

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.

TEMPLADOS

SG-3858 T

CARACTERÍSTICAS GENERALES	ZONAS	SG-3858 T
ALTURA DE PLANTA (cm)		210
ALTURA INSERCIÓN DE ESPIGA (cm)		105
CIERRE DE ESPIGA		EXCELENTE
CICLO		INTERMEDIO/LARGO
DIAS A FLORACIÓN (°Cd)	JUNIN GRAL VILLEGAS	75 (750)
	CENTRO Y NUCLEO	72
	NORTE DE CBA, NOA Y NEA	66
DÍAS A MADUREZ F. (°Cd)	JUNIN GRAL VILLEGAS	145 (940)
	CENTRO Y NUCLEO	140
	NORTE DE CBA, NOA Y NEA	138
RELACIÓN GRANO/MARLO		88
COLOR		COLORADO
ENDOSPERMA		CÓRNEO
COMPORTAMIENTO A ROYA COMÚN		BUENO
COMPORTAMIENTO A HELMINTOSPORIUM		MUY BUENO
COMPORTAMIENTO A SPIROPLASMA		
TOLERANCIA A MAL DE RÍO CUARTO		MUY ALTA
TOLERANCIA A VUELCO		MUY ALTA
CALIDAD DE TALLO		EXCELENTE
POTENCIAL DE RENDIMIENTO		ALTO
ESTABILIDAD		EXCELENTE
POBLACIÓN		70,000 a 75,000 Ptas/Ha
RECOMENDACIONES		AMBIENTES MEDIOS Y SUPERIORES
TOLERANCIA A HERBICIDAS		NICOSULFURON
CONSIDERACIONES GENERALES		IDEAL PLANTEOS DE ALTA PRODUCCIÓN. ZONA CENTRO, NORTE Y NÚCLEO MAICERO.
EVENTO		Bt

