

ne063S22^E

Excelente potencial de rendimiento.
Porte medio para su GM.

Grupo de Madurez
VI corto

Días desde Emergencia a R8
124 (2), 110 (3)

Altura de Planta (cm)
88 (2), 79 (3)

Potencial de Ramificación
Medio

Susceptibilidad al Vuelco (1 a 5)(4)
2

Peso de 1000 Semillas (g)
160 (2), 149 (3)

Color de Pubescencia/Flor
Castaña clara / Blanca

Cancro del Tallo (5)
Resistente

Phytophthora (6)
Resistente a raza 1 y 4

1) Zona Norte de Buenos Aires

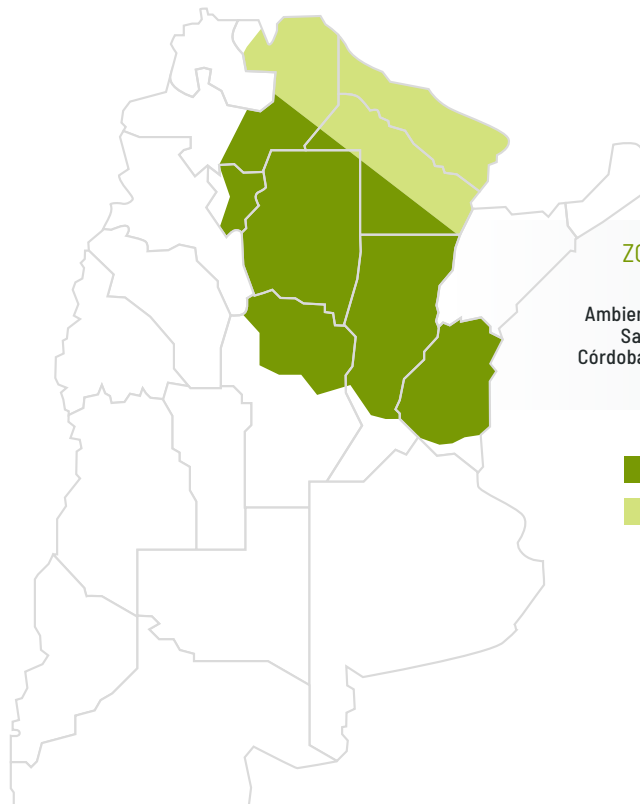
2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos

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 centro - norte de Santa Fe, centro - norte de Córdoba, Entre Ríos, NEA y NOA.

■ ALTA
■ MEDIA

EN SOJA DE SEGUNDA

Buen comportamiento en la región central sojera.

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.