



PECUARIA

☀ CLIMA CÁLIDO



## XARAES Y/O TOLEDO-INCRUSTADA 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	8 - 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.

## CARACTERÍSTICAS:

- Pureza mínimo del 90%.
- Solamente los lotes de semilla de mejor calidad son seleccionados para su tratamiento e incrustación.
- Tecnología innovadora con aplicación de productos en capas sucesivas, separando los fungicidas e insecticidas de la semilla.
- Incorpora promotores de crecimiento, macro y micronutrientes.
- Recubrimiento homogéneo y estable.
- Uso de insecticidas y fungicidas de amplio espectro y larga residualidad.
- Si se hace un correcto establecimiento de la semilla con esta tecnología, se obtiene un mayor número de plantas por metro cuadrado al primer pastoreo, logrando una mayor producción de forraje por unidad de área comparada con una semilla desnuda.



## CORTE LONGITUDINAL DE LA SEMILLA

