

# 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

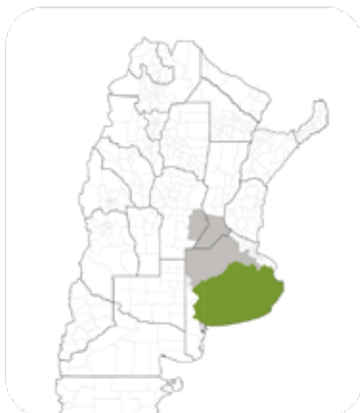
### TECNOLOGÍA

1) Zona Norte de Buenos Aires. 2) Zona 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 paillón (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®



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

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

## neo40S22

SE\*\*



STS®



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.

### 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)

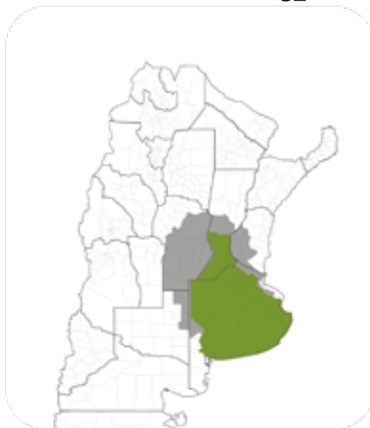
Phytophthora (6)

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

### COMPORTAMIENTO DE SOJA DE 2DA

### TECNOLOGÍA

## neo46S22<sup>SE\*\*</sup>



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

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.

\* STS<sup>®</sup> 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.

## neo50S22<sup>SE\*\*</sup>



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<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.

\* STS<sup>®</sup> 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 pañillo (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<sup>E\*\*</sup>



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<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.

\*Variedad comercializada bajo el sistema Sembrá Evolución.

NUEVA

## neo69S23<sup>CE\*\*\*</sup>



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<sup>®</sup> y STS<sup>®</sup> son marcas comercial y marcas de servicio de Corteva Agriscience y sus compañías afiliadas. El evento de soja transgénica en la soja Conkesta E3<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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

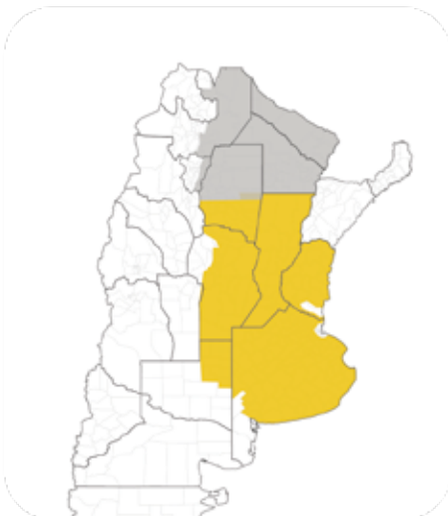
### COMPORTAMIENTO DE SOJA DE 2DA

### 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 pañillo (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<sup>+</sup>



\*Variedad comercializada bajo el sistema Sembrá Evolución.

Región	Rango Fecha de Siembra	Pl logradas/m2
II Norte II Sur	20 Jun - 31 Jul	310-350
III	20 Jun - 31 Jul	
IV	15 Jul - 10 Ago	
V Sur	20 Jun - 31 Jul	290-320
V Norte	15 Jun - 20 Jul	
I	15 Jun - 15 Jul	
NEA	5 Jun - 30 Jun	260-300
NOA	1 Jun - 20 Jun	250-280

NUEVO

## neo50T23<sup>+</sup>



\*Variedad comercializada bajo el sistema Sembrá Evolución.

Región	Rango Fecha de Siembra	Pl logradas/m2
II Norte II Sur III	1 Jun - 30 Jun	300-340
IV	20 Jun - 25 Jul	
V Sur	5 Jun - 10 Jul	
V Norte	25 May - 25 Jun	280-320
I	25 May - 20 Jun	280-320
NEA		240-300
NOA	20 May - 10 Jun	220-240

### 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

Intermedio

Semierecto

38\*

80\*

Medio

Muy Bueno

Excelente

Buen comportamiento

Bajo

Moderadamente tolerante

Moderadamente tolerante

Moderadamente tolerante

Moderadamente susceptible

Moderadamente tolerante

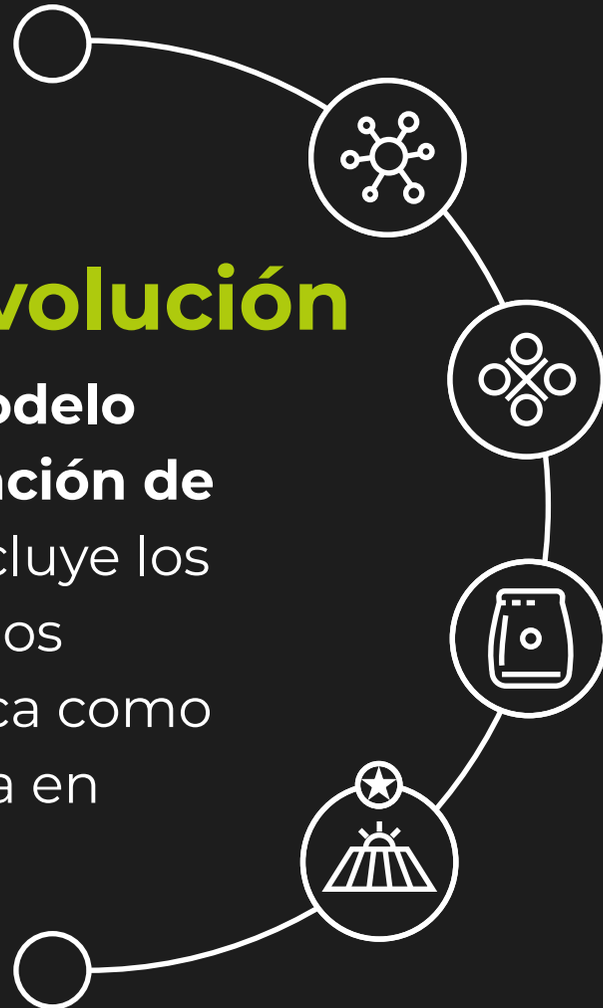
2

# 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](http://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](http://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.

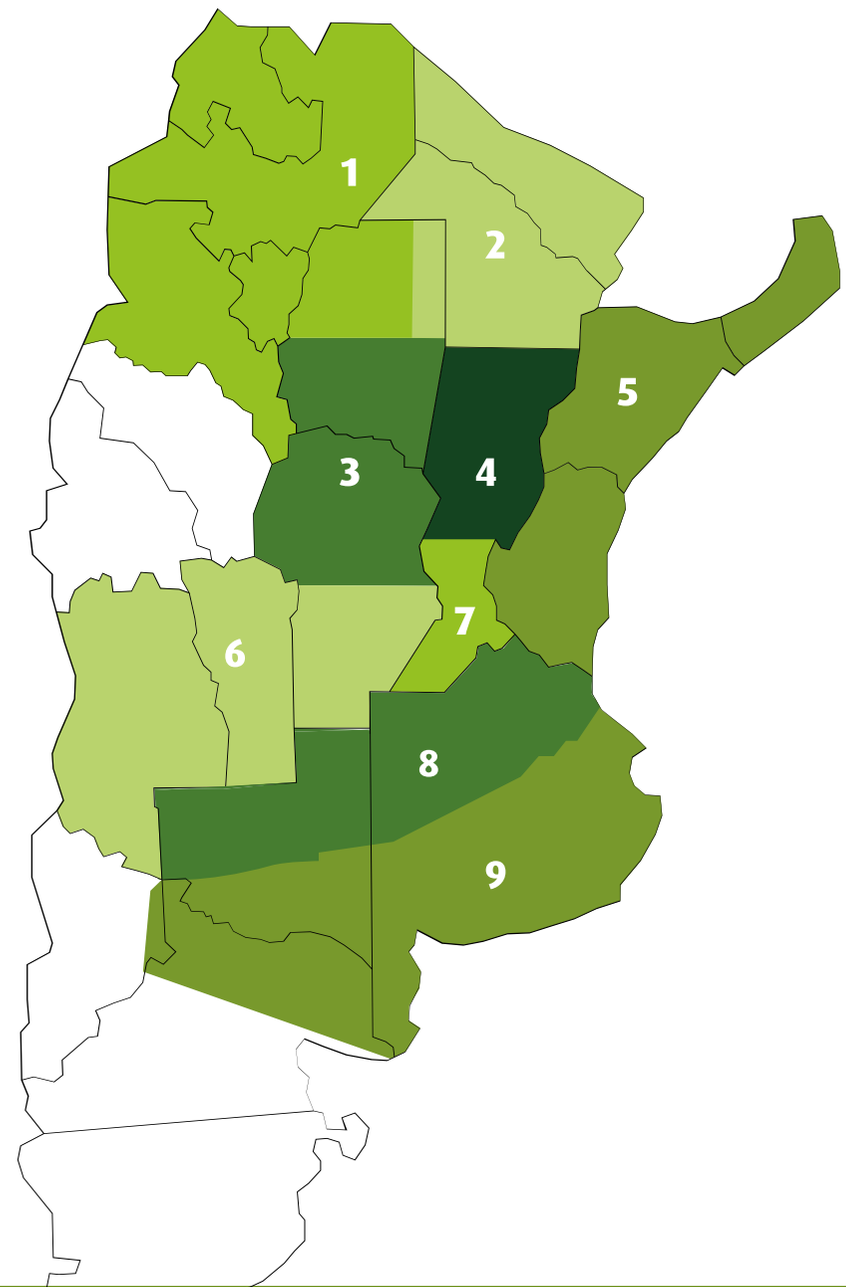


**SEMBRÁ  
EVOLUCIÓN**

# 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

[infoeogen@gdmseeds.com](mailto:infoeogen@gdmseeds.com)

[www.neogensemillas.com](http://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.*

