

# UNIDOS DESDE EL ORIGEN.

CATÁLOGO 2026

neogen

## UNIDOS DESDE EL ORIGEN,

Llevamos en nuestro ADN la inquietud de ir más allá. Fusionamos la sabiduría del campo con la mejor genética y la tecnología más avanzada para desafiar lo establecido y transformar el campo.

No nos conformamos, desafiamos los límites de la productividad y los expandimos, ofreciendo soluciones ágiles para productores exigentes.

De la soja a una nueva era en trigo, nuestro compromiso es claro: ser tu socio en cada campaña, enfocados en el rendimiento y la salud de tus cultivos.

Somos la evolución en movimiento.  
Somos el futuro que ya llegó.

**SOMOS NEOGEN.**

# VARIETADES DE SOJA

NEO 35S23 SE

---

NEO 40S22 SE

---

NEO 42S25 RR STS

---

NEO 45S22 RR STS

---

NEO 46S22 SE

---

NEO 46S25 SE

---

NEO 47S25 SE

---

NEO 50S22 SE

---

NEO 50S23 RR STS

---

NEO 63S22 E

---

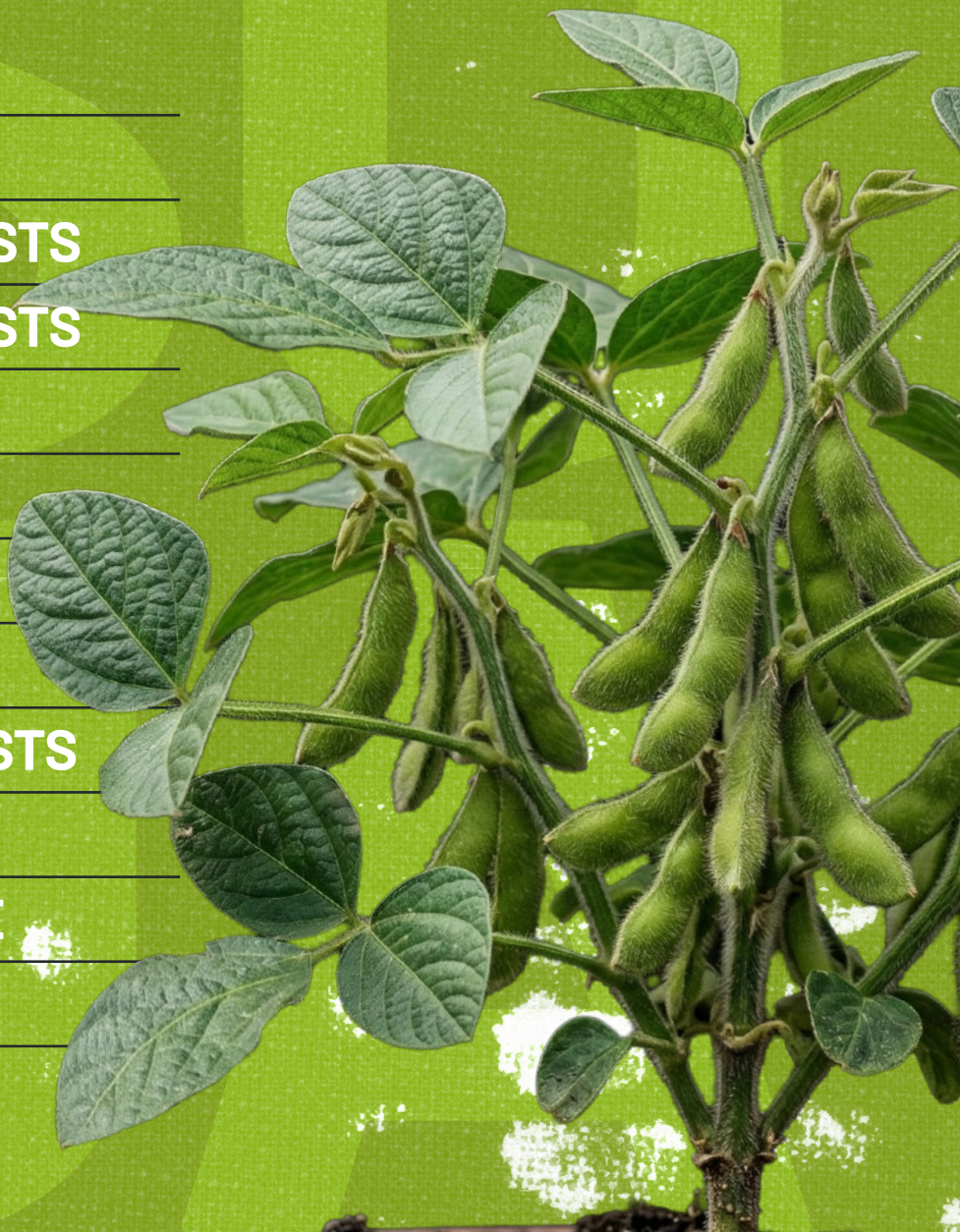
NEO 64S25 SCE

---

NEO 69S23 CE

---

NEO 70S25 CE



# neo35S23 SE

Excelente potencial de rendimiento. Cinco días menor de ciclo que NEO 40S22 SE Ideal para planteos de alta productividad en siembra temprana y cosecha primicia.

Grupo de madurez  
**III medio**

Días desde Emergencia a R8  
**136 (1)**

Altura de Planta (cm)  
**77 (1)**

Potencial de Ramificación  
**Medio**

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

Peso de 1000 Semillas (g)  
**155 (1)**

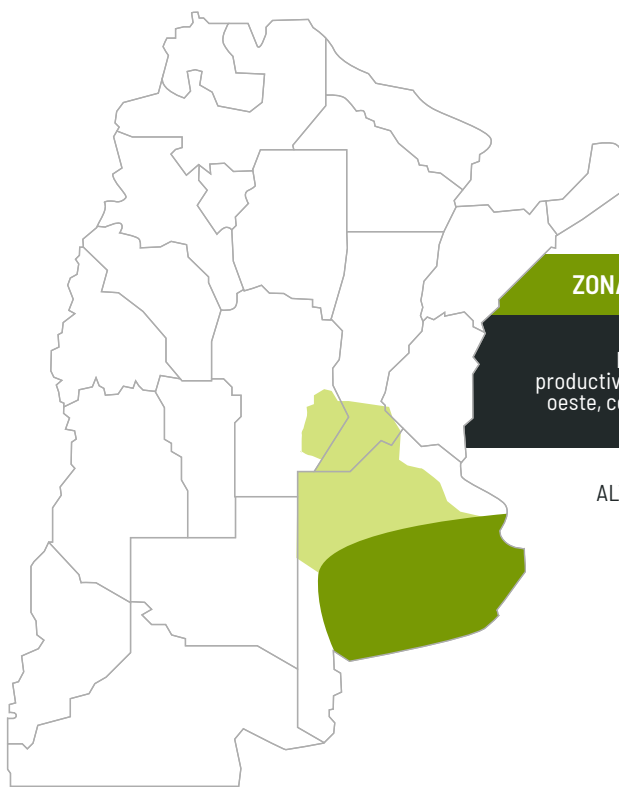
Color de Pubescencia/Flor  
**Castaña clara / Blanca**

Cancro del Tallo (5)  
**Resistente**

Phytophthora (6)  
**Resistente a raza 1**

Mancha Ojo de Rana (MOR)  
**Susceptible**

TECNOLOGÍAS



## ZONA DE ADAPTACIÓN

En ambientes de alta productividad de zona núcleo, oeste, centro y sur de Bs. As.

ALTA ■ MEDIA ■

## En soja de segunda

Buen comportamiento en la región centro y sur de Bs. As.

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 paillo (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.

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.

STS® es una marca registrada de Du Pont usada bajo licencia por GDM Argentina S.A. y sus afiliadas en Argentina.

Excelente potencial de rendimiento y estabilidad. Muy buen porte agronómico.

Grupo de madurez  
**IV corto**

Días desde Emergencia a R8  
**140 (1)**

Altura de Planta (cm)  
**75 (1)**

Potencial de Ramificación  
**Alto**

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

Peso de 1000 Semillas (g)  
**171 (1)**

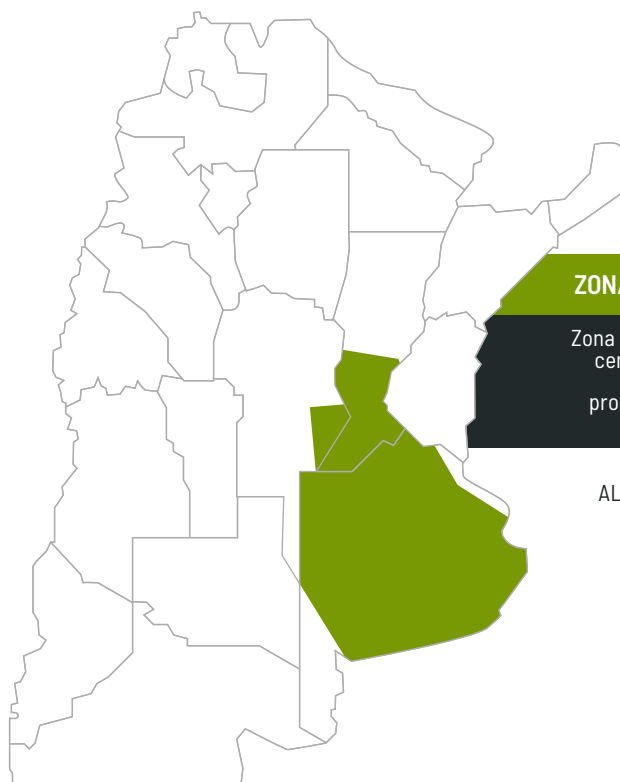
Color de Pubescencia/Flor  
**Castaña Clara / Púrpura**

Cancro del Tallo (5)  
**Resistente**

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

Mancha Ojo de Rana (MOR)  
**Resistente**

TECNOLOGÍAS



**ZONA DE ADAPTACIÓN**

Zona núcleo sojera, oeste, centro y sur de Bs. As. y ambientes de alta productividad del sur de Córdoba y Santa Fe.

ALTA  MEDIA

**En soja de segunda**

Buen comportamiento en zona núcleo sojera oeste y centro y sur de Bs. As.

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 paillo (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.

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.

STS® es una marca registrada de Du Pont usada bajo licencia por GDM Argentina S.A. y sus afiliadas en Argentina.

Altísimo potencial de rendimiento y estabilidad. Muy buen porte agronómico.

Grupo de madurez  
**IV corto**

Días desde Emergencia a R8  
**140 (1)**

Altura de Planta (cm)  
**80 (1)**

Potencial de Ramificación  
**Alto**

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

Peso de 1000 Semillas (g)  
**175 (1)**

Color de Pubescencia/Flor  
**Castaña Clara / Púrpura**

Cancro del Tallo (5)  
**Resistente**

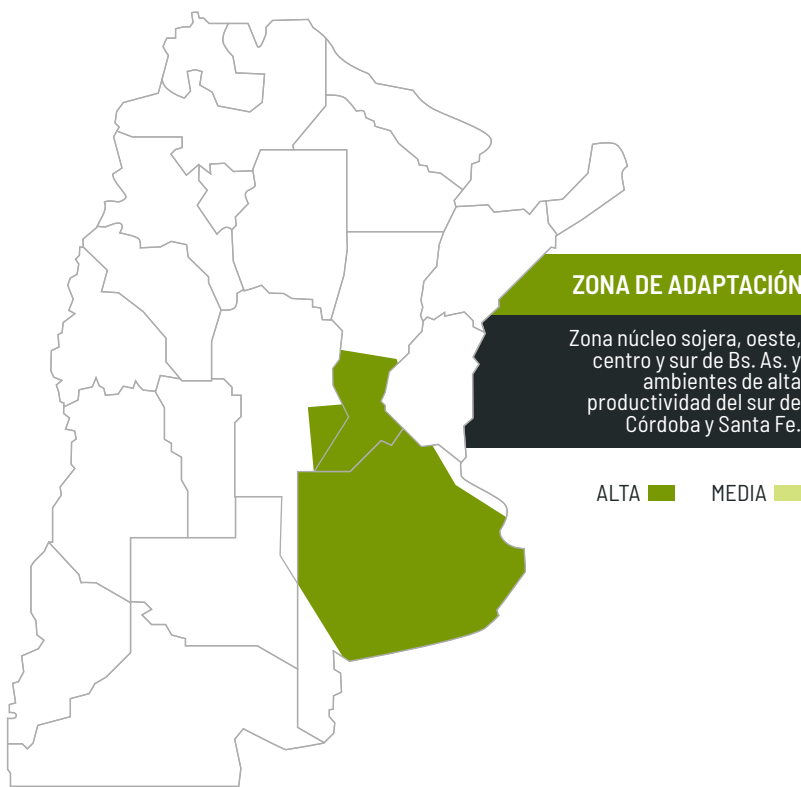
Phytophthora (6)  
**Resistente a Raza 1 y 4**

Mancha Ojo de Rana (MOR)  
**Susceptible**

TECNOLOGÍAS



STS



**En soja de segunda**

Buen comportamiento en zona núcleo sojera oeste y centro y sur de Bs. As.

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 paillo (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.

Excelente potencial de rendimiento y estabilidad. Muy buen porte agronómico. Buen comportamiento a SMS.

Grupo de madurez  
**IV Medio**

Días desde Emergencia a R8  
**146 (1)**

Altura de Planta (cm)  
**87 (1)**

Potencial de Ramificación  
**Medio**

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

Peso de 1000 Semillas (g)  
**165 (1)**

Color de Pubescencia/Flor  
**Castaña Clara / Púrpura**

Cancro del Tallo (5)  
**Resistente**

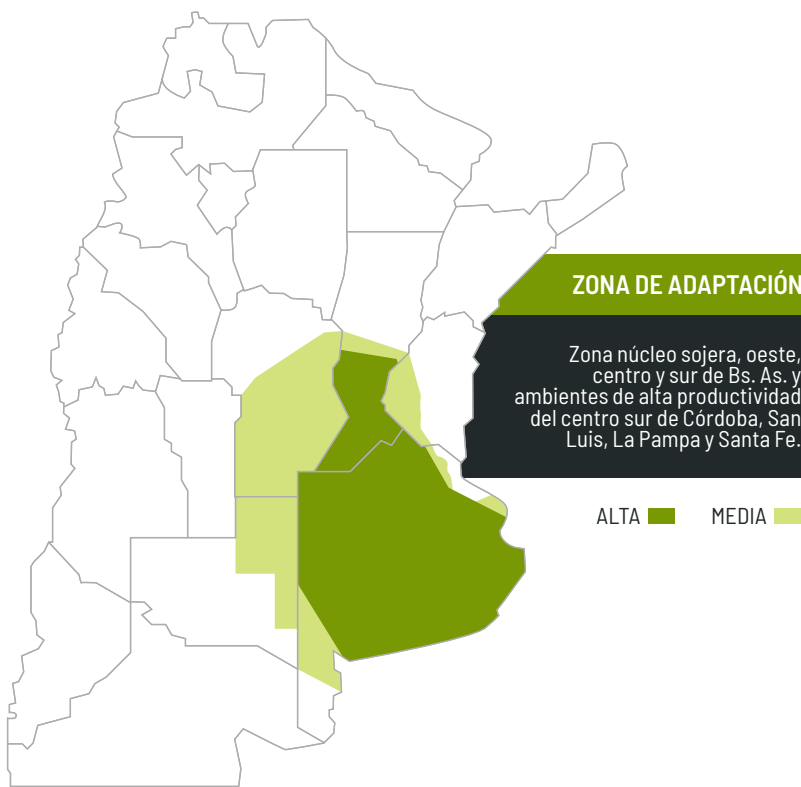
Phytophthora (6)  
**Resistente a Raza 1**

Mancha Ojo de Rana (MOR)  
**Susceptible**

TECNOLOGÍAS



STS®



### En soja de segunda

Buen comportamiento en la zona núcleo sojera oeste arenoso y húmedo, centro y sur de Bs. As.

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 paillo (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.

Excelente potencial de rendimiento y estabilidad. Muy buen porte agronómico.

Grupo de madurez  
**IV medio**

Días desde Emergencia a R8  
**145 (1)**

Altura de Planta (cm)  
**87 (1)**

Potencial de Ramificación  
**Medio**

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

Peso de 1000 Semillas (g)  
**153 (1)**

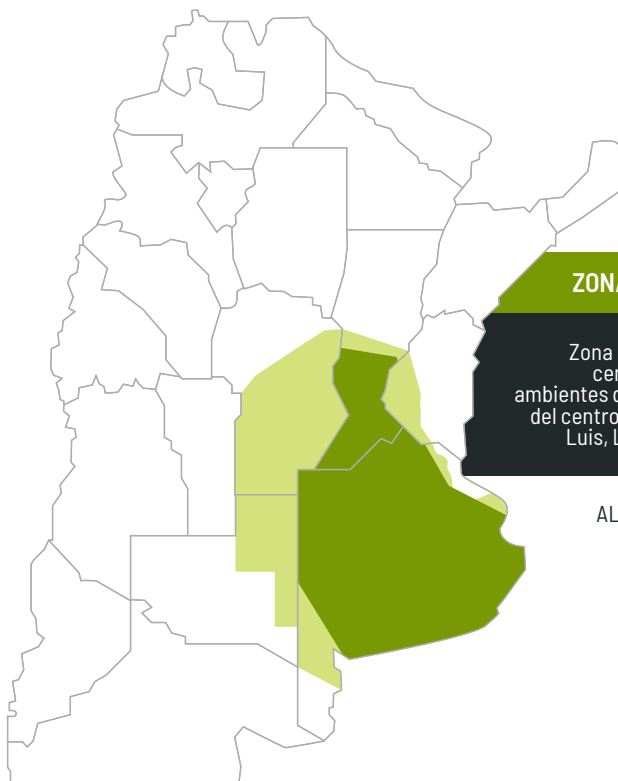
Color de Pubescencia/Flor  
**Castaña clara / Purpura**

Cancro del Tallo (5)  
**Resistente**

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

Mancha Ojo de Rana (MOR)  
**Resistente**

TECNOLOGÍAS



**ZONA DE ADAPTACIÓN**

Zona núcleo sojera, oeste, centro y sur de Bs. As. y ambientes de alta productividad del centro sur de Córdoba, San Luis, La Pampa y Santa Fe.

ALTA ■ MEDIA ■

**En soja de segunda**

Buen comportamiento en la zona núcleo sojera oeste arenoso y húmedo, centro y sur de Bs. As.

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 paillo (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.

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.

STS® es una marca registrada de Du Pont usada bajo licencia por GDM Argentina S.A. y sus afiliadas en Argentina.

Altísimo potencial de rendimiento y estabilidad. Muy buen porte agronómico.

Grupo de madurez  
IV medio

Días desde Emergencia a R8  
145 (1)

Altura de Planta (cm)  
83 (1)

Potencial de Ramificación  
Alto

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

Peso de 1000 Semillas (g)  
167 (1)

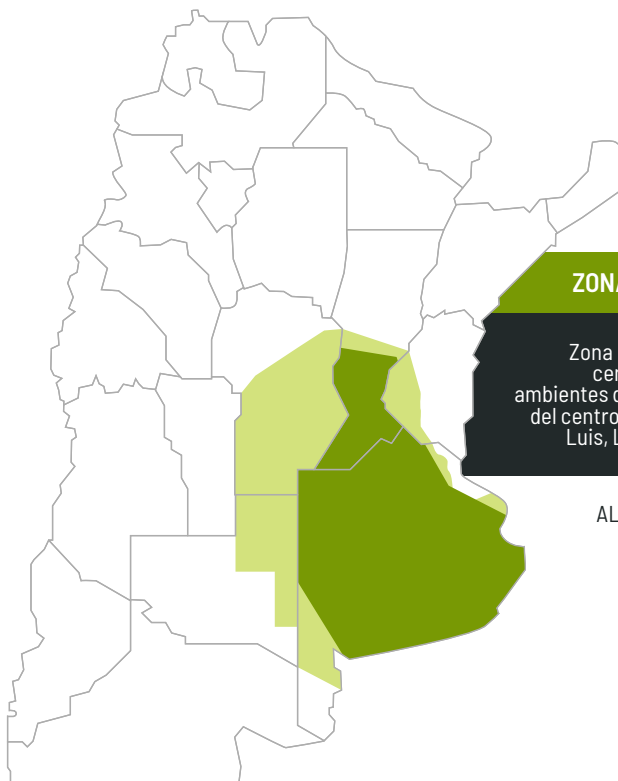
Color de Pubescencia/Flor  
Castaña clara / Purpura

Cancro del Tallo (5)  
Resistente

Phytophthora (6)  
Resistente a Raza 1 y 4

Mancha Ojo de Rana (MOR)  
Susceptible

TECNOLOGÍAS



ZONA DE ADAPTACIÓN

Zona núcleo sojera, oeste, centro y sur de Bs. As. y ambientes de alta productividad del centro sur de Córdoba, San Luis, La Pampa y Santa Fe.

ALTA ■ MEDIA ■

## En soja de segunda

Buen comportamiento en la zona núcleo sojera oeste arenoso y húmedo, centro y sur de Bs. As.

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 paillo (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.

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.

STS® es una marca registrada de Du Pont usada bajo licencia por GDM Argentina S.A. y sus afiliadas en Argentina.

Altísimo potencial de rendimiento y estabilidad. Muy buen porte agronómico.

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)

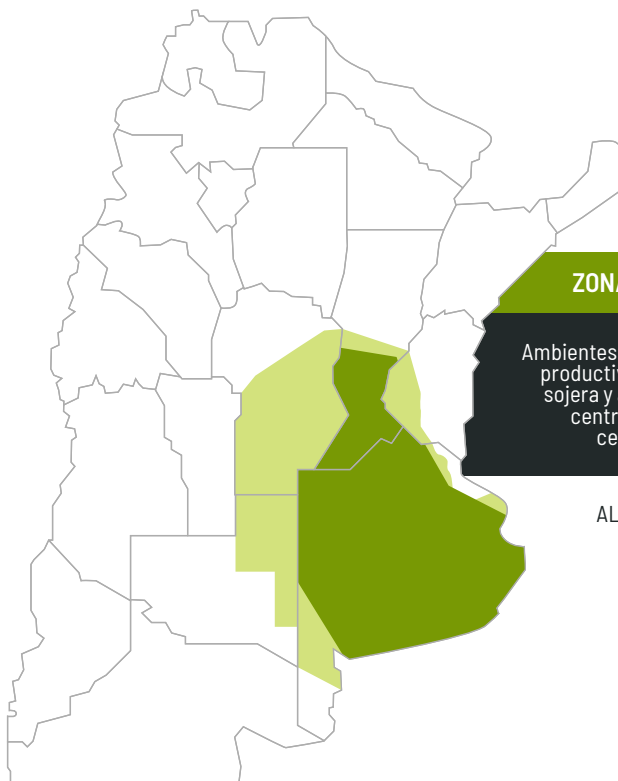
Color de Pubescencia/Flor  
Castaña clara / púrpura

Cancro del Tallo (5)  
Resistente

Phytophthora (6)  
Resistente a Raza 1 y 4

Mancha Ojo de Rana (MOR)  
Susceptible

TECNOLOGÍAS



### 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

Buen comportamiento en la zona núcleo sojera oeste arenoso y húmedo, centro y sur de Bs. As.

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 paillo (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.

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.

STS® es una marca registrada de Du Pont usada bajo licencia por GDM Argentina S.A. y sus afiliadas en Argentina.

Excelente potencial de rendimiento y estabilidad. Muy buen porte agronómico.

Grupo de madurez  
**V corto**

Días desde Emergencia a R8  
**153 (1) - 132 (2)**

Altura de Planta (cm)  
**71(2)**

Potencial de Ramificación  
**Medio**

Susceptibilidad al Vuelco (1 a 5)(4)  
**3**

Peso de 1000 Semillas (g)  
**151(2)**

Color de Pubescencia/Flor  
**Castaña clara / Púrpura**

Cancro del Tallo (5)  
**Resistente**

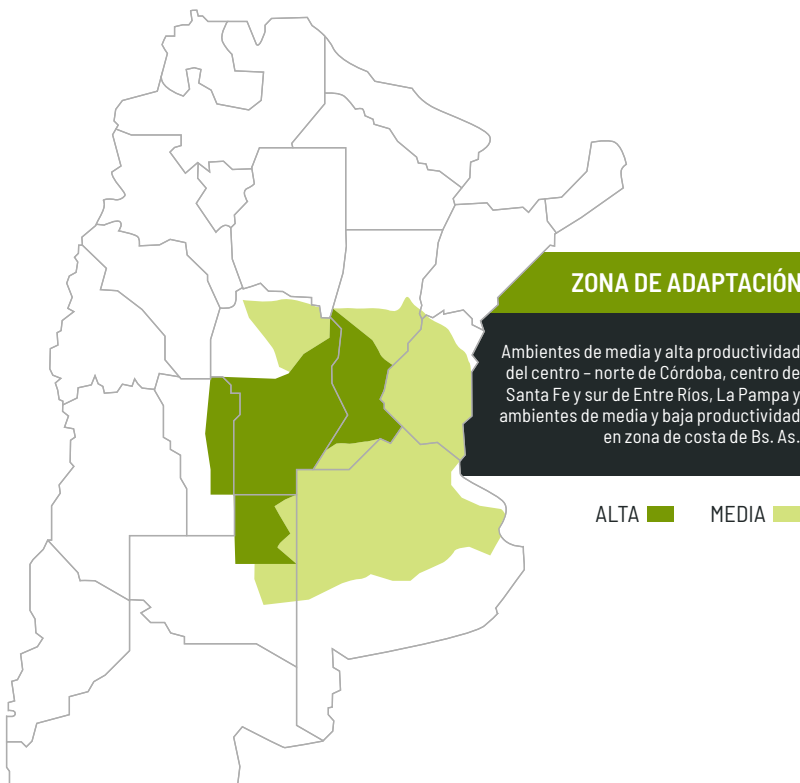
Phytophthora (6)  
**Resistente a raza 1**

Mancha Ojo de Rana (MOR)  
**Resistente**

TECNOLOGÍAS



**STS**



**En soja de segunda**

Buen comportamiento en la zona oeste arenoso y en la región central sojera.

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 paillo (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.

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.

STS® es una marca registrada de Du Pont usada bajo licencia por GDM Argentina S.A. y sus afiliadas en Argentina.

Excelente potencial de rendimiento.  
Muy buen porte agronómico.

Grupo de madurez  
**V corto**

Días desde Emergencia a R8  
**153 (1) - 132 (2)**

Altura de Planta (cm)  
**88 (2)**

Potencial de Ramificación  
**Medio**

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

Peso de 1000 Semillas (g)  
**149 (2)**

Color de Pubescencia/Flor  
**Castaña clara / Blanca**

Cancro del Tallo (5)  
**Resistente**

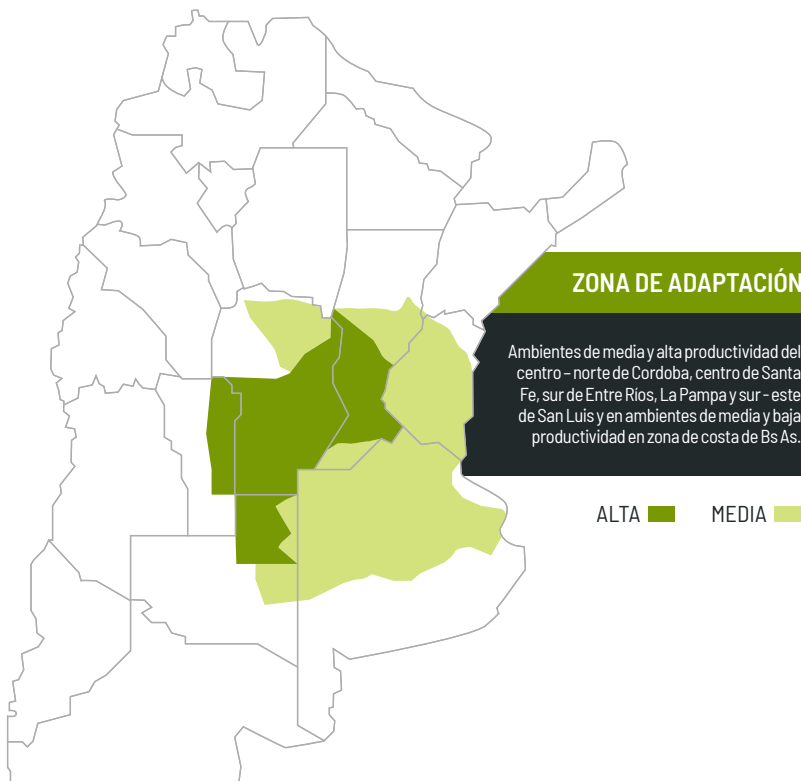
Phytophthora (6)  
**Resistente a raza 1 y 4**

Mancha Ojo de Rana (MOR)  
**Moderadamente resistente**

TECNOLOGÍAS



**STS**



**En soja de segunda**

Buen comportamiento en zona oeste arenoso  
y en la región central sojera.

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 paillo (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.

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)**

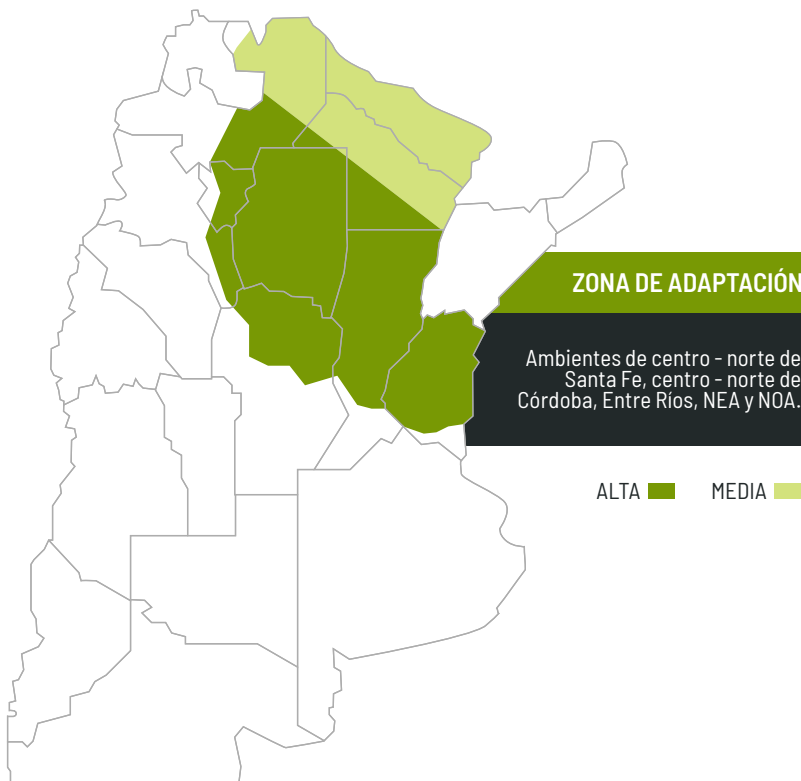
Color de Pubescencia/Flor  
**Castaña clara / Blanca**

Cancro del Tallo (5)  
**Resistente**

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

Mancha Ojo de Rana (MOR)  
**Susceptible**

TECNOLOGÍAS



En soja de segunda

Buen comportamiento en la región central sojera.

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 paillo (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.

Enlist E3<sup>®</sup> TM<sup>®</sup> SM Marcas comerciales y marcas de servicio de Corteva Agriscience y sus compañías afiliadas. El evento de soja transgénica en la soja Enlist E3<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> es propiedad de Corteva Agriscience, L.L.C. y ha sido desarrollado por esta misma compañía.

Excelente potencial de rendimiento y estabilidad. Muy buen porte agronómico.

Grupo de madurez  
**VI corto**

Días desde Emergencia a R8  
**126 (2), 112 (3)**

Altura de Planta (cm)  
**64 (3)**

Potencial de Ramificación  
**Medio**

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

Peso de 1000 Semillas (g)  
**140 (3)**

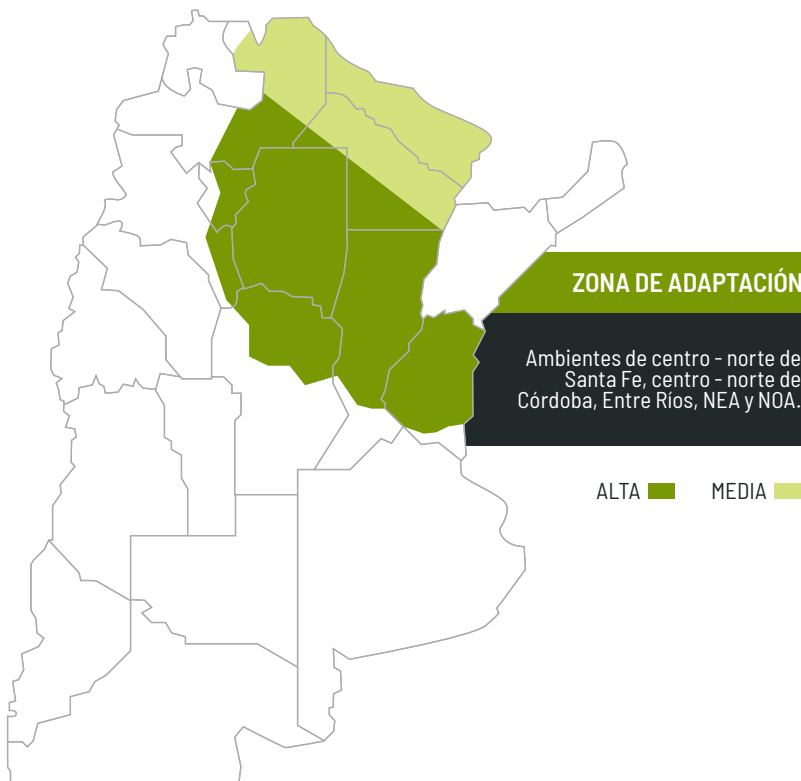
Color de Pubescencia/Flor  
**Castaña / Blanca**

Cancro del Tallo (5)  
**Resistente**

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

Mancha Ojo de Rana (MOR)  
**Susceptible**

TECNOLOGÍAS



En soja de segunda

Buen comportamiento en la región central sojera.

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 paillo (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.

STS® es una marca registrada de Du Pont usada bajo licencia por GDM Argentina S.A. y sus afiliadas en Argentina.

Excelente potencial de rendimiento. Muy buen porte agronómico.

Grupo de madurez  
**VI Largo**

Días desde Emergencia a R8  
**115 (3)**

Altura de Planta (cm)  
**81 (3)**

Potencial de Ramificación  
**Medio**

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

Peso de 1000 Semillas (g)  
**155 (3)**

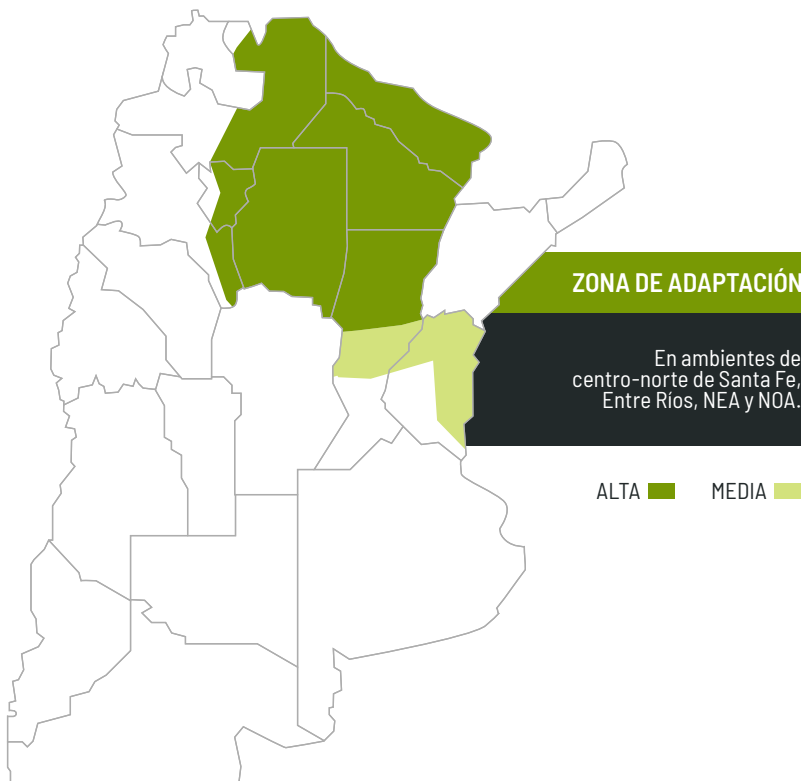
Color de Pubescencia/Flor  
**Gris / Púrpura**

Cancro del Tallo (5)  
**Resistente**

Phytophthora (6)  
**Resistente a raza 1**

Mancha Ojo de Rana (MOR)  
**-**

TECNOLOGÍAS



En soja de segunda  
**-**

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 paillo (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.

Excelente potencial de rendimiento y estabilidad. Muy buen porte agronómico.

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)**

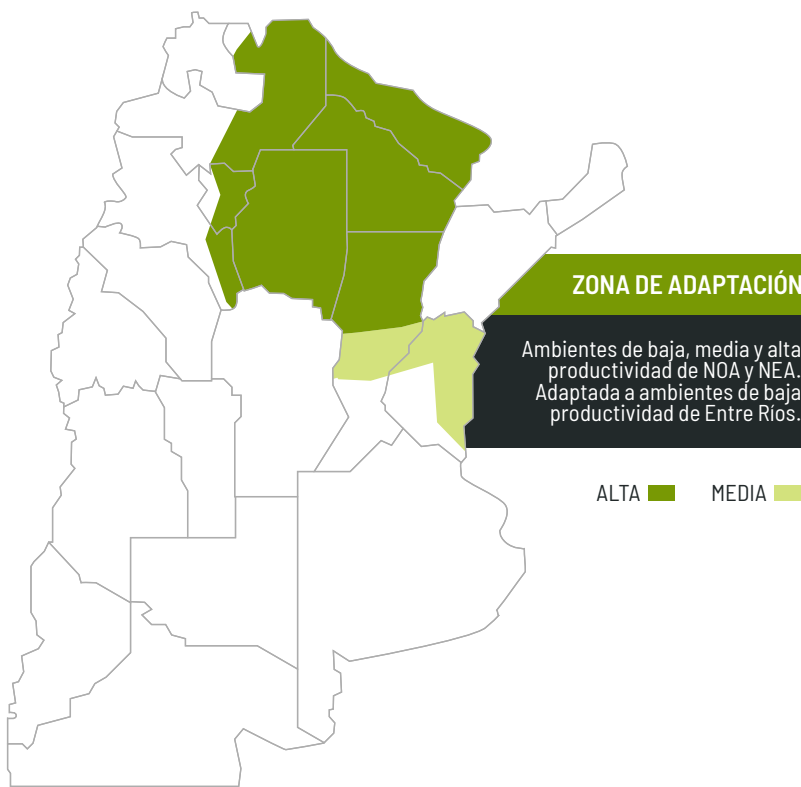
Color de Pubescencia/Flor  
**Gris / Púrpura**

Cancro del Tallo (5)  
**Resistente**

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

Mancha Ojo de Rana (MOR)  
**Susceptible**

TECNOLOGÍAS



En soja de segunda

-

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 paillo (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.

# NUESTRA GENÉTICA, TU ADN.

neogen



# VARIETADES DE TRIGO



---

**NEO 52T26**

**LANZAMIENTO**

---

**NEO 70T25**

---

**NEO 51T25**

---

**NEO 30T23**

---

**LANZAMIENTO**

**TECNOLOGÍAS**



Ciclo

**Intermedio**

Porte Vegetativo

**Semierecto**

Peso de 1000 Semillas (g)(\*\*\*)

**43**

Altura (cm)(\*\*)

**73(\*) 85(\*\*\*)**

Capacidad de macollaje

**Medio**

Requerimiento de Frío

**Bajo**

Comportamiento a heladas en pasto

**Bueno**

Comportamiento al vuelco

**Muy bueno**

Comportamiento al desgrane

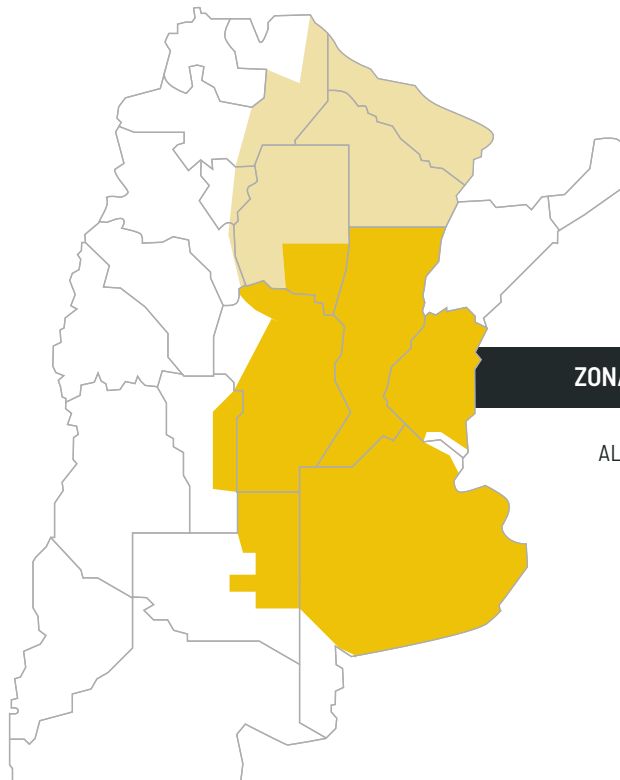
**Muy bueno**

Roya del Tallo

**Tolerante**

Roya de la Hoja

**Tolerante**



**ZONA DE ADAPTACIÓN**

ALTA ■ MEDIA ■

Roya amarilla

**Tolerante**

Mancha amarilla

**Moderadamente tolerante**

Fusarium

**Moderadamente tolerante**

Grupo de Calidad

**2**

(\*) Datos provenientes de zona Norte Bs As/Sur de Santa Fe.

(\*\*) Datos provenientes de Región Sudeste Bs As.

(\*\*\*) Datos provenientes de Entre Ríos.

Ciclo

**Largo**

Porte Vegetativo

**Erecto**

Peso de 1000 Semillas (g)(\*\*\*)

**39**

Altura (cm)(\*\*)

**70 (\*) 80 (\*\*)**

Capacidad de macollaje

**Medio**

Requerimiento de Frío

**Medio**

Comportamiento a heladas en pasto

**Bueno**

Comportamiento al vuelco

**Muy bueno**

Comportamiento al desgrane

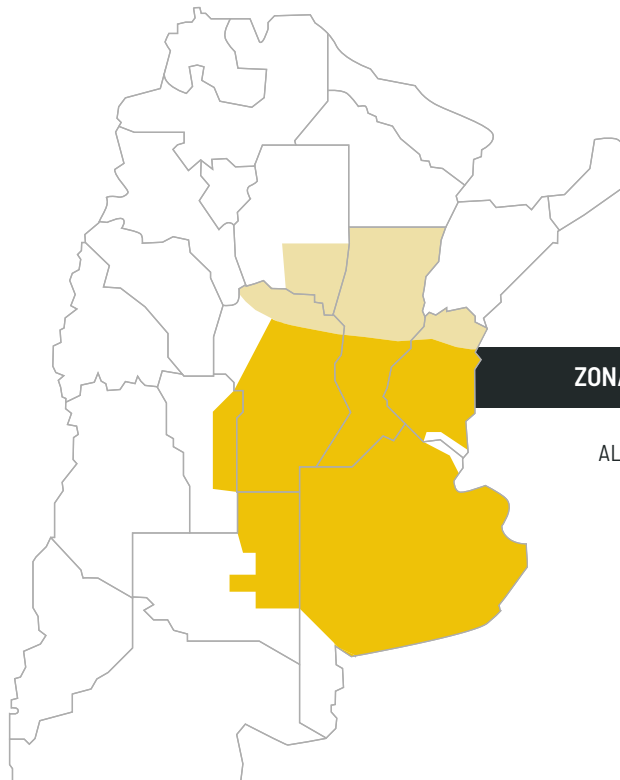
**Muy bueno**

Roya del Tallo

**Tolerante**

Roya de la Hoja

**Moderadamente tolerante**



ZONA DE ADAPTACIÓN

ALTA ■ MEDIA ■

Roya amarilla

**Tolerante**

Mancha amarilla

**Tolerante**

Fusarium

**Moderadamente tolerante**

Grupo de Calidad

**2**

(\*) Datos provenientes de zona Norte Bs As/Sur de Santa Fe.

(\*\*) Datos provenientes de Región Sudeste Bs As.

(\*\*\*) Datos provenientes de Entre Ríos.

TECNOLOGÍAS



Ciclo

**Intermedio**

Porte Vegetativo

**Semierecto**

Peso de 1000 Semillas (g)(\*\*\*)

**40**

Altura (cm)(\*\*)

**74(\*) 77(\*\*\*)**

Capacidad de macollaje

**Medio**

Requerimiento de Frío

**Bajo**

Comportamiento a heladas en pasto

**Bueno**

Comportamiento al vuelco

**Muy bueno**

Comportamiento al desgrane

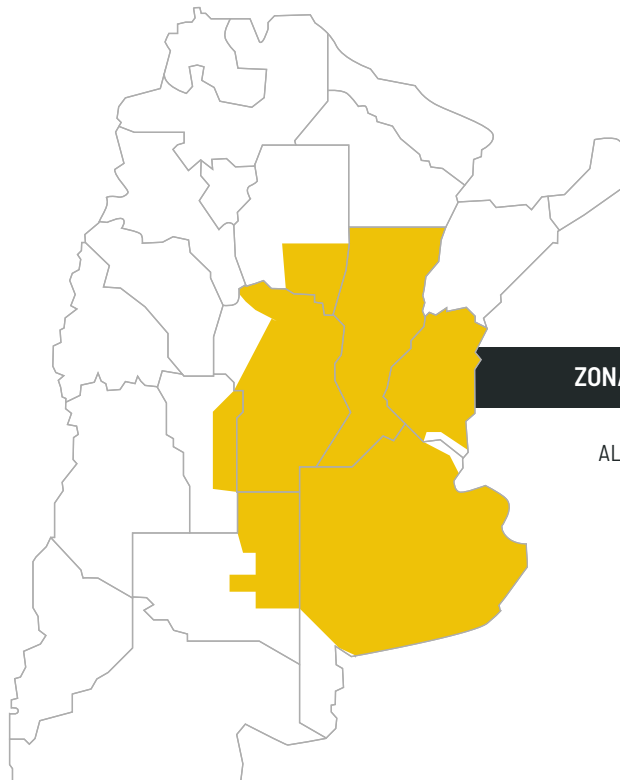
**Muy bueno**

Roya del Tallo

**Tolerante**

Roya de la Hoja

**Tolerante**



ZONA DE ADAPTACIÓN

ALTA ■

Roya amarilla

**Tolerante**

Mancha amarilla

**Moderado**

Fusarium

**Moderadamente tolerante**

Grupo de Calidad

**2**

(\*) Datos provenientes de zona Norte Bs As/Sur de Santa Fe.

(\*\*) Datos provenientes de Región Sudeste Bs As.

(\*\*\*) Datos provenientes de Entre Ríos.

Ciclo  
**Corto**

Porte Vegetativo  
**Erecto**

Peso de 1000 Semillas (g)(\*\*\*)  
**40**

Altura (cm)(\*\*)  
**72 (\*) 74 (\*\*\*)**

Capacidad de macollaje  
**Medio**

Requerimiento de Frío  
**Bajo**

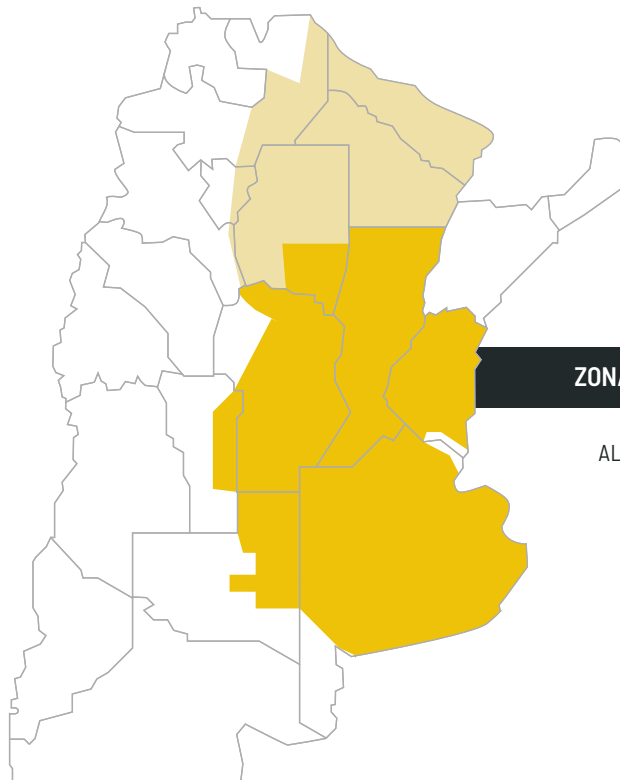
Comportamiento a heladas en pasto  
**Regular**

Comportamiento al vuelco  
**Excelente**

Comportamiento al desgrane  
**Muy bueno**

Roya del Tallo  
**Moderadamente tolerante**

Roya de la Hoja  
**Moderadamente tolerante**



ZONA DE ADAPTACIÓN

ALTA ■ MEDIA ■

Roya amarilla  
**Moderadamente tolerante**

Mancha amarilla  
**Moderado**

Fusarium  
**Moderadamente tolerante**

Grupo de Calidad  
**2**

(\*) Datos provenientes de zona Norte Bs As/Sur de Santa Fe.

(\*\*) Datos provenientes de Región Sudeste Bs As.

(\*\*\*) Datos provenientes de Entre Ríos.

Todas las variedades se comercializan bajo el sistema de Regalías Extendidas.

UNA NUEVA ERA

# DE EXCELENCIA EN TRIGO



**neogen**

# LLEVÁ LA ÚLTIMA TECNOLOGÍA A TU CAMPO

Sembrá Evolución  
es el modelo de  
comercialización  
desarrollado por la  
industria para  
acceder a las  
mejores semillas  
con lo último en  
genética y  
biotecnología.



¡Sumate a más de  
26.000 productores  
adheridos,  
que estimulan la  
inversión y el  
esfuerzo en  
investigación  
y desarrollo!

ACCEDÉ A LO ÚLTIMO  
EN SEMILLAS, **DE LA  
FORMA MÁS ÁGIL.**



## Seguí estos pasos



Firmá la licencia de uso  
**entre el productor y el semillero**



Accede a un modelo comercial  
**basado en Hectáreas Tecnológicas<sup>(HT)</sup>**



Comprá Semilla Certificada  
**en comercios autorizados**



Comprá Hectáreas Tecnológicas  
**de semilla de propia producción**



Adherí al Programa de  
**Precertificación de Hectáreas<sup>(PPH)</sup>**



**Realizó la entrega de grano**

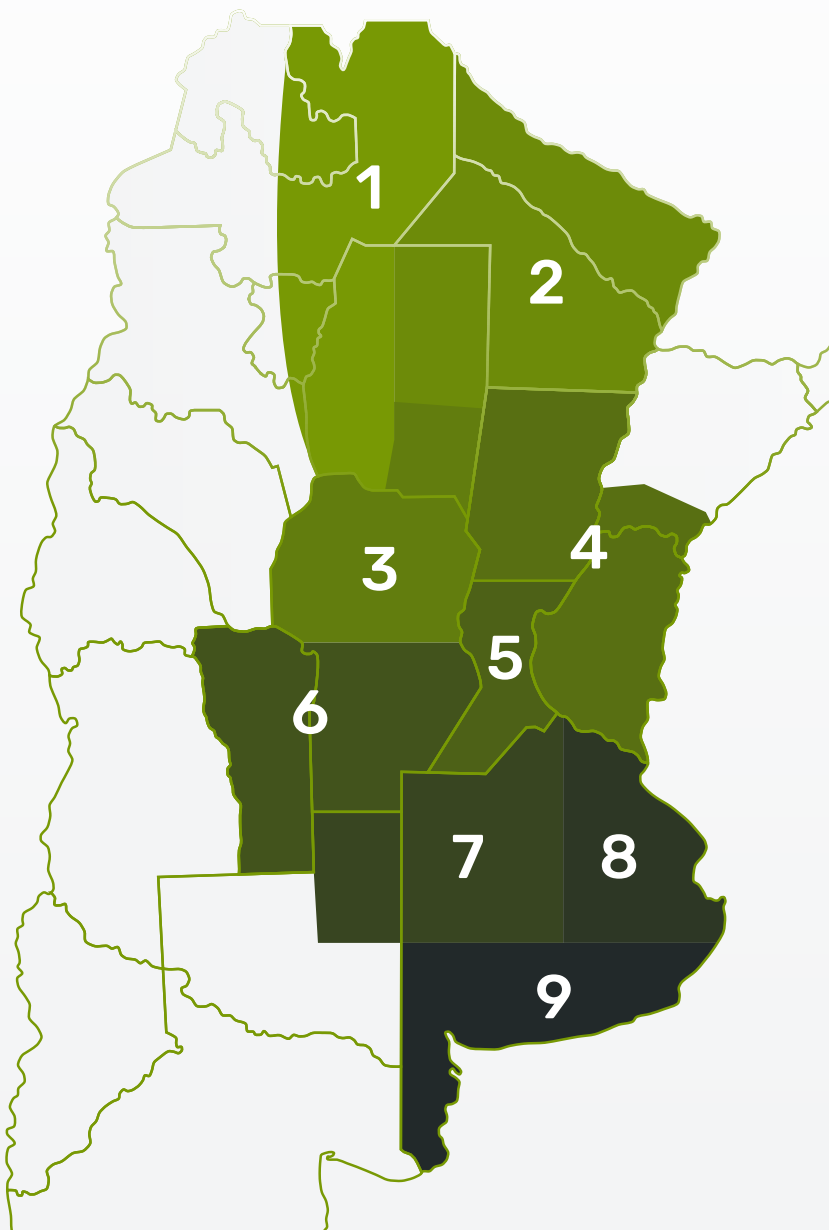
# RESPONSABLES ZONALES DE NEGOCIOS

neogen

Contactate con nuestro Responsable Zonal de Negocio más cercano para conocer las mejores opciones en semillas para tu campo.

- 1 NOA
- 2 NEA
- 3 CENTRO-NORTE CÓRDOBA
- 4 LITORAL  
CENTRO-NORTE SANTA FE
- 5 CENTRO-SUR SANTA FE
- 6 SUR CÓRDOBA  
SAN LUIS
- 7 OESTE BUENOS AIRES  
LA PAMPA
- 8 CENTRO-NORTE BUENOS AIRES
- 9 SUR BUENOS AIRES

Escanea el QR  
y encontrará el Responsable  
Zonal de Negocios Neogen  
más cercano a tu región.





# neogen

Tel: +54 (11) 5230-2800

Panamá 1221 | Complejo Lumina,  
Cuadrante 4, Piso 2 | San Isidro,  
Buenos Aires, B1640DJK, Argentina

[neogensemillas.com](http://neogensemillas.com)



*La información de este catálogo es meramente orientativa y responde a resultados obtenidos por los departamentos de investigación y desarrollo de GDM, pudiendo variar según la cantidad de ambiente explorado por el cultivar y las técnicas de manejo.*