



PECUARIA

☀ CLIMA CÁLIDO



LLANERO (DICTYONEURA)-INCRUSTADA BRACHIARIA HUMIDICOLA

FORRAJES

- Es un material tolerante a suelos de baja fertilidad que presentan humedad o encharcamiento por períodos no muy prolongados. Tiene crecimiento Decumbente-Estolonífero.

Nombre común	Pasto Llanero o Dictyoneura
Nombre científico	<i>Brachiaria humidicola</i> cv. Llanero
Hábito de crecimiento	Decumbente - Estolonífero
Densidad de siembra	8 - 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	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.

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

