

MAÍZ



SUMMUM GENÉTICA

Hemos seleccionado maíces Templados, con tolerancia al mal de Río Cuarto, Subtropicales y Tropicales, Dentados y Flint Plata (no GMO). Nos destacamos por la sanidad y un altísimo potencial de rendimiento en ensayos testigos líderes. También Híbridos de gran potencial de grano con muy buena producción de materia seca y baja lignina que le confiere las características principales de los mejores materiales del mercado con aptitud silera.

SILEROS

SG-3856 GH

CARACTERÍSTICAS GENERALES	ZONAS	SG-3856 GH
DÍAS A PICADO (33% Ms)	RÍO CUARTO	125
	RÍO PRIMERO	123
	CENTRO NORTE SANTA FE	126
CARACTERÍSTICAS DE LA PLANTA		
RELACIÓN ESPIGA/TALLO		1,80
STAY GREEN		EXCELENTE
ENDOSPERMA		SEMICÓRNEO
CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS		
RENDIMIENTO	Tn Ms / Ha	16-20
ENERGÍA METABOLIZABLE	EM / Kg Ms	2,40
RESISTENCIA A ENFERMEDADES		MUY ALTA
TOLERANCIA A VUELCO		MUY ALTA
CALIDAD DE TALLO	LIGNINA	MUY ALTA
EVALUACIÓN		
POTENCIAL DE RENDIMIENTO		EXCELENTE
ESTABILIDAD		EXCELENTE
OTROS		
POBLACIÓN	Ptas / Ha	70.000 A 75.000
RECOMENDACIONES POR AMBIENTE		MEDIO A SUPERIOR
RECOMEND. POR SISTEMA DE PRODUCCIÓN		FEED LOT-TAMBO 18-25 Lts.

