

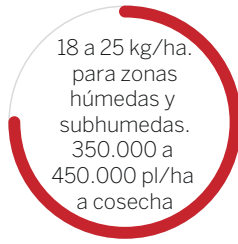
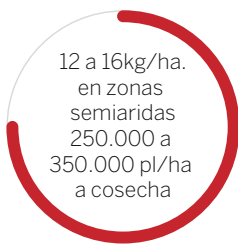
Característica diferencial	Híbrido forrajero fotosensitivo BMR. Su carácter BMR asegura una mejora sustancial en la digestibilidad de la fibra (8-12%) y en la calidad nutricional mientras que el carácter fotosensitivo prolonga la fase de producción de hoja, sin llegar a florecer en condiciones normales, asegurando calidad a la entrada del otoño.
Estructura	Planta de macollaje intermedio con lámina de hoja de gran tamaño
Adaptación	Se adapta a diferentes condiciones ambientales y tipos de suelo. Sistemas productivos de alto requerimiento animal
Ciclo a floración	Ciclo largo (140 días) Se puede lograr alta calidad incluso a fines de verano-principios de otoño

• El aumento de la digestibilidad de la MS de los sorgos BMR por mayor calidad del forraje, posibilita altas ganancias animales con aumentos de hasta el 50% de peso diario (500 vs. 750gms/animal día), permitiendo perfectamente lograr engrasamiento y terminación de novillos sobre sorgos BMR sin otro tipo de suplementación.

• 100% BMR

Planteo Técnico

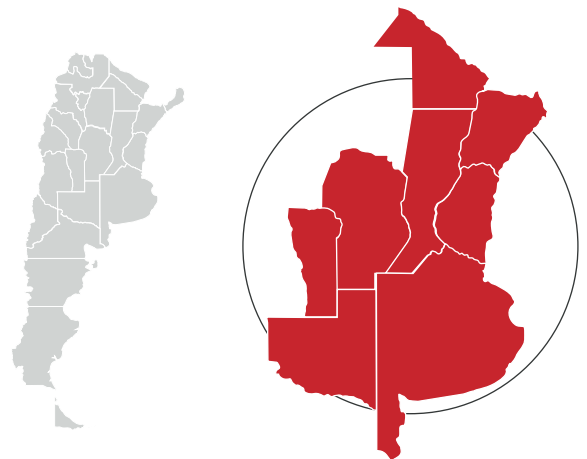
Densidad recomendada



Sanidad

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

Zona de adaptación

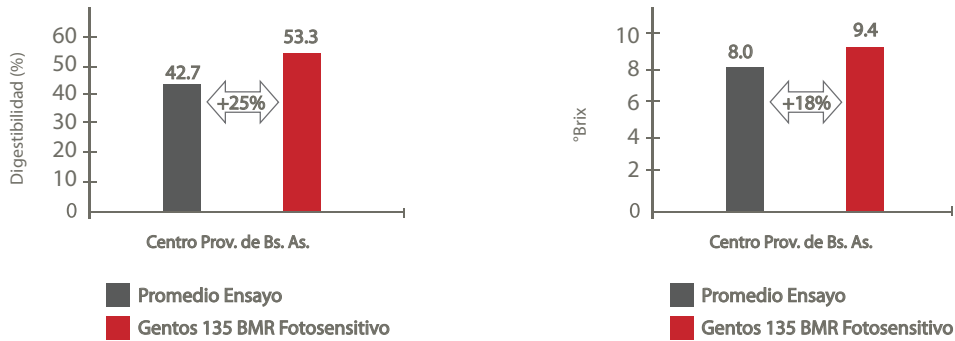


Buenos Aires	Córdoba
Entre ríos	Este de La Pampa
Santa Fe	San Luis
Corrientes	Chaco

> Especialmente recomendado para:

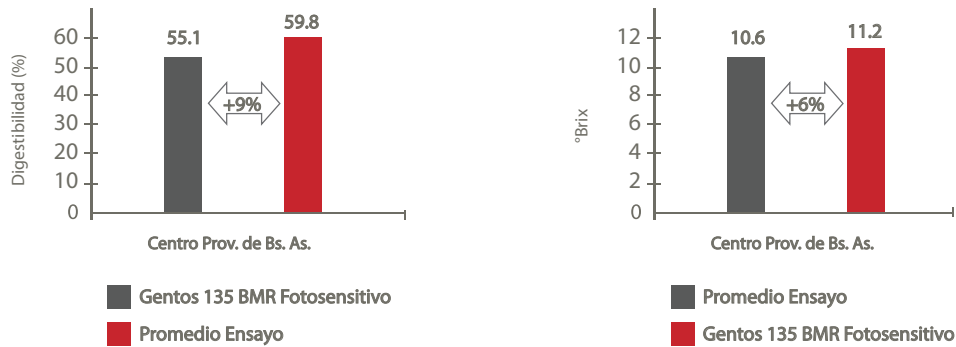
Pastoreo directo | Diferido

Evaluación de la calidad para SILO
 Parámetros: digestibilidad de la materia seca y azúcares solubles



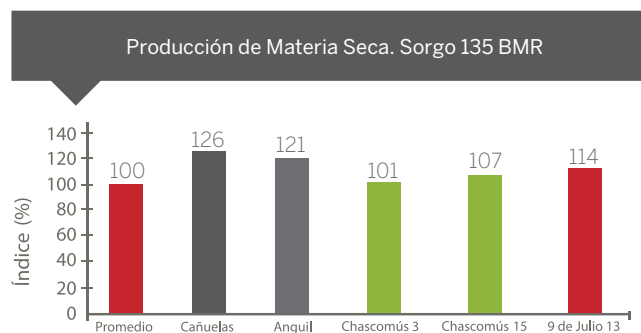
Fuente: UNLZ, Lomas de Zamora, varias localidades en Buenos Aires. Campaña 2014 - 2015

Evaluación de la calidad en Pastoreo.
 Parámetros: digestibilidad de la materia seca y azúcares solubles.



Fuente: UNLZ, Lomas de Zamora, varias localidades en Buenos Aires. Campaña 2014 - 2015

Los resultados presentados anteriormente representan los valores alcanzables en condiciones climáticas normales y con el correcto manejo agronómico de cultivo.



Fuente: UNLZ, Lomas de Zamora, Buenos Aires, año 2010.
 INTA Chascomus campañas 2013 y 2015. Escuela Inhausti, Rídzio localidad de 9 de Julio de 2013