



## COBRA

CIAT GP02/1794

### GENERALIDADES

**Hábito de crecimiento:**

Erecto

**Ciclo de vida:**

Planta perenne

**Producción:**

35 a 40 ton/ha/año MS.

**Potencial proteico:**

14- 16 %.

**Digestibilidad:**

De 69%.

**Utilización:**

Producción intensiva de forraje.

**Altura de la planta:**

1.20 a 1.50

**Relación hoja tallo:**

Alta (80-20).

**Mosca Pinta o Salivazo:**

Tolerante

**Tolerancia a encharcamientos:**

Mala

**Siembra:**

Al voleo o en surcos

**Profundidad de siembra:**

Max. 2 centímetros.

**Densidad de Siembra:**

8 a 10 kg/ha.

**Días de establecimiento:**

De 90 - 150 días

**Precipitación:**

Mínimo 500 mm.

**Bajo sistema de Riego:**

Consulte al asesor

**Altura sobre el nivel del mar:**

De 0 a 1,400 m.

**Fertilidad del suelo:**

Buena fertilidad mucho forraje

**PH:** 4.5 a 8

**Usos:**

Corte verde o heno

### FICHA TECNICA

El Pasto Cobra, con tallos y hojas de un color verde intenso, ambos con presencia de vellosidades requieren suelos bien drenados, de mediana a alta fertilidad. Con una densidad de 8 kg, la siembra del pasto Cobra, se realiza con sembradora de sorgo, calibrando la siembra a 15 semillas por metro lineal, realizando un segundo pase, entre las primeras líneas que realice, quedando una siembra con 50 centímetros, entre surcos.

También, puede realizar la siembra, con una "tirolesa" o hacerlo por voleo manual, utilizando 8 kg de semilla por hectárea, a razón de 40 semillas por metro cuadrado.

La semilla debe de tratarse con insecticidas para evitar el acarreo o robo por hormiga o pájaro, se recomienda utilizar ingredientes activos como: 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.

Generalmente los suelos tropicales en américa latina, 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, sin embargo, de manera general se recomienda aplicar 50-50-00 / ha / año.

El primer corte de su pasto Cobra lo va a realizar a los 90 a 110 días, después de germinación.

Una vez establecido, con clima favorable y un manejo de cultivo adecuado, se pueden realizar los cortes cada 50 días.

**Híbridos Papalotla toda una gama de pastos para cada necesidad del ganadero vanguardista.**

**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)