



● ● ● ● ● FORRAJES CLIMA FRÍO

- Ideal para cultivo de verano entre 6-8 meses
- Rápido establecimiento y excelente rebote
- Alto rendimiento de MS
- Crecimiento erecto, proporcionado alta eficiencia de utilización
- Resistencia a Esclerotinia



INFORMACIÓN GENERAL		DATOS DE PRODUCCIÓN		VALOR NUTRICIONAL	
País de origen	Nueva Zelanda	Primer corte o pastoreo	60 - 70 Días	Proteína Cruda (PC)	14 - 17
Nombre común	Chicory	Días de rotación entre pastoreo o corte	20 - 28	Energía metabolizable (EM)	2,9
Nombre científico	Chicorium intybus	pH de suelo	5,0 - 7,5	Fibra en Detergente Neutro (FDN)	43 - 50 %
Genética parental	501	Requerimiento hídrico (mm/mes)	50 - 80	Fibra en Detergente Ácido (FDA)	34 - 44 %
Densidad de siembra	8 - 10 kg/ha	Resistencia a enfermedades (Sclerotinia spp.)	Alta	Energía Neta de Lactancia (Mcal/kg)	1,3- 1,6
Adaptabilidad	2200 - 3400 msnm	Producción (Kg MS/ha/corte o pastoreo)	3300		
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.

