



STINE 48EC53 STS

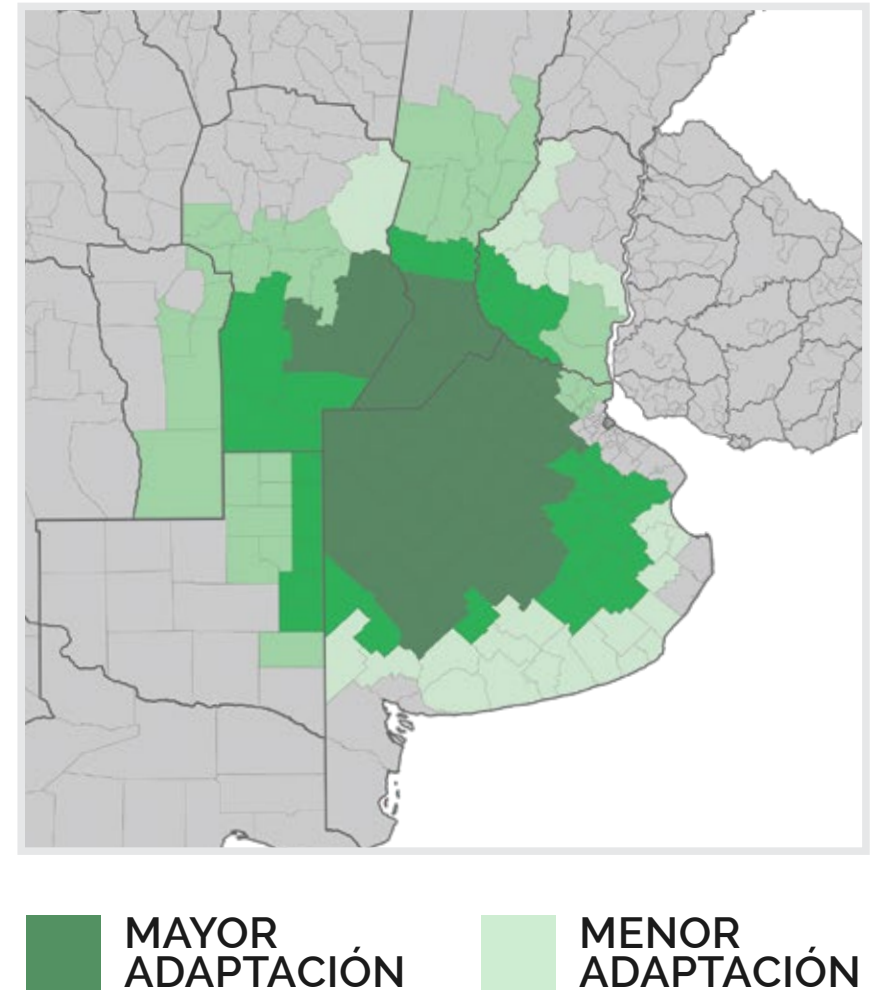


"Mi objetivo es claro: reemplazar a la que tantas alegrías nos dio, la primera variedad Enlist de STINE. Soy como el alma de un productor que nunca se rinde, siempre buscando mejorar. Superé a mi antecesora en todos los aspectos, marcando un nuevo estándar en la agricultura. Además, cuento con tecnología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

ZONIFICACIÓN:

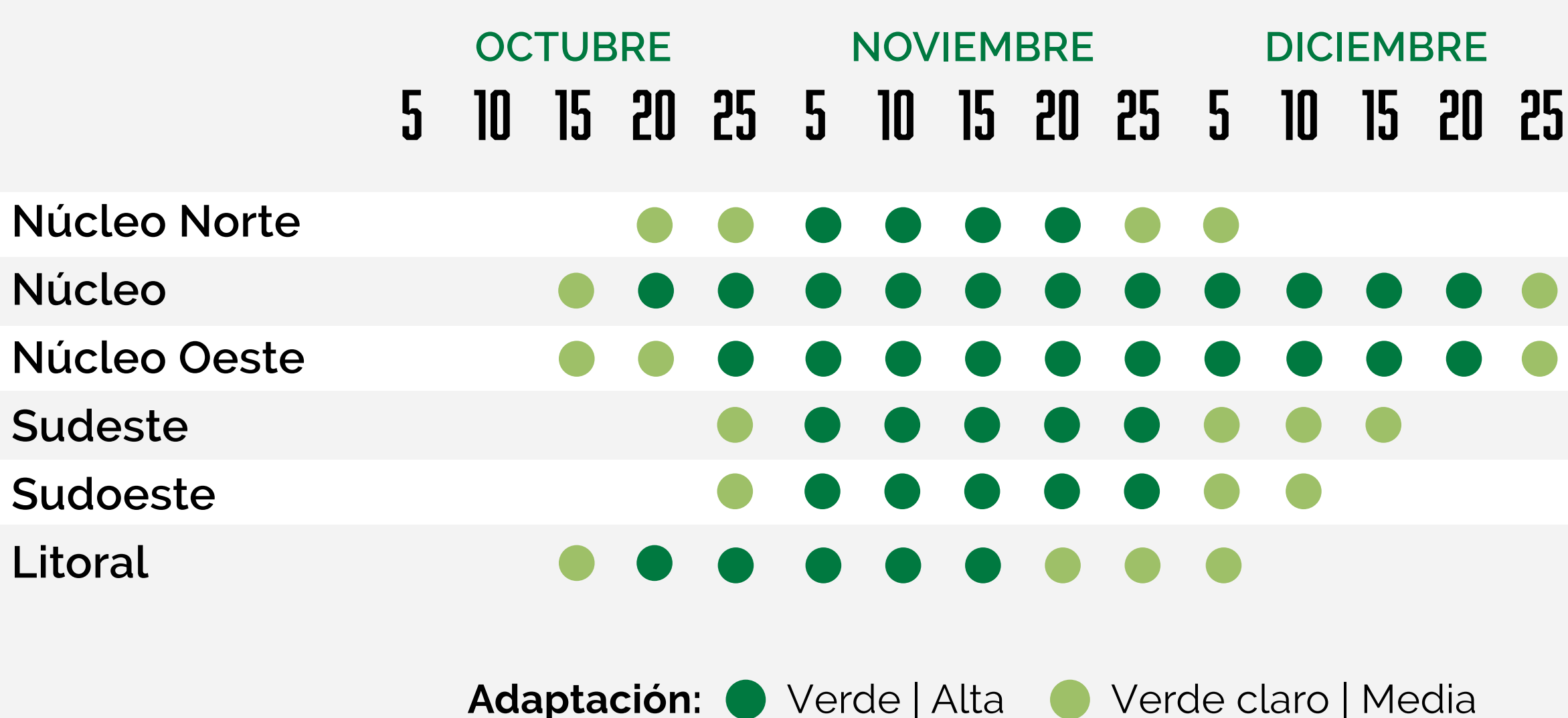
- DÍAS A COSECHA (R8):**
149 (FS: 05/11 Vdo. Tuerto).
- ALTURA DE PLANTA:**
96 cm
- CARACTERÍSTICAS:**
Gran potencial en el segmento de madurez cuatro largo.
- ZONA:**
Oeste de Bs As, Este de la Pampa, Centro de Córdoba, y Centro de Santa Fé y Sur de Entre Ríos.

ZONA ADAPTACIÓN



STINE 48EC53 STS

FECHA DE SIEMBRA:



CARACTERÍSTICAS:

Grupo de Madurez	48
Habito de Crecimiento	Indeterminado
Días a R1	48
Días a R8	148
Flor	Blanca
Hilo	Castaño oscuro
Pubescencia	Castaña clara
% Cobertura R1 a 52cm	80
Altura a R8 (cm)	96
Despeje (cm)	x
Nudos (nº)	18
Peso de mil (Gramos)	141
Vuelco	Excelente

Altura a R8



96 cm

SANIDAD:

MOR (Mancha ojo de rana)	Susceptible
Nematodes Quiste	Susceptible
Phytophthora (1k)	Susceptible / Indeterminado
Phytophthora (Raza 1)	Resistente
Phytophthora (Raza 3)	Resistente
Phytophthora (Raza 4)	Resistente
Phytophthora (Raza 17)	Resistente
Phytophthora (Raza 25)	Susceptible
Cancro (Diaporthe Meridionalis)	Resistente
Fusarium Prom 2,52	0,1
Cesrcospora Kikuchii Prom 0,78	0,9
Septoriosisprom 0,35	0,7
Bacteriosis Prom 0,45	0,2

@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.