



**PAPALOTLA**  
SEMILLAS

## SIAMBAZA<sup>®</sup>

Panicum maximum  
cv. Mombasa

Siambaza es un Panicum de alto rendimiento con excelente germinación y pureza varietal debido a su producción artesanal llevada a cabo por Papalotla, supervisando el proceso completo desde la siembra hasta la cosecha.

# SIAMBAZA®

Panicum maximum  
cv. Mombasa



## Establecimiento

Prepare bien la cama de siembra para un correcto establecimiento. Después de sembrar, asegure un buen contacto del suelo con las semillas con un rodillo compactador. Siembre en filas con 50 cm de separación cuando el uso principal es corte y acarreo y de 30 cm cuando el uso principal es pastoreo.

Puede ser utilizado el método al voleo con fertilizante o con máquina tradicional. La profundidad de siembra no debe pasar de 0.5 cm.

Puede sembrarse junto con leguminosas tomando ciertas precauciones para evitar que el pasto las sofoque.

## Producción animal

Siambaza se caracteriza por su excelente pureza varietal y calidad de semilla producida por Grupo Papalotla.

En América del Sur, el incremento de ganado alimentado con Siambaza es aproximadamente 770 kg/ha al año.



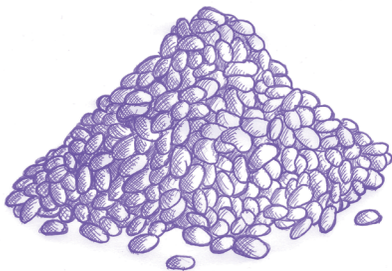
# SIAMBAZA®



Panicum maximum  
cv. Mombasa

## Características principales

- Tolerancia a la salinidad
- Gran aceptación de fertilizantes nitrogenados
- Contenido de proteína entre 14% y 16%
- Sensible al fotoperiodo
- Gran producción de forraje
- Ideal para suelos con buen drenaje
- Digestibilidad in vitro hasta del 75%
- Moderada tolerancia al frío
- Adecuado también para equinos



## Productividad

Siambaza produce forraje con abundantes hojas con una incomparable relación hoja/tallo, así como una alta palatabilidad, por lo que es muy adecuado como pasto de corte para alimentar al ganado.

Este pasto de alto rendimiento puede producir entre 25 y 35 toneladas de materia seca por hectárea al año.

## CALIDAD FORRAJERA

En suelos fértiles, Siambaza puede producir forraje con un contenido de proteína cruda entre 14 y 16%.

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| <b>Humedad</b>                       | 8%  |
| <b>Proteína cruda</b>                | 16% |
| <b>Fibra cruda</b>                   | 34% |
| <b>Contenido mineral</b>             | 9%  |
| <b>Fibra detergente neutro (FDN)</b> | 55% |
| <b>Fibra detergente ácido (FDA)</b>  | 43% |

Resultados obtenidos en el sur de España.

# SIAMBAZA®

Panicum maximum  
cv. Mombasa



## Cuidado y manejo

Es recomendable realizar pastoreo rotacional con una alta carga animal y evitar el sobrepastoreo.

Recomendamos el corte cuando las plantas alcancen una altura de 1,10 m, siendo el balance adecuado entre calidad nutricional y rendimiento forrajero (aproximadamente 5 toneladas de materia seca por hectárea).

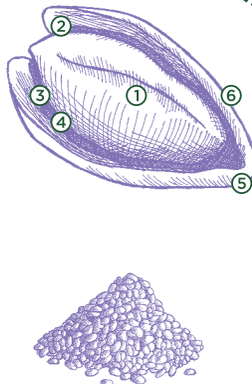
A una altura de corte más alta, habrá más rendimiento forrajero pero con menor calidad nutricional. Para asegurar un buen rebrote, deje el pasto a una altura de al menos 10 cm.

Antes de sembrar, se aconseja realizar un análisis de suelo para descartar cualquier deficiencia y proveer una adecuada fertilización.



## Tecnología de incrustación EVOLUTION®

1. Semilla pura y de alta calidad
2. Speedygerm® asegura la germinación
3. Capa protectora con Regent Ultra®, tratamiento fungicida e insecticida\*
4. Micronutrientes que fortalecen las plántulas
5. Capa colorante para identificación
6. Acabado liso que facilita la siembra



## Incrustación EVOLUTION®

La incrustación EVOLUTION® es el proceso mediante el cual las semillas son recubiertas con diversas capas para variar su forma y mejorar su respuesta a determinadas circunstancias adversas.

Este proceso nos permite ofrecerle un producto que facilita el manejo en cualquier método de siembra. Además adiciona sustancias que favorecen la germinación y dan protección a la semilla, permitiendo un mayor contacto con el suelo y garantizando un producto libre de impurezas.

Previo a la incrustación, cada semilla es sometida a un proceso de escarificación, utilizando nuestro tratamiento patentado Speedygerm®. Esto garantiza el grado más alto de pureza de semilla y potencial de germinación.

### Ventajas EVOLUTION®

- Mayor facilidad en la siembra.
- Cantidad precisa de semillas por kilogramo, asegurando un buen establecimiento en la dosis recomendada por área.
- Protege a la semilla en condiciones medioambientales adversas.
- Tratamiento con micronutrientes, fungicida e insecticida, reduciendo riesgos y brindando protección al operador.
- Únicamente se incrustan semillas seleccionadas de primera calidad, evitando el riesgo de introducir maleza a su rancho.
- La cobertura de color específico asegura que nuestros clientes reciban híbridos Papalotla genuinos.

\*Regent® Ultra:  
Fipronil + Tiofanato de metilo + Piraclostrobina



**MESTIZO**  
BLEND



**CAYMAN**  
BLEND



**CAMELLO**  
BLEND

# SIAMBAZA®

Panicum maximum  
cv. Mombasa



## Características



**CORTE Y  
ACARREO**



**HENO Y  
ENSILAJE**



**PALATABILIDAD**



**SEQUÍA**



**SOMBRA**



**TOLERANCIA  
A PLAGAS**



**PASTOREO**

**SEMILLAS PAPAOTLA S.A. DE C.V.**

Orizaba 195, Colonia Roma  
CP. 06700, Ciudad de México, MX  
t. 52 (55) 5265 9870  
LADA sin costo. 01 (800) 701 1530  
mexico@grupopapalotla.com



Premio  
Nacional  
de Tecnología  
e Innovación®  
XVII Edición



### IMPORTANTE:

**SIAMBAZA es una marca protegida.  
Prohibida toda propagación y venta no  
autorizada.**

### DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



Derechos Reservados a Semillas Papalotla,  
S.A. de C.V. © 2024.

[grupopapalotla.com](http://grupopapalotla.com)