

CATÁLOGO  
**2021**  
**MÁS OPCIONES  
PARA CRECER**



[WWW.DONMARIO.COM](http://WWW.DONMARIO.COM)

# SOJA

## ENLIST

### ZONAS DE ADAPTACIÓN

■ ALTA ■ MEDIA

- 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, 10 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.

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 Asociados Don Mario 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.



NUEVA DM **38E21** STS\*



### ZONAS DE ADAPTACIÓN

Zona núcleo sojera, oeste, centro y sur de Bs. As.

### CARACTERÍSTICAS

#### CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO

III largo / Indeterminado

#### DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8

139 <sup>(1)</sup>

#### POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Alta

#### SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)<sup>(4)</sup>

1

#### PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)

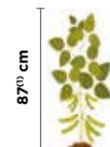
167 <sup>(1)</sup>

#### COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR

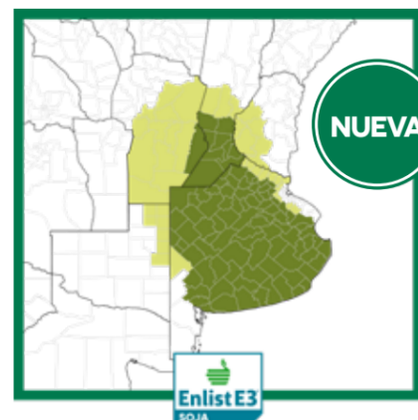
Clara / Púrpura

#### ALTURA DE PLANTA (cm)

87 <sup>(1)</sup>



NUEVA DM **46E21** STS\*\*\*



### ZONAS DE ADAPTACIÓN

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

### CARACTERÍSTICAS

#### CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO

IV medio / Indeterminado

#### DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8

145 <sup>(1)</sup>

#### POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Alta

#### SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)<sup>(4)</sup>

1

#### PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)

165 <sup>(1)</sup>

#### COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR

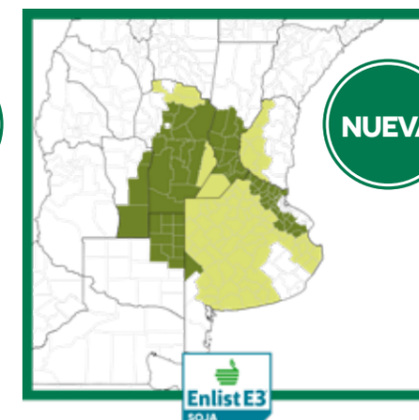
Clara / Púrpura

#### ALTURA DE PLANTA (cm)

96 <sup>(1)</sup>



NUEVA DM **49E21** STS\*



### ZONAS DE ADAPTACIÓN

Ambientes de media y baja productividad de zona núcleo sojera, centro-sur de Córdoba, oeste, centro-sur y costa de Bs. As. Ambientes de media a alta productividad del centro-norte de Córdoba, centro de Santa Fe y centro-sur de Entre Ríos.

### CARACTERÍSTICAS

#### CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO

IV largo / Indeterminado

#### DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8

132 <sup>(2)</sup>

#### POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Alta

#### SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)<sup>(4)</sup>

3

#### PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)

150 <sup>(2)</sup>

#### COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR

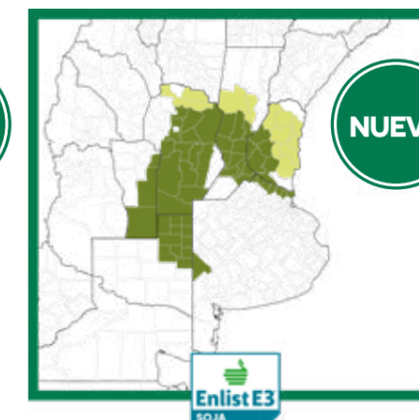
Clara / Púrpura

#### ALTURA DE PLANTA (cm)

100 <sup>(2)</sup>



NUEVA DM **52E21** STS\*



### ZONAS DE ADAPTACIÓN

Ambientes de media y baja productividad del centro-sur de Córdoba y de costa de Bs. As. Ambientes de media a alta productividad del centro-norte de Córdoba, del centro de Santa Fe y de Entre Ríos.

### CARACTERÍSTICAS

#### CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO

V corto / Indeterminado

#### DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8

134 <sup>(2)</sup>

#### POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Medio

#### SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)<sup>(4)</sup>

3

#### PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)

160 <sup>(2)</sup>

#### COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR

Clara / Blanca

#### ALTURA DE PLANTA (cm)

110 <sup>(2)</sup>



### PERFIL SANITARIO

#### CANCRO DEL TALLO <sup>(5)</sup>

Resistente

#### PHYTOPHTHORA <sup>(6)</sup>

Resistente a raza 1

#### MANCHA OJO DE RANA (MOR)

Susceptible

### PERFIL SANITARIO

#### CANCRO DEL TALLO <sup>(5)</sup>

Resistente

#### PHYTOPHTHORA <sup>(6)</sup>

Resistente a raza 1

#### MANCHA OJO DE RANA (MOR)

Resistente

### PERFIL SANITARIO

#### CANCRO DEL TALLO <sup>(5)</sup>

Resistente

#### PHYTOPHTHORA <sup>(6)</sup>

Resistente a raza 1 y 4

#### MANCHA OJO DE RANA (MOR)

Susceptible

### PERFIL SANITARIO

#### CANCRO DEL TALLO <sup>(5)</sup>

Resistente

#### PHYTOPHTHORA <sup>(6)</sup>

Resistente a raza 1

#### MANCHA OJO DE RANA (MOR)

Susceptible

# SOJA ENLIST

## ZONAS DE ADAPTACIÓN

■ ALTA ■ MEDIA

- 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, 10 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.

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 Asociados Don Mario 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.



NUEVA DM 60E60 STS\*\*\*



## ZONAS DE ADAPTACIÓN

Ambientes de media - alta productividad y de 2da de Entre Ríos. Amplia adaptación a ambientes del centro-norte de Santa Fe y centro-norte de Córdoba. Muy buenos ambientes del NOA y NEA.

## CARACTERÍSTICAS

**CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO**  
VI corto / Indeterminado

**DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8**  
142 <sup>(2)</sup>

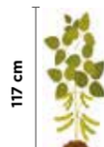
**POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN**  
Medio

**SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)<sup>(4)</sup>**  
2

**PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)**  
165 <sup>(2)</sup>

**COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR**  
Gris / Blanca

**ALTURA DE PLANTA (cm)**  
117 <sup>(2)</sup>



## PERFIL SANITARIO

**CANCRO DEL TALLO <sup>(5)</sup>**  
Resistente

**PHYTOPHTHORA <sup>(6)</sup>**  
Resistente a raza 1

**MANCHA OJO DE RANA (MOR)**  
Resistente

NUEVA DM 65E65 STS\*\*\*



## ZONAS DE ADAPTACIÓN

Amplia adaptación a diferentes ambientes del NEA y NOA. Ambientes de baja productividad de Entre Ríos, norte de Córdoba y norte de Santa Fe.

## CARACTERÍSTICAS

**CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO**  
VI medio / Indeterminado

**DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8**  
112 <sup>(3)</sup>

**POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN**  
Medio

**SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)<sup>(4)</sup>**  
2

**PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)**  
165 <sup>(3)</sup>

**COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR**  
Gris / Blanca

**ALTURA DE PLANTA (cm)**  
108 <sup>(3)</sup>



## PERFIL SANITARIO

**CANCRO DEL TALLO <sup>(5)</sup>**  
Resistente

**PHYTOPHTHORA <sup>(6)</sup>**  
Susceptible

**MANCHA OJO DE RANA (MOR)**  
Resistente

NUEVA TECNOLOGÍA. AMPLIA FLEXIBILIDAD. MÁXIMO POTENCIAL DE RINDE



## Trait Enlist E3® soja

- Evento Soja Enlist E3®.
- La Soja Enlist E3® provee tolerancia a los herbicidas sal colina de 2,4-D con tecnología Colex-D®, glifosato y glufosinato de amonio, y permite el uso de Enlist Colex-D® para un programa de control efectivo.



## Soluciones herbicidas con tecnología Colex-D®

- Formulación a base de sal colina de 2,4-D con tecnología Colex-D®.
- Disminuye los niveles de volatilidad a valores casi cero.
- Minimiza el potencial de deriva física por gotas (viento) hasta un 90%.
- Es una formulación sin olor debido a la ausencia de fenoles.
- Compatibilidad mezcla de tanque con glifosato y con glufosinato.

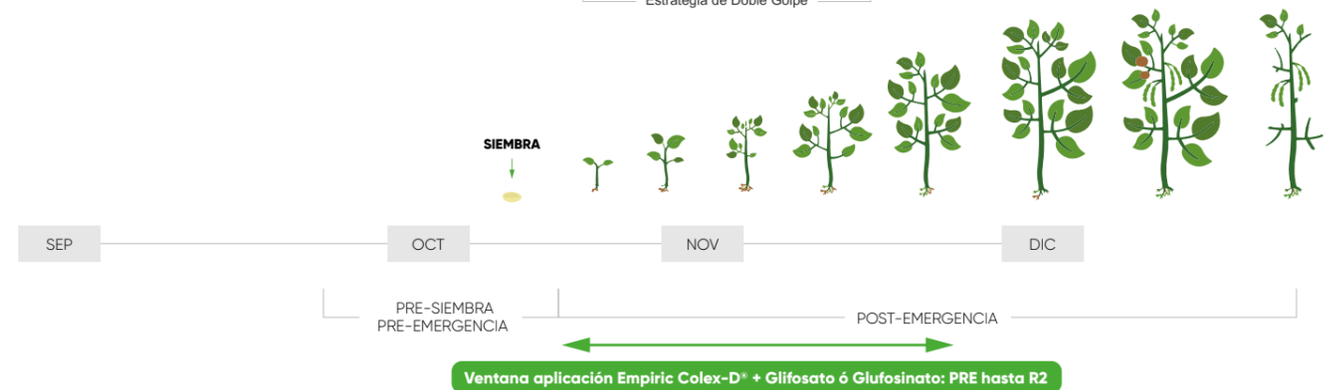


## Un programa de buenas prácticas que ayuda a:

- Realizar aplicaciones seguras en el cultivo.
- Seleccionar herbicidas con diferentes modos de acción dentro de un mismo ciclo de cultivo.
- Prevenir procesos evolutivos de resistencia.

## VENTANA DE APLICACIÓN

**Trts residuales PS/PRE:**  
Glifosato + Auxinicos + herb. residuales:  
ALS / PPO / Triaz / Inh. Sint. Cel.  
**Flumioxazin / Sulfentrazone / Acetamidas / Pyroxasulfone**



Lea atentamente las recomendaciones de uso de la etiqueta. Enlist Colex-D®/Empiric Colex-D® son las únicas formulaciones recomendadas para uso sobre Sojas Enlist® y Conkesta E3®.

## MALEZAS CONTROLADAS POR ENLIST COLEX-D®

Nombre vulgar	Nombre científico
Rama negra	<i>Conyza sumatrensis</i>
Cardo	<i>Cirsium vulgare</i>
Lecherón	<i>Euphorbia dentata</i>
Nabón	<i>Raphanus sativus</i>
Quinoa	<i>Chenopodium album</i>
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>
Yuyo colorado / Ataco	<i>Amaranthus quitensis - hybridus</i>
Flor de Sta. Lucía	<i>Commelina erecta</i>
Malva	<i>Sphaeralcea bonariensis</i>
Cerraja	<i>Sonchus oleraceus</i>
Ipomoeas	<i>Ipomoea spp.</i>
Mostacilla	<i>Brassica rapa</i>

Recuerde seguir todas las recomendaciones de aplicación, programa de control y de manejo de resistencias para asegurar el uso correcto de la tecnología y cuidado de la misma.

Para obtener más información acerca del Sistema Enlist®, escaneá el siguiente código QR y accedé a la Guía de Uso Enlist.



[www.corteva.com.ar](http://www.corteva.com.ar)

# SOJA

## INTACTA

### ZONAS DE ADAPTACIÓN

■ ALTA ■ MEDIA

- 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, 10 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.

INTACTA RR2 PRO y sus respectivos logos son marcas registradas del grupo Bayer.

(\*) STS® es una marca registrada de Du Pont usada bajo licencia por Asociados Don Mario S.A. y sus afiliadas en Argentina.

(\*\*) La variedad se encuentran en trámite de inscripción ante el Registro Nacional de Cultivares dependiente del INASE y será comercializada únicamente una vez concluida dicha inscripción. Para información actualizada, consultar el Catálogo Nacional de Cultivares disponible en el sitio web del INASE.

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



NUEVA DM **40i21** IPRO STS\*\*\*



### ZONAS DE ADAPTACIÓN

Zona núcleo sojera, oeste, centro y sur de Bs. As.

### CARACTERÍSTICAS

#### CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO

IV corto / Indeterminado

#### DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8

144 <sup>(1)</sup>

#### POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Medio

#### SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)<sup>(4)</sup>

2

#### PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)

170 <sup>(1)</sup>

#### COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR

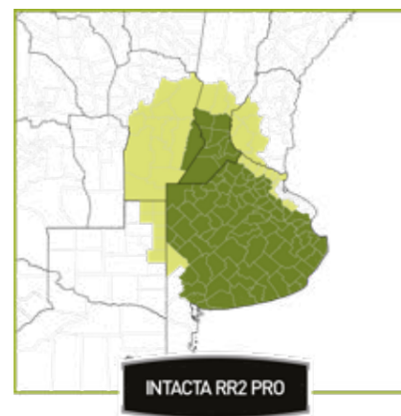
Castaña clara / Púrpura

#### ALTURA DE PLANTA (cm)

114 <sup>(1)</sup>



DM **46i20** IPRO STS\*



### ZONAS DE ADAPTACIÓN

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

### CARACTERÍSTICAS

#### CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO

IV medio / Indeterminado

#### DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8

147 <sup>(1)</sup>

#### POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Medio

#### SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)<sup>(4)</sup>

1

#### PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)

168

#### COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR

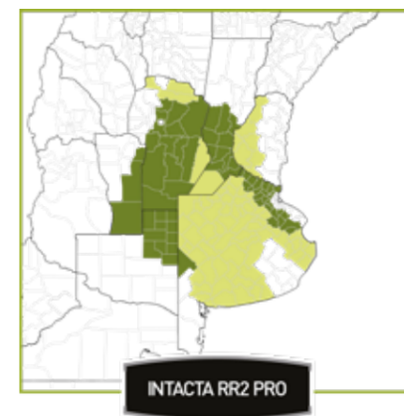
Castaña clara / Púrpura

#### ALTURA DE PLANTA (cm)

114 <sup>(1)</sup>



DM **50i17** IPRO STS\*



### ZONAS DE ADAPTACIÓN

Ambientes de media y baja productividad de zona núcleo sojera, centro-sur de Córdoba, oeste, centro-sur y costa de Bs. As. Ambientes de media a alta productividad del centro-norte de Córdoba, centro de Santa Fe y centro-sur de Entre Ríos.

### CARACTERÍSTICAS

#### CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO

V corto / Indeterminado

#### DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8

133 <sup>(2)</sup>

#### POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Alta

#### SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)<sup>(4)</sup>

2

#### PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)

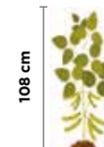
167 <sup>(2)</sup>

#### COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR

Castaña oscura / Blanca

#### ALTURA DE PLANTA (cm)

108 <sup>(2)</sup>



DM **53i53** IPRO



### ZONAS DE ADAPTACIÓN

Ambientes de media y baja productividad del centro-sur de Córdoba y de costa de Bs. As. Ambientes de media a alta productividad del centro-norte de Córdoba, del centro de Santa Fe y de Entre Ríos.

### CARACTERÍSTICAS

#### CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO

V corto / Indeterminado

#### DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8

137 <sup>(2)</sup>

#### POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Baja

#### SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)<sup>(4)</sup>

1

#### PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)

170 <sup>(2)</sup>

#### COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR

Castaña clara / Blanca

#### ALTURA DE PLANTA (cm)

115 <sup>(2)</sup>



### PERFIL SANITARIO

#### CANCRO DEL TALLO <sup>(5)</sup>

Resistente

#### PHYTOPHTHORA <sup>(6)</sup>

Resistente a raza 1

#### MANCHA OJO DE RANA (MOR)

Susceptible

### PERFIL SANITARIO

#### CANCRO DEL TALLO <sup>(5)</sup>

Resistente

#### PHYTOPHTHORA <sup>(6)</sup>

Resistente a raza 1 y 4

#### MANCHA OJO DE RANA (MOR)

Susceptible

### PERFIL SANITARIO

#### CANCRO DEL TALLO <sup>(5)</sup>

Resistente

#### PHYTOPHTHORA <sup>(6)</sup>

Susceptible a raza 1

#### MANCHA OJO DE RANA (MOR)

Susceptible

### PERFIL SANITARIO

#### CANCRO DEL TALLO <sup>(5)</sup>

Resistente

#### PHYTOPHTHORA <sup>(6)</sup>

Susceptible

#### MANCHA OJO DE RANA (MOR)

Moderadamente susceptible

# SOJA INTACTA

## ZONAS DE ADAPTACIÓN

■ ALTA ■ MEDIA

- 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, 10 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.

INTACTA RR2 PRO y sus respectivos logos son marcas registradas del grupo Bayer.

(\*) STS® es una marca registrada de Du Pont usada bajo licencia por Asociados Don Mario S.A. y sus afiliadas en Argentina.

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



## DM 60i62 IPRO



### ZONAS DE ADAPTACIÓN

Ambientes de media - alta productividad y de 2da de Entre Ríos. Amplia adaptación a ambientes del centro-norte de Santa Fe y centro-norte de Córdoba. Muy buenos ambientes del NOA y NEA.

### CARACTERÍSTICAS

**CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO**  
VI corto / Indeterminado

**DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8**  
142 <sup>(2)</sup>

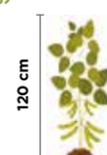
**POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN**  
Muy Alta

**SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)<sup>(4)</sup>**  
2

**PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)**  
162 <sup>(2)</sup>

**COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR**  
Gris / Púrpura

**ALTURA DE PLANTA (cm)**  
120 <sup>(2)</sup>



## DM GARRA IPRO STS\*

63164 RSF IPRO



### ZONAS DE ADAPTACIÓN

Amplia adaptación a diferentes ambientes del NEA y NOA. Ambientes de baja productividad de Entre Ríos, norte de Córdoba y norte de Santa Fe.

### CARACTERÍSTICAS

**CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO**  
VI medio / Indeterminado

**DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8**  
112 <sup>(3)</sup>

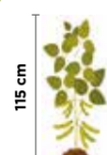
**POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN**  
Alta

**SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)<sup>(4)</sup>**  
2

**PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)**  
178 <sup>(3)</sup>

**COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR**  
Gris / Púrpura

**ALTURA DE PLANTA (cm)**  
115 <sup>(3)</sup>



## DM 67i70 IPRO STS\*



### ZONAS DE ADAPTACIÓN

Amplia adaptación a diferentes ambientes del NEA y NOA. Ambientes de baja productividad de Entre Ríos, norte de Córdoba y norte de Santa Fe.

### CARACTERÍSTICAS

**CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO**  
VI largo / Indeterminado

**DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8**  
115 <sup>(3)</sup>

**POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN**  
Muy Alta

**SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)<sup>(4)</sup>**  
1

**PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)**  
167 <sup>(3)</sup>

**COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR**  
Gris / Púrpura

**ALTURA DE PLANTA (cm)**  
100 <sup>(3)</sup>



## DM 75i75 IPRO



### ZONAS DE ADAPTACIÓN

Amplia adaptación a diferentes ambientes del NEA y NOA.

### CARACTERÍSTICAS

**CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO**  
VII medio / Indeterminado

**DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8**  
119 <sup>(3)</sup>

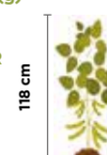
**POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN**  
Alta

**SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)<sup>(4)</sup>**  
1

**PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)**  
166 <sup>(3)</sup>

**COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR**  
Gris / Púrpura

**ALTURA DE PLANTA (cm)**  
118 <sup>(3)</sup>



## DM 8277 IPRO STS\*



### ZONAS DE ADAPTACIÓN

Ambientes de media y baja productividad del NEA y NOA.

### CARACTERÍSTICAS

**CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO**  
VIII corto / Indeterminado

**DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8**  
124 <sup>(3)</sup>

**POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN**  
Alta

**SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)<sup>(4)</sup>**  
3

**PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)**  
162 <sup>(3)</sup>

**COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR**  
Gris / Blanca

**ALTURA DE PLANTA (cm)**  
122 <sup>(3)</sup>



### PERFIL SANITARIO

**CANCRO DEL TALLO <sup>(5)</sup>**  
Resistente

**PHYTOPHTHORA <sup>(6)</sup>**  
Susceptible a raza 1

**MANCHA OJO DE RANA (MOR)**  
Moderadamente Susceptible

### PERFIL SANITARIO

**CANCRO DEL TALLO <sup>(5)</sup>**  
Resistente

**PHYTOPHTHORA <sup>(6)</sup>**  
Resistente a raza 1

**MANCHA OJO DE RANA (MOR)**  
Moderadamente Resistente

### PERFIL SANITARIO

**CANCRO DEL TALLO <sup>(5)</sup>**  
Resistente

**PHYTOPHTHORA <sup>(6)</sup>**  
Susceptible

**MANCHA OJO DE RANA (MOR)**  
Moderadamente resistente

### PERFIL SANITARIO

**CANCRO DEL TALLO <sup>(5)</sup>**  
Resistente

**PHYTOPHTHORA <sup>(6)</sup>**  
Resistente a raza 1 - Susceptible raza 4

**MANCHA OJO DE RANA (MOR)**  
Moderadamente susceptible

### PERFIL SANITARIO

**CANCRO DEL TALLO <sup>(5)</sup>**  
Resistente

**PHYTOPHTHORA <sup>(6)</sup>**  
Susceptible a raza 1

**MANCHA OJO DE RANA (MOR)**  
Susceptible

# SOJA

TOLERANTE A GLIFOSATO

## ZONAS DE ADAPTACIÓN

■ ALTA ■ MEDIA

- 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, 10 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

Tolerante a Glifosato.

(\*) STS® es una marca registrada de Du Pont usada bajo licencia por Asociados Don Mario S.A. y sus afiliadas en Argentina.

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

STS



## DM 2200



### ZONAS DE ADAPTACIÓN

Siembras de 1ra en ambientes de alta productividad del sur de Bs. As. Siembras de 2da en sur de Bs. As.

### CARACTERÍSTICAS

#### CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO

II corto / Indeterminado

#### DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8

122 <sup>(1)</sup>

#### POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Alta

#### SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)<sup>(4)</sup>

1

#### PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)

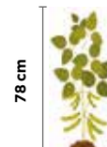
170 <sup>(1)</sup>

#### COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR

Castaña clara / Púrpura

#### ALTURA DE PLANTA (cm)

78 <sup>(1)</sup>



### PERFIL SANITARIO

#### CANCRO DEL TALLO <sup>(5)</sup>

Resistente

#### PHYTOPHTHORA <sup>(6)</sup>

Susceptible a raza 1

#### MANCHA OJO DE RANA (MOR)

Moderadamente resistente

## DM 3312



### ZONAS DE ADAPTACIÓN

Siembras de 1ra en ambientes de alta productividad de zona núcleo, oeste, centro y sur de Bs. As. Siembras de 2da en centro-sur de Bs. As.

### CARACTERÍSTICAS

#### CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO

III corto / Indeterminado

#### DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8

134 <sup>(1)</sup>

#### POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Medio

#### SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)<sup>(4)</sup>

1

#### PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)

163 <sup>(1)</sup>

#### COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR

Castaña Oscura / Púrpura

#### ALTURA DE PLANTA (cm)

90 <sup>(1)</sup>



### PERFIL SANITARIO

#### CANCRO DEL TALLO <sup>(5)</sup>

Resistente

#### PHYTOPHTHORA <sup>(6)</sup>

Resistente a raza 1

#### MANCHA OJO DE RANA (MOR)

Resistente

## DM 40R16 STS\*



### ZONAS DE ADAPTACIÓN

Zona núcleo sojera, oeste, centro y sur de Bs. As.

### CARACTERÍSTICAS

#### CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO

IV corto / Indeterminado

#### DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8

142 <sup>(1)</sup>

#### POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Alta

#### SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)<sup>(4)</sup>

1

#### PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)

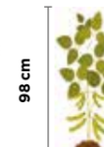
170 <sup>(1)</sup>

#### COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR

Castaña clara / Púrpura

#### ALTURA DE PLANTA (cm)

98 <sup>(1)</sup>



### PERFIL SANITARIO

#### CANCRO DEL TALLO <sup>(5)</sup>

Resistente

#### PHYTOPHTHORA <sup>(6)</sup>

Resistente (Rps 1K)

#### MANCHA OJO DE RANA (MOR)

Moderadamente susceptible

## NUEVA DM 40R21 STS\*



### ZONAS DE ADAPTACIÓN

Zona núcleo sojera, oeste, centro y sur de Bs. As.

### CARACTERÍSTICAS

#### CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO

IV corto / Indeterminado

#### DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8

142 <sup>(1)</sup>

#### POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Alta

#### SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)<sup>(4)</sup>

1

#### PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)

165 <sup>(1)</sup>

#### COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR

Castaña clara / Blanca

#### ALTURA DE PLANTA (cm)

94 <sup>(1)</sup>



### PERFIL SANITARIO

#### CANCRO DEL TALLO <sup>(5)</sup>

Resistente

#### PHYTOPHTHORA <sup>(6)</sup>

Resistente a raza 1

#### MANCHA OJO DE RANA (MOR)

Susceptible

# SOJA

TOLERANTE A GLIFOSATO

## ZONAS DE ADAPTACIÓN

■ ALTA ■ MEDIA

- 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, 10 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

Tolerante a Glifosato.

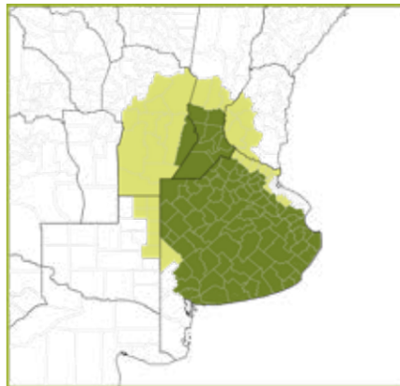
(\*) STS® es una marca registrada de Du Pont usada bajo licencia por Asociados Don Mario S.A. y sus afiliadas en Argentina.

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

STS



## DM 46R18 STS\*



### ZONAS DE ADAPTACIÓN

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

### CARACTERÍSTICAS

**CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO**  
IV medio / Indeterminado

**DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8**  
145 <sup>(1)</sup>

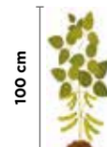
**POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN**  
Muy Alta

**SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)<sup>(4)</sup>**  
1

**PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)**  
165 <sup>(1)</sup>

**COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR**  
Castaña clara / Púrpura

**ALTURA DE PLANTA (cm)**  
100 <sup>(1)</sup>



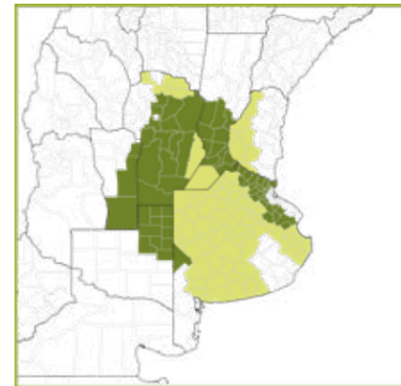
### PERFIL SANITARIO

**CANCRO DEL TALLO <sup>(5)</sup>**  
Resistente

**PHYTOPHTHORA <sup>(6)</sup>**  
Resistente a raza 1

**MANCHA OJO DE RANA (MOR)**  
Susceptible

## DM 49R19 STS\*



### ZONAS DE ADAPTACIÓN

Ambientes de media y baja productividad de zona núcleo sojera, centro-sur de Córdoba, oeste, centro-sur y costa de Bs. As. Ambientes de media a alta productividad del centro-norte de Córdoba, centro de Santa Fe y centro-sur de Entre Ríos.

### CARACTERÍSTICAS

**CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO**  
IV largo / Indeterminado

**DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8**  
132 <sup>(2)</sup>

**POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN**  
Alta

**SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)<sup>(4)</sup>**  
1

**PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)**  
160 <sup>(2)</sup>

**COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR**  
Castaña clara / Púrpura

**ALTURA DE PLANTA (cm)**  
102 <sup>(2)</sup>



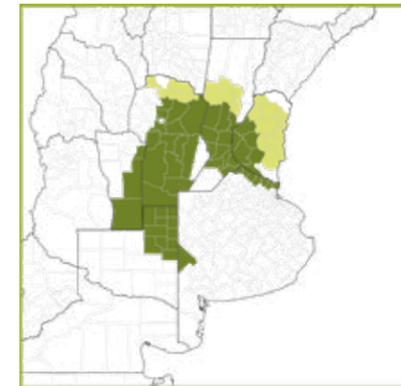
### PERFIL SANITARIO

**CANCRO DEL TALLO <sup>(5)</sup>**  
Resistente

**PHYTOPHTHORA <sup>(6)</sup>**  
Resistente a raza 1 y 4

**MANCHA OJO DE RANA (MOR)**  
Moderadamente susceptible

## DM 52R19



### ZONAS DE ADAPTACIÓN

Ambientes de media y baja productividad del centro-sur de Córdoba y de costa de Bs. As. Ambientes de media a alta productividad del centro-norte de Córdoba, del centro de Santa Fe y de Entre Ríos.

### CARACTERÍSTICAS

**CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO**  
V corto / Indeterminado

**DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8**  
134 <sup>(2)</sup>

**POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN**  
Alta

**SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)<sup>(4)</sup>**  
2

**PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)**  
162 <sup>(2)</sup>

**COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR**  
Castaña clara / Púrpura

**ALTURA DE PLANTA (cm)**  
110 <sup>(2)</sup>



### PERFIL SANITARIO

**CANCRO DEL TALLO <sup>(5)</sup>**  
Resistente

**PHYTOPHTHORA <sup>(6)</sup>**  
Resistente a raza 1 y 4

**MANCHA OJO DE RANA (MOR)**  
Moderadamente susceptible

## DM 55R20 STS\*



### ZONAS DE ADAPTACIÓN

Ambientes de media y baja productividad del centro-sur de Córdoba y de costa de Bs. As. Ambientes de media a alta productividad del centro-norte de Córdoba, del centro de Santa Fe y de Entre Ríos.

### CARACTERÍSTICAS

**CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO**  
V medio / Indeterminado

**DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8**  
137 <sup>(2)</sup>

**POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN**  
Alta

**SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)<sup>(4)</sup>**  
2

**PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)**  
172 <sup>(2)</sup>

**COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR**  
Castaña clara / Púrpura

**ALTURA DE PLANTA (cm)**  
113 <sup>(2)</sup>



### PERFIL SANITARIO

**CANCRO DEL TALLO <sup>(5)</sup>**  
Resistente

**PHYTOPHTHORA <sup>(6)</sup>**  
Resistente a raza 1 y 4

**MANCHA OJO DE RANA (MOR)**  
Susceptible

# SOJA

TOLERANTE A GLIFOSATO

## ZONAS DE ADAPTACIÓN

■ ALTA ■ MEDIA

- 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, 10 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

Tolerante a Glifosato.

(\*) STS® es una marca registrada de Du Pont usada bajo licencia por Asociados Don Mario S.A. y sus afiliadas en Argentina.

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

STS



## DM 62R63 STS\*



### ZONAS DE ADAPTACIÓN

Amplia adaptación a ambientes del centro-norte de Santa Fe y centro-norte de Córdoba y Entre Ríos. Muy buenos ambientes del NOA y NEA.

### CARACTERÍSTICAS

**CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO**  
VI corto / Indeterminado

**DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8**  
145 <sup>(2)</sup>

**POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN**  
Alta

**SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)<sup>(4)</sup>**  
2

**PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)**  
158 <sup>(2)</sup>

**COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR**  
Gris / Púrpura

**ALTURA DE PLANTA (cm)**  
127 <sup>(2)</sup>



### PERFIL SANITARIO

**CANCRO DEL TALLO <sup>(5)</sup>**  
Resistente

**PHYTOPHTHORA <sup>(6)</sup>**  
Susceptible a raza 1

**MANCHA OJO DE RANA (MOR)**  
Moderadamente Susceptible

## DM 66R69 STS\*



### ZONAS DE ADAPTACIÓN

Amplia adaptación a diferentes ambientes del NEA y NOA. Ambientes de baja productividad de Entre Ríos, norte de Córdoba y norte de Santa Fe.

### CARACTERÍSTICAS

**CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO**  
VI largo / Indeterminado

**DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8**  
115 <sup>(3)</sup>

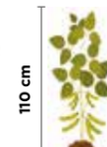
**POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN**  
Alta

**SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)<sup>(4)</sup>**  
1

**PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)**  
165 <sup>(3)</sup>

**COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR**  
Gris / Blanca

**ALTURA DE PLANTA (cm)**  
110 <sup>(3)</sup>



### PERFIL SANITARIO

**CANCRO DEL TALLO <sup>(5)</sup>**  
Resistente

**PHYTOPHTHORA <sup>(6)</sup>**  
Resistente a raza 1 y 4

**MANCHA OJO DE RANA (MOR)**  
Moderadamente susceptible

## DM 8473



### ZONAS DE ADAPTACIÓN

Amplia adaptación a diferentes ambientes del NEA y NOA.

### CARACTERÍSTICAS

**CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO**  
VIII medio / Indeterminado

**DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8**  
126 <sup>(3)</sup>

**POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN**  
Muy alta

**SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)<sup>(4)</sup>**  
1

**PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)**  
155 <sup>(3)</sup>

**COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR**  
Gris / Blanca

**ALTURA DE PLANTA (cm)**  
130 <sup>(3)</sup>



### PERFIL SANITARIO

**CANCRO DEL TALLO <sup>(5)</sup>**  
Resistente

**PHYTOPHTHORA <sup>(6)</sup>**  
Susceptible a raza 1

**MANCHA OJO DE RANA (MOR)**  
Susceptible

# MAÍZ

## ZONAS DE ADAPTACIÓN

■ ALTA ■ MEDIA

a) Datos del norte de Bs. As. en fechas tempranas.  
 b) Datos del norte de Bs. As. en fechas tardías.  
 c) Datos del NOA.  
 (\*) Escala de 1 a 5.  
 1 tolerante y 5 susceptible.

(\*) Agrisure Viptera 3™ es propiedad de una compañía del Grupo Syngenta. Reservados todos los derechos.

(\*\*) VT Triple PRO, Roundup Ready 2 y sus respectivos logos son marcas registradas del grupo Bayer.

(\*) Maizgard, Roundup Ready 2 y sus respectivos logos son marcas registradas del grupo Bayer.

(\*\*) Roundup Ready 2 y sus respectivos logos son marcas registradas del grupo Bayer.

(\*\*\*) Acceleron y sus respectivos logos son marcas registradas del grupo Bayer.

Las semillas de los híbridos DM 2738 MGRR2/RR2, DM 2771 VT3P, DM 2772 VT3P/RR2, DM 2773VT3P se comercializan tratadas con ACCELERON.

**Agrisure Viptera3**

**VT Triple PRO**

**ACCELERON**

**REFUGIO**

NUEVO  
DM 2789 VIP3



## RECOMENDACIONES

Amplia adaptabilidad de zonas permitiendo explorar muy buenos potenciales de rinde y estabilidad. Muy buen comportamiento en siembras tempranas, tardías y o de 2da. Tecnología Viptera 3.

## CARACTERÍSTICAS

**CICLO Y CRUZAMIENTO**  
Completo y simple

**TIPO DE GRANO**  
Semi-dentado amarillo

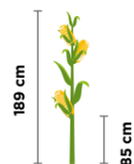
**PESO DE 1000 GRANOS (G)**  
335

**DÍAS A FLORACIÓN**  
72<sup>(a)</sup>

**MADUREZ RELATIVA**  
123

**ALTURA DE PLANTA (CM)**  
189<sup>(a)</sup>

**INSERCIÓN DE ESPIGA (CM)**  
85<sup>(a)</sup>



## PERFIL SANITARIO

**ROYA** ☹  
2

**TIZÓN** ☹  
2

**MAL DE RÍO IV** ☹  
2

**GREEN SNAP** ☹  
1

**VUELCO** ☹  
2

**SPIROPLASMA** ☹  
2,5

DM 2773 VT3P



## RECOMENDACIONES

Especialmente recomendado para los planteos de alta productividad: Bs. As., Santa Fe, Córdoba, La Pampa y Entre Ríos. Muy buen comportamiento en siembras tardías o de segunda.

## CARACTERÍSTICAS

**CICLO Y CRUZAMIENTO**  
Completo y simple

**TIPO DE GRANO**  
Semi-dentado anaranjado

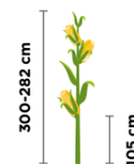
**PESO DE 1000 GRANOS (G)**  
293

**DÍAS A FLORACIÓN**  
78<sup>(a)</sup> 65<sup>(b)</sup>

**MADUREZ RELATIVA**  
125

**ALTURA DE PLANTA (CM)**  
300<sup>(a)</sup> 282<sup>(b)</sup>

**INSERCIÓN DE ESPIGA (CM)**  
105<sup>(a)</sup>



## PERFIL SANITARIO

**ROYA** ☹  
2

**TIZÓN** ☹  
2

**MAL DE RÍO IV** ☹  
1

**GREEN SNAP** ☹  
2

**VUELCO** ☹  
2

**SPIROPLASMA** ☹  
2

DM 2772 VT3P RR2



## RECOMENDACIONES

Especialmente recomendado para los planteos de alta y/o media productividad: Buenos Aires, Santa Fe, Córdoba, La Pampa y Entre Ríos. Muy buen comportamiento en siembras tardías o de segunda.

## CARACTERÍSTICAS

**CICLO Y CRUZAMIENTO**  
Completo y simple

**TIPO DE GRANO**  
Semi-dentado amarillo

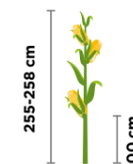
**PESO DE 1000 GRANOS (G)**  
275

**DÍAS A FLORACIÓN**  
78<sup>(a)</sup> 65<sup>(b)</sup>

**MADUREZ RELATIVA**  
124

**ALTURA DE PLANTA (CM)**  
255<sup>(a)</sup> 258<sup>(b)</sup>

**INSERCIÓN DE ESPIGA (CM)**  
100<sup>(a)</sup>



## PERFIL SANITARIO

**ROYA** ☹  
2

**TIZÓN** ☹  
2

**MAL DE RÍO IV** ☹  
1

**GREEN SNAP** ☹  
2

**VUELCO** ☹  
2

**SPIROPLASMA** ☹  
2

# MAÍZ

## ZONAS DE ADAPTACIÓN

■ ALTA ■ MEDIA

- a) Datos del norte de Bs. As. en fechas tempranas.  
 b) Datos del norte de Bs. As. en fechas tardías.  
 c) Datos del NOA.  
 (\*) Escala de 1 a 5.  
 1 tolerante y 5 susceptible.

(♦) Agrisure Viptera 3™ es propiedad de una compañía del Grupo Syngenta. Reservados todos los derechos.

(■) VT Triple PRO, Roundup Ready 2 y sus respectivos logos son marcas registradas del grupo Bayer.

(\*) Maizgard, Roundup Ready 2 y sus respectivos logos son marcas registradas del grupo Bayer.

(\*\*) Roundup Ready 2 y sus respectivos logos son marcas registradas del grupo Bayer.

(\*\*\*) Acceleron y sus respectivos logos son marcas registradas del grupo Bayer.

Las semillas de los híbridos DM 2738 MGRR2/RR2, DM 2771 VT3P, DM 2772 VT3P/RR2, DM 2773VT3P se comercializan tratadas con ACCELERON.

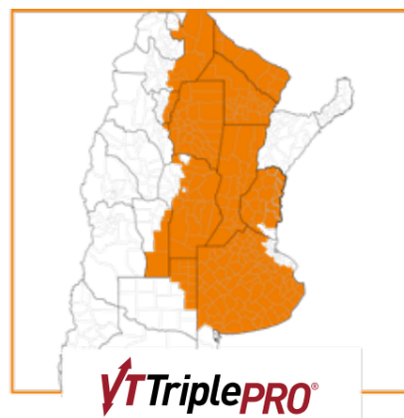
 Agrisure Viptera 3

 VT Triple PRO

 ACCELERON

 REFUGIO

DM 2771 VT3P



## RECOMENDACIONES

Especialmente recomendado para los planteos de media productividad: Buenos Aires, Santa Fe, Córdoba, La Pampa y Entre Ríos. Destacado comportamiento en siembras tardías o de segunda en la región centro y norte del país.

## CARACTERÍSTICAS

**CICLO Y CRUZAMIENTO**  
Completo y simple

**TIPO DE GRANO**  
Semi-dentado anaranjado

**PESO DE 1000 GRANOS (G)**  
307

**DÍAS A FLORACIÓN**  
75<sup>(a)</sup> 63<sup>(b)</sup>

**MADUREZ RELATIVA**  
125

**ALTURA DE PLANTA (CM)**  
232<sup>(a)</sup> 240<sup>(b)</sup>

**INSERCIÓN DE ESPIGA (CM)**  
90<sup>(a)</sup>



## PERFIL SANITARIO

ROYA (°)  
3

TIZÓN (°)  
1

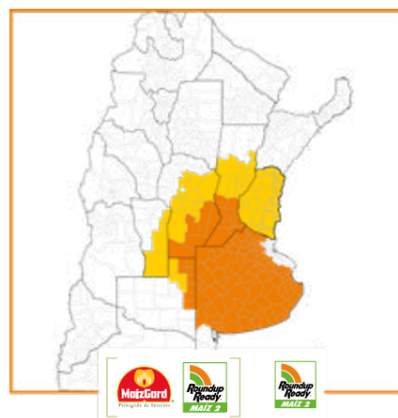
MAL DE RÍO IV (°)  
2

GREEN SNAP (°)  
1

VUELCO (°)  
1

SPIROPLASMA (°)  
2

DM 2738 MGRR2 RR2



## RECOMENDACIONES

Especialmente recomendado para los planteos de media y baja productividad: Buenos Aires, centro y sur de Santa Fe, centro y sur de Córdoba, La Pampa y Entre Ríos. Buen comportamiento en siembras tardías o de segunda en provincia de Buenos Aires y sur de Santa Fe.

## CARACTERÍSTICAS

**CICLO Y CRUZAMIENTO**  
Intermedio y simple

**TIPO DE GRANO**  
Semi-dentado anaranjado

**PESO DE 1000 GRANOS (G)**  
300

**DÍAS A FLORACIÓN**  
78<sup>(a)</sup> 64<sup>(b)</sup>

**MADUREZ RELATIVA**  
119

**ALTURA DE PLANTA (CM)**  
238<sup>(a)</sup> 242<sup>(b)</sup>

**INSERCIÓN DE ESPIGA (CM)**  
97<sup>(a)</sup>



## PERFIL SANITARIO

ROYA (°)  
3

TIZÓN (°)  
4

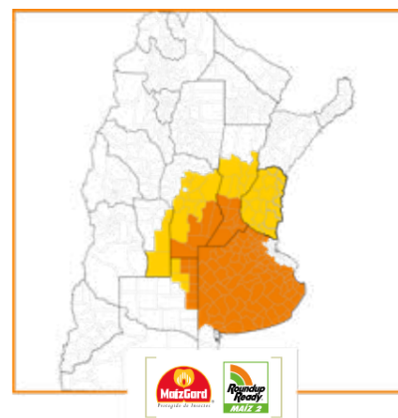
MAL DE RÍO IV (°)  
2

GREEN SNAP (°)  
2

VUELCO (°)  
2

SPIROPLASMA (°)  
SD

DM 2742 MGRR2\*



## RECOMENDACIONES

Especialmente recomendado para los planteos de media y baja productividad: Buenos Aires, Santa Fe, Córdoba, La Pampa y Entre Ríos. Buen comportamiento en siembras tardías o de segunda en provincia de Buenos Aires y sur de Santa Fe.

## CARACTERÍSTICAS

**CICLO Y CRUZAMIENTO**  
Intermedio y simple

**TIPO DE GRANO**  
Semi-dentado amarillo

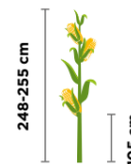
**PESO DE 1000 GRANOS (G)**  
305

**DÍAS A FLORACIÓN**  
80<sup>(a)</sup> 64<sup>(b)</sup>

**MADUREZ RELATIVA**  
122

**ALTURA DE PLANTA (CM)**  
248<sup>(a)</sup> 255<sup>(b)</sup>

**INSERCIÓN DE ESPIGA (CM)**  
105<sup>(a)</sup>



## PERFIL SANITARIO

ROYA (°)  
1

TIZÓN (°)  
2

MAL DE RÍO IV (°)  
3

GREEN SNAP (°)  
1

VUELCO (°)  
1

SPIROPLASMA (°)  
SD

## NUEVO DM ALERCE



### CARACTERÍSTICAS

**CICLO**  
Corto

**PORTE VEGETATIVO**  
Semierecto

**PESO DE 1000 SEMILLAS (G) (\*\*\*)**  
34

**MACOLLAJE**  
Medio

**DESGRANE**  
Muy bueno

**VUELCO**  
Muy bueno

**HELADAS EN PASTO**  
Bueno

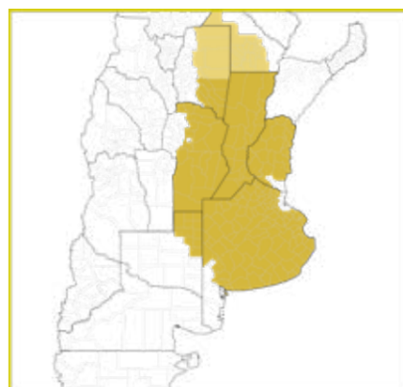
**REQUERIMIENTO DE FRÍO**  
Bajo

**GRUPO DE CALIDAD**  
2

**ALTURA (CM) (\*\*)**  
85 (\*) 82 (\*\*)



## DM PEHUÉN



### CARACTERÍSTICAS

**CICLO**  
Intermedio

**PORTE VEGETATIVO**  
Erecto

**PESO DE 1000 SEMILLAS (G) (\*\*\*)**  
35

**MACOLLAJE**  
Medio

**DESGRANE**  
Muy bueno

**VUELCO**  
Muy bueno

**HELADAS EN PASTO**  
Bueno

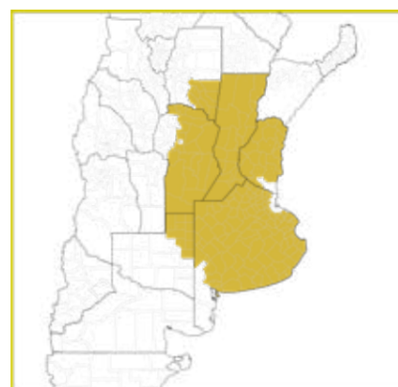
**REQUERIMIENTO DE FRÍO**  
Bajo

**GRUPO DE CALIDAD**  
2

**ALTURA (CM) (\*\*)**  
87 (\*) 84 (\*\*)



## DM SAUCE



### CARACTERÍSTICAS

**CICLO**  
Intermedio-Largo

**PORTE VEGETATIVO**  
Semierecto

**PESO DE 1000 SEMILLAS (G) (\*\*\*)**  
35

**MACOLLAJE**  
Alto

**DESGRANE**  
Muy bueno

**VUELCO**  
Muy bueno

**HELADAS EN PASTO**  
Regular

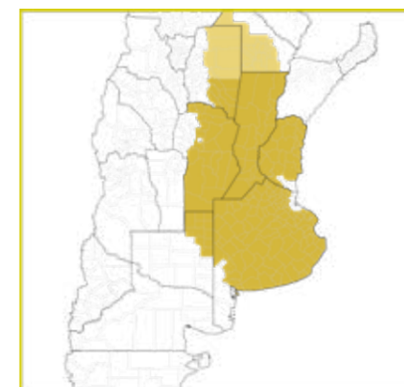
**REQUERIMIENTO DE FRÍO**  
Medio

**GRUPO DE CALIDAD**  
2

**ALTURA (CM) (\*\*)**  
78 (\*) 73 (\*\*)



## DM ÑANDUBAY



### CARACTERÍSTICAS

**CICLO**  
Intermedio-Corto

**PORTE VEGETATIVO**  
Semierecto

**PESO DE 1000 SEMILLAS (G) (\*\*\*)**  
33

**MACOLLAJE**  
Medio

**DESGRANE**  
Muy bueno

**VUELCO**  
Muy bueno

**HELADAS EN PASTO**  
Regular

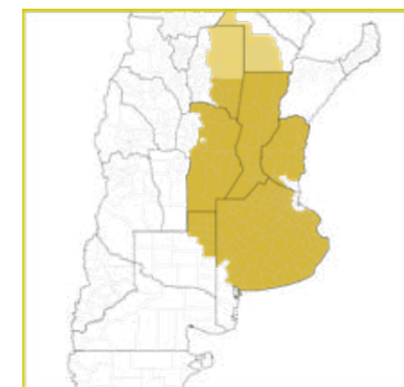
**REQUERIMIENTO DE FRÍO**  
Bajo

**GRUPO DE CALIDAD**  
2

**ALTURA (CM) (\*\*)**  
80 (\*) 77 (\*\*)



## TBio DM AUDAZ



### CARACTERÍSTICAS

**CICLO**  
Corto

**PORTE VEGETATIVO**  
Semierecto

**PESO DE 1000 SEMILLAS (G) (\*\*\*)**  
35

**MACOLLAJE**  
Medio

**DESGRANE**  
Bueno

**VUELCO**  
Muy bueno

**HELADAS EN PASTO**  
Regular

**REQUERIMIENTO DE FRÍO**  
Bajo

**GRUPO DE CALIDAD**  
1

**ALTURA (CM) (\*\*)**  
82 (\*) 79 (\*\*)



### ZONAS DE ADAPTACIÓN

■ ALTA ■ MEDIA

(\*) Datos provenientes de subregión II sur.  
(\*\*) Datos provenientes de Región IV.



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

### PERFIL SANITARIO

**ROYA DEL TALLO**  
Moderadamente tolerante

**ROYA DE LA HOJA**  
Moderadamente tolerante

**ROYA AMARILLA**  
Moderadamente susceptible

**DRESCHLERA**  
Moderadamente susceptible

**SEPTORIA**  
Moderadamente tolerante

**FUSARIUM**  
Moderadamente tolerante

### PERFIL SANITARIO

**ROYA DEL TALLO**  
Moderadamente tolerante

**ROYA DE LA HOJA**  
Moderadamente tolerante

**ROYA AMARILLA**  
Moderadamente tolerante

**DRESCHLERA**  
Moderadamente susceptible

**SEPTORIA**  
Moderadamente tolerante

**FUSARIUM**  
Moderadamente tolerante

### PERFIL SANITARIO

**ROYA DEL TALLO**  
Tolerante

**ROYA DE LA HOJA**  
Moderadamente tolerante

**ROYA AMARILLA**  
Moderadamente susceptible

**DRESCHLERA**  
Moderadamente susceptible

**SEPTORIA**  
Moderadamente tolerante

**FUSARIUM**  
Moderadamente tolerante

### PERFIL SANITARIO

**ROYA DEL TALLO**  
Tolerante

**ROYA DE LA HOJA**  
Moderadamente tolerante

**ROYA AMARILLA**  
Moderadamente susceptible

**DRESCHLERA**  
Moderadamente tolerante

**SEPTORIA**  
Moderadamente tolerante

**FUSARIUM**  
Moderadamente tolerante

### PERFIL SANITARIO

**ROYA DEL TALLO**  
Tolerante

**ROYA DE LA HOJA**  
Moderadamente tolerante

**ROYA AMARILLA**  
Moderadamente tolerante

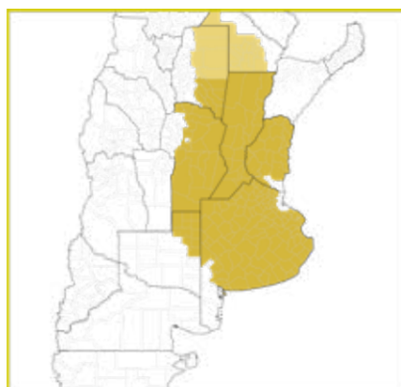
**DRESCHLERA**  
Moderadamente tolerante

**SEPTORIA**  
Moderadamente tolerante

**FUSARIUM**  
Moderadamente tolerante

# TRIGO

## DM CEIBO



## DM ALGARROBO



### ZONAS DE ADAPTACIÓN

■ ALTA ■ MEDIA

(\*) Datos provenientes de subregión II sur.  
(\*\*) Datos provenientes de Región IV.



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

### CARACTERÍSTICAS

**CICLO**  
Corto

**PORTE VEGETATIVO**  
Semierecto

**PESO DE 1000 SEMILLAS (G) (\*\*\*)**  
35

**MACOLLAJE**  
Medio

**DESGRANE**  
Muy bueno

**VUELCO**  
Muy bueno

**HELADAS EN PASTO**  
Regular

**REQUERIMIENTO DE FRÍO**  
Bajo

**GRUPO DE CALIDAD**  
2

**ALTURA (CM) (\*\*)**  
75(\*) 73(\*\*)



### PERFIL SANITARIO

**ROYA DEL TALLO**  
Tolerante

**ROYA DE LA HOJA**  
Moderadamente tolerante

**ROYA AMARILLA**  
Susceptible

**DRESCHLERA**  
Moderadamente susceptible

**SEPTORIA**  
Moderadamente tolerante

**FUSARIUM**  
Moderadamente tolerante

### CARACTERÍSTICAS

**CICLO**  
Intermedio-Largo

**PORTE VEGETATIVO**  
Semierecto

**PESO DE 1000 SEMILLAS (G) (\*\*\*)**  
36

**MACOLLAJE**  
Medio

**DESGRANE**  
Muy bueno

**VUELCO**  
Muy bueno

**HELADAS EN PASTO**  
Regular

**REQUERIMIENTO DE FRÍO**  
Medio

**GRUPO DE CALIDAD**  
2

**ALTURA (CM) (\*\*)**  
80 (\*) 75 (\*\*)



### PERFIL SANITARIO

**ROYA DEL TALLO**  
Tolerante

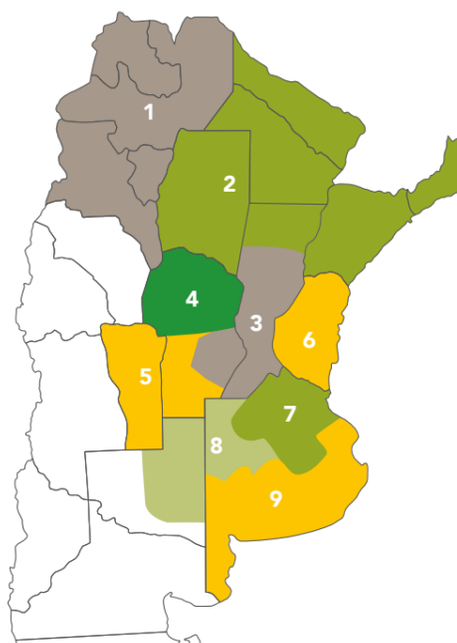
**ROYA DE LA HOJA**  
Moderadamente susceptible

**ROYA AMARILLA**  
Susceptible

**DRESCHLERA**  
Moderadamente tolerante

**SEPTORIA**  
Moderadamente tolerante

**FUSARIUM**  
Moderadamente tolerante



## DONMARIO SEMILLAS REGIÓN LAS

### PARAGUAY

**Responsable Zonal de negocios: Ing. Agr. Alfredo Cáceres**  
**Oficina Hernandarias**

Av. Gabriel Cassaria  
c/Av. Paraná, Ed. Cristina, Paraná Country Club, Hernandarias - Paraguay  
Tel.: (+595) 98 567 7600  
acaceres@gdmseeds.com

### BOLIVIA

**Responsable Zonal de negocios: Ing. Agr. Ignacio Risso**

Tel.: (+598) 2603 885  
Cel.: (+598) 9961 8720  
irisso@gdmseeds.com

### URUGUAY

**Responsable Zonal de negocios: Ing. Agr. Ignacio Risso**

Art. Carrasco - Av. Italia 7519 (CP 11500) Montevideo, Uruguay.  
Tel.: (+598) 2603 885  
Cel.: (+598) 9961 8720  
irisso@gdmseeds.com

### GERENTE COMERCIAL:

Ing. Agr. Marcos Lorenzo  
Tel.: +54 9 (236) 4672557 - mlorenzo@gdmseeds.com

### REGIÓN NORTE

**Coordinador Comercial Regional Zona Norte:**

Ing. Prod. Agr. Sebastian Rios  
Tel.: +54 9 (236) 4574146 - srios@gdmseeds.com

#### 1. NOA

Ing. Agr. Fernando De Abelleira  
Tel.: +54 9 (2352) 561857 - fdeabelleira@gdmseeds.com

#### 2. NEA

Ing. Agr. Danilo Kochaniuk  
Tel.: +54 9 (236) 4652250 - dkochaniuk@gdmseeds.com

### REGIÓN CENTRO

**Coordinador Comercial Regional Zona Centro:**

Ing. Agr. Santiago Rossanigo  
Tel.: +54 9 (236) 4533730 - srossanigo@gdmseeds.com

#### 3. Sudeste de Córdoba y centro-sur de Santa Fe

Ing. Agr. José Martín Nebreda  
Tel.: +54 9 (236) 4672264 - jnebreda@gdmseeds.com

#### 4. Centro y norte de Córdoba

Ing. Agr. Leandro García  
Tel.: +54 9 (2352) 562579 - lgarcia@gdmseeds.com

#### 5. Sur de Córdoba y San Luis

Ing. Agr. Jean Pierre Defagot  
Tel.: +54 9 (236) 4543289 - jdefagot@gdmseeds.com

#### 6. Entre Ríos

Ing. Agr. Valentín De La Cruz  
Tel.: +54 9 (236) 4557146 - vdelacruz@gdmseeds.com

### REGIÓN SUR

**Coordinador Comercial Regional Zona Sur:**

Ing. Prod. Agr. Agustín Cantó  
Tel.: +54 9 (236) 4574397 - acanto@gdmseeds.com

#### 7. Norte de Buenos Aires

Ing. Prod. Agr. Esteban Recondo  
Tel.: +54 9 (236) 4676860 - erecondo@gdmseeds.com

#### 8. Oeste de Buenos Aires y La Pampa

Ing. Agr. Federico Carducci  
Tel.: +54 9 (236) 4540270 - fcarducci@gdmseeds.com

#### 9. Sur de Buenos Aires

Ing. Agr. Tomás Blousson  
Tel.: +54 9 (2352) 521422 - tblousson@gdmseeds.com

EL CRECIMIENTO ESTÁ  
EN NUESTRA GENÉTICA.





WWW.DONMARIO.COM



### **CASA CENTRAL**

Ruta 7. Km. 208 | B6740WAC | C.C. 223 | Chacabuco  
Pcia. Buenos Aires | República Argentina.  
Tel.: (+54 2352) 43 9100

### **OFICINA BUENOS AIRES**

Monseñor Magliano 3061 | B1642GLA | San Isidro  
Pcia. Buenos Aires | República Argentina.  
Tel.: (+54 11) 5230 2800

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 calidad de ambiente explorado por el cultivar y las técnicas de manejo.

EL CRECIMIENTO ESTÁ  
EN NUESTRA GENÉTICA.

