



Preseeder

El fertilizante perfecto para siembras

18 | 22.0 | 5.
N | P2O5 | K2O



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	18%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	6.6%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	2.8%
	Ureaformaldehyde (N-MU)	8.6%
P2O5	Pentóxido de fósforo	22.0%
	Soluble en agua (P2O5)	18.7%
K2O	Óxido de potasio	5.0%

Características

Longevidad:	6-8 semanas
Respuesta del producto:	2-3 días
Envase:	20 kg
Superficie cubierta por envase (20 kg):	667 - 1,000 m ²

Descripción

Si va a realizar una resiembra o colocar un césped nuevo con tepes o esquejes, la mejor solución es el fertilizante Sierraform GT Preseeder. Rico en fósforo, contiene nitrógeno y potasio de liberación lenta, en un mismo microgránulo compuesto. Sierraform GT Preseeder alto en fósforo para promover un buen enraizamiento y establecimiento en greens, tees, calles de campos de golf y en campos deportivos, al mismo tiempo que minimiza los niveles salinos para impulsar la germinación. Su patrón de liberación de nutrientes está adaptado a las necesidades del césped nuevo o la siembra.

Beneficios

- Perfecto para resiembras o para colocación de césped nuevo
- El contenido de fósforo mejora el enraizamiento y el establecimiento
- Minimiza los niveles de salinidad para incrementar la germinación

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.
- 4 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

Dosis recomendadas

Dosis recomendada: 15-30g/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.