

20  
24  
ARGENTINA



SOJA



MAÍZ



TRIGO



## INNOVAR JUNTOS RINDE

**En cada semilla DONMARIO hay mucho más que esfuerzos en investigación y genética de avanzada. Hay un compromiso asumido y una enorme promesa: que rinda. Porque nuestro desafío es verte crecer campaña tras campaña.**

Pero no estamos solos; nos acompaña nuestra extensa red comercial y productores agropecuarios de todo el país, creyendo en que podemos innovar juntos y ser parte de la fuerza que empuja los límites de la productividad.

La innovación es fruto del enfoque colaborativo que nos inspira a superarnos para encontrar la mejor combinación de genética, tecnología y manejo, ofreciéndote en cada nueva campaña un portafolio amplio en Soja, Maíz y Trigo.

Quando elegís una semilla DONMARIO, elegís un equipo técnico que está con vos. Queremos acompañarte.

**Sigamos creciendo, porque innovar juntos rinde.**



#2

# DM 25E23 SE



## Tecnología Enlist



Grupo de madurez **II medio**



Potencial Rinde: **alto**



Días de Emergencia a R8: **128** (1)



Altura: **84 cm** (1)

(1) Zona Norte de Buenos Aires.  
(2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos.  
(3) Zona NEA y NOA.



Comportamiento al Vuelco: **1** **10**  
Sin susceptibilidad Máxima susceptibilidad



Cancro del Tallo **Resistente**



Phytophthora **Susceptible**

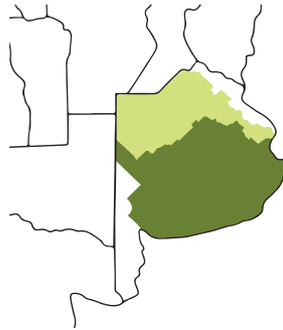


Mancha ojo de rana **Susceptible**

#3

# DM 25E23 SE

## ZONAS DE ADAPTACIÓN



■ ALTA ■ MEDIA

ESCANEA EL CÓDIGO QR PARA MÁS INFORMACIÓN:



#4

# DM 33E22 SE



## Tecnología Enlist



Grupo de madurez **III corto**



Potencial Rinde: **muy alto**



Días de Emergencia a R8: **135** (1)



Altura: **90 cm** (1)

(1) Zona Norte de Buenos Aires.  
(2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos.  
(3) Zona NEA y NOA.



Comportamiento al Vuelco: **1** **10**  
Sin susceptibilidad Máxima susceptibilidad



Cancro del Tallo **Resistente**



Phytophthora **Resistente a raza 1 y 4**

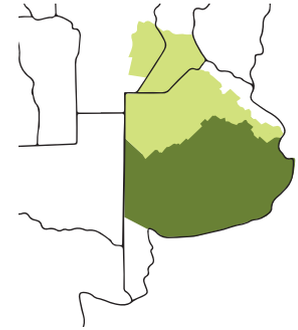


Mancha ojo de rana **Resistente**

#5

# DM 33E22 SE

## ZONAS DE ADAPTACIÓN



■ ALTA ■ MEDIA

ESCANEA EL CÓDIGO QR PARA MÁS INFORMACIÓN:



#6

# DM 40E23 SE



## Tecnología Enlist



Grupo de madurez **IV corto**



Potencial Rinde: **muy alto**



Días de Emergencia a R8: **142** (1)



Altura: **82 cm** (1)

(1) Zona Norte de Buenos Aires.  
(2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos.  
(3) Zona NEA y NOA.



Comportamiento al Vuelco: **2**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
Sin susceptibilidad Máxima susceptibilidad



Cancro del Tallo **Resistente**



Phytophthora **Susceptible**

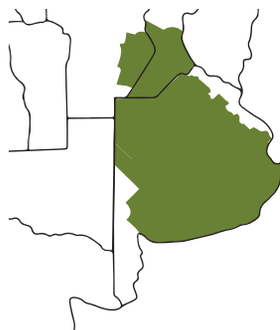


Mancha ojo de rana **Susceptible**

#7

# DM 40E23 SE

ZONAS DE ADAPTACIÓN



■ ALTA ■ MEDIA

ESCANEA EL CÓDIGO QR PARA MÁS INFORMACIÓN:



#8

# DM 46E21 SE



## Tecnología Enlist



Grupo de madurez **IV medio**



Potencial Rinde: **alto**



Días de Emergencia a R8: **145** (1)



Altura: **98 cm** (1)

(1) Zona Norte de Buenos Aires.  
(2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos.  
(3) Zona NEA y NOA.



Comportamiento al Vuelco: **1**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
Sin susceptibilidad Máxima susceptibilidad



Cancro del Tallo **Resistente**



Phytophthora **Resistente**  
a raza 1 y 4

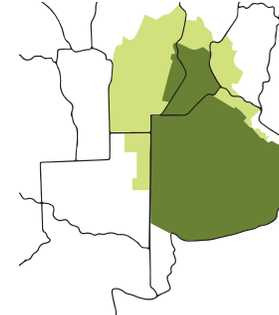


Mancha ojo de rana **Resistente**

#9

# DM 46E21 SE

ZONAS DE ADAPTACIÓN



■ ALTA ■ MEDIA

ESCANEA EL CÓDIGO QR PARA MÁS INFORMACIÓN:



#10

# DM 47E23 SE



## Tecnología Enlist



Grupo de madurez **IV medio**

**Potencial Rinde: muy alto**

**Días de Emergencia a R8: 147**

**Altura: 102 cm (1)**

(1) Zona Norte de Buenos Aires.  
(2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos.  
(3) Zona NEA y NOA.

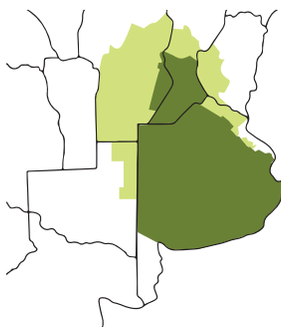
**Comportamiento al Vuelco: 2**  
Sin susceptibilidad (1-2) Máxima susceptibilidad (9-10)

**Cancro del Tallo Resistente**  
 **Phytophthora Resistente**  
 **Mancha ojo de rana Susceptible**

#11

# DM 47E23 SE

ZONAS DE ADAPTACIÓN



■ ALTA ■ MEDIA

ESCANEA EL CÓDIGO QR PARA MÁS INFORMACIÓN:



#12

# DM 50E22 SE



## Tecnología Enlist



Grupo de madurez **V corto**

**Potencial Rinde: muy alto**

**Días de Emergencia a R8: 134 (2)**

**Altura: 105 cm (1)**

(1) Zona Norte de Buenos Aires.  
(2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos.  
(3) Zona NEA y NOA.

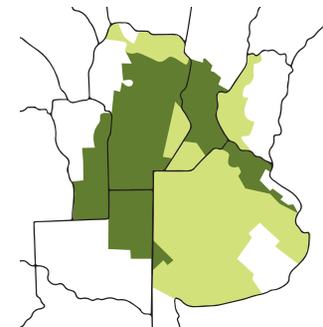
**Comportamiento al Vuelco: 2**  
Sin susceptibilidad (1-2) Máxima susceptibilidad (9-10)

**Cancro del Tallo Resistente**  
 **Phytophthora Resistente a raza 1 y 4**  
 **Mancha ojo de rana Resistente**

#13

# DM 50E22 SE

ZONAS DE ADAPTACIÓN



■ ALTA ■ MEDIA

ESCANEA EL CÓDIGO QR PARA MÁS INFORMACIÓN:



#14

# DM 52E21 SE



## Tecnología Enlist



Grupo de madurez **V corto**



Potencial Rinde: **alto**



Días de Emergencia a R8: **135 (2)**



Altura: **110 cm (2)**

(1) Zona Norte de Buenos Aires.  
(2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos.  
(3) Zona NEA y NOA.



Comportamiento al Vuelco: **3**

Sin susceptibilidad 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Máxima susceptibilidad



Cancro del Tallo **Resistente**



Phytophthora **Resistente a raza 1**

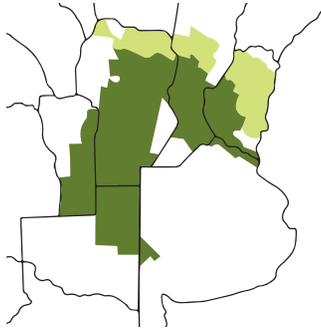


Mancha ojo de rana **Susceptible**

#15

# DM 52E21 SE

ZONAS DE ADAPTACIÓN



■ ALTA ■ MEDIA

ESCANEA EL CÓDIGO QR PARA MÁS INFORMACIÓN:



#16

# DM 60E60 SE



## Tecnología Enlist



Grupo de madurez **VI corto**



Potencial Rinde: **alto**



Días de Emergencia a R8: **142 (2) 108 (3)**



Altura: **117 cm (2)**

(1) Zona Norte de Buenos Aires.  
(2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos.  
(3) Zona NEA y NOA.



Comportamiento al Vuelco: **2**

Sin susceptibilidad 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Máxima susceptibilidad



Cancro del Tallo **Resistente**



Phytophthora **Resistente a Raza 1**

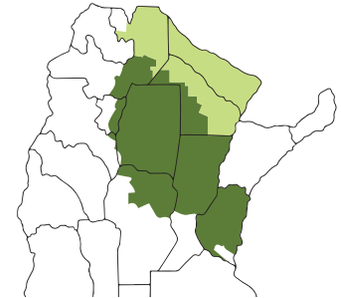


Mancha ojo de rana **Resistente**

#17

# DM 60E60 SE

ZONAS DE ADAPTACIÓN



■ ALTA ■ MEDIA

ESCANEA EL CÓDIGO QR PARA MÁS INFORMACIÓN:



#18

# DM 64E64 SE



STS



SEMBRÁ EVOLUCIÓN

Tecnología  
**Enlist**



Grupo de madurez **VI medio**



**Potencial Rinde:  
muy alto**



**Días de Emergencia a R8:  
148 (2) 112 (3)**

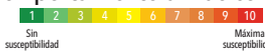


**Altura:  
98 cm (3)**

(1) Zona Norte de Buenos Aires.  
(2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos.  
(3) Zona NEA y NOA.



**Comportamiento al Vuelco:  
1**



**Cancro del Tallo  
Resistente**



**Phytophthora  
Susceptible**

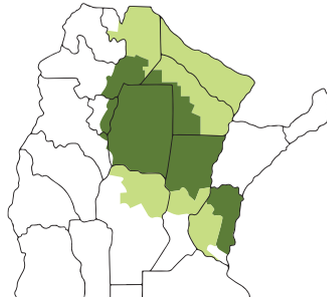


**Mancha ojo de rana  
Susceptible**

#19

# DM 64E64 SE

## ZONAS DE ADAPTACIÓN



■ ALTA ■ MEDIA

ESCANÉA EL CÓDIGO QR  
PARA MÁS INFORMACIÓN:



#20

# DM 60K60 SCE



## Tecnología



Grupo de madurez **VI corto**



Potencial Rinde: **muy alto**



Días de Emergencia a R8: **141 (2) 109 (3)**



Altura: **124 cm (2)**

(1) Zona Norte de Buenos Aires.  
(2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos.  
(3) Zona NEA y NOA.



Comportamiento al Vuelco: **2**



Cancro del Tallo **Resistente**



Phytophthora **Resistente** a raza 1 y 4

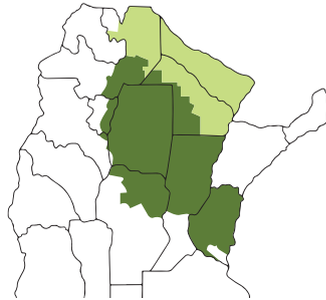


Mancha ojo de rana **Susceptible**

#21

# DM 60K60 SCE

## ZONAS DE ADAPTACIÓN



■ ALTA ■ MEDIA

ESCANEA EL CÓDIGO QR PARA MÁS INFORMACIÓN:



#22

# DM 64K64 SCE



## Tecnología



Grupo de madurez **VI medio**



Potencial Rinde: **muy alto**



Días de Emergencia a R8: **149 (2) 112 (3)**



Altura: **101 cm (3)**

(1) Zona Norte de Buenos Aires.  
(2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos.  
(3) Zona NEA y NOA.



Comportamiento al Vuelco: **3**



Cancro del Tallo **Resistente**



Phytophthora **Susceptible**

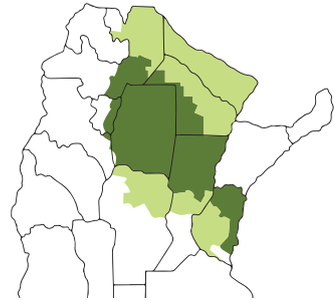


Mancha ojo de rana **Susceptible**

#23

# DM 64K64 RSF SCE

## ZONAS DE ADAPTACIÓN



■ ALTA ■ MEDIA

ESCANEA EL CÓDIGO QR PARA MÁS INFORMACIÓN:



#24

# DM 75K75 CE



Tecnología



Grupo de madurez **VII medio**

**Potencial Rinde: muy alto**

**Días de Emergencia a R8: 118 (3)**

**Altura: 109 cm (3)**

- (1) Zona Norte de Buenos Aires.
- (2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos.
- (3) Zona NEA y NOA.

**Comportamiento al Vuelco: 3**  
Sin susceptibilidad  Máxima susceptibilidad

**Cancro del Tallo Resistente**

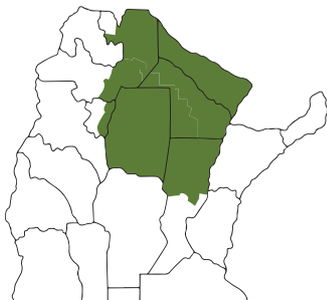
**Phytophthora Resistente a raza 1**

**Mancha ojo de rana Moderadamente susceptible**

#25

# DM 75K75 CE

ZONAS DE ADAPTACIÓN



■ ALTA ■ MEDIA

ESCANEA EL CÓDIGO QR PARA MÁS INFORMACIÓN:



#26

# DM 80K80 SCE



Tecnología



Grupo de madurez **VIII corto**

**Potencial Rinde: muy alto**

**Días de Emergencia a R8: 124 (3)**

**Altura: 122 cm (3)**

- (1) Zona Norte de Buenos Aires.
- (2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos.
- (3) Zona NEA y NOA.

**Comportamiento al Vuelco: 3**  
Sin susceptibilidad  Máxima susceptibilidad

**Cancro del Tallo Resistente**

**Phytophthora Resistente**

**Mancha ojo de rana Susceptible**

#27

# DM 80K80 SCE

ZONAS DE ADAPTACIÓN



■ ALTA ■ MEDIA

ESCANEA EL CÓDIGO QR PARA MÁS INFORMACIÓN:



# DM 2200

#28



Grupo de madurez **II corto**



Potencial Rinde: **alto**



Días de Emergencia a R8: **122** (1)



Altura: **78 cm** (1)

(1) Zona Norte de Buenos Aires.  
(2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos.  
(3) Zona NEA y NOA.



Comportamiento al Vuelco: **1**



Cancro del Tallo **Resistente**



Phytophthora **Susceptible** a raza 1

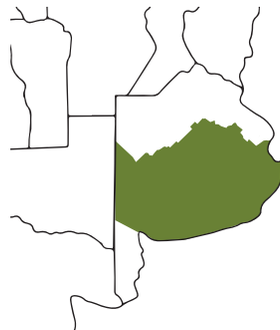


Mancha ojo de rana **Moderadamente resistente**

#29

# DM 2200

ZONAS DE ADAPTACIÓN



■ ALTA ■ MEDIA

ESCANEA EL CÓDIGO QR PARA MÁS INFORMACIÓN:



#30

# DM 33R22



Grupo de madurez **III corto**



Potencial Rinde: **alto**



Días de Emergencia a R8: **134** (1)



Altura: **103 cm** (1)

(1) Zona Norte de Buenos Aires.  
(2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos.  
(3) Zona NEA y NOA.



Comportamiento al Vuelco: **1**



Cancro del Tallo **Resistente**



Phytophthora **Resistente** a raza 1

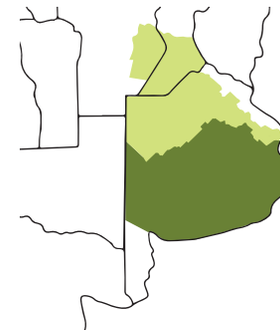


Mancha ojo de rana **Susceptible**

#31

# DM 33R22

ZONAS DE ADAPTACIÓN



■ ALTA ■ MEDIA

ESCANEA EL CÓDIGO QR PARA MÁS INFORMACIÓN:



#32

# DM 40R21 STS

STS



Grupo de madurez **IV corto**



Potencial Rinde: **alto**



Días de Emergencia a R8: **142** (1)



Altura: **94 cm** (1)

(1) Zona Norte de Buenos Aires.  
(2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos.  
(3) Zona NEA y NOA.



Comportamiento al Vuelco:



Cáncer del Tallo **Resistente**



Phytophthora **Resistente** a raza 1

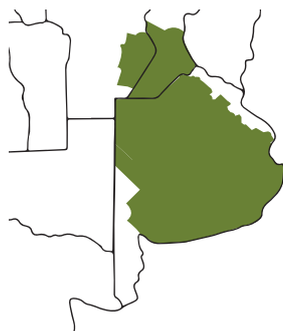


Mancha ojo de rana **Susceptible**

#33

# DM 40R21 STS

## ZONAS DE ADAPTACIÓN



■ ALTA ■ MEDIA

ESCANEA EL CÓDIGO QR PARA MÁS INFORMACIÓN:



#34

# DM 46R18 STS

STS



Grupo de madurez **IV medio**



Potencial Rinde: **alto**



Días de Emergencia a R8: **145** (1)

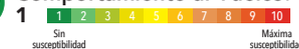


Altura: **100 cm** (1)

(1) Zona Norte de Buenos Aires.  
(2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos.  
(3) Zona NEA y NOA.



Comportamiento al Vuelco:



Cáncer del Tallo **Resistente**



Phytophthora **Resistente** a raza 1

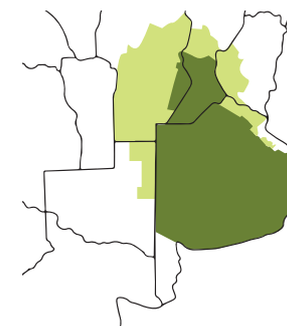


Mancha ojo de rana **Susceptible**

#35

# DM 46R18 STS

## ZONAS DE ADAPTACIÓN



■ ALTA ■ MEDIA

ESCANEA EL CÓDIGO QR PARA MÁS INFORMACIÓN:



#36

# DM 49R19 STS

STS



Grupo de madurez **IV largo**

Potencial Rinde: **alto**

Días de Emergencia a R8: **132 (2)**

Altura: **102 cm (1)**

(1) Zona Norte de Buenos Aires.  
(2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos.  
(3) Zona NEA y NOA.

Comportamiento al Vuelco: **1**  
Sin susceptibilidad 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Máxima susceptibilidad

**Cancro del Tallo Resistente**

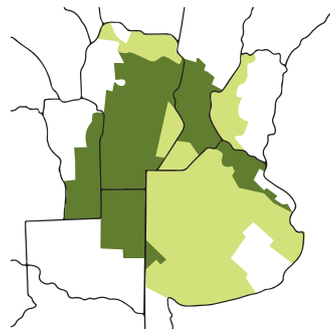
**Phytophthora Resistente a raza 1 y 4**

**Mancha ojo de rana Moderadamente susceptible**

#37

# DM 49R19 STS

## ZONAS DE ADAPTACIÓN



■ ALTA ■ MEDIA

ESCANEA EL CÓDIGO QR PARA MÁS INFORMACIÓN:



#38

# DM 52R19



Grupo de madurez **V corto**

Potencial Rinde: **muy alto**

Días de Emergencia a R8: **134 (2)**

Altura: **110 cm (1)**

(1) Zona Norte de Buenos Aires.  
(2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos.  
(3) Zona NEA y NOA.

Comportamiento al Vuelco: **3**  
Sin susceptibilidad 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Máxima susceptibilidad

**Cancro del Tallo Resistente**

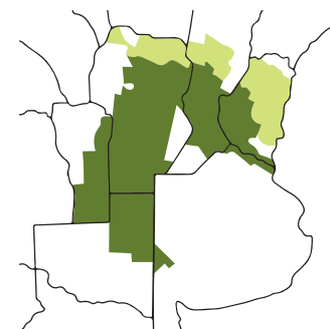
**Phytophthora Resistente a raza 1**

**Mancha ojo de rana Susceptible**

#39

# DM 52R19

## ZONAS DE ADAPTACIÓN



■ ALTA ■ MEDIA

ESCANEA EL CÓDIGO QR PARA MÁS INFORMACIÓN:



#40

# DM 55R20 STS

STS



Grupo de madurez **V medio**

Potencial Rinde: **alto**

Días de Emergencia a R8: **137 (2)**

Altura: **113 cm (2)**

(1) Zona Norte de Buenos Aires.  
(2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos.  
(3) Zona NEA y NOA.

Comportamiento al Vuelco: **2**  
Sin susceptibilidad  Máxima susceptibilidad

**Resistente**  
Cancro del Tallo

**Resistente**  
Phytophthora a raza 1 y 4

**Susceptible**  
Mancha ojo de rana

#41

# DM 55R20 STS

## ZONAS DE ADAPTACIÓN



■ ALTA ■ MEDIA

ESCANEA EL CÓDIGO QR  
PARA MÁS INFORMACIÓN:



#42

# DM 62R63 STS

STS



Grupo de madurez **VI corto**

Potencial Rinde: **alto**

Días de Emergencia a R8: **145 (2) 110 (3)**

Altura: **127 cm (2)**

(1) Zona Norte de Buenos Aires.  
(2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos.  
(3) Zona NEA y NOA.

Comportamiento al Vuelco: **2**  
Sin susceptibilidad  Máxima susceptibilidad

**Resistente**  
Cancro del Tallo

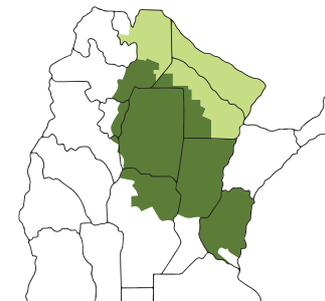
**Susceptible**  
Phytophthora a raza 1

**Moderadamente Susceptible**  
Mancha ojo de rana

#43

# DM 62R63 STS

## ZONAS DE ADAPTACIÓN



■ ALTA ■ MEDIA

ESCANEA EL CÓDIGO QR  
PARA MÁS INFORMACIÓN:



#44

# DM 66R69 STS

STS



Grupo de madurez **VI largo**

Potencial Rinde: **alto**

Días de Emergencia a R8: **115 (3)**

Altura: **95 cm (3)**

(1) Zona Norte de Buenos Aires.  
(2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos.  
(3) Zona NEA y NOA.

Comportamiento al Vuelco:  
**1** 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
Sin susceptibilidad Máxima susceptibilidad

**Cancro del Tallo Resistente**

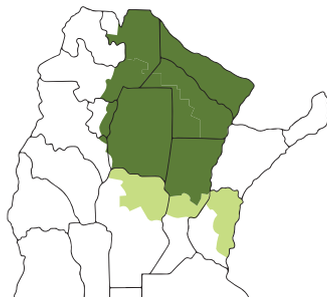
**Phytophthora Resistente a raza 1 y 4**

**Mancha ojo de rana Moderadamente susceptible**

#45

# DM 66R69 STS

ZONAS DE ADAPTACIÓN



■ ALTA ■ MEDIA

ESCANEA EL CÓDIGO QR PARA MÁS INFORMACIÓN:



#46

# DM 8473



Grupo de madurez **VIII medio**

Potencial Rinde: **alto**

Días de Emergencia a R8: **126 (3)**

Altura: **110 cm (3)**

(1) Zona Norte de Buenos Aires.  
(2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos.  
(3) Zona NEA y NOA.

Comportamiento al Vuelco:  
**1** 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
Sin susceptibilidad Máxima susceptibilidad

**Cancro del Tallo Resistente**

**Phytophthora Susceptible a raza 1**

**Mancha ojo de rana Susceptible**

#47

# DM 8473

ZONAS DE ADAPTACIÓN



■ ALTA ■ MEDIA

ESCANEA EL CÓDIGO QR PARA MÁS INFORMACIÓN:



#48

# DM AROMO



Ciclo de madurez **corto**

**Altura:**  
77(\*) 68(\*\*)

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

**Heladas en pasto:**  
bueno

**Requerimiento de frío:**  
bajo

**Grupo de calidad:**  
2

**Comportamiento al Vuelco:**  
muy bueno

## Perfil Sanitario

Roya del Tallo  
Tolerante

Roya de la Hoja  
Tolerante

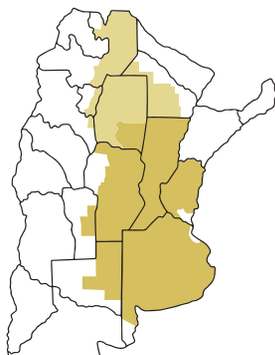
Roya amarilla  
Moderado

Mancha amarilla  
Tolerante

#49

# DM AROMO

## ZONAS DE ADAPTACIÓN



■ ALTA ■ MEDIA

ESCANEA EL CÓDIGO QR  
PARA MÁS INFORMACIÓN:



#50

# DM ALERCE



Ciclo de madurez **corto**

**Altura:**  
72(\*) 65(\*\*)

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

**Heladas en pasto:**  
muy bueno

**Requerimiento de frío:**  
medio

**Grupo de calidad:**  
2

**Comportamiento al Vuelco:**  
muy bueno

## Perfil Sanitario

Roya del Tallo  
Moderadamente  
tolerante

Roya de la Hoja  
Moderadamente  
tolerante

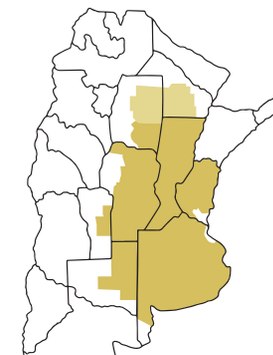
Roya amarilla  
Moderadamente  
susceptible

Mancha amarilla  
Moderadamente  
susceptible

#51

# DM ALERCE

## ZONAS DE ADAPTACIÓN



■ ALTA ■ MEDIA

ESCANEA EL CÓDIGO QR  
PARA MÁS INFORMACIÓN:



#52

# DM TBIO AUDAZ



Ciclo de madurez **corto**



Altura:  
**76 (\*) 77 (\*\*)**

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



Heladas en pasto:  
**regular**



Requerimiento de frío:  
**bajo**



Grupo de calidad:  
**1**



Comportamiento al Vuelco:  
**muy bueno**

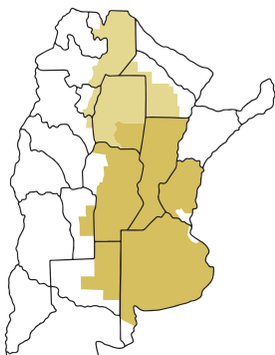
## Perfil Sanitario

Roya del Tallo Tolerante	Roya de la Hoja Moderadamente tolerante
Roya amarilla Moderadamente tolerante	Mancha amarilla Moderadamente tolerante

#53

# DM TBIO AUDAZ

## ZONAS DE ADAPTACIÓN



■ ALTA ■ MEDIA

ESCANEA EL CÓDIGO QR  
PARA MÁS INFORMACIÓN:



#54

# DM CATALPA



Ciclo de madurez **intermedio**



Altura:  
**75 (\*) 83 (\*\*)**

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



Heladas en pasto:  
**bueno**



Requerimiento de frío:  
**bajo**



Grupo de calidad:  
**2**



Comportamiento al Vuelco:  
**muy bueno**

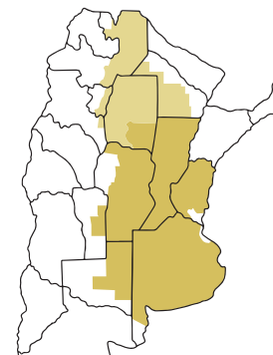
## Perfil Sanitario

Roya del Tallo Tolerante	Roya de la Hoja Tolerante
Roya amarilla Moderado	Mancha amarilla Tolerante

#55

# DM CATALPA

## ZONAS DE ADAPTACIÓN



■ ALTA ■ MEDIA

ESCANEA EL CÓDIGO QR  
PARA MÁS INFORMACIÓN:



#56

# DM PEHUÉN



Ciclo de madurez **intermedio**



Altura:  
**80 (\*) 78 (\*\*)**

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



Heladas en pasto:  
**bueno**



Requerimiento de frío:  
**bajo**



Grupo de calidad:  
**2**



Comportamiento al Vuelco:  
**muy bueno**

## Perfil Sanitario

Roya del Tallo  
Tolerante

Roya de la Hoja  
Moderadamente  
tolerante

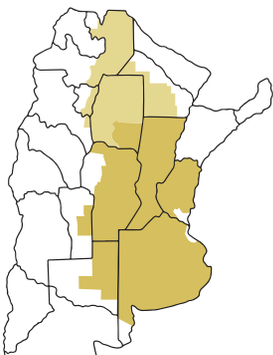
Roya amarilla  
Moderadamente  
tolerante

Mancha amarilla  
Moderadamente  
susceptible

#57

# DM PEHUÉN

## ZONAS DE ADAPTACIÓN



■ ALTA ■ MEDIA

ESCANÉA EL CÓDIGO QR  
PARA MÁS INFORMACIÓN:



#58

# DM SAUCE



Ciclo de madurez **intermedio - largo**



Altura:  
**70(\*) 71(\*\*)**

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



Heladas en pasto:  
**regular**



Requerimiento de frío:  
**medio**



Grupo de calidad:  
**2**



Comportamiento al Vuelco:  
**muy bueno**

## Perfil Sanitario

Roya del Tallo  
Tolerante

Roya de la Hoja  
Moderadamente  
tolerante

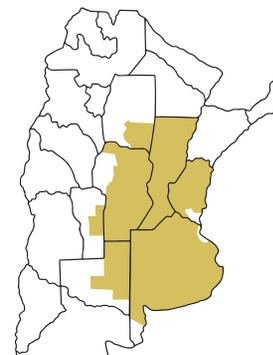
Roya amarilla  
Moderadamente  
susceptible

Mancha amarilla  
Moderadamente  
susceptible

#59

# DM SAUCE

## ZONAS DE ADAPTACIÓN



■ ALTA ■ MEDIA

ESCANÉA EL CÓDIGO QR  
PARA MÁS INFORMACIÓN:



#60

# DM **NUEVA** ARAUCARIA



Ciclo de madurez **largo**



Altura:  
**74 (\*) 82 (\*\*)**

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



Heladas en pasto:  
**bueno**



Requerimiento de frío:  
**bajo**



Grupo de calidad:  
**2**



Comportamiento al Vuelco:  
**muy bueno**

## Perfil Sanitario

Roya del Tallo  
Tolerante

Roya de la Hoja  
Tolerante

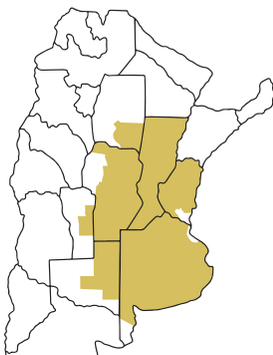
Roya amarilla  
Moderadamente  
tolerante

Mancha amarilla  
Moderadamente  
tolerante

#61

# DM **NUEVA** ARAUCARIA

## ZONAS DE ADAPTACIÓN



■ ALTA ■ MEDIA

ESCANÉA EL CÓDIGO QR  
PARA MÁS INFORMACIÓN:



DM  
**2738**  
MGR2/ RR2

#62



Ciclo de madurez **intermedio**

Cruzamiento **simple**

Madurez Relativa:  
**119**

Tipo de Grano:  
**Semi-dentado anaranjado**

Peso de 1000 Granos:  
**300 g.**

**Perfil Sanitario**

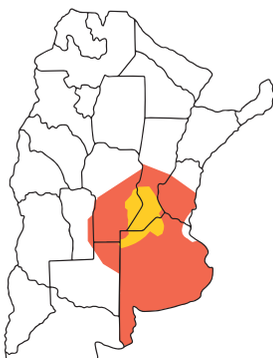
Roya 3	Mal del Río IV 2	Tizón 4
Vuelco 2	Quebrado 2	

1 2 3 4 5  
Excelente Muy bueno Bueno Regular Malo

DM  
**2738**  
MGR2/ RR2

#63

**ZONAS DE ADAPTACIÓN**



RECOMENDADO ADAPTADO

ESCANEA EL CÓDIGO QR  
PARA MÁS INFORMACIÓN:



DM  
**2773**  
VT3PRO

#64



Ciclo de madurez **completo**

Cruzamiento **simple**

Madurez Relativa:  
**125**

Tipo de Grano:  
**Semi - dentado anaranjado**

Peso de 1000 Granos:  
**293 g.**

**Perfil Sanitario**

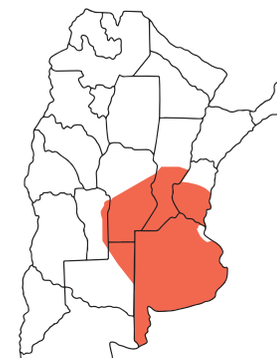
Roya 2	Mal del Río IV 2	Tizón 2
Vuelco 2	Quebrado 2	Spiroplasma 2

1 2 3 4 5  
Excelente Muy bueno Bueno Regular Malo

DM  
**2773**  
VT3PRO

#65

**ZONAS DE ADAPTACIÓN**



RECOMENDADO

ESCANEA EL CÓDIGO QR  
PARA MÁS INFORMACIÓN:



DM  
**2789**  
VIPTERA3

#66



Ciclo de madurez **completo**

Cruzamiento **simple**

Madurez Relativa:  
**123**

Tipo de Grano:  
**Semi - dentado amarillo**

Peso de 1000 Granos:  
**335 g.**

**Perfil Sanitario**

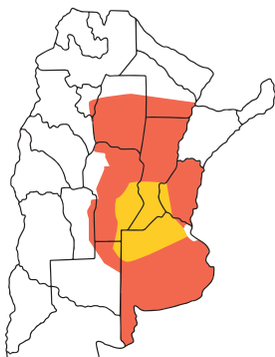
Roya 2	Mal del Río IV 2	Tizón 2,5
Vuelco 2	Quebrado 2	Spiroplasma 3

1 2 3 4 5  
Excelente Muy bueno Bueno Regular Malo

DM  
**2789**  
VIPTERA3

#67

**ZONAS DE ADAPTACIÓN**



RECOMENDADO ADAPTADO

ESCANEA EL CÓDIGO QR  
PARA MÁS INFORMACIÓN:



DM  
**2712**  
TRE

#68



Ciclo de madurez **intermedio**

Cruzamiento **simple**

Madurez Relativa:  
**120**

Tipo de Grano:  
**Semi - dentado anaranjado**

Peso de 1000 Granos:  
**346 g.**

**Perfil Sanitario**

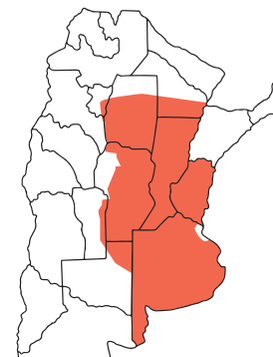
Roya 2	Mal del Río IV 2	Tizón 2
Vuelco 2	Quebrado 1	Spiroplasma 3

1 2 3 4 5  
Excelente Muy bueno Bueno Regular Malo

DM  
**2712**  
TRE

#69

**ZONAS DE ADAPTACIÓN**



RECOMENDADO

ESCANEA EL CÓDIGO QR  
PARA MÁS INFORMACIÓN:



DM  
**2773**  
TRE

#70

Trecepta  



Ciclo de madurez **completo**

Cruzamiento **simple**

 Madurez Relativa:  
**125**

 Tipo de Grano:  
**Semi - dentado anaranjado**

 Peso de 1000 Granos:  
**293 g.**

#### Perfil Sanitario

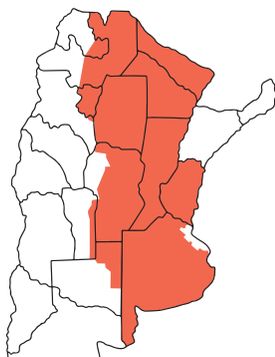
Roya 2	Mal del Río IV 2	Tizón 2
Vuelco 2	Quebrado 2	Spiroplasma 2

1 2 3 4 5  
Excelente Muybueno Bueno Regular Malo

#71

DM  
**2773**  
TRE

#### ZONAS DE ADAPTACIÓN



 RECOMENDADO

ESCANEA EL CÓDIGO QR  
PARA MÁS INFORMACIÓN:





#72

sistema de control  
de malezas

## NUEVAS TECNOLOGÍAS 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 glifosinato de amonio, y permite el uso de Enlist Colex-D® para un programa de control efectivo.



HERBICIDA COLEX-D  
TECNOLOGÍA

### 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 glifosinato.

#73



sistema de control  
de malezas



El campo del mañana, se protege hoy

### 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



Haloxyfop -R- metil ester → GLUFOSINATO

Estrategia de Doble Golpe

#### Trts residuales PS/PRE:

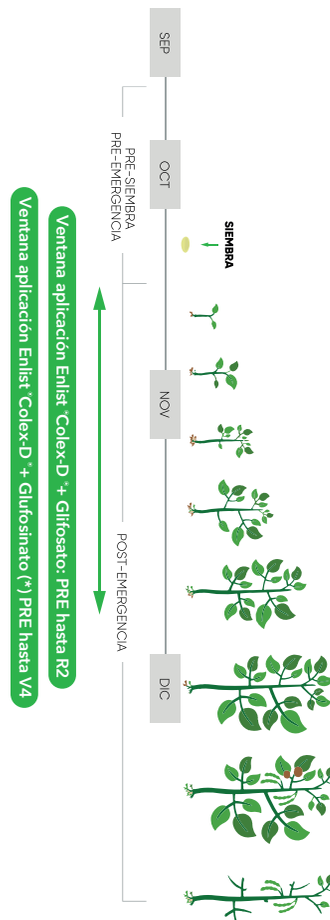
Glifosato + Auxinicos + herb. residuales:  
ALS / PPO / Triaz / Inh. Sint. Cel.

**Flumioxazin / Sulfentrazone**  
**Acetamidas / Pyroxasulfone**

#74



sistema de control  
de malezas



#75



sistema de control  
de malezas

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.

ESCANEA EL CÓDIGO QR  
PARA MÁS INFORMACIÓN:



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



Programa de productividad sustentable  
Asociación Semilleros Argentinos

## MANEJO DE LA RESISTENCIA DE INSECTOS



**ÁREA-REFUGIO:** El refugio es una porción del lote sembrada, en la misma fecha, con un híbrido/variedad no Bt de similar ciclo de madurez que la del cultivo Bt.

Es una herramienta clave para disminuir la presión de selección de resistencia de insectos susceptibles, y permite que los insectos resistentes que pudieran sobrevivir sobre la porción Bt del lote, encuentren individuos susceptibles para cruzarse y generar descendencia susceptible, manteniendo la baja frecuencia de insectos resistentes. Si no hubiera refugio, los eventuales insectos resistentes seleccionados en el cultivo Bt se cruzarían entre ellos, aumentando rápidamente la frecuencia de insectos resistentes en la población.

La siembra de refugio es una BPA fundamental para todas las tecnologías Bt. Para maíz se recomienda sembrar un bloque de refugio del 10% del total de la superficie del lote (9+1), de la siguiente manera:

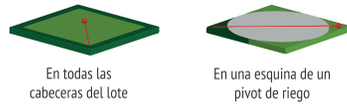


Programa de productividad sustentable  
Asociación Semilleros Argentinos



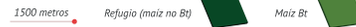
Lotes de menos de 1500 metros de largo

Lotes de más de 1500 metros de largo



En todas las cabeceras del lote

En una esquina de un pivot de riego



Fuente: Programa MRI

## FACTORES A TENER EN CUENTA AL SEMBRAR REFUGIOS

**SEMBRAR EL REFUGIO CON MAÍZ NO Bt DE CICLO SIMILAR**  
En el mismo momento que el resto del lote.

**PARA BARRENADOR DEL TALLO (*Diatraea saccharalis*)**  
No realizar aplicaciones de insecticidas.

**PARA GUSANO COGOLLERO (*Spodoptera frugiperda*)**  
Se pueden realizar aplicaciones de insecticidas si luego del monitoreo se observa un 20% de plantas con daño en nivel 3 de la escala de Davis. No se recomiendan más de dos aplicaciones y estas deben hacerse, preferentemente, hasta V6 - V8. No deberán utilizarse insecticidas a base de *Bacillus thuringiensis* (Bt) en el área de refugio.

Para mayor información visitar [www.programamri.com.ar](http://www.programamri.com.ar)



## ACCEDÉ A LO ÚLTIMO EN SEMILLAS, DE LA FORMA MÁS ÁGIL.

### SEGUÍ ESTOS 6 PASOS:



- Firma de Licencia de Uso entre el Productor y el Semillero**
- Acceso a un modelo comercial basado en Hectáreas Tecnológicas (HT)**  
La HT es la unidad de medida universal para adquirir genética o genética y biotecnología (G+T) a través de la compra de semilla fiscalizada o para producción de nueva semilla.
- Compra de Semilla certificada en comercios autorizados**
- Compra de Hectáreas Tecnológicas de Producción de nueva semilla**  
Deberá adquirir tantas HT como hectáreas de variedades que desee producir.
- Adhesión al Programa de Precertificación de Hectáreas (PPH)**  
El PPH es un programa de beneficios para aquel productor que solicite la adhesión al modelo y cumpla con todos los requisitos en tiempo y forma. La adhesión al programa es gratuita y voluntaria.
- Entrega de grano**  
Se deberá realizar en los operadores de BolsaTech. Información disponible en [www.bolsatech.com.ar](http://www.bolsatech.com.ar)

*6*



## ¿CÓMO COMPRAR HT A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA DE SEMBRÁ EVOLUCIÓN?

- Una vez que tenés la licencia firmada con el semillero, **ingresá a la plataforma**
- Para comprar HT, completá los datos con: marca, variedad, momento de entrega y cantidad. Finalizá la compra y facturá.
- La **factura** llega vía e-mail y también se puede acceder a través de la plataforma en la sección "Mis facturas".
- Aboná la factura e **informá el pago**.

### ¡Listo!

Las HT se verán reflejadas en tu cuenta corriente.



Para más información consulta a tu comercio adherido.



"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®**

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



Variedad comercializada bajo el sistema Sembrá Evolución.

\*\*\* 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."

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.



 @DONMARIOoficial

 /donmariosemillas

 @donmariosemillas



#### Contactate

con nuestro responsable zonal de negocio más cercano para conocer las mejores opciones en semillas para tu campo:



#### CASA CENTRAL

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

#### OFICINA BUENOS AIRES

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