



CHEYENNE
Improved Forage Bermudagrass



**Pasto bermuda forrajero
(Cynodon dactylon)**

Cheyenne pasto bermuda es una variedad obtenida de una selección de cinco clones de plantas seleccionadas por su tolerancia al frío y por su vigoroso desarrollo. Cheyenne se establece y cubre rápidamente en aproximadamente 45 a 60 días bajo condiciones normales.

Cheyenne es una de las variedades más altos rendidores en las pruebas realizadas en varios estados de la Unión Americana donde produjo de 3 a 3.2 toneladas por hectárea de heno.

Características:

- Produce más y muy palatable forraje verde y heno
- Tolerante al calor y al frío
- Fácil de establecer con semilla en hileras o al boleó

Como sembrarlo:

- 1.- Análisis de suelo y siga las recomendaciones. El pH óptimo es cuando menos de 6.0
- 2.- Prepare bien la cama de siembra, que este bien mullido el terreno y libre de malezas
- 3.- Utilice de 9 a 11 kg /Ha. en hileras y de 13 a 15 kg /Ha al voleo.
- 4.- No cubra la semilla con más de ¼ de pulgada de tierra, o no la entierre a más de esta profundidad.
- 5.- Debe de sembrarse en primavera cuando el suelo alcance una temperatura mínima de 19° C.
- 6.- Deje que el pasto crezca hasta alcanzar una altura de 25 cm. antes de cortarlo para pacas o pastorearlo.

Manejo:

Haga un análisis de suelo una vez al año al finalizar el verano. Y siga las recomendaciones. Aplique de 14 a 23 kg de Nitrógeno por hectárea seis semanas antes de la primera helada. Aplique de 23 a 34 kg de Nitrógeno por hectárea después de cada corte, o aplique 70 kg por hectárea de Nitrógeno en primavera, al principio y al final del verano cuando se pastorea.

Calidad Nutricional:

Bajo condiciones normales de manejo y ambientales los parámetros pueden ser los siguientes:

- Proteína cruda: de 8 a 13 %
- Total de Nutrientes Digestibles TND: 50 a 55 %
- Fibra Detergente Neutra FDN: 58 a 66 %
- Fibra Detergente Ácida FDA: 29 a 40 %