

El sudangrás más productivo del mercado Por qué conformarse con menos?

CARACTERÍSTICAS

El sudangrás **PAMPA**, presenta altísima producción de forraje de excelente calidad, aun en condiciones de stress climático (alta temperatura y sequía). Este cultivar fue seleccionado en Uruguay por producción de materia seca, alta relación hoja/tallo y rápida recuperación después del pastoreo.

USOS y MANEJO:

La siembra se debe realizar con una temperatura del suelo de 18 °C o más, que se da normalmente a partir de fin de Setiembre o principios de Octubre. Se debe tener en cuenta que esta variedad está siendo producida en Estados Unidos con altísima calidad física y biológica, y casi el doble de semillas por kilo que los sorgos forrajeros (Sorgo x Sudan). **PAMPA** se puede utilizar tanto para corte como para pastoreo directo. Como todos los verdes de verano para obtener un máximo rendimiento, se deben realizar pastoreos rotativos o en franjas.

Esperar que el cultivo alcance una altura mínima de 50 cm. para pastorear y dejar un rastrojo de 10 a 15 cm. para un óptimo rebrote.

Rendimiento de forraje de Sudangrases y los sorgos forrajeros híbridos usados como testigos (TRC), INIA/INASE , 2007/08

Cultivares	Kg./ha	% respecto a la media
PAMPA (Sudan)	13.239	121
Don Verdeo 46 (TRC) (Sorgo)	13.002	119
EST SD 1979 (Sudan Exp. ESTERO SA)	12.823	117
ACA 726 (TRC) (Sorgo)	12.072	111
Comiray (Sudan)	11.165	102
Supercauchazo (TRC) (Sorgo)	10.471	96
Surubí (Sudan)	10.379	95

CLAVES

- Alta palatabilidad y alta digestibilidad.
- Semilla producida en USA, **libre de Sorgo de Alepo**.
- Semilla de muy alta **calidad**.
- Rápido rebrote luego del pastoreo, manteniendo una alta relación hoja/tallo, característica del sudangrás.
- Facilidad de manejo.
- Muy altos rendimientos en Materia Seca y de Materia Seca Digestible.
- Excelente sanidad.
- Realice sus **costos por hectárea** en función de todas las variables manejadas (Kg. de semilla/há, germinación, pureza, contenido de malezas).