

CREEPING RYE

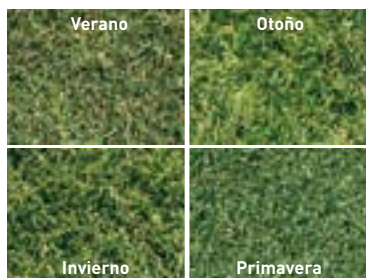
Se autoregenera

- ▶ Mezcla monoespecífica basada en variedades de Lolium perenne de última generación caracterizadas por su crecimiento lateral y su máxima persistencia.
- ▶ Ideal para regenerar calvas en cualquier tipo de césped.
- ▶ El tamaño de semilla, inferior a otras variedades de Lolium perenne y su capacidad de crecimiento lateral permiten bajar la dosis de siembra un 30% hasta 20 g/m².

Areas de uso

- ▶ En cualquier área como siembra inicial o en resiembra.
- ▶ Para formación de tepes, uso deportivo en zonas de máximo pisoteo, tees, fútbol y jardines de máxima calidad donde se desee un crecimiento horizontal y vertical.

Envasados: 25 kg



características	Dosis siembra g/m ²	20
	Dosis resiembra g/m ²	30
	Nº semillas/gramo	513
	Días a germinación	3-7
	Época ideal de siembra	Todo el año
	Color	Oscuro
	Vigor de establecimiento	Muy rápido
	Crecimiento	Rápido
	Textura de hoja	Fina
	Crecimiento lateral	Sí
	Mantenimiento	Medio-Alto
	Necesidades nutricionales	Altas
	Tolerancia a la sombra	Baja
	Pérdida de color invernal	No
	Resistencia a enfermedades	Alta
Capacidad de recuperación	Excelente	
Resistencia al pisoteo	Excelente	
Tolerancia al calor	Alta	
Altura corte	8-20 mm	
Frecuencia de corte	Alta	
Necesidades hídricas	Altas	
Tolerancia a la salinidad	Excelente	

Composición	Porcentaje en peso	Porcentaje en nº de semillas
Lolium perenne NEW ORLEANS	50%	50%
Lolium perenne RINOVO	25%	28%
Lolium perenne FIESTA 4	25%	22%



CREEPING RYE

100% Regenerating

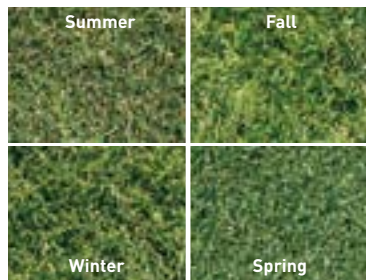
- ▶ Unique tough, traffic tolerant, regenerating perennial rye blend.
- ▶ The mixture of 3 unique varieties with stoloniferous characteristics with outstanding persistence, dark green color and diseases tolerance.
- ▶ Excellent for filling in worn areas in any mixture or situation.
- ▶ Can be used for regenerating any turfgrass mixture.



Areas of use

- ▶ Overseeding of warm-season grasses.
- ▶ Interseeding on any turfgrass mixture.
- ▶ Basic mixture for soccer fields, athletics fields, tennis courts, fairways, tees and quick-establishment lawns.

Packaging: 25 kg



Composition	% weight	% seed count
Lolium perenne NEW ORLEANS	50%	50%
Lolium perenne RINOVO	25%	28%
Lolium perenne FIESTA 4	25%	22%

turf performance scores	Seeding rate g/m ²	20
	Overseeding rate g/m ²	30
	Seeds per gram	513
	Days to germination	3-7
	Recommended planting dates	All year
	Color	Dark green
	Establishment rate	Very fast
	Growth	Fast
	Leaf texture	Fine
	Spreading activity	No
	Maintenance	Moderate to high
	Fertilizing needs	High
	Shade tolerance	Low
	Winter dormancy	No
	Disease resistance	High
Recovery capacity	Excellent	
Traffic tolerance	Excellent	
Heat tolerance	High	
Mowing height	8-20 mm	
Mowing frequency	High	
Irrigation needs	High	
Salinity tolerance	High	

