



## Professionals Choice

Una mezcla de bermudas para un césped de calidad superior



## Descripción

Su nombre lo dice todo: esta mezcla de dos variedades le proporcionará un césped profesional, atractivo y muy tolerante al uso. Su rendimiento es excelente en muchos aspectos: calidad general, densidad, textura y color. Professionals Choice produce unas plantas con raíces muy profundas y unos rizomas vigorosos que colonizan bien. Son muy tolerantes al frío, sobreviven al invierno mejor que otras variedades de grama. Al mismo tiempo, les gusta el sol, el calor y el clima húmedo y son tolerantes a la sequía, así que no tendrá que regarlas muy a menudo. Tienen un bonito tono verde oscuro que adoptan rápido en primavera, con unas hojas armoniosamente finas y uniformes. Este producto es una buena opción si quiere sembrar un área de bermuda, y crece bien en suelos con distintos niveles de pH, de 5,5 a 8,0. Incluso tolera concentraciones moderadas de sal.

## Beneficios

- \\ Excelente densidad, textura y color
- \\ Muy resistente al uso intenso
- \\ Tolerante al frío, el calor, las sequías y la salinidad

## Instrucciones de uso

- 1 Establecimiento y mantenimiento: Para semilla sin encapsular, 10 - 15 g/m<sup>2</sup>, y para semilla encapsulada, 20 - 25 g/m<sup>2</sup>. Recomendamos sembrar en primavera, hasta mediados de verano, pero no en otoño. No siembre en suelos a temperaturas por debajo de 15° C.
- 2 El lecho de siembra se debe mantener húmedo durante la germinación y el establecimiento inicial. Germina en un plazo de entre 10 - 14 días con temperaturas óptimas del suelo (18 °C - 24 °C); la cobertura total se consigue en aproximadamente 8 semanas.
- 3 Para acelerar la cobertura y potenciar la densidad, aplique un plan de riego óptimo, un control temprano de las malas hierbas, aportes de nitrógeno ligeros y frecuentes, y siegas frecuentes.
- 4 Se recomienda hacer la primera siega cuando el césped alcanza unos 5 cm de altura.
- 5 Mantenimiento del césped establecido: Para lograr los mejores resultados, fertilice con dosis de 2 - 5 g/m<sup>2</sup> de nitrógeno. Se recomienda aplicar riego abundante con poca frecuencia durante toda la temporada de crecimiento.
- 6 La altura de siega recomendada es de 0,5 - 2,5 cm.
- 7 Para obtener un césped de la mejor calidad, se recomienda renovar, airear y abonar en cobertera durante la temporada de crecimiento activo. En climas con inviernos fríos, es mejor renovar en verano; deje tiempo para una recuperación completa antes de que empiecen las temperaturas más frías. Para conseguir color en invierno, resiembre con raigrás a razón de 50 - 75 g/m<sup>2</sup>.
- 8 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

## Dosis recomendadas

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.