



Sierrablen® Plus

Autumn & Winter con tecnología Pearl

Algunas perlas de sabiduría para los meses más duros

10 | 5 | 15 | 2 | 5
N P2O5 K2O CaO MgO



Análisis garantizado

| Óxido | | |
|-------|-----------------------------|------|
| N | Nitrógeno Total | 10% |
| | Nitrógeno amoniacal (N-NH4) | 2.1% |
| | Nitrógeno ureico (N-Ur) | 7.9% |
| P2O5 | Pentóxido de fósforo | 5% |
| | Soluble en agua (P2O5) | 5% |
| K2O | Óxido de potasio | 15% |
| | Soluble en agua (K2O) | 15% |
| CaO | Óxido de calcio | 2% |
| MgO | Óxido de magnesio | 5% |
| | Soluble en agua (MgO) | 2.5% |

Características

Envase: 25 kg

Descripción

Si se pregunta cómo puede ayudar a su césped a superar el otoño y el invierno, preste atención a estas perlas de sabiduría y utilice el fertilizante Sierrablen Plus Autumn & Winter con tecnología Pearl. Esta fórmula NPK rica en potasio, diseñada para aplicarse a finales de verano o en otoño, ayuda al césped a combatir las enfermedades y el frío del invierno, mientras que su nivel reducido de nitrógeno de liberación controlada mantiene un crecimiento constante durante esa estación. Gracias a la tecnología Pearl patentada por ICL, conseguirá unas raíces más fuertes y verá cómo se reducen las pérdidas de fósforo.

Beneficios

- Mejor enraizamiento y mayor aprovechamiento del fósforo
- Nitrógeno de liberación controlada para un crecimiento constante
- Ideal para aplicación a finales de verano o en otoño

Instrucciones de uso

- 1 El fertilizante se debe aplicar con una abonadora después de segar.
- 2 Cierre herméticamente los sacos empezados o dañados.
- 3 Guarde el producto en un lugar seco.
- 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

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.

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.