



**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.



## 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 cultivares 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



## Híbrido decumbente

El pasto Camello es una planta con hábito de crecimiento decumbente, siendo el único híbrido con hojas sin vellosidad (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

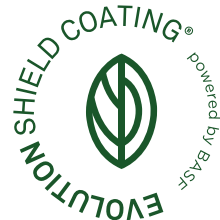
**ADAPTABILIDAD A SUELOS CON  
PH ÁCIDOS:** Alta

**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 Papatotla 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 PAPAOTLA 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.**

**DISTRIBUIDOR AUTORIZADO**



Derechos Reservados a Semillas Papalotla,  
S.A. de C.V. © 2019.

**grupopapalotla.com**