



- ▶ Buen comportamiento frente a enfermedades
- ▶ Seleccionado por tolerancia al frío
- ▶ Elevada producción de forraje

### Desarrollado para ser un Ganador

**Big Boss** es un ryegrass anual tetraploide destinado a ser uno de los más rendidores de las variedades disponibles en el mercado. Seleccionado a partir de los populares Big Daddy y Jumbo, también cruzamientos con T-3 para lograr una mayor tolerancia al frío. ¡Los resultados de ensayos muestran que Big Boss es un gran productor de forraje!

### Resistencia a Enfermedades e Insectos

Ya sea su sistema productivo de pastoreo directo, silaje o henificación, estará agradecido con la resistencia a enfermedades de **Big Boss**. Mejorado en el reconocido programa de la Universidad de Florida en USA, Big Boss posee las más avanzadas características en resistencia a enfermedades, excelente crecimiento pos-corte y tolerancia al frío. En diferentes ensayos llevados a cabo, muestra su buen comportamiento frente a las enfermedades de Ramularia rubella, Pyricularia griscea, roya y ataque de insectos.

**U. de Florida - Enfermedades - Gainesville, FL 2004-05**  
2-años, 6 mediciones (cuanto menos puntaje, mejor)

	Mar 19	Abr 1	Feb 4	Feb 21	Mar 24	Abr 11	Promedio
<b>Big Boss</b>	<b>2.00</b>	<b>4.25</b>	<b>2.00</b>	<b>3.50</b>	<b>4.50</b>	<b>2.25</b>	<b>3.08</b>
Beef Builder III	2.00	3.63	1.83	3.50	4.00	5.16	3.35
Surrey II	3.25	4.88	2.00	4.25	5.00	3.75	3.86
Gulf	2.62	5.25	2.25	4.25	5.25	3.75	3.90
Jackson	2.50	4.50	2.50	4.75	5.00	5.50	4.13
King	4.25	5.13	2.25	4.00	4.75	4.50	4.15
Passerel Plus	3.88	5.38	2.25	4.00	6.00	5.25	4.46

**Rendimiento** En diferentes ensayos llevados a cabo en Georgia y Alabama, **Big Boss** siempre está en la cima de los resultados.

Alabama Tallassee, AL 2004-05		Alabama Headland, AL 2004-05		Universidad de Georgia Tifton, GA 2004-05	
	Total MS		Total MS		Total MS
<b>Big Boss</b>	<b>5183*</b>	Striker	12813*	<b>Big Boss</b>	<b>7708*</b>
Flying A	4909*	<b>Big Boss</b>	<b>12084*</b>	Jumbo	7466*
Striker	4678	Prine	11537	Prine	7422*
Jackson	4658	Diamond T	11186	Passerel Plus	7370*
Diamond T	4532	Passerel Plus	10425	Grazer	7041
Brigadier	4257	Jackson	10218	Diamond T	6976
Grazer	4148	Flying A	9786	Jackson	6907
Passerel Plus	4137	Rio	9689	Rio	6906
Prine	4096	Grazer	9048	Flying A	6676
Rio	4064	Brigadier	7709	Brigadier	6378
Isd	483	Isd	792	Isd	494

\*Sin diferencias significativas respecto al 1°. Materia seca lb/a

\*Sin diferencias significativas respecto al 1°. Materia seca lb/a

\*Sin diferencias significativas respecto al 1°. Materia seca lb/a

**Buen comportamiento frente a enfermedades – Excelente resistencia al frío – Elevada producción**

\*\*Resultados completos de los ensayos bajo petición



## Recomendaciones para Corte, Siembra y Fertilización

### Recomendaciones de corte

La información generada en las extensiones universitarias y mostrada en esta hoja, representan momentos específicos de corte para esa localidad en particular. Dicha información puede utilizarse para tener una idea relativa del comportamiento de **Big Boss** respecto a otras variedades conocidas. Se recomienda contactar a su servicio local de extensión para obtener el mejor resultado con **Big Boss** según las condiciones particulares de clima, suelo, fertilización y uso.

### Recomendaciones de siembra

Uso	Densidad por hectárea	Fecha de siembra	Observaciones
Heno, Pastoreo o Silaje	25-35 kg	Otoño	Si se siembra temprano en el otoño, Big Boss puede ser utilizado para un pastoreo a principios de invierno. Si se realiza un corte mecánico, una adecuada fertilización favorecerá el crecimiento y un mayor aprovechamiento.
Cultivo acompañante de trigo, triticale, centeno para henificación, pastoreo o silaje	8-10 kg	Misma que el cultivo acompañante	Big Boss debería extender la ventana de aprovechamiento
Cultivo de cobertura para maíz, tabaco o verdes de verano	30-35 kg	Luego de la cosecha del maíz, Tabaco o verdes de verano	Si se planta en otoño, Big Boss puede proporcionar un excelente aprovechamiento en el otoño tardío-principios de invierno

### Recomendaciones de Fertilización

Como los suelos difieren mucho de una localidad a otra, se recomienda siempre fertilizar en base a análisis de suelos.

**Big Boss está disponible a través de:**