

# Guía Técnica: Pasto Decumbens Basilisk

El pasto Basilisk es una opción robusta para el clima cálido, destacándose por su capacidad de adaptación a suelos ácidos y de baja fertilidad. Esta guía resume su valor nutricional y los parámetros críticos para un pastoreo rotacional exitoso.

## Adaptación y Calidad Nutricional



### Alta tolerancia a suelos ácidos y de baja fertilidad

ideal para terrenos difíciles manteniendo una calidad nutricional aceptable.



### Potencial proteico de hasta el 10%

Ofrece una alta digestibilidad y palatabilidad media-alta para el ganado.



## Adaptación climática versátil




Se desarrolla óptimamente desde el nivel del mar hasta los 1700 msnm.

## Requerimientos de Siembra y Rotación

  
Densidad de siembra:  
**6 - 10 kg/ha**

  
Precipitación requerida:  
**900 - 1000 mm/año**

  
Rotación recomendada:  
**25 - 40 días**

## Manejo y Productividad del Forraje



### Ciclo de pastoreo inicial de 70 a 120 días

Tiempo promedio requerido tras la germinación para el primer uso.

Altura de entrada  
(20-25 cm)

Respetar estos rangos asegura la recuperación del pasto y la persistencia del potrero



Altura de salida  
(8-10 cm)

Respetar estos rangos asegura la recuperación del pasto y la persistencia del potrero



Producción de  
**8 a 14**  
toneladas/ha/año



Potencial total de materia seca producida en condiciones óptimas de manejo.