

Arg

CATÁLOGO
2022



La ciencia detrás del rinde

Sj

Mz

Tr

The logo 'Sj' is displayed in white, bold, sans-serif font on a green rectangular background. The background image shows a field of green soybean plants under a sunset sky.The logo 'Mz' is displayed in white, bold, sans-serif font on an orange rectangular background. The background image shows a close-up of yellow corn cobs.The logo 'Tr' is displayed in white, bold, sans-serif font on a yellow rectangular background. The background image shows a field of wheat stalks.

Detrás de cada semilla que integra este porfolio, hay un largo camino recorrido de Investigación y Desarrollo de producto, enfocado en superarnos campaña tras campaña.

Potencialidades concebidas en nuestros laboratorios y luego validadas a campo a través de miles de ensayos en la más extensa red de mejoramiento.

Acá está lo mejor de nuestra genética, que combinada con todas las tecnologías disponibles, nos permite desplegar un abanico de materiales testeados en todos los ambientes productivos de nuestra región y brindarte la mejor recomendación de manejo para tu lote.

En 2022, a la propuesta de valor DONMARIO le sumamos nuevas alternativas para empujar una vez más los límites de rendimiento, la estabilidad y la sanidad.

Desarrollamos y seleccionamos las mejores opciones para acompañarte en tu próxima campaña.

Ahora es tu turno de elegir.

DONMARIO.
La ciencia detrás del rinde.

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) 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.

NUEVA DM 33E22 SE ***



ZONAS DE ADAPTACIÓN

Siembras de Ira 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
133 ⁽¹⁾

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN
Alto

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

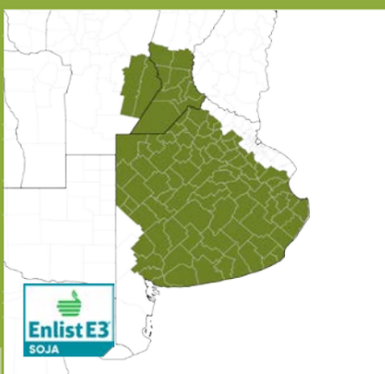
PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)
148 ⁽¹⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR
Clara / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm)
87 ⁽¹⁾



DM 38E21 SE *



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
Alto

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

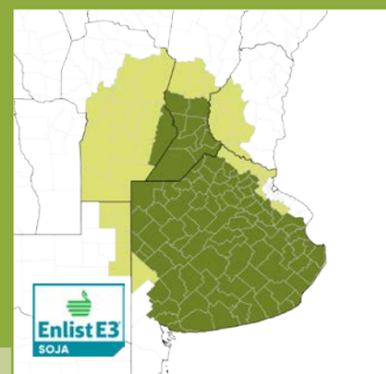
PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)
167 ⁽¹⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR
Clara / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm)
92 ⁽¹⁾



DM 46E21 SE *



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⁾

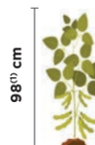
POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN
Alta

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

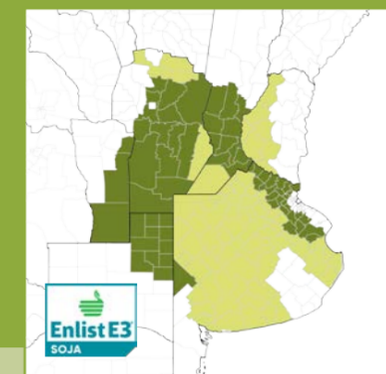
PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)
165 ⁽¹⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR
Clara / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm)
98 ⁽¹⁾



DM 49E21 SE *



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 ⁽²⁾

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN
Alta

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)⁽⁴⁾
3

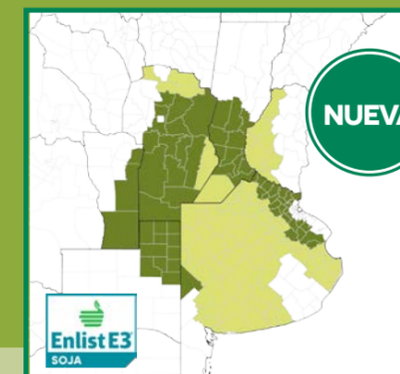
PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)
150 ⁽²⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR
Clara / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm)
100 ⁽²⁾



NUEVA DM 50E22 SE ***



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
135 ⁽²⁾

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN
Alta

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

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)
155 ⁽²⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR
Clara / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm)
104 ⁽²⁾



PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO ⁽⁵⁾
Resistente

PHYTOPHTHORA ⁽⁶⁾
Resistente a raza 1 y 4

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 y 4

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

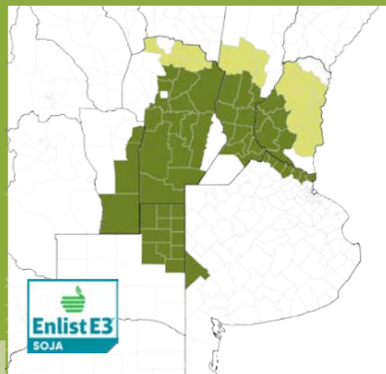
PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO ⁽⁵⁾
Resistente

PHYTOPHTHORA ⁽⁶⁾
Resistente a raza 1 y 4

MANCHA OJO DE RANA (MOR)
Resistente

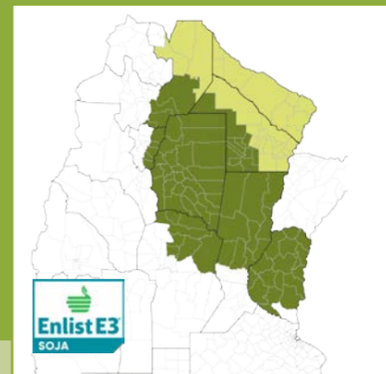
DM 52E21 SE*



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 60E60 SE*



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.

NUEVA DM 64E64 SE***



ZONAS DE ADAPTACIÓN

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

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)



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
Clara / 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
Alta

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)(4)
3

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)
171 (3)

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR
Clara / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm)
98 (3)



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 y 4

MANCHA OJO DE RANA (MOR)
Resistente

PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO (5)
Resistente

PHYTOPHTHORA (6)
Susceptible

MANCHA OJO DE RANA (MOR)
Susceptible



Enlist E3® TM® SM Marcas comerciales y marcas de servicio de Corteva Agriscience y sus compañías afiliadas. El evento de soja transgénica en la soja Enlist E3® es desarrollo y propiedad conjunta de Corteva Agriscience, L.L.C. y M.S. Technologies, L.L.C.
El Sistema de Control de Malezas Enlist® es propiedad de Corteva Agriscience, L.L.C. y ha sido desarrollado por esta misma compañía.
(*) STS® es una marca registrada de Du Pont usada bajo licencia por GDM Argentina S.A. y sus afiliadas en Argentina.
(**) 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 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:

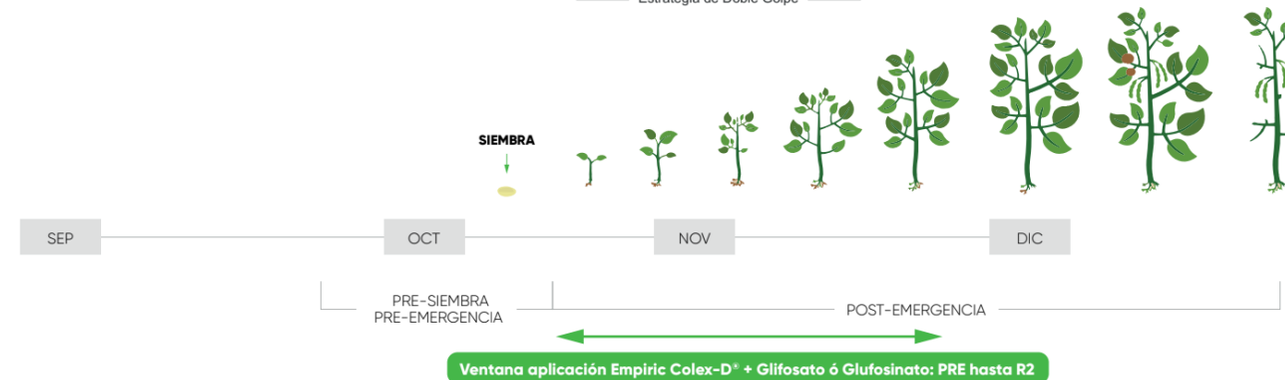
- Realizar aplicaciones seguras en el cultivo.
- Seleccionar herbicidas con diferentes modos de acción dentro de un mismo ciclo de cultivo.
- Prevenir procesos evolutivos de resistencia.

VENTANA DE APLICACIÓN

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



Haloxypop -R- metil ester → GLUFOSINATO
Estrategia de Doble Golpe



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>Coryza 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

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.

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) 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.

DM 40i21 IPRO STS*



INTACTA RR2 PRO

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

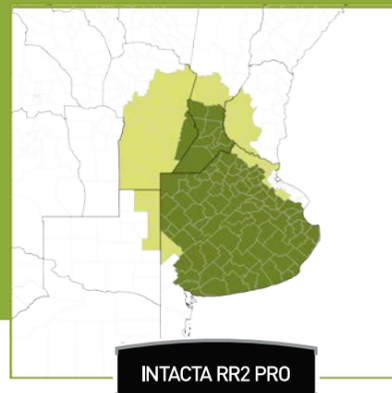
PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)
170 ⁽¹⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR
Castaña clara / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm)
116 ⁽¹⁾



DM 46i20 IPRO STS*



INTACTA RR2 PRO

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 ⁽¹⁾

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN
Medio

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

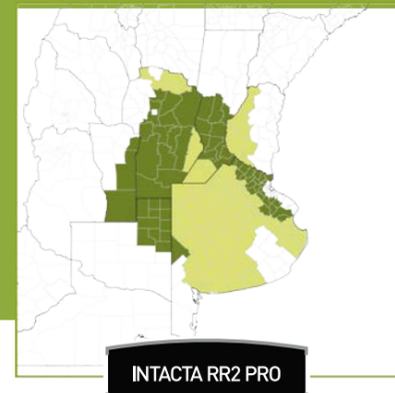
PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)
168

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR
Castaña clara / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm)
114 ⁽¹⁾



DM 50i17 IPRO STS*



INTACTA RR2 PRO

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 ⁽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⁾



DM 53i53 IPRO



INTACTA RR2 PRO

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 ⁽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

MANCHA OJO DE RANA (MOR)
Susceptible

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



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 GDM Argentina 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 con Tecnología Tolerante al Glifosato e Intacta RR2 PRO se comercializan bajo el sistema de Regalías Extendidas.

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) 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.

DM 60i62 IPRO



INTACTA RR2 PRO

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
Clara / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm)
120 ⁽²⁾



DM GARRA IPRO STS*

63164 RSF IPRO



INTACTA RR2 PRO

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

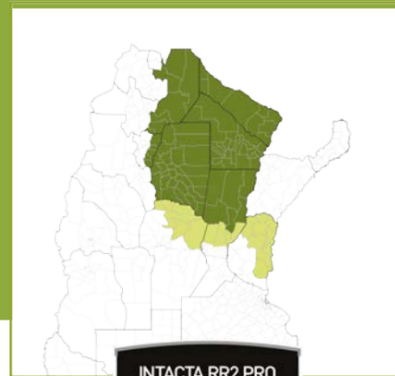
PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)
178 ⁽³⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR
Clara / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm)
115 ⁽³⁾



DM 67i70 IPRO STS*



INTACTA RR2 PRO

ZONAS DE ADAPTACIÓN

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

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
Clara / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm)
102 ⁽³⁾



DM 75i75 IPRO



INTACTA RR2 PRO

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 ⁽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
Clara / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm)
100 ⁽³⁾



DM 82777 IPRO STS*



INTACTA RR2 PRO

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 ⁽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
Clara / Blanca

ALTURA DE PLANTA (cm)
114 ⁽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

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

INTACTA RR2 PRO



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 GDM Argentina 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 con Tecnología Tolerante al Glifosato e Intacta RR2 PRO se comercializan bajo el sistema de Regalías Extendidas.

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) 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

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

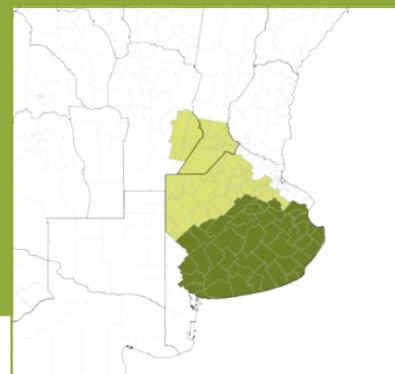
PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)
170 ⁽¹⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR
Castaña clara / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm)
78 ⁽¹⁾



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 ⁽¹⁾

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN
Medio

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

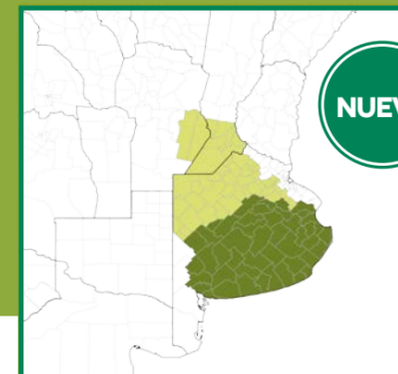
PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)
163 ⁽¹⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR
Castaña Oscura / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm)
90 ⁽¹⁾



NUEVA DM 33R22**



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.

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO
III corto / Indeterminado

DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8
133 ⁽¹⁾

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN
Bajo

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

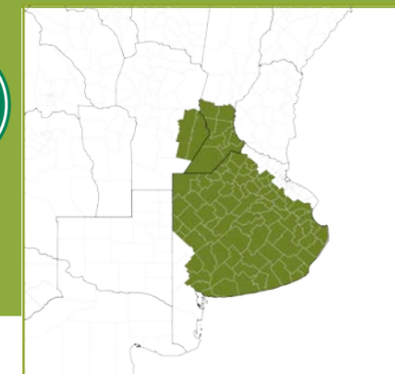
PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)
147 ⁽¹⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR
Castaña oscura / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm)
107 ⁽¹⁾



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 ⁽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⁾



PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO ⁽⁵⁾
Resistente

PHYTOPHTHORA ⁽⁶⁾
Susceptible a raza 1

MANCHA OJO DE RANA (MOR)
Moderadamente resistente

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

MANCHA OJO DE RANA (MOR)
Susceptible

PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO ⁽⁵⁾
Resistente

PHYTOPHTHORA ⁽⁶⁾
Resistente (Rps 1K)

MANCHA OJO DE RANA (MOR)
Moderadamente susceptible

Tolerante a Glifosato.

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

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

* 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.



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) 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

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 ⁽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⁾



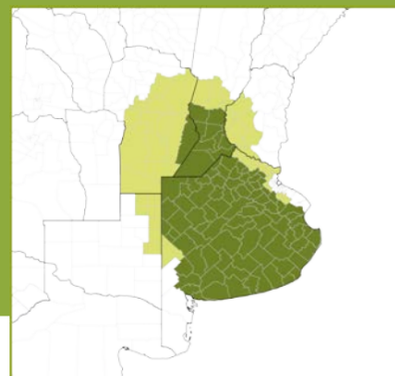
PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO ⁽⁵⁾
Resistente

PHYTOPHTHORA ⁽⁶⁾
Resistente a Raza 1

MANCHA OJO DE RANA (MOR)
Susceptible

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⁾

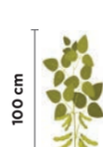
POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN
Muy Alta

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⁾



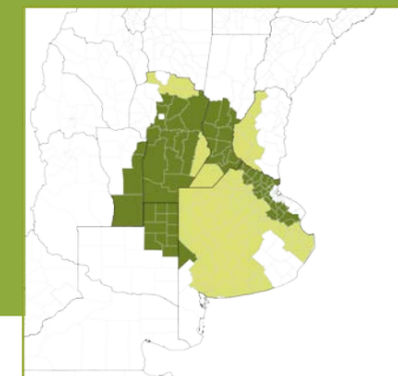
PERFIL SANITARIO

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.

CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO
IV largo / Indeterminado

DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8
132 ⁽²⁾

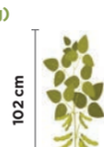
POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN
Alta

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⁾



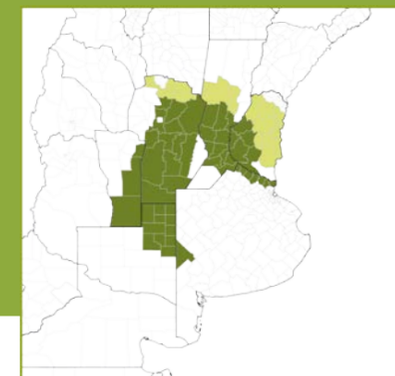
PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO ⁽⁵⁾
Resistente

PHYTOPHTHORA ⁽⁶⁾
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 ⁽²⁾

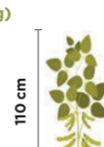
POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN
Alta

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⁾



PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO ⁽⁵⁾
Resistente

PHYTOPHTHORA ⁽⁶⁾
Resistente a raza 1 y 4

MANCHA OJO DE RANA (MOR)
Moderadamente 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) 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

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 ⁽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⁾



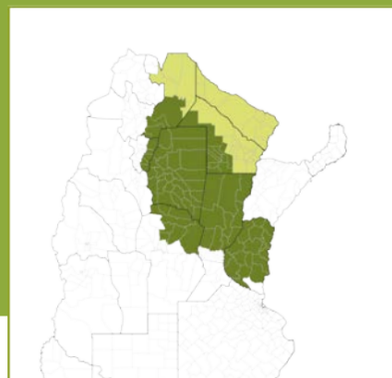
PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO ⁽⁵⁾
Resistente

PHYTOPHTHORA ⁽⁶⁾
Resistente a raza 1 y 4

MANCHA OJO DE RANA (MOR)
Susceptible

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
Clara / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm)
127 ⁽²⁾



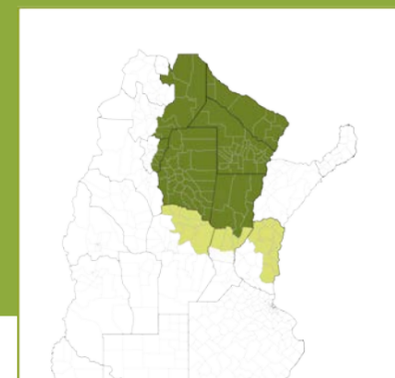
PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO ⁽⁵⁾
Resistente

PHYTOPHTHORA ⁽⁶⁾
Susceptible a raza 1

MANCHA OJO DE RANA (MOR)
Moderadamente Susceptible

DM 66R69 STS*



ZONAS DE ADAPTACIÓN

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

CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO
VI largo / Indeterminado

DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8
115 ⁽³⁾

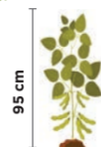
POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN
Alta

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

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)
165 ⁽³⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR
Clara / Blanca

ALTURA DE PLANTA (cm)
95 ⁽³⁾



PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO ⁽⁵⁾
Resistente

PHYTOPHTHORA ⁽⁶⁾
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 ⁽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
Clara / Blanca

ALTURA DE PLANTA (cm)
110 ⁽³⁾



PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO ⁽⁵⁾
Resistente

PHYTOPHTHORA ⁽⁶⁾
Susceptible a raza 1

MANCHA OJO DE RANA (MOR)
Susceptible



Tolerante a Glifosato.

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

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

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.

DM 2789 VIP3



Agrisure Viptera3

RECOMENDACIONES

Amplia adaptabilidad de zonas permitiendo explorar muy buenos potenciales de rindes y estabilidad. Muy buen comportamiento en siembras tempranas, tardías y o 2da. Excelente control de cogollero e isoca de la espiga.

CARACTERÍSTICAS

CICLO Y CRUZAMIENTO
Completo y simple

TIPO DE GRANO
Semi-dentado amarillo

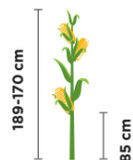
PESO DE 1000 GRANOS (G)
335

DÍAS A FLORACIÓN
76 (a) 64 (b)

MADUREZ RELATIVA
123

ALTURA DE PLANTA (CM)
189 (a) 170 (b)

INSERCIÓN DE ESPIGA (CM)
85 (a)



PERFIL SANITARIO

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

DM 2785 VIP3



Agrisure Viptera3

RECOMENDACIONES

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

CARACTERÍSTICAS

CICLO Y CRUZAMIENTO
Completo y simple

TIPO DE GRANO
Semi - dentado anaranjado

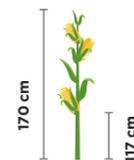
PESO DE 1000 GRANOS (G)
335

DÍAS A FLORACIÓN
78 (a) 65 (b)

MADUREZ RELATIVA
127

ALTURA DE PLANTA (CM)
170 (a)

INSERCIÓN DE ESPIGA (CM)
117 (a)



PERFIL SANITARIO

ROYA (°)
1,5
TIZÓN (°)
2,5
MAL DE RÍO IV (°)
2,5
GREEN SNAP (°)
2
VUELCO (°)
2
SPIROPLASMA (°)
3,5

DM 2773 VT3P



VT Triple PRO

RECOMENDACIONES

Posicionado entre los materiales más productivos del mercado. Por su destacado comportamiento a Tizón, MRC y sus características agronómicas, se adapta a toda la región maicera en fechas de siembra tempranas, tardías y/o de segunda.

CARACTERÍSTICAS

CICLO Y CRUZAMIENTO
Completo y simple

TIPO DE GRANO
Semi-dentado anaranjado

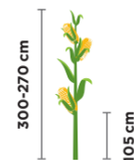
PESO DE 1000 GRANOS (G)
293

DÍAS A FLORACIÓN
78 (a) 65 (b)

MADUREZ RELATIVA
125

ALTURA DE PLANTA (CM)
300 (a) 270 (b)

INSERCIÓN DE ESPIGA (CM)
105 (a)



PERFIL SANITARIO

ROYA (°)
2
TIZÓN (°)
2
MAL DE RÍO IV (°)
2
GREEN SNAP (°)
2
VUELCO (°)
2
SPIROPLASMA (°)
2

DM 2772 VT3P RR2



VT Triple PRO Roundup Ready 2

RECOMENDACIONES

Material que representa un excelente equilibrio entre estabilidad y potencial de rendimiento, y junto a su excelente comportamiento a vuelco, quebrado y su destacado perfil sanitario, lo hacen ideal para planteos de mediana a alta productividad. Posicionado para un amplio rango de ambientes en toda la región maicera y en fechas de siembra tempranas, tardías y/o de segunda.

CARACTERÍSTICAS

CICLO Y CRUZAMIENTO
Completo y simple

TIPO DE GRANO
Semi-dentado amarillo

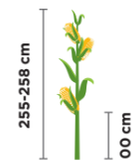
PESO DE 1000 GRANOS (G)
275

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 (°)
2
GREEN SNAP (°)
2
VUELCO (°)
2
SPIROPLASMA (°)
2

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

(a) VT Triple PRO, 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 2712 VT3P DM 2738 MGRR2/RR2, DM 2772 VT3P/RR2, DM 2773 VT3P y DM 2773 TRE se comercializan tratadas con ACCELERON

Agrisure Viptera3

VT Triple PRO

ACCELERON

REFUGIO

DONMARIO
SEMILLAS

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.

NUEVO DM 2712 VT3P



RECOMENDACIONES

Nueva propuesta de alta productividad, aportando precocidad a cosecha. Destacado comportamiento a vuelco y quebrado. Excelente frente a Tizón y MRC. Recomendado para toda la región maicera en fechas de siembras tempranas, tardías y/o de segunda.

CARACTERÍSTICAS

CICLO Y CRUZAMIENTO
Completo y simple

TIPO DE GRANO
Semi - dentado anaranjado

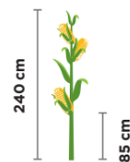
PESO DE 1000 GRANOS (G)
362

DÍAS A FLORACIÓN
78 (a) 65 (b)

MADUREZ RELATIVA
120

ALTURA DE PLANTA (CM)
240 (a) 220 (b)

INSERCIÓN DE ESPIGA (CM)
85 (a)



PERFIL SANITARIO

ROYA (°)
2

TIZÓN (°)
2

MAL DE RÍO IV (°)
2

GREEN SNAP (°)
1

VUELCO (°)
2

SPIROPLASMA (°)
2

NUEVO DM 2773 TRE



RECOMENDACIONES

Recomendado para planteos de mediana a baja productividad. Lo hacen ideal para planteos de doble propósito, y/o planteos de mediana a baja inversión de insumos.

CARACTERÍSTICAS

CICLO Y CRUZAMIENTO
Completo y simple

TIPO DE GRANO
Semi-dentado anaranjado

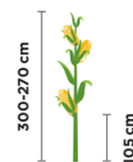
PESO DE 1000 GRANOS (G)
293

DÍAS A FLORACIÓN
78 (a) 65 (b)

MADUREZ RELATIVA
125

ALTURA DE PLANTA (CM)
300 (a) 270 (b)

INSERCIÓN DE ESPIGA (CM)
105 (a)



PERFIL SANITARIO

ROYA (°)
2

TIZÓN (°)
2

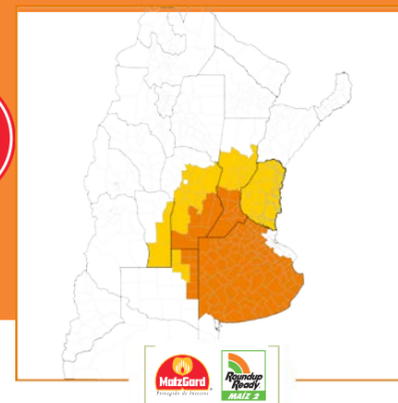
MAL DE RÍO IV (°)
2

GREEN SNAP (°)
2

VUELCO (°)
2

SPIROPLASMA (°)
2

DM 2742 MGRR2*



RECOMENDACIONES

Especialmente recomendado para los planteos de mediana productividad. Su destacado perfil sanitario, calidad de caña y volumen de biomasa, lo hacen ideal para planteos de doble propósito, y/o planteos de mediana inversión de insumos.

CARACTERÍSTICAS

CICLO Y CRUZAMIENTO
Intermedio y simple

TIPO DE GRANO
Semi-dentado amarillo

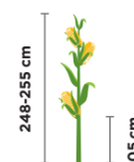
PESO DE 1000 GRANOS (G)
305

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

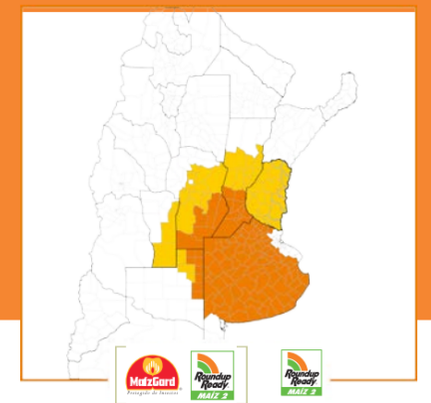
MAL DE RÍO IV (°)
3

GREEN SNAP (°)
1

VUELCO (°)
1

SPIROPLASMA (°)
SD

DM 2738 MGRR2 RR2 ****



RECOMENDACIONES

Híbrido destacado por aportar precocidad a cosecha. Su marcada prolificidad y calidad de caña lo convierten en una excelente opción en planteos de bajas densidades aportando estabilidad sin resignar rendimiento. Recomendado para planteos de mediana a alta productividad.

CARACTERÍSTICAS

CICLO Y CRUZAMIENTO
Intermedio y simple

TIPO DE GRANO
Semi-dentado anaranjado

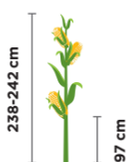
PESO DE 1000 GRANOS (G)
300

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

Trigo

ZONAS DE ADAPTACIÓN

□ ALTA □ MEDIA

(*) Datos provenientes de subregión II sur.

(**) Datos provenientes de Región IV.

NUEVO DM AROMO



CARACTERÍSTICAS

CICLO
Corto

PORTE VEGETATIVO
Semierecto

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) ()**
83 (*) 80 (**)



PERFIL SANITARIO

ROYA DEL TALLO
Tolerante

ROYA DE LA HOJA
Tolerante

ROYA AMARILLA
Tolerante

DRESCHLERA
Tolerante

SEPTORIA
Tolerante

FUSARIUM
Tolerante

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
Muy Bueno

REQUERIMIENTO DE FRÍO
Medio

GRUPO DE CALIDAD
2

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



PERFIL SANITARIO

ROYA DEL TALLO
Moderadamente tolerante

ROYA DE LA HOJA
Moderadamente tolerante

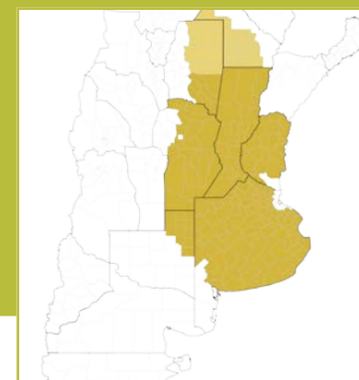
ROYA AMARILLA
Moderadamente susceptible

DRESCHLERA
Moderadamente susceptible

SEPTORIA
Moderadamente tolerante

FUSARIUM
Moderadamente tolerante

DM CEIBO



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

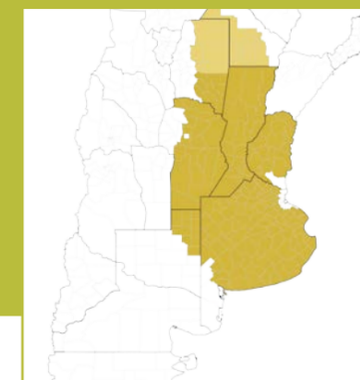
ROYA AMARILLA
Susceptible

DRESCHLERA
Moderadamente susceptible

SEPTORIA
Moderadamente tolerante

FUSARIUM
Moderadamente tolerante

TBio DM AUDAZ



CARACTERÍSTICAS

CICLO
Corto

PORTE VEGETATIVO
Semierecto

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

MACOLLAJE
Medio

DESGRANE
Bueno

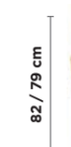
VUELCO
Muy bueno

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 tolerante

DRESCHLERA
Moderadamente tolerante

SEPTORIA
Moderadamente tolerante

FUSARIUM
Moderadamente tolerante

Trigo

ZONAS DE ADAPTACIÓN

□ ALTA □ MEDIA

(*) Datos provenientes de subregión II sur.

(**) Datos provenientes de Región IV.

NUEVO DM CATALPA



CARACTERÍSTICAS

CICLO
Intermedio

PORTE VEGETATIVO
Erecto

PESO DE 1000 SEMILLAS (G) (*)**
38

MACOLLAJE
Medio

DESGRANE
Muy bueno

VUELCO
Muy bueno

HELADAS EN PASTO
Bueno

REQUERIMIENTO DE FRÍO
Bajo

GRUPO DE CALIDAD
2

ALTURA (CM) ()**
92 (*) 89 (**)



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 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 (**)



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 ALGARROBO



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
Tolerante

ROYA AMARILLA
Tolerante

DRESCHLERA
Tolerante

SEPTORIA
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 tolerante

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

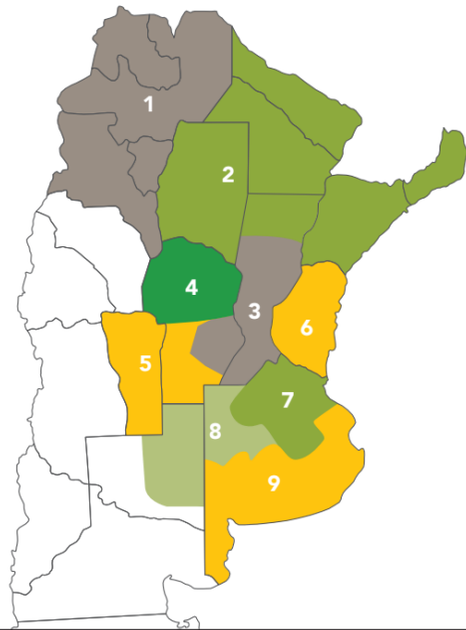
ROYA DE LA HOJA
Moderadamente susceptible

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 Riso

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

URUGUAY

Responsable Zonal de negocios: Ing. Agr. Ignacio Riso

Art. Carrasco - Av. Italia 7519 (CP 11500) Montevideo, Uruguay.
Tel.: (+598) 2603 885
Cel.: (+598) 9961 8720
iriso@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 - fdeabelleyra@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. Santiago Rossanigo
Tel.: +54 9 (236) 4533730 - srossanigo@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



 @DONMARIOoficial

 /donmariosemillas

 @donmariosemillas

WWW.DONMARIO.COM



CATÁLOGO **Arg**
2022



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.

LA CIENCIA
DETRÁS DEL RINDE.

