



PECUARIA

☀ CLIMA CÁLIDO



DECUMBENS BASILIKS INCRUSTADA BRACHIARIA DECUMBENS

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	8 - 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 del suelo	Medio - Bajo
Recomendaciones de uso	Pastoreo y Silvopastoreo
Digestibilidad	Alta
Palatabilidad	Media - Alta
Requerimiento promedio de agua. Precipitación o riego en milímetros/año	900 - 1000
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.

CARACTERÍSTICAS:

- Pureza mínimo del 90%.
- Solamente los lotes de semilla de mejor calidad son seleccionados para su tratamiento e incrustación.
- Tecnología innovadora con aplicación de productos en capas sucesivas, separando los fungicidas e insecticidas de la semilla.
- Incorpora promotores de crecimiento, macro y micronutrientes.
- Recubrimiento homogéneo y estable.
- Si se hace un correcto establecimiento de la semilla con esta tecnología, se obtiene un mayor número de plantas por metro cuadrado al primer pastoreo, logrando una mayor producción de forraje por unidad de área comparada con una semilla desnuda.

CORTE LONGITUDINAL DE LA SEMILLA

