

DECUMBENS

La *Brachiaria decumbens* cv. Basilisk, es ideal para suelos ácidos y poco fértiles.

Posee buena palatabilidad y calidad nutricional, también se destaca por su rusticidad y alta adaptabilidad, excelente brotación, cubriendo rápidamente el suelo protegiéndolo de la erosión.



INFORMACIÓN TÉCNICA

Familia:	Gramineae
Nombre científico:	<i>Brachiaria decumbens</i> cv. Basilisk
Densidad de siembra:	6 -10 kg/ha
Hábito de crecimiento:	Decumbente - Estolonífero
Adaptación (m.s.n.m):	0 - 1.700 m.s.n.m.
Tiempo de establecimiento:	75 días
Altura (prom.) para la entrada de los animales al potrero:	30 cm
Altura mínima para la salida de los animales del potrero:	15 cm
Producción de materia seca/ha:	15 Tn
Producción de materia fresca/ha:	40 Tn
Potencial proteico:	6 a 8%
Digestibilidad:	Alta
Palatabilidad:	Media - Alta

RESISTENCIA

Tolerancia a frío:	Media
Tolerancia a época seca:	Alta
Tolerancia a encharcamiento:	Baja
Salivita o mión del pasto:	Baja

SIEMBRA

Época de siembra:	Inicio de época de lluvias
Exigencia de fertilización:	Baja
Abonado y encalado:	Según análisis del suelo y recomendaciones técnicas
Profundidad de siembra:	2 a 4 cm
Recomendaciones de uso:	Pastoreo y Silvopastoreo