



Sierraform[®] GT

All Season

 Césped más sano y denso

18 | 6 | 18 | 2.0 | TE
N | P₂O₅ | K₂O | MgO



Descripción

Si su césped presenta indicios de estrés y mal aspecto, simplemente aplique el fertilizante equilibrado Sierraform GT All Season. Será la forma de que se recupere en tan solo unos días. Este fertilizante contiene NPK en una forma de liberación normal, además de nitrógeno y potasio de liberación lenta, una gama completa de micronutrientes para mejorar la salud del césped y magnesio para potenciar el color. Puede utilizarlo después de la aireación para estimular el crecimiento. Sus microgránulos homogéneos incorporan las tecnologías de encapsulado MU2 y Silk, patentadas por ICL. Sierraform GT All Season libera los nutrientes de 6 a 8 semanas cuando el clima es frío y es la opción idónea desde primavera hasta otoño, especialmente para césped fino.

Análisis garantizado

Óxido

| | | |
|---|--|------------|
| N | Nitrógeno Total | 18% |
| | Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄) | 1.3% |
| | Nitrógeno ureico (N-Ur) | 7.9% |
| | Ureaformaldehyde (N-MU) | 8.2% |

| | | |
|-------------------------------|--|---------------|
| P ₂ O ₅ | Pentóxido de fósforo | 6% |
| | Soluble en agua (P ₂ O ₅) | 5% |
| K ₂ O | Óxido de potasio | 18% |
| | Soluble en agua (K ₂ O) | 18% |
| MgO | Óxido de magnesio | 2% |
| Cu | Cobre | 0.02% |
| Fe | Hierro | 0.5% |
| Mn | Manganeso | 0.1% |
| Mo | Molibdeno | 0.001% |
| Zn | Zinc | 0.02% |

Beneficios

- Estimula el crecimiento y la recuperación después del estrés
- Contenido NPK equilibrado, además de magnesio y micronutrientes esenciales
- Mejora del color y el crecimiento

Características

Longevidad: 8-10 semanas

Respuesta del producto: 2-3 días

Respuesta del césped: 7 días

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.

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 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 puedemanchar. 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.

Configuración de la abonadora

| Tipo de abonadora | Método de aplicación | Ajuste del cono | Ancho de trabajo (m) | Dosis de aplicación (g/m ²) | Dosis de aplicación (g/m ²) | Dosis de aplicación (g/m ²) |
|--------------------|----------------------|-----------------|----------------------|---|---|---|
| | | | | 20 | 25 | 30 |
| Abonadora rotativa | 1 pasada | 6 | 3,7 | L | M | M 1/2 |

| Tipo de abonadora | Método de aplicación | Ajuste del cono | Ancho de trabajo (m) | Dosis de aplicación (g/m ²) | Dosis de aplicación (g/m ²) | Dosis de aplicación (g/m ²) |
|------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|---|---|---|
| SR-2000 o Accupro 2000 | 2 pasadas | 6 | 3,7 | 1 1/2 | J 1/2 | K |
| Abonadora por gravedad | 1 pasada | n.a. | 0,91 | 4,25 | 4,75 | 5,25 |
| SS-2 | 2 pasadas | n.a. | 0,91 | 3,25 | 3,50 | 3,75 |

Período de uso recomendado



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.

<https://icl-growingsolutions.com/es-es/turf-landscape/products/sierraform-gt-all-season/>
: 13/05/2024