



PECUARIA

CLIMA FRÍO



RED GOLD TRÉBOL O CARRETÓN

Alta producción de forraje y funciona muy bien en mezcla con Ryegrass y/o Kikuyo.

Nombre común	Trébol o Carretón Rojo
Nombre científico	<i>Trifolium pratense</i>
Base genética	Perenne
Densidad de siembra solo (voleo)	40 lb/ha
Densidad de siembra mezcla	3 – 15 lb/ha
Adaptación (metros sobre el nivel del mar)	2200 – 3200 msnm
Días a germinación	5 – 7
Tiempo al primer pastoreo o corte en días (rango promedio) – Antes de floración (*)	80 – 110
Tiempo de rotación o corte en días (rango promedio) – Antes de floración (*)	35 – 50
Rango de pH	5,5 – 6,2
Requerimiento promedio de agua. Precipitación o riego en milímetros/mes	60 – 80
Producción de forraje verde por corte o pastoreo en toneladas por hectárea (*)	10 - 16
Proteína Cruda (PC) (%) (*) (**)	20 – 26
Fibra en Detergente Neutro (FDN) (%) (*) (**)	32 – 45
Fibra en Detergente Ácido (FDA) (%) (*) (**)	24 – 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.