CONCIMI GRANULARI TEE TIME

WINTER 10-0-24

The *******Andersons

FERTILIZZANTE ANTISTRESS A LENTA CESSIONE

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 MUtech 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. È 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.

La Tecnologia Lenta Cessione MUtech™

MUtech™ è il marchio The Andersons relativo alla Lenta Cessione di Azoto (Metilenurea).Tutti i prodotti a base di Metilenurea 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 in 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 Greens, i Tees, e i tappeti erbosi a taglio basso quando è necessaria una formulazione a granulometria fine (SGN 100-150).

Composizione

cessione N	% FONTI								% ALTRI ELEMENTI					
55% MUtech	N	N amm	N urea	urea form	WIN	WSN	P P ₂ O ₅	K K ₂ O	Fe	Mg MgO	Mn	Zn	Ca	S SO ₃
	10	3,5	1	5,5	2,3	3,2	•	24	2		5			30

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 fertilizzante a basse concentrazioni se la temperatura eccede i 25°C. Distribuire su prato asciutto e rasato, quindi irrigare per 5-15 minuti 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/m²

Periodo di distribuzione



PESO CONFEZIONE: 20 Kg

GRANULOMETRIA: SGN 100

BANCALI: 45 SACCHI

