



PECUARIA

☀ CLIMA CÁLIDO



RUZIZIENSIS BRACHIARIA RUZIZIENSIS

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

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