



FICHA TÉCNICA RUSTIC GRASS

Es una mezcla de 50% *Lolium multiflorum* L y 50% *Festuca arundinacea* que combina un césped de porte alto con alta rapidez en la emergencia, además tolerancia al calor y a bajas temperaturas. Contiene una combinación de fibra y contenido proteico de excelente calidad, de rápido establecimiento y guardando el color verde todo el año.

Tipo de mejoramiento: Fitomejoramiento natural mendeliano

Adaptabilidad: Subregión Área Fría (2.200 – 3.400 msnm)

Ciclo de vida: Anual

CARACTERÍSTICAS AGRÓNOMICAS

TIPO: Mezcla de Festuca alta con RyeGrass Híbrido Italiano Anual

TALLO: De porte semierecto a erecto y buen rebrote

HOJAS: Hojas anchas, color verde oscuro, excelente calidad. Ver especificación de cada material

FLORES: Panícula erecta y en el caso de RyeGrass en una espiga de 20 a 40 cm de alto

RECOMENDACIONES GENERALES PARA EL MANEJO AGRÓNOMICO

1. La dosis de siembra es de 400 Kg./ha (1 Kg /25 m²).
2. Esta mezcla está compuesta por 50% *Lolium multiflorum* L y 50% *Festuca arundinacea*. Estos materiales cuentan con buenas características productivas y nutricionales.
3. Esta mezcla tolera condiciones de alta calor y temperaturas medias y bajas
4. Se establece bien en un pH de 5.5 a 8.0, resistente a condiciones de poca humedad
5. Previo análisis de suelo se recomienda aplicar 350 kg de nitrógeno más 50 a 100 kg/ ha de fósforo y potasio por año, adicionando 20 kg/ha de elementos menores.
6. Excelente opción para lugares donde se exige alta rusticidad
7. Para la siembra de la semilla se debe hacer a una profundidad de 1-1.5 cm.
8. Para reducir la presión de malezas mantenga un césped denso con un adecuado régimen de corte, fertilización y riego.



9. Los indicadores de stress por falta de agua son: decoloración, marchitamiento, y enrollamiento de las hojas. Evite regar cuando se presentan condiciones favorables para el desarrollo de Rhizoctonia (principal enfermedad que la ataca en temporada seca).
10. En cuanto al control de plagas y enfermedades, se recomienda un plan de manejo integrado, tenga en cuenta monitoreo frecuente, control cultural, y control químico, apoyado por un asesor técnico.

CONSERVACION IDEAL DE SEMILLAS.

IDEAL: 10 -15 ° C en envases herméticos. Calor y alta humedad deterioran rápidamente la semilla. Guardar en lugares secos y frescos.

No guardar semillas en envases abiertos, prefiera usar envases más pequeños.

Evite que los envases reciban el sol directamente. Los cambios bruscos de temperatura afectan la semilla. No deje caer los envases de las semillas porque hay fracturas que las pueden dañar.

Cada tipo de semilla equilibra su humedad con el de la atmósfera donde se guarda

La información contenida en esta ficha técnica es el resultado de ensayos realizados por Semillas Arroyave S.A. en áreas específicas. Los resultados pueden variar con las distintas prácticas culturales y con las condiciones de desarrollo de cultivo. Se reconoce que la resistencia y/o tolerancia de todas las variedades se verifican por pruebas estándar de laboratorio, bajo condiciones controladas. El grado de resistencia / tolerancia en el campo, puede cambiar dependiendo de factores como condiciones ambientales, agresividad del patógeno y presencia de nuevas razas o cepas. etc.

Importador:

Semillas Arroyave S.A.S Resolución ICA 003573 del 12 de agosto de 2013.
Resolución de Re-empaque ICA No. 71612 15 de julio 2020

Distribuido por:

ANASAC COLOMBIA LTDA. Autopista Medellín Km. 3,5 Vía Siberia.
Centro Empresarial Metropolitano; Bodega 40 Fase II.
Teléfono: (571) 821 9039/821 9185/821 9186