

CATÁLOGO
2021
**MÁS OPCIONES
PARA CRECER**



WWW.DONMARIO.COM

26 SOJAS

6 NUEVAS VARIEDADES ENLIST*

*Trámite en Inscripción de INASE

1 NUEVA VARIEDAD INTACTA DM 40i21 IPRO STS*

*Trámite en Inscripción de INASE

1 NUEVA VARIEDAD TOLERANTE A GLIFOSATO DM 40R21 STS*

*Trámite en Inscripción de INASE

4 MAÍCES

1 NUEVO HÍBRIDO DM 2773 VT3P*

*Trámite en Inscripción de INASE

7 TRIGOS

1 NUEVA VARIEDAD DM ALERCE*

*Trámite en Inscripción de INASE



ESTO ES MUCHO MÁS QUE NUESTRO CATÁLOGO DE SEMILLAS.

Es un abanico de posibilidades que se despliega para ofrecerte una solución perfecta para cada uno de tus desafíos productivos de 2021.

Es la suma de toda nuestra investigación, desarrollo, experiencia e inversión en genética, potenciada por los eventos tecnológicos de última generación.

Es la innovación expresada en las 6 nuevas variedades de soja con el revolucionario sistema Enlist, las nuevas sojas Intacta y tolerante a glifosato, así como un nuevo híbrido y una nueva variedad de trigo que vienen a ampliar aún más nuestra gama de materiales para cada zona productiva.

Es un enorme potencial genético que se incrementa con una renovada versión de Manejo Exacto y el conocimiento que generamos en cada una de las estaciones técnicas DONMARIOMAS a través de nuestra extensa red de asesores técnicos.

En 2021 te ofrecemos todo para crecer.

Y este catálogo es solo el punto de partida.



EL CRECIMIENTO ESTÁ
EN NUESTRA GENÉTICA.



SOJA

ENLIST

NUEVA
DM **38E21** STS*



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 Dow AgroSciences, L.L.C. y M.S. Technologies, L.L.C.

El Sistema de Control de Malezas Enlist® es propiedad de Dow AgroSciences, 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.



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 ⁽¹⁾

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Alta

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)⁽⁴⁾

1

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)

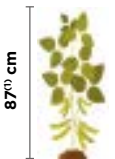
167 ⁽¹⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR

Clara / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm)

87 ⁽¹⁾



PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO ⁽⁵⁾

Resistente

PHYTOPHTHORA ⁽⁶⁾

Resistente a raza 1

MANCHA OJO DE RANA (MOR)

Susceptible

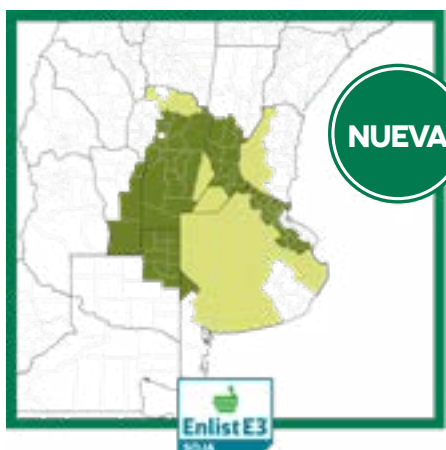
NUEVA
DM **46E21** STS***



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.

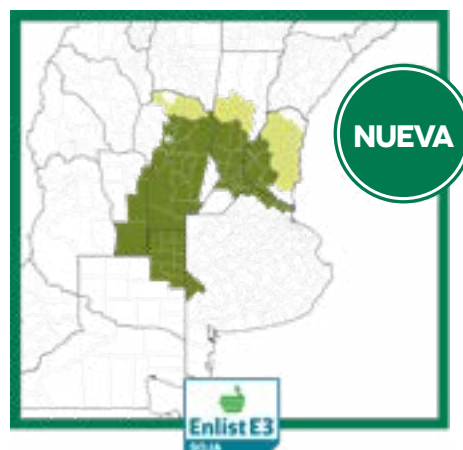
NUEVA
DM **49E21** STS***



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.

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

IV medio / Indeterminado

DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8

145 ⁽¹⁾

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Alta

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)⁽⁴⁾

1

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)

165 ⁽¹⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR

Clara / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm)

96 ⁽¹⁾



CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO

IV largo / Indeterminado

DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8

132 ⁽²⁾

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Alta

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)⁽⁴⁾

3

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)

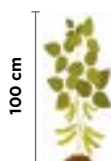
150 ⁽²⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR

Clara / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm)

100 ⁽²⁾



CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO

V corto / Indeterminado

DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8

134 ⁽²⁾

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Medio

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)⁽⁴⁾

3

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)

160 ⁽²⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR

Clara / Blanca

ALTURA DE PLANTA (cm)

110 ⁽²⁾



PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO ⁽⁵⁾

Resistente

PHYTOPHTHORA ⁽⁶⁾

Resistente a raza 1

MANCHA OJO DE RANA (MOR)

Resistente

PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO ⁽⁵⁾

Resistente

PHYTOPHTHORA ⁽⁶⁾

Resistente a raza 1 y 4

MANCHA OJO DE RANA (MOR)

Susceptible

PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO ⁽⁵⁾

Resistente

PHYTOPHTHORA ⁽⁶⁾

Resistente a raza 1

MANCHA OJO DE RANA (MOR)

Susceptible

SOJA

ENLIST

NUEVA DM **60E60** STS***

NUEVA DM **65E65** STS***



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 Dow AgroSciences, L.L.C. y M.S. Technologies, L.L.C.

El Sistema de Control de Malezas Enlist® es propiedad de Dow AgroSciences, 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.



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.

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 corto / Indeterminado

DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8

142 ⁽²⁾

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Medio

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)⁽⁴⁾

2

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)

165 ⁽²⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR

Gris / Blanca

ALTURA DE PLANTA (cm)

117 ⁽²⁾



CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO

VI medio / Indeterminado

DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8

112 ⁽³⁾

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Medio

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)⁽⁴⁾

2

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)

165 ⁽³⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR

Gris / Blanca

ALTURA DE PLANTA (cm)

108 ⁽³⁾



PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO ⁽⁵⁾

Resistente

PHYTOPHTHORA ⁽⁶⁾

Resistente a raza 1

MANCHA OJO DE RANA (MOR)

Resistente

PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO ⁽⁵⁾

Resistente

PHYTOPHTHORA ⁽⁶⁾

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.

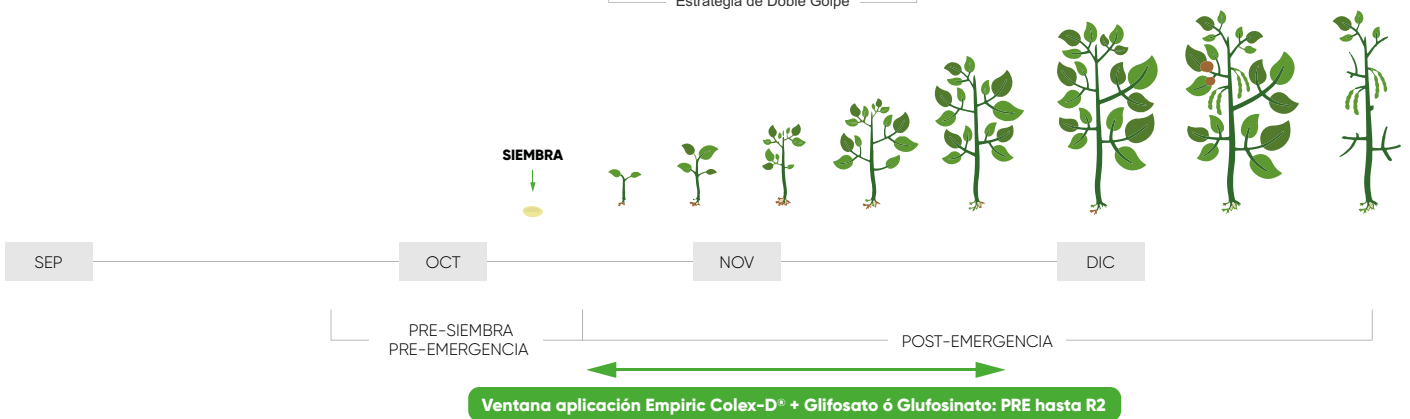


Un programa de buenas prácticas que ayuda a:

- 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 + Auxínicos + 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

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 Dow AgroSciences, L.L.C. y M.S. Technologies, L.L.C.

El Sistema de Control de Malezas Enlist[®] es propiedad de Dow AgroSciences, L.L.C., y ha sido desarrollado por esta misma compañía.

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 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.

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

INTACTA RR2 PRO

STS®

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 ⁽¹⁾

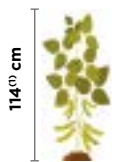
POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN
Medio

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)⁽⁴⁾
2

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)
170 ⁽¹⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR
Castaña clara / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm)
114 ⁽¹⁾



PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO ⁽⁵⁾
Resistente

PHYTOPHTHORA ⁽⁶⁾
Resistente a raza 1

MANCHA OJO DE RANA (MOR)
Susceptible

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.

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.

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
IV medio / Indeterminado

DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8
147 ⁽¹⁾

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN
Medio

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)⁽⁴⁾
1

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)
168

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR
Castaña clara / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm)
114 ⁽¹⁾



CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO
V corto / Indeterminado

DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8
133 ⁽²⁾

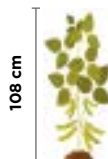
POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN
Alta

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)⁽⁴⁾
2

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)
167 ⁽²⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR
Castaña oscura / Blanca

ALTURA DE PLANTA (cm)
108 ⁽²⁾



CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO
V corto / Indeterminado

DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8
137 ⁽²⁾

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN
Baja

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)⁽⁴⁾
1

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)
170 ⁽²⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR
Castaña clara / Blanca

ALTURA DE PLANTA (cm)
115 ⁽²⁾



PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO ⁽⁵⁾
Resistente

PHYTOPHTHORA ⁽⁶⁾
Resistente a raza 1 y 4

MANCHA OJO DE RANA (MOR)
Susceptible

PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO ⁽⁵⁾
Resistente

PHYTOPHTHORA ⁽⁶⁾
Susceptible a raza 1

MANCHA OJO DE RANA (MOR)
Susceptible

PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO ⁽⁵⁾
Resistente

PHYTOPHTHORA ⁽⁶⁾
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.

(**) 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.

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

INTACTA RR2 PRO

STS®

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 ⁽²⁾

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Muy Alta

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)⁽⁴⁾

2

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)

162 ⁽²⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR

Gris / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm)

120 ⁽²⁾



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 ⁽³⁾

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Alta

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)⁽⁴⁾

2

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)

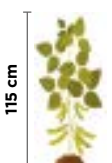
178 ⁽³⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR

Gris / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm)

115 ⁽³⁾



PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO ⁽⁵⁾

Resistente

PHYTOPHTHORA ⁽⁶⁾

Susceptible a raza 1

MANCHA OJO DE RANA (MOR)

Moderadamente Susceptible

PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO ⁽⁵⁾

Resistente

PHYTOPHTHORA ⁽⁶⁾

Resistente a raza 1

MANCHA OJO DE RANA (MOR)

Moderadamente Resistente

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.

DM **75i75** IPRO



ZONAS DE ADAPTACIÓN

Amplia adaptación a diferentes ambientes del NEA y NOA.

DM **8277** IPRO
STS*



ZONAS DE ADAPTACIÓN

Ambientes de media y baja productividad del NEA y NOA.

CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO

VI largo / Indeterminado

DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8

115 ⁽³⁾

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Muy Alta

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)⁽⁴⁾

1

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)

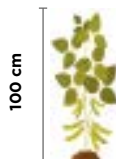
167 ⁽³⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR

Gris / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm)

100 ⁽³⁾



CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO

VII largo / Indeterminado

DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8

119 ⁽³⁾

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Alta

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)⁽⁴⁾

1

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)

166 ⁽³⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR

Gris / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm)

118 ⁽³⁾



CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO

VIII corto / Indeterminado

DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8

124 ⁽³⁾

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Alta

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)⁽⁴⁾

3

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)

162 ⁽³⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR

Gris / Blanca

ALTURA DE PLANTA (cm)

122 ⁽³⁾



PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO ⁽⁵⁾

Resistente

PHYTOPHTHORA ⁽⁶⁾

Susceptible

MANCHA OJO DE RANA (MOR)

Moderadamente resistente

PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO ⁽⁵⁾

Resistente

PHYTOPHTHORA ⁽⁶⁾

Resistente a raza 1 - Susceptible raza 4

MANCHA OJO DE RANA (MOR)

Moderadamente susceptible

PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO ⁽⁵⁾

Resistente

PHYTOPHTHORA ⁽⁶⁾

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 internáculo, 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.

(**) 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.

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 ⁽¹⁾

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Alta

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)⁽⁴⁾

1

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)

170 ⁽¹⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR

Castaña clara / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm)

78 ⁽¹⁾



PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO ⁽⁵⁾

Resistente

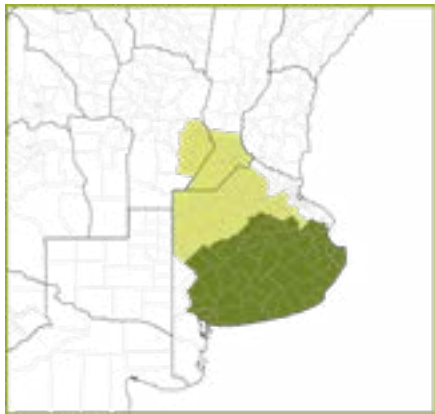
PHYTOPHTHORA ⁽⁶⁾

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.

DM 40R16 STS*



ZONAS DE ADAPTACIÓN

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

NUEVA DM 40R21 STS***



ZONAS DE ADAPTACIÓN

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

CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO

III corto / Indeterminado

DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8

134 ⁽¹⁾

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Medio

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)⁽⁴⁾

1

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)

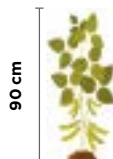
163 ⁽¹⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR

Castaña Oscura / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm)

90 ⁽¹⁾



CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO

IV corto / Indeterminado

DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8

142 ⁽¹⁾

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Alta

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)⁽⁴⁾

1

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)

170 ⁽¹⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR

Castaña clara / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm)

98 ⁽¹⁾



CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO

IV corto / Indeterminado

DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8

142 ⁽¹⁾

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Alta

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)⁽⁴⁾

1

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)

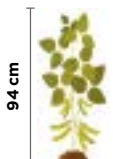
165 ⁽¹⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR

Castaña clara / Blanca

ALTURA DE PLANTA (cm)

94 ⁽¹⁾



PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO ⁽⁵⁾

Resistente

PHYTOPHTHORA ⁽⁶⁾

Resistente a raza 1

MANCHA OJO DE RANA (MOR)

Resistente

PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO ⁽⁵⁾

Resistente

PHYTOPHTHORA ⁽⁶⁾

Resistente (Rps 1K)

MANCHA OJO DE RANA (MOR)

Moderadamente susceptible

PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO ⁽⁵⁾

Resistente

PHYTOPHTHORA ⁽⁶⁾

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 internódulo, 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.

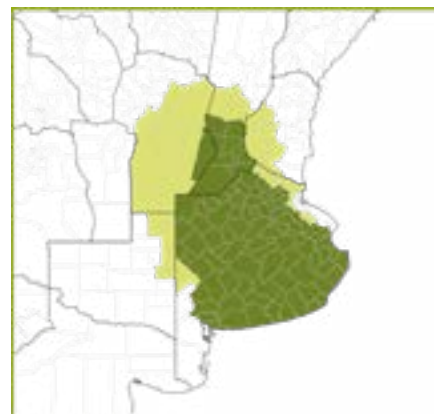
(*) STS® es una marca registrada de Du Pont usada bajo licencia por Asociados Don Mario S.A. y sus afiliadas en Argentina.

(**) 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.

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



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 ⁽¹⁾

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN
Muy Alta

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)⁽⁴⁾
1

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)
165 ⁽¹⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR
Castaña clara / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm)
100 ⁽¹⁾



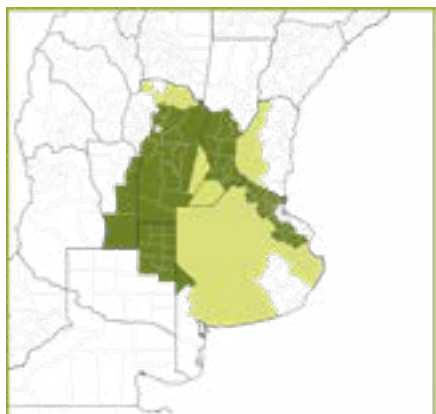
PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO ⁽⁵⁾
Resistente

PHYTOPHTHORA ⁽⁶⁾
Resistente a raza 1

MANCHA OJO DE RANA (MOR)
Susceptible

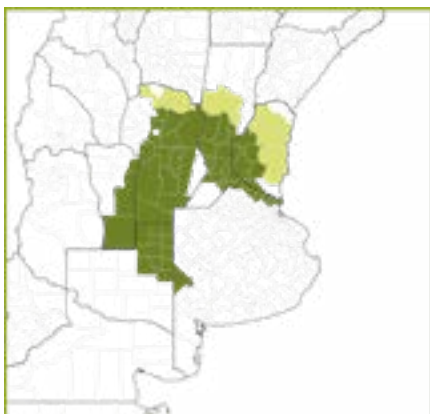
DM 49R19 STS*



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.

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.

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

IV largo / Indeterminado

DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8

132 ⁽²⁾

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Alta

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)⁽⁴⁾

1

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)

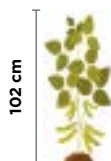
160 ⁽²⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR

Castaña clara / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm)

102 ⁽²⁾



CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO

V corto / Indeterminado

DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8

134 ⁽²⁾

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Alta

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)⁽⁴⁾

2

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)

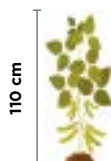
162 ⁽²⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR

Castaña clara / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm)

110 ⁽²⁾



CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO

V medio / Indeterminado

DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8

137 ⁽²⁾

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Alta

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)⁽⁴⁾

2

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)

172 ⁽²⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR

Castaña clara / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm)

113 ⁽²⁾



PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO ⁽⁵⁾

Resistente

PHYTOPHTHORA ⁽⁶⁾

Resistente a raza 1 y 4

MANCHA OJO DE RANA (MOR)

Moderadamente susceptible

PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO ⁽⁵⁾

Resistente

PHYTOPHTHORA ⁽⁶⁾

Resistente a raza 1 y 4

MANCHA OJO DE RANA (MOR)

Moderadamente susceptible

PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO ⁽⁵⁾

Resistente

PHYTOPHTHORA ⁽⁶⁾

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 internódulo, 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.

(**) 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.

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 ⁽²⁾

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Alta

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)⁽⁴⁾

2

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)

158 ⁽²⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR

Gris / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm)

127 ⁽²⁾

127 cm



PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO ⁽⁵⁾

Resistente

PHYTOPHTHORA ⁽⁶⁾

Susceptible a raza 1

MANCHA OJO DE RANA (MOR)

Moderadamente Susceptible

DM 66R69 STS*

DM 8473



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.

ZONAS DE ADAPTACIÓN

Amplia adaptación a diferentes ambientes del NEA y NOA.

CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO

VI largo / Indeterminado

DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8

115 ⁽³⁾

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Alta

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)⁽⁴⁾

1

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)

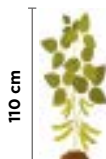
165 ⁽³⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR

Gris / Blanca

ALTURA DE PLANTA (cm)

110 ⁽³⁾



CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO

VIII medio / Indeterminado

DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8

126 ⁽³⁾

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Muy alta

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)⁽⁴⁾

1

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)

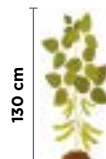
155 ⁽³⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR

Gris / Blanca

ALTURA DE PLANTA (cm)

130 ⁽³⁾



PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO ⁽⁵⁾

Resistente

PHYTOPHTHORA ⁽⁶⁾

Resistente a raza 1 y 4

MANCHA OJO DE RANA (MOR)

Moderadamente susceptible

PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO ⁽⁵⁾

Resistente

PHYTOPHTHORA ⁽⁶⁾

Susceptible a raza 1

MANCHA OJO DE RANA (MOR)

Susceptible

MAÍZ

NUEVO
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

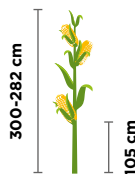
PESO DE 1000 GRANOS (G)
293

DÍAS A FLORACIÓN
78^(a) 65^(b)

MADUREZ RELATIVA
125

ALTURA DE PLANTA (CM)
300^(a) 282^(b)

INSERCIÓN DE ESPIGA (CM)
105^(a)



PERFIL SANITARIO

ROYA (°)

2

TIZÓN (°)

2

MAL DE RÍO IV (°)

1

GREEN SNAP (°)

2

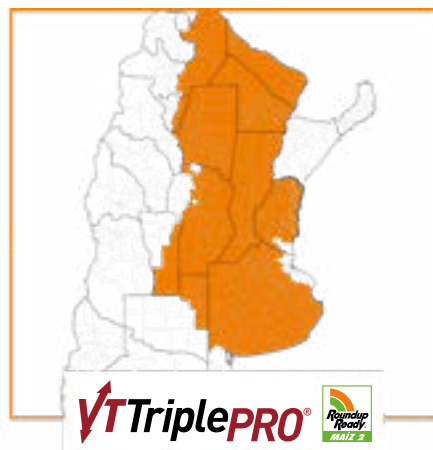
VUELCO (°)

2

SPIROPLASMA (°)

SD

DM 2772 VT3P RR2 ****



RECOMENDACIONES

Especialmente recomendado para los planteos de alta y/o media 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 amarillo

PESO DE 1000 GRANOS (G)
275

DÍAS A FLORACIÓN
78^(a) 65^(b)

MADUREZ RELATIVA
124

ALTURA DE PLANTA (CM)
255^(a) 258^(b)

INSERCIÓN DE ESPIGA (CM)
100^(a)



PERFIL SANITARIO

ROYA (°)

2

TIZÓN (°)

2

MAL DE RÍO IV (°)

1

GREEN SNAP (°)

2

VUELCO (°)

2

SPIROPLASMA (°)

2

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.

(■) 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.

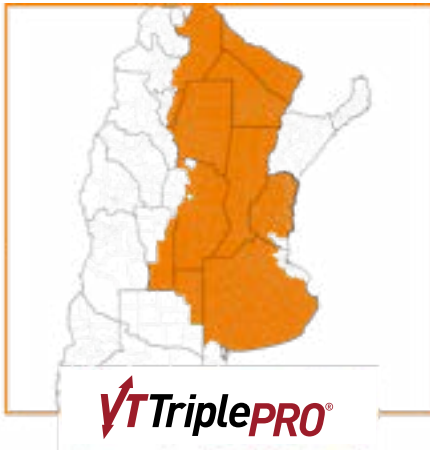
VT Triple PRO



ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS

REFUGIO
Mantenimiento de la biodiversidad
Resistencia a plagas y enfermedades

DM 2771 VT3P



RECOMENDACIONES

Especialmente recomendado para los planteos de media productividad: BsAs, 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

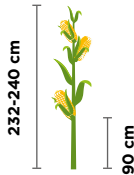
PESO DE 1000 GRANOS (G)
307

DÍAS A FLORACIÓN
75 (a) 63 (b)

MADUREZ RELATIVA
125

ALTURA DE PLANTA (CM)
232 (a) 240 (b)

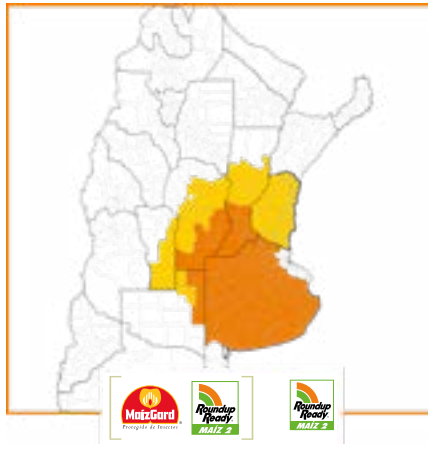
INSERCIÓN DE ESPIGA (CM)
90 (a)



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: Bs. As., 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 Bs. As. y sur de Santa Fe.

CARACTERÍSTICAS

CICLO Y CRUZAMIENTO
Intermedio y simple

TIPO DE GRANO
Semi-dentado anaranjado

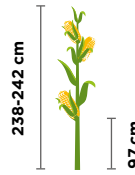
PESO DE 1000 GRANOS (G)
300

DÍAS A FLORACIÓN
78 (a) 64 (b)

MADUREZ RELATIVA
119

ALTURA DE PLANTA (CM)
238 (a) 242 (b)

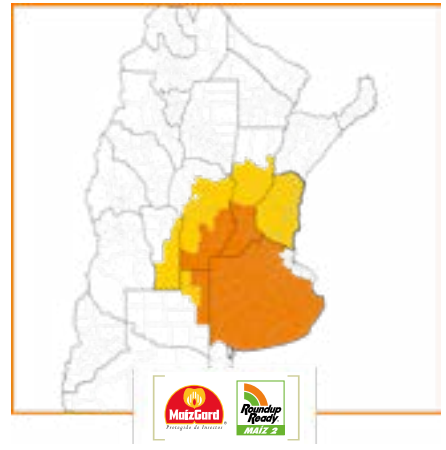
INSERCIÓN DE ESPIGA (CM)
97 (a)



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: Bs. As., Santa Fe, Córdoba, La Pampa y Entre Ríos. Buen comportamiento en siembras tardías o de segunda en provincia de Bs. As. y sur de Santa Fe.

CARACTERÍSTICAS

CICLO Y CRUZAMIENTO
Intermedio y simple

TIPO DE GRANO
Semi-dentado amarillo

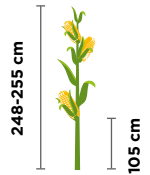
PESO DE 1000 GRANOS (G)
305

DÍAS A FLORACIÓN
80 (a) 64 (b)

MADUREZ RELATIVA
122

ALTURA DE PLANTA (CM)
248 (a) 255 (b)

INSERCIÓN DE ESPIGA (CM)
105 (a)



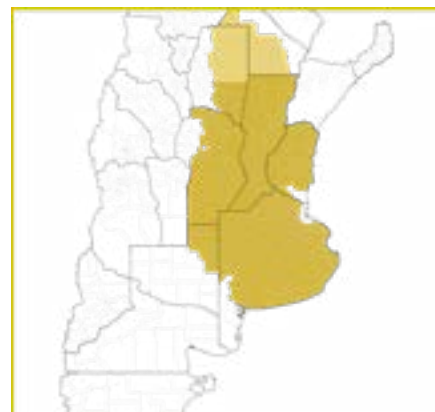
PERFIL SANITARIO

- ROYA (°) 1
- TIZÓN (°) 2
- MAL DE RÍO IV (°) 3
- GREEN SNAP (°) 1
- VUELCO (°) 1
- SPIROPLASMA (°) SD

TRIGO

NUEVO DM **ALERCE** ***

DM **PEHUÉN**



ZONAS DE ADAPTACIÓN

■ ALTA ■ MEDIA

(*) Datos provenientes de subregión II sur.

(**) Datos provenientes de Región IV.

(***) La variedad se encuentra 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.

CARACTERÍSTICAS

CICLO
Corto

PORTE VEGETATIVO
Semierecto

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

MACOLLAJE
Medio

DESGRANE
Muy bueno

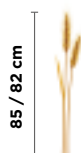
VUELCO
Muy bueno

HELADAS EN PASTO
Bueno

REQUERIMIENTO DE FRÍO
Bajo

GRUPO DE CALIDAD
2

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



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 (**)



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

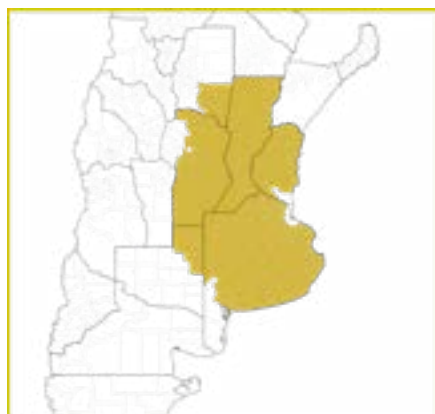
ROYA AMARILLA
Moderadamente tolerante

DRESCHLERA
Moderadamente susceptible

SEPTORIA
Moderadamente tolerante

FUSARIUM
Moderadamente tolerante

DM SAUCE



CARACTERÍSTICAS

CICLO
Intermedio-Largo

PORTE VEGETATIVO
Semierecto

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

MACOLLAJE
Alto

DESGRANE
Muy bueno

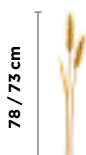
VUELCO
Muy bueno

HELADAS EN PASTO
Regular

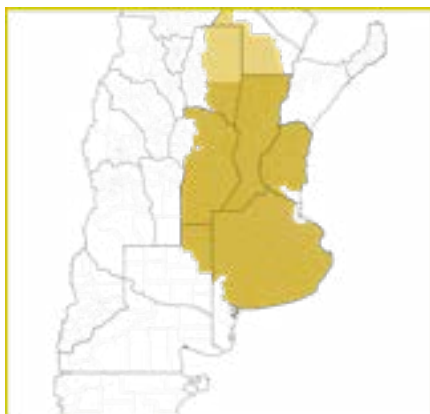
REQUERIMIENTO DE FRÍO
Medio

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

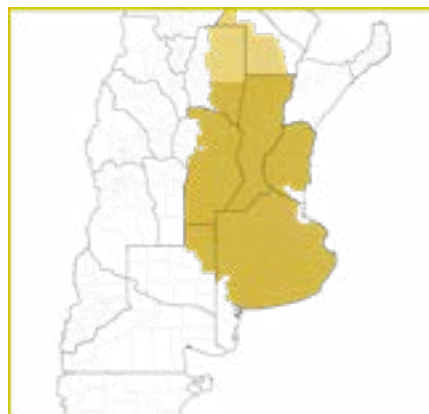
REQUERIMIENTO DE FRÍO
Bajo

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 (**)



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

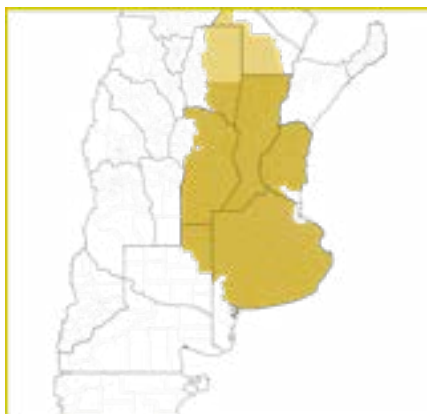
SEPTORIA
Moderadamente tolerante

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

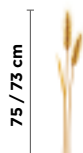
VUELCO
Muy bueno

HELADAS EN PASTO
Regular

REQUERIMIENTO DE FRÍO
Bajo

GRUPO DE CALIDAD
2

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



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 tolerante

ROYA AMARILLA
Susceptible

DRESCHLERA
Moderadamente susceptible

SEPTORIA
Moderadamente tolerante

FUSARIUM
Moderadamente tolerante

PERFIL SANITARIO

ROYA DEL TALLO
Tolerante

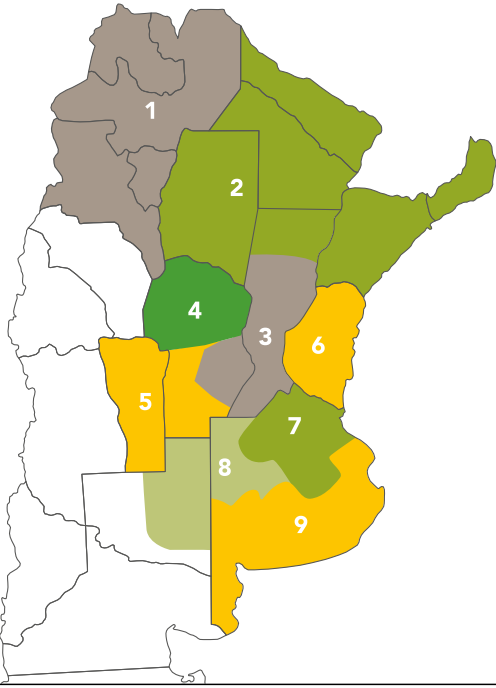
ROYA DE LA HOJA
Moderadamente susceptible

ROYA AMARILLA
Susceptible

DRESCHLERA
Moderadamente tolerante

SEPTORIA
Moderadamente tolerante

FUSARIUM
Moderadamente tolerante



DONMARIO SEMILLAS EN PAÍSES LIMÍTROFES

BRASIL

Brasmax Genética / DONMARIO Sementes

Rodovia Celso Garcia Cid, Km 88. CEP 86180 -970.
Bairro Gleba Ribeirão Jacutinga - Cambé. Paraná, Brasil.
Tel./Fax: (+55 43) 3305 9300
brasmax@brasmaxgenetica.com.br
www.brasmaxgenetica.com.br

URUGUAY

Coordinador Comercial Ing. Agr. Ignacio Risso

Tel.: (+598) 9961 8720 irisso@gdmseeds.com
Luis Alberto de Herrera 1248, WTC Montevideo.
Torre 1 - Piso 19 - Oficina 1904. Montevideo, Uruguay.
Tel.: (+598) 2624 0057 / 2624 1961
Distribuidor Exclusivo: Barraca Erro (+598) 4534 3242

PARAGUAY

Coordinador Comercial Ing. Agr. Ignacio Risso

Tel.: (+598) 9961 8720 irisso@gdmseeds.com
Responsable zonal de negocios: Ing. Agr. Alfredo Cáceres
Tel.: (+595) 98 567 7600 acaceres@gdmseeds.com

BOLIVIA

Coordinador Comercial Ing. Agr. Ignacio Risso

Tel.: (+598) 9961 8720 irisso@gdmseeds.com
Distribuidor Exclusivo Agropartners (+591) 3349 0100

GERENTE COMERCIAL:

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

REGIÓN SUBTROPICAL

Coordinador Comercial Regional Zona Subtropical:

Ing. Prod. Agr. Marcos Zapiola
Tel.: +54 9 (236) 4652185 - mzapiola@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 TEMPLADA CENTRO

Coordinador Comercial Regional Zona Templada Centro:

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

3. Centro y sur de Santa Fe

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

4. Norte, sudeste y centro de Córdoba

Ing. Agr. Pablo Padró
Tel.: +54 9 (235) 562579 - ppadro@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 TEMPLADA SUR

Coordinador Comercial Regional Zona Templada 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. Martín Ariztimuño
Tel.: +54 9 (236) 4588013 - mariztimuno@gdmseeds.com

9. Sur de Buenos Aires

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



WWW.DONMARIO.COM



CASA CENTRAL

Ruta 7. Km. 208 | B6740WAC | C.C. 223 | Chacabuco
Pcia. Buenos Aires | República Argentina.
Tel.: (+54 2352) 43 9100 | Fax: (+54 2352) 43 9170

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.

