

Tee Time

10-0-24 WINTER
FERTILIZZANTE ANTISTRESS A LENTA CESSIONE



10-0-24 WINTER Caratteristiche generali

L'alto titolo in Potassio presente in forma di Solfato irrobustisce i tessuti delle foglie nei tappeti erbosi, offrendo una maggior resistenza alle malattie alle basse temperature e riducendo al minimo l'ingiallimento. L'Azoto a lenta cessione con **MU-Tech** consente un nutrimento prolungato nel tempo (10-12 settimane) che, unitamente alla forma ammoniacale, regola la dormienza invernale mantenendo il colore. Il Ferro in forma assimilabile consente un rapido rinverdimento del prato. E' particolarmente indicato nel periodo **tardo autunnale**. Le caratteristiche di questo prodotto consentono il suo impiego come **antistress anche nel periodo che precede la stagione estiva** caratterizzata da alte temperature e ridotta disponibilità d' acqua.

% Cessione N	Composizione N				Fonti		Altri Elementi						
	Amm N	Urea N	WIN	WSN	P	K	Fe	Mg	Mn	Cu	Zn	Ca	S
65% MuTech	3.5	1.0	2.3	3.3	-	24	2.0	-	5.0	-	-	-	12.1

Consigli pratici per l'uso

Utilizzare come **concime pre-estivo e pre-invernale** in giardini, campi sportivi, parchi, Tees e Fairways e applicare il prodotto in copertura. Applicare il prodotto a basse concentrazioni se la temperatura eccede i 25°C.

Distribuire su prato asciutto e rasato, quindi irrigare per 5-15 min a seconda dell'impianto di irrigazione. Utilizzare il carrello spandiconcime per ottenere una distribuzione omogenea ed uniforme. Nei terreni carenti di Potassio, utilizzare anche durante il periodo vegetativo, aumentando la dose.

DOSE: 15-30 g/mq

Epoca di utilizzo



PESO CONFEZIONE:

KG 20 per 700-1300 mq

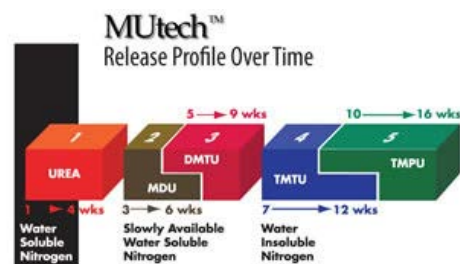
GRANULOMETRIA: SGN 100

BANCALI: 45 SACCHI

La Tecnologia Lenta Cessione MUtech™

MUtech™ è il marchio The Andersons relativo alla Lenta Cessione di Azoto (Metilene Urea). Tutti i prodotti a base di Metilene Urea sono costituiti da corte, medie o lunghe catene di MUtech che è una combinazione ottimizzata di molecole pensata per un tappeto erboso dal colore uniforme, per incrementarne la densità e gestirne la coltivazione senza picchi di crescita e bruciature nell'arco di 10-12 settimane con normali condizioni atmosferiche.

Il meccanismo di liberazione è una degradazione microbiologica. In questo caso la liberazione dell'azoto è graduale e non influisce sulle normali attività di manutenzione. MUtech è ideale per i green, i tees, e i tappeti erbosi a taglio basso quando è necessaria una formulazione a granulometria fine (SGN 100).



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