



# Sierraform<sup>®</sup> GT

## Anti-Stress

Aumenta la resistenza a usura e stress termici

15 | 0 | 26 | Micro  
N | P2O5 | K2O



## Composizione

Forma ossidata		
N	Azoto Totale	15%
	Azoto ureico (N-Urea)	7.2%
	Ureaformaldehyde (N-MU)	7.8%
P2O5	Anidride fosforica	0%
K2O	Ossido di Potassio	26%
	Idrosolubile (K2O)	26.0%
Fe	Ferro	1.00%

## Descrizione

Sierraform GT Anti-Stress è un concime con granuli micro, formulato per aiutare il tappeto erboso a superare gli stress stagionali e mantenersi in condizioni ottimali. Perfetto in estate o in autunno, contiene un'elevata percentuale di potassio per migliorare la resistenza agli stress termici e ferro per migliorare la colorazione del tappeto erboso. Contiene sia azoto e potassio a lento rilascio sia una frazione di NPK a pronto rilascio. Basato sulle tecnologie di avvolgimento MU2, che prolunga la cessione dell'azoto e SiLK, che amplia l'arco di cessione di potassio e silicio. Particolarmente indicato per greens e tees.

## Vantaggi

- Alto contenuto di K: aumenta la tolleranza agli stress termici e rinforza il tappeto erboso
- Buon rinverdimento grazie alla presenza di ferro
- Previene l'accumulo di fosforo nel terreno
- Specificamente messo a punto per substrati sabbiosi

## Modalità d'uso

- 1 Applicare su tappeto erboso asciutto
- 2 In assenza di pioggia, irrigare dopo 1-2 giorni in quanto l'irrigazione dopo l'applicazione accelera la penetrazione del prodotto ed il rinverdimento iniziale
- 3 Non applicare in condizioni di siccità o di gelo
- 4 Per prevenire l'asporto del prodotto da parte del rasaerba, concimare subito dopo il taglio. Le eventuali operazioni di arieggiatura / verticut vanno pianificare 3 giorni dopo l'applicazione, per consentire l'adeguata dispersione dei granuli
- 5 Qualora il prodotto vada accidentalmente a contatto di pavimentazioni, materiali rocciosi o indumenti, rimuovere accuratamente. Contiene ferro
- 6 Conservare in luogo asciutto. Chiudere sempre bene i sacchi parzialmente aperti o danneggiati
- 7 Per ulteriori informazioni, contattare l'assistenza tecnica

## Periodo d'uso raccomandato

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	GUL	AGO	SET	OTT	NOV	DIC

## Dosaggi

---

Dose: 15 - 30 g/m<sup>2</sup>

## Attenzione

Eseguire delle prove su scala ridotta prima di modificare il dosaggio, il tipo di applicazione o qualsiasi altra variabile. Dal momento che le circostanze di utilizzo dei nostri prodotti possono variare in modo indipendente dal nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile nel caso di risultati indesiderati. Rivolgersi al proprio esperto ICL di riferimento per consulenze specifiche.