

STINE ST 9734-20

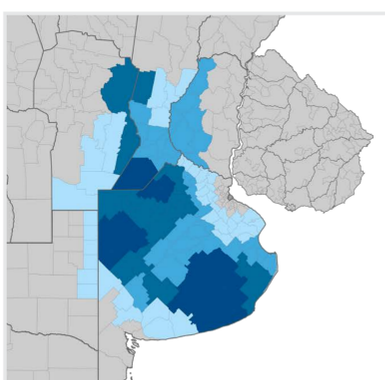
Agrisure Viptera3

LOS CORTOS



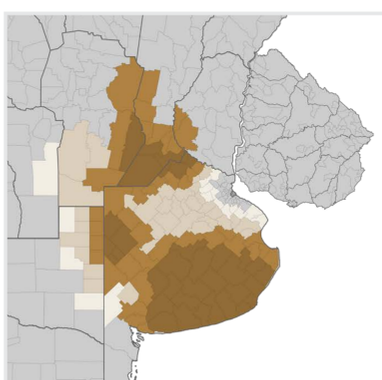
"Finalmente llegamos nosotros... Sí los más precoces. Como todo hijo menor, los más chispita, rápidos y rendidores. Le permitimos a nuestros productores cosechar antes y con baja humedad. Pero ojo, no por esto nuestro rinde es menor. Todo lo contrario, somos la nueva generación que con una madurez de 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° (FS: 10/10 Vdo Tuerto)
- ☞ **Zona recomendada:** Centro, Sur y Oeste de Buenos Aires.
- ☞ **Planta de altura media** con buena adaptación al estrechamiento entre hileras. Recomendado para fechas de siembra temprana para lograr maíz primicia o en fechas de siembra tardía para llegar a la cosecha escapando a las heladas.

ST 9734-20

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	111
GDU 50% Floración	780°
GDU Madurez Fisiológica	1400°
Tecnología	Agrisure Viptera 3
Arquitectura de planta	Semierecta
Prolificidad	Baja
Espiga	Flex
Altura Planta (cm)	190
Inserción de espiga (cm)	Baja
N° hileras/espiga	14 a 16
Peso 1000 granos (gramos)	330
Días a Floración (FS Temprana)	83
Días a Floración (FS Tardías)	55
Tipo de grano	Dentado/Amarillo

SANIDAD:

Roya (**)	6
Tizón (**)	6
MRC (Mal de Río IV) (**)	5
Vuelco (**)	8
Quebrado (**)	8
Respuesta a la densidad (***)	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

