



NOVEDAD



Festuca Arundinacea Prospect

Prospect es una festuca de hoja fina perteneciente al grupo de las festucas altas que tiene un rendimiento excelente, bajo un amplio rango de condiciones.

Prospect aumenta su rendimiento en áreas con poca disponibilidad de agua y resiste terrenos compactos mejor que muchas otras variedades de festucas altas. Tiene una excepcional resistencia a Brown Patch (*Rhizoctonia solani*).

CARACTERÍSTICAS

- Excelente resistencia a terrenos compactos.
- Tolerancia a bajas aportaciones de agua y a un intensivo uso.
- Césped denso y de crecimiento bajo.
- Excepcional densidad en otoño.
- Buen vigor en fase inicial.
- Color verde oscuro

RECOMENDACIONES DE USO

Césped privados y profesionales, parques y jardines, deportivos y recreativos, Roughs de golf, producción de tepes, césped de bajo mantenimiento.

ESTABLECIMIENTO Y MANTENIMIENTO

Sembrar tanto en primavera como en otoño. La siembra en verano no es recomendable en zonas de mucho calor.

Prefiere suelo limoso con pH entre 5,5 y 7, seguir las recomendaciones del análisis de suelo para la fertilización. Cubrir la semilla sin enterrar más de 0,5 cm de profundidad.

Mantener un adecuado contenido de humedad para una buena germinación. Bajo condiciones ideales, la germinación debe empezar como mucho en 9 días. La germinación completa debe producirse a los 21 días.

El primer corte de césped es aconsejable realizarlo cuando las plantas alcanzan aproximadamente 7,5 cm. Preferentemente efectuar riegos profundos y poco frecuentes para facilitar un sistema radicular sano y profundo. Requiere fertilización baja/media de nitrógeno, fertilizar anualmente con 10-15 gr/m² de nitrógeno.

DOSIS DE SIEMBRA

- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| - Parques y jardines privados: | 30-40 gr/m ² |
| - Producción de tepes*: | 500 kg/Ha |
| - Roughs campos de golf: | 300-350 kg/Ha |
| - Campos deportivos: | 50-70 gr/m ² |

*Para producción de tepes recomendable mezclar con un 5-10 % de poa pratensis con dosis de 400 kg/Ha