



STINE 62KA62



SEMBRÁ
EVOLUCIÓN

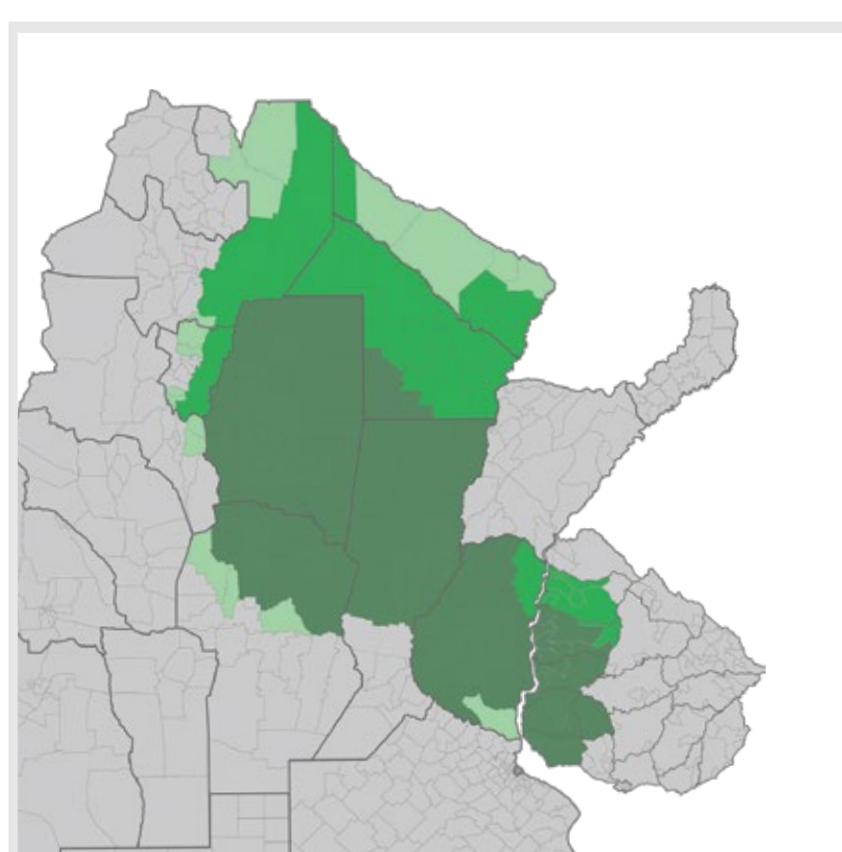


"Soy la 62, el alma del Norte productivo y la primera variedad nativa del programa genético de Sudamérica. Desembarqué en el 2023 con un propósito claro: revolucionar las tierras y llevar nuestra genética a cada surco. Mi resistencia y adaptabilidad son incomparables, convirtiéndome en la elección indiscutible para enfrentar cualquier desafío agrícola. Con la tecnología Enlist Conkesta, garantizo una protección completa de los cultivos."

ZONIFICACIÓN:

- DÍAS A COSECHA (R8):**
115 (FS: 25/11 La Cruz, Tucumán)
- ALTURA DE PLANTA:**
85 cm
- CARACTERÍSTICAS:**
Alto potencial y gran respuesta a buenos ambientes.
- ZONA:**
Centro-Norte de Córdoba, Centro-Norte de Santa Fe, Entre Ríos, NOA y NEA.

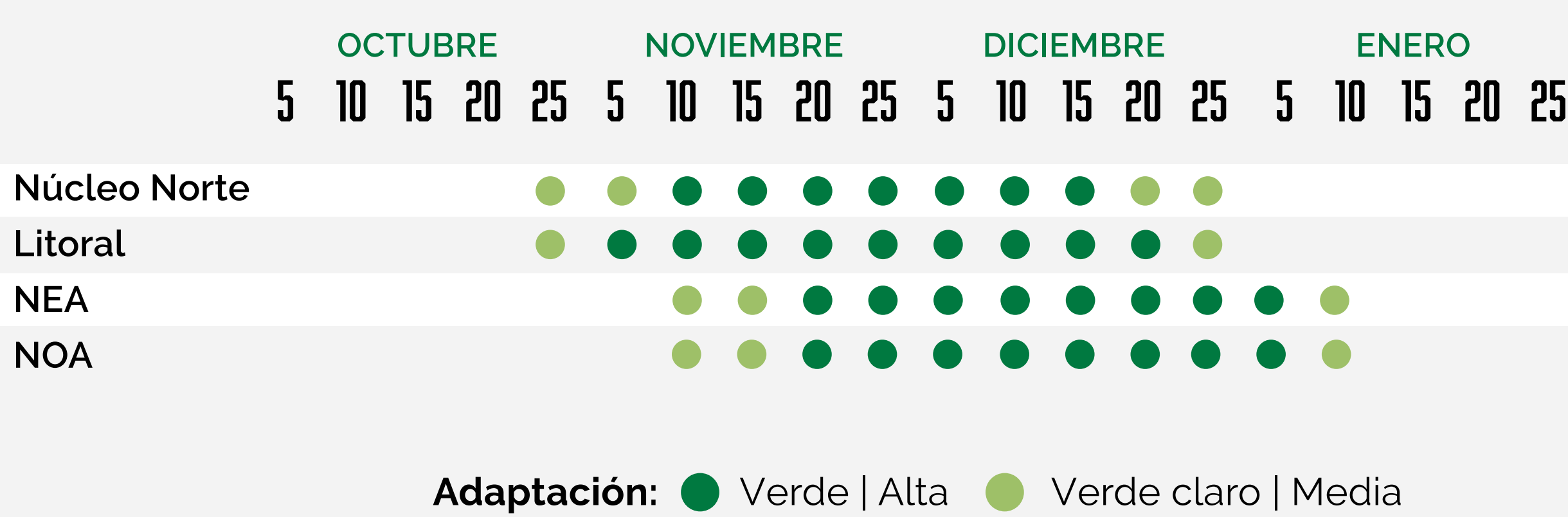
ZONA ADAPTACIÓN



MAYOR ADAPTACIÓN MENOR ADAPTACIÓN

STINE 62KA62

FECHA DE SIEMBRA:



CARACTERÍSTICAS:

Grupo de Madurez	62
Habito de Crecimiento	Indeterminado
Días a R1	(La Cruz) 48
Días a R8	(La Cruz) 115
Flor	Púrpura
Hilo	Negro Imperfecto
Pubescencia	Gris
% Cobertura R1 a 52cm	85
Altura a R8 (cm)	152
Despeje (cm)	Muy Buena
Nudos (nº)	x
Peso de mil (Gramos)	x
Vuelco	Muy Buena

Altura a R8



85 cm

SANIDAD:

MOR (Mancha ojo de rana)	Susceptible
Nematodes Quiste	Susceptible
Phytophthora (1k)	NO
Phytophthora (Raza 1)	Susceptible
Phytophthora (Raza 3)	Susceptible
Phytophthora (Raza 4)	Susceptible
Phytophthora (Raza 17)	Susceptible
Phytophthora (Raza 25)	Susceptible
Cancro (Diaporthe Meridionalis)	Resistente
Fusarium Prom 2,52	0,1
Cesrcospora Kikuchii Prom 0,78	0,1
Septoriosis prom 0,35	0,1
Bacteriosis Prom 0,45	0,1

@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.