



● ● ● ● ● FORRAJES CLIMA FRÍO

- Alfalfa con dormancia 6.
- Gran resistencia al pastoreo, debido a que la corona esta muy cerca del suelo.
- Tolera condiciones de pH más bajo (5.8).
- Alta densidad de tallos, haciéndola muy competitiva con las malezas.
- Buena resistencia a heladas tempranas.



INFORMACIÓN GENERAL		DATOS DE PRODUCCIÓN			VALOR NUTRICIONAL	
País de origen	Australia	Primer corte o pastoreo	90 -120 Días	Proteína Cruda (PC)	22 - 26 %	
Nombre común	Alfalfa	Días de rotación entre pastoreo o corte	30 - 35	Fibra en Detergente Neutro (FDN)	32 - 45 %	
Nombre científico	Medicago sativa	pH de suelo	5,5 - 7,0	Fibra en Detergente Ácido (FDA)	24 - 36 %	
Variedad	Sardi grazer	Requerimiento hídrico (mm/mes)	50 - 80			
Revestimiento de semilla	Agricote	Producción (Tm MV/ha/corte o pastoreo)	12 - 18			
Densidad de siembra sola (voleo)	50-80 lb/ha	Resistencia a enfermedades / plagas	Media - Alta			
Densidad de siembra sola (surcos)	35 lb/ha	Spotted alfalfa aphid	HR	Blue green aphid	HR	
Densidad de siembra en mezcla	8 - 12 lb/ha	Phytophthora root rot	R	Anthraxnose	R	
Adaptabilidad	2200 - 3200 msnm	Steam nematode	R			
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.

