

neo47s25

SE

Variación en proceso de registro para denominación comercial.

Altísimo potencial de rendimiento y destacada estabilidad.

Grupo de Madurez
IV Medio

Días desde Emergencia a R8
147 (2)

Altura de Planta (cm)
88 (2)

Potencial de Ramificación
Medio

Susceptibilidad al Vuelco (1 a 5) (4)
1

Peso de 1000 Semillas (g)
162 (2)

Color de Pubescencia/Flor
Castaña clara / púrpura

Cancro del Tallo (5)
Resistente

Phytophthora (6)
Resistente a Raza 1 y 4

1) Zona Norte de Buenos Aires

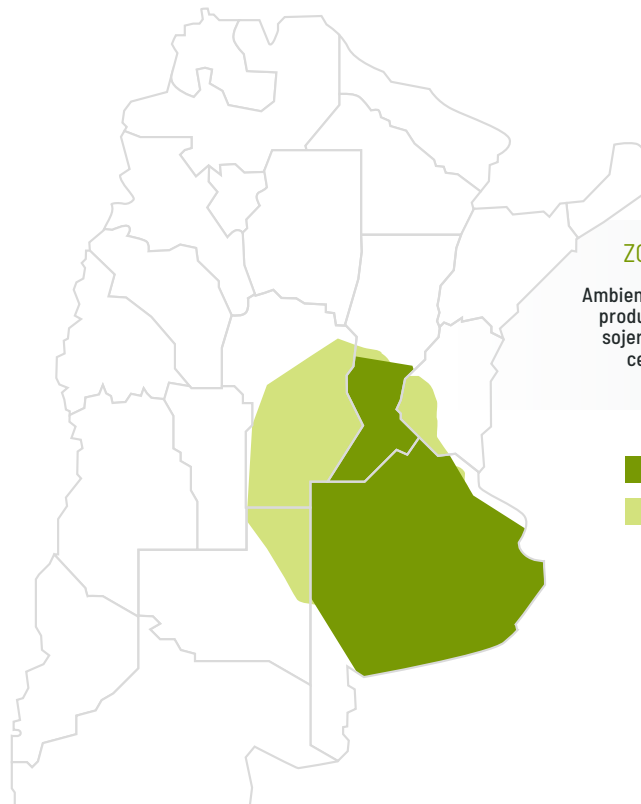
2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos

3) Zona NEA y NOA

4) 1: Sin susceptibilidad al vuelco
5: Máxima susceptibilidad al vuelco.

5) Cancro del Tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis. Test de invernáculo, método del palillo (INTA Marcos Juárez).

6) Gen Rps 1K: Este gen le confiere al cultivar la resistencia frente a la raza Phytophthora 1-11, 13-15, 17, 18, 21-24, 26, 36, 37 y 42-44.



ZONA DE ADAPTACIÓN

Ambientes de alta, media y baja productividad de zona núcleo sojera y ambientes de alta de centro norte de Córdoba y centro sur de Santa Fe.

■ ALTA
■ MEDIA

EN SOJA DE SEGUNDA

Excelente comportamiento para zona núcleo, oeste húmedo y oeste arenoso.

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.