

NUTRI TURF

16-5-22 + 2 MgO TWIN TIME

CONCIME ANTI-STRESS CONTENENTE AZOTO A LENTA CESSIONE E A RILASCIO PROGRAMMATO

Caratteristiche generali

TWIN TIME è consigliato per le fertilizzazioni anti-stress per prevenire i pericoli dovuti alle alte e alle basse temperature (estate/inverno), sviluppando un alto grado di resistenza contro gli estremi termici e gli stress idrici. Attraverso l'elevato contenuto di Potassio (tutto di derivazione da solfato) si favorisce un'eccellente densità dei culmi ed un notevole sviluppo dell'apparato radicale. Il rapporto tra gli elementi nutritivi e la forma di rilascio (lenta cessione biologica secondo la tecnologia MUtech e cessione programmata, brevetto esclusivo XCU®) creano le condizioni ideali per la prevenzione degli stress biotici ed abiotici. 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 16%				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
44% AZOTO CONTROLLATO	3.3%	8.7%	0,4%	3,4%	5%	22%	-	2.0%	-	-	-	-	27%
	(7.3% XCU)												

Consigli pratici per l'uso

Applicare TWIN TIME prima del riposo vegetativo invernale e/o del periodo di semi-dormienza estivo delle essenze microterme. Applicare il concime in copertura, avendo cura di distribuirlo su prato asciutto e rasato. Quindi effettuare subito dopo una leggera irrigazione. Nei terreni carenti di Potassio, il suo impiego è determinante anche durante i periodi vegetativi.

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

Dose: 20-25 g/mq su terreni pesanti – 1 sacco/1000-1300 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