



## **Super nota**

Principales pastos forrajeros del trópico

Tamayo Santos Iranis

Méd. Domínguez Figueroa María de  
Lourdes

Universidad del sureste  
Medicina veterinaria y zootecnia

Bromatología Animal

Tapachula, chis. 03, Agosto. 2024

# Principales PASTOS FORRAJEROS DEL TROPICO

## ANGLETON COMÚN

NOMBRE COMÚN: ANGLETON MONO O COMÚN  
HABITO DE CRECIMIENTO: Erecto a semi-erecto en matojos, normalmente forma macollas, con tallos erectos o decumbentes, de altura baja hasta altos.  
FERTILIDAD DEL SUELO: Media a Alta  
TOLERANCIA A SEQUÍA: Buena tolerancia a sequía prolongadas. Moderada tolerancia a la sombra. Baja tolerancia al frío  
PALATABILIDAD: Excelente palatabilidad y excelente digestibilidad. Recomendada especialmente para nutrición en Equinos y Bovinos en general  
CARACTERÍSTICAS:  
\* Su valor nutritivo tiende a reducirse cuando florece precozmente  
\* Posee excelente palatabilidad, aunque su calidad puede variar a moderada de acuerdo con el manejo que se le da a la pradera



## PASTO ALFALFA

CARACTERÍSTICAS:  
Leguminosa rica en proteínas (15-20%)  
Alta digestibilidad  
Buena fuente de calcio, fósforo y vitaminas, crece rápidamente  
Aumenta la producción de leche y carne  
Mejora la calidad de la leche y carne  
Ayuda a mantener la salud ruminal y digestiva  
Puede reducir la necesidad de suplementos proteicos  
Aporta energía y nutrientes para el crecimiento y mantenimientos al año  
BENEFICIOS PARA EL GANADO BOVINO:  
Aumenta la producción de leche y carne  
Mejora la calidad de la leche y carne  
Ayuda a mantener la salud ruminal y digestiva  
Puede reducir la necesidad de suplementos proteicos  
Aporta energía y nutrientes para el crecimiento y mantenimiento

## PASTO BERMUDA

CARACTERÍSTICAS:  
• Gramínea de crecimiento rápido y denso Baja en proteínas (8-12%) pero alta en fibra  
• Tolera sequías y temperaturas altas  
• Puede ser cosechado varias veces al año  
BENEFICIOS PARA EL GANADO BOVINO:  
• Aporta volumen y fibra para la dieta  
• Ayuda a mantener la salud ruminal y digestiva  
• Puede ser utilizado como forraje base en dietas para ganado de engorde  
• Tolera suelos pobres y condiciones adversas  
CONSIDERACIONES  
• Puede ser menos nutritivo que otros forrajes como la alfalfa  
• Requiere manejo adecuado para mantener su calidad y producción  
• Puede ser invasivo en algunos ecosistemas



## PASTO SORGO

CARACTERÍSTICAS:  
• Gramínea de crecimiento rápido y alto  
• Contenido de proteínas moderado (10-14%)  
• Alto contenido de energía y  
• Tolera sequías y suelos pobre  
• Puede ser cosechado en diferentes etapas de madurez  
BENEFICIOS PARA EL GANADO BOVINO :  
Aporta energía y volumen para la dieta  
Aporta energía y volumen para la dieta  
Ayuda a mantener la salud ruminal y digestiva  
Puede ser utilizado como forraje base en dietas para ganado de engorde  
Tolera condiciones climáticas adversas  
CONSIDERACIONES:  
Puede contener compuestos antinutricionales si se cosecha en etapas avanzadas de madurez

## PASTO BRACHIARIA

CARACTERÍSTICAS:  
Gramínea de crecimiento rápido y denso  
Contenido de proteínas moderado (10-14%)  
Alto contenido de fibra y energía  
Tolera sequías, suelos pobres y condiciones climáticas adversas  
Puede ser cosechado en diferentes etapas de madurez  
BENEFICIOS:  
• Aporta volumen y energía para la dieta  
• Ayuda a mantener la salud ruminal y digestiva  
• Puede ser utilizado como forraje base en dietas para ganado de engorde  
• Tolera condiciones climáticas adversas y suelos pobres  
CONSIDERACIONES:  
Puede ser sensible a enfermedades y plagas  
Requiere manejo adecuado para mantener su calidad y producción

