



Sportsmaster[®] CRF Mini

Stress Control

Prepare el césped para afrontar situaciones de estrés

10 | 6 | 21 | 7.0 | 2.0
N P2O5 K2O CaO MgO



Análisis garantizado

| Óxido | | |
|-------|-----------------------------|-------|
| N | Nitrógeno Total | 10% |
| | Nitrógeno amoniacal (N-NH4) | 1.3% |
| | Nitrógeno ureico (N-Ur) | 8.7% |
| P2O5 | Pentóxido de fósforo | 6% |
| | Soluble en agua (P2O5) | 5.7% |
| K2O | Óxido de potasio | 21% |
| | Soluble en agua (K2O) | 21.0% |
| CaO | Óxido de calcio | 7.0% |
| | Soluble en agua (CaO) | 6.0% |
| MgO | Óxido de magnesio | 2.0% |
| | Soluble en agua (MgO) | 2.0% |

Características

| | |
|------------------------------|-----------|
| Longevidad: | 2-3 meses |
| Tamaño de gránulo: | 1.0-2.5mm |
| Recuento típico de gránulos: | 204 |

Descripción

La mejor preparación para el invierno consigue un césped verde y sano en primavera. Esparza este fertilizante sobre su césped para prepararlo para afrontar las condiciones de estrés del invierno y que llegue a la primavera con un aspecto sano y bonito. El generoso aporte de potasio fortalecerá las paredes celulares y ayudará al césped a regular la gestión del agua de manera más eficiente. Además, el alto contenido de magnesio le dará un color muy vivo. Con una mezcla de liberación inmediata y liberación controlada, más lenta, de sus nutrientes, Sportsmaster CRF Mini Stress Control nutrirá su césped ahora y más adelante, durante 2 o 3 meses, y solo liberará el nitrógeno hacia las plantas cuando estas lo necesitan, durante la temporada de crecimiento activo, acondicionándolas para que puedan afrontar el cálido verano o el frío invierno. Aplíquelo de julio a octubre. Justo lo que necesita para ayudar al césped a soportar temperaturas extremas y a lucir en todo su esplendor una vez acabado el invierno.

Beneficios

- \\ Prepara el césped para el estrés, verano o invierno, y ayuda a tener un aspecto sano cuando llega la primavera
- \\ Fortalece las paredes celulares, mejora la regulación hídrica y el color
- \\ Nitrógeno de liberación controlada y nutrición inmediata para su césped

Instrucciones de uso

- 1 Aplíquelo al follaje seco.
- 2 Un buen riego entre las plantas después de la aplicación ayudará a la dispersión de los gránulos, acelerará el efecto inicial y minimizará las marcas de pisadas.
- 3 Recomendamos su aplicación después de programas de aireación como pinchado de los greens, siegas o escarificación, para evitar daños a los gránulos. No lo aplique durante heladas ni sequías.
- 4 Si se vierte sobre el pavimento, hormigón, ropa, etc., límpielo inmediatamente con un cepillo, ya que puede dejar mancha.
- 5 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 – 35 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.