%				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
40% AZOTO CONTROLLATO	2.3%	15.7%	-	-	-	15%	-	2.0%	-	-	-	-	24%
	(7.3% XCU)				10% ACIDI UMICI e FULVICI								

Consigli pratici per l'uso

SUPREME può essere distribuito in ogni periodo dell'anno ed in qualsiasi situazione. Applicare il concime in copertura, avendo cura di distribuirlo su prato asciutto e rasato. Quindi effettuare subito dopo una leggera irrigazione. La sua formulazione bilanciata permette uno sviluppo contemporaneo ed uniforme degli apparati aerei e radicali.

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

Dose: 20-25 g/mq in estate e inverno – 1 sacco/1000-1300 m2

Epoca di utilizzo



PESO CONFEZIONE:

KG 25

GRANULOMETRIA: SGN 240

BANCALI: 60 SACCHI

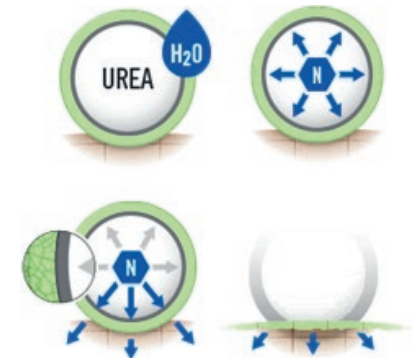
Tecnologia di rilascio programmato XCU®

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