



## Característica diferencial

Ofrece alta producción de forraje y excelente calidad en verano gracias a su ventana de pastoreo extendida. Germoplasma BMR lo que explica un 40 a 50% menos lignina a nivel de toda la planta. Excelente nivel de digestibilidad (+7 a 12%) frente a variedades de la competencia y destacada palatabilidad, aspecto que mejora sensiblemente el nivel de aprovechamiento en cada pastoreo.

## Estructura

Planta alta y de hojas anchas, con nervadura media marrón (BMR), ideal para múltiples pastoreos. Muy buena relación hoja/tallo, convirtiéndolo en un material de excelente aprovechamiento durante el pastoreo.

## Adaptación

Se adapta a diferentes condiciones ambientales y tipos de suelo. Sistemas de pastoreo exigentes que requieren muy buena oferta de calidad.

## Ciclo a floración

Fotosensitivo (no emite panoja).  
Amplía la ventana de aprovechamiento sin pérdida de calidad.

- 100% BMR.
- Excelente opción para silaje.

## Planteo técnico

Densidad recomendada:

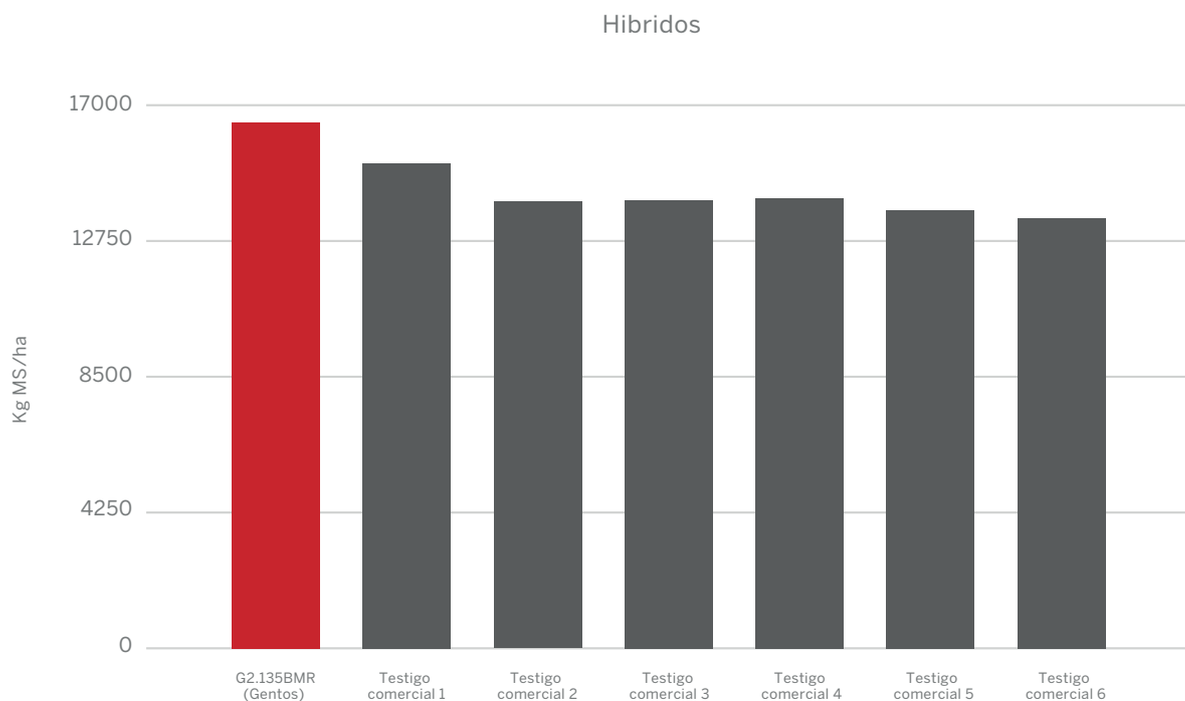


## Zona de Adaptación



Buenos Aires  
Santa Fe  
Córdoba  
La Pampa  
San Luis  
Entre Ríos  
Corrientes  
Chaco

## Ensayos Pergamino 2022-2023

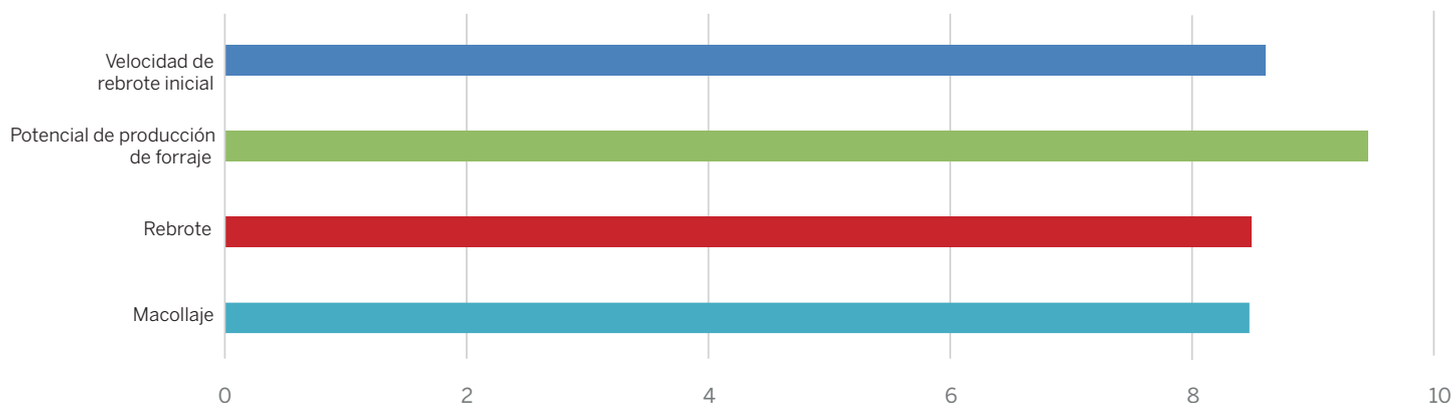


**18%** más de producción de  
materia seca vs el promedio del ensayo.

## Ventajas clave

- ✓ Alta calidad de forraje gracias al BMR. 10-12% más de aprovechamiento en pastoreo vs testigos convencionales.
- ✓ Mayor digestibilidad.
- ✓ Amplia ventana de pastoreo.
- ✓ Ideal para pastoreo directo y silo de planta entera.
- ✓ Excelente relación hoja/tallo. 18% más de hoja vs testigos comerciales.

Características Agronómicas 2.135  
Fotosensitivo BMR



Proporción de Hoja/Tallo

