

# STINE 48EC53 STS



Ligate



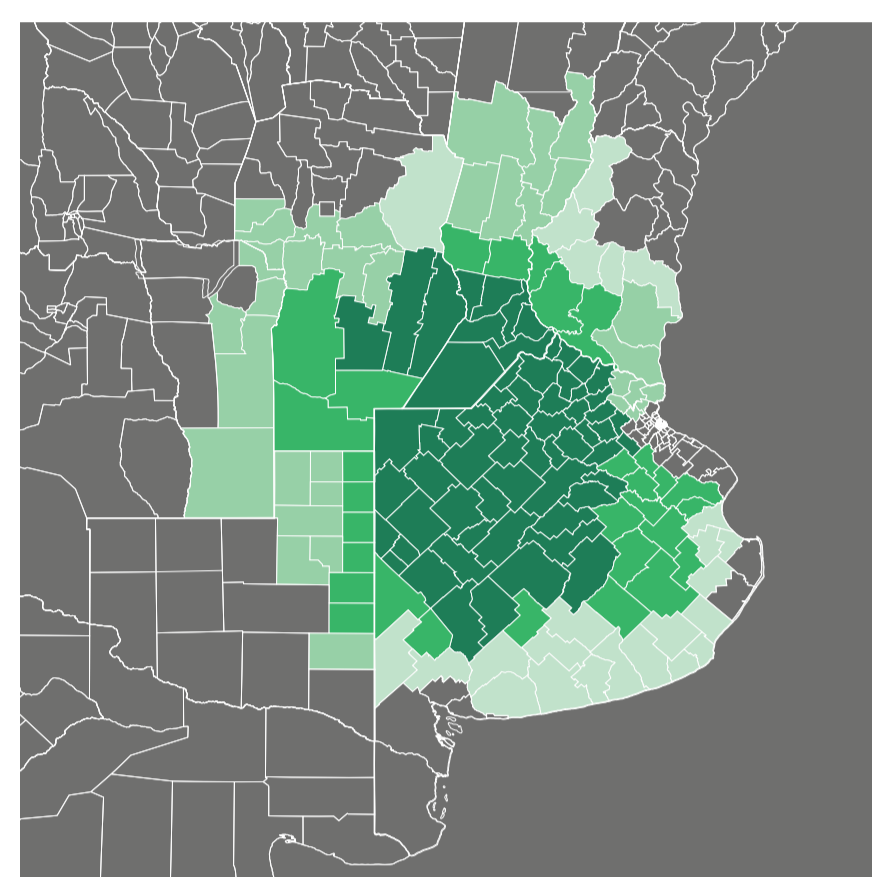
SEMBRÁ EVOLUCIÓN



"Mi objetivo es claro: reemplazar a la que tantas alegrías nos dio, la primera variedad Enlist de STINE. Soy como el alma de un productor que nunca se rinde, siempre buscando mejorar. Superé a mi antecesora en todos los aspectos, marcando un nuevo estándar en la agricultura. Además, cuento con tecnología STS. En cada surco, en cada campo, estoy lista para impulsar el éxito y marcar la diferencia"



## ZONIFICACIÓN:



MAYOR ADAPTACIÓN MENOR ADAPTACIÓN

- **DÍAS A COSECHA (R8):**  
149 (FS: 05/11 Vdo. Tuerto)
- **ALTURA DE PLANTA:**  
96 cm
- **CARACTERÍSTICAS:**  
Combinación ideal entre potencial y estabilidad en el segmento de madurez cuatro largo..
- **ZONA:**  
Oeste de Bs. As, Este de la Pampa, Centro de Córdoba, y Centro de Santa Fe y Sur de Entre Ríos.

# STINE 48EC53 STS

## FECHA DE SIEMBRA:

	OCTUBRE					NOVIEMBRE					DICIEMBRE				
	5	10	15	20	25	5	10	15	20	25	5	10	15	20	25
Núcleo Norte				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Núcleo		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Núcleo Oeste		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sudeste				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sudoeste				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Litoral		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Adaptación: ● Verde | Alta ● Verde claro | Media

## CARACTERÍSTICAS:

Grupo de Madurez	48
Hábito de Crecimiento	Indeterminado
Días a R8	149
Flor	Blanca
Pubescencia	Castaña clara
Vuelco	Excelente
Ramificación	Alta
Peso de mil (Gramos)	141

## ALTURA A R8



## 96 CM

## SANIDAD:

Cancro del tallo ( <i>Diaporthe meridionalis</i> )	●
Nematodes quiste	●
Phytophthora	●
MOR (Mancha ojo de rana)	●

Resistente Medianamente Susceptible Susceptible

(X) Menor adaptación / (XX) Máxima adaptación.

@STINESEMILLAS  
WWW.STINESEMILLAS.COM.AR



Enlist E3® TM® SM Marcas comerciales y marcas de servicio de Corteva Agriscience y sus compañías afiliadas. El evento de soja transgénica en la soja Enlist E3® es desarrollo y propiedad conjunta de Corteva Agriscience, L.L.C. y M.S. Technologies, L.L.C. El Sistema de Control de Malezas Enlist® es propiedad de Corteva Agriscience, L.L.C. y ha sido desarrollado por esta misma compañía.

