



# ProSelect®

## Riptide

Excepcionales características para la renovación de greens



## Descripción

ProSelect Riptide es una variedad popular en el Reino Unido, Europa y USA. Es una agrostis estolonífera de hoja fina, adaptada al clima europeo. Esta variedad de alta densidad de brotes tiene un comportamiento extraordinario en invierno en cuanto a color, resistencia a las heladas y tolerancia a las enfermedades, y también resiste el estrés del verano en las regiones más cálidas. Es una variedad de rápido establecimiento, con una calidad de juego en los meses de verano y de invierno. Riptide proporciona a los responsables de mantenimiento de los campos de golf las mayores ventajas para los programas de renovación, regeneración y transición de los greens. En ensayos independientes del National Turfgrass Evaluation Program (NTEP), ProSelect Riptide obtuvo unas notas excelentes en calidad por su apariencia y resistencia a las enfermedades.

## Beneficios

- \\ Su color más claro se integra fácilmente en el green
- \\ Gran jugabilidad en los meses de estrés, tanto en verano como en invierno
- \\ Hábito de crecimiento vertical
- \\ Excelente vigor y una instalación rápida
- \\ Semillas tratadas con Smart Start para acelerar la germinación
- \\ Extraordinaria tolerancia a las enfermedades
- \\ Tolerancia excelente Dollar spot (esclerotinia), la antracnosis y Microdochium nivale

## Instrucciones de uso

- 1 ICL recomienda un programa de fertilización general con cantidades anuales de nitrógeno entre 10 y 20 g/m<sup>2</sup>, fósforo entre 5 y 7 g/m<sup>2</sup> y potasio entre 25 y 40 g/m<sup>2</sup>.
- 2 Controle las cantidades de micronutrientes realizando ensayos en los tejidos durante el año y, de nuevo, con un ensayo en el suelo a principios de primavera.
- 3 ProSelect Riptide responde mejor a aportes más escasos de nutrientes y agua, por lo que permite reducir los gastos de mantenimiento.
- 4 Riegue abundantemente y con poca frecuencia si no llueve, y con menos cantidad y más frecuencia en céspedes resebrados.
- 5 Recomendamos una altera de siega de 2-5 mm
- 6 Siegue a 2,5 - 10 mm, dependiendo del uso del césped.
- 7 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

## Dosis recomendadas

### Dosis recomendada:

---

Para césped permanente, Dosis media de siembra 8 g/m<sup>2</sup> (semilla encapsulada)

---

Para resiembra, siembre a razón de 3-5 g/m<sup>2</sup> para regeneración continua de greens.

---

Mantenga la capa de semillas húmeda durante la germinación y el establecimiento.

---

La germinación se debería producir en 4 a 7 días con temperaturas óptimas del suelo (12 °C).

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.

---