



# Sierraform<sup>®</sup> GT

## Momentum

Dé un impulso a su césped

22 | 5.0 | 11.0 | 2.0 | TE  
N P2O5 K2O MgO



## Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	22%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	2.9%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	7.6%
	Ureaformaldehyde (N-MU)	11.5%
P2O5	Pentóxido de fósforo	5.0%
	Soluble en agua (P2O5)	4.0%
K2O	Óxido de potasio	11.0%
	Soluble en agua (K2O)	11.0%
MgO	Óxido de magnesio	2.0%
Cu	Cobre	0.02%
Fe	Hierro	0.5%
Mn	Manganeso	0.100%
Mo	Molibdeno	0.001%
Zn	Zinc	0.020%

## Características

Longevidad:	8-10 semanas
Respuesta del producto:	2-3 días
Respuesta del césped:	7 días
Envase:	20 kg

## Descripción

Todos los nutrientes que su césped pueda necesitar en un solo producto: estos microgránulos de un solo compuesto se esparcen con facilidad de forma rápida y uniforme e incorporan las tecnologías de encapsulado MU2 y Silk, patentadas por ICL. Sierraform GT Momentum contiene NPK en un ratio clásico de 4:1:2 beneficioso para el césped, rico en nitrógeno y con potasio en formas tanto estándar como de liberación lenta para nutrir al césped de 6 a 8 semanas. También incluye magnesio para realzar el color y micronutrientes para mantener una salud óptima. Es adecuado para cualquier área de césped fino y especialmente útil en primavera y fin de verano, cuando el césped crece de manera más activa.

## Beneficios

- \\ Potencia la calidad del césped en la temporada activa de crecimiento
- \\ Fácil de esparcir
- \\ Liberación constante de nutrientes durante 6 – 8 semanas

## Instrucciones de uso

- 1 Aplíquelo al follaje seco y riegue uno o dos días después, si no llueve. El riego ayudará a dispersar el producto y reducirá el riesgo de que se lo lleve un cortacésped en las superficies de césped muy corto. El riego entre las plantas después de la aplicación minimizará la aparición de marcas de pisadas. Evite las aplicaciones en condiciones de heladas o sequía.
- 2 Retrase el escarificado vertical y otras prácticas culturales hasta 3 días después de la aplicación, para permitir que los gránulos se dispersen adecuadamente. Cuando las temperaturas del suelo son inferiores a 10 °C, se libera mucho menos nitrógeno.
- 3 Si se vierte sobre el pavimento, hormigón, ropa, etc., límpielo inmediatamente con un cepillo, ya que puede manchar. Contiene hierro: no lo aplique en caso de riesgo de contacto con hormigón, mármol, piedra, tejidos, piscinas, etc.
- 4 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

## Período de uso recomendado

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC

## Dosis recomendadas

Dosis recomendada:

20 – 30 g/m<sup>2</sup>

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos.

## Atención

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos. Para lograr los mejores resultados, consulte siempre con el delegado de ICL de su zona.