



STINE 40EC53 STS

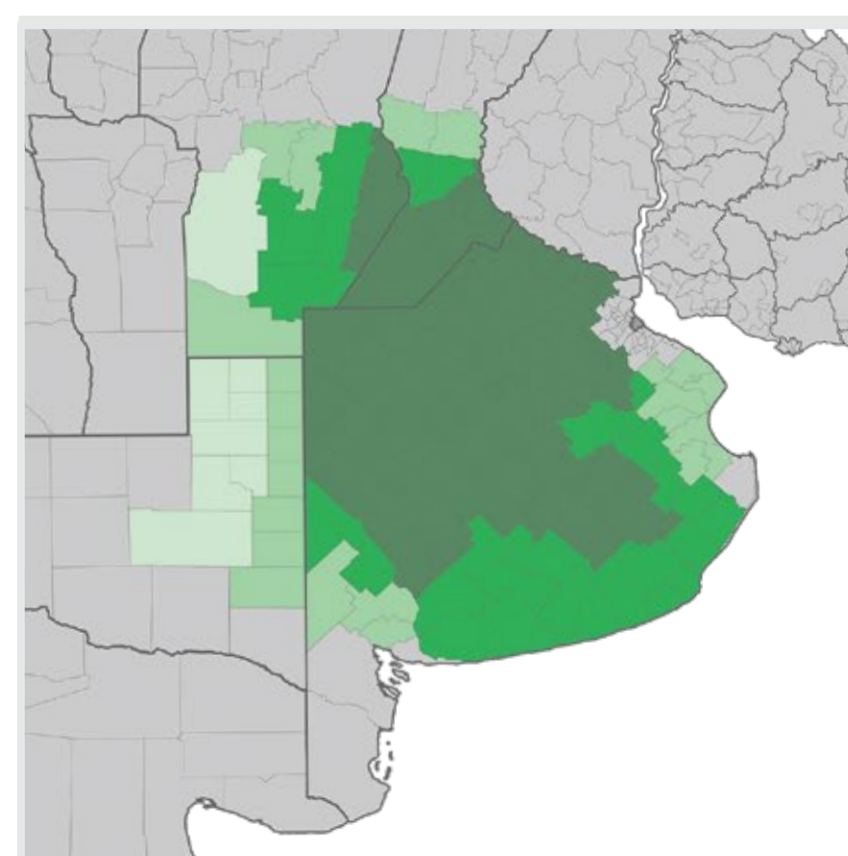


"¡Acá estoy yo, la 40, marcando la cancha en la agricultura! Con un porte que enamora y un rendimiento que te deja sin aire, soy la elegida para cualquier tipo de terreno. Además de ser Enlist, también soy STS. Con estas tecnologías, te hago la vida más fácil en el campo y te aseguro que tus cultivos estén protegidos. Desde el sur hacia la zona central, estoy acá para romperla."

ZONIFICACIÓN:

- DÍAS A COSECHA (R8):**
140 (FS: 05/11 Vdo. Tuerto).
- ALTURA DE PLANTA:**
80 cm
- CARACTERÍSTICAS:**
Ideal para siembra de primera y de segunda.
- ZONA:**
Provincia de Bs. As, Sur de Santa Fé y Sudeste de Córdoba.

ZONA ADAPTACIÓN



40EC53 STS

FECHA DE SIEMBRA:



CARACTERÍSTICAS:

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Grupo de Madurez | 40 |
| Hábito de Crecimiento | Indeterminado |
| Días a R1 | 40 |
| Días a R8 | 140 |
| Flor | Blanca |
| Pubescencia | Castaña clara |
| Estructura de planta | Erectofila |
| Distancia entre hileras <35cm | X |
| Distancia entre hileras 35-45cm | XX |
| Distancia entre hileras >52cm | XX |
| Altura a R8 (cm) | 80 |
| Despeje (cm) | 16 |
| Nudos (nº) | 18 |
| Peso de mil (Gramos) | 150 |
| Vuelco | Excelente |

Altura a R8



80 cm

SANIDAD:

| | |
|---------------------------------|------------|
| MOR (Mancha ojo de rana) | Suceptible |
| Nematodes quiste | Resistente |
| Phytophthora (Raza 1;3;4;17;25) | Resistente |
| Cancro (Diaporthe Meridionalis) | Resistente |
| Fusarium Sp (***) | 1,2 |
| Cercospora Kikuchii (***) | 1 |
| Septoriosis (***) | 0 |
| Bacteriosis (***) | 1 |

(X) Menor adaptación / (XX) Máxima adaptación.
 (*) Datos de ensayos campaña 21/22, Localidad Vndo Tto, FS: 20-noviembre
 (**) Condición normal Venado Tuerto
 (***) Escala de 0 a 3 (0= Sin/1=Presente/2=Afectado/3=Muy afectado)

@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, LLC. y M.S. Technologies, LLC. El Sistema de Control de Malezas Enlist® es propiedad de Corteva Agriscience, LLC. y ha sido desarrollado por esta misma compañía.