



Cartilla 2.75 BMR |Precocidad productiva y calidad

Primer Aprovechamiento	Máxima precocidad, permitiendo un rápido primer pastoreo
Característica diferencial	Su carácter BMR explica el excelente nivel de digestibilidad fundamentado en el menor contenido (40 a 50%) de lignina en sus estructuras.
Uso recomendado	Material apto para ser utilizado como doble propósito forrajero (pastoreo directo + silaje).
Producción Silaje (t/ms.ha)	Se obtuvieron valores acumulados de 14 t MS/ha en la campaña 22-23
Producción Pastoreo	La producción fue de 9,15 t MS/ha durante la campaña 22-23
Ciclo a Floración	75 días
Ciclo a reservas	103 días
Tiempo al primer pastoreo	45 días

- 100% BMR
- Excelente opción para Silaje



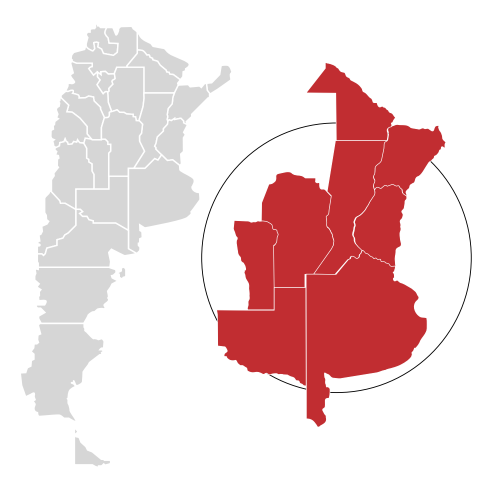
Planteo técnico

Densidad recomendada

12 a 16kg. en zonas semiaridas. 250.000 a 300.000 pl/ha a cosecha

18 a 25kg. para zonas húmedas y subhúmedas 350.000 a 500.000 pl/ha a cosecha

Cartilla 2.75 BMR | Precocidad productiva y calidad



- Buenos Aires
- Entre ríos
- Santa Fe
- Corrientes
- Córdoba
- Este de La Pampa
- San Luis
- Chaco

Especialmente recomendado para

- Pastoreo directo.
- Silo por carácter bmr y contenido de azúcar.
- Pastoreo y luego diferimiento.

Uso

• Ganadería, ciclo completo y lechería.

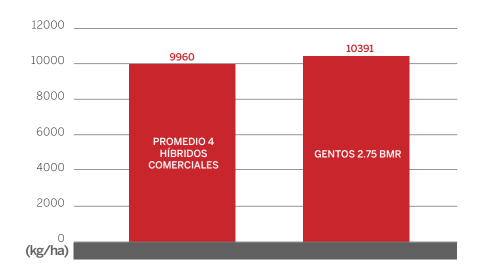
Tolerancia al vuelco: Alta (pastoreo) / Media (silaje)

Sanidad

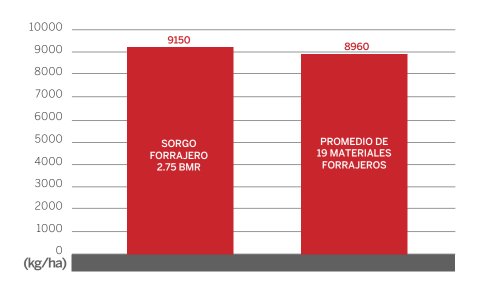
Tolerancia Downy Mildew: Alta Tolerancia a MDMV: Resistente Sanidad de follaje: Alta



Producción de Híbridos forrajeros-La Lucila-Pergamino BsAs Campaña 22-23



Producción de Híbridos forrajeros-UNLZ



Digestibilidad de planta entera

