

El Líder en Sorgos para silo en Uruguay

CERES es un híbrido muy grande, de 2,8 a 3,0 m. de altura, de ciclo completo, de 75 a 80 días a panojamiento y 110 a 120 días al momento de ensilaje. Su caña es muy jugosa, con muy alto contenido en azúcares que asegura un mayor aporte energético y actúa como disparador del proceso del ensilaje. CERES contiene más azúcar en planta que los Sorgos BMR como Arroyito, y demás sorgos de plaza. Su tallo tiene un gran número de hojas grandes que se mantienen verdes al momento de ensilar, desde la base hasta la panoja.

Tiene una panoja grande, con grano de buen tamaño y bajo contenido en taninos. Esto le permite un buen aporte de grano, que si interesara, agrega algo más de valor energético al silo.

USO:

Densidad de siembra recomendada entre 250.000 y 300.000 semillas/ha., en surcos de 50 a 70 cm. (en la práctica, unos 10 Kg. / há, como los sorgos graníferos)

Cuadro N° 6. Análisis Conjunto anual para rendimiento de forraje de los cultivares de la zafra 2006/07.

Extractado de INIA La Estanzuela 2007.

Cultivares	MS (Kg./há)	% respecto a la media
CERES (TRC)	17.480	125
TOPPER	17.350	124
PANNAR SILAGE KING (TRC)	16.160	115
ACA 558	15.366	110
IPB BMR 1.000	13.114	94
DEL PLATA DULCE	11.388	81
GREEN SUPREMO	8.745	62

Por qué usar CERES para SILO?

- **Es el mejor de todos los sorgos sileros (ver cuadro arriba).**
- **Rinde más que cualquier sorgo o maíz (granífero, forrajero o silero).**
- **Es un cultivo más seguro que maíz y más seguro que el sorgo granífero.**
- **Es un cultivo tanto o más barato que un sorgo granífero.**
- **Tiene los requerimientos de agua y fertilidad de un sorgo, no del maíz.**
- **Tiene la calidad de ensilaje del maíz**
- **Produce el Kg. de Materia Seca digestible más barato.**