

SEMILLAS  
CACIQUE



ChamAgro S.A.

# HÍBRIDO DE SORGO FORRAJERO SILO MAXX



SILO MAXX es un híbrido de sorgo forrajero desarrollado por la Empresa Chamagro S.A., con el objetivo de proporcionar al sector ganadero una alternativa para la alimentación del ganado, debido a que esta es una limitante principalmente en los meses secos (enero a abril). Este híbrido se puede sembrar manualmente o con maquinaria, preparando el suelo con arado de bueyes y mecanizado, se obtienen buenos Rendimientos de Biomasa Verde.

**Para mayor información visite, escriba o llame a Chamorro Agrocomercial S.A.,  
Masaya: Ubicado frente al costado norte del mercado Ernesto Fernández. Tel 2523-0374, 8851-1820.  
Sébaco: 2775-3721. Río Blanco: 8543-7380  
O escriba a [ventas@chamagro.com.ni](mailto:ventas@chamagro.com.ni)**

## CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

Tipo de Cultivar	:	Hibrido de Sorgo Forrajero
Etapa de corte	:	Buche
Altura planta (cm)	:	250 a 280
Palatabilidad	:	Buena
Vigor de plantas 15 dde	:	Excelente
Susceptible a enfermedades:		Moderada
Resistencia al acame	:	Tolerante
Contenido de proteína cruda:	21,07% (40 a 50 días)	
Días a primer corte	:	45 a 50
Rendimiento Biomasa Verde (Primer Corte)	:	28 a 50 t/mz
Numero de Cortes	:	4 a 5
Densidad poblacional	:	400 a 450 mil ptas/mz
Contenido de jugo del tallo:		Jugoso

## VENTAJAS DE LA VARIEDAD

- Buen contenido de proteína
- Excelente alternativa alimenticia meses secos
- Se adapta a los sistemas de producción del pequeño, mediano y gran productor ganadero
- Excelente capacidad de macollamiento y rebrote
- Excelente vigor y aspecto de planta
- Planta de tallos vigorosos y jugosos
- Tolerancia al acame de tallo y raíz
- Bajo contenido de ácido cianhídrico <0.03 ppm

## RECOMENDACIONES AGRONÓMICAS

SILO MAXX se recomienda sembrar de 45 a 60 cm entre surcos, manejando de 35 a 45 semillas por metro lineal, para obtener una densidad poblacional entre 400 y 450,000 plantas finales por manzana.

Al momento de la siembra se realizará una fertilización básica al suelo con completo 12-30-10 a razón de 4 qq/mz y de los 20 a 25 días una fertilización nitrogenada con urea 46 % a razón de 4 qq/mz.

El primer corte se debe realizar al inicio del buche, lo cual ocurre entre los 45 o 50 días después de germinado, realizando el corte de la planta de 5 a 10 cm del suelo, esto facilitará el desarrollo de las nuevas yemas que darán origen al rebrote de la plantación, en esta etapa y después del corte, se debe realizar una aplicación de urea 46% a razón de 2.0 qq/mz.