



Sierraform[®] GT

Spring Start

El mejor inicio para la temporada de crecimiento

16 | 0 | 16 | TE
N P2O5 K2O



Análisis garantizado

| Óxido | | |
|-------|--|-------|
| N | Nitrógeno Total | 16% |
| | Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄) | 8.2% |
| | Nitrógeno ureico (N-Ur) | 2.5% |
| | Ureaformaldehyde (N-MU) | 5.3% |
| P2O5 | Pentóxido de fósforo | 0% |
| K2O | Óxido de potasio | 16% |
| | Soluble en agua (K ₂ O) | 16.0% |
| Fe | Hierro | 1.00% |
| Mn | Manganeso | 0.30% |

Características

| | |
|-------------|-------------|
| Longevidad: | 6-8 semanas |
| Envase: | 20 kg |

Descripción

Como su nombre sugiere, Sierraform GT Spring Start es un fertilizante npk fabuloso para que el arranque de la temporada de crecimiento, el primer reto que hay que afrontar, sea magnífico. Contiene hierro y manganeso para potenciar la fotosíntesis y el color, y bajos niveles de MU para ayudar al césped a reverdecer incluso cuando las temperaturas todavía son frías. También contiene potasio de liberación lenta, junto con nitrógeno y potasio de liberación normal. Es una fórmula sin fosfatos para ayudar a controlar la acumulación de fósforo. El fertilizante npk Sierraform GT Spring Start se presenta en forma de microgránulos homogéneos, que incorporan las tecnologías de encapsulado MU2 y Silk, patentadas por ICL. Verá inmediatamente un crecimiento sano y uniforme.

Beneficios

- \\ Idóneo como primer fertilizante de la temporada
- \\ Estimula el crecimiento sano y potencia el color y la fotosíntesis
- \\ Fórmula sin fosfatos para ayudar a controlar la acumulación de fósforo

Instrucciones de uso

- 1 Aplíquelo al follaje seco y riegue uno o dos días después, si no ha llovido. 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 otros arreglos 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 dejar mancha. 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.