



● ● ● ● ● FORRAJES CLIMA FRÍO

- Se destaca por su rápida emergencia y macollaje temprano. Produce hojas más anchas y gruesas, con láminas más largas y de mejor valor nutritivo.
- Es más tolerante a sequías
- Resistencia a royas, bacteriosis, manchas foliares, antracnosis y brusone (Pyricularia spp.).



INFORMACIÓN GENERAL		DATOS DE PRODUCCIÓN		VALOR NUTRICIONAL	
País de origen	Estados Unidos	Primer corte o pastoreo	60 - 90 Días	Proteína Cruda (PC)	16 - 22
Nombre común	Ryegrass	Días de rotación entre pastoreo o corte	30 - 45	Fibra en Detergente Neutro (FDN)	45 - 55 %
Nombre científico	Lolium multiflorum	pH de suelo	5,5 - 7,5	Fibra en Detergente Ácido (FDA)	25 - 35 %
Densidad de siembra	100 - 150 lb/ha	Requerimiento hídrico (mm/mes)	80 - 100	Energía Neta de Lactancia (Mcal/kg)	1,2 - 1,5
Adaptabilidad	2200 - 3500 msnm	Tolerancia a enfermedades Roya (Puccinia spp.)	Alta		
Días a la emergencia de la planta	8 - 12	Producción (Tm MV/ha/corte o pastoreo)	28 - 35		

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

