2021 MÁS OPCIONES PARA CRECER





26 SOJAS

6 NUEVAS VARIEDADES ENLIST*

*Trámite en Inscripción de INASE

1 NUEVA VARIEDAD INTACTA DM 40i21 IPRO STS*

*Trámite en Inscripción de INASE

1 NUEVA VARIEDAD TOLERANTE A GLIFOSATO DM 40R21 STS*

*Trámite en Inscripción de INASE

4 MAÍCES

1 NUEVO HÍBRIDO DM 2773 VT3P*

*Trámite en Inscripción de INASE

7 TRIGOS

1 NUEVA VARIEDAD DM ALERCE*

*Trámite en Inscripción de INASE



ESTO ES MUCHO MÁS QUE NUESTRO CATÁLOGO DE SEMILLAS.

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

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

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

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

En 2021 te ofrecemos todo para crecer.

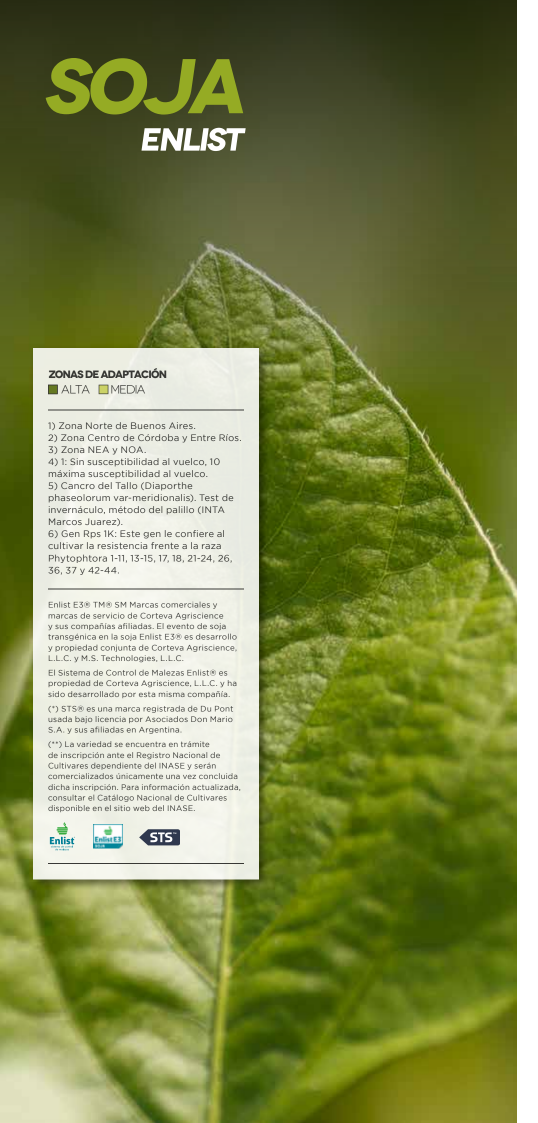
Y este catálogo es solo el punto de partida.











NUEVA 38 E 21 STS*



ZONAS DE ADAPTACIÓN

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

CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO
III largo / Indeterminado
DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8
139 (1)

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)⁽⁴⁾

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g) 167 $^{(1)}$

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR Clara / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm) 87 ⁽¹⁾



PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO (5)

Resistente

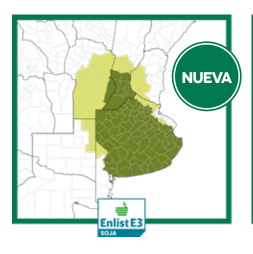
PHYTOPHTHORA (6)

Resistente a raza 1

MANCHA OJO DE RANA (MOR)

Susceptible

DM 46E21sts*** DM 49E21sts*** DM 52E21sts***







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, centrosur 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

Alta

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)(4)

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)

165 ⁽¹⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR Clara / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm)

96 (1)

CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO

IV largo / Indeterminado

DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8

132 (2)

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Alta

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)(4)

3

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)

150 (2)

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR

Clara / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm)

100 (2)

CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO

V corto / Indeterminado

DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8

134 (2)

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Medio

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)(4)

3

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)

160 (2)

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR

Clara / Blanca

ALTURA DE PLANTA (cm)

110 (2)



PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO (5)

Resistente

PHYTOPHTHORA (6)

Resistente a raza 1 MANCHA OJO DE RANA (MOR)

Resistente

PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO (5)

Resistente

PHYTOPHTHORA (6)

Resistente a raza 1 y 4

MANCHA OJO DE RANA (MOR) Susceptible

PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO (5)

Resistente

PHYTOPHTHORA (6) Resistente a raza 1

MANCHA OJO DE RANA (MOR)

Susceptible



ZONAS DE ADAPTACIÓN

ALTA MEDIA

- 1) Zona Norte de Buenos Aires.
- 2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos.
- 3) Zona NEA y NOA.
- 4) 1: Sin susceptibilidad al vuelco, 10 máxima susceptibilidad al vuelco.
- 5) Cancro del Tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis). Test de invernáculo, método del palillo (INTA Marcos Juarez).
- 6) Gen Rps 1K: Este gen le confiere al cultivar la resistencia frente a la raza Phytophtora 1-11, 13-15, 17, 18, 21-24, 26, 36, 37 y 42-44.

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

El Sistema de Control de Malezas Enlist® es propiedad de Corteva Agriscience, L.L.C. y ha sido desarrollado por esta misma compañía.

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

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











0E60sts*** DM 65E65sts***



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 centronorte de Córdoba. Muy buenos ambientes del NOA y NEA.

ZONAS DE ADAPTACIÓN

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

CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO VI corto / Indeterminado

DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8 142 (2)

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN Medio

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)(4)

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g) 165 (2)

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR Gris / Blanca

ALTURA DE PLANTA (cm) 117 (2)



CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO VI medio / Indeterminado **DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8**

112 (3)

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN Medio

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)(4)

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

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR Gris / Blanca

ALTURA DE PLANTA (cm) 108 (3)



PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO (5) Resistente

PHYTOPHTHORA (6)

Resistente a raza 1

MANCHA OJO DE RANA (MOR) Resistente

PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO (5) Resistente

PHYTOPHTHORA (6) Susceptible

MANCHA OJO DE RANA (MOR) Resistente

NUEVA TECNOLOGÍA. AMPLIA FLEXIBILIDAD. MÁXIMO POTENCIAL DE RINDE





Trait Enlist E3® soia

- 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 glifosafo y con glufosinato.





Un programa de buenas prácticas que ayuda a:

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

VENTANA DE APLICACIÓN

Trts residuales PS/PRE:

Glifosato + Auxínicos + herb. residuales: ALS / PPO / Triaz / Inh. Sint. Cel. Flumioxazin / Sulfentrazone / Acetamidas / Pyroxasulfone





SEP OCT DIC PRE-SIEMBRA POST-EMERGENCIA PRE-EMERGENCIA

Ventana aplicación Empiric Colex-D® + Glifosato ó Glufosinato: PRE hasta R2

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	Conyza sumatrensis
Cardo	Circium vulgare
Lecherón	Euphorbia dentata
Nabón	Raphanus sativus
Quinoa	Chenopodium album
Verdolaga	Portulaca oleracea
Yuyo colorado / Ataco	Amaranthus quitensis - hybridus
Flor de Sta. Lucía	Commelina erecta
Malva	Sphaeralcea bonariensis
Cerraja	Sonchus oleraceus
Ipomoeas	lpomoea spp.
Mostacilla	Brassica rapa

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



DM 40i21 IPRO STS ***



ZONAS DE ADAPTACIÓN

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

CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO
IV corto / Indeterminado
DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8
144 (1)

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓNMedio

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)⁽⁴⁾

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g) $170^{(1)}$

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR ES Castaña clara / Púrpura \$

ALTURA DE PLANTA (cm) 114 (1)



PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO (5)
Resistente

PHYTOPHTHORA (6)
Resistente a raza 1

DM 46i20 IPRO STS*





DM 50i17 IPRO DM 53i53 IPRO



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, centrosur 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** 147 (1)

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN Medio

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)(4)

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g) 168

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR Castaña clara / Púrpura ALTURA DE PLANTA (cm)

114 (1)



CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO V corto / Indeterminado **DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8**

133 (2)

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN Alta

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

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

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR Castaña oscura / Blanca

ALTURA DE PLANTA (cm)

108 (2)

CARACTERÍSTICAS CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO

V corto / Indeterminado **DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8** 137 (2)

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)(4)

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





- 1) Zona Norte de Buenos Aires.
- 2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos.
- 3) Zona NEA y NOA.
- 4) 1: Sin susceptibilidad al vuelco, 10 máxima susceptibilidad al vuelco.
- 5) Cancro del Tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis). Test de invernáculo, método del palillo (INTA Marcos Juarez).
- 6) Gen Rps 1K: Este gen le confiere al cultivar la resistencia frente a la raza Phytophtora 1-11, 13-15, 17, 18, 21-24, 26, 36, 37 y 42-44.

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

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

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

Todas las variedades se comercializan bajo el sistema de Regalías Extendidas











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 centronorte de Córdoba. Muy buenos ambientes del NOA y NEA.

DM 60i62 IPRO DM GARRA IPRO STS*

63I64 RSF IPRO



ZONAS DE ADAPTACIÓN

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

CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO VI corto / Indeterminado DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8

142 (2) POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

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

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)

162 ⁽²⁾ **COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR**

Gris / Púrpura **ALTURA DE PLANTA (cm)**

120 (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)

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

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR Gris / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm) 115 (3)



PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO (5) Resistente

PHYTOPHTHORA (6) Susceptible a raza 1

MANCHA OJO DE RANA (MOR) Moderadamente Susceptible

PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO (5) Resistente

PHYTOPHTHORA (6)

Resistente a raza 1

MANCHA OJO DE RANA (MOR) Moderadamente Resistente

DM 67170 IPRO DM 75175 IPRO DM 8277 IPRO STS*







ZONAS DE ADAPTACIÓN

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

ZONAS DE ADAPTACIÓN

Amplia adaptación a diferentes ambientes del NEA y NOA.

ZONAS DE ADAPTACIÓN

Ambientes de media y baja productividad del NEA y NOA.

CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO VI largo / Indeterminado **DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8** 115 (3)

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN Muy Alta

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)(4)

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g) 167 ⁽³⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR Gris / Púrpura

8

ALTURA DE PLANTA (cm) 100 (3)

CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO VII largo / Indeterminado

DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8 119 (3)

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN Alta

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)(4)

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g) 166 ⁽³⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR Gris / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm) 118 (3)

CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO VIII corto / Indeterminado

DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8 124 (3)

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN Alta

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

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR Gris / Blanca

ALTURA DE PLANTA (cm) 122 (3)



PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO (5) Resistente

PHYTOPHTHORA (6) Susceptible

MANCHA OJO DE RANA (MOR) Moderadamente resistente

PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO (5) Resistente

PHYTOPHTHORA (6)

Resistente a raza 1 - Susceptible raza 4

MANCHA OJO DE RANA (MOR) Moderadamente susceptible

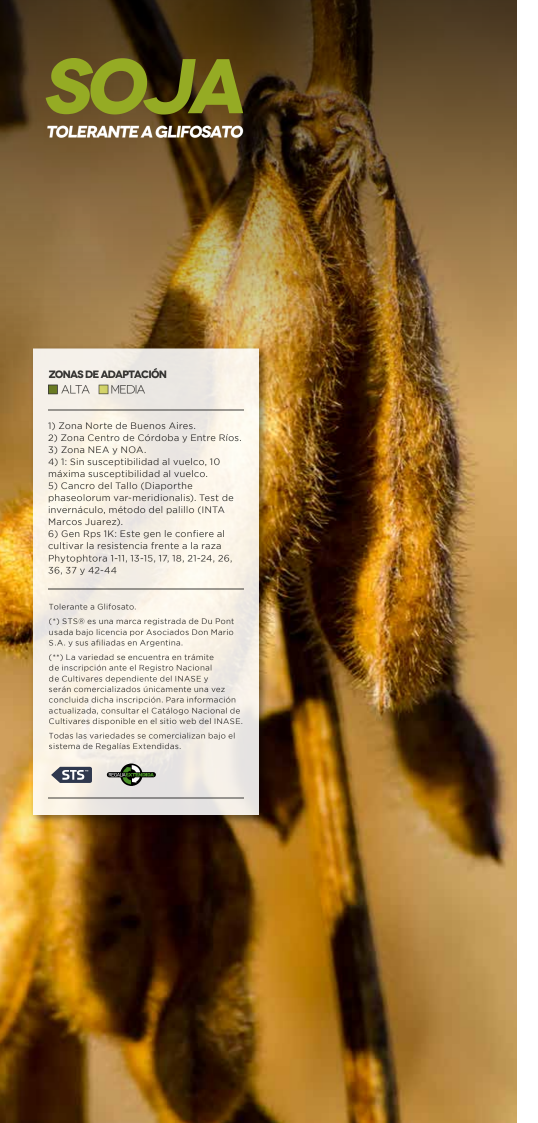
PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO (5) Resistente

PHYTOPHTHORA (6)

Susceptible a raza 1





рм 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

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)⁽⁴⁾

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

рм 3312

DM 40R16 STS* DM 40R21 STS***







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.

ZONAS DE ADAPTACIÓN

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

ZONAS DE ADAPTACIÓN

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

CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO III corto / Indeterminado **DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8** 134 (1)

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Medio

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)(4)

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

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR Castaña Oscura / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm) 90 (1)

CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO IV corto / Indeterminado

DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8 142 (1)

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Alta

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)(4)

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

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR Castaña clara / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm)

98 (1)

CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO

IV corto / Indeterminado

DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8 142 (1)

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Alta

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)(4)

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g)

165 ⁽¹⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR Castaña clara / Blanca

ALTURA DE PLANTA (cm)

94 (1)



PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO (5) Resistente

PHYTOPHTHORA (6)

Resistente a raza 1

MANCHA OJO DE RANA (MOR)

Resistente

PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO (5) Resistente

PHYTOPHTHORA (6)

Resistente (Rps 1K)

MANCHA OJO DE RANA (MOR)

Moderadamente susceptible

PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO (5)

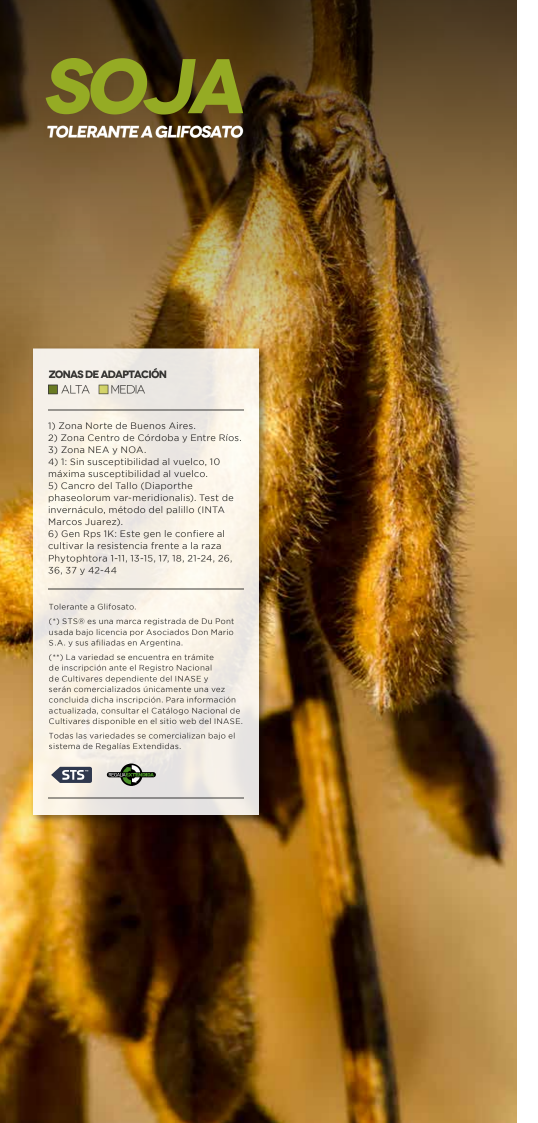
Resistente

PHYTOPHTHORA (6) Resistente a raza 1

MANCHA OJO DE RANA (MOR)

Susceptible





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)

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

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR Castaña clara / Púrpura ALTURA DE PLANTA (cm) 100 (1)



PERFIL SANITARIO

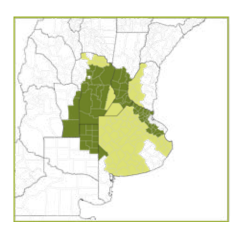
CANCRO DEL TALLO (5) Resistente

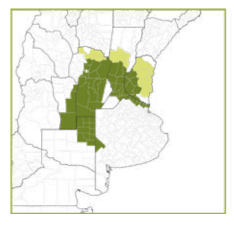
PHYTOPHTHORA (6)

Resistente a raza 1

DM 49R19 STS* DM 52R19

DM 55R20 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.

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.

ZONAS DE ADAPTACIÓN

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

CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO IV largo / Indeterminado **DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8** 132 (2)

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN Alta

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)(4)

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g) 160 (2)

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR Castaña clara / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm) 102 (2)



CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO V corto / Indeterminado **DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8**

134 (2)

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN Alta

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

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g) 162 (2)

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR Castaña clara / Púrpura ALTURA DE PLANTA (cm)

110 (2)



CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO V medio / Indeterminado

DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8 137 (2)

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN Alta

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

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g) 172 (2)

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR Castaña clara / Púrpura

ALTURA DE PLANTA (cm) 113 (2)



PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO (5) Resistente

PHYTOPHTHORA (6)

Resistente a raza 1 y 4

MANCHA OJO DE RANA (MOR)

Moderadamente susceptible

PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO (5) Resistente

PHYTOPHTHORA (6)

Resistente a raza 1 y 4

MANCHA OJO DE RANA (MOR) Moderadamente susceptible

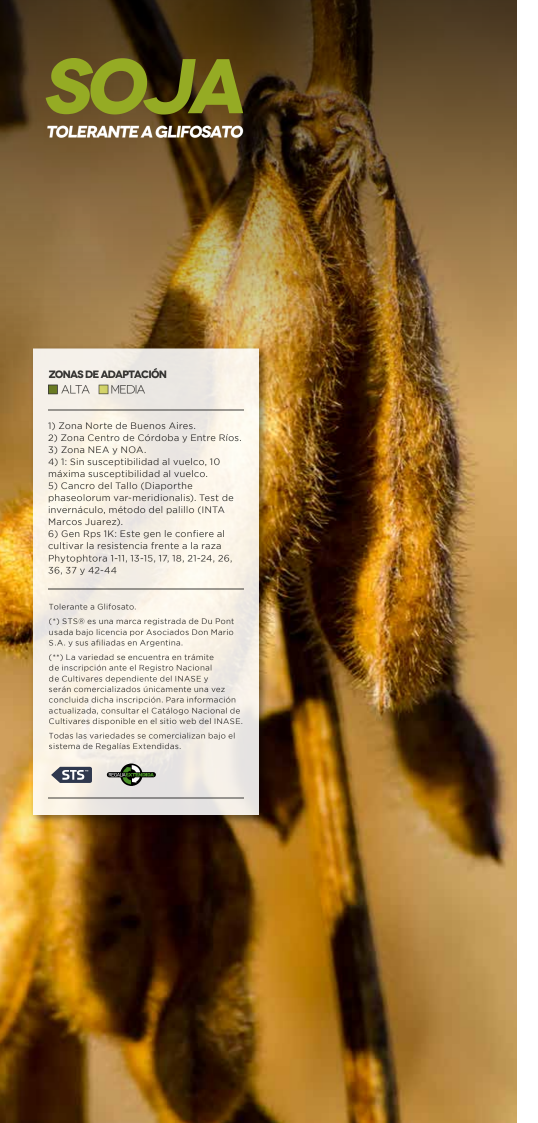
PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO (5) Resistente

PHYTOPHTHORA (6)

Resistente a raza 1 y 4





DM 62R63 STS*



ZONAS DE ADAPTACIÓN

Amplia adaptación a ambientes del centro-norte de Santa Fe y centro-norte de Córdoba y Entre Rios. 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⁾

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g) $158^{(2)}$

COLOR DE PUBESCENCIA / FLORGris / 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* DM 8473





ZONAS DE ADAPTACIÓN

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

ZONAS DE ADAPTACIÓN

Amplia adaptación a diferentes ambientes del NEA y NOA.

CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO VI largo / Indeterminado

DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8 115 (3)

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)(4)

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

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR Gris / Blanca

ALTURA DE PLANTA (cm) 110 (3)

CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO VIII medio / Indeterminado

DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8 126 (3)

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

Muy alta

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10)(4)

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (g) 155 ⁽³⁾

COLOR DE PUBESCENCIA / FLOR Gris / Blanca

ALTURA DE PLANTA (cm) 130 (3)



PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO (5) Resistente

PHYTOPHTHORA (6)

Resistente a raza 1 y 4

MANCHA OJO DE RANA (MOR) Moderadamente susceptible

PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO (5) Resistente

PHYTOPHTHORA (6)

Susceptible a raza 1





DM 2773 VT3P***



RECOMENDACIONES

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

DM 2772 VT3P RR2



RECOMENDACIONES

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

CARACTERÍSTICAS

CICLO Y CRUZAMIENTO

Completo y simple

TIPO DE GRANO

Semi-dentado anaranjado

PESO DE 1000 GRANOS (G)

293

DÍAS A FLORACIÓN 78 ^(a) 65 ^(b)

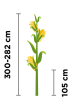
MADUREZ RELATIVA

ALTURA DE PLANTA (CM)

300 ^(a) 282 ^(b)

INSERCIÓN DE ESPIGA (CM)

105 (a)



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

ALTURA DE PLANTA (CM)

255 ^(a) 258 ^(b)

INSERCIÓN DE ESPIGA (CM)
100 (a)



PERFIL SANITARIO

ROYA (*)

2

TIZÓN (°)

MAL DE RÍO IV (*)

GREEN SNAP®

2

VUELCO (*)

SPIROPLASMA (*)

SD

PERFIL SANITARIO

ROYA (*)

2

TIZÓN (*)

MAL DE RÍO IV (*)

GREEN SNAP® 2

VUELCO (*) 2

SPIROPLASMA (*)

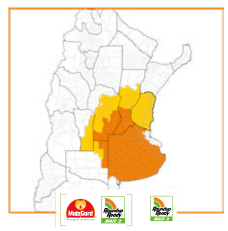
2



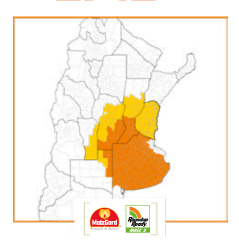
DM 2771 VT3P



DM 2738 MGRR2 RR2



DM 274.2 MGRR2*



RECOMENDACIONES

Especialmente recomendado para los planteos de media productividad: BsAs, Santa Fe, Cordoba, La Pampa y Entre Rios. Destacado comportamiento en siembras tardias o de segunda en la región centro y norte del pais.

RECOMENDACIONES

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

RECOMENDACIONES

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

CARACTERÍSTICAS

CICLO Y CRUZAMIENTO Completo y simple

TIPO DE GRANO

Semi-dentado anaranjado

PESO DE 1000 GRANOS (G)

307

DÍAS A FLORACIÓN 75 ^(a) 63 ^(b)

MADUREZ RELATIVA

ALTURA DE PLANTA (CM)

232 (a) 240 (b)

INSERCIÓN DE ESPIGA (CM) 90 (a)



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

ALTURA DE PLANTA (CM)

238 (a) 242 (b) INSERCIÓN DE ESPIGA (CM) 238-242 cm

CARACTERÍSTICAS

CICLO Y CRUZAMIENTO Intermedio y simple

TIPO DE GRANO

Semi-dentado amarillo

PESO DE 1000 GRANOS (G)

305

DÍAS A FLORACIÓN

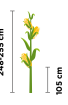
80 (a) 64 (b)

MADUREZ RELATIVA

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

INSERCIÓN DE ESPIGA (CM)

105 (a)



PERFIL SANITARIO

ROYA (*) 3

TIZÓN (º) 1

MAL DE RÍO IV (*)

2

GREEN SNAP®

1

VUELCO (*)

1

SPIROPLASMA (*)

2

PERFIL SANITARIO

ROYA (*)

3

TIZÓN (*) 4

MAL DE RÍO IV (*)

2

GREEN SNAP®

2

VUELCO (*)

2

SPIROPLASMA (*)

SD

PERFIL SANITARIO

ROYA (*)

1

TIZÓN (*)

MAL DE RÍO IV (*)

3

GREEN SNAP®

1

VUELCO (*)

1

SPIROPLASMA (*)

SD





DM ALERCE



DM PEHUÉN



CARACTERÍSTICAS

CICLO Corto

PORTE VEGETATIVO Semierecto

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

MACOLLAJE Medio

DESGRANE Muy bueno

VUELCO Muy bueno

HELADAS EN PASTO Bueno

REQUERIMIENTO DE FRÍO Baio

GRUPO DE CALIDAD

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

CARACTERÍSTICAS

Intermedio

PORTE VEGETATIVO Erecto

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

MACOLLAJE Medio

DESGRANE Muy bueno

VUELCO Muy bueno

HELADAS EN PASTO Bueno

REQUERIMIENTO DE FRÍO Baio

GRUPO DE CALIDAD

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



PERFIL SANITARIO

ROYA DEL TALLO Moderadamente tolerante

ROYA DE LA HOJA Moderadamente tolerante

ROYA AMARILLA Moderadamente susceptible

DRESCHLERA Moderadamente susceptible

SEPTORIA Moderadamente tolerante

FUSARIUM Moderadamente tolerante

PERFIL SANITARIO

ROYA DEL TALLO

Moderadamente tolerante

ROYA DE LA HOJA

Moderadamente tolerante

ROYA AMARILLA

Moderadamente tolerante

DRESCHLERA

Moderadamente susceptible

Moderadamente tolerante

FUSARIUM

Moderadamente tolerante

DM SAUCE



DM NANDUBAY



DM AUDAZ



CARACTERÍSTICAS

Intermedio-Largo

PORTE VEGETATIVO

Semierecto

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

MACOLLAJE

Alto

DESGRANE

Muy bueno

VUELCO Muy bueno

HELADAS EN PASTO

Regular

REQUERIMIENTO DE FRÍO

Medio

GRUPO DE CALIDAD

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



CARACTERÍSTICAS

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

80 / 77 cm

Baio

GRUPO DE CALIDAD

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

CARACTERÍSTICAS

Corto

PORTE VEGETATIVO

Semierecto

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

MACOLLAJE

Medio

DESGRANE

Bueno

VUELCO Muy bueno

HELADAS EN PASTO

Regular

REQUERIMIENTO DE FRÍO

Baio

GRUPO DE CALIDAD

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



PERFIL SANITARIO

ROYA DEL TALLO

Tolerante

ROYA DE LA HOJA

Moderadamente tolerante

ROYA AMARILLA

Moderadamente susceptible

DRESCHLERA

Moderadamente susceptible

Moderadamente tolerante

Moderadamente tolerante

PERFIL SANITARIO

ROYA DEL TALLO

Tolerante

ROYA DE LA HOJA

Moderadamente tolerante

ROYA AMARILLA

Moderadamente susceptible

DRESCHLERA

Moderadamente tolerante

Moderadamente tolerante

Moderadamente tolerante

PERFIL SANITARIO

ROYA DEL TALLO

Tolerante

ROYA DE LA HOJA

Moderadamente tolerante

ROYA AMARILLA

Moderadamente tolerante

DRESCHLERA

Moderadamente tolerante

Moderadamente tolerante

Moderadamente tolerante





DM CEIBO



CARACTERÍSTICAS

Semierecto

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

Medio

DESGRANE

VUELCO

Muy bueno

HELADAS EN PASTO

DM ALGARROBO



Corto

PORTE VEGETATIVO

MACOLLAJE

Muy bueno

Regular

REQUERIMIENTO DE FRÍO Bajo

GRUPO DE CALIDAD

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

CARACTERÍSTICAS

Intermedio-Largo

PORTE VEGETATIVO

Semierecto

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

MACOLLAJE

Medio

DESGRANE Muy bueno

VUELCO

Muy bueno

HELADAS EN PASTO

Regular

REQUERIMIENTO DE FRÍO

Medio

GRUPO DE CALIDAD

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



PERFIL SANITARIO

ROYA DEL TALLO

Tolerante

ROYA DE LA HOJA

Moderadamente tolerante

ROYA AMARILLA

Susceptible

DRESCHLERA

Moderadamente susceptible

Moderadamente tolerante

Moderadamente tolerante

PERFIL SANITARIO

ROYA DEL TALLO Tolerante

ROYA DE LA HOJA Moderadamente susceptible

ROYA AMARILLA

Susceptible

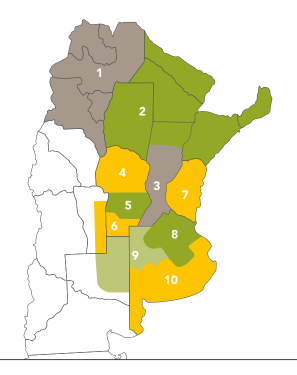
DRESCHLERA

Moderadamente tolerante

Moderadamente tolerante

FUSARIUM

Moderadamente tolerante



DONMARIO SEMILLAS EN PAÍSES LIMÍTROFES

BRASIL

Brasmax Genética / DONMARIO Sementes

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

URUGUAY

Coordinador Comercial Ing. Agr. Ignacio Risso

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

PARAGUAY

Coordinador Comercial Ing. Agr. Ignacio Risso

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

Responsable zonal de negocios: Ing. Agr. Alfredo Cáceres

Tel.: (+595) 98 567 7600 acaceres@gdmseeds.com

BOLIVIA

Coordinador Comercial Ing. Agr. Ignacio Risso

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

GERENTE COMERCIAL:

Ing. Agr. Marcos Lorenzo

Tel.: +54 9 (236) 4672557 - mlorenzo@gdmseeds.com

REGIÓN SUBTROPICAL

Coordinador Comercial Regional Zona Subtropical:

Ing. Prod. Agr. Marcos Zapiola

Tel.: +54 9 (236) 4652185 - mzapiola@gdmseeds.com

1. NOA

Ing. Agr. Fernando De Abelleyra

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

2. NEA

Ing. Agr. Danilo Kochaniuk

Tel.: +54 9 (236) 4652250 - dkochaniuk@gdmseeds.com

REGIÓN TEMPLADA CENTRO

Coordinador Comercial Regional Zona Templada Centro:

Ing. Agr. Santiago Rossanigo

Tel.: +54 9 (236) 4533730 - srossanigo@gdmseeds.com

3. Centro y sur de Santa Fe

Ing. Agr. José Martin Nebreda

Tel.: +54 9 (236) 4672264 - jnebreda@gdmseeds.com

4. Norte, sudeste y centro de Córdoba

Ing. Agr. Pablo Padró

Tel.: +54 9 (235) 562579 - ppadro@gdmseeds.com

5. Sur de Córdoba y San Luis

Ing. Agr. Jean Pierre Defagot

Tel.: +54 9 (236) 4543289 - jdefagot@gdmseeds.com

6. Entre Ríos

Ing. Agr. Valentín De La Cruz

Tel.: +54 9 (236) 4557146 - vdelacruz@gdmseeds.com

REGIÓN TEMPLADA SUR

Coordinador Comercial Regional Zona Templada Sur:

Ing. Prod. Agr. Agustín Cantó

Tel.: +54 9 (236) 4574397 - acanto@gdmseeds.com

7. Norte de Buenos Aires

Ing. Prod. Agr. Esteban Recondo

Tel.: +54 9 (236) 4676860 - erecondo@gdmseeds.com

8. Oeste de Buenos Aires y La Pampa

Ing. Agr. Martín Ariztimuño

Tel.: +54 9 (236) 4588013 - mariztimuno@gdmseeds.com

9. Sur de Buenos Aires

Ing. Agr. Tomás Blousson

Tel.: +54 9 (2352) 521422 - tblousson@gdmseeds.com















WWW.DONMARIO.COM

CASA CENTRAL

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

OFICINA BUENOS AIRES

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

La información de este folleto es meramente orientativa y responde a resultados obtenidos por los departamentos de investigación y desarrollo de GDM, pudiendo variar según la calidad de ambiente explorado por el cultivar y las técnicas de manejo.

EL CRECIMIENTO ESTÁ EN NUESTRA GENÉTICA.

