

# STINE ST 9742 RG

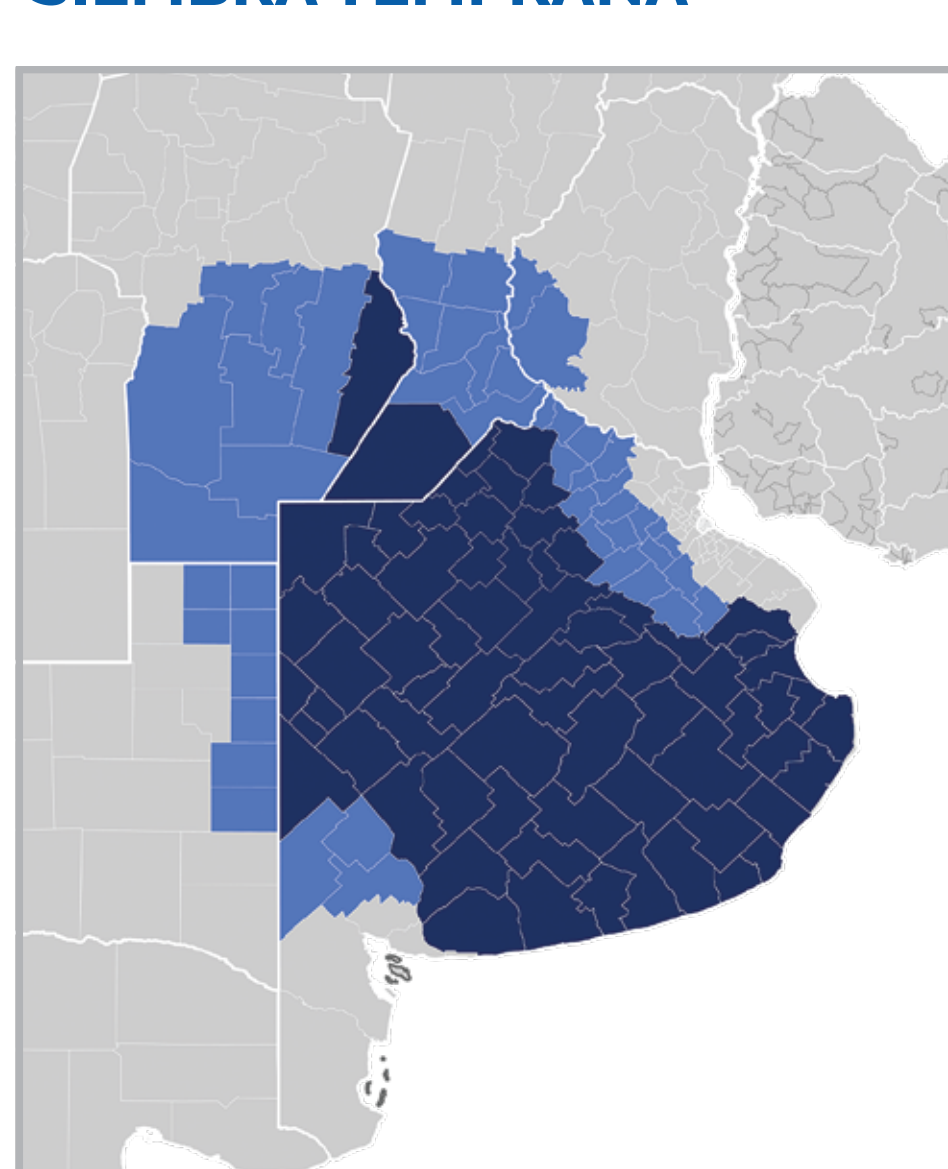


## LOS CORTOS



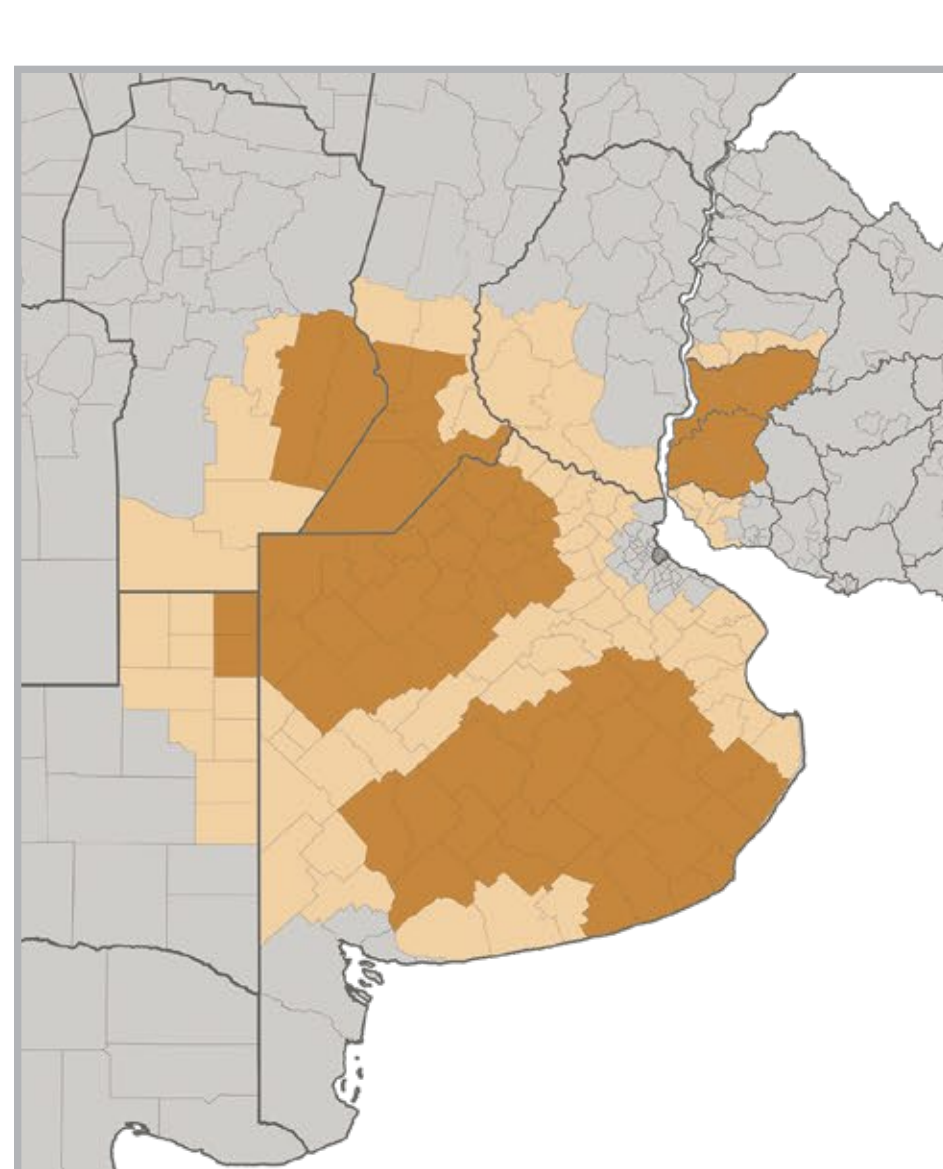
"Finalmente llegamos nosotros... Sí los más precoces. Como todo hijo menor, los más chispita, rápidos y rendidores. Le permitimos a nuestros productores cosechar antes y con baja humedad. Pero ojo, no por esto nuestro rinde es menor. Todo lo contrario, somos la nueva generación que con una madurez de 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	114
GDU 50% Floración	800°
GDU Madurez Fisiológica	1470°
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

## SANIDAD:

Roya (**)	8
Tizón (**)	5
MRC (Mal de Río IV) (**)	7
Vuelco (**)	8
Quebrado (**)	7
Respuesta a la densidad (***)	1
Macollaje	3

Mediciones en Venado Tuerto, sur de Santa Fe.

(\*\*) 9: Excelente / 8: Muy bueno / 7: Bueno / 6: Promedio / 5: Debajo del promedio

(\*\*\*) 1: Baja adaptación, 2 Media Adaptación y 3 Alta adaptación

