

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-7856 F

CARACTERÍSTICAS GENERALES	ZONAS	SG-7856 F
TIPO		FOTOSENSITIVO
CICLO		MUY LARGO
DÍAS DE FLORACIÓN		135
DÍAS DESDE SIEMBRA A PRIMER CORTE		55
ALTURA DE PLANTA		350
DENSIDAD DE SIEMBRA	Kg/Ha	13 ZONA SEMI-AR, 16 HUM Y PARA HENO 18
CONT. DE AZÚCARES EN TALLO	GRADOS BRUX	ALTO % DE CARBOHIDRATOS SOLUBLES
PRODUCCIÓN DE MV		MÁS DE 100.000 EN TODO EL CICLO
VELOCIDAD DE REBOTE	LIGNINA	MUY ALTA/NO ENCAÑA
APTITUD PARA PASTOREO		EXCELENTE
APTITUD PARA SILAJE		MUY BUENA
PATABILIDAD		EXCELENTE
USO RECOMENDADO		TAMBO-INVERNADA-CRIA
DISTANCIA ENTRE SURCOS	Cm	0,52
RELACIÓN HOJA/TALLO		ALTA

