



PECUARIA

☀ CLIMA CÁLIDO



XARAES Y/O TOLEDO BRACHIARIA BRIZANTHA

FORRAJES

- Es un cultivar que tiene una alta producción de forraje, es muy precoz y necesita ser manejado con un sistema rotacional intensivo con el fin de aprovechar su potencial productivo.

Nombre común	Xaraes, Toledo, MG - 5, Victoria
Nombre científico	<i>Brachiaria brizantha</i> cv. Xaraes
Hábito de crecimiento	Semi-decumbente (macollas)
Densidad de siembra	6 - 10 kg/ha
Días al primer pastoreo, después de germinación (rango promedio) (*)	70 - 100 días
Rotación (rango promedio) (*)	20 - 30 días
Altura para la entrada de los animales al potrero (rango promedio)	30 - 40 cm
Altura mínima para la salida de los animales del potrero (rango promedio)	15 - 20 cm
Requerimiento de fertilidad de suelo	Medio - Alto
Recomendaciones de uso	Pastoreo, Ensilaje y Silvopastoreo
Digestibilidad	Alta
Palatabilidad	Media
Precipitación	800 - 1000 mm/año
Tolerancia a la sequía	Media - Alta
Potencial proteico (*)	Hasta 12%
Potencial de producción de forraje en materia seca en toneladas por hectárea al año (*)	10 - 18 toneladas
Adaptación (metros sobre el nivel del mar)	0 - 1800 msnm
Tolerancia a humedad en el suelo	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.