



PECUARIA

CLIMA CÁLIDO



# DECUMBENS BASILISK

BRACHIARIA DECUMBENS

FORRAJES

- Material con buena tolerancia a suelos ácidos de media a baja fertilidad, posee buena palatabilidad y una calidad nutricional aceptable.

Nombre común	Pasto Amargo
Nombre científico	<i>Brachiaria decumbens</i> cv. Basilisk
Hábito de crecimiento	Decumbente - Estolonífero
Densidad de siembra	6 - 10 kg/ha
Días al primer pastoreo, después de germinación (rango promedio) (*)	70 - 120 días
Rotación (rango promedio) (*)	25 - 40 días
Altura para la entrada de los animales al potrero (rango promedio)	20 - 25 cm
Altura mínima para la salida de los animales del potrero (rango promedio)	8 - 10 cm
Requerimiento de fertilidad de suelo	Medio - Bajo
Recomendaciones de uso	Pastoreo y Silvopastoreo
Digestibilidad	Alta
Palatabilidad	Media - Alta
Precipitación	900 - 1000 mm/año
Tolerancia a la sequía	Media - Baja
Potencial proteico (*)	Hasta 10%
Potencial de producción de forraje en materia seca en toneladas por hectárea al año (*)	8 - 14 toneladas
Adaptación (metros sobre el nivel del mar)	0 - 1700 msnm
Tolerancia a humedad en el suelo	Baja

(\*) El tiempo al primer pastoreo o corte, los días a la cosecha, el tiempo de rotación o cortes, la producción y calidad nutricional del forraje, dependerán de las condiciones edafo-climáticas y de manejo (fertilización, riego, etc.).

**NOTA:** La información contenida en esta ficha técnica, es producto de evaluaciones realizadas por Sáenz Fety S.A.S. y puede variar de acuerdo con las condiciones agroecológicas y/o de manejo propias de cada zona.