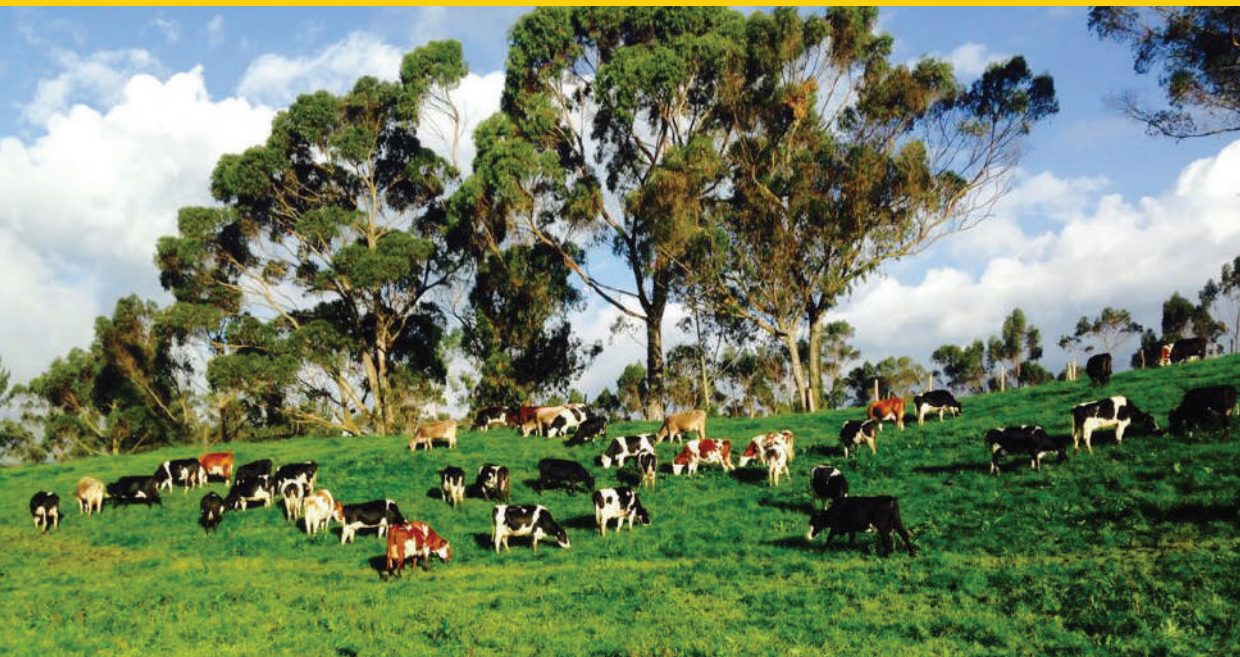




● ● ● ● ● FORRAJES CLIMA FRÍO

- Hogan se establece muy rápidamente y produce en un muy corto tiempo los kilos de materia seca necesarios para entrar a pastorear.
- Hogan mantiene un comportamiento productivo sobresaliente y se adapta a diferentes zonas sin presentar problemas.
- Hogan mantiene una alta proporción de hojas verdes de excelente valor nutritivo aún después de encañar.



INFORMACIÓN GENERAL		DATOS DE PRODUCCIÓN	
País de origen	Nueva Zelanda	Primer corte o pastoreo	60 - 75 Días
Nombre común	Ryegrass	Días de rotación entre pastoreo o corte	25- 30
Nombre científico	Lolium multiflorum	pH de suelo	5,5 - 7,5
Genética parental	Anual Tetraploide	Requerimiento hídrico (mm/mes)	80-100
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)	25 - 32
Días a la emergencia de la planta	8 - 12		

VALOR NUTRICIONAL	
Proteína Cruda (PC)	18 - 22 %
Fibra en Detergente Neutro (FDN)	45 - 52%
Fibra en Detergente Ácido (FDA)	25- 35 %
Energía Neta de Lactancia (Mcal/kg)	1,2 - 1,5

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

