



☀ CLIMA CÁLIDO



BRS ZURI PANICUM MAXIMUM

Es una material con una buena producción de forraje. Tiene una alta tolerancia al hongo de las hojas *Bipolaris Maydis*.

Nombre común	India o Guinea BRS Zuri
Nombre científico	<i>Panicum maximum</i> cv. BRS Zuri
Hábito de crecimiento	Erecto - Macollas (Cespitoso)
Densidad de siembra	5 - 8 kg/ha
Días al primer pastoreo, después de germinación (rango promedio) (*)	70 - 100 días
Rotación (rango promedio) (*)	22 - 35 días
Altura para la entrada de los animales al potrero (rango promedio)	75 - 80 cm
Altura mínima para la salida de los animales del potrero (rango promedio)	35 - 40 cm
Requerimiento de fertilidad del suelo	Medio - Alto
Recomendaciones de uso	Pastoreo y Esilaje
Digestibilidad	Alta
Palatabilidad	Alta
Precipitación	800 - 1000 mm/año
Tolerancia a la sequía	Media - Baja
Potencial proteico (*)	Hasta 18%
Potencial de producción de forraje en materia seca en toneladas por hectárea al año (*)	12 - 23 toneladas
Adaptación (metros sobre el nivel del mar)	0 - 1700 msnm
Tolerancia a humedad en el suelo	Media - Alta

(*) 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.