

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



Zona de adaptación



Uruguay

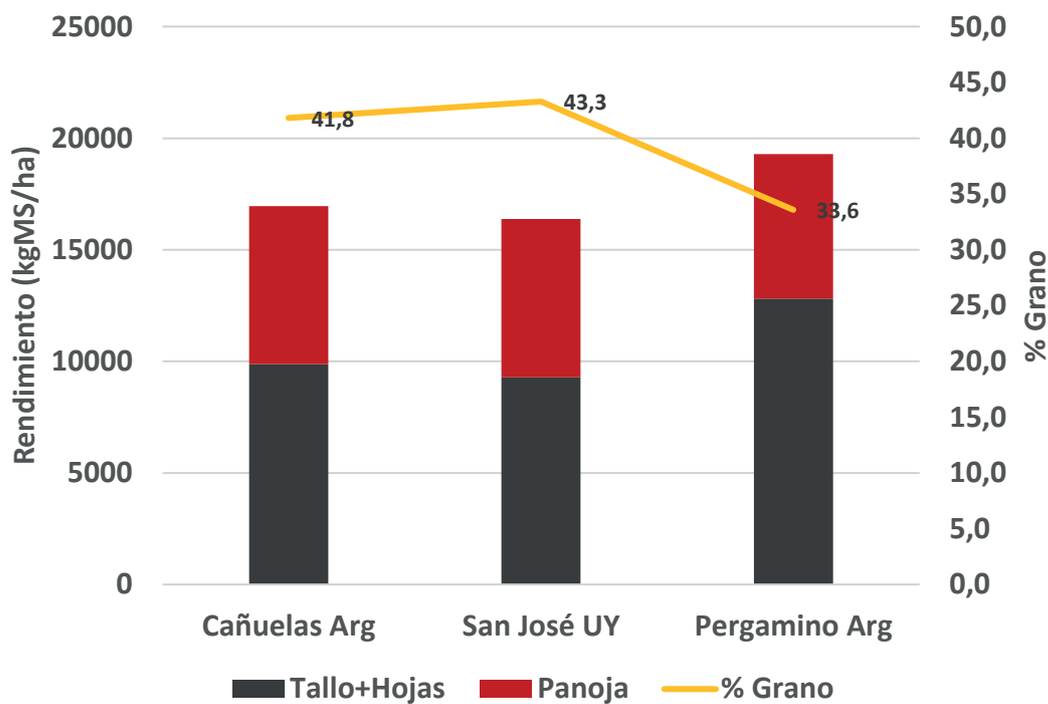
Enfermedad	Perfil sanitario
Tolerancia al vuelco:	Alta
Tolerancia Downy Mildew:	Alta
Tolerancia a MDMV:	Alta
Sanidad de follaje:	Media

> Segmento productivo

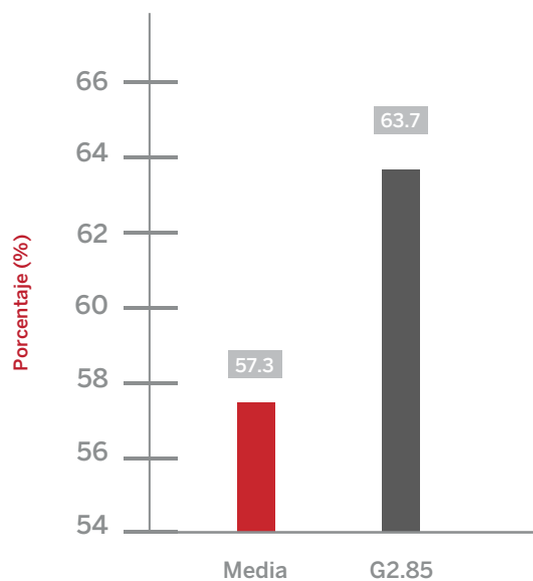
Confección de reservas, ideal para cubrir el bache invernal con buen balance energía y digestibilidad total del silo.

> Uso

Ganadería, ciclo completo y lechería



Digestibilidad planta entera



Comparación entre 50 materiales sileros
 Datos de UNLZ, campaña 2013-2014