



Novedades Soja Pioneer

Aldana Santi
Pioneer Soybean Product Manager

Seminario
ACSOJA 2023

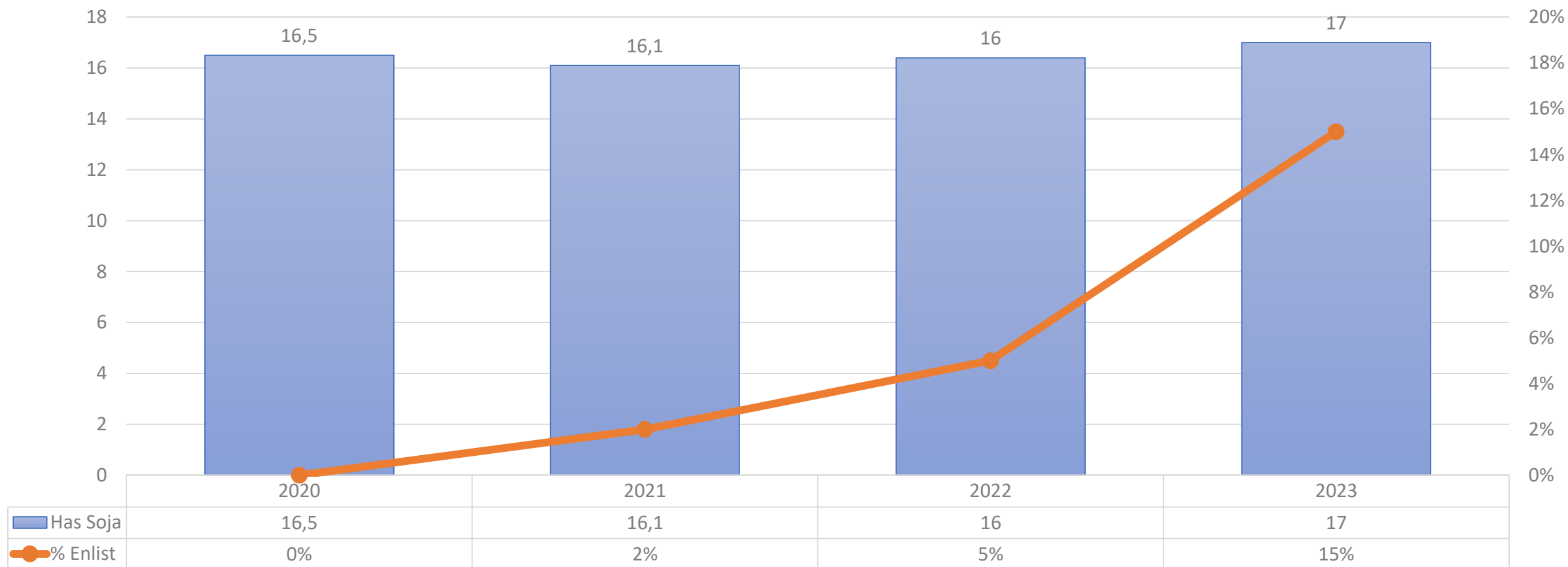


acsoja
Asociación de la Cadena de la Soja Argentina

12 WSRC
Rosario | Argentina 2027

Evolución del área sembrada de Soja

Área sembrada x 1.000.000 ha



**+ CAPACITACION
TECNICA AL CANAL DE
AGENCIAS Y
AGRONOMIA**

**+ RECURSOS EN
INVESTIGACION Y
DESARROLLO DEL
CULTIVO SOJA**



HECHO PARA CRECER™

**JORNADAS A CAMPO
SOBRE MANEJO DE
CULTIVO SOJA**

**INDUSTRIA
TRABAJANDO EN
CONJUNTO CON
SEMBRÁ EVOLUCIÓN**

GENERACIÓN

SOJA

Portfolio de Variedades de Soja.
Nueva Generación 2023.

01 / VARIEDADES

P60A01SCE	
P75A06SCE	
P80A02SCE	
P62A05SE	NUEVO
P43A04SE	
P46A03SE	
P48A07SE	NUEVO
P52A06SE	LANZAMIENTO
P50A02E	
P38A01SE	LANZAMIENTO





PIONEER
PRODUCTOS · MARCA

P46A03SE*

STS



(*) Variedad en trámite de inscripción ante INASE. Venta sujeta a inscripción

PREFIJO

PIONEER

Tecnología

- Enlist E3
- Conkesta E3
- STS y Enlist E3
- STS y Conkesta Enlist E3

GRUPO DE
MADUREZ

Serie y Números
Random

P38A01SE*

LANZAMIENTO

2023



CARACTERES AGRONÓMICOS

CICLO **III Largo**

HÁBITO DE CRECIMIENTO **Indeterminado**

DÍAS A R8 (1) **127** días

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN **Intermedia**

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (2) **2**

Peso Promedio de 1000 semillas (g)

165

Color de Flor

Púrpura

Color de Pubescencia

Castaña

COMPORTAMIENTO SANITARIO

Cancro del Tallo (3)
Resistente

Phytophthora (4)
Resistente

Mancha Ojo de Rana (MOR)
Mod. Susceptible

Fechas óptimas de siembra **20 Oct. al 5 Nov.**

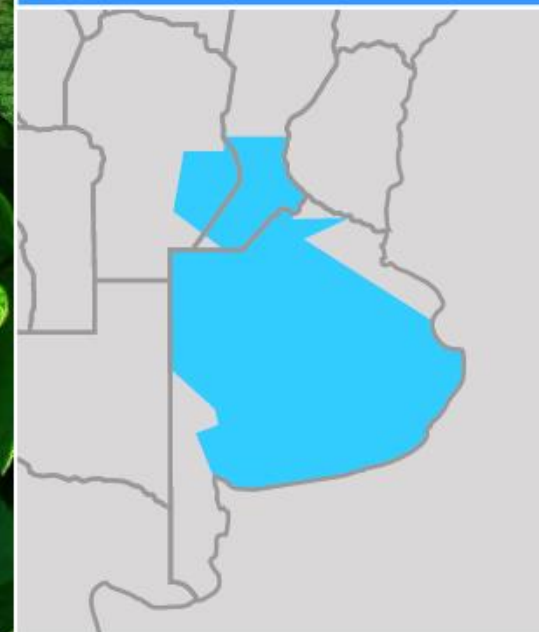
Densidad óptima (pl/ m²) **26 - 28**

PIONEER P38A01SE

LA VARIEDAD QUE MEJOR SE ADAPTA AL SUR.

ZONA AGROECOLÓGICA

NORTE, OESTE, CENTRO Y SUR DE B.A.
SUR DE SANTA FE Y SUR DE CÓRDOBA.



FECHAS DE SIEMBRA RECOMENDADAS

Octubre				Noviembre				Diciembre			
S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4

REFERENCIAS

Fecha temprana. Fecha óptima Fecha tardía.

(*) Nombre cultivar en registro: 38A01SE

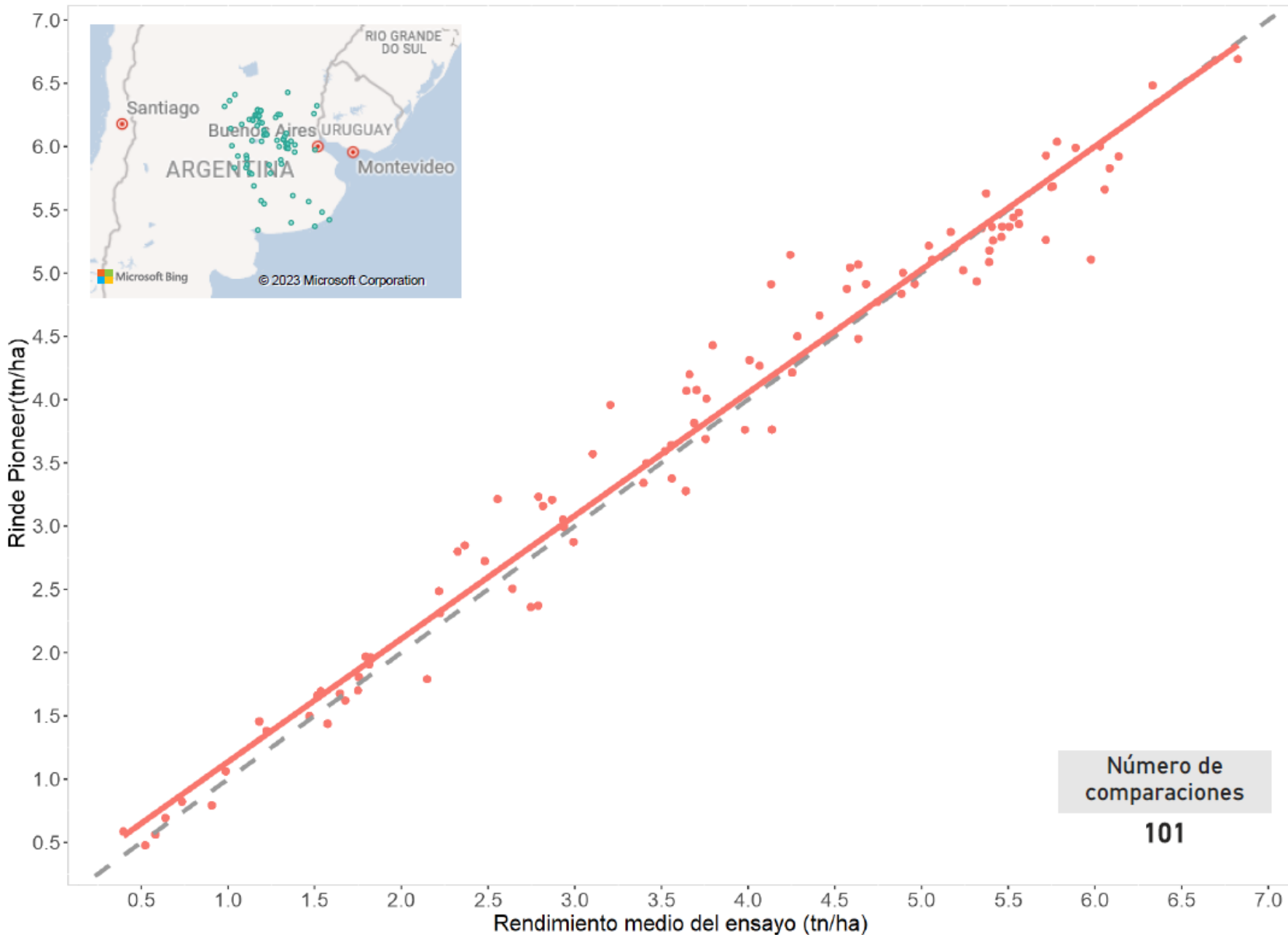
(1) Datos tomados en su zona óptima, en fecha óptima.

(2) 1: Sin susceptibilidad al vuelco. 5: Máxima susceptibilidad al vuelco.

(3) Cancro del Tallo (Diaporthe phaseolorum var. meridionalis). Test de Invernáculo, método del paillo (INTA Marcos Juárez).

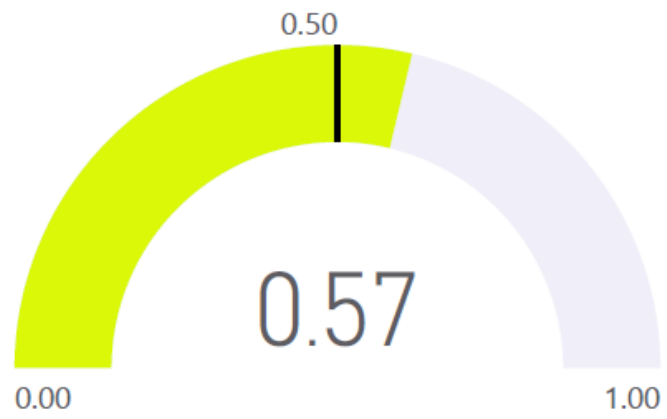
(4) Gen Rps 1K: Este gen le confiere al cultivar la resistencia frente a la raza Phytophthora 1-11, 13-15, 17, 18, 21-24, 26, 36, 37 y 42-44.

Pioneer



VAR1:
P38A01SE

Proporción de Victorias vs. IA



Dif. Media vs. IA (tn/ha)

0.065

Número de comparaciones
101

P43A04SE*



CARACTERES AGRONÓMICOS

CICLO **IV Corto**

HÁBITO DE CRECIMIENTO **Indeterminado**

DÍAS A R8 (1) **137** días

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN **Intermedia**

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (2) **2**

Peso Promedio de 1000 semillas (g)

155

Color de Flor

Púrpura

Color de Pubescencia

Gris

COMPORTAMIENTO SANITARIO

Cancro del Tallo (3)
Resistente

Phytophthora (4)
Resistente

Mancha Ojo de Rana (MOR)
Mod. Susceptible

Fechas óptimas de siembra **20 Oct. al 10 Nov.**

Densidad óptima (pl/ m²) **26 - 28**

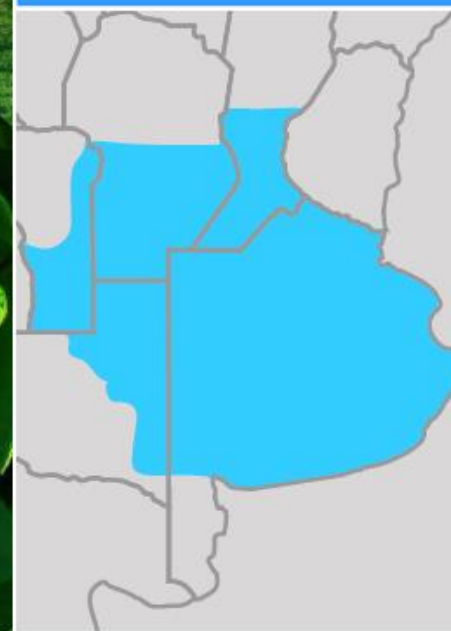
PIONEER P43A04SE

ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO Y ESTABILIDAD.



ZONA AGROECOLÓGICA

NORTE, OESTE, CENTRO Y SUR DE B.A.
SUR DE SANTA FE Y SUDESTE DE CÓRDOBA.
ESTE DE SAN LUIS.



FECHAS DE SIEMBRA RECOMENDADAS

Octubre				Noviembre				Diciembre			
S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4

REFERENCIAS

Fecha temprana. Fecha óptima Fecha tardía.

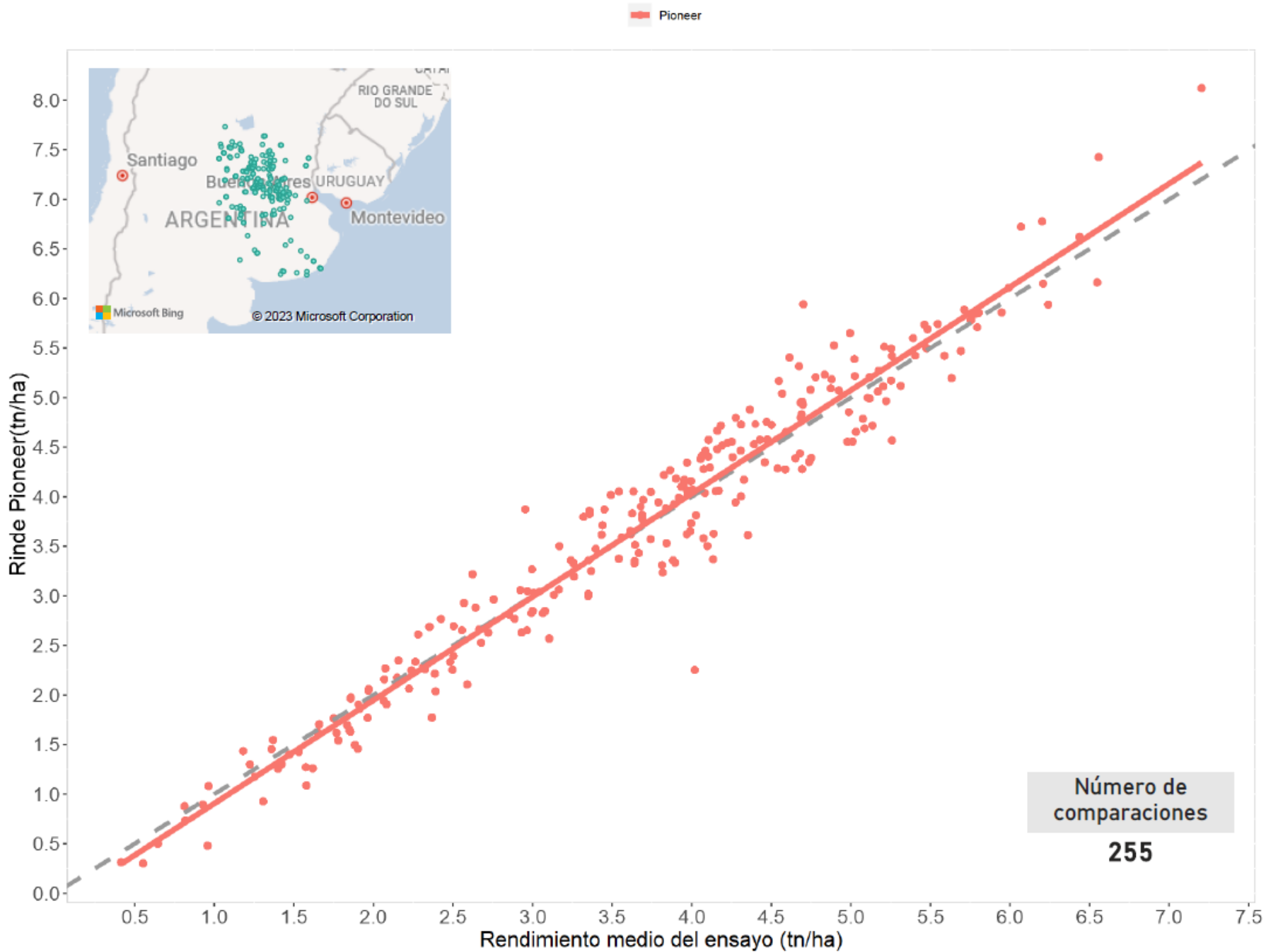
(*) Nombre cultivar en registro: P43A04SE

(1) Datos tomados en su zona óptima, en fecha óptima.

(2) 1: Sin susceptibilidad al vuelco. 5: Máxima susceptibilidad al vuelco.

(3) Cancro del Tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis). Test de Invernáculo, método del palillo (INTA Marcos Juárez).

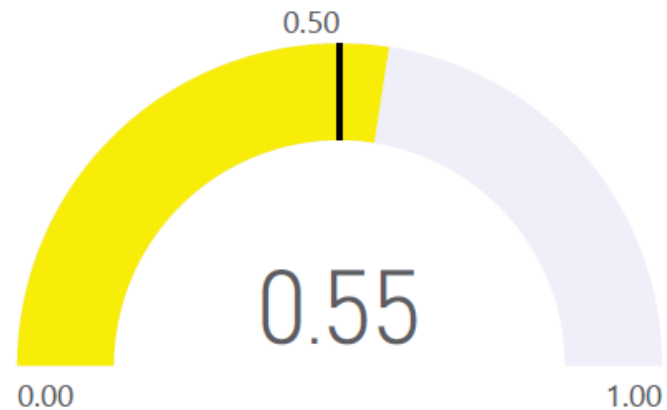
(4) Gen Rps 1K: Este gen le confiere al cultivar la resistencia frente a la raza Phytophthora 1-11, 13-15, 17, 18, 21-24, 26, 36, 37 y 42-44.



VAR1:

P43A04SE

Proporción de Victorias vs. IA



Dif. Media vs. IA (tn/ha)

0.023

P46A03SE*



CARACTERES AGRONÓMICOS

CICLO **IV Medio**

HÁBITO DE CRECIMIENTO **Indeterminado**

DÍAS A R8 (1) **139** días

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN **Intermedia**

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (2) **2**

Peso Promedio de 1000 semillas (g)

160

Color de Flor

Púrpura

Color de Pubescencia

Gris

COMPORTAMIENTO SANITARIO

Cancro del Tallo (3)
Resistente

Phytophthora (4)
Resistente

Mancha Ojo de Rana (MOR)
Mod. Resistente

Fechas óptimas de siembra **25 Oct. al 15 Nov.**

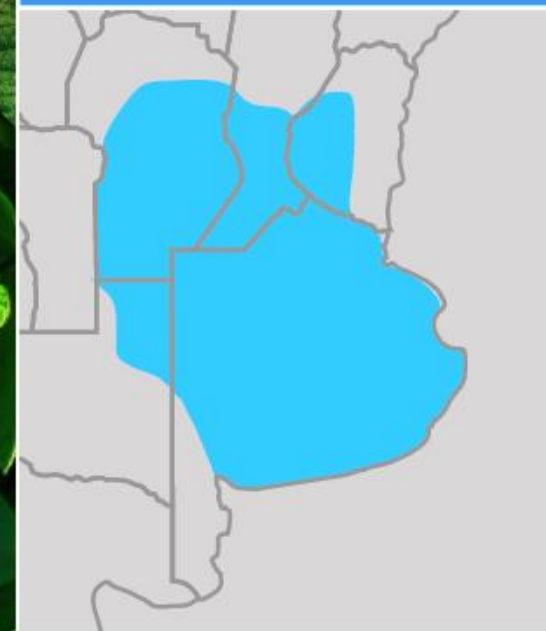
Densidad óptima (pl/ m²) **26 - 28**

PIONEER P46A03SE

ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO Y ESTABILIDAD PARA ZONA NÚCLEO.

ZONA AGROECOLÓGICA

NORTE, OESTE, CENTRO Y SUR DE B.A.
CENTRO Y SUR DE SANTA FE.
CENTRO Y SUR DE CÓRDOBA.



FECHAS DE SIEMBRA RECOMENDADAS

Octubre				Noviembre				Diciembre			
S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4

REFERENCIAS

Fecha temprana. Fecha óptima Fecha tardía.

(*) Nombre cultivar en registro: P46A03SE

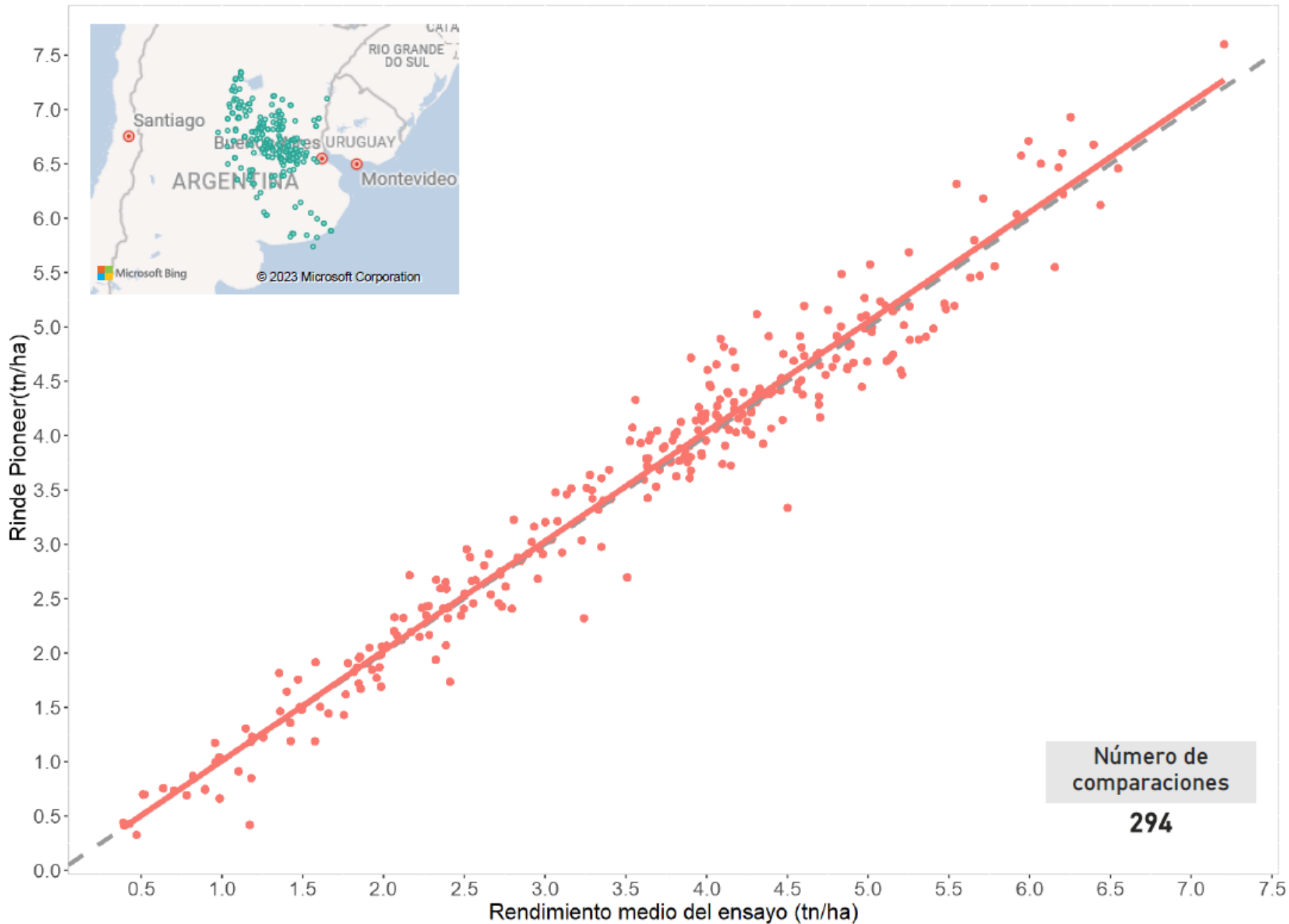
(1) Datos tomados en su zona óptima, en fecha óptima.

(2) 1: Sin susceptibilidad al vuelco. 5: Máxima susceptibilidad al vuelco.

(3) Cancro del Tallo (Diaporthe phaseolorum var. meridionalis). Test de Invernáculo, método del paillo (INTA Marcos Juárez).

(4) 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.

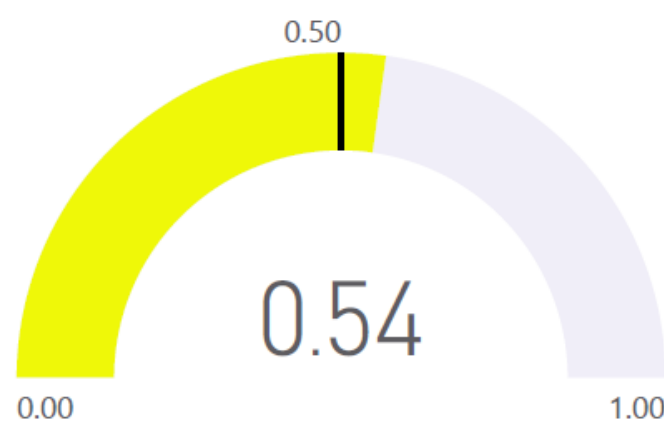
Pioneer



VAR1:

P46A03SE

Proporción de Victorias vs. IA



Dif. Media vs. IA (tn/ha)

0.029

Número de comparaciones
294

P48A07SE*

NUEVA VARIEDAD



CARACTERES AGRONÓMICOS

CICLO **IV Largo**

HÁBITO DE CRECIMIENTO **Indeterminado**

DÍAS A R8 (1) **135** días

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN **Intermedia**

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (2) **2**

Peso Promedio de 1000 semillas (g)

154

Color de Flor

Blanca

Color de Pubescencia

Gris

COMPORTAMIENTO SANITARIO

Cancro del Tallo (3)
Resistente

Phytophthora (4)
Resistente

Mancha Ojo de Rana (MOR)
Susceptible

Fechas óptimas de siembra **1 Nov. al 30 Nov.**

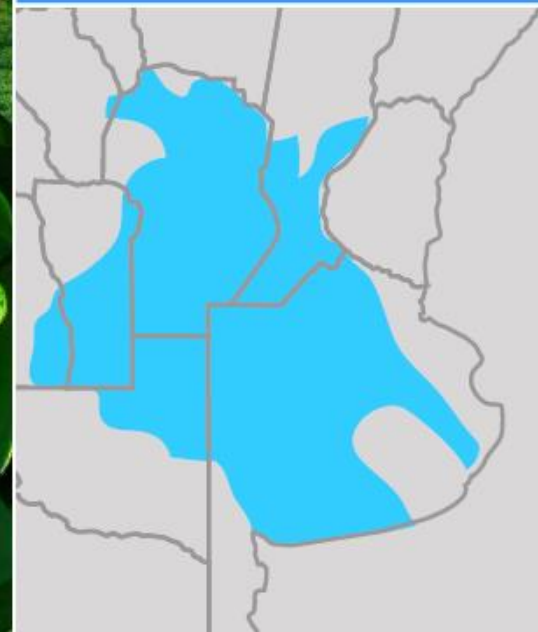
Densidad óptima (pl/ m²) **26 - 28**

PIONEER P48A07SE

LA VARIEDAD PARA ZONA CENTRO.

ZONA AGROECOLÓGICA

NORTE, OESTE, CENTRO Y COSTA DE BUENOS AIRES. CENTRO Y SUR DE CÓRDOBA. CENTRO DE SANTA FE Y CENTRO SUR DE ENTRE RÍOS.



FECHAS DE SIEMBRA RECOMENDADAS

Octubre				Noviembre				Diciembre			
S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4

REFERENCIAS

Fecha temprana. Fecha óptima Fecha tardía.

(*) Nombre cultivar en registro: 48A07SE

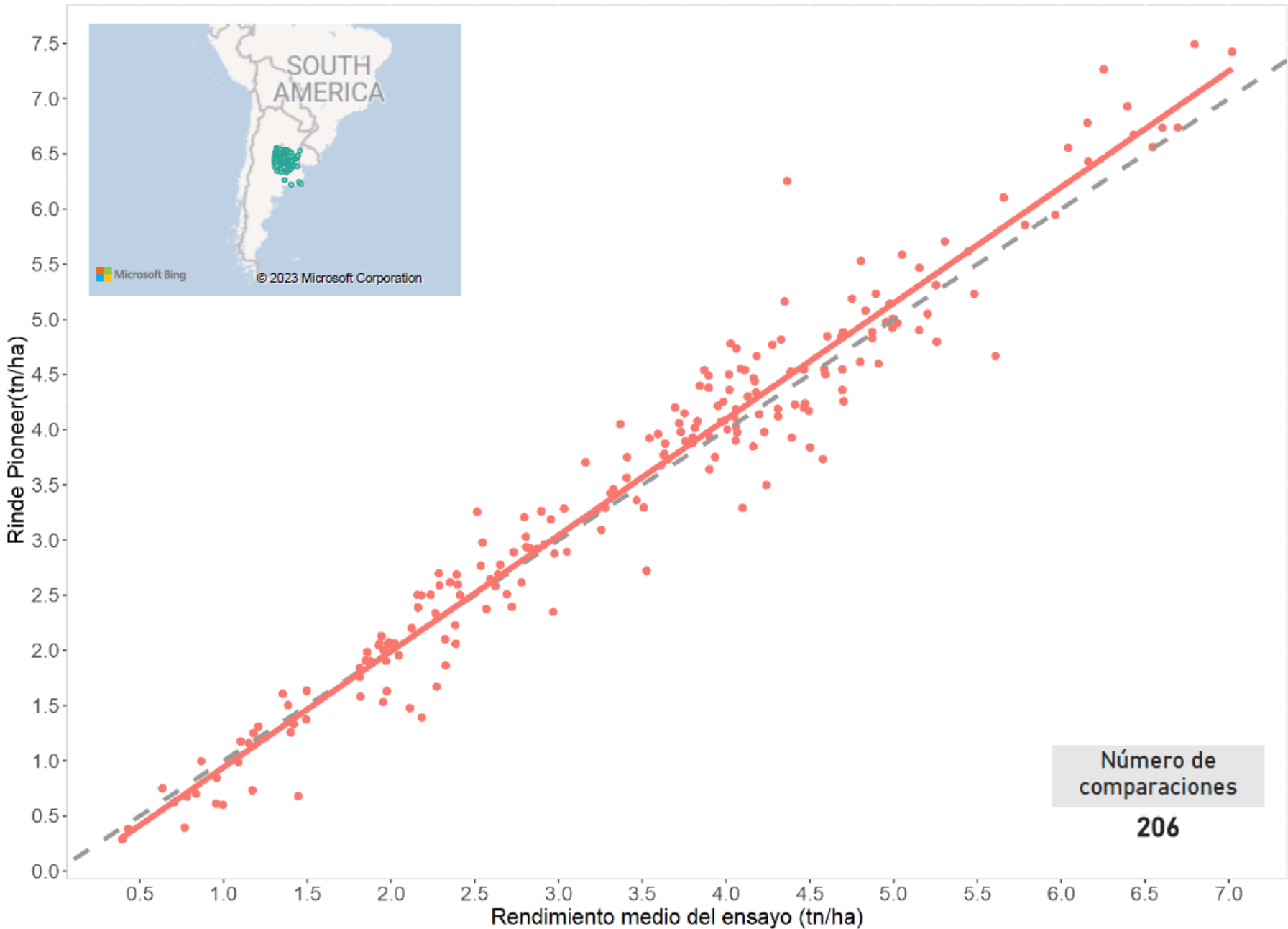
(1) Datos tomados en su zona óptima, en fecha óptima.

(2) 1: Sin susceptibilidad al vuelco. 5: Máxima susceptibilidad al vuelco.

(3) Cancro del Tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis). Test de Invernáculo, método del paillo (INTA Marcos Juárez).

(4) 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.

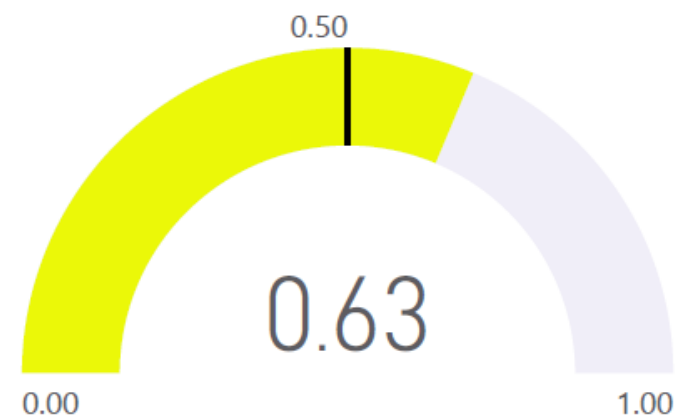
Pioneer



VAR1:

P48A07SE

Proporción de Victorias vs. IA



Dif. Media vs. IA (tn/ha)

0.068

P52A06SE*

LANZAMIENTO

2023



CARACTERES AGRONÓMICOS

CICLO **V Corto**

HÁBITO DE CRECIMIENTO **Indeterminado**

DÍAS A R8 (1) **140** días

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN **Intermedia**

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (2) **3**

Peso Promedio de 1000 semillas (g)

155

Color de Flor

Blanca

Color de Pubescencia

Gris

COMPORTAMIENTO SANITARIO

Cancro del Tallo (3)
Resistente

Phytophthora (4)
Resistente

Mancha Ojo de Rana (MOR)
Mod. Resistente

Fechas óptimas de siembra **25 Oct. al 20 Nov.**

Densidad óptima (pl/ m²) **28 - 30**

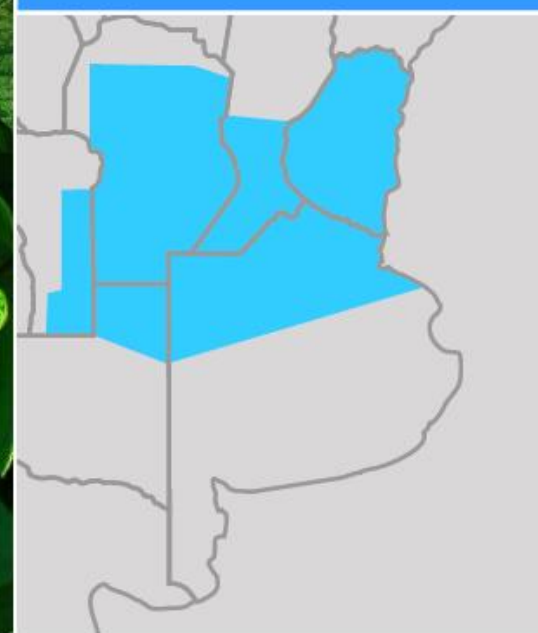
PIONEER P52A06SE*

LA MÁS COMPLETA TECNOLOGÍA EN MALEZAS PARA ZONA CENTRO Y NÚCLEO.



ZONA AGROECOLÓGICA

NORTE, OESTE Y COSTA DE BUENOS AIRES. SUR DE SANTA FE Y ENTRE RÍOS.



FECHAS DE SIEMBRA RECOMENDADAS

Octubre				Noviembre				Diciembre			
S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4

REFERENCIAS

Fecha temprana. Fecha óptima Fecha tardía.

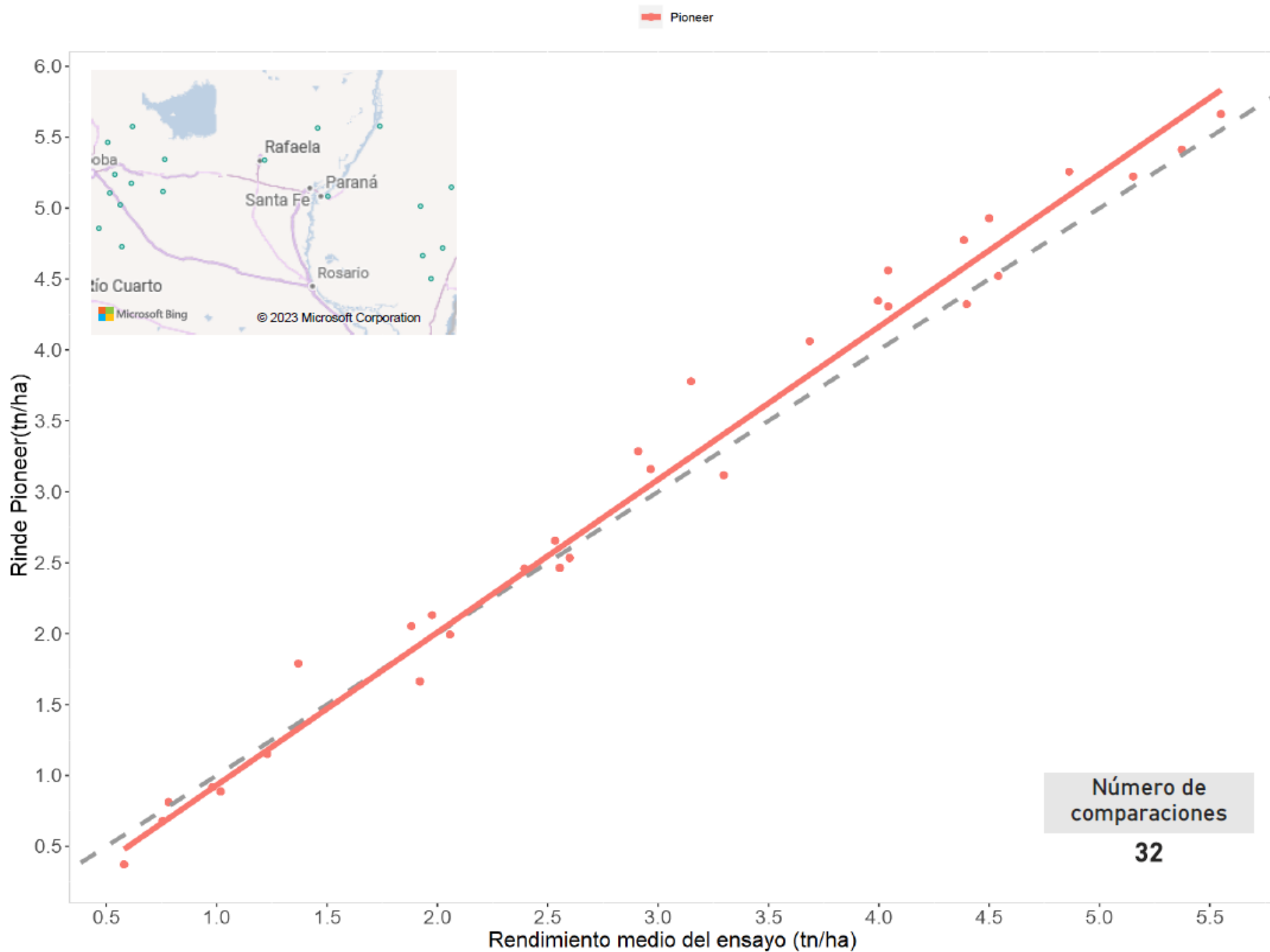
(* Varietal en trámite de inscripción ante INASE. Venta sujeta a inscripción. Consultar catálogo de Cultivares en sitio web de INASE para información

(1) Datos tomados en su zona óptima, en fecha óptima.

(2) 1: Sin susceptibilidad al vuelco. 5: Máxima susceptibilidad al vuelco.

(3) Cancro del Tallo (Diaporthe phaseolorum var. meridionalis). Test de invernáculo, método del paillo (INTA Marcos Juárez).

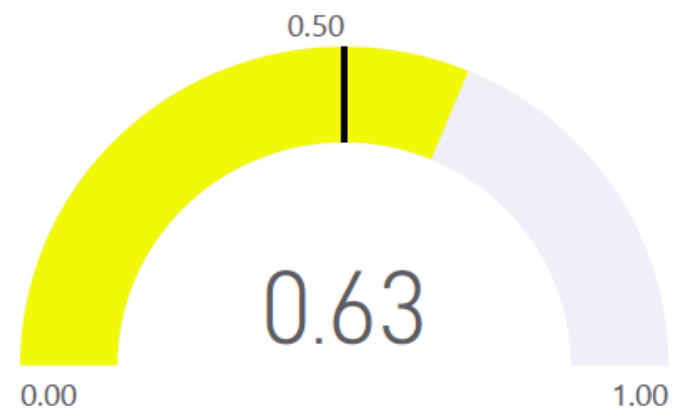
(4) Gen Rps 1K. Este gen le confiere al cultivar la resistencia frente a la raza Phytophthora 1-11, 13-15, 17, 18, 21-24, 26, 36, 37 y 42-44.



VAR1:

P52A06SE

Proporción de Victorias vs. IA



Dif. Media vs. IA (tn/ha)

0.119

P62A05SE*

NUEVA VARIEDAD



STS®

CARACTERES AGRONÓMICOS

CICLO **VI Corto**

HÁBITO DE CRECIMIENTO **Indeterminado**

DÍAS A R8 (1) **123** días

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN **Intermedia**

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (2) **2**

Peso Promedio de 1000 semillas (g)

176

Color de Flor

Blanca

Color de Pubescencia

Gris

COMPORTAMIENTO SANITARIO

Cancro del Tallo (3)
Resistente

Phytophthora (4)
Resistente

Mancha Ojo de Rana (MOR)
Mod. Resistente

Fechas óptimas de siembra **10 Nov. a 30 Nov.****
20 Nov. a 20 Dic.*

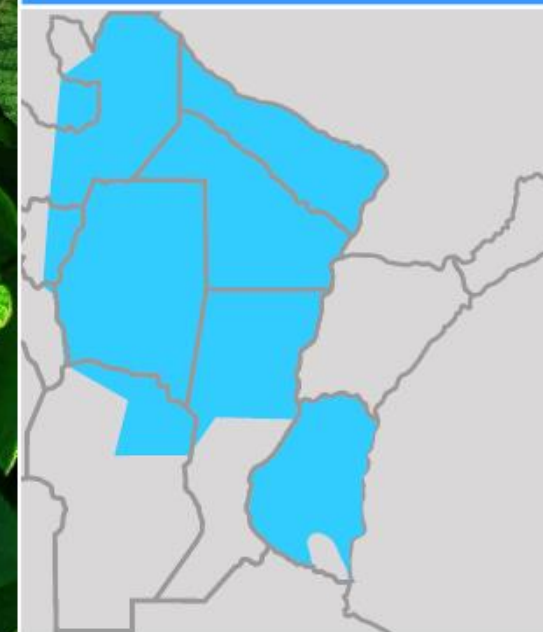
Densidad óptima (pl/m²) **26 - 30**

PIONEER P62A05SE

LA VARIEDAD PARA
ZONA CENTRO Y LITORAL

ZONA AGROECOLÓGICA

CENTRO Y NORTE DE SANTA FE
CENTRO Y NORTE DE CÓRDOBA
Y ENTRE RÍOS. MUY BUENOS
AMBIENTES DEL NOA Y NEA.



FECHAS DE SIEMBRA RECOMENDADAS

Octubre				Noviembre				Diciembre			
S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4

REFERENCIAS

Fecha temprana. Fecha óptima Fecha tardía.

(*) Nombre cultivar en registro: 62A05SE. (**) Fecha óptima zona NEA - NOA. (***) Fecha óptima zona Centro.

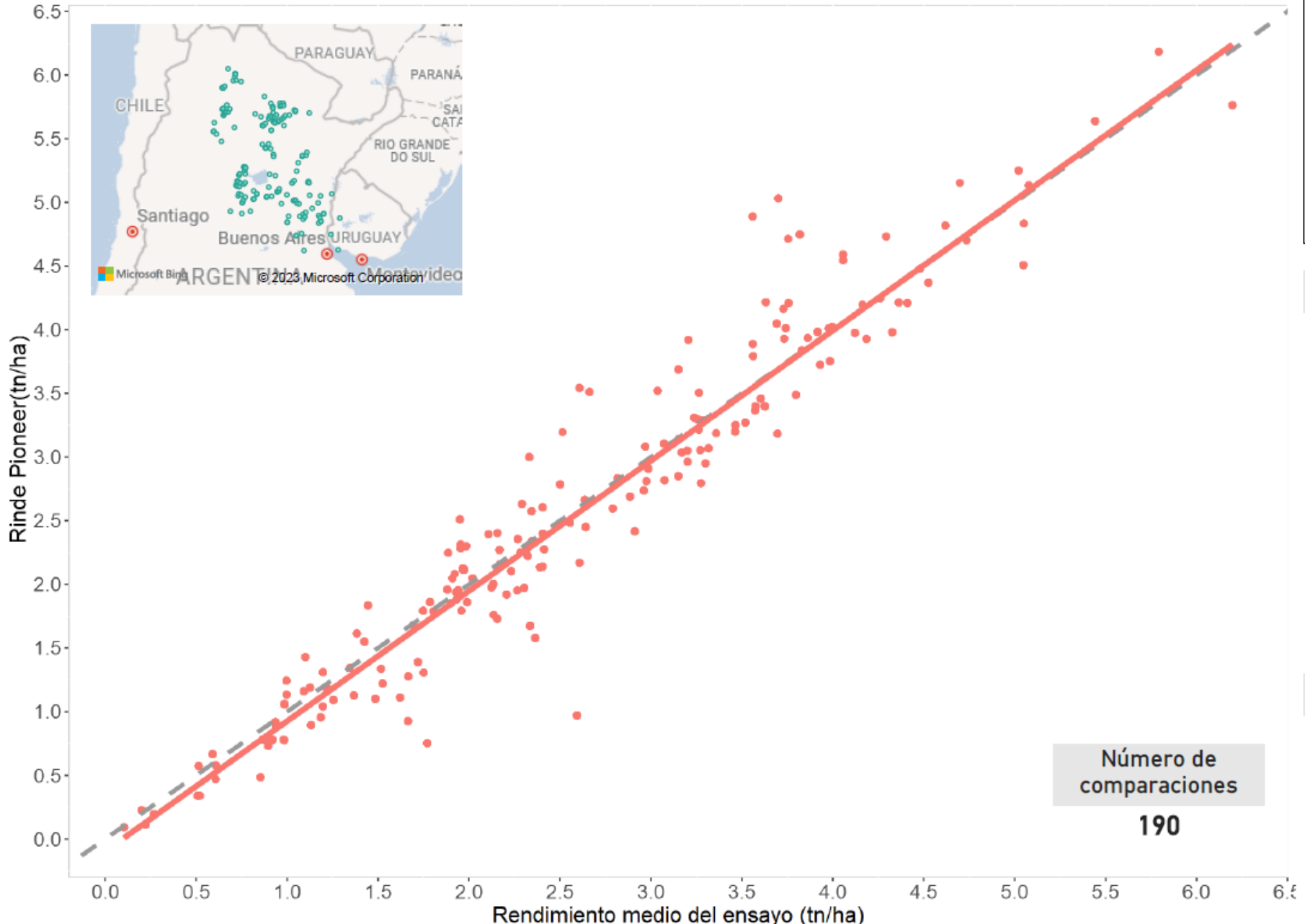
(1) Datos tomados en su zona óptima, en fecha óptima.

(2) 1: Sin susceptibilidad al vuelco. 5: Máxima susceptibilidad al vuelco.

(3) Cancro del Tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis). Test de Invernáculo, método del paillo (INTA Marcos Juárez).

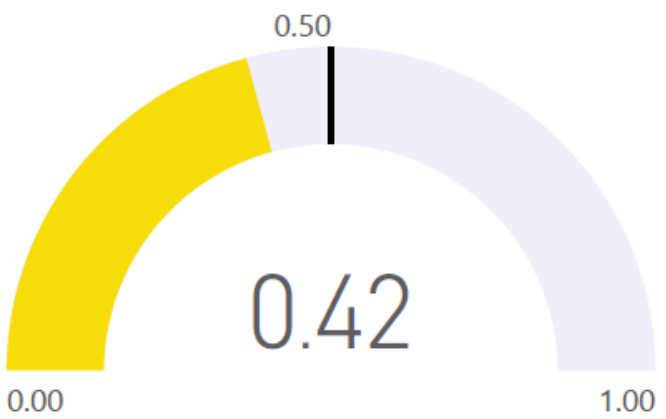
(4) Gen Rps 1K: Este gen le confiere al cultivar la resistencia frente a la raza Phytophthora 1-11, 13-15, 17, 18, 21-24, 28, 36, 37 y 42-44.

Pioneer



VAR1:
P62A05SE

Proporción de Victorias vs. IA



Dif. Media vs. IA (tn/ha)

-0.024

Número de comparaciones
190

P60A01SCE*



CARACTERES AGRONÓMICOS

CICLO **VI Corto**

HÁBITO DE CRECIMIENTO **Indeterminado**

DÍAS A R8 (1) **122** días

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN **Intermedia**

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (2) **2**

Peso Promedio de 1000 semillas (g)

176

Color de Flor

Blanca

Color de Pubescencia

Gris

COMPORTAMIENTO SANITARIO

Cancro del Tallo (3)
Resistente

Phytophthora (4)
Resistente

Mancha Ojo de Rana (MOR)
Mod. Susceptible

Fechas óptimas de siembra **10 Nov. al 30 Nov.****
20 Nov. al 30 Dic.***

Densidad óptima (pl/ m²) **26 - 30**

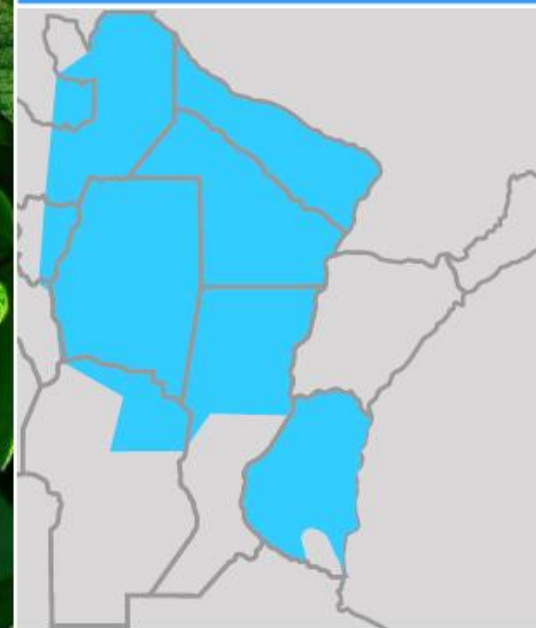
PIONEER P60A01SCE

LA VARIEDAD PARA AMBIENTES DEL CENTRO Y NORTE



ZONA AGROECOLÓGICA

CENTRO Y NORTE DE SANTA FE
CENTRO Y NORTE DE CÓRDOBA
Y ENTRE RÍOS. MUY BUENOS
AMBIENTES DEL NOA Y NEA.



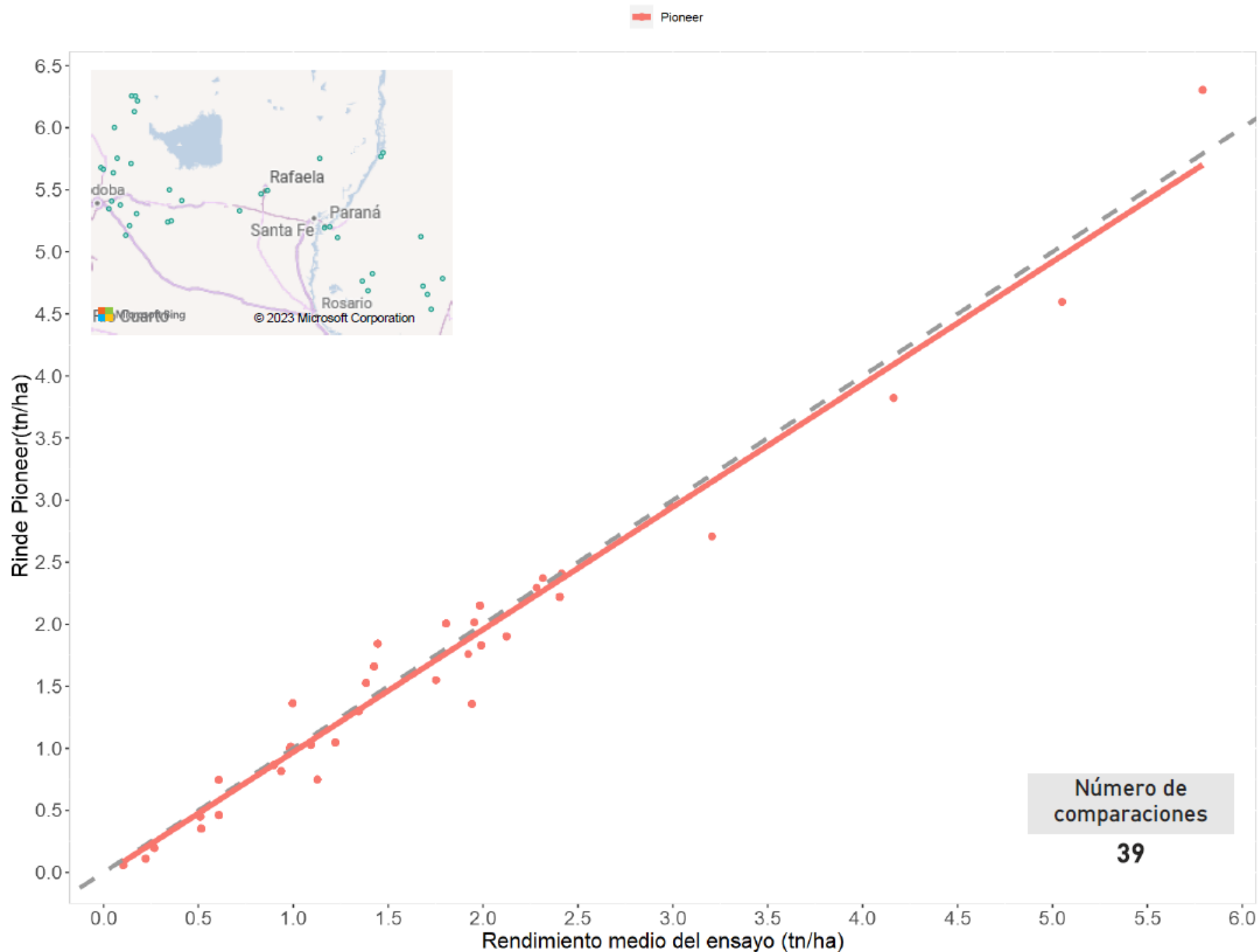
FECHAS DE SIEMBRA RECOMENDADAS

Octubre				Noviembre				Diciembre			
S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4

REFERENCIAS

Fecha temprana. Fecha óptima. Fecha tardía.

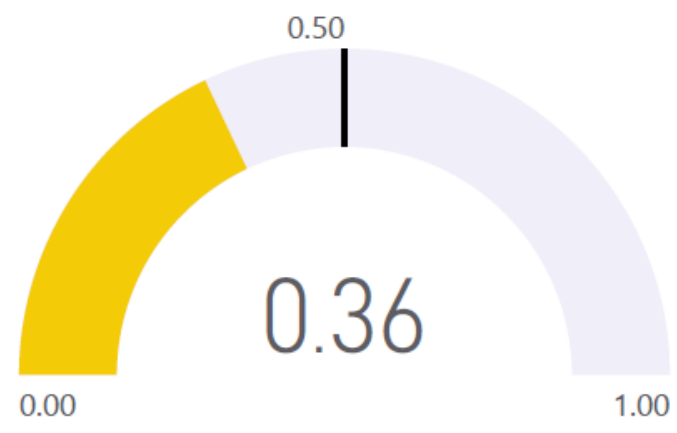
(*) Nombre cultivar en registro: 60A01SCE (**) Fecha óptima zona Centro. (***) Fecha óptima zona NEA - NOA
(1) Datos tomados en su zona óptima, en fecha óptima.
(2) 1: Sin susceptibilidad al vuelco. 5: Máxima susceptibilidad al vuelco.
(3) Cancro del Tallo (Diaporthe phaseolorum var. meridionalis). Test de Invernáculo, método del paillo (INTA Marcos Juárez).
(4) 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.



VAR1:

P60A01SCE

Proporción de Victorias vs. IA



Dif. Media vs. IA (tn/ha)

-0.054

P75A06SCE*

ConkestaE3 STS®
SOJA Enlist®

CARACTERES AGRONÓMICOS

CICLO **VII Medio**

HÁBITO DE CRECIMIENTO **Indeterminado**

DÍAS A R8 (1) **108**

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN **Intermedia**

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (2) **2**

Peso Promedio de 1000 semillas (g)

173

Color de Flor

Púrpura

Color de Pubescencia

Gris

COMPORTAMIENTO SANITARIO

Cancro del Tallo (3)

Resistente

Phytophthora (4)

Resistente

Mancha Ojo de Rana (MOR)

Susceptible

Fechas óptimas de siembra

10 Dic. al 30 Dic.

Densidad óptima (pl/ m²)

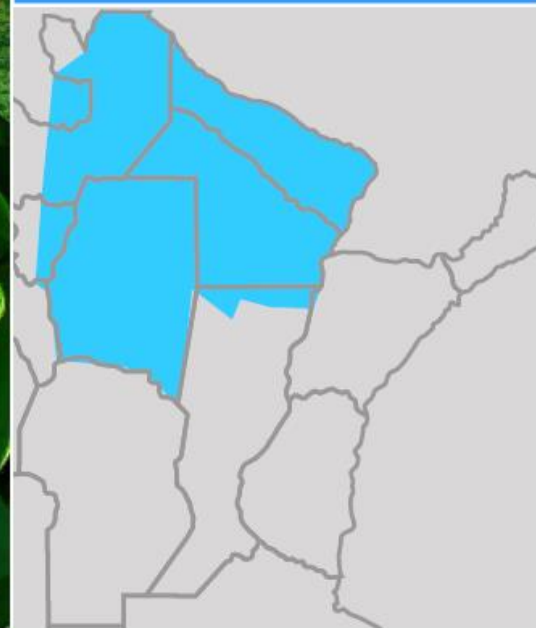
28 - 31

PIONEER P75A06SCE

LA VARIEDAD PARA AMBIENTES POTENCIALES DEL NORTE.

ZONA AGROECOLÓGICA

DIFERENTES AMBIENTES DE NOA Y NEA.



FECHAS DE SIEMBRA RECOMENDADAS

Diciembre				Enero			
S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4

REFERENCIAS

Fecha temprana. Fecha óptima Fecha tardía.

(*) Nombre cultivar en registro: 75A06SCE

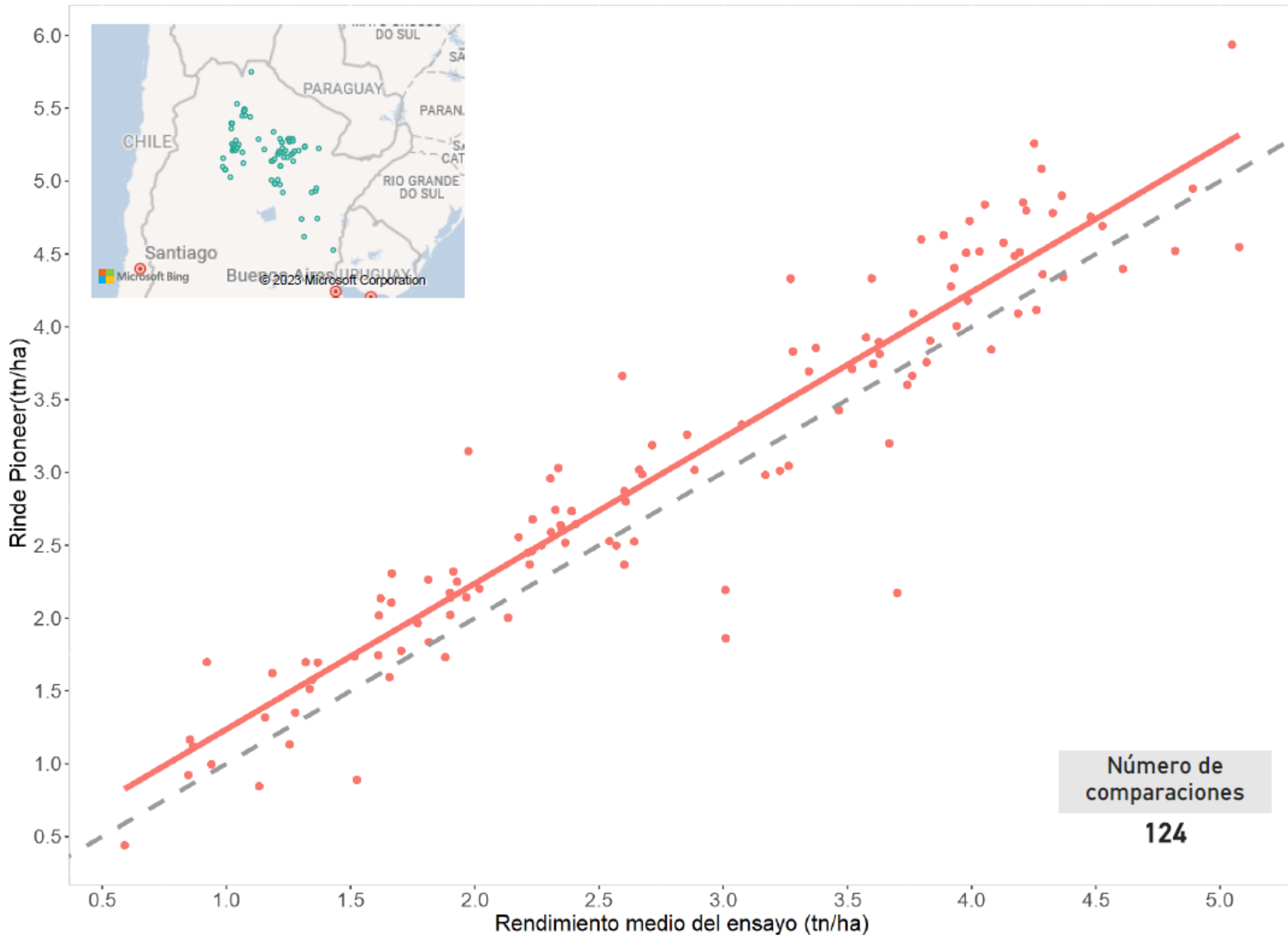
(1) Datos tomados en su zona óptima, en fecha óptima.

(2) 1: Sin susceptibilidad al vuelco. 5: Máxima susceptibilidad al vuelco.

(3) Cancro del Tallo (*Diaporthe phaseolorum var. meridionalis*). Test de invernáculo, método del palillo (INTA Marcos Juárez).

(4) Gen Rpe 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.

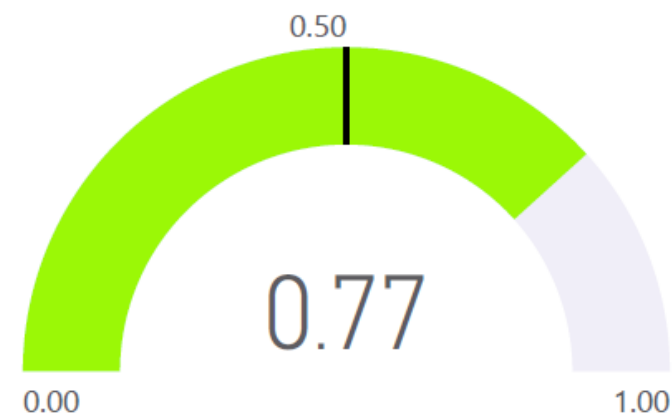
Pioneer



VAR1:

P75A06SCE

Proporción de Victorias vs. IA



Dif. Media vs. IA (tn/ha)

0.226

P80A02SCE*



CARACTERES AGRONÓMICOS

CICLO **VIII Corto**

HÁBITO DE CRECIMIENTO **Indeterminado**

DÍAS A R8 (1) **—**

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN **Intermedia**

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (2) **2**

Peso Promedio de 1000 semillas (g)

177

Color de Flor

Púrpura

Color de Pubescencia

Gris

COMPORTAMIENTO SANITARIO

Cancro del Tallo (3)
Resistente

Phytophthora (4)
Mod. Susceptible

Mancha Ojo de Rana (MOR)
Susceptible

Fechas óptimas de siembra **10 Dic. al 30 Dic.**

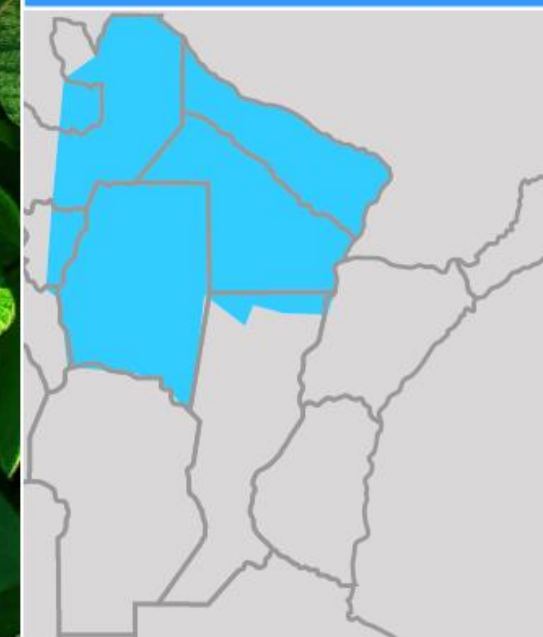
Densidad óptima (pl/ m²) **28 - 31**

PIONEER P80A02SCE

LA VARIEDAD PARA AMBIENTES RESTRICTIVOS DEL NORTE.

ZONA AGROECOLÓGICA

DIFERENTES AMBIENTES DE NOA Y NEA.



FECHAS DE SIEMBRA RECOMENDADAS

Diciembre				Enero			
S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4

REFERENCIAS

Fecha temprana. Fecha óptima Fecha tardía.

(*) Nombre cultivar en registro: P80A02SCE

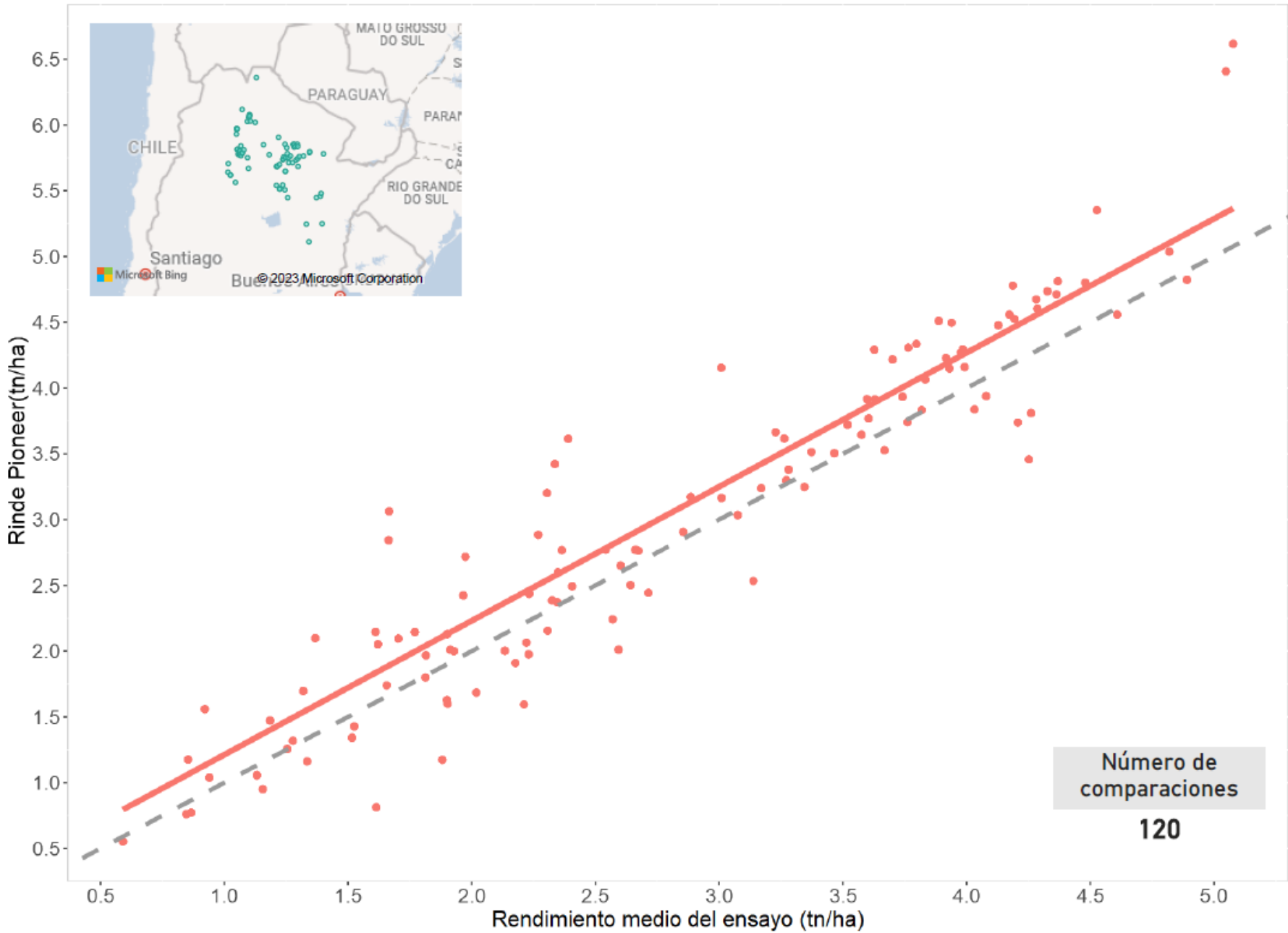
(1) Datos tomados en su zona óptima, en fecha óptima.

(2) 1: Sin susceptibilidad al vuelco. 5: Máxima susceptibilidad al vuelco.

(3) Cancro del Tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis). Test de invernáculo, método del palillo (INTA Marcos Juárez).

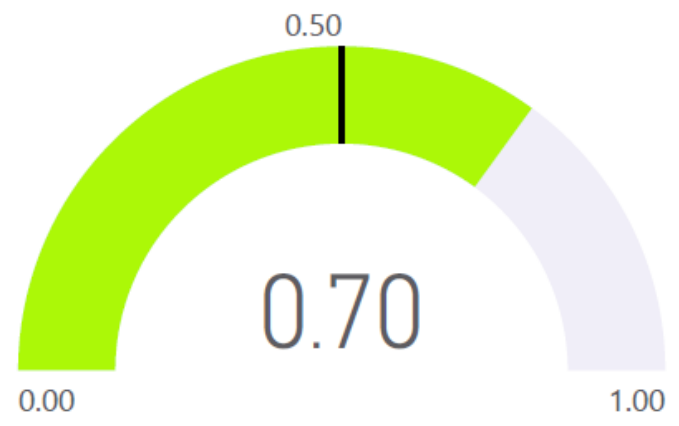
(4) Gen Rps 1K: Este gen le confiere al cultivar la resistencia frente a la raza Phytophthora 1-11, 13-15, 17, 18, 21-24, 26, 36, 37 y 42-44.

Pioneer



VAR1:
P80A02SCE

Proporción de Victorias vs. IA



Dif. Media vs. IA (tn/ha)

Número de comparaciones
120

0.218

TECNOLOGÍAS



EL SISTEMA DE CONTROL DE MALEZAS ENLIST FUE DESARROLLADO PARA HACER AGRICULTURA DE UNA FORMA DIFERENTE. UN PROGRAMA INTEGRAL DE CONTROL QUE COMBINA EVENTOS BIOTECNOLÓGICOS, SOLUCIONES HERBICIDA Y UN PROGRAMA DE BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS, PARA NO SÓLO BUSCAR MAYOR RENDIMIENTO, SINO TAMBIÉN UNA AGRICULTURA MÁS CONSCIENTE Y MÁS SOSTENIBLE.



La tecnología Enlist® permite maximizar el potencial de rendimiento de los cultivos en soja combinando cultivos tolerantes a herbicidas con genética de elite, permitiendo un excelente Programa de Control. El Sistema Enlist® ofrece al productor una herramienta sostenible para su cultivo, el medio ambiente y la comunidad. La soja Enlist E3® provee una robusta tolerancia a los herbicidas 2,4-D, glifosato y glufosinato de amonio, y permite el uso de Enlist Colex-D® para un programa de control efectivo.



La soja Conkesta E3® suma a la tolerancia a los herbicidas 2,4-D, glifosato y glufosinato de amonio una amplia protección contra los principales lepidópteros plaga del cultivo, lo que contribuye a que las variedades expresen todo su potencial productivo. La tecnología Conkesta E3®, expresa las proteínas Bt (*Cry1F* y *Cry1Ac*), brinda un excelente control sobre los lepidópteros susceptibles que afectan al cultivo de soja: oruga de las leguminosas (*Anticarsia gemmatalis*), isoca falsa medidora (*Chrysodeixis includens*) y oruga bolillera (*Helicoverpa gelotopoeon*). Controla también a las especies secundarias: epinotia o barrenador del brote (*Crociosema aporema*), Loxostege u oruga de la verdolaga (*Achyra bifidalis*), gata peluda norteamericana (*Spilosoma virginica*) y barrenador menor del tallo (*Elasmopalpus lignosellus*). Además, la tecnología ayuda a una protección moderada contra *Spodoptera cosmioides* y *Spodoptera eridania*.



Enlist® Protect es un programa que ayuda a los productores a obtener los mejores resultados del Sistema Enlist®, a través de la implementación de Buenas Prácticas Agrícolas para una agricultura sostenible y cuidado de la tecnología a futuro. Recuerde seguir todas las recomendaciones de aplicación, programa de control y manejo de resistencias para asegurar el uso correcto y cuidado de la tecnología a futuro. Para obtener más información acerca del Sistema Enlist® ingrese a: www.enlist.com/ar
TM © SM Marcas comerciales y marcas de servicio de Corteva Agriscience y sus compañías afiliadas.
Los eventos de soja transgénica Enlist E3® y Conkesta E3® fueron desarrollados y son 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.

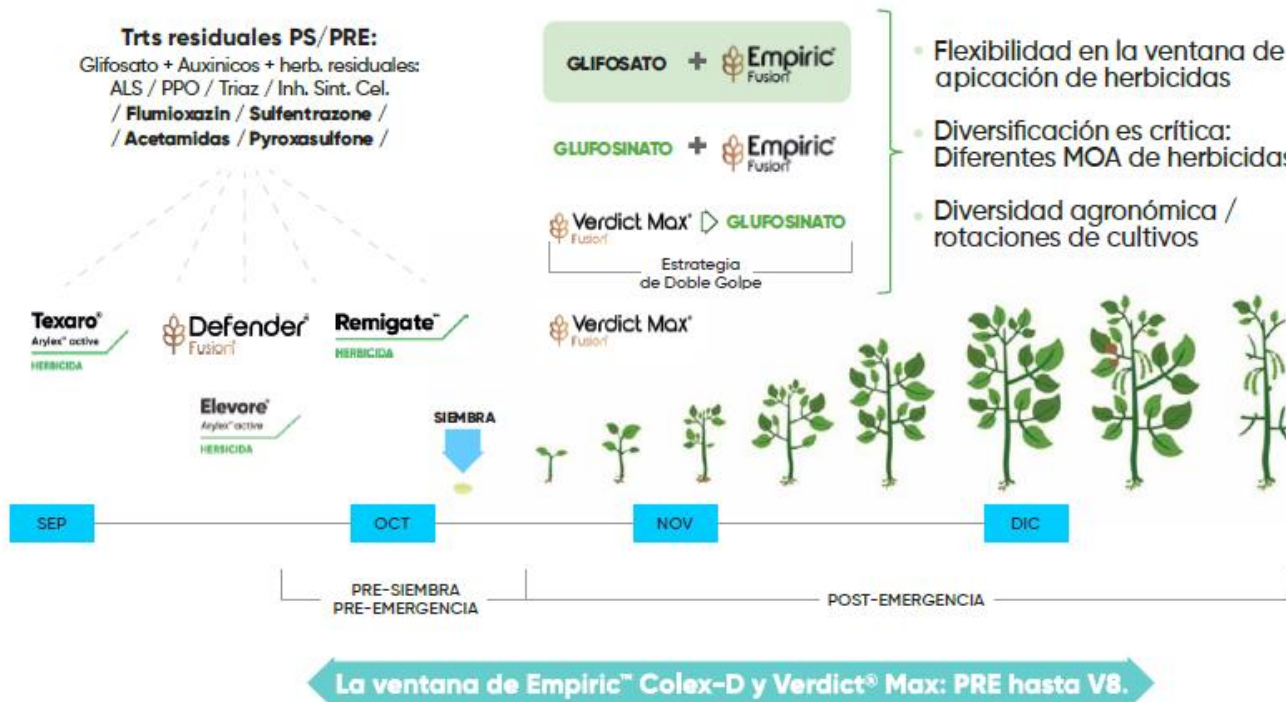
TM © SM Marcas comerciales y marcas de servicio de Corteva Agriscience y sus compañías afiliadas. Los eventos de soja transgénica Enlist E3® fueron desarrollados y son propiedad conjunta de Corteva Agriscience L.L.C. y M.S. Technologies, L.L.C. El Sistema de Control de Malezas Enlist® es propiedad de Corteva Agriscience L.L.C. y ha sido desarrollado por esta misma compañía.



PROGRAMA DE CONTROL

El programa de control de Sistema Enlist está basado en el uso de residuales y aplicaciones post emergentes de mezclas simultáneas de 2 ó mas MOA. Para la sustentabilidad del programa se recomienda:

- FLEXIBILIDAD EN LA VENTANA DE APLICACIÓN DE HERBICIDAS.
- DIVERSIFICACIÓN ES CRÍTICA: DIFERENTES MOA DE HERBICIDAS.
- DIVERSIDAD AGRONÓMICA / ROTACIÓN DE CULTIVOS.



SOLUCIONES HERBICIDAS

El herbicida Empiric Colex-D® ofrece una novedosa formulación de sal colina de 2,4-D con tecnología Colex-D®. Esta tecnología reduce la volatilidad a valores casi cero y minimiza la deriva.

INNOVEMOS A TODO TERRENO.



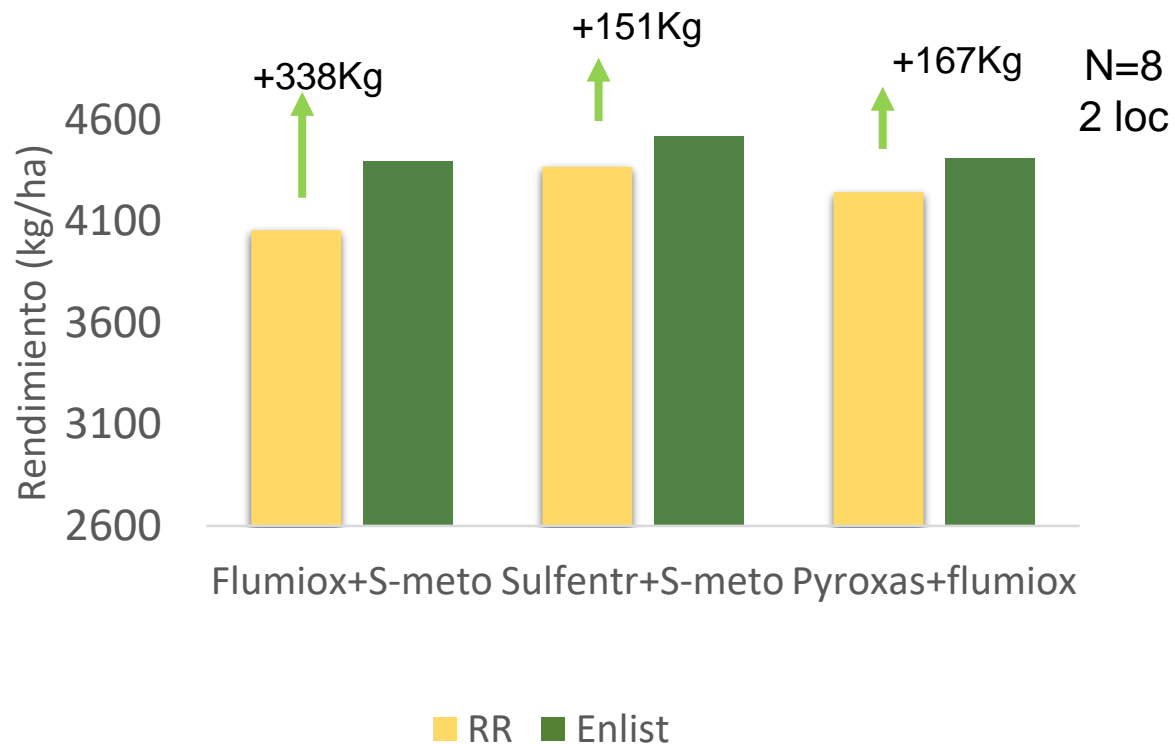
¿Querés saber más sobre Sistema Enlist®?

¡HABLEMOS!

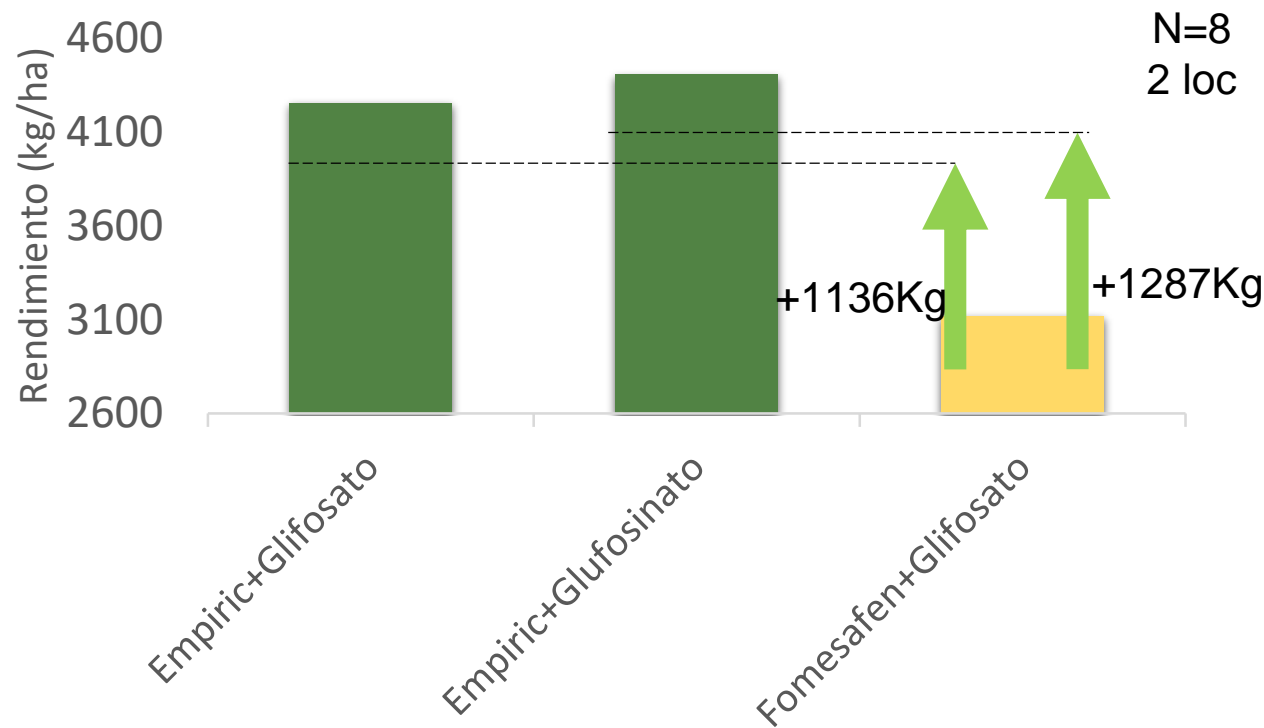


Aporte de ENLIST (Ensayos internos Corteva - R.Frene)

- ❖ Año húmedo.
- !! Algunos escapes de malezas a los herbicidas de suelo (80-85% control a 60DDA)
- !! Aplicación de glifosato en postemergencia en Variedad RR y Empiric+Glifosato en Variedad Enlist.



- ❖ Año seco.
- ✗ Fallas en residuales por lluvias insuficiente para activar herbicidas en suelo.
- ❖ Diferentes alternativas de postemergentes.



GRACIAS POR PARTICIPAR

acsoja
Asociación de la Cadena de la Soja Argentina



**Seminario
ACSOJA 2023**



12 WSRC
Rosario | Argentina 2027