



● ● ● ● ● FORRAJES CLIMA FRÍO

- Trojan tiene una alta persistencia, característica que se traduce en una mayor producción a largo plazo.
- Ha respondido muy bien en varios climas, tipos de suelos, tipo animal y sistema de pastoreo.



INFORMACIÓN GENERAL		DATOS DE PRODUCCIÓN		VALOR NUTRICIONAL	
País de origen	Nueva Zelanda	Primer corte o pastoreo	60 - 75 Días	Proteína Cruda (PC)	16 - 20 %
Nombre común	Ryegrass	Días de rotación entre pastoreo o corte	24- 30	Fibra en Detergente Neutro (FDN)	33 - 47 %
Nombre científico	Lolium perenne	pH de suelo	5,5 - 7,5	Fibra en Detergente Ácido (FDA)	20 - 30%
Genética parental	Perenne diploide	Requerimiento hídrico (mm/mes)	80-100	Energía Metabolizable (EM) (Mcal/kg)	1,1- 1,6
Densidad de siembra	80 - 110 lb/ha	Tolerancia a enfermedades Roya (Puccinia spp.)	Alta		
Adaptabilidad	2200 - 3500 msnm	Producción (Tm MV/ha/corte o pastoreo)	20 - 25		
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.

