



PECUARIA

☀ CLIMA CÁLIDO



## BRS TAMANI PANICUM HÍBRIDO

Es un híbrido de Panicum con una alta calidad nutricional y palatabilidad, tiene poco tallo y más hojas, con una buena producción de forraje.

<b>Nombre común</b>	India o Guinea BRS Tamani
<b>Nombre científico</b>	<i>Panicum maximum cv. BRS Tamani</i>
<b>Especie</b>	<i>Panicum maximum X Panicum maximum</i>
<b>Hábito de crecimiento</b>	Erecto - Macollas (Cespitoso)
<b>Densidad de siembra</b>	5 - 8 kg/ha
<b>Días al primer pastoreo, después de germinación</b> (rango promedio) (*)	70 - 100 días
<b>Rotación</b> (rango promedio) (*)	22 - 35 días
<b>Altura para la entrada de los animales al potrero</b> (rango promedio)	50 - 60 cm
<b>Altura mínima para la salida de los animales del potrero</b> (rango promedio)	25 - 30 cm
<b>Requerimiento de fertilidad del suelo</b>	Medio - Alto
<b>Recomendaciones de uso</b>	Pastoreo, Henificación y Ensilaje
<b>Digestibilidad</b>	Muy Alta
<b>Palatabilidad</b>	Alta
<b>Precipitación</b>	800 - 1000 mm/año
<b>Tolerancia a la sequía</b>	Media - Baja
<b>Potencial proteico</b> (*)	Hasta 20%
<b>Potencial de producción de forraje en materia seca en toneladas por hectárea al año</b> (*)	11 - 17 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.