



**Nombre del alumno: Oscar  
Omel López Osorio**

**Nombre del profesor: Guillermo  
Montesinos Moguel**

**Licenciatura: Medicina  
Veterinaria y Zootecnia**

**Materia: Zootecnia en Aves**

**Cuatrimestre: 6to**

**Nombre del trabajo: Pastoz**

Chiapas 9 de junio del 2023

# nutricion de forrajes

## Brizantha marandu

En un paíto de buena producción y germinación de semillas, usado para pastoreo de media y alta exigencia, no para zonas bajas (zona donde se encharca el agua)

- Características
  - presenta una alta palatabilidad
  - porcentaje de proteína estimado entre el 9 y el 12%
  - digestibilidad del 60% de acuerdo a la edad del rebrote
  - altitud hasta 2300mm
  - producción estimada de forraje verde al año es de 50 toneladas por hectárea

Uso { Pastoreo directo

germinación y tiempo para uso { sembrado en boleto de 20 a 40cm, con profundidad de 2cm y compactación  
germina de 7 a 21

## Circulatory

pasto tiene una buena capacidad de rebrote, usado para pastoreo y ensilaje, tiene tolerancia al calor y al frío,

- características
  - contenido de proteína bruta en materia seca del 12 al 14%
  - una digestibilidad entre el 60 y 65%
  - posee registros de producción de 20 a 25 toneladas de materia seca por hectárea al año.
  - altura hasta 1,5m
  - Producción de altas de semillas

uso { pastoreo  
Henificación  
ensilaje

germinación + tiempo para uso { Sembrado al boleto de 20 a 40cm, profundidad de 0.5 a 1cm requiere compactación  
germinas de 7 a 28 días

## Tanzania

Pasto con buena capacidad de rebrote después del corte, su tolerancia al frío y seco es media

- características
  - proteína entre 12 y 14%
  - excelente palatabilidad
  - digestibilidad de 65%
  - altura de 1 metro
  - Puede producir entre 70 y 90 toneladas de forraje verde por hectárea al año y en materia seca 20-28 ton

uso { Pastoreo  
henificación  
ensilaje

germinación + tiempo para uso { sembrado al boleto de 20-40cm a 0.5-1cm de profundidad  
germinación de 7 a 28 días

## brizantha Humidicola(chetumal)

La semilla de Brachiaria humidicola se adapta bien a condiciones de suelos ácidos y de baja fertilidad, posee una alta capacidad de carga y tolera condiciones de exceso de humedad

- características
  - 9-19% de proteína
  - digestibilidad de 50-60%
  - Se usa en tierras ácidas debido a su resistencia y tiene forraje todo el año
  - Se puede sembrar en lugares donde se encharca el agua
  - ofrece de 12-16 toneladas por año

uso { pastoreo

germinación + tiempo para uso { se siembra al boleto con profundidad de 1-2cm cada 40cm y compactado  
germina de 7 a 21 días

## llanero

Los tréboles son una importante fuente de nutrientes para el ganado y se siembran alrededor del mundo

- características
  - proteína de 5-7%
  - digestibilidad del 55 al 60%
  - produce de 20 a 30 toneladas por año en una hectárea

uso { Pastoreo  
boerura de gatales  
control de erosión

germinación + tiempo para uso { tiempo de establecimiento de 120d aprox

## Bibliografía

agro activo. (10 de junio de 2013). *agroactivo*. Obtenido de Agroactivo Almacén de insumos agrícolas a nivel nacional: <https://agroactivocol.com/>

Info pastos y forrajes. (10 de junio de 20203junio). *Info pastos y forrajes* . Obtenido de <https://infopastosyforrajes.com/>

*Pasturas Tropicales*. (10 de junio de 2013). Obtenido de inicio: <https://pasturastropicales.com/>