



PECUARIA

☀ CLIMA CÁLIDO



**PIATA**

**BRACHIARIA BRIZANTHA**

**FORRAJES**

- Es un cultivar con una tolerancia media-alta a períodos de sequía con buena producción de forraje y palatabilidad.

<b>Nombre común</b>	Piata
<b>Nombre científico</b>	<i>Brachiaria brizantha</i> cv. Piata
<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</b> (rango promedio) (*)	70 - 110 días
<b>Rotación</b> (rango promedio) (*)	25 - 35 días
<b>Altura para la entrada de los animales al potrero</b> (rango promedio)	30 - 40 cm
<b>Altura mínima para la salida de los animales del potrero</b> (rango promedio)	15 - 20 cm
<b>Requerimiento de fertilidad de suelo</b>	Medio - Alto
<b>Recomendaciones de uso</b>	Pastoreo, Ensilaje y Silvopastoreo
<b>Digestibilidad</b>	Alta
<b>Palatabilidad</b>	Media - Alta
<b>Precipitación</b>	800 - 1000 mm/año
<b>Tolerancia a la sequía</b>	Media - Alta
<b>Potencial proteico</b> (*)	Hasta 12%
<b>Potencial de producción de forraje en materia seca en toneladas por hectárea al año</b> (*)	10 - 16 toneladas
<b>Adaptación</b> (metros sobre el nivel del mar)	0 - 1700 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.