

G 202 BMR

Sorgo BMR para silo de planta entera o para pastoreo diferido en invierno.

- Híbrido de ciclo completo, con 70 días a panojamiento y 100 a 110 días a grano pastoso.
- Planta grande, de 1,80 a 2,20 m. de altura, con destacado comportamiento a vuelco.
- **Híbrido 100 % BMR con bajo contenido de lignina en planta**, alta palatabilidad y digestibilidad.
- **Caña muy jugosa con altísimo contenido en azúcares solubles**, lo que permite mayor aporte energético y facilita el proceso del ensilaje.
- Panoja grande, con granos grandes de bajo contenido en taninos, de color blanco y alta calidad. Puede aportar unos 3.000 Kg. de grano / hectárea.
- Buena relación grano-planta (30/70), agrega más valor energético al silo.
- Tolerante a virosis, antracnosis y downey mildew y a pulgón verde.
- Densidad de siembra recomendada entre 10 Kg. / ha para planteos de pastoreo diferido y 12 Kg. / ha para silo de planta entera. Este aumento de densidad produce un cultivo más alto, pudiendo llegar hasta a 2,50 m de altura.

Claves:

Material muy económico, y muy plástico en su uso. Veremos tres opciones:

- **PRIMERA OPCION:** admite pastoreos, aunque estos disminuyen la producción final de ensilaje o de forraje diferido. Rebrotará si se lo pastorea, aunque no tanto como Don Verdeo 47.
- **SEGUNDA OPCION:** produce abundante silo de planta entera de muy buena calidad por su bajo contenido de lignina (BMR) y alto aporte de grano blanco.
- **TERCERA OPCION:** es un híbrido muy apto para dejar secar el cultivo en pie, con destino al pastoreo diferido durante el invierno (Junio y Julio) por vacas de cría post destete.

Aporta unas 500 a 700 raciones por hectárea para esta categoría.

El período de aprovechamiento de 60 a 70 días.

La planta seca en pie es consumida en un porcentaje muy alto (75 a 80%).

La calidad del material consumido es similar a un buen fardo de moha o un buen silo de planta entera, pero sin los costos y la infraestructura que requieren estos otros suplementos.

Este es un método muy seguro y económico para tener abundante forraje de buena calidad en invierno, sin requerimientos de infraestructura para cosecha o suministro de forraje, y de muy bajo costo (USD 25 de semilla / há).

Alberdi 6420. Tel.: (+598-2) 601 97 06. Telefax: (+598-2) 600 36 76. Montevideo. Uruguay.

Campo Experimental El Pedregal, Estación Pedrera, Canelones, Uruguay.

e-mail: estero@estero.com.uy – <http://www.estero.com.uy>