



Sorgos Forrajeros



Kikapoo

Auténtico pasto sudán de tallo delgado, suave y dulce. Su uso puede ser para corte en verde, pacas o pastoreo. Muy resistente a la sequía y tolerante a las enfermedades de la hoja.

Se adapta desde el nivel del mar hasta los 2,000 msnm. De acuerdo a la fecha de siembra se puede obtener entre 3 y 5 cortes. El material para obtener forraje mas rápido.



Silage King

Cruza de sorgo por sorgo, excelente para la producción de ensilaje de calidad, alta tolerancia al acame, de fácil cosecha, de abundante follaje y buena sanidad de planta.

Se adapta desde el nivel del mar hasta los 1,800 msnm. Por su buena relación planta- panoja produce forraje de alta calidad.



Hardy

Cruza de sorgo por sudán de tallo delgado suave y dulce. Su uso puede ser para corte, pacas o pastoreo. Muy resistente a la sequía y tolerante a las enfermedades de la hoja.

Se adapta desde el nivel del mar hasta los 2,000 msnm. De acuerdo a la fecha de siembra se pueden obtener entre 3 y 5 cortes.



Silo Maxx BMR

Cruza de sorgo x sorgo con nervadura café (BMR) que ofrece menor contenido de lignina, por lo que se obtiene un forraje de mayor digestibilidad.

Excelente relación de grano forraje para la producción de ensilaje de calidad. Se puede verdear y pastorear. Se adapta desde 0 a los 18 00 msnm. Siembre una densidad menor a los sorgos para reducir problemas de acame.



Caña Dulce

Cruza de sorgo por sudán de tallos dulces, delgados y suaves. Se usa para corte en verde, pacas y pastoreo. Resistente a la sequía y tolerante a las enfermedades de la hoja.

Se adapta desde el nivel del mar hasta los 2,000 msnm. De acuerdo a la fecha da de siembra se pueden obtener entre 3 y 5 cortes.





Datos Técnicos



Variación	Hardy	Caña Dulce	Silage King
Días al primer corte	70-80	70-80	110
Días entre cortes	45-60	45-60	75-80
Altura (Mts.)	1.90-2.10	1.90-2.10	3.00-3.10
Proteína cruda (%)	9.96	9.96	10.00
FDN (%)	62.51	62.51	65.00
FDA (%)	42.10	42.10	39.00
Total de nutrientes digestibles (%)	62.40	62.40	65.00
Energía neta para lactancia	1.42	1.42	1.50
Rendimiento potencial	14.5 Ton/MS/Ha en dos cortes	14.5 Ton/MS/Ha en dos cortes	19.0 Ton/MS/Ha en dos cortes

Variación	Silo Maxx BMR	Kikapoo
Días al primer corte	110	40-45
Días entre cortes	75-80	35-40
Altura (Mts.)	3.00-3.10	1.80-2.00
Proteína cruda (%)	10.15	9.20
FDN (%)	59.70	67.52
FDA (%)	35.00	43.20
Total de nutrientes digestibles (%)	65.30	61.04
Energía neta para lactancia	1.55	1.43
Rendimiento potencial	19.0 Ton/MS/Ha en dos cortes	5-7 Ton/MS/Ha /corte



Semillas

Berentsen

¡éxito seguro! desde 1938



Semillas Berentsen SA de CV



Carretera Panamericana Km 285
tramo Celaya - Salamanca, Celaya Gto.
México C.P. 38040

Tel: 01 800 021 00 52

ventas@sebesa.com.mx

www.sebesa.com.mx

La empresa no se hace responsable por daños y/o fallas a la emergencia por la aplicación adicional de cualquier producto químico en nuestra semilla.

Las características agronómicas pueden variar de acuerdo a las condiciones del suelo, clima y manejo agronómico del cultivo.



Sorgos Forrajeros

