



Torsion

Un césped impresionante que se repara solo

Descripción

ProSelect Torsion es un raigrás perenne de color verde medio a oscuro que forma un césped de calidad excepcional. Tiene una tolerancia excelente a las enfermedades y presenta un hábito de crecimiento compacto con propagación lateral y hojas finas. Los brotes de propagación lateral de ProSelect Torsion se extienden en su crecimiento desde la planta principal y, a diferencia de un raigrás perenne convencional, se pueden propagar para reparar zonas de césped dañado. Es ideal para producir tepes de gran calidad, combinando densidad, finura de las hojas y corte limpio. Crece despacio, por lo que necesita menos siegas y recortes. ProSelect Torsion ofrece unas prestaciones completas, tanto a los productores de tepes como a los usuarios finales. Admite siegas de hasta 10 mm, una altura muy conveniente para tees y calles de campos de golf. ProSelect Torsion también es ideal para superficies destinadas a deportes que exigen un uso intensivo, donde es necesario mantener el terreno bien cubierto.

Beneficios

- Altura de siega de apenas 10 mm: ideal para tees y calles de campos de golf
- Brotes con crecimiento lateral compacto que reparan y regeneran el césped
- Excelente tolerancia a las enfermedades

Instrucciones de uso

- 1 Altura de siega recomendada: 10-40 mm.
- 2 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

Dosis recomendadas

Dosis media de siembra

25 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.