

# neo70s25 CE

Variación en proceso de registro para denominación comercial.

Alto potencial de rendimiento y muy buena estabilidad en ambientes o lotes mas complejos.

Grupo de Madurez  
**VI largo**

Días desde Emergencia a R8  
**117 (4)**

Altura de Planta (cm)  
**84 (4)**

Potencial de Ramificación  
**Medio**

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

Peso de 1000 Semillas (g)  
**170 (4)**

Color de Pubescencia/Flor  
**Gris / Púrpura**

Cancro del Tallo (5)  
**Resistente**

Phytophthora (6)  
**Resistente a Raza 1 y 4**

1) Zona Norte de Buenos Aires

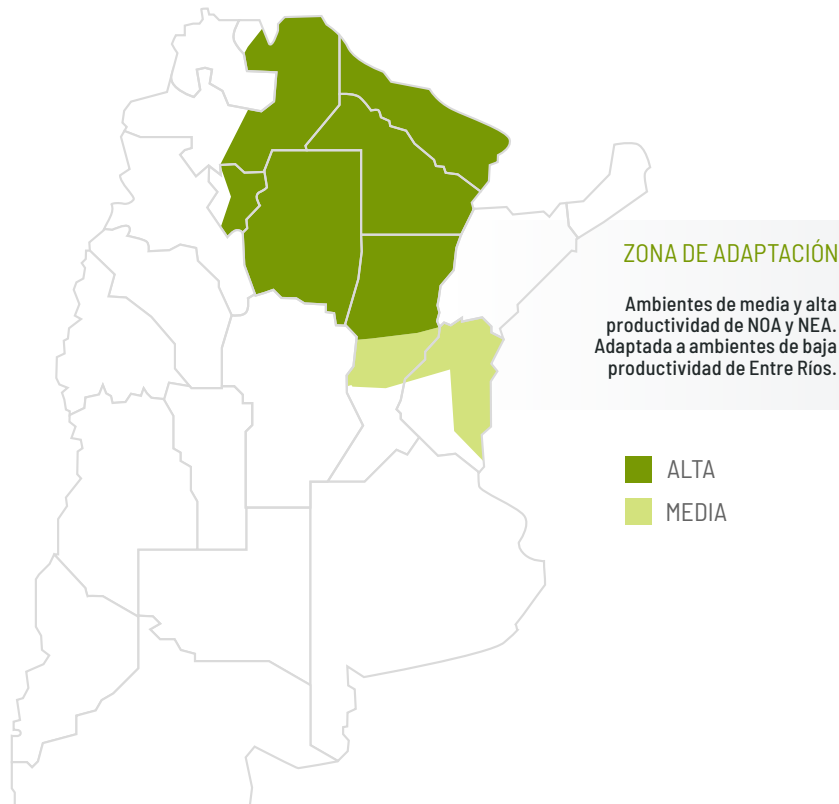
2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos

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.



Conkesta E3® y STS® son marcas comercial y marcas de servicio de Corteva Agriscience y sus compañías afiliadas. El evento de soja transgénica en la soja Conkesta E3® es desarrollado 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.