

STINE ST 9741-20

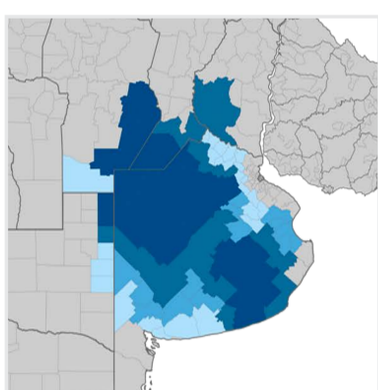
Agrisure Viptera 3

LOS CORTOS

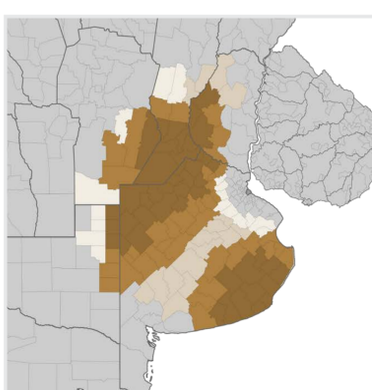


"Finalmente llegamos nosotros... Si los más precoces. Como todo hijo menor, los más chispita, rápidos y rendidores. Le permitimos a nuestros productores cosechar antes y con baja humedad. Pero ojo, no por esto nuestro rinde es menor. Todo lo contrario, somos la nueva generación que con una madurez de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

ZONA ADAPTACIÓN SIEMBRA TEMPRANA



ZONA ADAPTACIÓN SIEMBRA TARDÍA



- **GDU a Madurez Fisiológica:** 1470° (FS: 10/10 Vdo Tuerto).
- **Zona recomendada:** Provincia de Buenos Aires, Sur de Santa Fe y Sudeste de Córdoba.
- **Planta de altura media** con buena adaptación al estrechamiento entre hileras con gran potencial de rendimiento. Recomendado en fechas de siembra temprana para liberar el lote temprano y para siembra tardía permitiendo llegar a su madurez fisiológica antes de las primeras heladas.

ST 9741-20

FECHA DE SIEMBRA:

	SEP			OCT			NOV			DIC			ENE		
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30
NEA															
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	Agrisure Viptera 3
Arquitectura de planta	Semi Erecta
Prolificidad	Baja
Espiga	Flex
Altura Planta (cm)	215
Inserción de espiga (cm)	Media
N° hileras/espiga	18 a 20
Peso 1000 granos (gramos)	370
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 (***)	2

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

