

Product information

Sierraform[®] GT

6-8
WEEKS

Itemcode: 4121

Momentum 22+5+11+MgO+TE



DESCRIZIONE BRAND

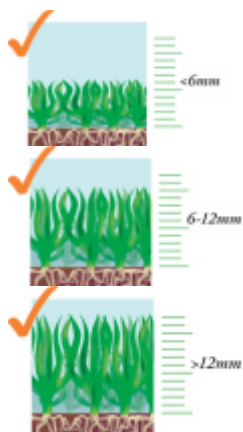
Sierraform GT contiene in un singolo mini-granulo, entrambi le forme di azoto (pronto effetto-lenta cessione), potassio (pronto effetto e lenta cessione – SilK technology) e fosforo. Il range Sierraform è basato sulla moderna tecnologia Scotts MU₂, la quale permette un rilascio graduale di azoto nutritivi in funzione della temperatura ed umidità del suolo e dell'attività microbica. Sierraform GT range è particolarmente indicato per i tappeti erbosi realizzati su substrati sabbiosi, o ove vi sia la necessità di applicare più frequentemente potassio, fosforo e microelementi

VANTAGGI del PRODOTTO

- Fertilizzante omogeneo complesso, con buona dotazione di N, P, K e microelementi per utilizzo primaverile/estivo
- Specificatamente studiato per substrati sabbiosi
- Completo pacchetto di microelementi per prevenire carenze

TECNOLOGIA

Poly-S	PACE	TMax	MU ₂	SilK	Pro-Lite



UTILIZZO

Green	Tee	Fairway	Sports field	Amenity
✓✓	✓✓	✓	✓	✓

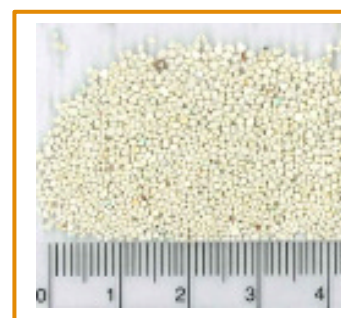
PERIODO DI APPLICAZIONE (suggerito)

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

PERFORMANCE*

Dispersione granuli: 2-3 giorni
 Tempo di risposta: 7 giorni
 Durata: 8 settimane

* *dependente da fattori ambientali*



Scotts Italia SRL.,
 Scotts Professional
 Via Monterumici, 8 - TV - Italy
 Tel.: +39 0422.436331
 Fax: +39 0422.436332
 E-mail: infoitalia@scotts.com
 Internet: www.scottspromotional.com
 Internet: www.scottsitatia.com



Growing success

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Packaging:	20 kg
Dose d'impiego:	20-30 g/m ²
Copertura/sacco:	667-1000 m ²
Granulometria:	0.7-1.4 mm
Granuli/grammo:	2200-2400 gran/g

Livello nutrienti x applicazione (kg/ha)

20 g/m ²			25 g/m ²			30 g/m ²		
N	P	K	N	P	K	N	P	K
44.0	10.0	22.0	55.0	13.0	28.0	66.0	15.0	33.0

MODALITÀ IMPIEGO

- Applicare su tappeto erboso asciutto.
- L'irrigazione dopo l'applicazione accelera la penetrazione del prodotto ed il rinverdimento iniziale
- Evitare l'applicazione in condizioni di gelo e in periodi di elevata siccità.
- Per prevenire l'asporto del prodotto da parte del rasaerba, concimare subito dopo il taglio
- Qualora il prodotto incidentalmente vada a contatto di pavimentazioni, materiali rocciosi, vestiti, rimuovere accuratamente, in quanto può causare discolorazione

TITOLAZIONE

22.0% Azoto totale (N)

3.0%	azoto ammoniacale
7.6%	azoto ureico
11.5%	urea formaldehyde
I	3.9% solubile a 20°C
II	3.8% insolubile a 20°C/solubile a 100°C
III	3.8% insolubile a 100°C

5.0% Anidride fosforica (P₂O₅)

4.0% solubile in acqua

11.0% Ossido di potassio (K₂O)

solubile in acqua (no cloruri)

2.0% Ossido di Magnesio (MgO)

14.2% Anidride solforosa (SO₃)

0.02% Rame totale (Cu)

0.5% Ferro totale (Fe)

0.1% Manganese totale (Mn)

0.001% Molibdeno totale (Mo)

0.02% Zinco totale (Zn), water soluble

*Scheda di sicurezza disponibile su richiesta

SPREADER SETTINGS

Spreader tipo	Metodo d'applicazione	Settaggio cono	Ampiezza spargimento (m)	Dose d'impiego (g/m ²)		
				20	25	30
Rotary Spreader SR-2000 or Accupro 2000	1x pass	6	3,7	L	M	M½
	2x pass	6	3,7	I½	J½	K
Drop Spreader SS-2	1x pass	n/a	0,91	4,25	4,75	5,25
	2x pass	n/a	0,91	3,25	3,50	3,75

SIERRAFORM GT RANGE

Prodotto	Titolazione	Periodo d'uso consigliato
Spring Start	16+00+16+Fe+Mn	J F M A M J J A S O N D
Momentum	22+05+11+MgO+TE	J F M A M J J A S O N D
High N	27+05+08+MgO	J F M A M J J A S O N D
All Season	18+06+18+MgO+TE	J F M A M J J A S O N D
Anti-Stress	15+00+26+Fe	J F M A M J J A S O N D
K-Step	06+00+27+MgO+TE	J F M A M J J A S O N D
Pre Seeder	18+22+05	J F M A M J J A S O N D



Growing success