



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.