SORGO GENTOS 95 BMR | Silero con alta proporción de Grano



Característica diferencial

El balance ideal entre energía y fibra. Diseñado para silo de planta entera gracias a su combinación de buen índice de cosecha y potencial de rendimiento de forraje verde. Silo de altísima digestibilidad y buena producción de grano (35-45% de panoja en planta) lo que sumado al gen BMR impacta en un marcado aumento en la calidad del silo.

Estructura

Planta de porte intermedio 1,80 a 2,20 m con un 40% de rendimiento explicado por el componente grano

Ciclo a Floración

Intermedio - largo aproximadamente 85 días a floración (dependiendo condiciones locales)

Adaptación

Expresa su potencial en ambientes de buena calidad

- Con utilización de cracker, se alcanza una calidad similar a la de un Maíz
- 100% BMR

Planteo Técnico

Densidad recomendada

6 a 8 kg. en zonas semiaridas. 160.000 a 180.000 pl/ha a cosecha 8 a 10 kg. para zonas húmedas y subhumedas 180.000 a 200.000 pl/ha a cosecha

Sanidad

Muy buen comportamiento a enfermedades foliares



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

> Especialmente recomendado para:

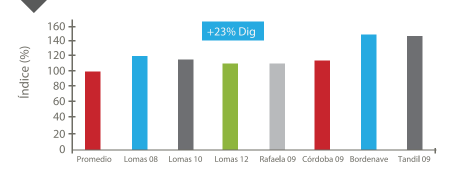
Silo de planta entera . Diferido

> Uso

Sistemas con altos requerimientos productivos: Lechería y/o animales en engorde

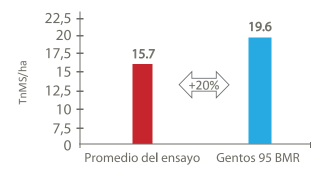


Digestibilidad de la materia seca. Gentos 95 BMR.



Digestibilidad de la materia seca. El promedio general de híbridos fue S8 a 62% (Índice 100). Fuente: UNLZ, Lomas de Zamora, Buenos Aires. Año 2008 2010 y 2012. Funte: Campo Experimental de Oscar Bruno, Rafaela, Santa Fe. Año 2008. Ensayos propios en campos Gentos: Córdoba, Bordenave y Tandil.

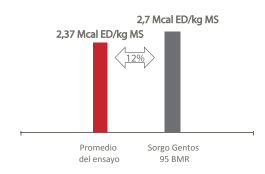
Rendimiento de Sorgos Sileros. Lomas de Zamora



Fuente: UNLZ, Lomas de Zamora, Buenos Aires. Año 2008

Un aumento de 23% en digestibilidad del Sorgo representa un significativo aumento en la capacidad de engorde del animal, pudiendo convertir el Kg de MS en más carne o leche

Medición de Energía Digestible por Kg. de MS producida en 29 sorgos sileros



Fuente: UNLZ, Lomas de Zamora, Buenos Aires, Año 2011

La medición de Energía Metabolizable del Sorgo Gentos 95 BMR no sólo supero en un 12% al promedio de los híbridos evaluados sino que se ubicó en la segunda posición en la tabla de resultados del ensayo.



Gentos S.A. Dardo Rocha 3194 (B1640FTZ) Martinez, Buenos Aires, Argentina