

NUTRI TURF 18-7-7 + 2 MgO UNIVERSAL

CONCIME DI MANTENIMENTO CONTENENTE AZOTO A RILASCIO PROGRAMMATO

Caratteristiche generali

UNIVERSAL è un fertilizzante studiato per l'impiego sia su tappeti erbosi e sia su colture ornamentali/ortofloro-vivaistiche. La sua formulazione con presenza di mesoelementi, Zolfo solubile in acqua (acidificante) e l'utilizzo di cessione programmata, con brevetto esclusivo XCU®, permette di massimizzare il suo impiego su tappeti erbosi, giardini in genere, orti e piante da frutto, ottenendo un'equilibrata crescita delle piante, riducendo i fattori di sviluppo delle infestanti e il rischio di malattie e aumentando la produzione di fiori e frutti. Immediato effetto colore per la presenza di Magnesio completamente 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
25% AZOTO CONTROLLATO	2.7%	15.3%	-	-	7%	7%	-	2.0%	-	-	-	-	10%
	(4.5% XCU)												

Consigli pratici per l'uso

UNIVERSAL può essere utilizzato come base per tutto l'impianto di fertilizzazione annuo dei tappeti erbosi, piante ed arbusti, orti ed alberi da frutto. La sua formulazione lo rende speciale ed unico per la cura dell'intero giardino! E' bene distribuire UNIVERSAL su superfici asciutte e quindi effettuare subito dopo una leggera irrigazione.

Utilizzo su tappeti erbosi:

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

Utilizzo su piante e vasi:

Vaso diam. 14 cm: 5 g - Vaso diam. 19 cm: 8-10 g - Vaso diam. 26 cm: 20-25 g

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