



Remedy

Transitional Ryegrass

REMEDY

TRANSITIONAL RYEGRASS

Descripción

Funciona como un césped de Ryegrass perenne, con las características que es un césped de Ryegrass anual en la transición.

Se recomienda para sobre siembras de los campos de golf para fairways, roughs, se puede sembrar solo, o se puede mezclar con un 20% hasta un 40% de Ryegrass perenne. También puede ser utilizado para sobre siembras de campos deportivos, puede ser utilizado par correcciones de daños en las canchas en la época de frio. Remedy germina más rápido que el Ryegrass perenne, particularmente en condiciones de clima frio. Fue desarrollado para desaparecer rápidamente en la transición a mediados de la primavera, para darle paso al pasto Bermuda, sin necesidad de utilizar agroquímicos.

Características

- Rápida germinación y establecimiento
- Color verde oscuro y textura fina
- Úselo solo o combinado con Ryegrass perenne
- Ideal para sobre siembra de invierno en calles, tees, roughs y campos deportivos establecidos con Bermuda.

Beneficios

- Excelente opción para sobre siembras
- Transición suave y rápida en la primavera
- Excelente germinación a bajas temperaturas
- Hojas de textura fina
- Tolerancia a la salinidad
- Se mezcla bien con otras especies.

- Mejor calidad de corte
- Un verdadero Ryegrass intermedio

Densidad de siembra

- Semillas / lb: 220.000 • Semillas / kg: 480.000
- Sobre siembra de invierno en México se puede usar para tees y calles: 30% de Remedy y 70% de Ryegrass perenne 9-16 libras / 1000 pies² 45-75 gr / m² Para campos Deportivos: 50% de Remedy y 50% de Ryegrass perenne 6-10 libras / 1000 ft² 30-50 gr / m²
- Sobre siembra de invierno en México 100 % Remedy se recomiendan 6-10 libras / 1000 ft² 30-50 gr / m² de 3-5 kg de semilla por cada 100 m² de 300 a 500 kg de semilla por hectárea.

Establecimiento

- Germinación: 4 – 7 días en condiciones ideales
- Primer corte: aproximadamente 14 días después de la emergencia
- Frecuencia de corte: 1 vez por semana
- Primer uso limitado: 3 – 4 semanas de emergencia.
- Requerimiento de Nitrógeno: bajo