

ENCUENTRE MÁS  
INFORMACIÓN EN:  
CAJUNFESCUE.COM



## Una promisoría alternativa a las festucas con endófitos nobles

**Cajun II** es una **festuca libre de endófito** que se posiciona como una alcanzable alternativa frente a la tóxica KY-31 como así también a las variedades con endófitos nobles. Con altos rendimientos y extensa persistencia, Cajun II produce abundante cantidad de pasto no-tóxico por muchos años, proveyendo una excelente opción para combatir pérdidas de productividad y ganancias causadas por la festucosis.

**Tolerancia al Frío y Calor - Cajun II** es un cruzamiento entre festucas tipo Continentales y Mediterráneas, resultando en un mayor rango de adaptación y su destacada habilidad para tener un buen comportamiento tanto en climas cálidos, húmedos o frescos.

**Elevada Producción, Maduración Temprana - Cajun II** fue mejorada para tener elevados rendimientos. Además de proveer abundante forraje en su primer corte y excelente crecimiento temprano a la salida del invierno, brinda una extendida producción otoñal. Cajun II es 11 días de ciclo más corto que K31. Un buen manejo de corte y pastoreo junto con la maduración temprana significará mayor rendimiento, una elevada tasa de engorde y ganancia de peso por día.

**Libre de Endófito, Caballos Sanos - Cajun II** es libre de endófito, lo que significa mayor sanidad para todos los animales, incluidos los caballos. Disfrute los beneficios de una festuca sin tener que preocuparse por la salud de su manada al pastorearla. Libre de endófito también significa que sus animales se pasarán más tiempo alimentándose y menos en la sombra y lagunas. Adicionalmente podrá notar la mayor receptividad de preñez de su ganado comparándolo cuando se alimenta de la tóxica K31.

**Persistencia - Cajun II** fue extensivamente evaluada tanto para condiciones de pastoreo como henificación. En ambos manejos ha demostrada destacada persistencia comparándola con la tóxica K31 y las festucas con endófitos benignos.

En el Estado de Mississippi, ha mostrado mejores e iguales rendimientos que la K31 y las festucas líderes del Mercado con endófitos benignos. En Tennessee, en ensayo de 3 años de heno, Cajun II rindió igual que Jesup MaxQ y Texoma MaxQ II. Además de la información aquí mostrada, en la Universidad de

Pennsylvania mostró un stand de plantas del 95% luego de 3 años de producción de heno.

**Densidad de Siembra - Cajun II** puede ser sembrada a una densidad de 15-30 kg/ha dependiendo si se lo hace en forma pura o consociada. Para mejores resultados, hacerlo temprano en el otoño o primavera.

### University of Kentucky 2013-16 Ensayo de heno

Variedad	3-años Total
<b>Cajun II</b>	<b>8.94*</b>
Goliath	8.85*
KY-31	8.75*
BarOptima PLUS E34	8.66*
Bronson	8.43*
Lacefield MaxQ II	8.21*
Select	7.91*
Jesup MaxQ	7.91*
LSD 0.05	1.58

Sembrado 5 Sep 2013.

### University of Kentucky 2014-17 Ensayo de pastoreo

Variedad	3-años Persistencia
BarOptima PLUS E34	100%*
KY-31	100%*
Jesup MaxQ	100%*
Select	100%*
Lacefield MaxQ II	99%*
<b>Cajun II</b>	<b>98%*</b>
LSD 0.05	3%

Sembrado 9 Sep 2014.

### Univ. of Tennessee 2009-11 Heno (3-años) 2,000lb / Acre

Variedad	Milan
Goliath	8.23*
<b>Cajun II</b>	<b>8.08*</b>
Texoma MaxQ II	8.03*
Select	7.98*
Jesup MaxQ	7.44*
Cowgirl	7.38*
LSD 0.05	1.02

Sembrado 29 Sep 2008

### Mississippi State University 2015-17 Ensayo de heno (2-años promedio MS/ac)

Variedad	Starkville	Newton	Holly Springs	Promedio
<b>Cajun II</b>	<b>5848</b>	<b>2613</b>	<b>3921</b>	<b>4127</b>
Dominate	5419	2023	4439	3960
Tower Protek	4725	2649	3971	3782
Texoma MaxQ	4798	2046	3907	3584
KY-31	4304	2550	3533	3462
Martin2 Protek	3625	2838	3911	3458

Sembrado 1-5 Oct, 2015