

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-3894 T

CARACTERÍSTICAS GENERALES	ZONAS	SG-3894 T
ALTURA DE PLANTA (cm)		230
ALTURA INSERCION DE ESPIGA (cm)		108
CIERRE DE ESPIGA		EXCELENTE
CICLO		COMPLETO
DIAS A FLORACIÓN (°Cd)	JUNIN GRAL VILLEGAS	70
	CENTRO Y NUCLEO	68
	NORTE DE CBA, NOA Y NEA	62
DÍAS A MADUREZ F.(°Cd)	JUNIN GRAL VILLEGAS	
	CENTRO Y NUCLEO	160
	NORTE DE CBA, NOA Y NEA	150
RELACIÓN GRANO/MARLO		86
COLOR		COLORADO
ENDOSPERMA		CÓRNEO (FLINT)
COMPORTAMIENTO A ROYA COMÚN		BUENO
COMPORTAMIENTO A HELMINTOSPORIUM		ALTO
COMPOTAMIENTO A SPIROPLASMA		MUY ALTO
TOLERANCIA A MAL DE RÍO CUARTO		MUY ALTA
TOLERANCIA A VUELCO		MUY ALTA
CALIDAD DE TALLO		EXCELENTE
POTENCIAL DE RENDIMIENTO		EXCELENTE
ESTABILIDAD		EXCELENTE
POBLACIÓN		50,000 a 55,000 Ptas/Ha
RECOMENDACIONES		
TOLERANCIA A HERBICIDAS		NICOSULFURON
CONSIDERACIONES GENERALES		IDEAL NEA, NOA Y ZONA CENTRO. MUY RESISTENTE A ESTRÉS DE TEMP. Y DÉFICIT HÍDRICO. SANIDAD EXCELENTE
EVENTO		Bt