



PECUARIA

☀ CLIMA CÁLIDO



**RUZIZIENSIS**  
BRACHIARIA RUZIZIENSIS

**FORRAJES**

- Es un material con una alta palatabilidad, con buena calidad nutricional y producción de forraje.

<b>Nombre común</b>	Ruziziensis, Pasto Congo o Ruzi
<b>Nombre científico</b>	<i>Brachiaria ruziziensis</i> cv. Ruziziensis
<b>Hábito de crecimiento</b>	Semi-decumbente (Macollas)
<b>Densidad de siembra</b>	6 - 10 kg/ha
<b>Días al primer pastoreo, después de germinación (rango promedio) (*)</b>	70 - 120 días
<b>Rotación (rango promedio) (*)</b>	25 - 40 días
<b>Altura para la entrada de los animales al potrero (rango promedio)</b>	25 - 30 cm
<b>Altura mínima para la salida de los animales del potrero (rango promedio)</b>	10 - 15 cm
<b>Requerimiento de fertilidad de suelo</b>	Medio - Alto
<b>Recomendaciones de uso</b>	Pastoreo y Henificación
<b>Digestibilidad</b>	Alta
<b>Palatabilidad</b>	Alta
<b>Precipitación</b>	900 - 1000 mm/año
<b>Tolerancia a la sequía</b>	Media - Baja
<b>Potencial proteico (*)</b>	Hasta 12%
<b>Potencial de producción de forraje en materia seca en toneladas por hectárea al año (*)</b>	8 - 12 toneladas
<b>Adaptación (metros sobre el nivel del mar)</b>	0 - 1600 msnm
<b>Tolerancia a humedad en el suelo</b>	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.