

# Guía Técnica: Pasto Humidicola (*Brachiaria humidicola*)

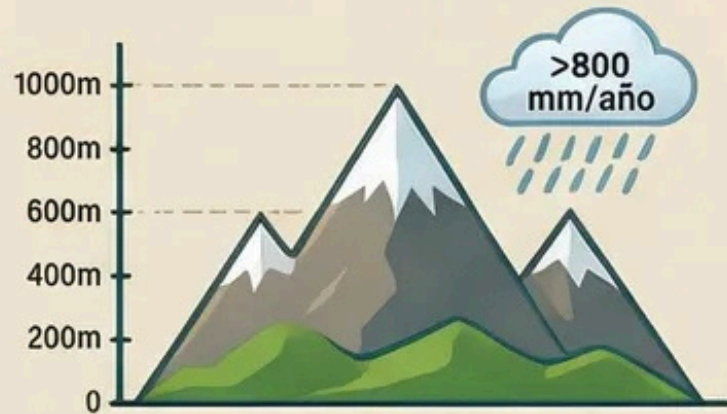
Información clave para la producción ganadera en condiciones difíciles de clima cálido.

El pasto Humidicola es una gramínea forrajera estolonífera para climas cálidos, destacada por su alta adaptación a suelos de baja fertilidad y condiciones de encharcamiento, una solución robusta para terrenos difíciles.

## ADAPTACIÓN Y RESISTENCIA

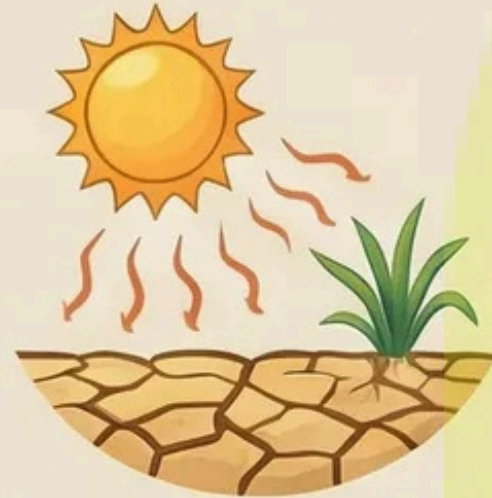
### Alta tolerancia a la humedad y suelos pobres

Ideal para terrenos con baja fertilidad y propenso a encharcamientos prolongados.



**Rango de Adaptación:**  
0 - 1000 msnm

Óptimo para zonas de clima cálido con precipitaciones superiores a 800 mm/año.



### Tolerancia a la Sequía: Alta

Mantiene su productividad incluso en períodos de escasez de agua.

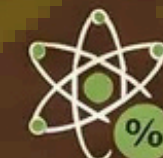
## PARÁMETROS DE SIEMBRA Y NUTRICIÓN



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



Primer pastoreo  
**100 - 150 días**



Potencial proteico  
**Hasta 7%**

## MANEJO Y PRODUCTIVIDAD



### Altura de Pastoreo: 25-30 cm

Entrada de animales a los 25-30 cm y salida a los 10-15 cm.



### Rotación de 28 a 40 días

Ciclo promedio de descanso recomendado para la recuperación del forraje.



### Producción de 8-10 Ton/ha/año

Rendimiento anual de materia seca per hectárea bajo condiciones adecuadas.