



Sierraform[®] GT

K-Step

La alternativa rica en potasio para fortalecer el césped

6 | 0 | 27 | 2.0 | TE
N P2O5 K2O MgO



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	6%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	0.8%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	0.2%
	Ureaformaldehyde (N-MU)	5%
P2O5	Pentóxido de fósforo	0%
K2O	Óxido de potasio	27%
	Soluble en agua (K2O)	27.0%
MgO	Óxido de magnesio	2.0%
Cu	Cobre	0.030%
Fe	Hierro	0.70%
Mn	Manganeso	0.150%
Mo	Molibdeno	0.001%
Zn	Zinc	0.025%

Características

Longevidad:	8-10 semanas
Envase:	20 kg

Descripción

El fertilizante Sierraform GT K-Step es la mejor opción para acondicionar el césped antes de que sufra estrés: incorpora una cantidad extra de potasio para fortalecer el césped. Es idóneo durante todo el año, en todo tipo de céspedes finos. Sus microgránulos compuestos incorporan nitrógeno y potasio de liberación normal y de liberación lenta, además de todos los micronutrientes esenciales. El bajo contenido de nitrógeno de Sierraform GT K-Step posibilita un crecimiento compacto y fortalece el césped, mientras que su magnesio potencia el color y hace desaparecer los síntomas de estrés. Cuenta con las prestigiosas tecnologías MU2 y Silk patentadas por ICL. Además, al carecer de fósforo, evita problemas derivados de su exceso y acumulación.

Beneficios

- \\ Acondiciona el césped fino con antelación a situaciones de estrés
- \\ Crecimiento compacto, césped más fuerte, color más intenso
- \\ Liberación constante 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/m²

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.