



PECUARIA

☀ CLIMA CÁLIDO



HUMIDICOLA BRACHIARIA HUMIDICOLA

FORRAJES

- Material que se adapta a suelos de baja fertilidad y que presenten condiciones de encharcamiento por períodos no superiores a 2-3 meses. Su hábito de crecimiento es Decumbente-Estolonífero.

Nombre común	Pasto Dulce, Kikuyo del Amazonas
Nombre científico	<i>Brachiaria humidicola</i> cv. <i>Humidicola</i>
Hábito de crecimiento	Decumbente - Estolonífero
Densidad de siembra	6 - 10 kg/ha
Días al primer pastoreo, después de germinación (rango promedio) (*)	100 - 150 días
Rotación (rango promedio) (*)	28 - 40 días
Altura para la entrada de los animales al potrero (rango promedio)	25 - 30 cm
Altura mínima para la salida de los animales del potrero (rango promedio)	10 - 15 cm
Requerimiento de fertilidad de suelo	Bajo
Recomendaciones de uso	Pastoreo
Digestibilidad	Media - Baja
Palatabilidad	Media - Baja
Precipitación	600 mm/año
Tolerancia a la sequía	Alta
Potencial proteico (*)	Hasta 7%
Potencial de producción de forraje en materia seca en toneladas por hectárea al año (*)	8 - 10 toneladas
Adaptación (metros sobre el nivel del mar)	0 - 1000 msnm
Tolerancia a humedad y encharcamiento en el suelo	Muy 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.