

**MESTIZO®**

**BLEND**

**Brachiaria híbridos**

**Una mezcla física de pastos híbridos con crecimiento vigoroso, perfecto para mejorar la producción de carne y leche. Por su alta calidad nutricional y alta palatabilidad, los animales lo prefieren sobre cualquier otro pasto. Manifiesta y potencializa los mejores atributos de nuestros híbridos Premium, de ahí su nombre.**



**PAPALOTLA**  
SEMILLAS

# MESTIZO BLEND®

Brachiaria híbridos



## ¿Por qué Blend?

MESTIZO BLEND® es la alternativa más novedosa para mejorar la productividad en sistemas semi-intensivos de carne y leche. Es una mezcla de tres excelentes híbridos Papalotla que se complementan uno a otros para dar el mejor resultado en calidad nutricional, buena germinación, establecimiento acelerado, producción de forraje y aprovechamiento del potrero.

Recomendado para regiones que poseen suelos ácidos, fertilidad media, períodos de sequía prolongados, altas temperaturas y donde haya riesgo de ataques severos de varias especies de salivazo.



## Producción animal

MESTIZO BLEND® contiene tres híbridos con diferentes tipos de crecimiento: **Híbrido MULATO II®** de crecimiento semidecumbente con gran poder de producir estolones, **híbrido GP3025** y **GP3207** con crecimiento semidecumbente que promueve una mejor cobertura y con una mas rápida formación de potrero.

La combinación de estos híbridos logra una cobertura más rápida del potrero y más producción de pasto de excelente calidad, además por el alto contenido de proteína y la alta digestibilidad que generan la mezcla de híbridos de MESTIZO BLEND®, las bacterias del rumen tienen mejores condiciones aumentando su eficiencia para convertirlo en mayor producción de carne y leche.



# MESTIZO BLEND®

Brachiaria híbridos



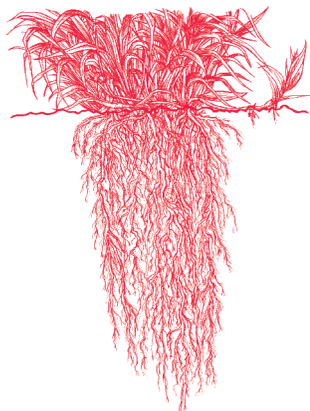
## Características principales

- Rápido establecimiento.
- Mayor producción de pasto por hectárea
- Más carne, más leche por su calidad nutritiva.
- Mayor carga animal.
- Altamente palatable
- Dos tipos de crecimiento: amacollado decumbente y decumbente.
- Tolerante a enfermedades y plagas (Salivazo) y además mayor tolerancia al estiaje.

## Tolerancia a la sequía

Por la capacidad de los tres híbridos de producir raíces de mayor tamaño le permite profundizar a niveles más bajos del suelo y extraer la humedad, tolerando mejor los periodos de estiaje y favoreciendo la capacidad de rebrote temprano a inicios de lluvias.

La selección genética que dio origen a GP3025 y GP3207 le permite a MESTIZO BLEND® una alta tolerancia a la sequía/verano, asimismo las vellosidades de las hojas de MULATO II® le permiten durante la sequía aprovechar la humedad depositada por el rocío nocturno sobre las hojas, manteniéndose ésta hasta horas avanzadas de la mañana.



**HÁBITO DE CRECIMIENTO:** Combinado

**ESTABLECIMIENTO:** Rápido

**PALATABILIDAD:** Alta

**DIGESTIBILIDAD:** Alta

**POTENCIAL PROTEICO:** Hasta 19 %

**TOLERANCIA A LA SEQUÍA:** Alta

**TOLERANCIA AL ENCHARCAMIENTO:** Nula

**DENSIDAD DE SIEMBRA:** 8-10 Kg/Ha

**DÍAS AL PRIMER PASTOREO/CORTE  
DESPUÉS DE GERMINACIÓN:**  
70-80 días promedio

**TIEMPO DE ROTACIÓN EN DÍAS:** 25-30 días

**ALTURA MÍNIMA PARA LA SALIDA DE  
LOS ANIMALES DEL POTRERO:** 25 cms

**REQUERIMIENTOS DE FERTILIDAD  
DEL SUELO:** Media

**ADAPTACIÓN EN METROS SOBRE  
EL NIVEL DEL MAR:** 0- 1200 msnm

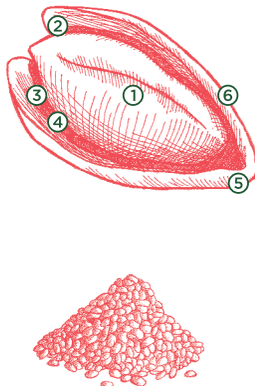
**ADAPTABILIDAD A SUELOS CON  
PH ÁCIDOS:** Alta

**TOLERANCIA AL ATAQUE DE MIÓN  
O SALIVAZO:** Alta

**USOS:** Pastoreo, heno, fresco en la canoa

## 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 seleccionada cuidadosamente y 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 de la incrustación 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.



**MESTIZO**  
BLEND



**CAYMAN**  
BLEND



**CAMELLO**  
BLEND

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

# Características



PASTOREO



PALATABILIDAD



CORTE Y  
ACARREO



SEQUÍA



HENO Y  
ENSILAJE



TOLERANCIA  
A PLAGAS

SEMILLAS PAPALOTLA S.A. DE C.V.

Orizaba 195, Colonia Roma  
CP. 06700, CDMX, MX

t. 52 55 5265 9870

LADA sin costo. 800 701 1530

mexico@grupopapalotla.com

ES UNA MARCA PROTEGIDA:

MESTIZO BLEND® es una marca registrada.  
GP3207, GP3025 y MULATO II\* son variedades  
protegidas. Prohibido todo uso no autorizado.  
Mezcla de híbridos Papalotla registrados.\*

Prohibida toda propagación y venta no autorizada.

\*Todos los híbridos Papalotla poseen derechos de protección varietal,  
certificado por la organización internacional UPOV y en México por  
SNICS.

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

grupopapalotla.com



Visita nuestro  
canal de Youtube



Premio  
Nacional  
de Tecnología  
e Innovación®  
XVII Edición



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

