



H2Pro®

Conserve Granules

Reduzca las tareas de riego



Características

Envase:	10 kg
Tamaño promedio de gránulo (mm):	0.6-1.3
Respuesta del producto:	Media-Larga
Respuesta del césped:	7 días
Recuento típico de gránulos:	1.350

Descripción

El agente humectante H2Pro Conserve Granules reduce significativamente la gestión del riego gracias a sus surfactantes que ayudan a retener el agua. Además, contribuyen a evitar y tratar casos de mancha seca y a aliviar el estrés de las plantas en suelos hidrófobos, en cualquier momento del año. Los gránulos utilizan Biodac (un complejo de celulosa que fluye libremente y no genera polvo) y se descomponen rápidamente, infiltrándose en la zona radicular. El fertilizante granulado con nitrógeno H2Pro® Conserve Granules se puede aplicar de manera flexible en los programas y dosis de riego. Incluso se puede incorporar el producto a un programa de aplicación existente.

Beneficios

- Reduce la gestión del riego
- Previene y cura la mancha seca
- Flexible en los programas de aplicación y dosis de riego

Instrucciones de uso

- 1 Aplíquelo de marzo a octubre.
- 2 Consiga el máximo rendimiento incorporándolo a un programa de fertilización.
- 3 Aplíquelo inicialmente antes de la temporada de crecimiento para obtener los mejores resultados.
- 4 Se puede combinar con programas de aplicación ya implementados. Se aplica mejor mediante abonadoras manuales de ICL.
- 5 Un buen riego entre las plantas después de la aplicación ayudará a los agentes humectantes a infiltrarse en el suelo y mejorará su eficacia.
- 6 Mejore la infiltración aplicándolo después de programas de aireación, como pinchado, corte o escarificación.
- 7 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

Dosis recomendadas

Dosis recomendada:

20 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.