



Brachiaria brizantha cv Toledo

Es una gramínea 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
Nombre científico	Brachiaria brizantha 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	
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