

neogen

Catálogo
2023

Unidos desde el origen



neo45S22

RR STS



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.

IV medio / Indeterminado

145 (1)

98 (1)

Alta

2

155 (1)

Castaña clara / Púrpura

Resistente

Resistente a raza 1

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

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

RR/STS

Tolerante a Glifosato.

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

Todas las variedades con Tecnología Tolerante al Glifosato e Intacta RR2 PRO se comercializan bajo el sistema de Regalías Extendidas.

NUEVA

neo50S23

RR STS****



Ambientes de media y alta productividad del centro - norte de Córdoba, centro de Santa Fe, sur de Entre Ríos, La Pampa y sur - este de San Luis y en ambientes de media y baja productividad en zona de costa de Bs As.

Vc / Indeterminado

153 (1) - 132 (2)

72

Alta

2

153

Castaña clara / Blanca

Resistente

Resistente a raza 1 y 4

Excelente potencial de rendimiento. Muy buen porte agronómico.

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

RR/STS

* Variedad comercializada bajo el sistema Sembrá Evolución.

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

** La variedad se encuentra en trámite de inscripción ante el Registro Nacional de Cultivares dependiente del INASE y serán comercializados únicamente una vez concluida dicha inscripción. Para información actualizada, consultar el Catálogo Nacional de Cultivares disponible en el sitio web del INASE.

ZONA DE ADAPTACIÓN

VARIABLES

Ciclo / Hábito de Crecimiento

Días desde Emergencia a R8

Altura de Planta (cm)

Potencial de Ramificación

Susceptibilidad al Vuelco (1 a 5) (4)

Peso Promedio de 1000 Semillas (g)

Color de Pubescencia / Color de Flor

Cancro del Tallo (5)

Phytophthora (6)

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

COMPORTAMIENTO DE SOJA DE 2DA

TECNOLOGÍA

1) Zona Norte de Buenos Aires. 2) Zona Centra 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 phasolorum 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.

NUEVA

neo35S23

SE****



STS®



neo40S22

SE**



STS®



ZONA DE ADAPTACIÓN

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

VARIABLES

Ciclo / Hábito de Crecimiento

Días desde Emergencia a R8

Altura de Planta (cm)

Potencial de Ramificación

Susceptibilidad al Vuelco (1 a 5) (4)

Peso Promedio de 1000 Semillas (g)

Color de Pubescencia / Color de Flor

Cancro del Tallo (5)

Phytophthora (6)

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

COMPORTAMIENTO DE SOJA DE 2DA

TECNOLOGÍA

III medio / Indeterminado

136 (1)

80 (1)

Medio

2

150 (1)

Castaña Clara / Blanca

Resistente

Resistente a raza 1

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

Buen comportamiento en la region centro y sur de Bs As

SE

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.

™ Variedad comercializada bajo el sistema Sembrá Evolución.

** La variedad se encuentra en trámite de inscripción ante el Registro Nacional de Cultivares dependiente del INASE y serán comercializados únicamente una vez concluida dicha inscripción. Para información actualizada, consultar el Catálogo Nacional de Cultivares disponible en el sitio web del INASE.

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

IV corto / Indeterminado

141 (1)

80 (1)

Alta

1

156 (1)

Clara / Púrpura

Resistente

Resistente a raza 1 y 4

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

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

SE

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.

™ Variedad comercializada bajo el sistema Sembrá Evolución.

neo46S22^{SE**}



STS



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.

IV medio / Indeterminado

146 (1)

98 (1)

Alta

2

143 (1)

Clara / Púrpura

Resistente

Resistente a raza 1 y 4

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

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

SE

neo50S22^{SE**}



STS



Ambientes de media y alta productividad del centro - norte de Córdoba, centro de Santa Fe y sur de Entre Ríos, La Pampa y ambientes de media y baja productividad en zona de costa de Bs As.

V corto / Indeterminado

153 (1) - 132 (2)

115 (1) - 82 (2)

Alta

3

153 (1) - 172 (2)

Clara / Púrpura

Resistente

Resistente a raza 1

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

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

SE

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.

** Variedad comercializada bajo el sistema Sembrá Evolución.

ZONA DE ADAPTACIÓN

VARIABLES

Ciclo / Hábito de Crecimiento

Días desde Emergencia a R8

Altura de Planta (cm)

Potencial de Ramificación

Susceptibilidad al Vuelco (1 a 5) (4)

Peso Promedio de 1000 Semillas (g)

Color de Pubescencia / Color de Flor

Cancro del Tallo (5)

Phytophthora (6)

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

COMPORTAMIENTO DE SOJA DE 2DA

TECNOLOGÍA

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.

neo63S22^{E**}



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

VI corto / Indeterminado

124 (2) - 110 (3)

88 (2) - 75 (3)

Alta

1

160 (2 y 3)

Clara / Blanca

Resistente

Resistente a raza 1 y 4

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

Buen comportamiento en la región central sojera.

ENLIST E3

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.

* Variedad comercializada bajo el sistema Sembrá Evolución.

NUEVA

neo69S23^{CE***}



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

VI Largo/Indeterminado

115 (3)

100 (3)

Alta

2

150

Gris / Púrpura

Resistente

Resistente a raza 1

Excelente potencial de rendimiento. Muy buen porte agronómico.

Buen comportamiento en la región central sojera.

CONKESTA ENLIST

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.

* Variedad comercializada bajo el sistema Sembrá Evolución.

** La variedad se encuentra en trámite de inscripción ante el Registro Nacional de Cultivares dependiente del INASE y serán comercializados únicamente una vez concluida dicha inscripción. Para información actualizada, consultar el Catálogo Nacional de Cultivares disponible en el sitio web del INASE.

ZONA DE ADAPTACIÓN

VARIABLES

Ciclo / Hábito de Crecimiento

Días desde Emergencia a R8

Altura de Planta (cm)

Potencial de Ramificación

Susceptibilidad al Vuelco (1 a 5) (4)

Peso Promedio de 1000 Semillas (g)

Color de Pubescencia / Color de Flor

Cancro del Tallo (5)

Phytophthora (6)

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

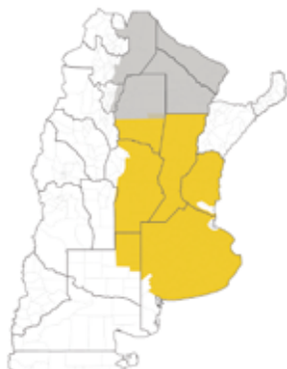
COMPORTAMIENTO DE SOJA DE 2DA

TECNOLOGÍA

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.

NUEVO

neo30T23⁺



VARIABLES

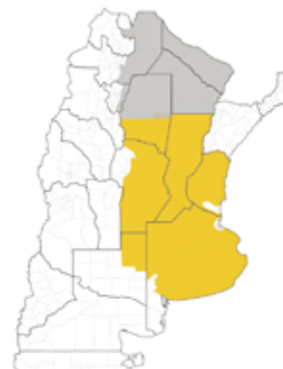
Ciclo	Corto
Porte Vegetativo	Erecto
Peso de 1000 Semillas (g) (***)	40*
Altura (cm) (**)	78*
Macollaje	Medio
Desgrane	Muy Bueno
Vuelco	Excelente
Heladas en Pasto	Buen comportamiento
Requerimiento de Frio	Bajo
Roya del Tallo	Moderadamente tolerante
Roya de la Hoja	Moderadamente tolerante
Roya Amarilla	Moderadamente tolerante
Dreschlera (Mancha amarilla)	Moderado
Fusarium	Moderadamente tolerante
Grupo de Calidad	2



*Variedad comercializada bajo el sistema Sembrá Evolución.

NUEVO

neo50T23⁺



Ciclo	Intermedio
Porte Vegetativo	Semierecto
Peso de 1000 Semillas (g) (***)	38*
Altura (cm) (**)	80*
Macollaje	Medio
Desgrane	Muy Bueno
Vuelco	Excelente
Heladas en Pasto	Buen comportamiento
Requerimiento de Frio	Bajo
Roya del Tallo	Moderadamente tolerante
Roya de la Hoja	Moderadamente tolerante
Roya Amarilla	Moderadamente tolerante
Dreschlera (Mancha amarilla)	Moderadamente susceptible
Fusarium	Moderadamente tolerante
Grupo de Calidad	2



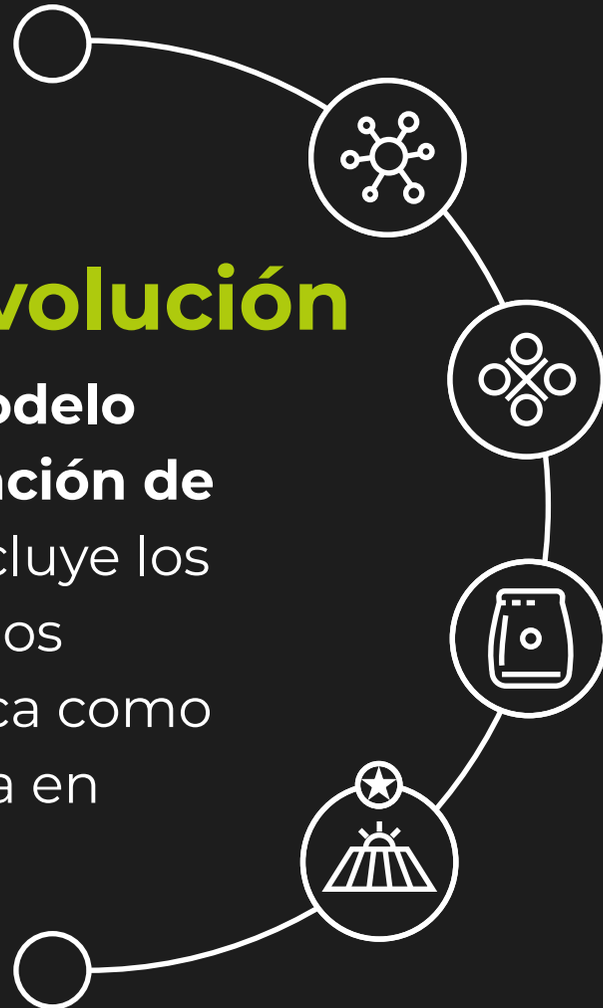
*Variedad comercializada bajo el sistema Sembrá Evolución.

Llevá la última tecnología a tu campo



Sembrá Evolución

es un nuevo modelo de comercialización de semillas que incluye los nuevos desarrollos tanto de genética como de biotecnología en un solo lugar.



El sistema propone una nueva forma de relación entre productores, comercios y semilleros, **de manera simple, ágil y sencilla.**

Ingresa a www.sembraevolucion.com.ar

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



Accedé a un modelo comercial basado en **Hectáreas Tecnológicas (HT)**



Comprá Semilla certificada en comercios autorizados



Comprá Hectáreas Tecnológicas de semilla de propia producción.



Adherí al Programa de **Precertificación de Hectáreas (PPH)**



Realizó la entrega de grano

Ingresa a
www.sembraevolucion.com.ar

¿Cómo comprar HT a través de la plataforma de Sembrá Evolución?



Firmá la licencia con el semillero e **ingresá a la plataforma**



Comprá las HT, completá los datos con: marca, variedad, momento de entrega y cantidad. Finalizá la compra.

La factura llega via e-mail y también se puede acceder a través de la plataforma en la sección "Mis facturas".



Aboná la factura e informá el pago.

¡Listo! Las HT se verán reflejadas en tu cuenta corriente.

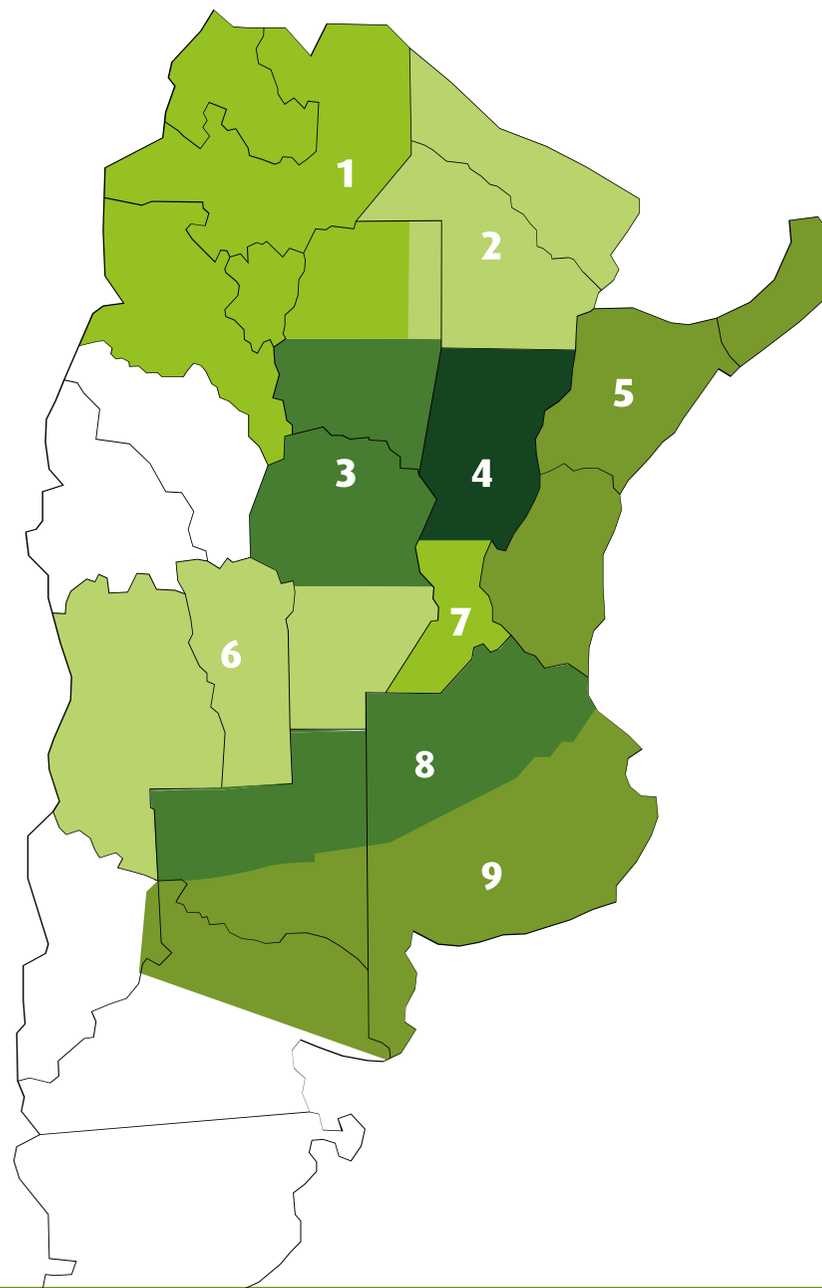


**SEMBRÁ
EVOLUCIÓN**

nuestros técnicos

ARGENTINA

- 1. NOA**
Ing. Agr. PABLO R. BUTLER
Cel. 387 5763000
pbutler@gdmseeds.com
- 2. NEA**
Ing. P. A. MATÍAS SARTORI
Cel. 236 4656370
msartori@gdmseeds.com
- 3. Centro/Norte Córdoba**
Ing. Agr. DARÍO YENERICH
Cel. 236 4304181
dyenerich@gdmseeds.com
- 4. Centro/Norte Santa Fe**
Ing. Agr. DIEGO C. ARROYO
Cel. 236 4304176
darroyo@gdmseeds.com
- 5. Litoral**
Ing. Agr. DARÍO HERRERA
Cel. 236 4304182
dherrera@gdmseeds.com
- 6. Centro/Sur Córdoba, San Luis, Mendoza**
Ing. Agr. FABRICIO DANIELLE
Cel. 236 4690454
fdanielle@gdmseeds.com
- 7. Centro/Sur Santa Fe**
Ing. Agr. AINALÉN CARASSAI
Cel. 236 4304180
acarassai@gdmseeds.com
- 8. Norte Buenos Aires y Norte La Pampa**
Ing. Agr. FERNANDO PEITEADO
Cel. 236 4696504
fpeiteado@gdmseeds.com
- 9. Centro y Sur de Bs. As., Este de La Pampa y Norte de Río Negro**
Ing. Agr. FACUNDO STELLA
Cel. 236 4557259
fstella@gdmseeds.com





neogen

Unidos desde
el origen





neogen

NEOGEN SEMILLAS

Monseñor Magliano 3061 B1642GLA

San Isidro | Buenos Aires

Tel. 011 5230 2800

infoengen@gdmseeds.com

www.neogensemillas.com



La información de este folleto 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.