

- ▶ Crecimiento Vigoroso
- ▶ Temprano
- ▶ Buen Comportamiento a Enfermedades
- ▶ Gran Productor de Forraje

*“Mucho Forraje – Temprano y Seguido!”*

**Verdure, Ryegrass Anual Tetraploide.** Seleccionado a partir de Blizzard, Verdure tiene un excepcional valor forrajero para consume pastoral, silaje o henificación.

**¡Producción Temprana – Sí hay diferencia!** Se les ha dicho a muchos productores que hay poca diferencia entre las distintas variedades de ryegrass anual. Un vistazo a los ensayos del Norte de Georgia y Alabama muestran que eso no es cierto y la diferencia se nota! Una equivocada elección de la variedad, no sólo puede hacer que el rendimiento total sea menor, sino que a su vez falte alimento en la primera mitad de la temporada para su ganado. **Verdure ofrece consistente y predeciblemente cantidad de materia seca durante toda la temporada!**

Variedad	Calhoun, Georgia – 2005 Producción de Forraje Materia seca en libras					Crossville, AL – 2004-05 Producción de Forraje Materia seca en libras				
	Ene 12	Mar 13	Abr 29	Jun 13	Total	Otoño	Invierno	Prim. Tempr.	Prim. Tardía	Total
Verdure	1,112	2,865	5,890	6,079	15,945	1,136	1,379	4,436	5,176	12,127
Rio	737	2,411	5,309	5,347	13,803	1,540	1,806	4,334	4,444	12,124
Entrada más baja	149	1,828	3,572	4,448	10,673	168	492	3,282	3,464	10,210
LSD	350	778	981	1,295	1,617	350	778	981	1,295	1,617

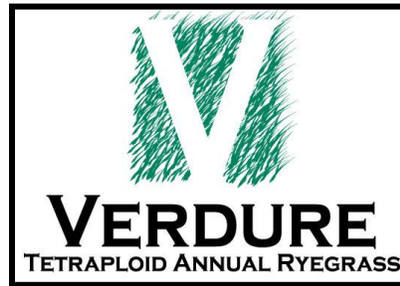
Información complete en [www.griffin.peachnet.edu](http://www.griffin.peachnet.edu)

Información complete en [www.ag.auburn.edu](http://www.ag.auburn.edu)

**Plantas sanas** – Uno de los puntos claves de Verdure es su mejorada resistencia a enfermedades. La Universidad de Florida evalúa regularmente ryegrasses frente a enfermedades de hoja y roya entre otras. Todos los rankings en 2005 mostraron a **Verdure** como una variedad mucho más resistente que la mayoría de las evaluadas.

Variedad	Univ of FL, Gainesville– 2005 Ensayo de Forraje Puntaje según enfermedades				
	Feb 4	Feb 21	Mar 24	Abr 11	Promedio
Verdure	1.50	3.00	3.50	4.00	3.00
Rio	2.25	4.00	5.50	5.25	4.25
Entrada más baja	4.75	6.50	7.00	8.50	6.50
LSD	0.64	778	981	1,295	1,617

\*Ranking de Enfermedad Rating: 0 = ninguna to 10 totalmente afectada. Ensayo complete disponible bajo petición.



## Recomendaciones para Corte, Siembra y Fertilización

### Recomendaciones para 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 **Verdure** respecto a otras variedades conocidas. Se recomienda contactar a su servicio local de extensión para obtener el mejor resultado con **Verdure** según las condiciones particulares de clima, suelo, fertilización y uso.

### Recomendaciones de siembra

Usos	Densidad por hectárea	Fecha de Siembra	Observaciones
Heno, Pastoreo o Silaje	25-35 kg	Otoño	Si se siembra temprano en el otoño, Verdure 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	Verdure 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, Verdure 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.

### Attain está disponible a través de: