

Spring Green

Festulolium

INTRODUCCIÓN A LA VARIEDAD

Originario de los trabajos de mejoramiento de Mike Casler en la Universidad de Wiscconsin, Spring Green salió al mercado por primera vez en 1999. Seleccionado a partir de plantas pastoreadas en Wiscconsin que luego fueron reseleccionadas para una mejorada tolerancia al frío y supervivencia frente a condiciones de estrés hídrico. Durante este tiempo, numerosas variedades han sido lanzadas al mercado, pero Spring Green se mantiene en el podio en las evaluaciones de distintos cultivares de festulolium.

PERSISTENCIA

Spring Green tiene una destacada supervivencia frente a inviernos duros. Es consistentemente más rendidor y una perennidad de 2 a 3 años. Se adapta mejor en condiciones de temperaturas templadas y buen régimen de lluvias. Sin embargo, debido a su profundo sistema radicular, puede tolerar un amplio rango de condiciones climáticas luego de su establecimiento, como el calor, sequía o frío. Tiene a su vez, una amplia adaptación geográfica.

FORTALEZA PARENTAL

Spring Green surge del cruzamiento entre una festuca y un ryegrass tetraploide, capitalizando las fortalezas de cada uno, incluyendo:

- Rápida germinación y establecimiento
- Alta palatabilidad y fácil digestibilidad
- Valor nutritivo similar al de un ryegrass tetraploide
- Mejor pastoreo que los ryegrasses durante veranos con altas temperaturas
- Raíces más profundidad que los ryegrasses

USOS

Spring Green puede ser pastoreado, henificado o cortado para silaje. Se combina muy bien con otras gramíneas y sirve para alimento para cualquier animal y categoría.

Spring Green se establece fácilmente y su madurez temprana le permite producir mucha materia seca. Fue evaluado en numerosas localidades y años a través de distintas Universidades con satisfactorios resultados.

SUGERENCIAS DE SIEMBRA

Sembrar en la primavera temprana o en otoño para una mejor implantación

Siembras: 25-30 kg/ha

Resiembras sobre pasturas o en mezclas con leguminosas: 15-20 kg/ha



**Spring Green fue
ampliamente testeado
y suele ser una
variedad de
comparación en
numerosos ensayos:**

University of Wisconsin
Cornell University
University of Kentucky
Michigan State University
Ohio State University
Penn State University
University of Tennessee
University of Illinois