

Chewing Red Fescue

HOJAS FINAS COLOR VERDE OSCURO

- GERMINACIÓN RÁPIDA Y TEMPRANO REBROTE EN PRIMAVERA
- HOJAS FINAS Y VIVAS, COLOR VERDE OSCURO
- ALTA RESISTENCIA ENFERMEDADES
- PERMITE BAJO MANTENIMIENTO
- COMBINA BIEN CON RYEGRASS PARA SOBRESIEMBRA.

CARACTERÍSTICAS

Chewing fesuce SR 5130 es la culminación de años investigación y cooperación entre la Universidad de Rutgers y Seed Research of Oregon.

En los ensayos de césped realizadas en las principales universidades de USA SR 5130 ha demostrado ser un ganador. SR 5130 ha demostrado ser un césped adaptable a una variedad situaciones climáticas, desde los climas del norte al sur como césped residencial hasta los fairways de los campos de golf bajo sol o la sombra.

SR 5130 es un **excelente componente de muchas mezclas de césped perenne como ryegrass, otros festucas finos, pasto azul de kentucky y bentgrasses.**

Bajo condiciones de mantenimiento medio y alto SR 5130 forma un césped fino y denso, de bajo crecimiento que tolera el corte bajo. Tolera el estrés, característica que lo hace que sea una opción apropiada de **bajo mantenimiento.** Alta resistencia a enfermedades como la mancha del dólar y mancha de la hoja. Contiene altos niveles de endófito viable

Germinación rápida y temprana rápido rebrote de primavera. Hojas de textura fina y viva de color verde oscuro. Mayor resistencia a las enfermedades Recomendado tanto para los sitios de alto y de bajo mantenimiento. Buena resistencia a enfermedades. Altos niveles de endophyte. Usos: Ideal para el uso en los jardines residenciales, sitios de sombra, campos de golf roughs y faireays, y combinado con ryegrass para las sobresiembras.

DENSIDAD DE SIEMBRA

Semillas / kg: 800000

Siembras nuevas: 2.0 - 3.0 gr. / m² 2.0 -

3.0 kg / 100 m² 200 - 300 kg / hectárea

Resiembras / Intersiembras: 5 - 7,5 gr. / m²
50 - 75 kg / hectárea

ESTABLECIMIENTO

Germinación: De 4 - 8 días bajo condiciones ideales Primer corte: 2 semanas después de la emergencia Primer uso limitado: 3 semanas después de la emergencia

