



## CAMELLO

### GENERALIDADES

**Hábito de crecimiento:**

Decumbente

**Ciclo de vida:**

Planta perenne

**Producción:**

27 a 30 ton/ha/año MS.

**Potencial proteico:**

14- 16 %.

**Digestibilidad:**

62%.

**Altura de la planta:**

1.10 a 1.30

**Relación hoja tallo:**

Alta (70-30).

**Mosca Pinta o Salivazo:**

Tolerante

**Tolerancia a encharcamientos:**

Mala

**Siembra:**

Sembradora, espeque, voleo

**Profundidad de siembra:**

Max. 2 centímetros.

**Densidad de Siembra:**

8 a 10 kg/ha.

**Días de establecimiento:**

De 80 - 100 días

**Precipitación:**

Mínimo 300 mm.

**Altura sobre el nivel del mar:**

De 0 a 1,300 m.

**Fertilidad del suelo:**

Media

**PH:**

4.5 a 8

**Usos:**

Pastoreo.

### FICHA TECNICA

El Pasto Camello resultado de la genética del Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), el cual fue evaluado durante 12 años por el Centro de Investigaciones en Pastos Tropicales (CIPAT), mostrando excelentes atributos para tolerar el estrés hídrico y con un deseable crecimiento decumbente, ambas características le hacen una alternativa para esos lugares con escasa y errática precipitación; el Pasto Camello tiene tallos y hojas de un color verde intenso; hasta ahora, es el único híbrido sin vellosidades, los tallos son de grosor medio a delgado con entrenudos cortos y nudos con alta capacidad de enraizamiento.

Requiere suelos bien drenados, de mediana fertilidad. La siembra del híbrido Cobra, se puede realizar de varias formas, puede ser con sembradora de sorgo, calibrando la siembra a 15 a 18 semillas por metro lineal, realizando un segundo pase, entre las primeras líneas que realice, quedando una siembra de 40 centímetros, entre surcos, con 8 kg/ha; También, puede realizar la siembra, con una voleadora manual o "tirolesa" o incluso puede hacerlo por voleo manual, utilizando 10 kg de semilla por hectárea, a razón de 40 semillas por metro cuadrado.

Es importante que la semilla sea tratada con insecticidas para evitar el acarreo o robo por hormiga o pájaro, se recomienda utilizar Bifentrina + Imidacloprid; Thiodicarb; Tiametoxan; de acuerdo a las especificaciones del fabricante.

La preparación de terreno se puede hacer con barbecho y 2 pases de rastra cruzada convencional, o como acostumbre, considerando que las semillas de pasto, requieren una profundidad máxima de 2 centímetros; un suelo muy trabajado, puede profundizar en exceso, dicha semilla, razón por lo que se recomienda el uso pre siembra, de un rolo, un pase de llantas o tronco pesado o un riego pesado, para estabilizar terreno y hacer cama, para poder sembrar la semilla.

El control de malezas de hoja ancha, en el caso que tenga problema, se debe realizar a los 30 a 45 días después de siembra (dds), utilizando algún herbicida del tipo Picloram + 2,4-D, en dosis ligeras.

En América latina, generalmente los suelos tropicales son pobres en N-P-K, es por eso que el uso de fertilizantes conteniendo dichos elementos, ayuda a tener un mejor establecimiento, mejor desarrollo y mejor manejo de la pradera, obteniendo más de forraje de excelente calidad.

Se recomienda hacer un análisis de suelo para determinar con exactitud los componentes del suelo y determinar la fórmula que requiere utilizar para fertilizar su pasto camello.

La primera utilización de su Híbrido Camello, lo va a realizar a los 120 días, después de germinación.

Una vez establecido y condiciones favorables de producción, puede realizar pastoreos cada 25 a 30 días.

**TROPICAL SEEDS, LLC**  
2175 NW 24TH AVE.  
MIAMI, FLORIDA 33142-7279  
USA  
Phone: +1 954 7536301  
[www.tropseeds.com](http://www.tropseeds.com)  
[eduardo@tropseeds.com](mailto:eduardo@tropseeds.com)