

Creeping Red Fescue

Festuca rubra L. ssp. *commutata* Guad









Se puede utilizar en los céspedes de casas, áreas de recreación y campos de golf. Se utiliza sobre todo en el bajo mantenimiento, a la sombra y las áreas naturales. Crece solo o en combinación con otros céspedes, Creeping red fescue es típicamente un componente de las mezclas de sombra. Los céspedes más utilizados en mezclas con creeping red fescue son hard fescue, chewings fescue, tall fescue, perennial ryegrass y Kentucky bluegrass.

DESCRIPCIÓN

Creeping red fescue, en una estación fría, césped festuca fino con un macollaje, rizoma difusión estructura radicular tipo. Tener bajos requerimientos de fertilidad y mantenimiento, arrastrándose festuca roja tolerará una amplia gama de pH del suelo. Las características incluyen muy buena tolerancia a la sequía, tolerancia a la sombra y la tolerancia moderada al tráfico.

En temporada de frío, crecimiento tipo racimo, césped de festuca fina. Tiene bajos requerimientos de fertilización y mantenimiento, Chewings Fescue tolerará una amplia gama de pH del suelo. Las características incluyen muy buena sombra y tolerancia a la sequía con una tolerancia moderada al tráfico. Chewings Fescue es muy similar a creeping red fescue, pero no tiene el desarrollo tipo rizoma.

ESTABLECIMIENTO

-  Ajustar el pH del suelo de 5,0 a 6,5 (para el rendimiento y la persistencia óptima)
-  Utilice herbicidas si es necesario. Siga las instrucciones y precauciones.
-  Tipo de suelo: Media-Baja fertilización, suelos bien drenados
-  Abono: Consulte la prueba de suelo, responde bien a la N
-  Cama de semillas: Preparar una fina, granular y firme cama de semilla para asegurar una buena semilla al contacto con el suelo
-  Densidad de siembra:
Siembra nueva. 1.5 – 2.0 Kg. semilla por cada 100 m².
Resiembra del césped existente. 0.25 – 0.50 Kg semilla por cada 100 m².
-  Fechas de siembra: primavera o principios del otoño
-  Profundidad de siembra: ¼- ½ pulgada

ADMINISTRACIÓN

La altura de corte: 1.5 - 2.5 pulgadas

Fertilización: 1-2 libras. N & K / 1000 ft²/ año

Riego: El riego puede ser necesario para la supervivencia durante los períodos de sequía prolongada



SEED RESEARCH OF OREGON

The germination of ideas

FEATURES

- Superior turf quality under all maintenance regimes
- Excellent wear tolerance and recovery
- Very dark green color
- Endophyte-enhanced
- Excellent Dollar Spot, Red Thread, Brown Patch and Summer Patch resistance
- Use: Home lawn, golf course fairways, roughs, parks and roadways

BENEFITS

- Adaptable to both sun and shade
- High recuperative ability
- Excellent in mixtures with Kentucky bluegrass and perennial ryegrass
- Good winter and spring color
- High performance under low maintenance

SEEDING RATES

- Seeds/lb: 365,000
- Seeds/kg: 800,000
- New Turf
4–6 lbs/1000 sq ft 20–29 gr/m²
200–250 lbs/acre
225–285 kgs/hectare

ESTABLISHMENT

- Germination: 7–10 days
- First mowing: 2–3 weeks after emergence
- First limited use: 4–6 weeks

SR 5250

STRONG CREEPING RED FESCUE

SR 5250 strong creeping red fescue is a highly adaptable variety because it thrives in both sun and shade and high or low maintenance. It has demonstrated superior performance in fairway maintenance trials and other trials with low inputs and no irrigation. The endophyte that is naturally present in SR 5250 provides protection against many insects and has been documented to improve disease resistance and stress tolerance. SR 5250 is a superb choice for blending with other fine fescues, bluegrasses or perennial ryegrasses.



SR 5250 has an improved, dark green color and moderately fine leaf texture that compliments many of today's Kentucky bluegrasses and perennial ryegrasses. SR 5250 also contains an endophyte strain that has been closely correlated with Dollar Spot resistance. In addition, SR 5250 has exceptional resistance to Red Thread, Brown

Patch and Summer Patch. SR 5250 has aggressive, dense growth habit but does not produce excess thatch.

Adaptation and Use

SR 5250 is perfectly adapted for home lawns, commercial turf and golf course roughs whether planted alone or in blends and mixtures. It performs well in sun or shade, and will tolerate a wide range of soil textures and conditions. It adds early spring green-up and winter color to many blends. It performs well in high heat and under reduced maintenance. SR 5250 is an excellent choice for landscapers who can use it in both sun and shade conditions.

