

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

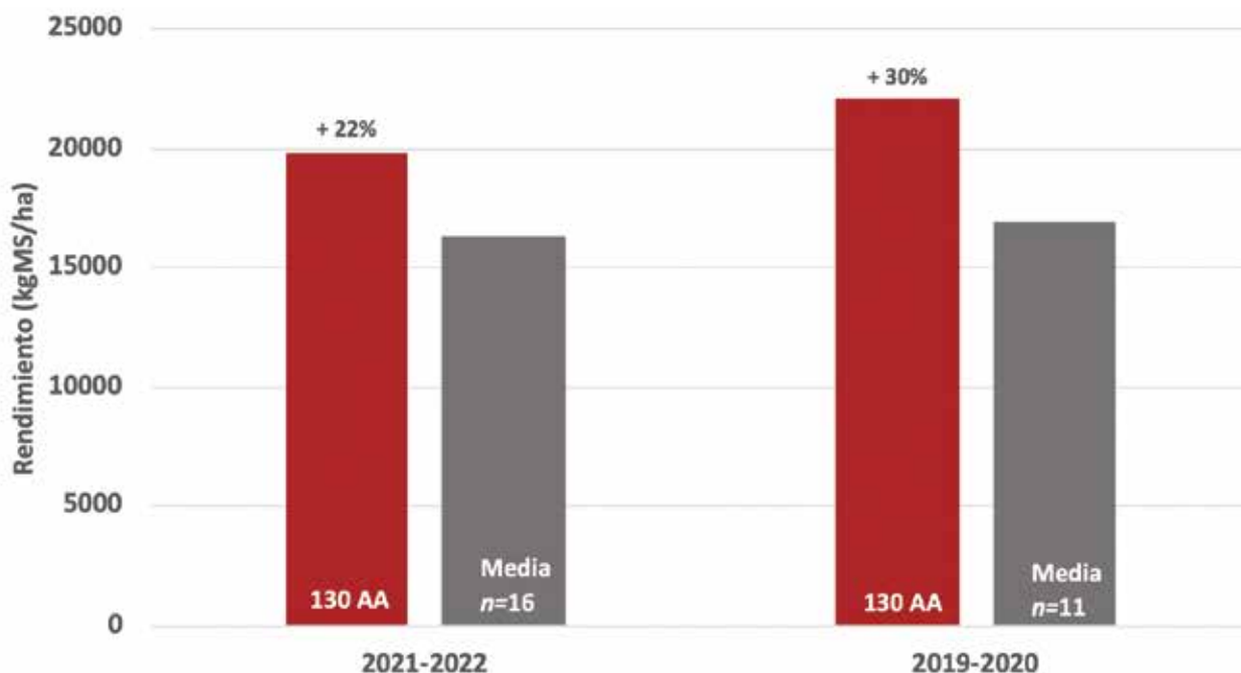
- Densidad de siembra: 180.000 plantas

Zona de Adaptación



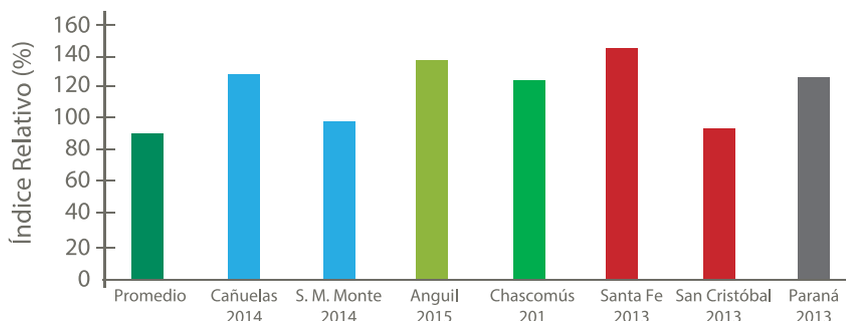
Enfermedad	Perfil sanitario
Tolerancia Downy Mildew	Media
Tolerancia a MDMV	Resistente
Sanidad de follaje	Alta

Rendimiento silero / GENTOS 130 AA



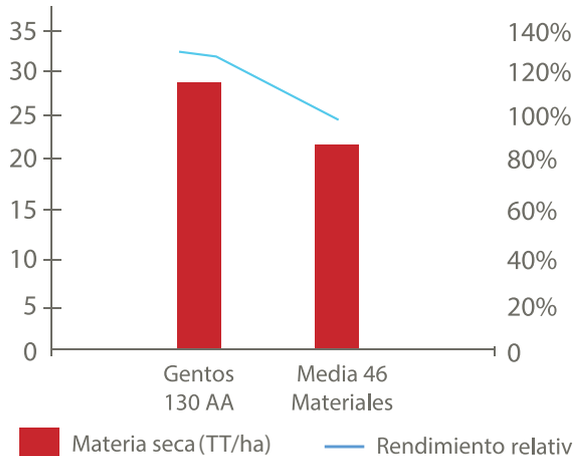
Fuente: Evaluación Nacional de Cultivares 2019-2020 y 2021-2022

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.