

Característica diferencial

Muy alto volumen de producción de materia seca con alto contenido de azúcares. Dentro de los sorgos es el de mayor rendimiento en kilos de materia seca por hectárea.

Estructura

Alto porte de planta de 3,8 a 4,5 metros dependiendo el ambiente

Ciclo a floración

Largo. Días a floración >140.

Adaptación

Se adapta muy bien a diferentes condiciones ambientales y presenta excelente estabilidad en zonas marginales. Sistemas productivos con mayor requerimiento de volumen y fibra.

- Alto contenido de azúcares fermentables en el tallo, lo que mejora el proceso de ensilado (hasta 18-20°Brix)
- Aporta altos porcentajes de fibra en la ración manteniendo buena calidad.

Planteo Técnico

Densidad recomendada



Zona de adaptación



Buenos Aires
Entre ríos
Santa Fe
Corrientes

Córdoba
La Pampa
San Luis
Chaco

Sanidad

Tolerancia Downy Mildew: **Media**

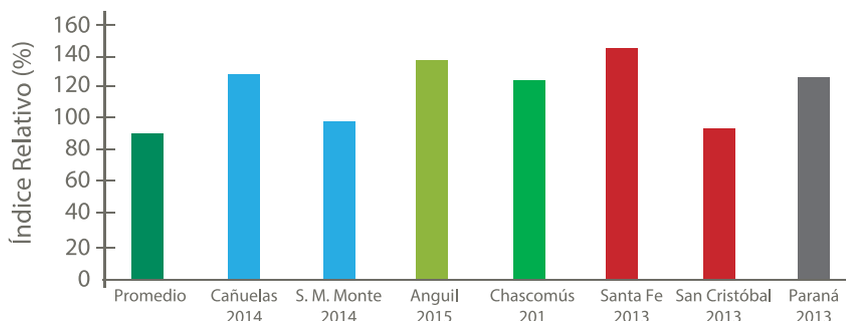
Tolerancia a MDMV: **Resistente**

Sanidad de follaje: **Alta**

> Especialmente recomendado para:

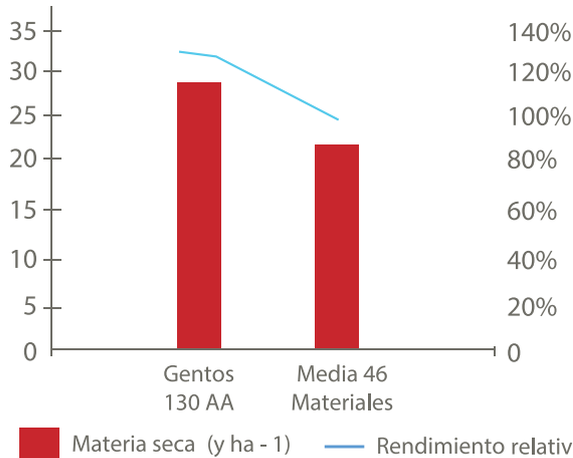
Silo de planta completa o un diferido temprano

Rendimiento Silero. Gentos 130 AA Fotosensitivo



Fuente: UNLZ, Lomas de Zamora, Buenos Aires, campaña 2014. INTA Anguil, campaña 2015. INTA Chascomus, campaña 2013. Campo Experimental de Oscar Bruno, Rafaela, Santa Fe. Año 2013. Datos propios en ensayos a campo San Cristóbal y Paraná. Promedio: corresponde a la media de todos los cultivares evaluados. En promedio se evaluaron 30 híbridos.

Rendimiento Silero Toneladas de MS, Índice Relativo



Datos productivos, múltiples localidades y campañas

Fuente: Red de ensayos UNLZ. Cañuelas Bs.As., Campaña 2013.