

Arg

CATÁLOGO 2022

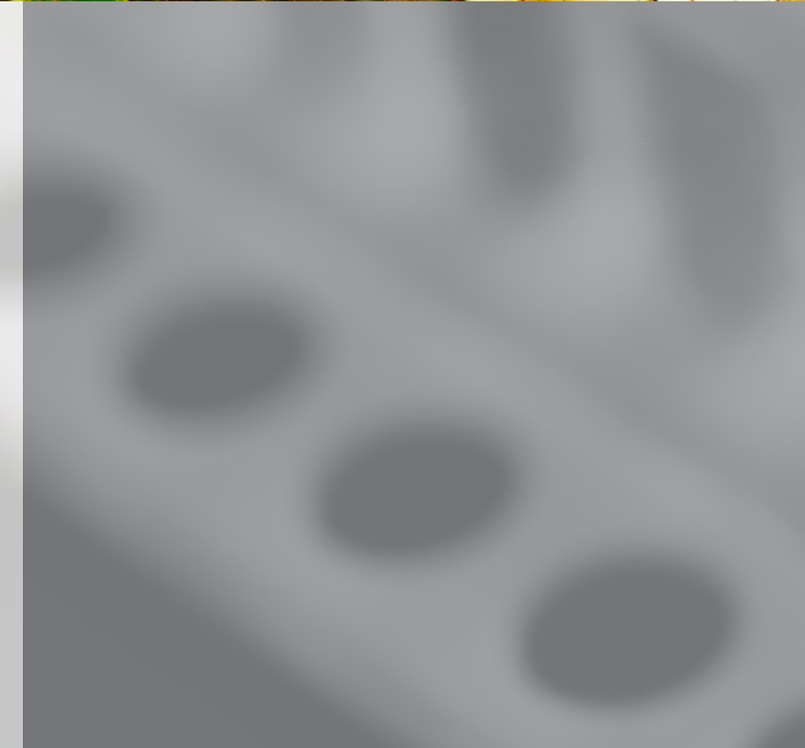


La ciencia detrás del rinde

Sj

Mz

Tr



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.

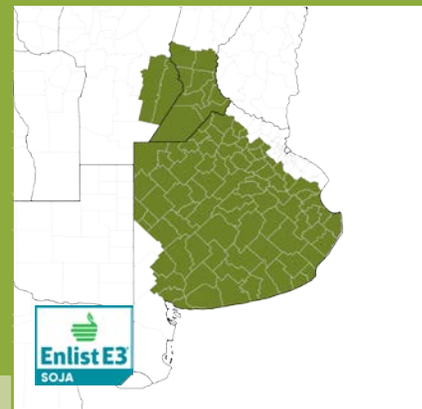
NUEVA DM 33E22 SE ***



ZONAS DE ADAPTACIÓN

Siembras de 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 38E21 SE *



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

133 ⁽¹⁾

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Alto

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)⁽⁴⁾

2

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)

148 ⁽¹⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR

Clara / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm)

103 ⁽¹⁾



CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO

III largo / Indeterminado

DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8

139 ⁽¹⁾

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Medio

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⁾



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

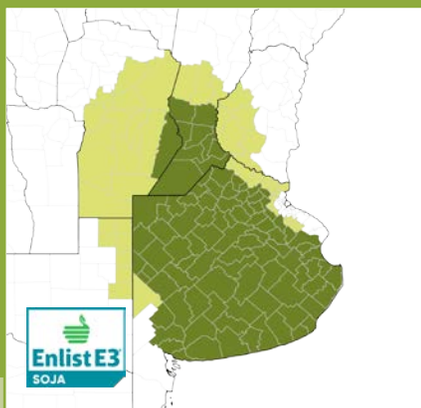
PHYTOPHTHORA ⁽⁶⁾

Resistente a raza 1 y 4

MANCHA OJO DE RANA (MOR)

Susceptible

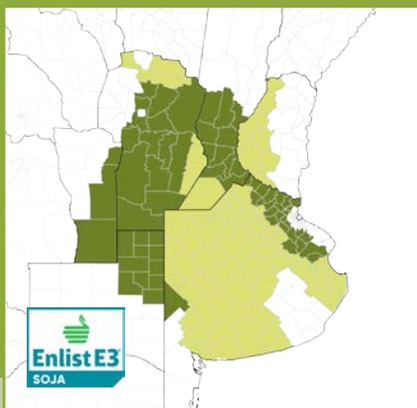
DM 46E21 SE *



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.

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.

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
IV medio / Indeterminado

DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8
145 ⁽¹⁾

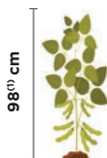
POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN
Alta

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⁾



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
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

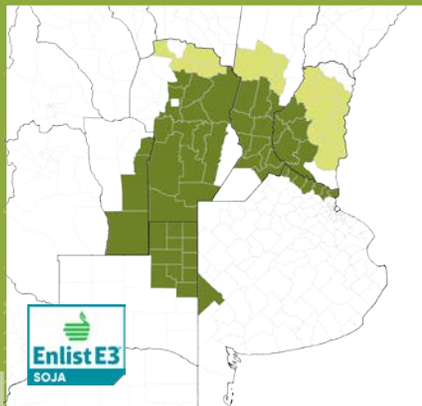
Enlist E3® TM® SM Marcas comerciales y marcas de servicio de Corteva Agriscience y sus compañías afiliadas. El evento de soja transgénica en la soja Enlist E3® es desarrollo y propiedad conjunta de Corteva Agriscience, L.L.C. y M.S. Technologies, L.L.C.

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.

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



STS

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.

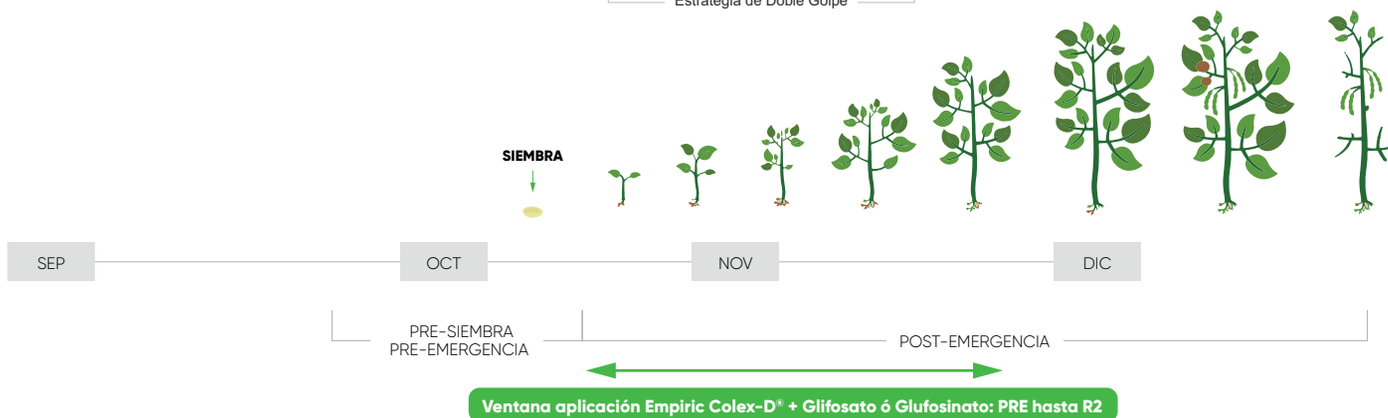


Un programa de buenas prácticas que ayuda a:

- 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



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

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⁾



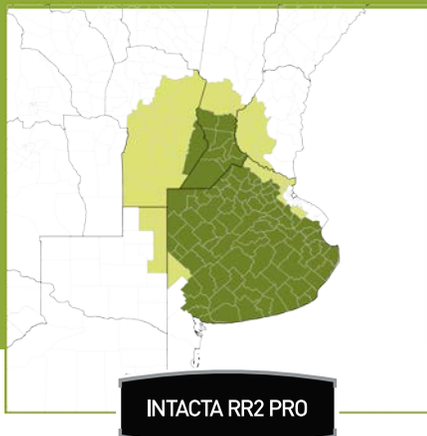
PERFIL SANITARIO

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.

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

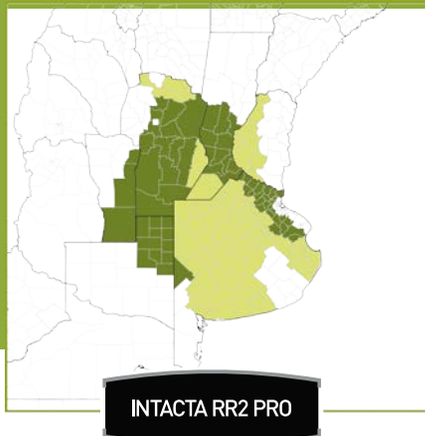
PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)
168

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR
Castaña clara / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm)
114 ⁽¹⁾



DM **50i17** IPRO STS*



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



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 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⁾

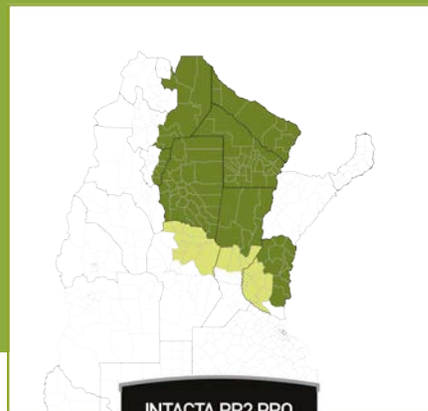
COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR
Clara / Púrpura

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⁾



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*



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⁾

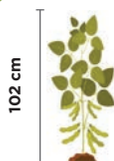
POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN
Muy Alta

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 **8277** 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

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

STS

REGALÍA EXTENDIDA

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

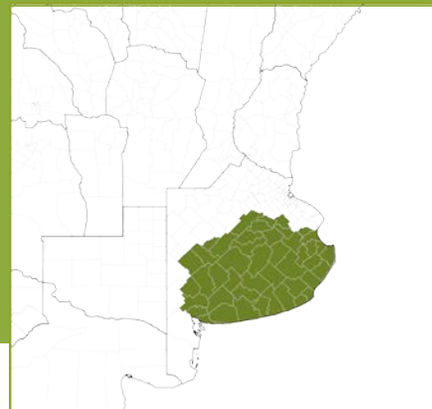
TOLERANTE A GLIFOSATO

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
Il corto / Indeterminado

DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8
122 ⁽¹⁾

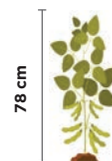
POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN
Alta

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⁾



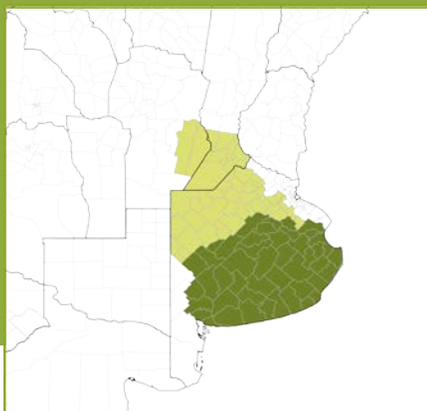
PERFIL SANITARIO

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.

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

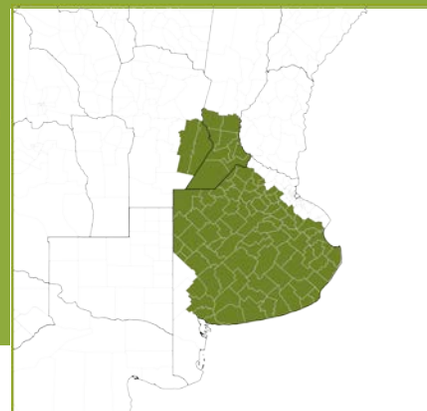
PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)
147 ⁽¹⁾

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⁾

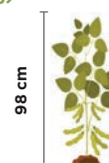
POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN
Alta

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⁾
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.

STS®



Soja

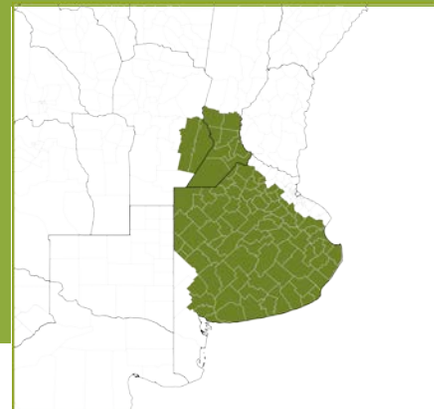
TOLERANTE A GLIFOSATO

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⁾

94 cm



PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO ⁽⁵⁾
Resistente

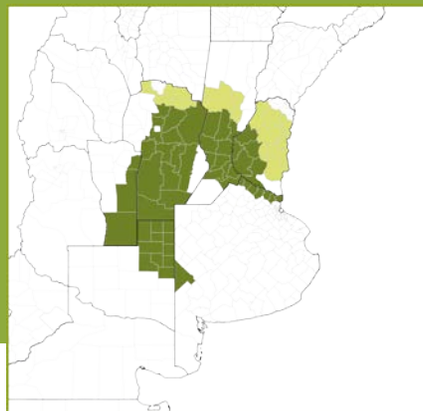
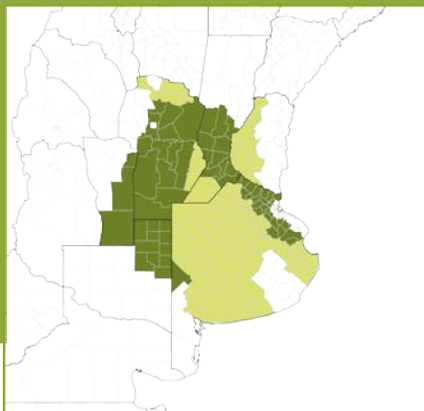
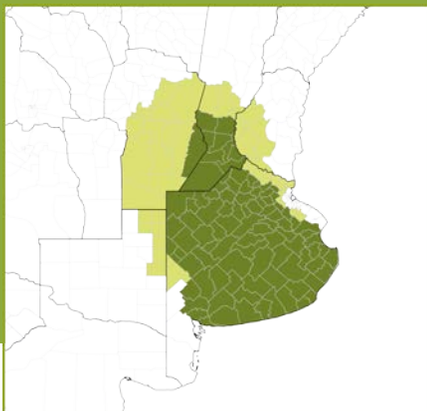
PHYTOPHTHORA ⁽⁶⁾
Resistente a Raza 1

MANCHA OJO DE RANA (MOR)
Susceptible

DM 46R18 STS*

DM 49R19 STS*

DM 52R19



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.

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.

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
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⁾



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⁾



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)
Moderadamente susceptible

PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO⁽⁵⁾
Resistente

PHYTOPHTHORA⁽⁶⁾
Resistente a raza 1 y 4

MANCHA OJO DE RANA (MOR)
Moderadamente susceptible

STS



Tolerante a Glifosato.

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

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

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

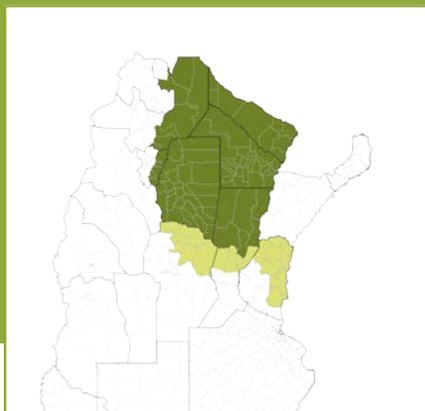
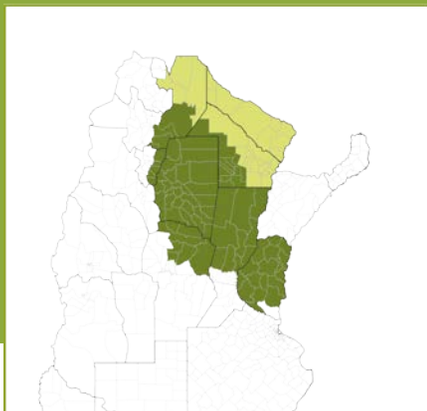
PHYTOPHTHORA ⁽⁶⁾
Resistente a raza 1 y 4

MANCHA OJO DE RANA (MOR)
Susceptible

DM 62R63 STS*

DM 66R69 STS*

DM 8473



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.

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.

ZONAS DE ADAPTACIÓN

Amplia adaptación a diferentes ambientes del NEA y NOA.

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⁾



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⁾



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)
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⁾
Susceptible a raza 1

MANCHA OJO DE RANA (MOR)
Susceptible

STS



Tolerante a Glifosato.

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

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

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[®]



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

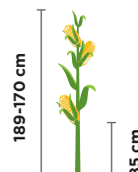
PESO DE 1000 GRANOS (G)
335

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

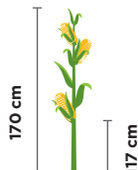
PESO DE 1000 GRANOS (G)
335

DÍAS A FLORACIÓN
78^(a) 65^(b)

MADUREZ RELATIVA
127

ALTURA DE PLANTA (CM)
170^(a)

INSERCIÓN DE ESPIGA (CM)
117^(a)



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

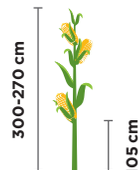
PESO DE 1000 GRANOS (G)
293

DÍAS A FLORACIÓN
78^(a) 65^(b)

MADUREZ RELATIVA
125

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

INSERCIÓN DE ESPIGA (CM)
105^(a)



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

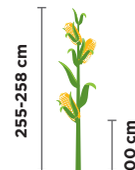
PESO DE 1000 GRANOS (G)
275

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

PERFIL SANITARIO

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

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.

(■) 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

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

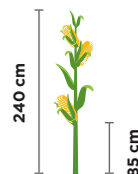
120

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** TRE¹



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

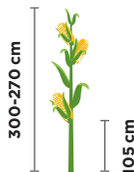
PESO DE 1000 GRANOS (G)
293

DÍAS A FLORACIÓN
78^(a) 65^(b)

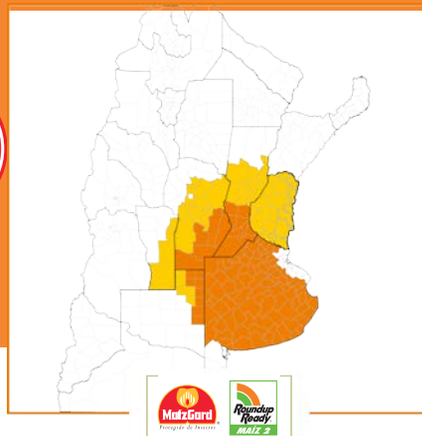
MADUREZ RELATIVA
125

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

INSERCIÓN DE ESPIGA (CM)
105^(a)



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

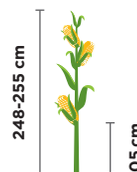
PESO DE 1000 GRANOS (G)
305

DÍAS A FLORACIÓN
80^(a) 64^(b)

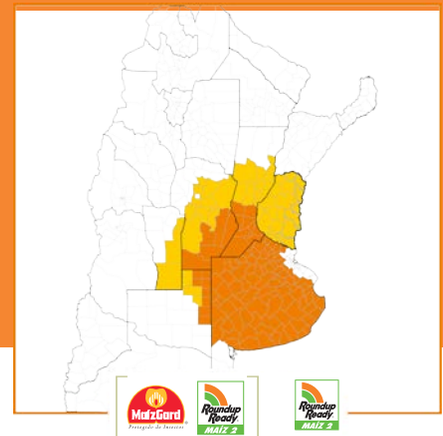
MADUREZ RELATIVA
122

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

INSERCIÓN DE ESPIGA (CM)
105^(a)



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

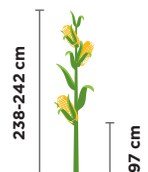
PESO DE 1000 GRANOS (G)
300

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 (°)
2

TIZÓN (°)
2

MAL DE RÍO IV (°)
2

GREEN SNAP (°)
2

VUELCO (°)
2

SPIROPLASMA (°)
2

PERFIL SANITARIO

ROYA (°)
1

TIZÓN (°)
2

MAL DE RÍO IV (°)
2

GREEN SNAP (°)
1

VUELCO (°)
1

SPIROPLASMA (°)
SD

PERFIL SANITARIO

ROYA (°)
3

TIZÓN (°)
4

MAL DE RÍO IV (°)
3

GREEN SNAP (°)
2

VUELCO (°)
2

SPIROPLASMA (°)
SD

(■) VT Triple PRO, Roundup Ready 2 y sus respectivos logos son marcas registradas del grupo Bayer. Trecepta 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 2712 VT3P DM 2738 MGRR2/RR2, DM 2772 VT3P/RR2, DM 2773 VT3P y DM 2773 TRE se comercializan tratadas con ACCELERON

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

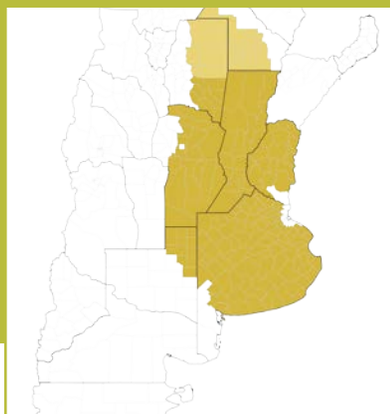
ROYA AMARILLA
Tolerante

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

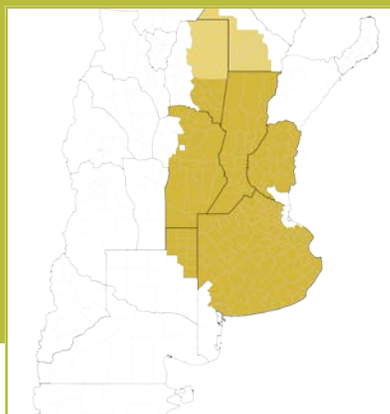
REQUERIMIENTO DE FRÍO
Medio

GRUPO DE CALIDAD
2

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



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

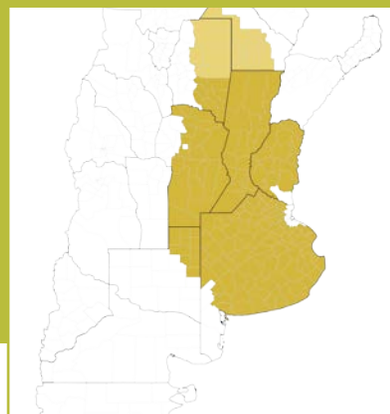
REQUERIMIENTO DE FRÍO
Bajo

GRUPO DE CALIDAD
2

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



DM AUDAZ^{TBio}



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
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
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 tolerante

ROYA AMARILLA
Moderadamente tolerante

DRESCHLERA
Moderadamente tolerante

SEPTORIA
Moderadamente tolerante

FUSARIUM
Moderadamente tolerante



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

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 (**)



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

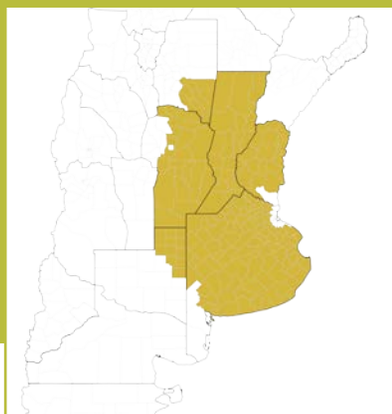
ROYA AMARILLA
Moderadamente tolerante

DRESCHLERA
Moderadamente susceptible

SEPTORIA
Moderadamente tolerante

FUSARIUM
Moderadamente tolerante

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

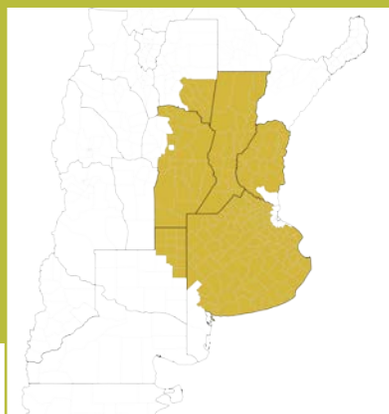
REQUERIMIENTO DE FRÍO
Bajo

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

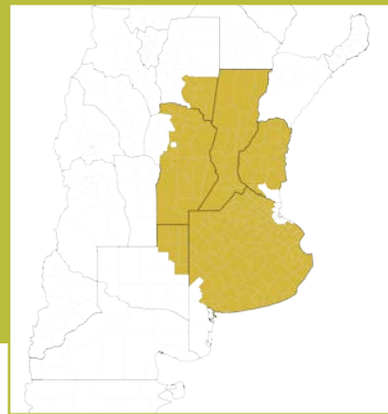
REQUERIMIENTO DE FRÍO
Medio

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
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

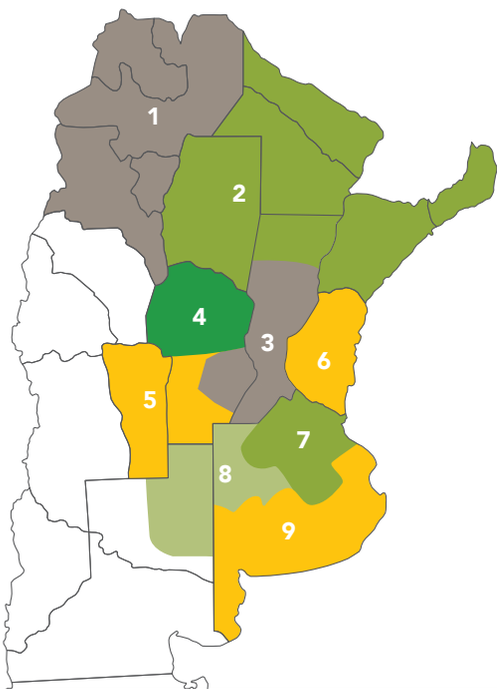
DRESCHLERA
Moderadamente tolerante

SEPTORIA
Moderadamente tolerante

FUSARIUM
Moderadamente tolerante



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



DONMARIO SEMILLAS REGIÓN LAS

PARAGUAY

Responsable Zonal de negocios: Ing. Agr. Alfredo Cáceres

Oficina Hernandarias

Av. Gabriel Cassaria

c/Av. Paraná, Ed. Cristina, Paraná Country Club, Hernandarias - Paraguay

Tel.: (+595) 98 567 7600

acaceres@gdmseeds.com

BOLIVIA

Responsable Zonal de negocios: Ing. Agr. Ignacio Risso

Tel.: (+598) 2603 885

Cel.: (+598) 9961 8720

irisso@gdmseeds.com

URUGUAY

Responsable Zonal de negocios: Ing. Agr. Ignacio Risso

Art. Carrasco - Av. Italia 7519 (CP 11500) Montevideo, Uruguay.

Tel.: (+598) 2603 885

Cel.: (+598) 9961 8720

irisso@gdmseeds.com

REGIÓN NORTE

Coordinador Comercial Regional Zona Norte:

Ing. Prod. Agr. Sebastian Rios

Tel.: +54 9 (236) 4574146 - srios@gdmseeds.com

1. NOA

Ing. Agr. Fernando De Abelleira

Tel.: +54 9 (2352) 561857 - fdeabelleira@gdmseeds.com

2. NEA

Ing. Agr. Danilo Kochaniuk

Tel.: +54 9 (236) 4652250 - dlkochaniuk@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 - vdelaacruz@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



DONMARIO[®]

S E M I L L A S

 @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.

