

Desarrollamos híbridos graníferos de alto potencial de rendimiento y sanidad superior, de ciclos corto, intermedio y largo. Adaptados para el centro norte del país. De alto tanino y excelente producción de materia seca de planta entera para los casos de su utilización en silo. También forrajeros BMR (baja lignina) y fotosensitivos, para uso de pastoreo directo, heno, henolaje y silo.

FORRAJEROS

SG-7858 BIO

CARACTERÍSTICAS GENERALES	ZONAS	SG-7858 BIO
TIPO		FOTOSENSITIVO
CICLO		LARGO
DÍAS DE FLORACIÓN		80
DÍAS DESDE SIEMBRA A PRIMER CORTE		
ALTURA DE PLANTA		400
DENSIDAD DE SIEMBRA	Kg/Ha	2,5
CONT. DE AZÚCARES EN TALLO	GRADOS BRIX	8 A 10%
PRODUCCIÓN DE MV		
VELOCIDAD DE REBOTE	LIGNINA	MUY ALTA
APTITUD PARA PASTOREO		BUENA
APTITUD PARA SILAJE		MUY BUENA
PATABILIDAD		MUY BUENA
USO RECOMENDADO		BioMASA-SILAJE
DISTANCIA ENTRE SURCOS	Cm	0,52
RELACIÓN HOJA/TALLO		BUENA
		PODER CAL SUP A 16,90

