

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.

SUBTROPICALES

SG-3856 GH

CARACTERÍSTICAS GENERALES	ZONAS	SG-3856 GH
ALTURA DE PLANTA (cm)		235
ALTURA INSERCIÓN DE ESPIGA (cm)		120
CIERRE DE ESPIGA		EXCELENTE
CICLO		COMPLETO
DÍAS A FLORACIÓN (°Cd)	JUNIN GRAL VILLEGAS	69
	CENTRO Y NUCLEO	65
	NORTE DE CBA, NOA Y NEA	60
DÍAS A MADUREZ F. (°Cd)	JUNIN GRAL VILLEGAS	
	CENTRO Y NUCLEO	150
	NORTE DE CBA, NOA Y NEA	145
RELACIÓN GRANO/MARLO		88
COLOR		COLORADO
ENDOSPERMA		CÓRNEO (FLINT)
COMPORTAMIENTO A ROYA COMÚN		BUENO
COMPORTAMIENTO A HELMINTOSPORIUM		ALTO
COMPORTAMIENTO A SPIROPLASMA		MUY ALTO
TOLERANCIA A MAL DE RÍO CUARTO		MUY ALTA
TOLERANCIA A VUELCO		MUY ALTA
CALIDAD DE TALLO		EXCELENTE
POTENCIAL DE RENDIMIENTO		ALTO
ESTABILIDAD		EXCELENTE
POBLACIÓN		55,000 a 60,000 Ptas/Ha
RECOMENDACIONES		
TOLERANCIA A HERBICIDAS		GLIFOSATO
CONSIDERACIONES GENERALES		IDEAL NEA, NOA Y ZONA CENTRO. MUY RESISTENTE A ESTRÉS DE TEMP. Y DÉFICIT HÍDRICO. SANIDAD EXCELENTE
EVENTO		Bt

