

COLOR VERDE CLARO



Necesidad hídrica:
medias a altas



Establecimiento
rápido



Tolerancia
al pisoteo



Textura
de hoja fina



Estolones

CÉSPED LIGHT RYE

- Mezcla monoespecífica basada en variedades de *Lolium perenne* de última generación caracterizadas por su color claro, crecimiento lateral, alta densidad y persistencia.
- Se caracteriza por ser una fórmula con variedades de muy rápido establecimiento y gran finura de hoja.
- Excelente tolerancia al pisoteo y arrancamiento.
- Excelente vigor de instalación.
- Máxima capacidad de recuperación.
- Difumina la contaminación de la *Poa annua* del terreno.
- Permite cortes bajos, a partir de 10mm.

La fórmula Light Rye, muestra una alta tolerancia al pisoteo, una excelente resistencia a enfermedades, especialmente contra *Pythium*, Hilo rojo, Gray leaf spot, Dollar spot y *Fusarium*.

Fórmula con variedades con un destacado crecimiento en los meses invernales en condiciones frías.

Mezcla de *Lolium perenne* con variedades de última generación con excelentes resultados contrastados en los ensayos del STRI en UK.



Excelente para uso deportivo y ornamental a la vez. Su excelente resistencia al pisoteo la hace ideal para superficies deportivas como calles, tees y campos de fútbol donde el pisoteo sea importante y el aspecto ornamental también.

Su color claro permite esconder el aspecto negativo de la *Poa annua* en muchos de nuestros campos de fútbol y de golf.

Se establece de forma muy rápida cubriendo rápidamente el terreno después de una resiembra. Su densidad de planta es impresionante así como su finura de hoja.

CARACTERÍSTICAS

ÁREAS DE USO

Zonas de elevado pisoteo. Campos de deporte, fútbol, rugby, polo, hípica, tenis. Tees, calles, rough. Overseeding. Producción de tepes. Jardinería pública y privada. Interseeding y overseeding de alto nivel.

COMPOSICIÓN

VARIEDAD	% en peso	% en nº de semilla
<i>Lolium perenne</i> ZURICH	50 %	52 %
<i>Lolium perenne</i> GREENSPREAD	50 %	48 %

IMPLANTACIÓN Y MANEJO

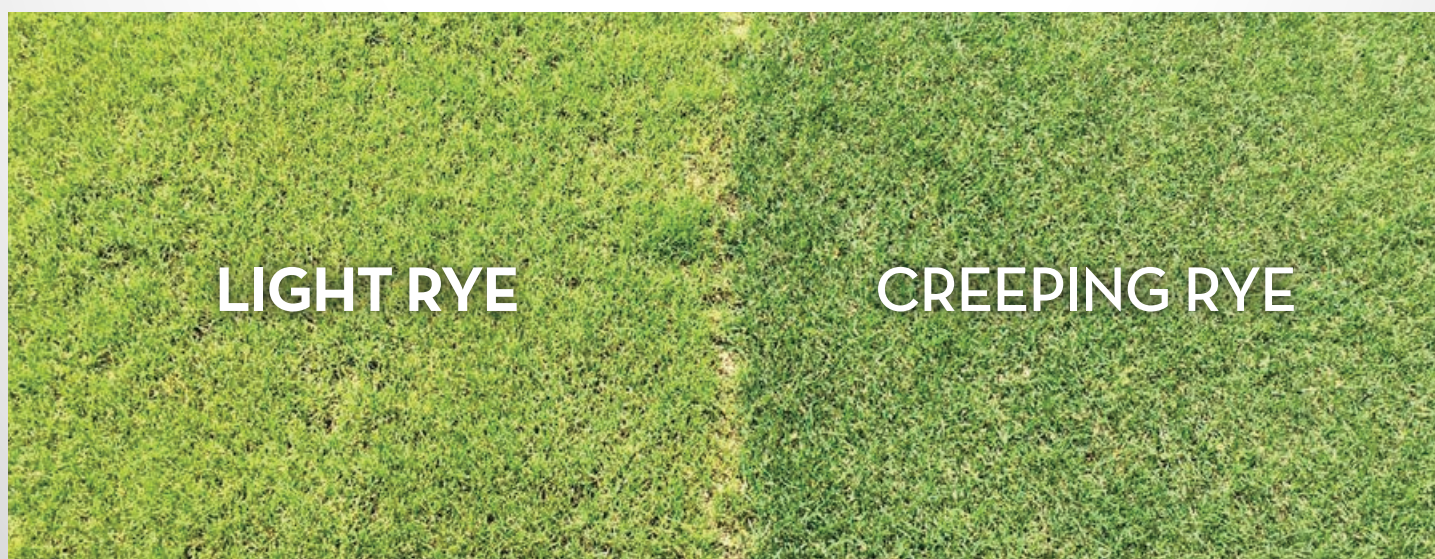
Para césped perenne se debe segar entre 10 y 50 mm. Como norma general aportar de 25 a 40 unidades de Nitrógeno por mes de crecimiento activo. Prefiere un equilibrio 4-1-3. En condiciones de césped perenne en zonas calurosas evitar las fertilizaciones nitrogenadas durante los meses de verano. Tratamientos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

Variedad	Aspecto general	Color invierno	Color verano	Densidad tallos	Finura de hoja	Resistencia Hilo Rojo
GREENSPREAD	7,2	5,9	5,5	6,8	6,0	7,6
ZURICH	6,5	5,9	5,5	6,3	5,5	5,3
POLLEN	6,3	6,0	6,2	6,8	6,0	7,6
FLAMENCO	6,2	5,9	5,9	6,3	6,4	5,4
PLATINUM	6,1	7,2	6,4	5,3	4,7	6,6
MISTRAL	6,0	8,2	8,0	5,5	5,5	6,7
SIGNET	5,9	6,4	6,0	6,1	5,9	7,3
STRAVINSKY	5,9	8,4	8,1	5,6	4,8	6,6
ESQUIRE	5,7	6,9	7,0	5,3	4,9	6,1
NERUDA 1	5,5	8,6	8,0	5,1	5,0	6,7

Datos extraídos de los ensayos STRI 2024 y NTEP 2016-2018 en variedades de *Lolium perenne*.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Dosis siembra g/m ²	35
Dosis resiembra g/m ²	40
Nº de semillas/g	530
Días a germinación	3-8
Época ideal de siembra	Primavera-otoño
Color	Claro
Establecimiento	Muy rápido
Crecimiento	Alto
Textura de hoja	Muy fina
Mantenimiento	Medio-alto
Necesidades nutricionales	Altas
Tolerancia a la sombra	Baja
Pérdida de color invernal	No
Resistencia a enfermedades	Alta
Resistencia al pisoteo	Excelente
Tolerancia al calor	Alta
Altura de corte	A partir de 10 mm
Frecuencia de corte	Alta
Crecimiento lateral	Estolones
Tolerancia a la salinidad	Media-alta
Necesidades hídricas	Altas
Tolerancia a la sequía	Baja
Endófitos	Sí



LIGHT RYE

CREEPING RYE