



# **CULTIVOS DE VERANO**

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

SEMILLAS



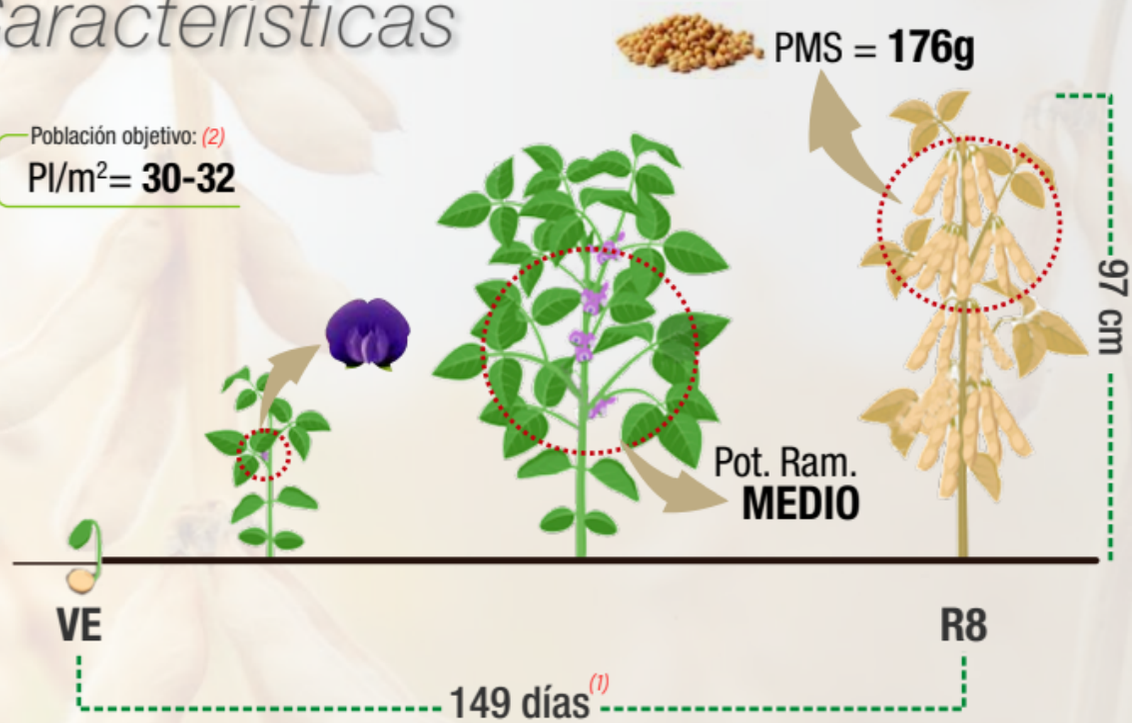
Todas las variedades son RR Roundup Ready 2 y su correspondiente logo es una marca registrada de Monsanto LLC. Monsanto y Genuity son marcas registradas y de titularidad de Monsanto NL.B.V. INTACTA RR2 PRO, Roundup y Roundup Ready son marcas registradas de titularidad de Monsanto Technology LLC. TM ® SM Marcas comerciales y marcas de servicio de Corteva Agriscience y sus compañías afiliadas. Los eventos de soja transgénica en la soja Enlist E3® y Conkesta E3® son desarrollo y propiedad conjunta de Dow AgroSciences, L.L.C. y M.S. Technologies, L.L.C. El Sistema de Control de Malezas Enlist® es propiedad de Dow AgroSciences, L.L.C., y ha sido desarrollado por esta misma compañía.



**SOJA**

## Características

Población objetivo: (2)  
 Pl/m<sup>2</sup>= 30-32



(1) Programa I+D Barraca Erro para una fecha de siembra 5/11/2023 // (2) Con siembra de precisión // (3) Phytophthora: 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. // (4) Cancro del Tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis. Test de invernáculo, método del palillo) (INTA Marcos Juárez).

# DM 55R20<sup>STS</sup>

- Muy buen porte agronómico dentro de GM V medio.
- Excelente en suelos de TOSCA o CALCÁREO.
- Recomendada para ambientes de Media-Alta productividad en siembras de 1ra y 2da.

### SUSCEPTIBILIDAD A ENFERMEDADES Y VUELCO

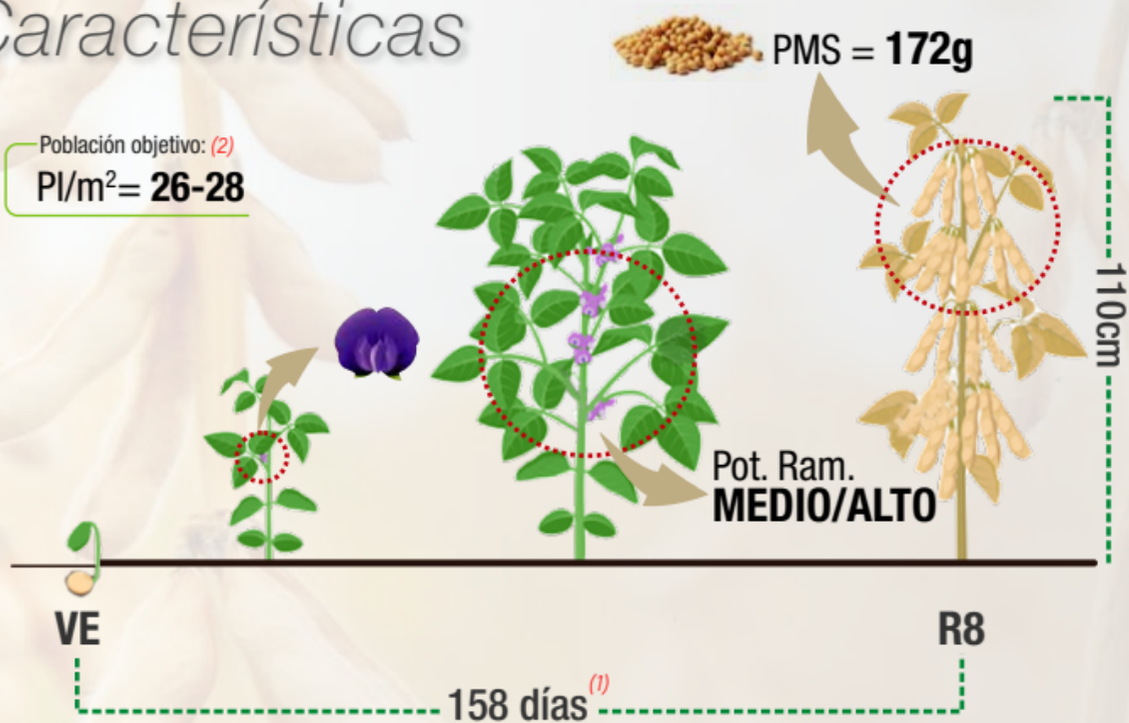
MOR	PHY <sup>(3)</sup>	CANCRO <sup>(4)</sup>	VUELCO
S	R (raza 1 y 4)	R	1

S: susceptible R: resistente Vuelco (1-5): 1-bajo / 5-alto



## Características

Población objetivo: (2)  
 Pl/m<sup>2</sup>= 26-28



(1) Programa I+D Barraca Erro para una fecha de siembra 5/11/2023 // (2) Con siembra de precisión // (3) Phytophthora: 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. // (4) Cancro del Tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis. Test de invernáculo, método del palillo) (INTA Marcos Juárez).

# DM 62R63 STS

- GM VI corto con excelente porte agronómico.
- Flexibilidad para todas las fechas de siembra (1ra y 2da).

### SUSCEPTIBILIDAD A ENFERMEDADES Y VUELCO

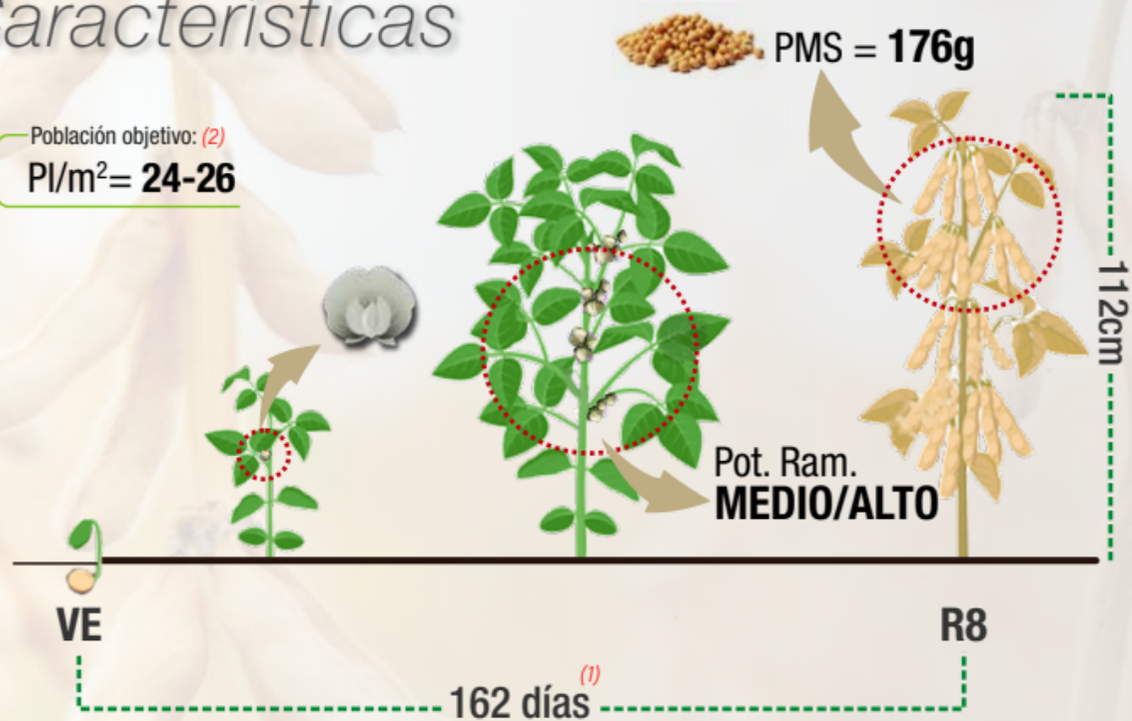
MOR	PHY <sup>(3)</sup>	CANCRO <sup>(4)</sup>	VUELCO
MS	S (raza 1)	R	2

S: susceptible MS: mod. susceptible R: resistente Vuelco (1-5): 1-bajo / 5-alto



# Características

Población objetivo: (2)  
 Pl/m<sup>2</sup>= 24-26



# DM 66R69 STS

- Muy buen porte agronómico en el GM VI largo.
- Excelente opción para comenzar el plan de siembra.
- Muy buen desempeño en diferentes ambientes productivos.

## SUSCEPTIBILIDAD A ENFERMEDADES Y VUELCO

MOR	PHY <sup>(3)</sup>	CANCRO <sup>(4)</sup>	VUELCO
MS	R (raza 1 y 4)	R	1

S: susceptible MS: mod. susceptible R: resistente Vuelco (1-5): 1-bajo / 5-alto

(1) Programa I+D Barraca Erro para una fecha de siembra 5/11/2023 // (2) Con siembra de precisión // (3) Phytophthora: 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. // (4) Cancro del Tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis. Test de invernáculo, método del palillo) (INTA Marcos Juárez).

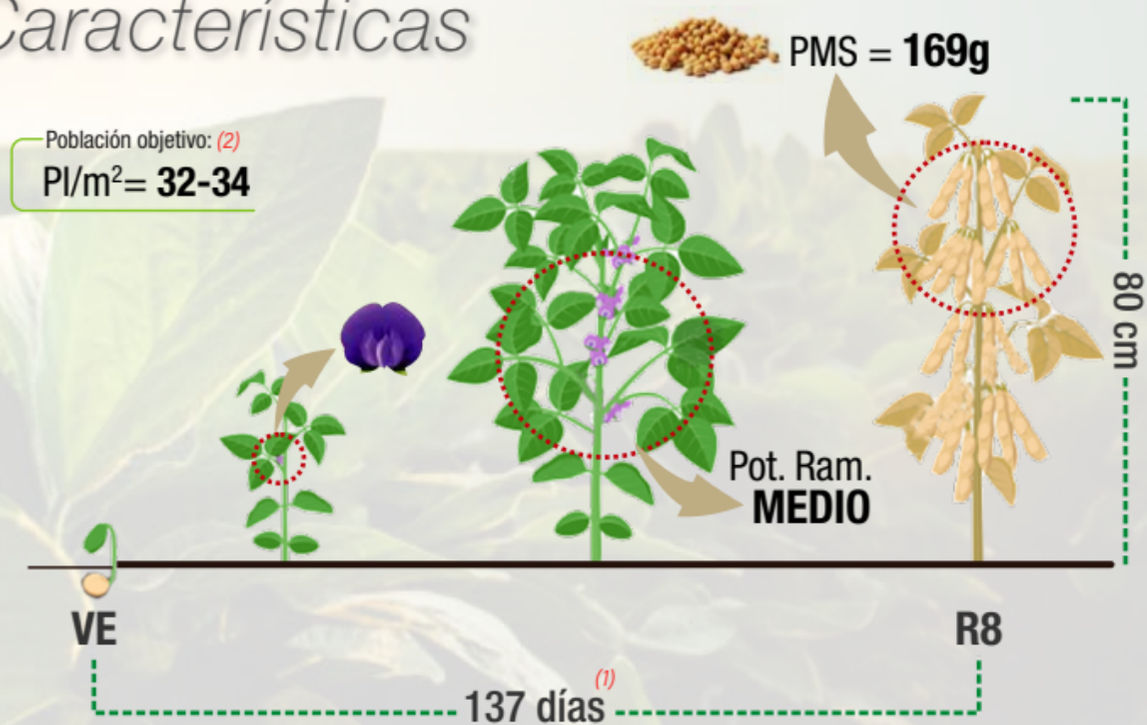


# INTACTA RR2 PRO

Todas las variedades son RR Roundup Ready 2 y su correspondiente logo es una marca registrada de Monsanto LLC. Monsanto y Genuity son marcas registradas y de titularidad de Monsanto NL.B.V. INTACTA RR2 PRO, Roundup y Roundup Ready son marcas registradas de titularidad de Monsanto Technology LLC. TM ® SM Marcas comerciales y marcas de servicio de Corteva Agriscience y sus compañías afiliadas. Los eventos de soja transgénica en la soja Enlist E3® y Conkesta E3® son desarrollo y propiedad conjunta de Dow AgroSciences, L.L.C. y M.S. Technologies, L.L.C. El Sistema de Control de Malezas Enlist® es propiedad de Dow AgroSciences, L.L.C., y ha sido desarrollado por esta misma compañía.

# SOJA

# Características



(1) Programa I+D Barraca Erro para una fecha de siembra 5/11/2023 // (2) Con siembra de precisión // (3) Phytophthora: 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. // (4) Cancro del Tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis. Test de invernáculo, método del palillo) (INTA Marcos Juárez).

# DM 46i20 IPRO STS

- GM IV medio, de altísimo potencial de rendimiento.
- Especialmente recomendada para ambientes de muy alta productividad en sistemas bajo riego.

## SUSCEPTIBILIDAD A ENFERMEDADES Y VUELCO

MOR	PHY <sup>(3)</sup>	CANCRO <sup>(4)</sup>	VUELCO
S	R (raza 1 y 4)	R	1

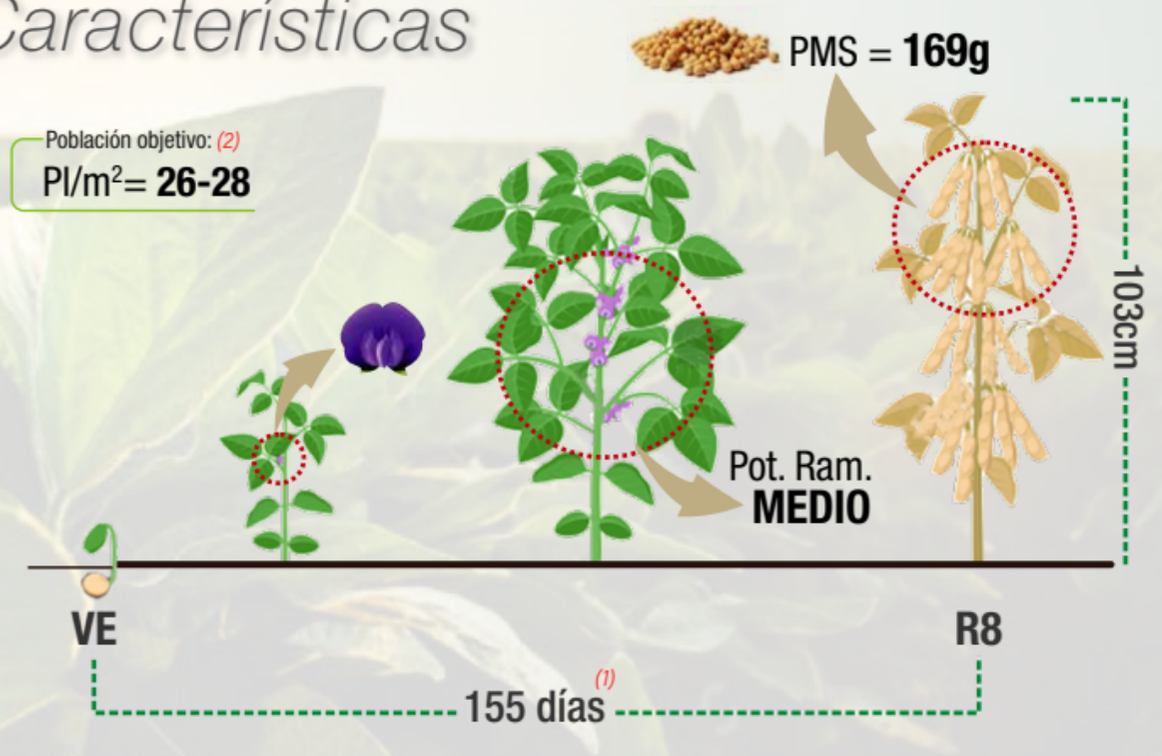
S: susceptible MS: mod. susceptible R: resistente Vuelco (1-5): 1-bajo / 5-alto



INTACTA RR2 PRO

STS

# Características



(1) Programa I+D Barraca Erro para una fecha de siembra 5/11/2023 // (2) Con siembra de precisión // (3) Phytophthora: 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. // (4) Cancro del Tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis. Test de invernáculo, método del palillo) (INTA Marcos Juárez).

# DM 60i62 IPRO

- Excelente potencial de rendimiento y estabilidad en todos los ambientes productivos.
- Muy buen porte agronómico en el GM VI corto.
- Flexibilidad en fecha de siembra (1ra y 2da).

## SUSCEPTIBILIDAD A ENFERMEDADES Y VUELCO

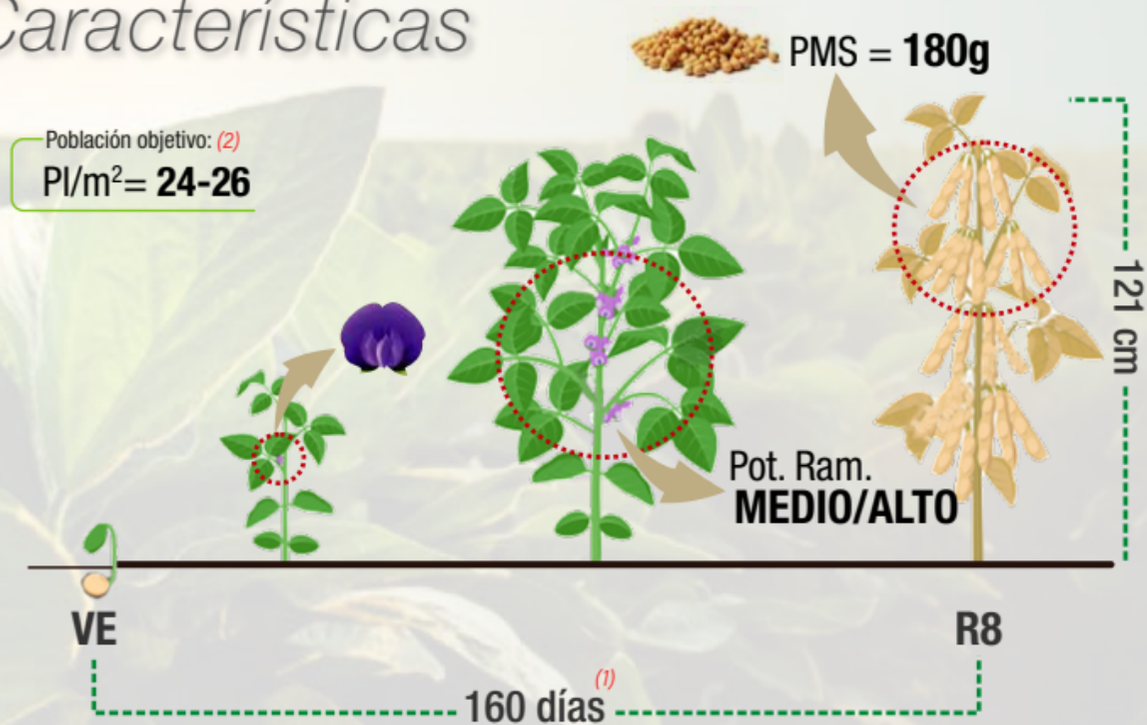
MOR	PHY <sup>(3)</sup>	CANCRO <sup>(4)</sup>	VUELCO
MS	S (raza 1)	R	2

S: susceptible MS: mod. susceptible R: resistente Vuelco (1-5): 1-bajo / 5-alto



INTACTA RR2 PRO

# Características



(1) Programa I+D Barraca Erro para una fecha de siembra 5/11/2023 // (2) Con siembra de precisión // (3) Phytophthora: 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. // (4) Cancro del Tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis. Test de invernáculo, método del palillo) (INTA Marcos Juárez).

# DM GARRA I PRO STS

63164 RSF I PRO

- GM VI medio con muy buen porte agronómico.
- Especialmente adaptada a la región del Este, en suelos de bajos y lomas.

## SUSCEPTIBILIDAD A ENFERMEDADES Y VUELCO

MOR	PHY <sup>(3)</sup>	CANCRO <sup>(4)</sup>	VUELCO
S	R (raza 1)	R	3

S: susceptible MS: mod. susceptible R: resistente Vuelco (1-5): 1-bajo / 5-alto



INTACTA RR2 PRO

STS

## SIEMBRE REFUGIO DENTRO DE SU CAMPO

### ¿QUÉ SIGNIFICA SEMBRAR REFUGIO?

El Refugio es una porción de lote sembrado con una variedad de soja que no contenga el gen Bt, lo que permite que los insectos susceptibles puedan reproducirse y mantener una población susceptible numerosa capaz de diluir los posibles insectos "resistentes" sobrevivientes en INTACTA RR2 PRO y así mantener baja la frecuencia de insectos resistentes.

### TAMAÑO DE REFUGIO Y DISPOSICIÓN CONCEPTOS BÁSICOS



REFUGIO

1200 metros

Identifique el punto ● más alejado del campo INTACTA RR2 PRO® respecto de la chacra Refugio. No debe sobrepasar los **1200 metros**. El porcentaje de refugio no debe ser menor al **20%**.

INTACTA RR2 PRO®

- SIEMBRE UN 20% DE LA SUPERFICIE CON REFUGIO A NO MÁS DE 1200 METROS DE DISTANCIA DEL CULTIVO INTACTA RR2 PRO.
- PROTEJA SUS CHACRAS DE SOJA DEL ATAQUE DE INSECTOS SIGUIENDO LAS PRÁCTICAS DEL MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS.
- NO UTILICE INSECTICIDAS BT.

# REFUGIO

## IMPORTANTE:

DESTINE EL 20% DE LA SUPERFICIE PARA REFUGIO. DE ESTA MANERA PRESERVARÁ LA TECNOLOGÍA Y DISMINUIRÁ LA TASA DE APARICIÓN DE RESISTENCIA.

[www.programamri.com](http://www.programamri.com)



INTACTA RR2 PRO

IPRO

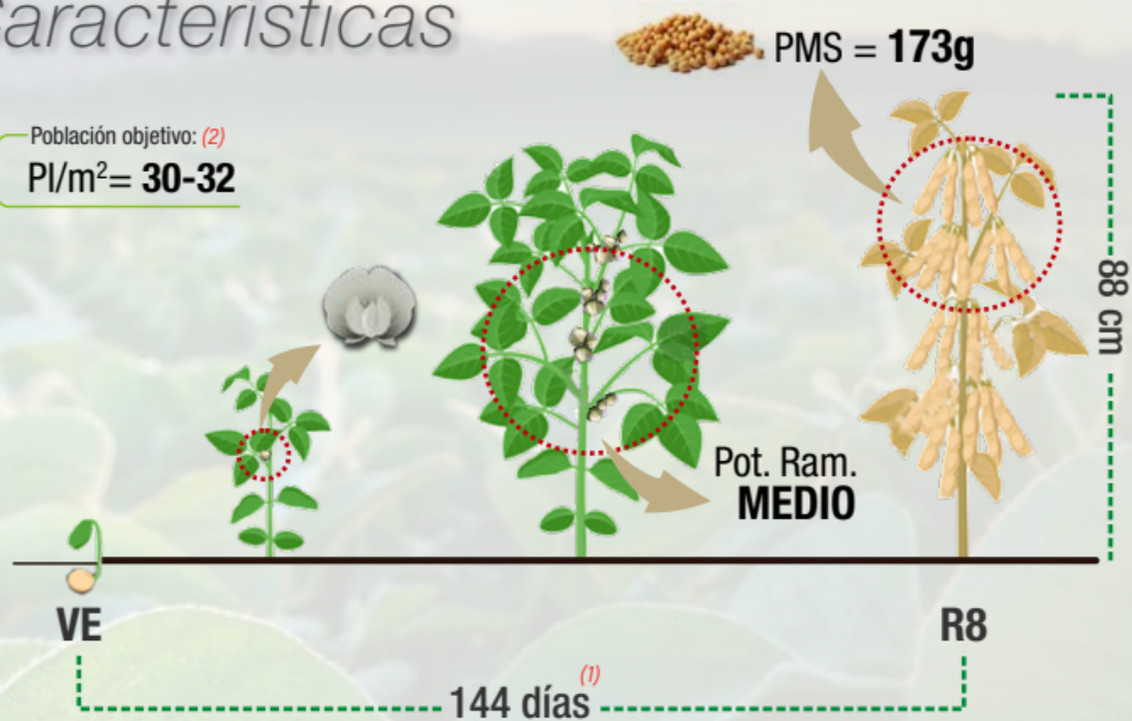


Todas las variedades son RR Roundup Ready 2 y su correspondiente logo es una marca registrada de Monsanto LLC. Monsanto y Genuity son marcas registradas y de titularidad de Monsanto NL.B.V. INTACTA RR2 PRO, Roundup y Roundup Ready son marcas registradas de titularidad de Monsanto Technology LLC. TM ® SM Marcas comerciales y marcas de servicio de Corteva Agriscience y sus compañías afiliadas. Los eventos de soja transgénica en la soja Enlist E3® y Conkesta E3® son desarrollo y propiedad conjunta de Dow AgroSciences, L.L.C. y M.S. Technologies, L.L.C. El Sistema de Control de Malezas Enlist® es propiedad de Dow AgroSciences, L.L.C., y ha sido desarrollado por esta misma compañía.

# SOJA

## Características

Población objetivo: (2)  
 Pl/m<sup>2</sup>= 30-32



(1) Programa I+D Barraca Erro para una fecha de siembra 5/11/2023 // (2) Con siembra de precisión // (3) Phytophthora: 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. // (4) Cancro del Tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis. Test de invernáculo, método del palillo) (INTA Marcos Juárez).

# DM 52E21 STS

- Muy buen porte agronómico dentro del GM V corto.
- Ideal para ambientes de media y alta productividad en seco y/o bajo riego.

### SUSCEPTIBILIDAD A ENFERMEDADES Y VUELCO

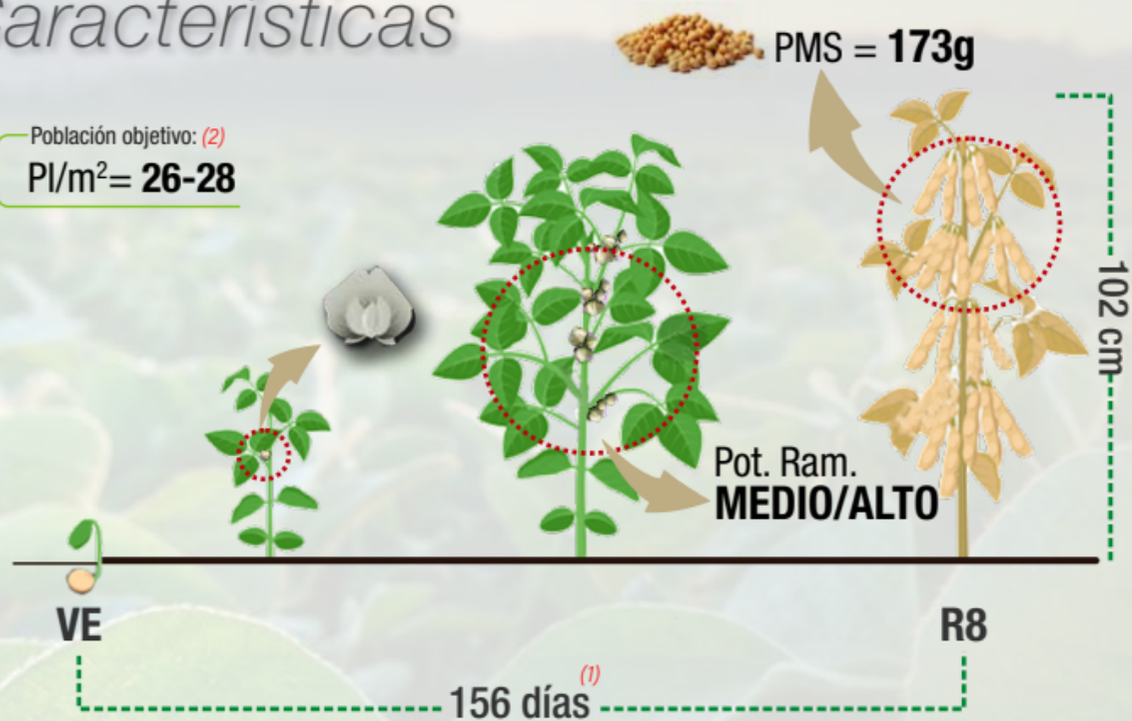
MOR	PHY <sup>(3)</sup>	CANCRO <sup>(4)</sup>	VUELCO
S	R (raza 1)	R	3

S: susceptible MS: mod. susceptible R: resistente Vuelco: 1-bajo / 5-alto



## Características

Población objetivo: (2)  
PI/m<sup>2</sup>= 26-28



(1) Programa I+D Barraca Erro para una fecha de siembra 5/11/2023 // (2) Con siembra de precisión // (3) Phytophthora: 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. // (4) Cancro del Tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis. Test de invernáculo, método del palillo) (INTA Marcos Juárez).

# DM 60E60 STS

- Muy buen porte agronómico dentro del GM VI corto.
- Muy buen potencial de rendimiento en siembras de 1ra. y 2da.
- Excelente en suelos con TOSCA o CALCAREO.

### SUSCEPTIBILIDAD A ENFERMEDADES Y VUELCO

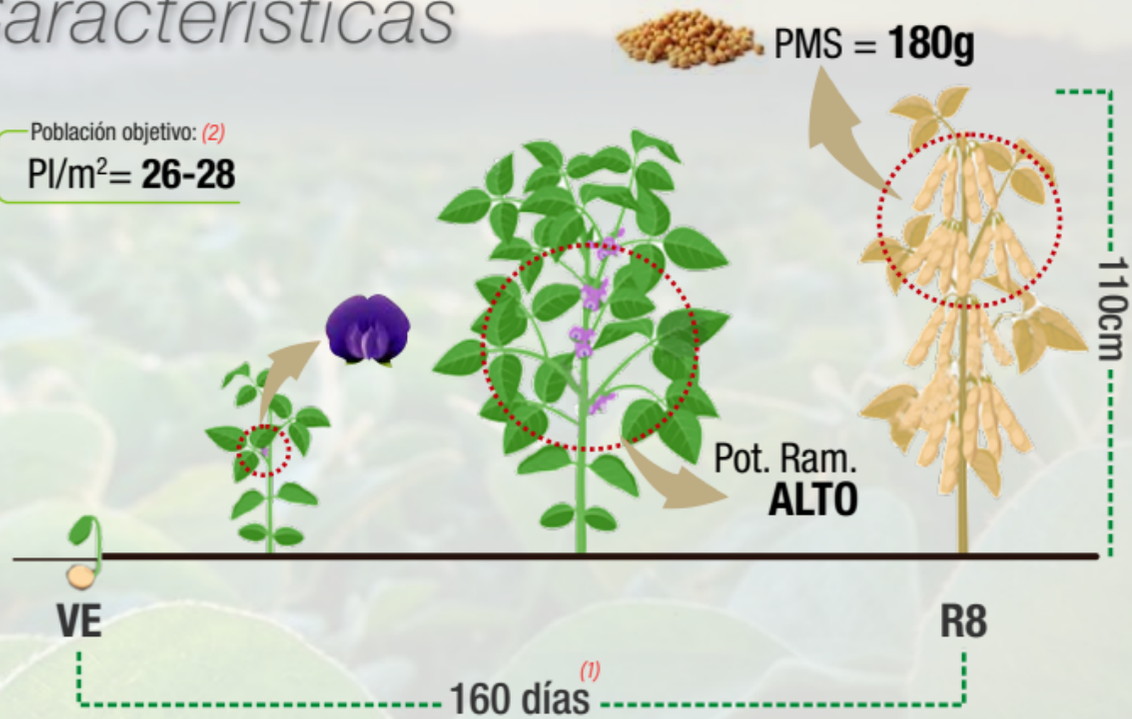
MOR	PHY <sup>(3)</sup>	CANCRO <sup>(4)</sup>	VUELCO
R	R (raza 1)	R	1

S: susceptible MS: mod. susceptible R: resistente Vuelco: 1-bajo / 5-alto



## Características

Población objetivo: (2)  
PI/m<sup>2</sup>= 26-28



(1) Programa I+D Barraca Erro para una fecha de siembra 5/11/2023 // (2) Con siembra de precisión // (3) Phytophthora: 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. // (4) Cancro del Tallo (*Diaporthe phaseolorum* var-meridionalis). Test de invernáculo, método del palillo (INTA Marcos Juárez).

# DM 64E64 STS

- Muy buen porte agronómico.
- GM VI medio - largo, ideal para comenzar el plan de siembra.

### SUSCEPTIBILIDAD A ENFERMEDADES Y VUELCO

MOR	PHY <sup>(3)</sup>	CANCRO <sup>(4)</sup>	VUELCO
S	S	R	3

S: susceptible MS: mod. susceptible R: resistente Vuelco (1-5): 1-bajo / 5-alto



## QUÉ ES EL EVENTO ENLIST?

El evento Enlist E3® le provee a la soja la tolerancia a los herbicidas:

- 2,4-D sal colina con tecnología Colex-D®.
- Glifosato.
- Glufosinato de amonio.

Este nuevo evento permite atacar la problemática de malezas sin dañar el cultivo de soja.

La soja Enlist E3® posibilita una ventana de aplicación de estos herbicidas amplia y flexible, permitiendo el diseño de programas de control muy completos y flexibles.

## VENTANA DE APLICACIÓN

### Trts residuales PS / PRE:

Glifosato + Auxínicos + Herbicidas residuales: ALS / PPO / Triaz / Inh. Sint. Cel. / Inh. Div. Cel. **Flumioxazin / Sulfentrazone / Acetamidas / Pyroxasulone / Diclosulam.**

GLIFOSATO +   
HERBICIDA COLEX-D TECHNOLOGY

GLUFOSINATO +   
HERBICIDA COLEX-D

GRAMINICIDAS → GLUFOSINATO +   
HERBICIDA COLEX-D

GLUFOSINATO

VE VC V1 V2 Vn R1 R2 R3

**Enlist E3<sup>®</sup>**



**TESTIGO**

**Enlist E3<sup>®</sup>**



**STS**



# Conkesta E3

SOJA  Enlist

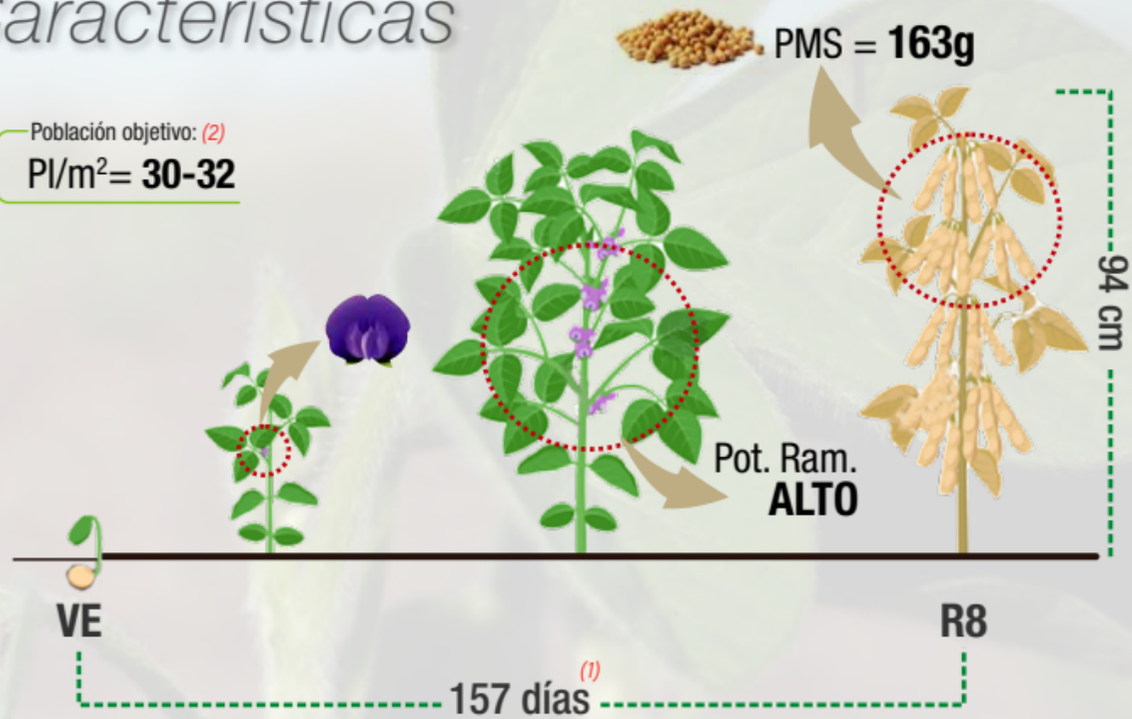


Todas las variedades son RR Roundup Ready 2 y su correspondiente logo es una marca registrada de Monsanto LLC. Monsanto y Genuity son marcas registradas y de titularidad de Monsanto NL.B.V. INTACTA RR2 PRO, Roundup y Roundup Ready son marcas registradas de titularidad de Monsanto Technology LLC. TM ® SM Marcas comerciales y marcas de servicio de Corteva Agriscience y sus compañías afiliadas. Los eventos de soja transgénica en la soja Enlist E3® y Conkesta E3® son desarrollo y propiedad conjunta de Dow AgroSciences, L.L.C. y M.S. Technologies, L.L.C. El Sistema de Control de Malezas Enlist® es propiedad de Dow AgroSciences, L.L.C., y ha sido desarrollado por esta misma compañía.

SOJA

## Características

Población objetivo: (2)  
PI/m<sup>2</sup>= 30-32



NUEVA

# DM60K60<sup>STS</sup>

- Excelente potencial de rendimiento con la mejor combinación de tecnologías.
- Muy buen porte agronómico.
- Flexibilidad en fecha de siembra (de 1ra y 2da).

### SUSCEPTIBILIDAD A ENFERMEDADES Y VUELCO

MOR	PHY <sup>(3)</sup>	CANCRO <sup>(4)</sup>	VUELCO
S	R (raza 1)	R	2

S: susceptible MS: mod. susceptible R: resistente Vuelco (1-5): 1-bajo / 5-alto

(1) Programa I+D Barraca Erro para una fecha de siembra 5/11/2023 // (2) Con siembra de precisión // (3) Phytophthora: 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. // (4) Cancro del Tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis). Test de invernáculo, método del palillo (INTA Marcos Juárez).

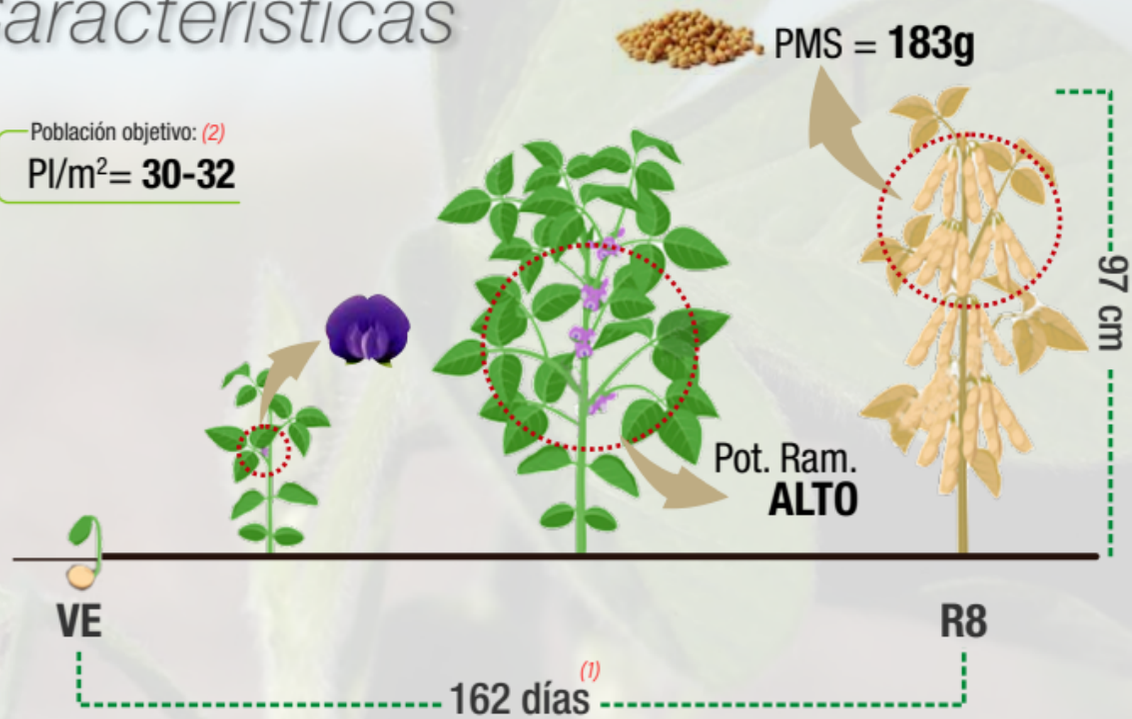


Conkesta E3

STS

## Características

Población objetivo: (2)  
PI/m<sup>2</sup>= 30-32



**LANZAMIENTO**

# DM 64K64 STS

- GM VI medio - largo, ideal para comenzar el plan de siembra.
- Excelente potencial de rendimiento con la mejor combinación de tecnologías.
- Muy buen porte agronómico.

### SUSCEPTIBILIDAD A ENFERMEDADES Y VUELCO

MOR	PHY <sup>(3)</sup>	CANCRO <sup>(4)</sup>	VUELCO
S	R (raza 1)	R	2

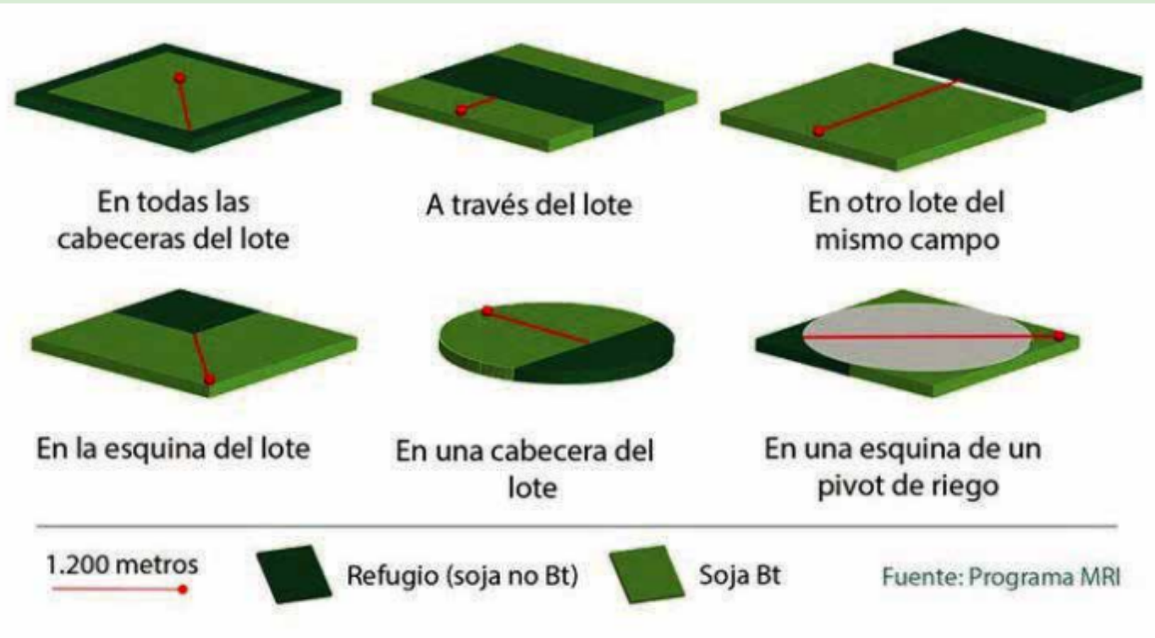
S: susceptible MS: mod. susceptible R: resistente Vuelco (1-5): 1-bajo / 5-alto



(1) Programa I+D Barraca Erro para una fecha de siembra 5/11/2023 // (2) Con siembra de precisión // (3) Phytophthora: 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. // (4) Cancro del Tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis. Test de invernáculo, método del palillo) (INTA Marcos Juárez).

## DISTRIBUCIÓN DEL REFUGIO PARA LOTE EN SOJA

La siembra del refugio deberá realizarse a una distancia máxima de 1.200m del área de Conkesta E3 y se puede sembrar siguiendo diferentes configuraciones. El porcentaje de refugio no deberá ser menor a 20%.



Programa de productividad sustentable

Asociación Semilleros Argentinos

Para maximizar la experiencia del Sistema Enlist®, se recomienda sembrar el refugio con variedades Enlist E3®.

- Ambas variedades (Conkesta E3® y refugio) deberán ser sembradas al mismo tiempo.

- Es aconsejable limpiar la sembradora después de su uso para evitar mezclas inadvertidas de semillas Bt y no Bt. La siembra de semilla mezclada puede acelerar la aparición de resistencia.

- No deberán utilizarse insecticidas a base de Bt en el área de refugio.

- Podrá preservarse el refugio del daño por defoliación mediante aplicaciones de insecticidas cuando alcancen los niveles de daño económico recomendados para el grupo de madurez.

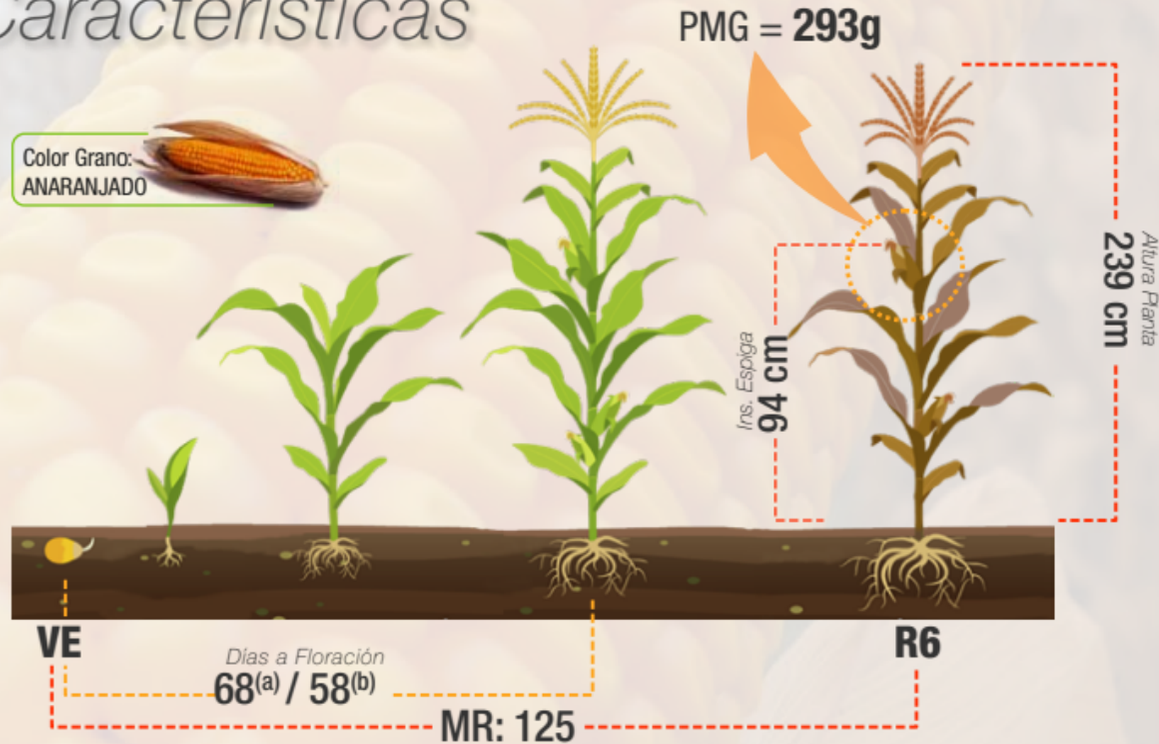


Agrisure Viptera 3™ es propiedad de una compañía del Grupo Syngenta. Reservados todos los derechos. Maizgard, VT Triple PRO, Roundup Ready 2 y Trecepta y sus respectivos logos son marcas registradas del grupo Bayer.

**MAIZ**

## Características

Color Grano:  
ANARANJADO



# DM 2773<sup>VT3P</sup>

- Excelente performance en ambientes de medio/alto potencial.
- Posicionado principalmente para siembras tempranas y bajo riego.
- Destacada estabilidad en todo el rango ambiental.

### PERFIL SANITARIO

ROYA	TIZÓN
5	3

### PERFIL AGRONÓMICO

G. SNAP	VUELCO	QUEBRADO
2	3	3

Valores de 1 a 9, donde 1 es máxima tolerancia y 9 es máxima susceptibilidad.

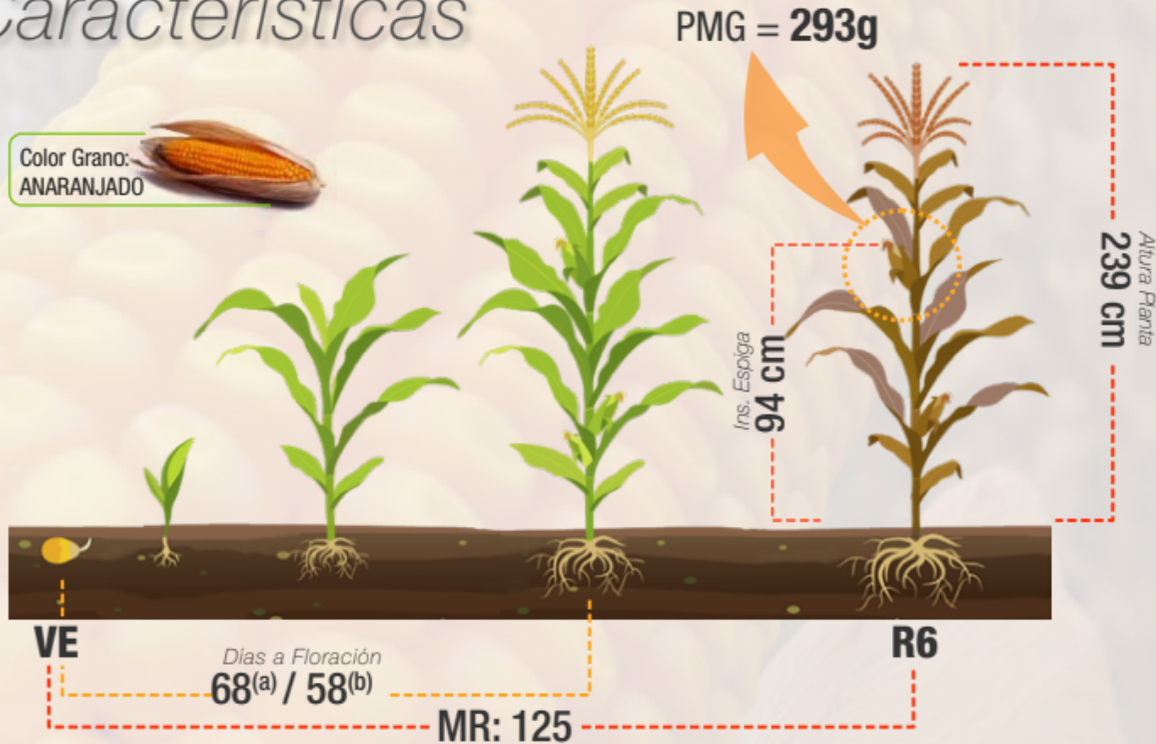


I+D Barraca Erro // (a) Días a floración en fechas de siembra tempranas (20/21 - 22/23 - 23/24) // (b) Días a floración en fechas de siembra tardías (20/21 - 22/23 - 23/24)

VT Triple PRO<sup>®</sup>

## Características

Color Grano:  
ANARANJADO



# DM 2773 TRE

- Excelente performance en ambientes de medio/alto potencial principalmente en siembras tardías y de segunda.
- Destacada estabilidad en todo el rango ambiental.
- Excelente control frente a oruga cogollera.

### PERFIL SANITARIO

ROYA	TIZÓN
5	3

### PERFIL AGRONÓMICO

G. SNAP	VUELCO	QUEBRADO
2	3	3

Valores de 1 a 9, donde 1 es máxima tolerancia y 9 es máxima susceptibilidad.

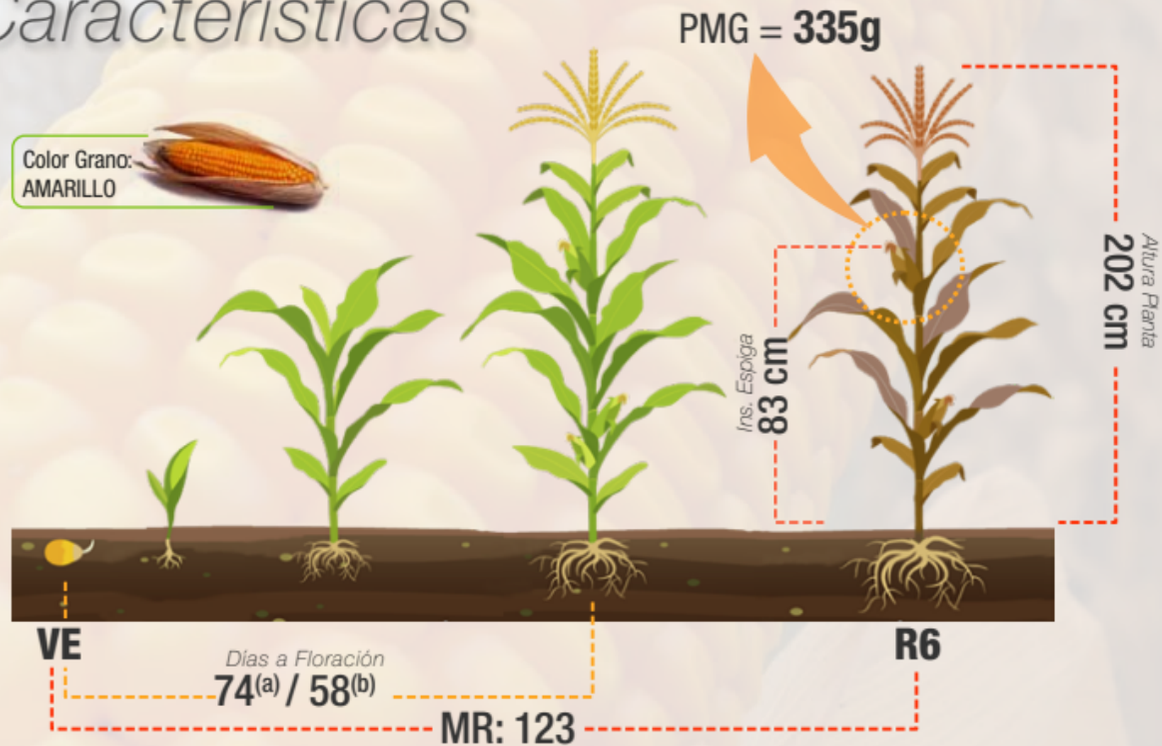


I+D Barraca Erro // (a) Días a floración en fechas de siembra tempranas (20/21 - 22/23 - 23/24) // (b) Días a floración en fechas de siembra tardías (20/21 - 22/23 - 23/24)

Trecepta®

## Características

Color Grano:  
AMARILLO



# DM 2789 VIP3

- Recomendado para ambientes de medio/alto potencial de rendimiento en siembras de 1ra y especialmente de 2da.
- Destacado equilibrio entre estabilidad y rendimiento.
- Alternativa VIP3. Tolerante a Glufosinato de amonio.

### PERFIL SANITARIO

ROYA	TIZÓN
2	2

### PERFIL AGRONÓMICO

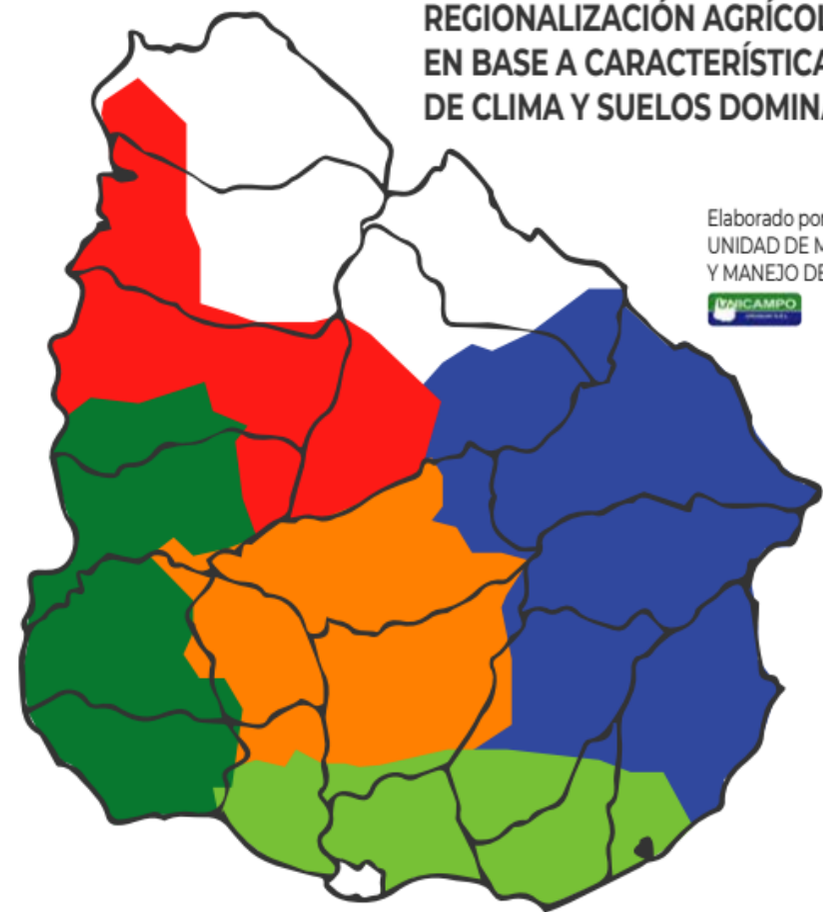
G. SNAP	VUELCO	QUEBRADO
2	3	3

Valores de 1 a 9, donde 1 es máxima tolerancia y 9 es máxima susceptibilidad.



I+D Barraca Erro // (a) Días a floración en fechas de siembra tempranas (20/21 - 22/23 - 23/24) // (b) Días a floración en fechas de siembra tardías (20/21 - 22/23 - 23/24)

**REGIONALIZACIÓN AGRÍCOLA  
EN BASE A CARACTERÍSTICAS GENERALES  
DE CLIMA Y SUELOS DOMINANTES.**



Elaborado por:  
UNIDAD DE MAPEO  
Y MANEJO DE SUELOS  
**INIA-CAMPO**

**I REGIÓN LITORAL CENTRO SUR**  
Región preferencial "I" por alta aptitud suelo y clima.  
**DM55R20 - DM62R63 - DM66R69  
DM60i62  
DM52E21 - DM60E60 - DM64E64  
DM60K60 - DM64K64**

**II REGIÓN SUR**  
Región preferencial "II" por aptitud suelo media clima.  
**DM55R20 - DM62R63 - DM66R69  
DM60i62  
DM52E21 - DM60E60 - DM64E64**

**III REGIÓN ESTE-NORESTE**  
Región preferencial "III" por clima.  
**DM60i62 - DMGARRA  
DM62R63 - DM66R69  
DM60E60 - DM64E64**

**IV REGIÓN CENTRO**  
Región con limitantes dada por el suelo.  
**DM55R20 - DM62R63 - DM66R69  
DM60i62 - DMGARRA  
DM60E60 - DM64E64**

**V REGIÓN LITORAL NORTE**  
Región con limitantes dada clima y suelo.  
**DM55R20 - DM62R63 - DM66R69  
DM60i62 - DMGARRA  
DM60E60 - DM64E64**

# Fecha de Siembra: 26 de OCTUBRE (DOLORES)

ZAFRA 2023/24

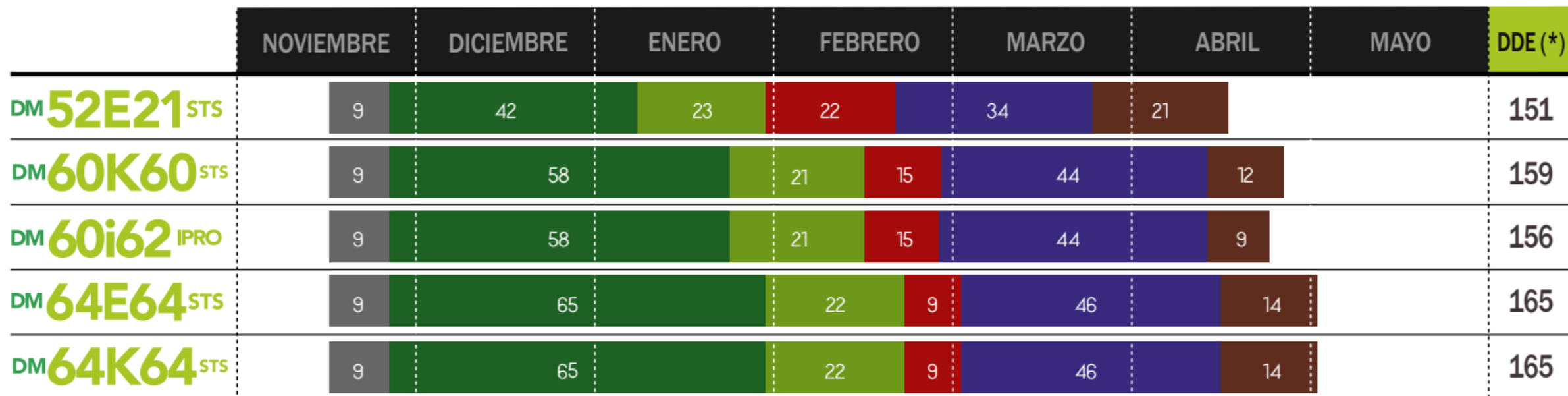


SIEMBRA-EMERGENCIA
  E-R1
  R1-R3
  R3-R5
  R5-R7
  R7-R8

DDE - R8(\*) - Días desde Emergencia

# Fecha de Siembra: 16 de NOVIEMBRE (DOLORES)

ZAFRA 2023/24



■ SIEMBRA-EMERGENCIA ■ E-R1 ■ R1-R3 ■ R3-R5 ■ R5-R7 ■ R7-R8

DDE - R8(\*) - Días desde Emergencia

# Fecha de Siembra: 1 de DICIEMBRE (DOLORES)

ZAFRA 2023/24



■ SIEMBRA-EMERGENCIA ■ E-R1 ■ R1-R3 ■ R3-R5 ■ R5-R7 ■ R7-R8

DDE - R8(\*) - Días desde Emergencia

# Fecha de Siembra: 22 de DICIEMBRE (DOLORES)

ZAFRA 2023/24



■ SIEMBRA-EMERGENCIA ■ E-R1 ■ R1-R3 ■ R3-R5 ■ R5-R7 ■ R7-R8

DDE - R8(\*) - Días desde Emergencia



**TRATAMIENTO  
DE SEMILLAS**

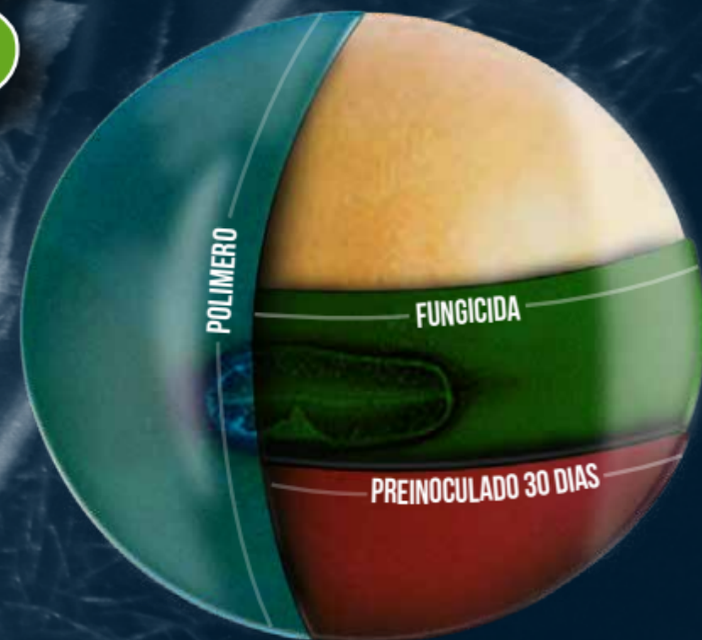
# Q pro

POLÍMERO  
+  
FUNGICIDA



**Q pro plus**

**POLÍMERO  
+  
FUNGICIDA  
+  
PREINOCULADO  
30 DIAS**



**Q pro plus**

# Q pro vigore

**POLÍMERO**  
**+**  
**FUNGICIDA**  
**+**  
**BIOESTIMULANTE**







*Desde 1947  
junto al productor*



[www.erro.com.uy](http://www.erro.com.uy)