



PECUARIA

☀ CLIMA CÁLIDO



## MOMBAZA MEGATHYRSUS MAXIMUS

Es un material con excelente calidad nutricional y palatabilidad. Tiene una alta producción de forraje por unidad de área.

<b>Nombre común</b>	India o Guinea
<b>Nombre científico</b>	<i>Megathyrus Maximus cv. Mombaza</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) (*)	25 - 35 días
<b>Altura para la entrada de los animales al potrero</b> (rango promedio)	80 - 90 cm
<b>Altura mínima para la salida de los animales del potrero</b> (rango promedio)	30 - 50 cm
<b>Requerimiento de fertilidad del suelo</b>	Alto
<b>Recomendaciones de uso</b>	Pastoreo, Ensilaje y Silvopastoreo
<b>Digestibilidad</b>	Alta
<b>Palatabilidad</b>	Alta
<b>Requerimiento promedio de agua. Precipitación o riego en milímetros/año</b>	800
<b>Tolerancia a la sequía</b>	Media
<b>Potencial proteico</b> (*)	Hasta 16%
<b>Potencial de producción de forraje en materia seca en toneladas por hectárea al año</b> (*)	20 - 28 toneladas
<b>Adaptación</b> (metros sobre el nivel del mar)	0 - 1700 msnm
<b>Tolerancia a humedad en el suelo</b>	Media a 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.