



- Cultivo de hoja grande
- Alto rendimiento total
- Excelente para producción lechera o ganado de engorde
- Alto rendimiento total, con una excelente capacidad de producción en verano e invierno
- Alta densidad de cecimiento estolonífero para un trébol de hoja grande



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 repens	Días de rotación entre pastoreo o corte	35 - 50	Fibra en Detergente Neutro (FDN)	30 - 45 %
Genética parental	Perenne	pH de suelo	5,5 - 7	Fibra en Detergente Ácido (FDA)	22 - 32 %
Densidad de siembra banco de proteína	30 - 35 lb/ha	Requerimiento hídrico (mm/mes)	60 - 80		
Densidad de siembra en mezcla forrajera	10 - 16lb/ha	Producción (Tm MV/ha/corte o pastoreo)	6 -13		
Adaptabilidad	2200 - 3800 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.

