



● ● ● ● ● FORRAJES CLIMA FRÍO

- Es una leguminosa de raíz principal profunda con alto valor alimenticio
- Tiene buen crecimiento en verano, tolerancia a la sequía
- Brinda una mejor tolerancia al pastoreo



INFORMACIÓN GENERAL		DATOS DE PRODUCCIÓN		VALOR NUTRICIONAL	
País de origen	Estados Unidos	Primer corte o pastoreo	75 - 90 Días	Proteína Cruda (PC)	20 - 25
Nombre científico	Trifolium pratense	Días de rotación entre pastoreo o corte	30 - 45	Fibra en Detergente Neutro (FDN)	30 - 45 %
Genética parental	Perenne	pH de suelo	5,5 - 7,5	Fibra en Detergente Ácido (FDA)	25 - 35%
Densidad de siembra banco de proteína	40 - 50 lb/ha	Requerimiento hídrico (mm/mes)	60 - 80		
Densidad de siembra en mezcla forrajera	3 - 5 lb/ha	Producción (Tm MV/ha/corte o pastoreo)	10 - 15		
Adaptabilidad	2200 - 3500 msnm				
Días a la emergencia de la planta	8 - 12				

\*NOTA: La información contenida en esta hoja técnica, puede variar de acuerdo a las diferentes zonas, pisos climáticos y condiciones de manejo.

