

Marangatú
SEMILLAS



BRACHIARIA BRIZANTHA CV. XARAÉS



Hábito de crecimiento: Macollo semi-erecto

SUELO

Fertilidad: Media/alta

Acidez: Media

Altitud máxima de siembra (metros sobre el nivel del mar): 2300m

TOLEBRANCIA

Al frío: Media/alta

A la sequía: Alta

A suelos mal drenados: Media

SIEMBRA

Profundidad (cm): 3,0 a 3,0

Densidad (Kg/ha): 4,0 a 6,0 VC 76%

T MS/ha/año: 18,0

Tenor proteína MS(%): 13,0 a 14,0

Digestibilidad (%): 50,0 a 60,0

Utilización: Heno - Pasto - Ensilaje

Asociación: Todas las leguminosas

Tiempo de formación del pasto desde la siembra: 70-80 días

Altura de las plantas (cm):

80 a 90 - Entrada

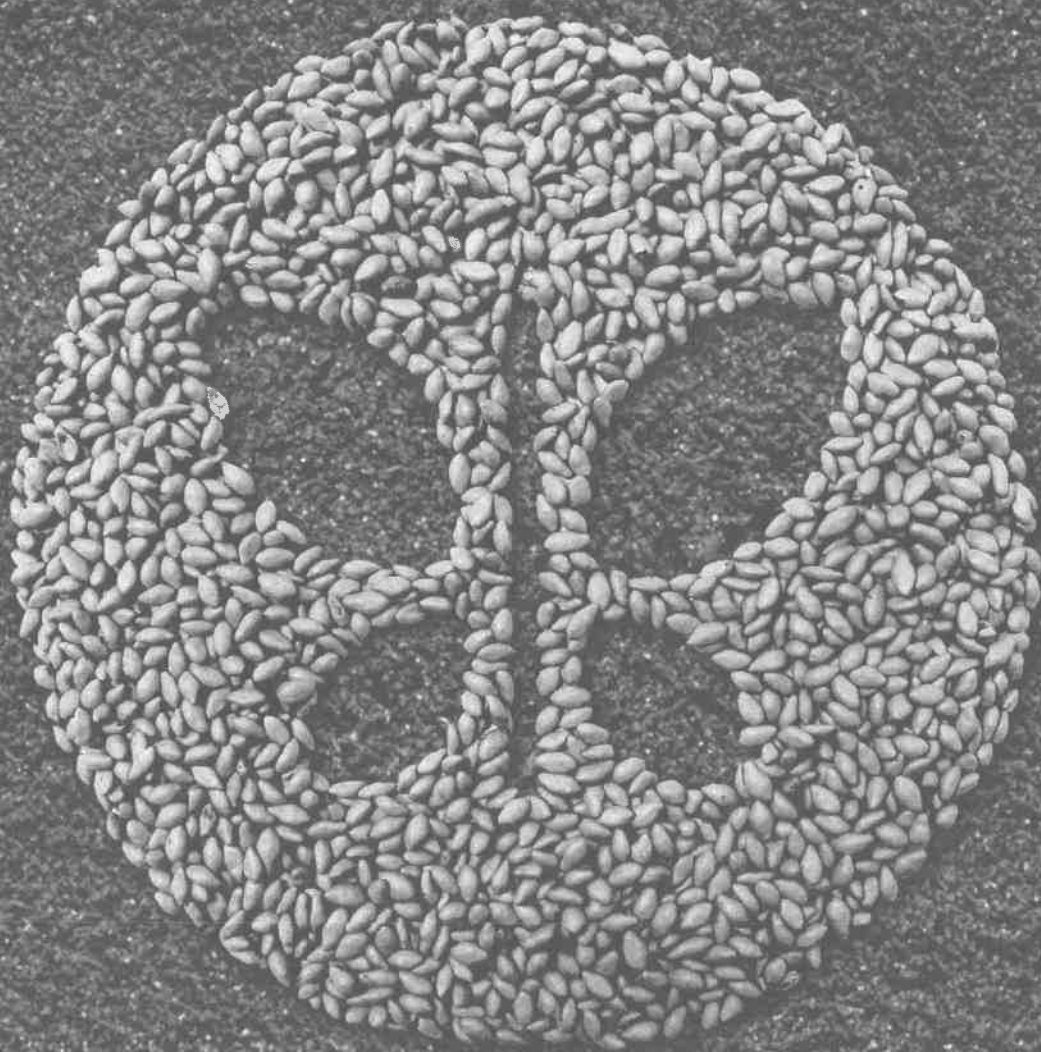
20 a 25 - Salida (altura final luego del corte o pastoreo)

OBS:

Si la Xaraés es manejada demasiado alta, el ganado la podrá rechazar

La Xaraés es resistente a la sequía y tiene rápido rebrote. Presenta bajos niveles de población de salivazos de los pastos y es ideal para la intensificación del pastoreo. Se puede cultivar en casi todos los países, en regiones con lluvias abundantes, sin inviernos rigurosos.

La capacidad de carga varía entre 2,5 y 6,0 UA / ha en las aguas y entre el 1,4 y 2,2 UA / ha en la sequía, en suelos de fertilidad mediana y bien manejados. En estas condiciones la productividad animal varía entre 600 y 810 kg de peso vivo / ha / año. El uso de este pasto durante la estación lluviosa debe ser muy intensificado, con alta presión de pastoreo. Por presentar floración tardía, su adaptación a la época seca es mayor.



PAPALOTLA
SEMILLAS

CAMELLO®

GP 3025

Camello es una planta con altas aptitudes genéticas, potencial forrajero y buen valor nutritivo, su alta tasa de crecimiento, precocidad y tolerancia a sequía lo hacen una alternativa forrajera viable para trópico seco y zonas con marcados periodos de sequía.

CAMELLO®

GP 3025



Tolerancia a la sequía

Camello ha mostrado gran adaptación a zonas áridas y semi áridas del norte de México y la región del cinturón seco de Centro América, confirmando su tolerancia a la sequía como principal atributo de este pasto.

Su sistema radicular es muy desarrollado, permitiéndole profundizar a niveles más bajos del suelo, extraer la humedad y mantenerse por más tiempo tolerando la sequía. Esto favorece la capacidad de rebrote temprano a inicios de lluvias.



Producción forrajera de calidad

Su producción de forraje puede alcanzar *30 toneladas de materia seca por hectárea por año*. Se observa una alta producción de hoja durante el ciclo de rebrote, situación favorecida por su alta relación hoja : tallo, permitiendo una rápida cobertura del suelo.

Las altas tasas de crecimiento que Camello ha presentado, corroboran su alto potencial genético, situándolo como la especie forrajera con mejores producciones entre mezclas con tolerancia a la sequía.

La característica importante de mencionar es la retención de proteína necesaria hasta los 42 días, lo que permitiría al ganadero tener suficiente proteína y biomasa forrajera para mantenimiento del ganado; esta cualidad no es común en otros pastos tolerantes a sequía, siendo un atributo propio del pasto híbrido Camello.

Su alta tasa de crecimiento, precocidad y tolerancia a sequía lo hacen una alternativa forrajera viable para el trópico seco y zonas altamente vulnerables a la sequía.



Estructura del pasto Camello

Macolla principal

Tallo secundario

Nudo

Estolón

Sistema radicular



Características principales

- Mayor tolerancia a la sequía
- Rápido establecimiento
- Tipo de crecimiento decumbente
- Mejor cobertura del suelo
- Mayor producción de pasto por hectárea
- Forraje por períodos más largos
- Menor erosión de suelo
- Mejor captación de humedad
- Más carne y leche por su calidad nutritiva
- Mayor carga animal
- Altamente palatable
- Resistente a enfermedades y plagas

CAMELLO®

GP 3025



Híbrido decumbente

El pasto Camello es una planta con hábito de crecimiento decumbente, siendo el único híbrido con hojas sin vello (glabro), de excelente potencial forrajero y buen valor nutritivo, además de tener hojas lineares color verde brillante y lisas.

Los tallos son de grosor medio a delgado con entrenudos cortos y con alta capacidad de enraizamiento.

La planta puede alcanzar entre 90 y 110 cm de altura en corto tiempo, situándolo como un híbrido altamente precoz y de rápida formación de praderas.



HÁBITO DE CRECIMIENTO: Decumbente

PALATABILIDAD: Alta

DIGESTIBILIDAD: Alta

POTENCIAL PROTEICO: Hasta 18 %

TOLERANCIA A LA SEQUÍA: Alta

TOLERANCIA AL ENCHARCAMIENTO:
Baja

DENSIDAD DE SIEMBRA: 8-10 Kg/Ha
labranza mínima

**DÍAS AL PRIMER PASTOREO/CORTE
DESPUÉS DE GERMINACIÓN:** 60-90 días

TIEMPO DE ROTACIÓN EN DÍAS:
30-40 días

**ALTURA MÍNIMA PARA LA SALIDA DE
LOS ANIMALES DEL POTRERO:** 15 cm

**REQUERIMIENTOS DE FERTILIDAD
DEL SUELO:** Medio

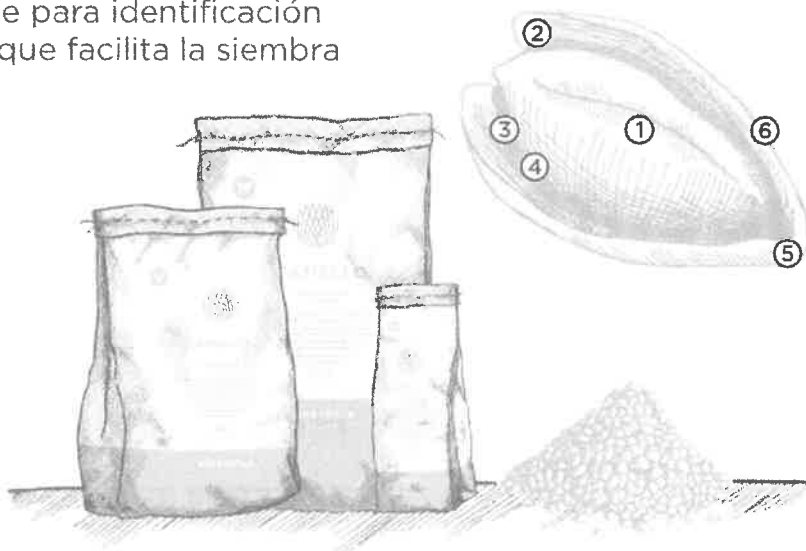
**ADAPTACIÓN EN METROS SOBRE
EL NIVEL DEL MAR:** 0- 1200 msnm

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

USOS: Pastoreo

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



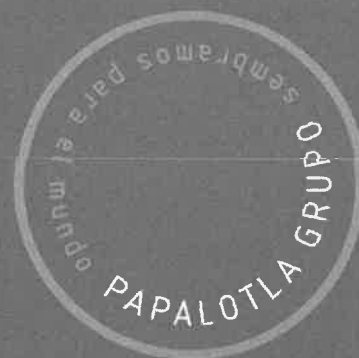
CAYMAN
BLEND



CAMELLO
BLEND

CAMELLO®

GP3025



Características



PALATABILIDAD



PASTOREO



SEQUÍA



RESISTENCIA
A PLAGAS



DECUMBENCIA



CONTROL
DE EROSIÓN



CORTE Y
ACARREO



HENO Y
ENSILAJE



SOMBRA

SEMILLAS PAPALOTLA S.A. DE C.V.

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

CAMELLO es una marca protegida.
GP 3025 es una variedad protegida.
Prohibida toda propagación y venta no autorizada.

Derechos Reservados a Semillas Papalotla,
S.A. de C.V. © 2023.

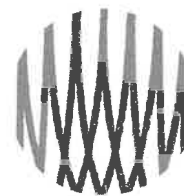
DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



grupopapalotla.com

CAYMAN®

Brachiaria híbrido cv. CIAT BR02/1752



Características principales

3
veces
más

- Tolerante a la sequía
- Más carne y leche por su calidad nutritiva
- Mayor carga animal
- Altamente palatable
- Crecimiento estolonífero
- Resistente a enfermedades y plagas
- Resistencia a suelos encharcados

Pasto Cayman bajo pastoreo

Valor nutritivo		
	Proteína	Digestibilidad
Hojas	17%	70%
Tallos	10%	58%

Composición del forraje		
Hojas: 62%	Tallos: 32%	Materia muerta: 6%

Utilizando novillas Brahman x Angus de 1 año de edad. Edad de Corte: Cada 30 días. Resultados 2010. Investigadores: Dr. Lynn Sollenberger, Dr. Andre Soares y Dr João Vendramini. Conducido en UF Beef Research Unit. Gainesville FL. Mayo-Octubre de 2010 y 2011.

UF UNIVERSITY of
FLORIDA

CAYMAN®

Brachiaria híbrido cv. CIAT BR02/1752



Tipo de crecimiento

El crecimiento del pasto Cayman es amacollado, además produce una gran cantidad de estolones; así mismo, en presencia de humedad modifica su hábito de crecimiento y a temprana edad desarrolla un gran número de tallos decumbentes, los cuales producen hijos y raíces en los nudos; dichas raíces adventicias dan sostén, absorción de nutrientes y proveen de oxígeno a la planta en esas condiciones adversas de mal drenaje.

Estructura del pasto Cayman

Tallo principal

Tallo decumbente

Estolón

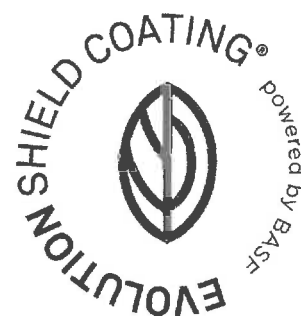
Nudo

Raíz adventicia



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.

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

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.



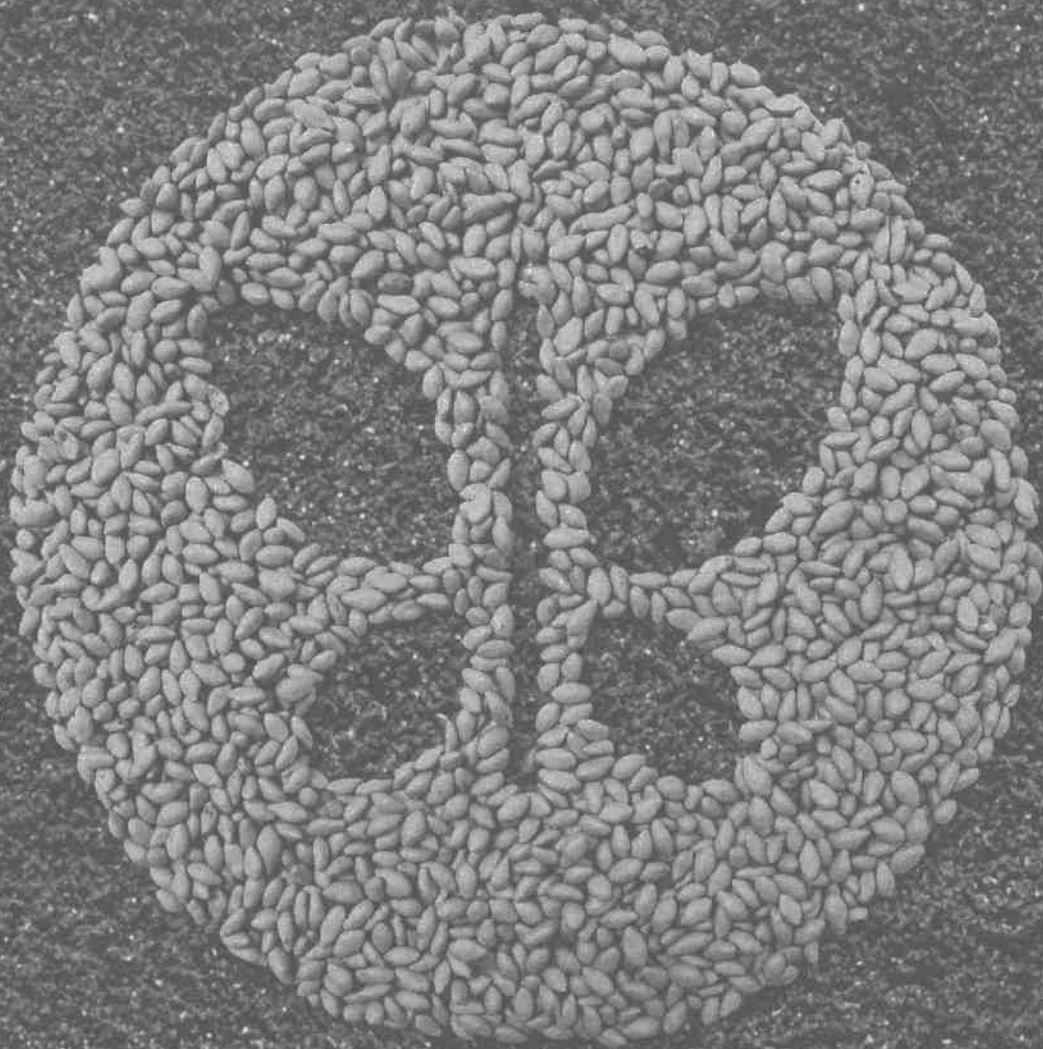
MESTIZO
BLEND



CAYMAN
BLEND



CAMELLO
BLEND



PAPALOTLA

SEMILLAS

COBRA[®]

Brachiaria híbrido cv.
CIAT BR02/1794

Su crecimiento en cepas erectas — de ahí su nombre— facilita el corte manteniéndose suave, aún en estado de madurez. Es ideal como pasto de corte y para la producción de heno y ensilaje. Responde muy bien a la fertilización en sistemas intensivos.

CAYMAN®

Brachiaria híbrido cv. CIAT BR02/1752



Características



PALATABILIDAD



PASTOREO



HUMEDAD



RESISTENCIA
A PLAGAS



SOMBRA



SEQUÍA



CORTE Y
ACARREO



HENO Y
ENSILAJE



CONTROL
DE EROSIÓN



DECUMBENCIA

SEMILLAS PAPANOTLA 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



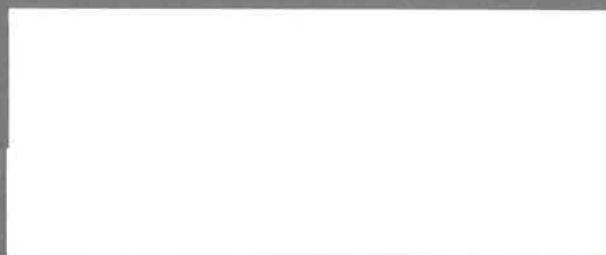
Premio
Nacional
de Tecnología
e Innovación®
XVII Edición



IMPORTANTE:

CAYMAN es una marca protegida.
CIAT BR02/1752 es una variedad protegida.
Prohibida toda propagación y venta no
autorizada.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



Derechos Reservados a Semillas Papalotla,
S.A. de C.V. © 2023.

grupopapalotla.com

COBRA®

Brachiaria híbrido cv. CIAT BR02/1794



El híbrido Cobra

El híbrido Cobra es la mejor alternativa para lograr una alta producción de materia verde y materia seca en sistemas intensivos de corte de pasto tanto para brindarle pasto fresco al ganado o bien para elaborar heno y ensilaje. También se puede usar en pastoreo, cuando la finca en terreno de buena fertilidad, requiera un híbrido que ofrezca mayor cantidad de pasto disponible, para el consumo del ganado.

Producción de biomasa

El pasto Cobra tiene gran poder para producir materia verde disponible en corto tiempo para la alimentación de los animales, presentando una alta tasa de crecimiento en cortes cada 45 días, superando a materiales de corte como el sorgo y con mayor calidad nutricional.

Esta calidad y producción se manifiesta en un aumento en producción de los animales ya que van a tener una gran disponibilidad de forraje de muy alta calidad de proteína y digestibilidad.



COBRA®

Brachiaria híbrido cv. CIAT BR02/1794

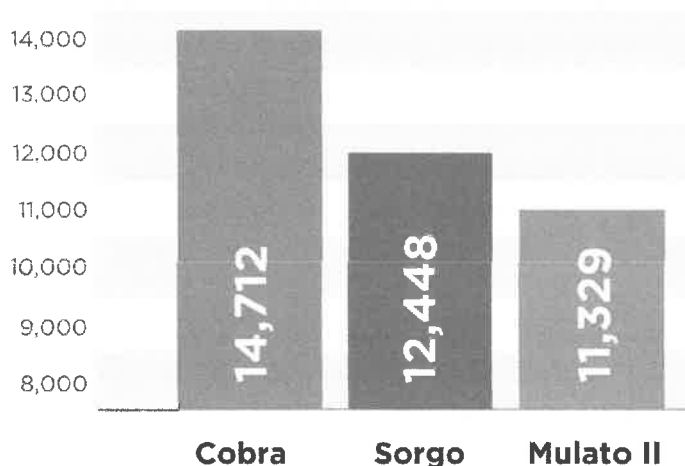


Crecimiento y producción

En ensayos desarrollados tanto en CIPAT México, como en Costa Rica, el híbrido Cobra ha logrado producir más materia seca cuando se le realizan cortes entre 30 a 45 días, superando al sorgo forrajero y al Mulato II.

La ventaja de Cobra con respecto a los demás materiales de corte es que produce mayor cantidad de forraje con alto porcentaje de proteína, además de poseer una alta digestibilidad (69%) y palatabilidad por lo que el animal lo prefiere a otros materiales del género pennisetum y al sorgo.

Producción de forraje KgMS/hect 6 meses



Fuente: La Esperanza, Chiapas, México 2015

COBRA®

Brachiaria híbrido cv. CIAT BR02/1794



Tipo de crecimiento

El pasto Cobra, a diferencia de Mulato II y Cayman, tiene un crecimiento erecto con cepas muy bien definidas ideal para el corte del pasto. Este tipo de crecimiento facilita la recuperación tanto del corte como del pastoreo.

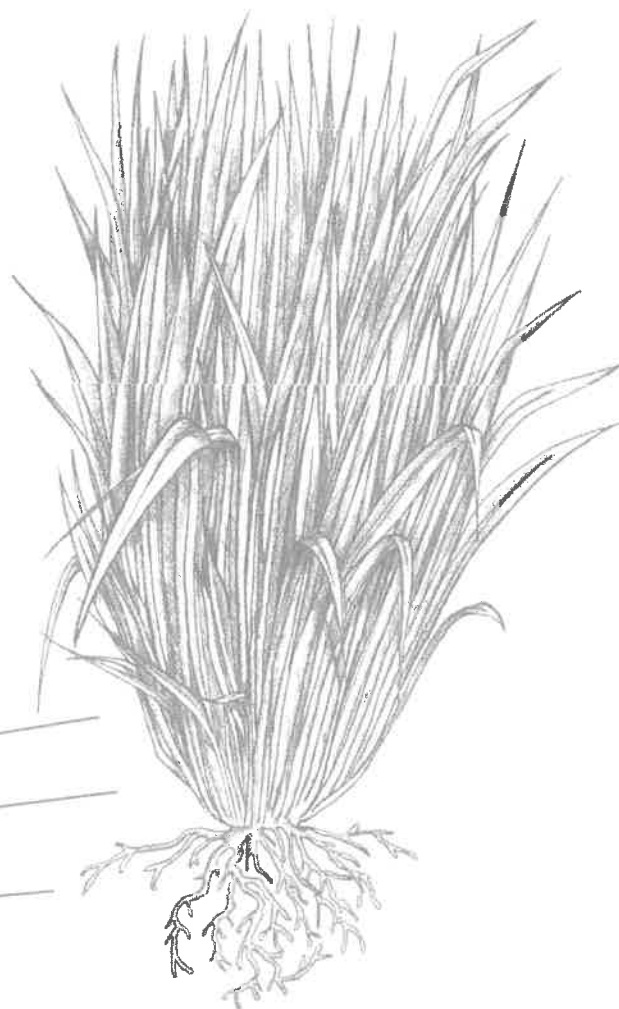
Además el pasto Cobra, bajo sistemas intensivos de producción (riego y fertilización) puede lograr producciones de 6 a 8 kg de forraje verde por metro cuadrado cada 60 días; con esto su gran producción de forraje y calidad lo convierten en una excelente alternativa para ganado de levante o ganado estabulado.

Estructura del pasto Cobra

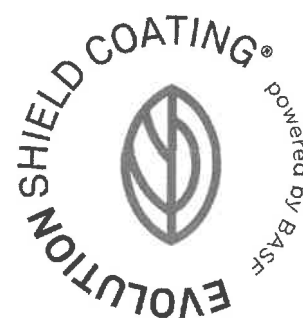
Tallos erectos

Macolla definida

Raiz principal



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.

*Regent® Ultra:
Fipronil + Tiofanato de metilo + Piraclostrobrina

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.



MESTIZO
BLEND



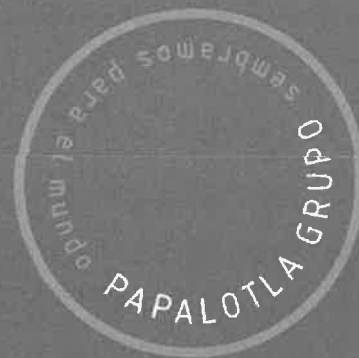
CAYMAN
BLEND



CAMELLO
BLEND

COBRA®

Brachiaria híbrido cv. CIAT BR02/1794



Características



**CORTE Y
ACARREO**



**HENO Y
ENSILAJE**



PALATABILIDAD



**RESISTENCIA
A PLAGAS**



SEQUÍA



SOMBRA



PASTOREO

SEMILLAS PAPALOTLA S.A. DE C.V.

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

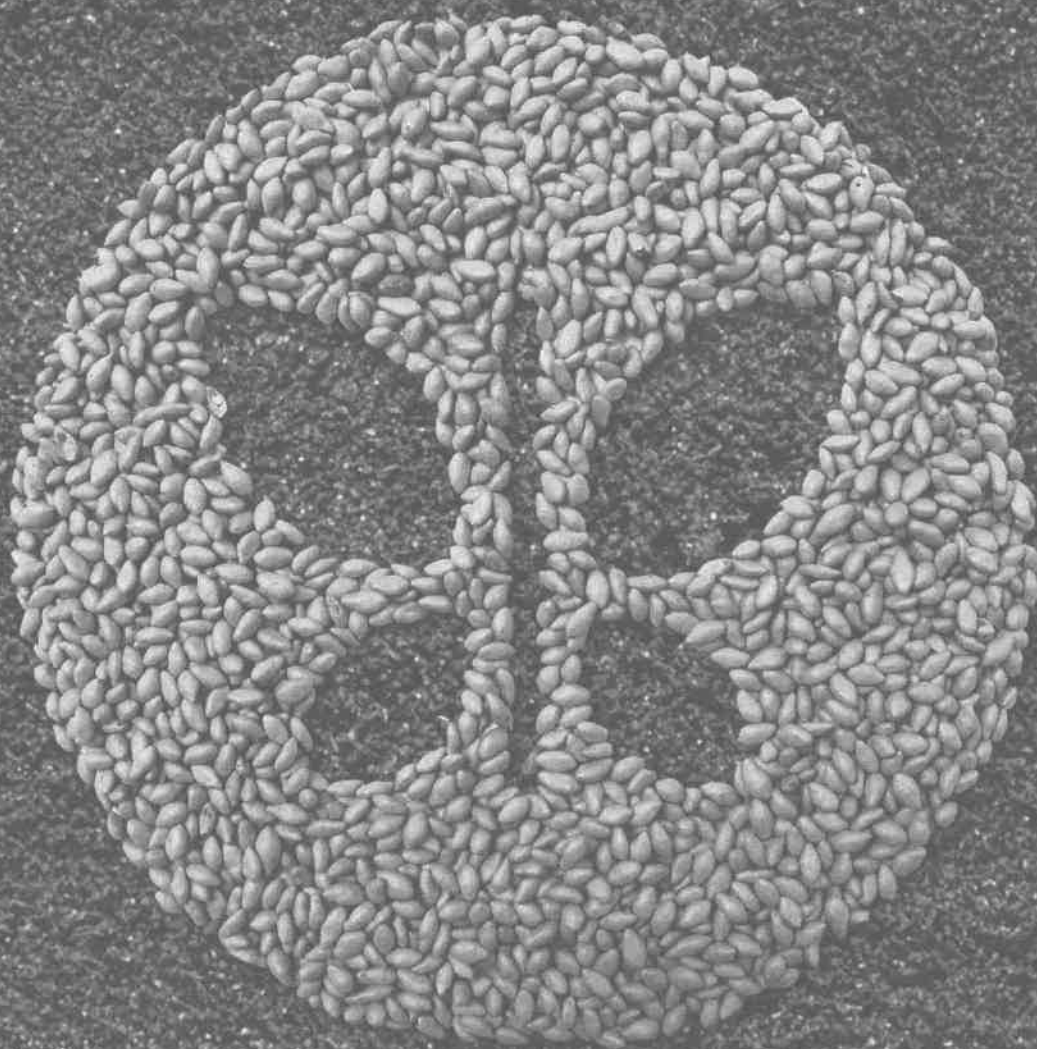
COBRA es una marca protegida.
CIAT BR02/1794 es una variedad protegida.
Prohibida toda propagación y venta no autorizada.

Derechos Reservados a Semillas Papalotla,
S.A. de C.V. © 2023.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



grupopapalotla.com



MESTIZO BLEND®



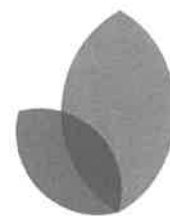
PAPALOTLA
SEMILLAS

Brachiaria híbrido
C.I.A.T.36087, BR02/0465, BR02/1794

Un blend de pastos con crecimiento vigoroso, perfecto para mejorar la producción de carne y leche. Por su alta palatabilidad, los animales lo prefieren sobre cualquier otro pasto. Manifiesta los mejores atributos de nuestros híbridos Premium, de ahí su nombre.

MESTIZO BLEND®

Brachiaria híbrido C.I.A.T.36087, BR02/0465, BR02/1794



Mezcla de Híbridos Papalotla

Mestizo 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 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.



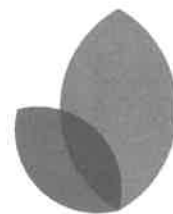
Producción animal

Mestizo contiene tres híbridos con diferentes tipos de crecimiento: **Mulato II** de crecimiento semidecumbente con gran poder de producir estolones, **Híbrido 465** de crecimiento decumbente en sus primeras etapas de desarrollo gran capacidad de cubrimiento del potrero y **Cobra** con crecimiento erecto que resulta en mayor producción de pasto por hectárea. 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 de los tres híbridos, las bacterias del rumen tienen mejores condiciones aumentando su eficiencia para convertirlo en mayor producción de carne y leche.



MESTIZO BLEND®

Brachiaria híbrido C.I.A.T.36087, BR02/0465, BR02/1794

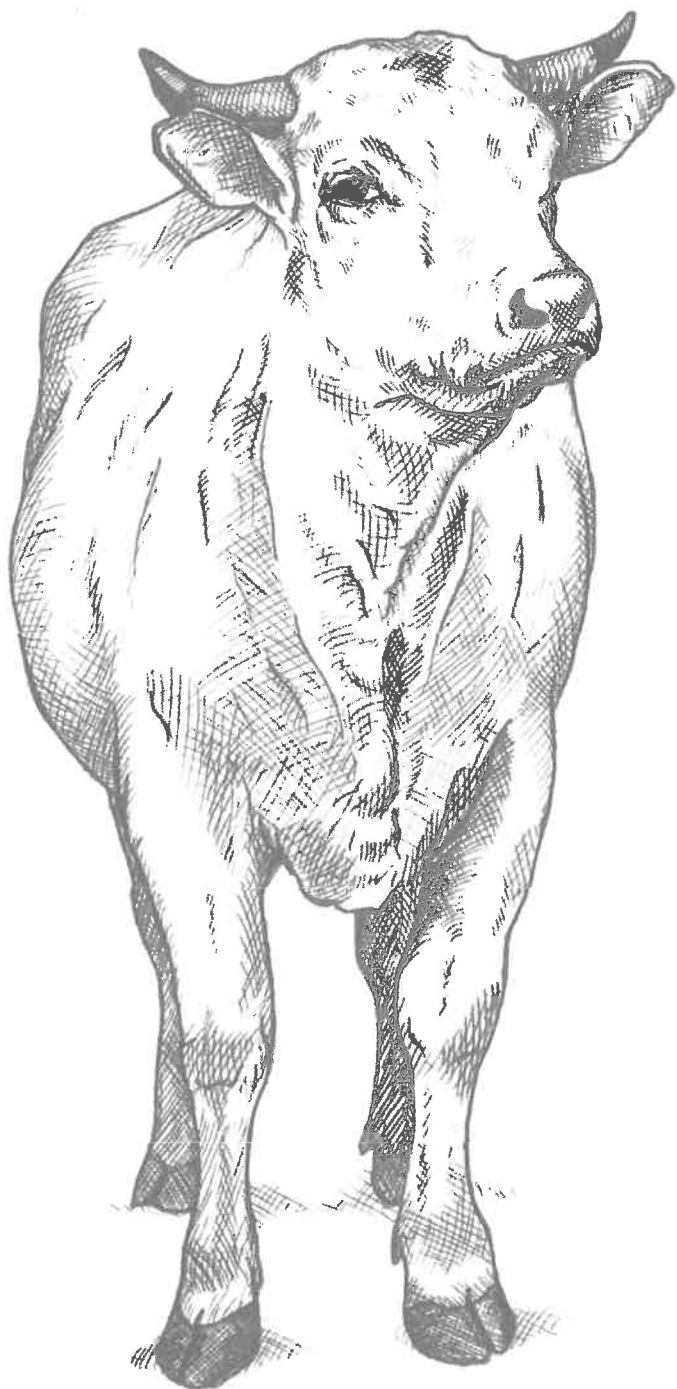


Características principales

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

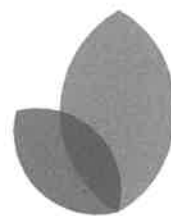
Tolerancia a la sequía

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 vellosidad de las hojas de los tres híbridos le permite durante la sequía aprovechar la humedad depositada por el rocío nocturno sobre las hojas, manteniéndose la humedad hasta horas avanzadas de la mañana.



MESTIZO BLEND®

Brachiaria híbrido C.I.A.T.36087, BR02/0465, BR02/1794



Tipo de crecimiento



MULATO

CAIMAN

COBRA

HÁBITO DE CRECIMIENTO: Combinado

ESTABLECIMIENTO: Rápido

PALATABILIDAD: Alta

DIGESTIBILIDAD: Alta

POTENCIAL PROTEICO: Hasta 18 %

TOLERANCIA A LA SEQUIA: Alta

TOLERANCIA AL ENCHARCAMIENTO: Baja

DENSIDAD DE SIEMBRA: 8-10 Kg/Ha

**DÍAS AL PRIMER PASTOREO/CORTE
DESPUÉS DE GERMINACIÓN:**
60-80 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

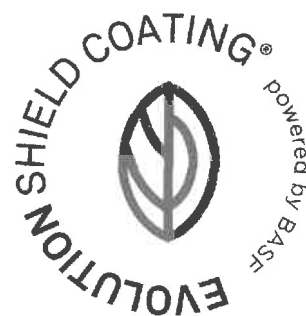
**ADAPTABILIDAD A SUELOS CON
PH ÁCIDOS:** Alta

**RESISTENCIA 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.

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

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

MESTIZO BLEND®

Brachiaria híbrido C.I.A.T.36087, BR02/0465,
BR02/1794

Características



SEQUÍA



SOMBRA



DECUMBENCIA



PALATABILIDAD



PASTOREO



CORTE Y
ACARREO



HENO Y
ENSILAJE



CONTROL
DE EROSIÓN



RESISTENCIA
A PLAGAS

SEMILLAS PAPALOTLA S.A. DE C.V.

Orizaba 195, Colonia Roma
CP. 06700, CDMX, MX
t. 55 5265 9870

LADA sin costo. 01 (800) 701 1530
mexico@grupopapalotla.com



Premio
Nacional
de Tecnología
e Innovación®
XVII Edición



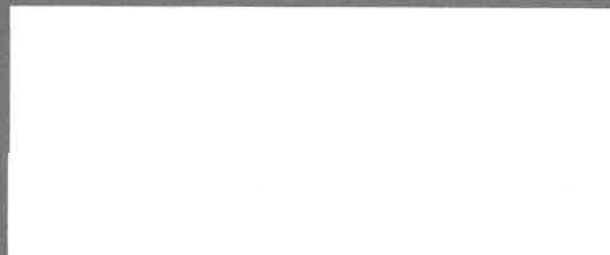
ES UNA MARCA PROTEGIDA:

**MESTIZO BLEND es una marca protegida,
prohibido todo uso no autorizado.
Mezcla de híbrida Papalotla registrados.*
Prohibida toda propagación no autorizada.**

*Todos los híbridos Papalotla poseen derechos de protección varietal,
avalado por la instancia Internacional UPOV y en México por SNICS.

**Derechos Reservados a Semillas Papalotla,
S.A. de C.V. © 2023.**

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



grupopapalotla.com

Alambre de Púas Motto® Ganadero

El alambre de púas Motto® Ganadero es el único en el Ecuador fabricado con Tri-plegalvanizado (3Zn®) lo que garantiza triple duración. Su materia prima permite lograr mayor resistencia para aplicaciones ganaderas.

Ventajas

- Mayor diámetro de cordón lo que le otorga más resistencia.
- La torsión alterna entre cada púa, facilita su instalación y actúa como un resorte frente a los impactos del ganado bravo.
- Menor distancia entre púas lo que permite mayor contacto con el ganado.
- Menor vulnerabilidad ya que tiene mayor cantidad de púas por metro.
- Mayor contenido de carbono lo que proporciona mayor resistencia a la rotura.
- Su alta resistencia doblaga al ganado bravo.

Usos Frecuentes

- En cercas ganaderas, protege su inversión brindando seguridad con fortaleza y confianza.
- Recomendado para crianza de ganado de lidia.



Alambre de Púas Motto® Ganadero

Código	Longitud [m]	Peso del rollo [kg]	Ø del cordón [mm]	Ø de púa [mm]	Dist. entre púas	Púas / m [cm]	Capa de zinc [gr/m²]	Carga de rotura [kgf]	Tipo de torsión
188051	300	16	1,83	1,45	10	10	230	500	alterna

Norma INEN NTE 884

Alambre de Púas Fort®

El alambre de púas Fort® es fabricado con alambre trefilado y galvanizado. Sus características lo diferencian por ser un producto económico de alta calidad.

Ventajas

- Mayor calidad a menor precio.
- Resiste al impacto.
- Actúa como resorte sin deformarse.

Usos Frecuentes

- Cercas para potreros, terrenos agrícolas y ganaderos
- Protección perimetral de industrias y viviendas.
- Accesorio de seguridad en cerramientos.

