

STINE ST 9734

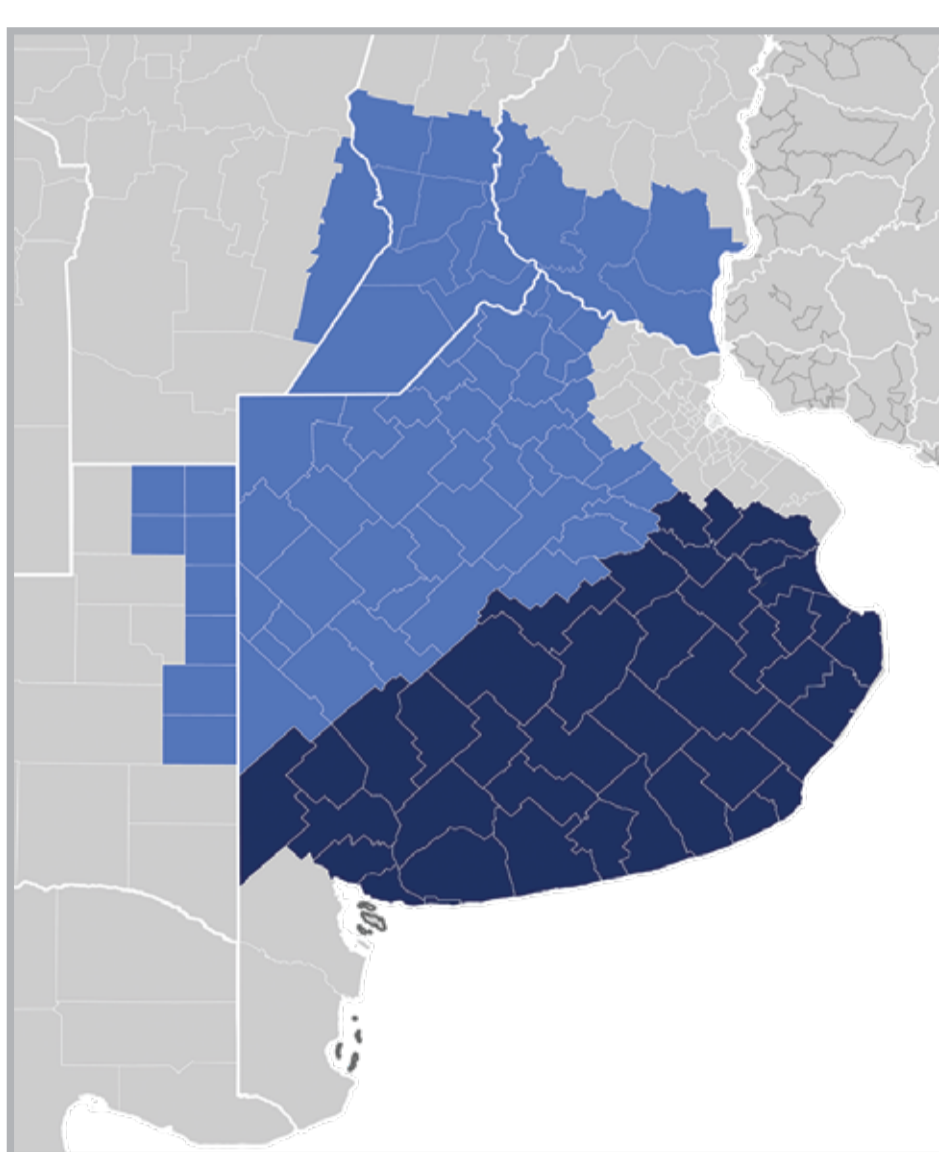
Agrisure Viptera 3

LOS CORTOS



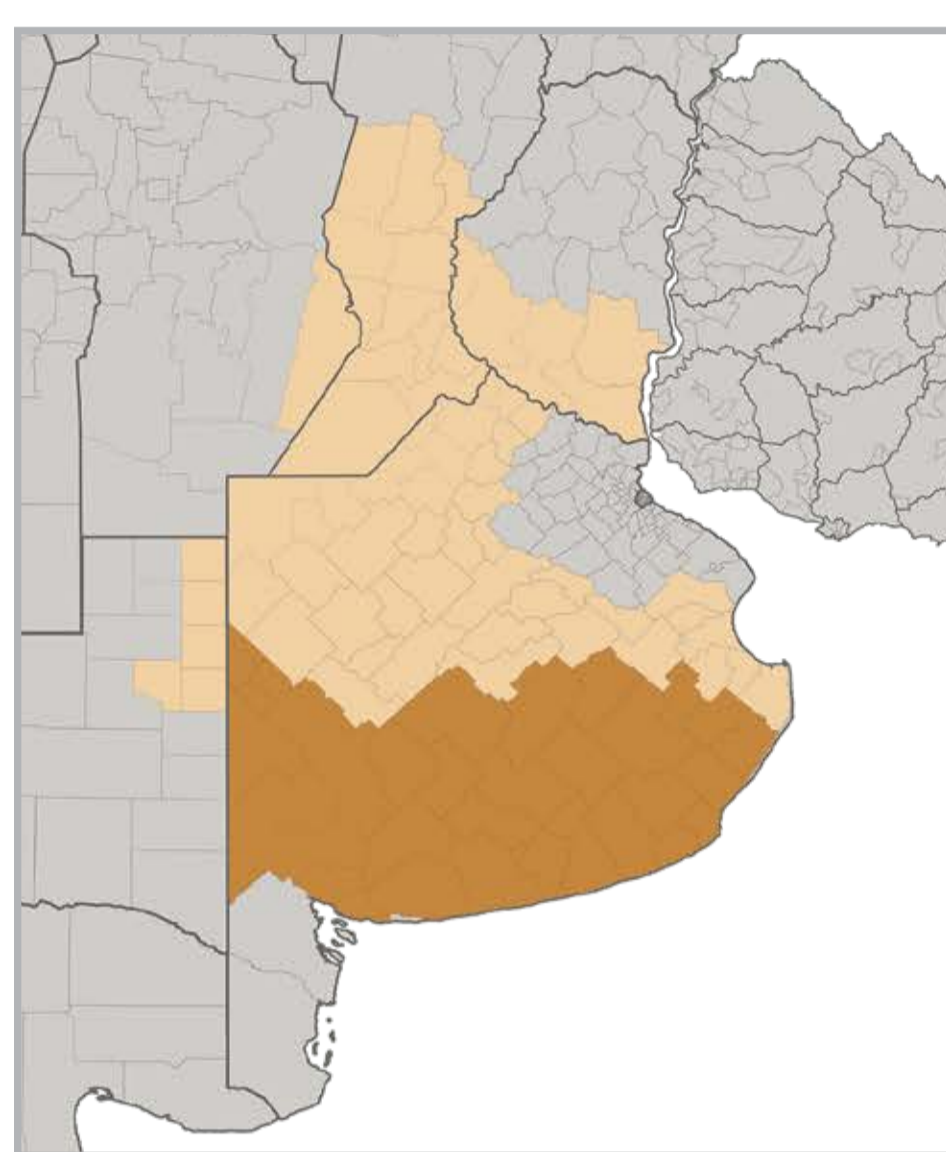
"Finalmente llegamos nosotros... Sí los más precoces. Como todo hijo menor, los más chispita, rápidos y rendidores. Le permitimos a nuestros productores cosechar antes y con baja humedad. Pero ojo, no por esto nuestro rinde es menor. Todo lo contrario, somos la nueva generación que con una madurez de 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:** 1400° (MR 111)
- ☞ **SIEMBRA:** Recomendado para tardías y de segunda.
- ☞ **CARACTERÍSTICAS:** Adaptabilidad al estrechamiento entre hileras. Gran velocidad de secado.

ST 9734

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	111
GDU 50% Floración	780°
GDU Madurez Fisiológica	1400°
Tecnología	Agrisure Viptera 3
Arquitectura de planta	Erecta
Prolificidad	Baja
Espiga	Flex(*)
Altura Planta (cm)	190
Inserción de espiga (cm)	Baja
N° hileras/espiga	14 a 16
Peso 1000 granos (gramos)	325
Días a Floración (FS Temprana)	80
Días a Floración (FS Tardías)	55
Tipo de grano	Dentado/Amarillo
Respuesta a la densidad	Alta

SANIDAD:

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

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.

@stinesemillas
www.stinesemillas.com.ar

