

STINE ST 9742 RG

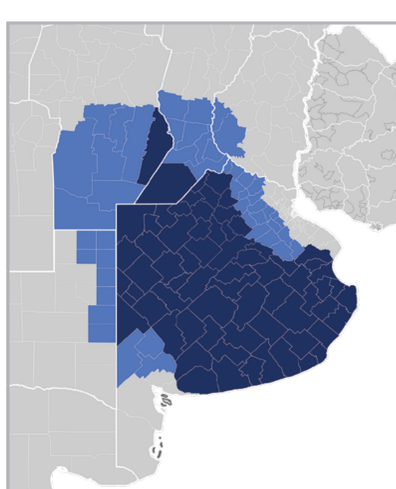


LOS CORTOS



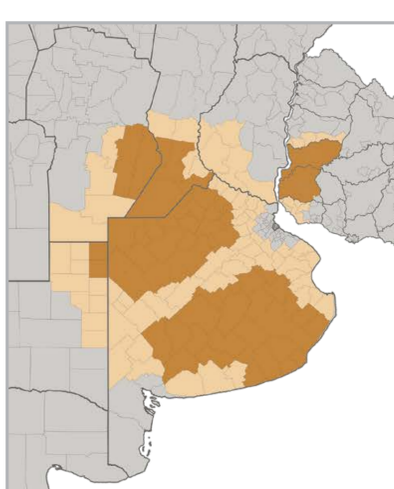
"Finalmente llegamos nosotros... Sí los más precoces. Como todo hijo menor, los más chispita, rápidos y rendidores. Le permitimos a nuestros productores cosechar antes y con baja humedad. Pero ojo, no por esto nuestro rinde es menor. Todo lo contrario, somos la nueva generación que con una madurez de 105 a 114 viene a sorprender, por superar el potencial de rendimiento y sanidad esperado."

ZONA ADAPTACIÓN SIEMBRA TEMPRANA



■ MAYOR ADAPTACIÓN ■ MENOR ADAPTACIÓN

ZONA ADAPTACIÓN SIEMBRA TARDÍA



■ MAYOR ADAPTACIÓN ■ MENOR ADAPTACIÓN

- ☞ **GDU A MADUREZ FISIOLÓGICA:** 1470° (MR 114)
- ☞ **SIEMBRA:** Recomendado para tardías y de segunda.
- ☞ **CARACTERÍSTICAS:** Adaptabilidad al estrechamiento entre hileras. Gran velocidad de secado.

ST 9742 RG

FECHA DE SIEMBRA:

	SEP			OCT			NOV			DIC			ENE		
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30
Núcleo Norte	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●			
Núcleo	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
Núcleo Oeste		●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
Sudeste				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sudoeste				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Litoral	●	●	●							●	●	●	●		

Adaptación: ● Azul | Alta ● Celeste | Media

CARACTERÍSTICAS:

MR	115
GDU 50% Floración	802°
GDU Madurez Fisiológica	1472°
Tecnología	RG
Arquitectura de planta	Erecta
Prolificidad	Baja
Espiga	Flex(*)
Altura Planta (cm)	225
Inserción de espiga (cm)	Media
N° hileras/espiga	18 a 20
Peso 1000 granos (gramos)	360
Días a Floración (FS Temprana)	85
Días a Floración (FS Tardías)	60
Tipo de grano	Dentado/Amarillo
Respuesta a la densidad	Alta

SANIDAD:

Roya	●
Vuelco	●
MRC (Mal de Río IV)	●
Quebrado	●
Tizón	●

Resistente

Susceptible

Mediciones en Venado Tuerto, sur de Santa Fe.
(*) Nos referimos con Flex por dos atributos; cantidad de hileras por espiga y cantidad de granos por hilera.

