

GA-9908

medium red clover

INTRODUCCIÓN A LA VARIEDAD

GA-9908 es una variedad adaptada al sur de Estados Unidos, específicamente desarrollada para un mejorado comportamiento en pastoreo. GA-9908 es una variedad perenne de trébol rojo con buena persistencia y rendimiento de pasto. Tiene muy buena resistencia a enfermedades. Sus usos pueden ser tanto para pastoreo directo, henificación, corte o para fauna silvestre. Como todos los tréboles rojos, tiene raíces profundas que ayudan a sobrevivir en épocas de sequías y ser capaz de fijar buenas cantidades de nitrógeno.

MEJORADA PERSISTENCIA EN PASTOREO

Desarrollado por el Dr. Joe Bouton en la Universidad de Georgia, GA-9908 fue seleccionada a partir de 'Redland III' a través de múltiples ciclos de pastoreo intenso. Fue evaluada para ver su persistencia en 3 localidades de Georgia con distintos escenarios. Siembra pura en Tifton y en mezcla con festuca alta en Eatonton y Calhoun. Como se puede observar en las fotos, GA-9908 demostró una mejorada supervivencia al pastoreo y mejores rendimientos que las variedades comunmente utilizadas (información actualizada es provista bajo pedido).



GA-9908



Check Variety

MUY BUENA RESISTENCIA A ENFERMEDADES

En ensayos privados, GA-9908 mostró tener muy buena resistencia a la Anthracnose del Sur (*Colltrotichum spp.*) y ser resistente a la Anthracnose del Norte (*Auereobasidium caulivor*).

ELEVADA PRODUCCIÓN DE FORRAJE

Los ensayos a lo largo de Estados Unidos, indican que es capaz de producir mucho forraje durante varios años, si tiene condiciones adecuadas de crecimiento. Tanto en ensayos de 2 años (Universidad de Tennessee) como de 4 años (Universidad de Winsconsin), tuvo rendimientos similares a muy populares variedades del mercado.

Tennessee Forraje 2009-11 MS/A	Greeneville 2-años Total MS/A	Knoxville 2-años Total Ms/A
GA-9908	8.62*	6.14*
Freedom!	8.67*	6.06*
Freedom!MR	8.45*	6.22*
Cinnamon Plus	8.10*	6.25*
LS 9703	8.15*	5.86*
Isd	1.03	0.91
Universidad de Tennessee. MS/A: 2,000 lbs/acre		

ENCUENTRE MAS INFORMACIÓN

Visite www.SmithSeed.com para obtener más información

INFORMACIÓN PARA LA SIEMBRA

Antes de sembrar

GA-9908 expresa su máximo potencial en suelos con un pH entre 5.8 y 7.0, aunque puede llegar a tolerar suelos medianamente ácidos (pH 5.0-5.5). Suelos arcillosos, bien drenados y fértiles son ideales, aunque puede tener supervivencia en anegamientos.

Lo ideal es realizar un análisis de suelo y seguir las recomendaciones de encalado y fertilización. Para resembrar sobre pasturas ya establecidas, remover el exceso de forraje mediante un pastoreo intenso o corte y henificación. Esto asegurará un buen contacto de la semilla con el suelo y mejor emergencia y establecimiento.

Reducir la presión de malezas y tener cuidado con los residuos de fitosanitarios aplicados anteriormente.

Cuándo sembrar

Todos los tréboles templados, incluido GA-9908, necesitan tiempo para establecerse antes de que el clima duro del invierno llegue. Lo ideal es sembrarlo en otoño o bien temprano en primavera. Si se siembra en invierno o verano, es probable que sea necesario resembrar para lograr la densidad de plantas deseada.

Densidad de siembra

- En siembras puras sobre camas de siembra firme: 6-8 kg/ha con sembradora o 12-15 kg/ha al voleo.
- En siembras consociadas con gramíneas sobre camas de siembra firme: 4-6 kg/ha
- En resiembras sobre pasturas ya establecidas: 6-8 kg/ha

Profundidad/Método

Sembrar a no más de 0.5 cm de profundidad sobre una cama de siembra firme. Una profundidad mayor, influirá negativamente en el establecimiento.

Fertilización

Al momento de siembra, aplicar calcio, potasio o fósforo según las recomendaciones del análisis de suelo. No es necesario hacer una fertilización nitrogenada.

Inoculación

GA-9908 necesita ser inoculado con *Rhizobium leguminosarum* biovar trifolii. Esto se logra de la mejor manera con Nitro-Coat®.

Manejo de GA-9908

Una vez establecido y manejado correctamente, GA-9908 proveerá varios años de nitrógeno gratis y pasto con elevada proteína. La perennidad dependerá del manejo y zona. En lugares cálidos, una perennidad más bien corta de entre 1 y 2 años, mientras que en climas fríos y templados puede llegar a persistir entre 3 y 5 años. Resiembras para revitalizar la pastura son recomendadas y en la mezcla con gramíneas incluir entre un 25-30% de GA-9908 para mejores resultados.