



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.