

RESISTENTE A SEQUÍA



Necesidad hídrica media



Implantación



Tolerancia a la salinidad



Tolerancia al pisoteo



Tolerancia al calor



Tolerancia a enfermedades



Césped sostenible



Máxima resistencia a GLS

LOLIUM PERENNE

RINGLES

OBTENCIÓN

- Ringles es una variedad desarrollada por Semillas Fitó y registrada en Europa con material básico recogido en el área del mediterráneo.
- La semilla se multiplica en las mejores áreas de producción, especialmente Oregón
- El control de calidad es excelente mediante marcadores moleculares y análisis clásicos de germinación y pureza llevados a cabo en nuestro nuevo laboratorio de I+D de Barcelona.

CARACTERÍSTICAS

- Variedad de tipo mediterráneo, especialmente mejorada para esta región del mundo.
- Enanizante de porte erecto.
- Textura de hoja fina.
- Máxima resistencia a calor y salinidad. (Hasta 15.000 ppm en agua de riego).
- Color verde oscuro.
- Excelente crecimiento invernal.
- Excelente resistencia al pisoteo y arrancamiento.
- Máxima capacidad de recuperación.
- Combina perfectamente con variedades compactas de *Poa pratensis* y con fescuas finas.
- Ideal para superficies que se vayan a utilizar de forma rápida después de la siembra o resiembra, overseeding de campos de golf, campos de deporte y jardinería pública y privada...

Aspecto general en variedades de lolium perenne en los ensayos de Adelphia, NJ. EEUU

VARIEDAD	ASPECTO GENERAL 2015	ESTABLECIMIENTO Sept. 2014
Alto	7.2	6.7
RINOVO	6.8	6.7
RINGLES	6.1	7.7
MANHATTAN 5GLR	6.0	7.0
BRIGHTSTAR SLR	5.8	7.7
SILVER DOLLAR	5.6	7.3
SUN	5.6	8.3
Low	4.7	5.3
Valor LSD al 5%	0.6	1.7

9 = mejor calidad / 9 = más rápido establecimiento

CARACTERÍSTICAS

Dosis de siembra g/m ²	35
Dosis resiembra g/m ²	40
Dosis overseeding calles, rough, jardinería g/m ²	50
Nº de semillas/g	546
Días a germinación	4-8
Época ideal de siembra	Primavera - otoño
Color	Oscuro
Establecimiento	Rápido
Crecimiento	Lento
Textura de hoja	Fina
Mantenimiento	Bajo
Necesidades nutricionales	Medias
Tolerancia a la sombra	Media
Pérdida de color invernal	No
Capacidad de recuperación	Excelente
Resistencia al pisoteo	Excelente
Tolerancia al calor	Alta
Altura de corte	8-20 mm
Frecuencia de corte	Media
Resistencia a salinidad	Alta
Necesidades hídricas	Medias
Endófitos	Sí
Resistencia a enfermedades	Pythium, Hilo rojo Gray Leaf Spot



IMPLANTACIÓN Y MANEJO

- Para césped perenne se debe segar entre 10 y 50 mm. En condiciones de overseeding tolera hasta 5 mm.
- Como norma general aportar de 25 a 40 unidades de Nitrógeno por mes de crecimiento activo. Prefiere un equilibrio 4-1-3.
- En condiciones de césped perenne en zonas calurosas evitar las fertilizaciones nitrogenadas durante los meses de verano.
- Tratamientos fungicidas sólo si aparece la enfermedad.
- No necesita escarificados ni pinchados.
- Dar riegos espaciados y abundantes, excepto durante la instalación, donde deben ser continuos y suaves.