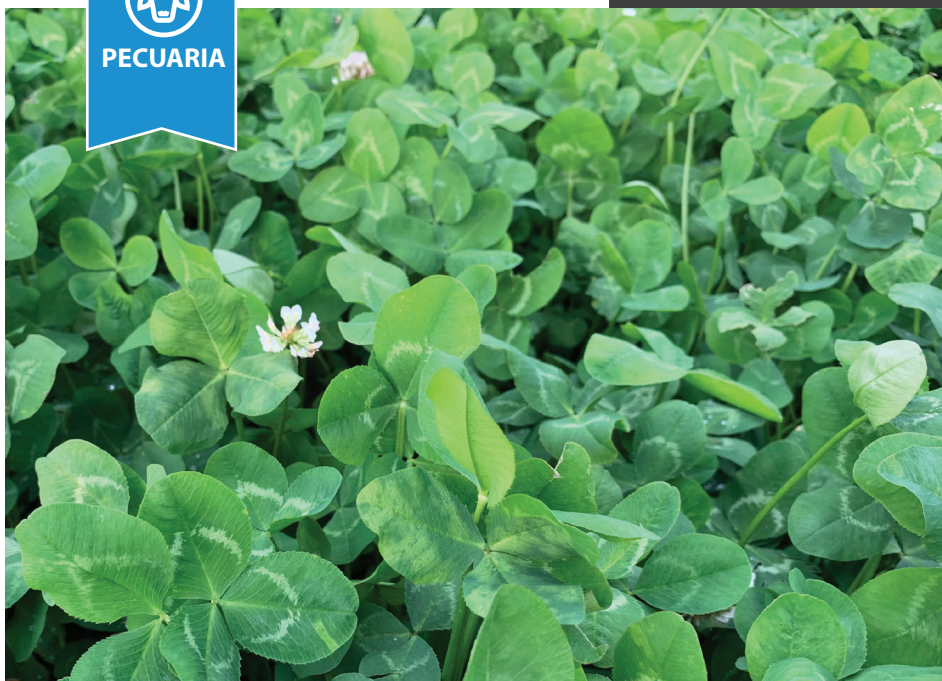




PECUARIA

CLIMA FRÍO



## REGALGRAZE TRÉBOL O CARRETÓN

Es un trébol blanco con una excelente producción de forraje y persistencia.

<b>Nombre común</b>	Trébol o Carretón Blanco
<b>Nombre científico</b>	<i>Trifolium repens</i>
<b>Base genética</b>	Perenne
<b>Densidad de siembra solo (voleo)</b>	30 – 35 lb/ha
<b>Densidad de siembra mezcla</b>	3 – 10 lb/ha
<b>Adaptación</b> (metros sobre el nivel del mar)	2200 – 3200 msnm
<b>Días a germinación</b>	5 – 7
<b>Tiempo al primer pastoreo o corte en días</b> (rango promedio) – <b>Antes de floración</b> (*)	80 – 110
<b>Tiempo de rotación o corte en días</b> (rango promedio) – <b>Antes de floración</b> (*)	35 – 50
<b>Rango de pH</b>	5,5 – 6,2
<b>Requerimiento promedio de agua. Precipitación o riego en milímetros/mes</b>	60 – 80
<b>Producción de forraje verde por corte o pastoreo en toneladas por hectárea</b> (*)	8 – 14
<b>Proteína Cruda (PC) (%)</b> (*) (**)	20 – 26
<b>Fibra en Detergente Neutro (FDN) (%)</b> (*) (**)	34 – 48
<b>Fibra en Detergente Ácido (FDA) (%)</b> (*) (**)	25 – 36

(\*) 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.).

(\*\*) Rango promedio como porcentaje de la materia seca.

**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.