

Característica diferencial	Su carácter BMR asegura una mejora sustancial en la digestibilidad de la fibra (8-12%) y en la calidad nutricional.
Estructura	Planta de hojas de anchas, desarrolla una altura promedio de 180 cm.
Uso recomendado	Dependiendo del ambiente y tecnología se pueden esperar de 14 a 18 Tn MS/ha, con un excelente balance en grano (45% del total del silo).
Ciclo a floración	Intermedio a largo dependiendo la localidad: 75 a 80 días.
Ciclo a reservas:	En fechas normales de siembra y dependiendo de la localidad requiere aproximadamente 145 días a picado con un 35%MS.

Planteo Técnico

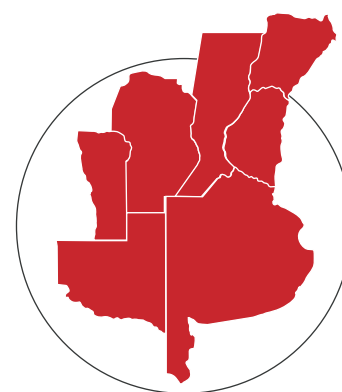
Ambientes de Alto Potencial



Ambientes con Restricciones



Zona de adaptación



Buenos Aires
Entre Ríos
Santa Fé
Corrientes
Córdoba
San Luis
Este de La Pampa

Sanidad

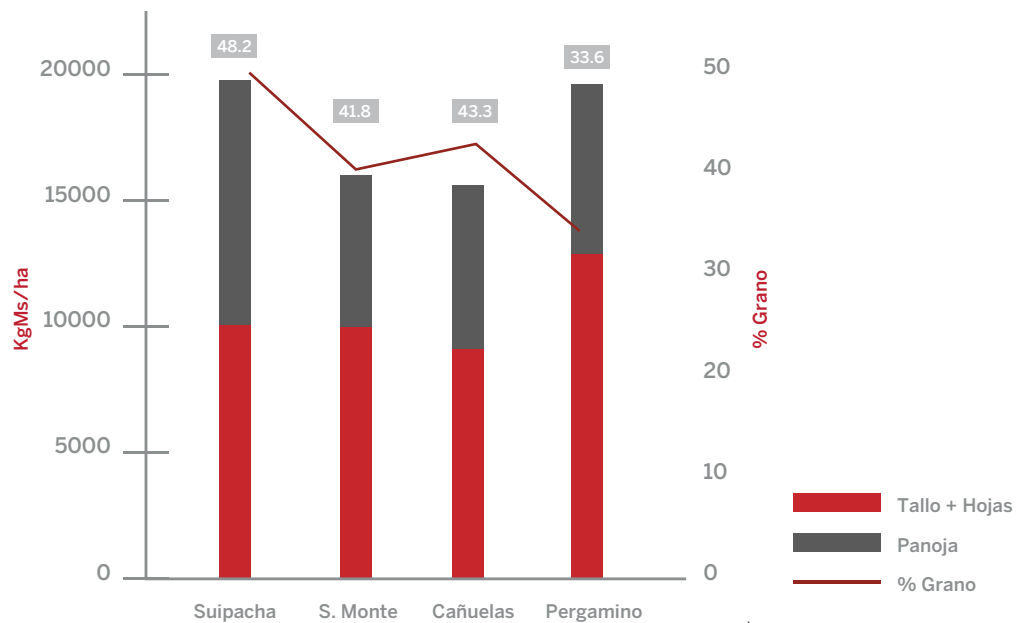
Tolerancia al vuelco: **Alta**
Tolerancia Downy Mildew: **Alta**
Tolerancia a MDMV: **Alta**
Sanidad de follaje: **Media**

> Segmento productivo

Confección de reservas, ideal para cubrir el bache invernal con buen balance energía y digestibilidad total del silo.

> Uso

Ganadería, ciclo completo y lechería



Producción silera por componente del rendimiento.
Base de datos UNLZ (Campaña 2014) y Gentos 2016.

Calidad de forraje

