

SORGO



SUMMUM
GENÉTICA

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-7854 BMR

CARACTERÍSTICAS GENERALES	ZONAS	SG-7854 BMR
TIPO		BAJA LIGNINA
CICLO		INTERMEDIO
DÍAS DE FLORACIÓN		70
DÍAS DESDE SIEMBRA A PRIMER CORTE		50
ALTURA DE PLANTA		260
DENSIDAD DE SIEMBRA	Kg/Ha	17
CONT. DE AZÚCARES EN TALLO	GRADOS BRIX	14 A 15%
PRODUCCIÓN DE MV		60 A 70 Tn
VELOCIDAD DE REBOTE	LIGNINA	EXCELENTE
APTITUD PARA PASTOREO		EXCELENTE
APTITUD PARA SILAJE		EXCELENTE
PATABILIDAD		EXCELENTE
USO RECOMENDADO		TAMBO
DISTANCIA ENTRE SURCOS	Cm	0,52
RELACIÓN HOJA/TALLO		ALTA

