

Soja Pioneer® 2025

Soja



# CATÁLOGO DE SOJA.



04	Variedades de soja
19	Tecnologías
21	Manual de resistencia de insectos
22	Programa de control
23	Pioneer Agronomía
25	Brechas
28	Red Comercial



## Nomenclatura

Grupo de  
madurez

**P64A25CE**

Prefijo  
Pioneer

Tecnología

Número  
aleatorio

**E:** Enlist E3

**SE:** STS + Enlist E3

**CE:** Conkesta E3

**SCE:** Conkesta E3 STS

Soja Pioneer® 2025

# VARIEDADES DE SOJA

04



Soja Pioneer® 2025



PIONEER®

# NUEVA **P42A25E**

Nombre cultivar en registro: 42A84E

## CARACTERES AGRONÓMICOS

 Ciclo	IV Corto
 Hábito de Crecimiento	Indeterminado
 Días a R8 (1)	137 días
 Potencial de Ramificación	Alto
 Suscept. al vuelco (2)	1
 Peso promedio de 1000 semillas	150 gr
 Color de la flor	Blanca
 Color de Pubescencia	Castaña clara

## RECOMENDACIONES DE MANEJO

 Fechas óptimas de siembra	20/10 - 10/11
 Densidad óptima (pl/m <sup>2</sup> )	26 - 28

## Tecnologías



## COMPORTAMIENTO SANITARIO

 Cancro del tallo (3)	Resistente
 Phytophthora (4)	Susceptible
 Mancha Ojo de Rana (MOR)	Susceptible
 Resistencia a nematodos (SCN)	P188788
 STS	No

## FECHAS DE SIEMBRAS

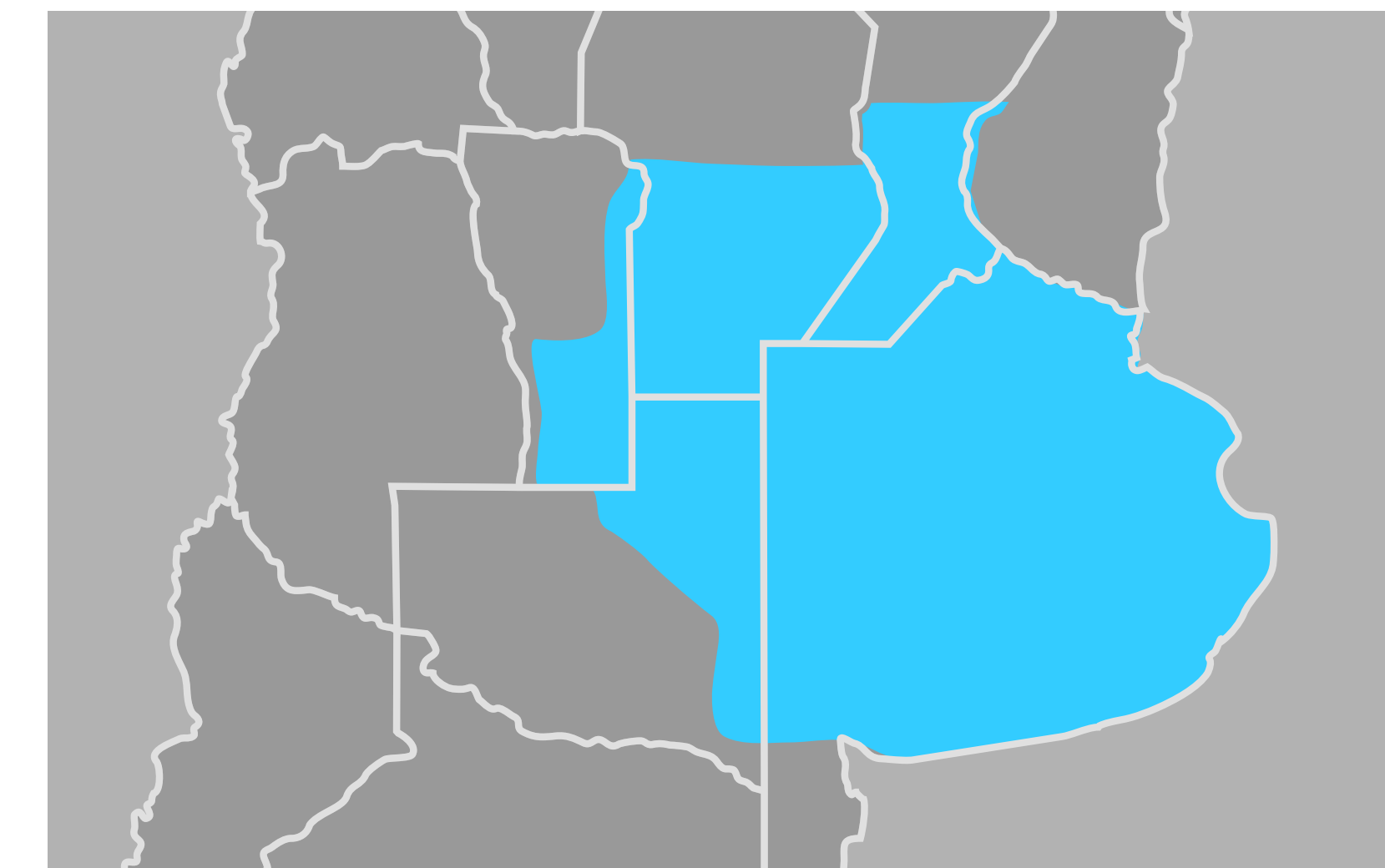
Octubre				Noviembre				Diciembre			
S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4
											
Referencias											

(\*) Nombre cultivar en registro: 42A84E (1) Potencial de ramificación: Alto-Medio-Bajo. (2) Susceptibilidad al vuelco: Escala 1 (Sin susceptibilidad al vuelco) a 5 (Máxima susceptibilidad al vuelco). (3) Cancro del tallo (*Diaporthe phaseolorum* var.-meridionalis): Resistente / Moderadamente resistente / Susceptible. (4) Resistente a Phytophthora: contiene el Gen RPS 1-K que le confiere resistencia al cultivar frente a la raza Phytophthora 1-11, 13-15, 17, 18, 21-24, 26, 36, 37 y 42-44. Susceptible: No contiene el Gen RPS 1-K. (5) Fuente resistencia Nematodo del Quiste (*Heterodera glycivora*).

Mayor potencial de rendimiento  
del mercado

## ZONA DE ADAPTACIÓN

Norte, Oeste, Centro y Sur de Buenos Aires.  
Sur de Santa Fe y Sudeste de Córdoba.  
Este de San Luis.



# NUEVA P51A25SE

Nombre cultivar en registro: C2550E

## CARACTERES AGRONÓMICOS

 Ciclo	V Corto
 Hábito de Crecimiento	Indeterminado
 Días a R8 (1)	149 días
 Potencial de Ramificación	Alto
 Suscept. al vueco (2)	1
 Peso promedio de 1000 semillas	140 gr
 Color de la flor	Púrpura
 Color de Pubescencia	Gris

## RECOMENDACIONES DE MANEJO

 Fechas óptimas de siembra	25/10 - 20/11
 Densidad óptima (pl/m <sup>2</sup> )	28 - 30

## Tecnologías



**STS®**

## COMPORTAMIENTO SANITARIO

 Cancro del tallo (3)	Resistente
 Phytophthora (4)	Resistente
 Mancha Ojo de Rana (MOR)	Susceptible
 Resistencia a nematodos (SCN)	P188788
 STS	Si

## FECHAS DE SIEMBRAS

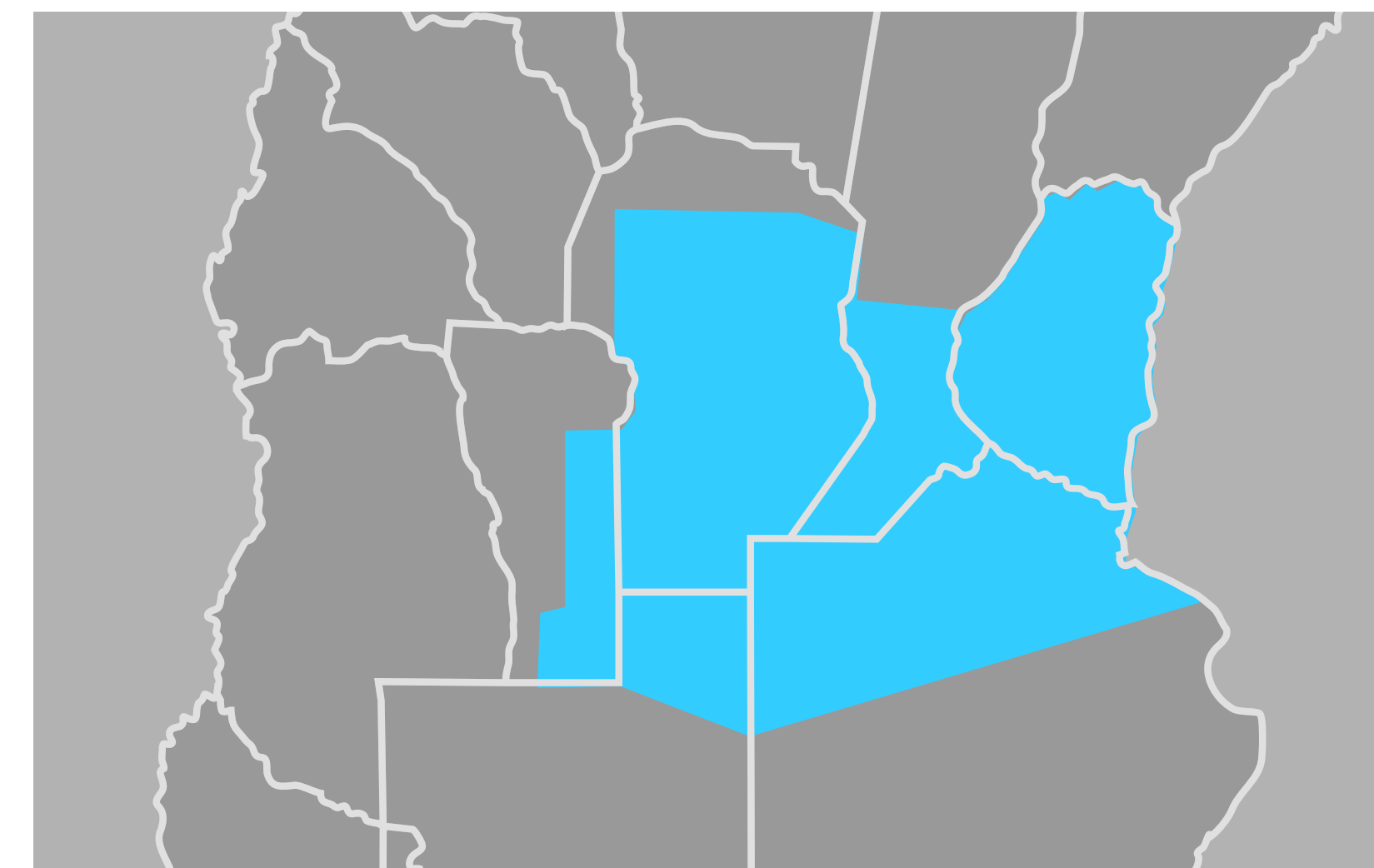
Octubre				Noviembre				Diciembre			
S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4
											
 Referencias	 Fecha temprana	 Fecha óptima	 Fecha tardía								

(\*) Nombre cultivar en registro: C2550E (1) Potencial de ramificación: Alto-Medio-Bajo. (2) Susceptibilidad al vueco: Escala 1 (Sin susceptibilidad al vueco) a 5 (Máxima susceptibilidad al vueco). (3) Cancro del tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis): Resistente / Moderadamente resistente / Susceptible. (4) Resistente a Phytophthora: contiene el Gen RPS 1-K que le confiere resistencia al cultivar frente a la raza Phytophthora 1-11, 13-15, 17, 18, 21-24, 26, 36, 37 y 42-44. Susceptible: No contiene el Gen RPS 1-K. (5) Fuente resistencia Nematodo del Quiste (Heterodera glycines).

Rendimiento y Plasticidad

## ZONA DE ADAPTACIÓN

Norte, Oeste, Costa de Buenos Aires.  
Sur de Santa Fe y Entre Ríos.





# NUEVA P64A25CE\*

## Tecnologías



Genética de alta estabilidad  
y rendimientos

## CARACTERES AGRONÓMICOS

Ciclo	VI Medio
Hábito de Crecimiento	Indeterminado
Días a R8 (1)	112 días
Potencial de Ramificación	Alto
Suscept. al vueco (2)	2
Peso promedio de 1000 semillas	147 gr
Color de la flor	Púrpura
Color de Pubescencia	Castaña clara

## RECOMENDACIONES DE MANEJO

Fechas óptimas de siembra 15/11 - 30/11 (Centro)  
20/11 - 30/12 (NEA-NOA)

Densidad óptima (pl/m<sup>2</sup>) 26 - 32

## COMPORTAMIENTO SANITARIO

Cancro del tallo (3)	Resistente
Phytophthora (4)	Resistente
Mancha Ojo de Rana (MOR)	Susceptible
Resistencia a nematodos (SCN)	-
STS	No

## FECHAS DE SIEMBRAS

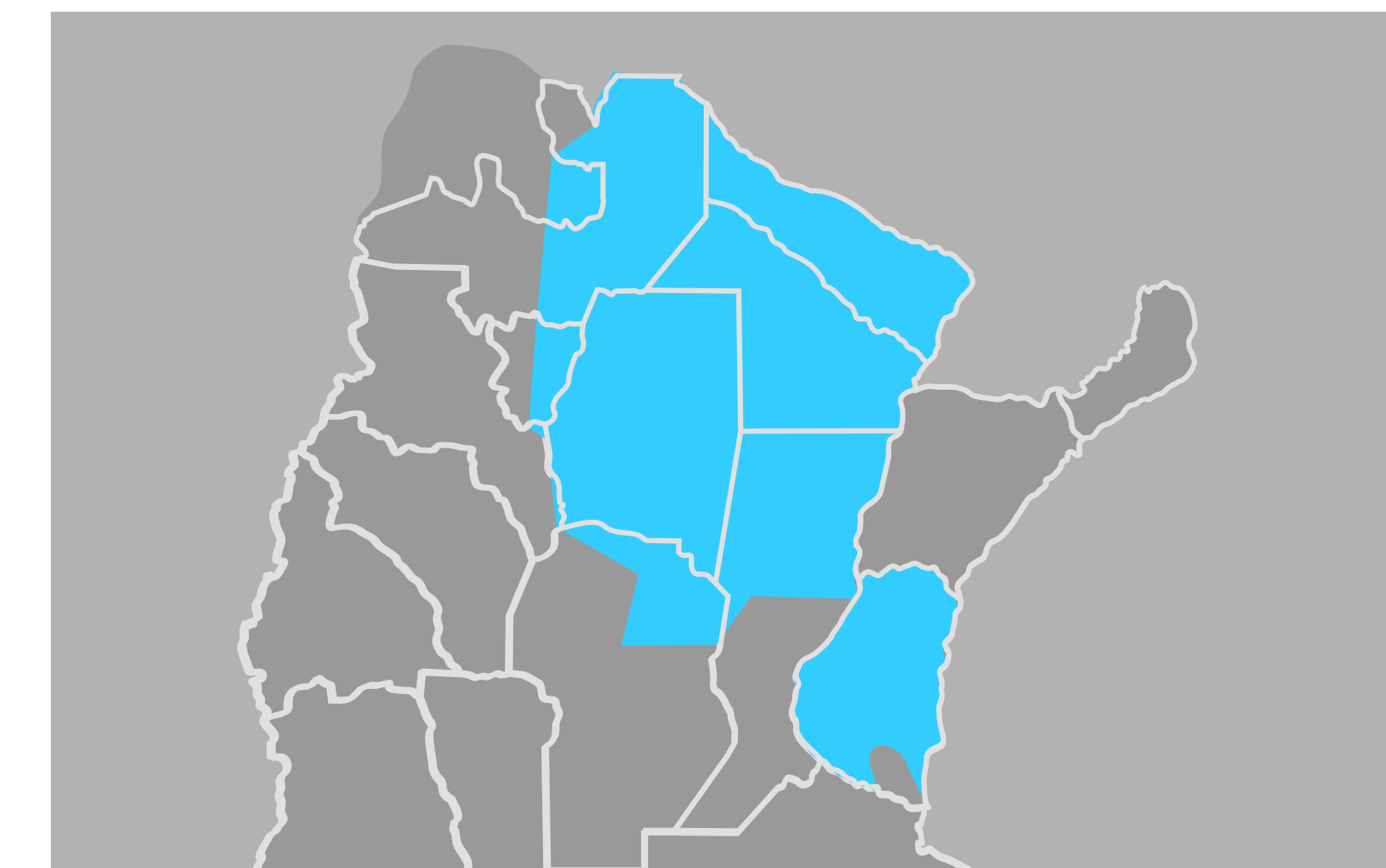
Octubre				Noviembre				Diciembre			
S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4
				🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒

Referencias 🕒 Fecha temprana 🕒 Fecha óptima 🕒 Fecha tardía

(\*) Variedad en trámite de inscripción ante INASE. Venta sujeta a inscripción. Consultar catálogo de Cultivares en sitio web de INASE para más información.  
(1) Potencial de ramificación: Alto-Medio-Bajo. (2) Susceptibilidad al vueco: Escala 1 (Sin susceptibilidad al vueco) a 5 (Máxima susceptibilidad al vueco).  
(3) Cancro del tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis): Resistente / Moderadamente resistente / Susceptible. (4) Resistente a Phytophthora: contiene el Gen RPS1-K que le confiere resistencia al cultivar frente a la raza Phytophthora 1-11, 13-15, 17, 18, 21-24, 26, 36, 37 y 42-44. Susceptible: No contiene el Gen RPS1-K. (5) Fuente resistencia Nematodo del Quiste (Heterodera glycivora).

## ZONA DE ADAPTACIÓN

Centro y Norte de Santa Fe, Córdoba y Entre Ríos.  
Noa y Nea.



# P38A01SE

Nombre cultivar en registro: 38A01SE

## CARACTERES AGRONÓMICOS

	Ciclo	III Largo
	Hábito de Crecimiento	Indeterminado
	Días a R8 (1)	127 días
	Potencial de Ramificación	Intermedia
	Suscept. al vuelco (2)	2
	Peso promedio de 1000 semillas	165 gr
	Color de la flor	Púrpura
	Color de Pubescencia	Castaña

(\*) 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) Cáncer del tallo (*Diaporthe phaseolorum* var.-*meridionalis*). Test de invernáculo, método del polílio (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.

## Tecnologías



## STS®

## COMPORTAMIENTO SANITARIO

	Cancro del tallo (3)	Resistente
	Phytophthora (4)	Resistente
	Mancha Ojo de Rana (MOR)	Mod. susceptible
	Fechas óptimas de siembra	20/10 - 05/11
	Densidad óptima (pl/m²)	26 - 28

## FECHAS DE SIEMBRAS

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

Referencias

 Fecha temprana

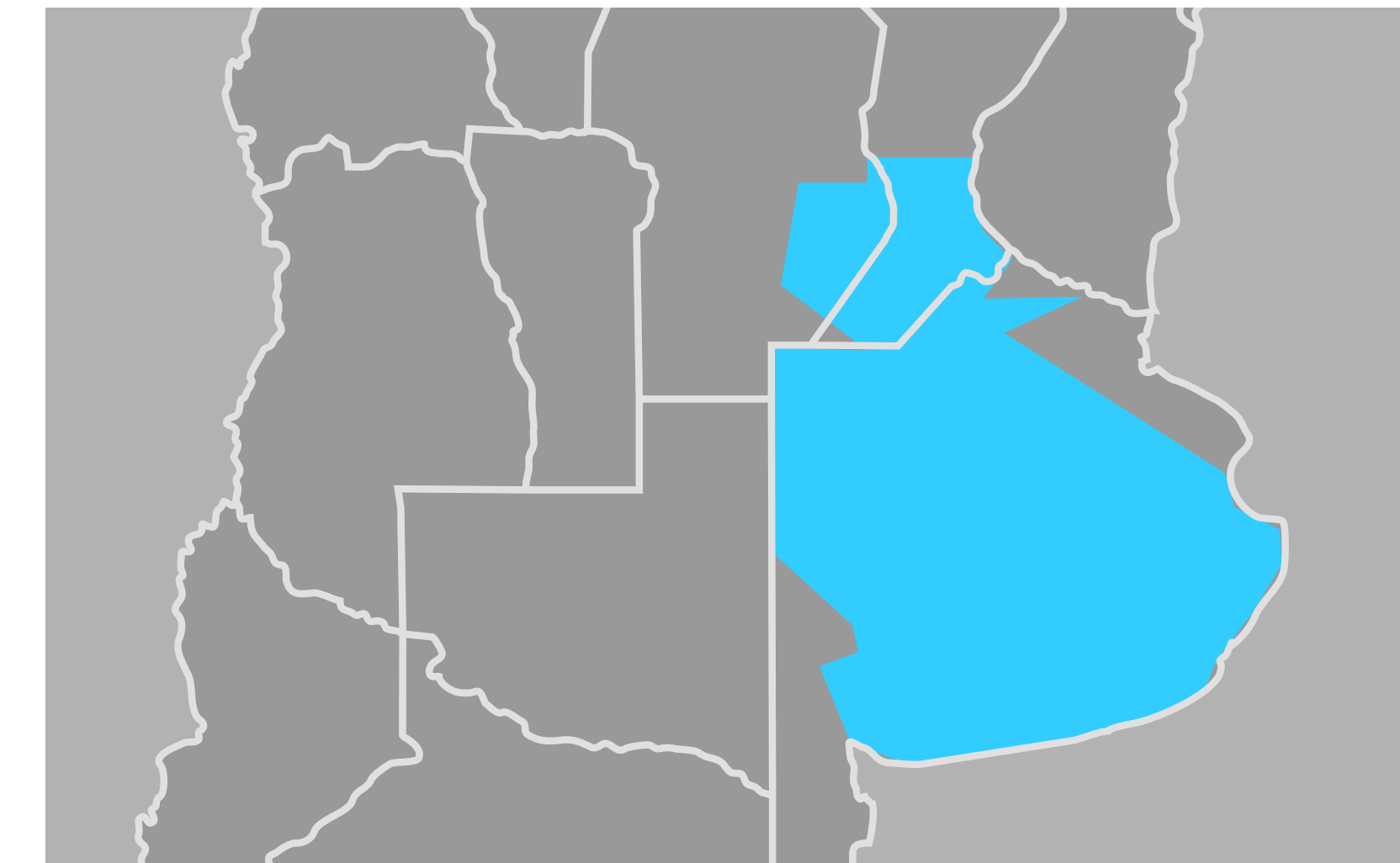
 Fecha óptima

 Fecha tardía

La variedad que mejor se adapta al sur.

## ZONA AGROECOLÓGICA

Norte, Oeste, Centro y Sur de BA.  
 Sur de Santa Fe y Sur de Córdoba.



# P43A04SE

Nombre cultivar en registro: 43A04SE

## CARACTERES AGRONÓMICOS

	Ciclo	IV Corto
	Hábito de Crecimiento	Indeterminado
	Días a R8 (1)	137 días
	Potencial de Ramificación	Intermedia
	Suscept. al vuelco (2)	2
	Peso promedio de 1000 semillas	155 gr
	Color de la flor	Púrpura
	Color de Pubescencia	Gris

(\*) Nombre cultivar en registro: 43A04SE  
 (1) Datos tomados en su zona óptima, en fecha óptima.  
 (2) 1: Sin susceptibilidad al vuelco, 5: Máxima susceptibilidad al vuelco.  
 (3) Cáncer 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.

## Tecnologías



## STS®

## COMPORTAMIENTO SANITARIO

	Cancro del tallo (3)	Resistente
	Phytophthora (4)	Resistente
	Mancha Ojo de Rana (MOR)	Mod. susceptible
	Fechas óptimas de siembra	20/10 - 10/11
	Densidad óptima (pl/m²)	26 - 28

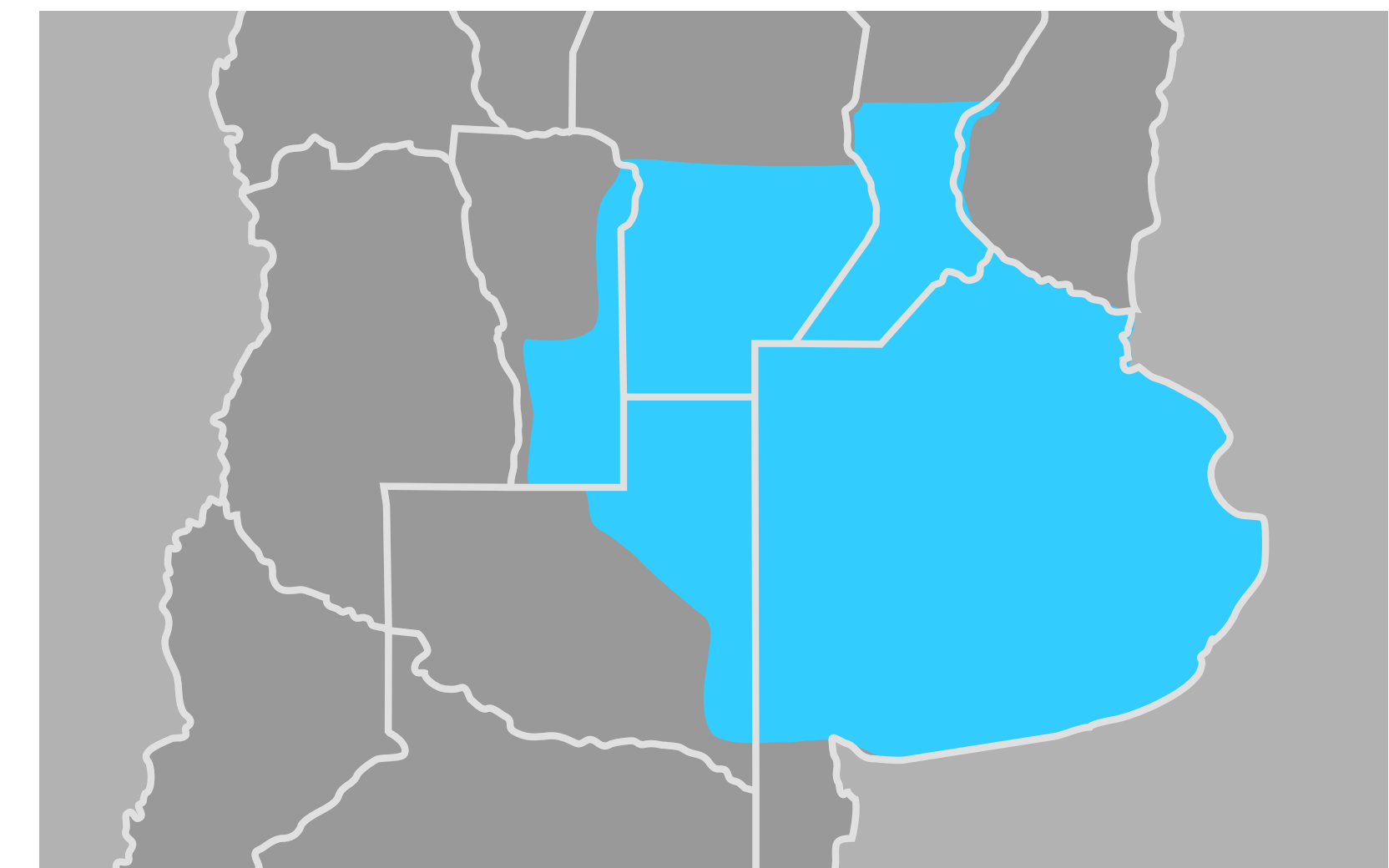
## FECHAS DE SIEMBRAS

Octubre				Noviembre				Diciembre			
S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4
											
Referencias					Fecha temprana		Fecha óptima		Fecha tardía		

Alto potencial en rendimiento y estabilidad.

## ZONA AGROECOLÓGICA

Norte, Oeste, Centro y Sur de Buenos Aires.  
 Sur de Santa Fe y Sudeste de Córdoba.  
 Este de San Luis.



# P46A03SE

Nombre cultivar en registro: 46A03SE

## CARACTERES AGRONÓMICOS

	Ciclo	IV Medio
	Hábito de Crecimiento	Indeterminado
	Días a R8 (1)	139 días
	Potencial de Ramificación	Intermedia
	Suscept. al vuelco (2)	2
	Peso promedio de 1000 semillas	160 gr
	Color de la flor	Púrpura
	Color de Pubescencia	Gris

(\*) Nombre cultivar en registro: 46A03SE  
 (1) Datos tomados en su zona óptima, en fecha óptima.  
 (2) 1: Sin susceptibilidad al vuelco, 5: Máxima susceptibilidad al vuelco.  
 (3) Cáncer 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.

## Tecnologías



**STS®**

## COMPORTAMIENTO SANITARIO

	Cancro del tallo (3)	Resistente
	Phytophthora (4)	Resistente
	Mancha Ojo de Rana (MOR)	Mod. Resistente
	Fechas óptimas de siembra	25/10 - 15/11
	Densidad óptima (pl/m²)	26 - 28

## FECHAS DE SIEMBRAS

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

Referencias

 Fecha temprana

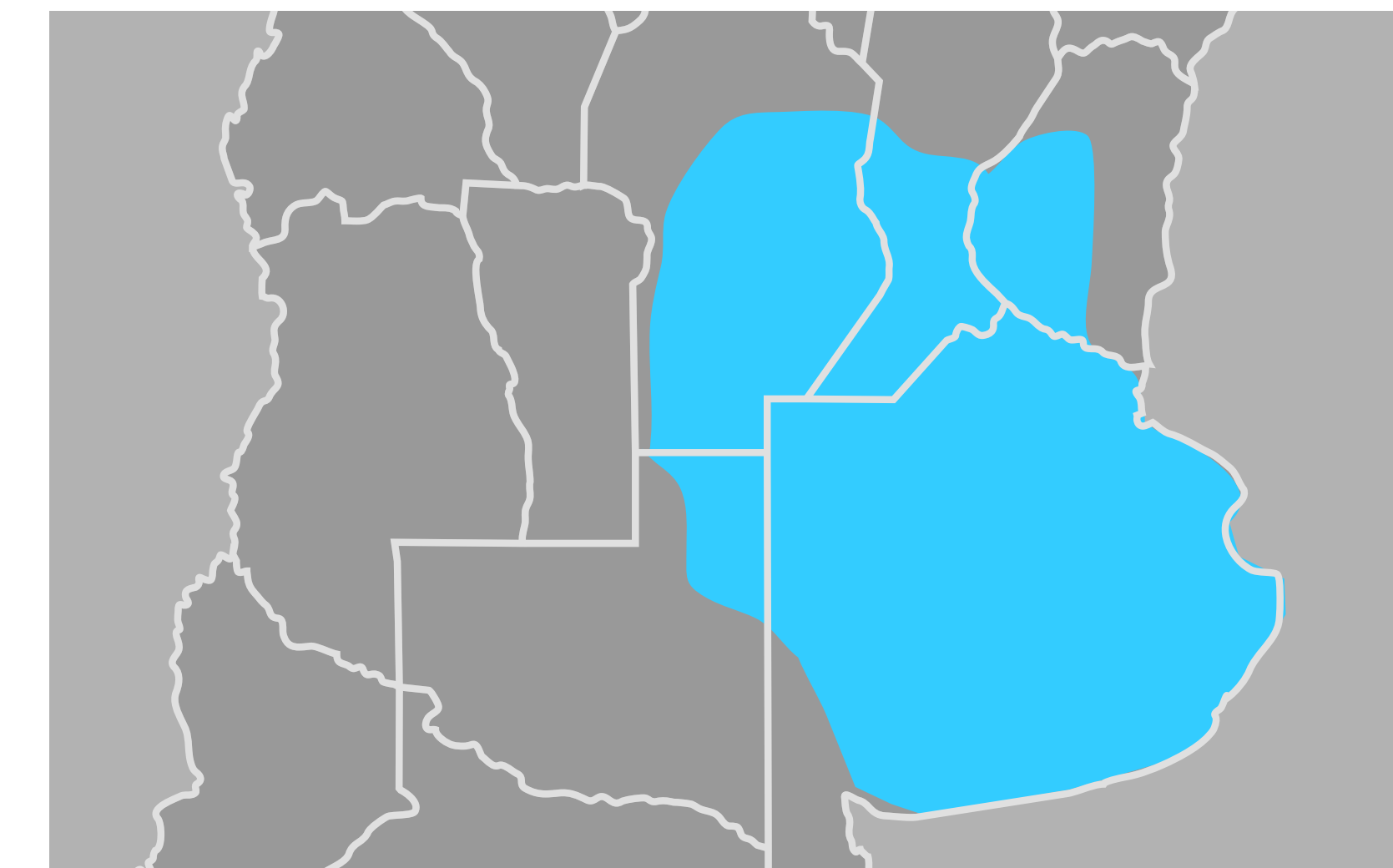
 Fecha óptima

 Fecha tardía

Alto potencial en rendimiento y estabilidad.

## ZONA AGROECOLÓGICA

Norte, Oeste, Centro y Sur de Buenos Aires.  
 Centro y Sur de Santa Fe  
 Centro y Sur de Córdoba.





# P48A07SE

Nombre cultivar en registro: 48A07SE

## CARACTERES AGRONÓMICOS

	Ciclo	IV Largo
	Hábito de Crecimiento	Indeterminado
	Días a R8 (1)	135 días
	Potencial de Ramificación	Intermedia
	Suscept. al vuelco (2)	2
	Peso promedio de 1000 semillas	154 gr
	Color de la flor	Blanca
	Color de Pubescencia	Gris

(\*) 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) Cáncer 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.

## Tecnologías



## STS®

## COMPORTAMIENTO SANITARIO

	Cancro del tallo (3)	Resistente
	Phytophthora (4)	Resistente
	Mancha Ojo de Rana (MOR)	Susceptible
	Fechas óptimas de siembra	1/11 - 30/11
	Densidad óptima (pl/m²)	26 - 28

## FECHAS DE SIEMBRAS

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

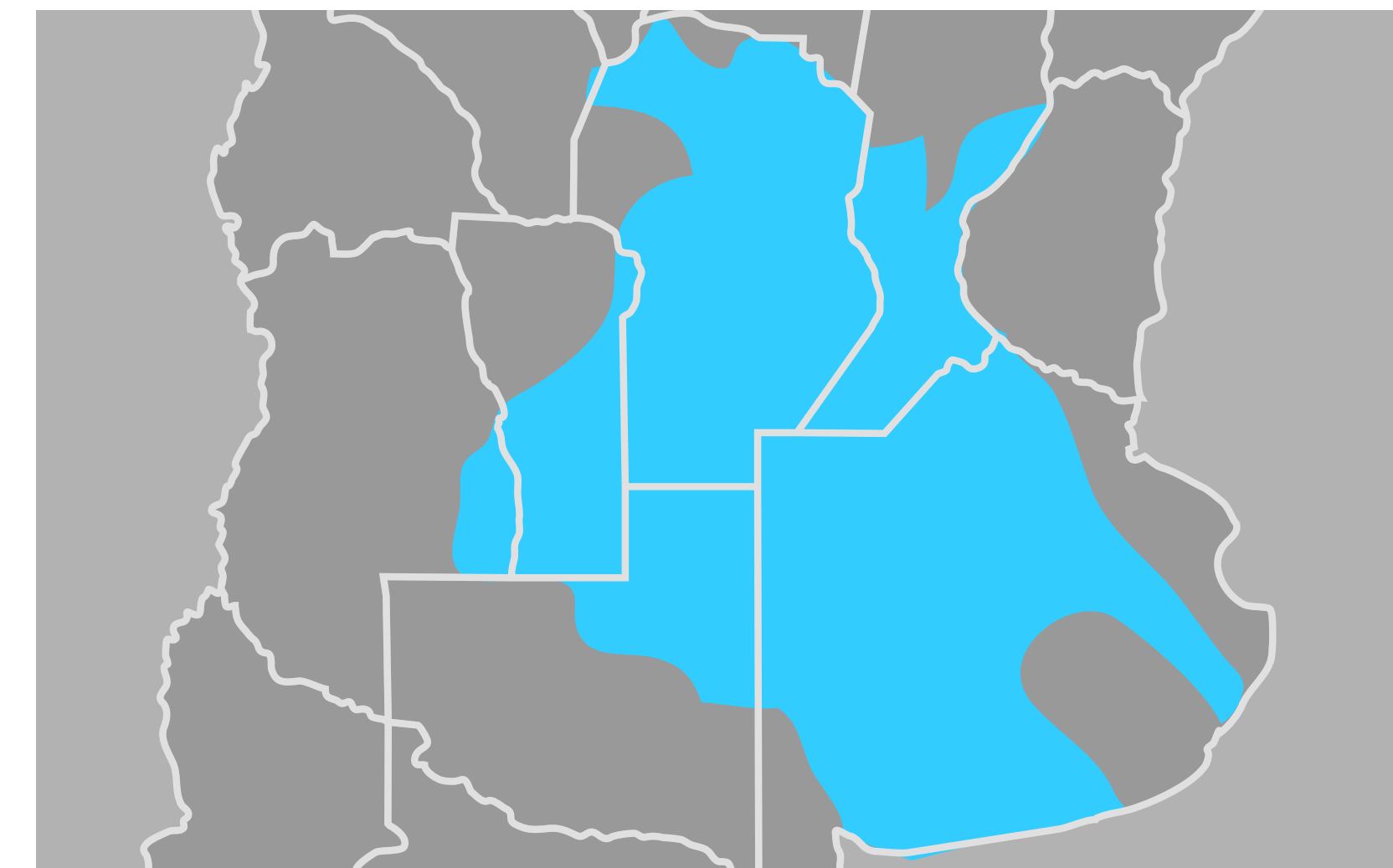
Referencias

Fecha temprana Fecha óptima Fecha tardía

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.



# P50A02E

Nombre cultivar en registro: 50A02E

## CARACTERES AGRONÓMICOS

	Ciclo	V Corto
	Hábito de Crecimiento	Indeterminado
	Días a R8 (1)	148 días
	Potencial de Ramificación	Intermedia
	Suscept. al vuelco (2)	1
	Peso promedio de 1000 semillas	175 gr
	Color de la flor	Púrpura
	Color de Pubescencia	Gris

(\*) Nombre cultivar en registro: 50A02E  
 (1) Datos tomados en su zona óptima, en fecha óptima.  
 (2) 1: Sin susceptibilidad al vuelco, 5: Máxima susceptibilidad al vuelco.  
 (3) Cáncer 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.

## Tecnologías



## COMPORTAMIENTO SANITARIO

	Cancro del tallo (3)	Resistente
	Phytophthora (4)	Susceptible
	Mancha Ojo de Rana (MOR)	Susceptible
	Fechas óptimas de siembra	25/10 - 20/11
	Densidad óptima (pl/m²)	28 - 30

## FECHAS DE SIEMBRAS

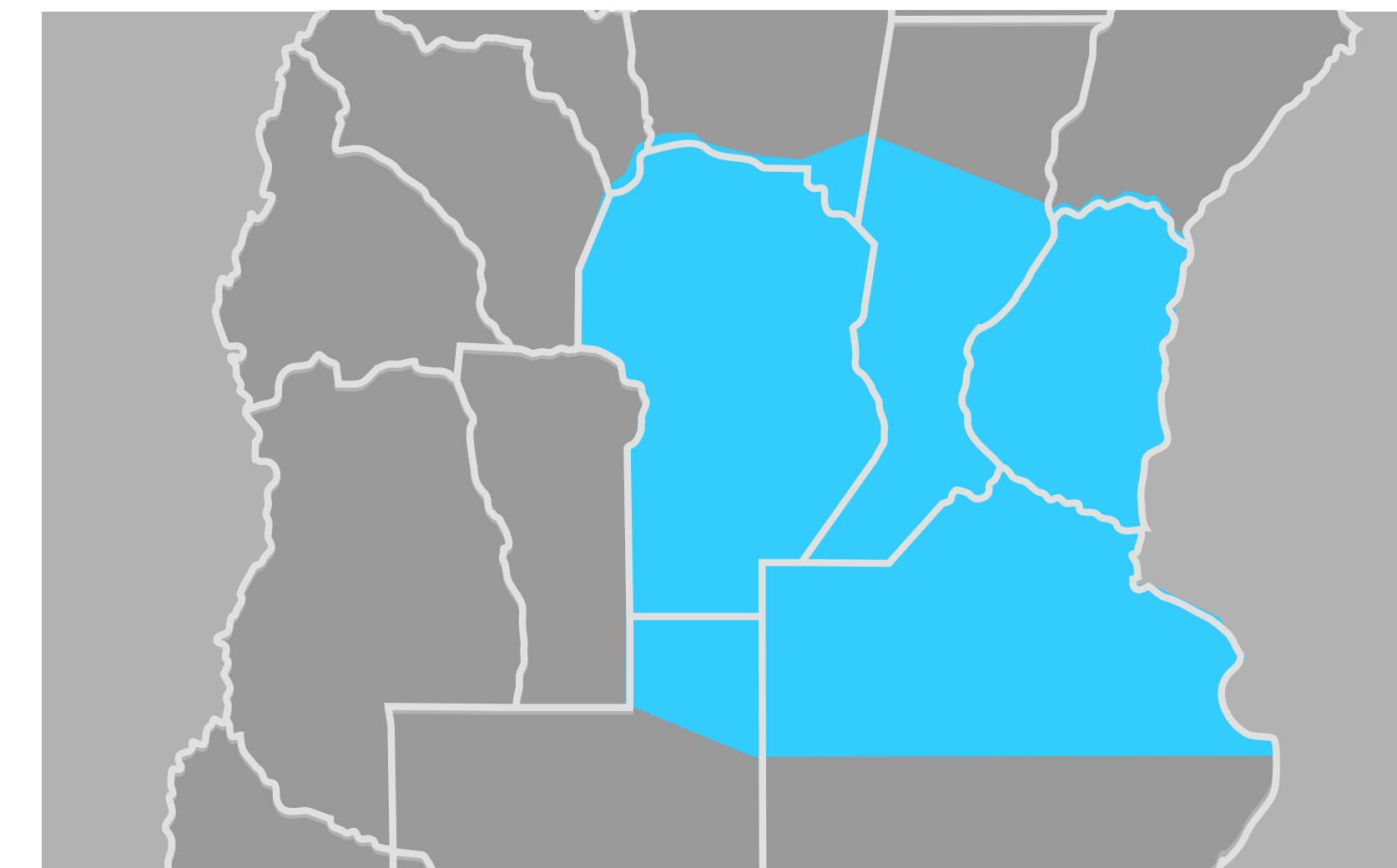
Octubre				Noviembre				Diciembre			
S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4
											

Referencias  Fecha temprana  Fecha óptima  Fecha tardía

Rendimiento y plasticidad.

## ZONA AGROECOLÓGICA

Norte y Costa de Buenos Aires. Buenos Ambientes Entre Ríos. Centro y Norte de Córdoba y Centro de Santa Fe.



# P52A06SE

Nombre cultivar en registro: 52A06SE

## CARACTERES AGRONÓMICOS

 Ciclo	V Corto
 Hábito de Crecimiento	Indeterminado
 Días a R8 (1)	140 días
 Potencial de Ramificación	Intermedia/Alta
 Suscept. al vuelco (2)	3
 Peso promedio de 1000 semillas	155 gr
 Color de la flor	Blanca
 Color de Pubescencia	Gris

(\*) Nombre cultivar en registro: 52A06SE  
 (1) Datos tomados en su zona óptima, en fecha óptima.  
 (2) 1: Sin susceptibilidad al vuelco, 5: Máxima susceptibilidad al vuelco.  
 (3) Cáncer 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.

## Tecnologías



## STS®

## COMPORTAMIENTO SANITARIO

 Cancro del tallo (3)	Resistente
 Phytophthora (4)	Resistente
 Mancha Ojo de Rana (MOR)	Mod. Resistente
 Fechas óptimas de siembra	25/10 - 20/11
 Densidad óptima (pl/m²)	25 - 27

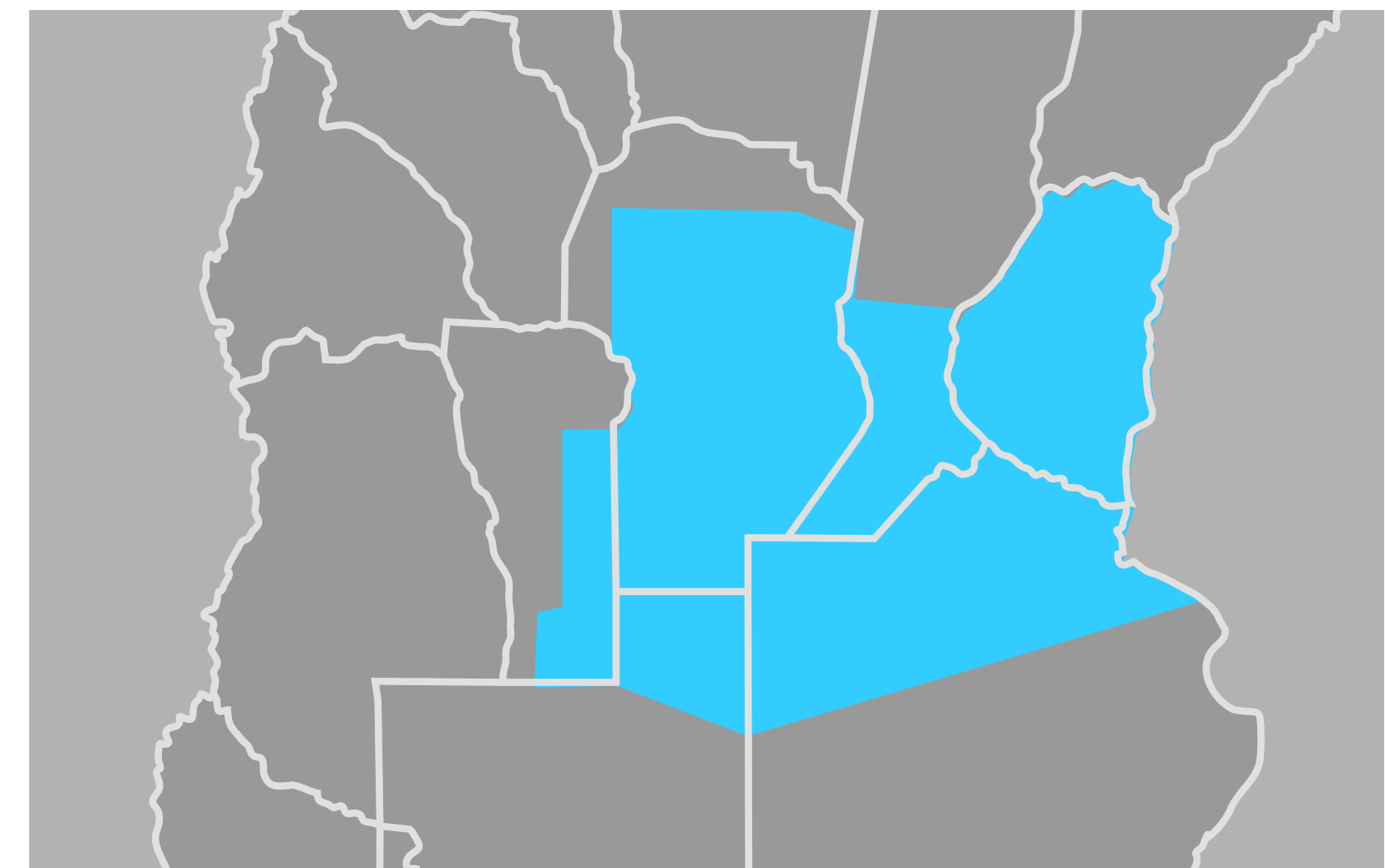
## FECHAS DE SIEMBRAS

Octubre				Noviembre				Diciembre			
S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4
											
Referencias				 Fecha temprana	 Fecha óptima	 Fecha tardía					

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.





# P60A01SCE

Nombre cultivar en registro: 60A01SCE.

## CARACTERES AGRONÓMICOS

	Ciclo	VI Corto
	Hábito de Crecimiento	Indeterminado
	Días a R8 (1)	122 días
	Potencial de Ramificación	Intermedia
	Suscept. al vueco (2)	2
	Peso promedio de 1000 semillas	176 gr
	Color de la flor	Blanca
	Color de Pubescencia	Gris

(\*) Nombre cultivar en registro: 60A01SCE. (\*\*) Fecha óptima zona NEA - NOA. (\*\*\*) Fecha óptima zona Centro.  
 (1) Datos tomados en su zona óptima, en fecha óptima.  
 (2) 1: Sin susceptibilidad al vueco, 5: Máxima susceptibilidad al vueco.  
 (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.

## Tecnologías



## STS®

## COMPORTAMIENTO SANITARIO

	Cancro del tallo (3)	Resistente
	Phytophthora (4)	Resistente
	Mancha Ojo de Rana (MOR)	Susceptible
		10/11 al 30/11*** 20/11 al 30/12**
		26 - 30

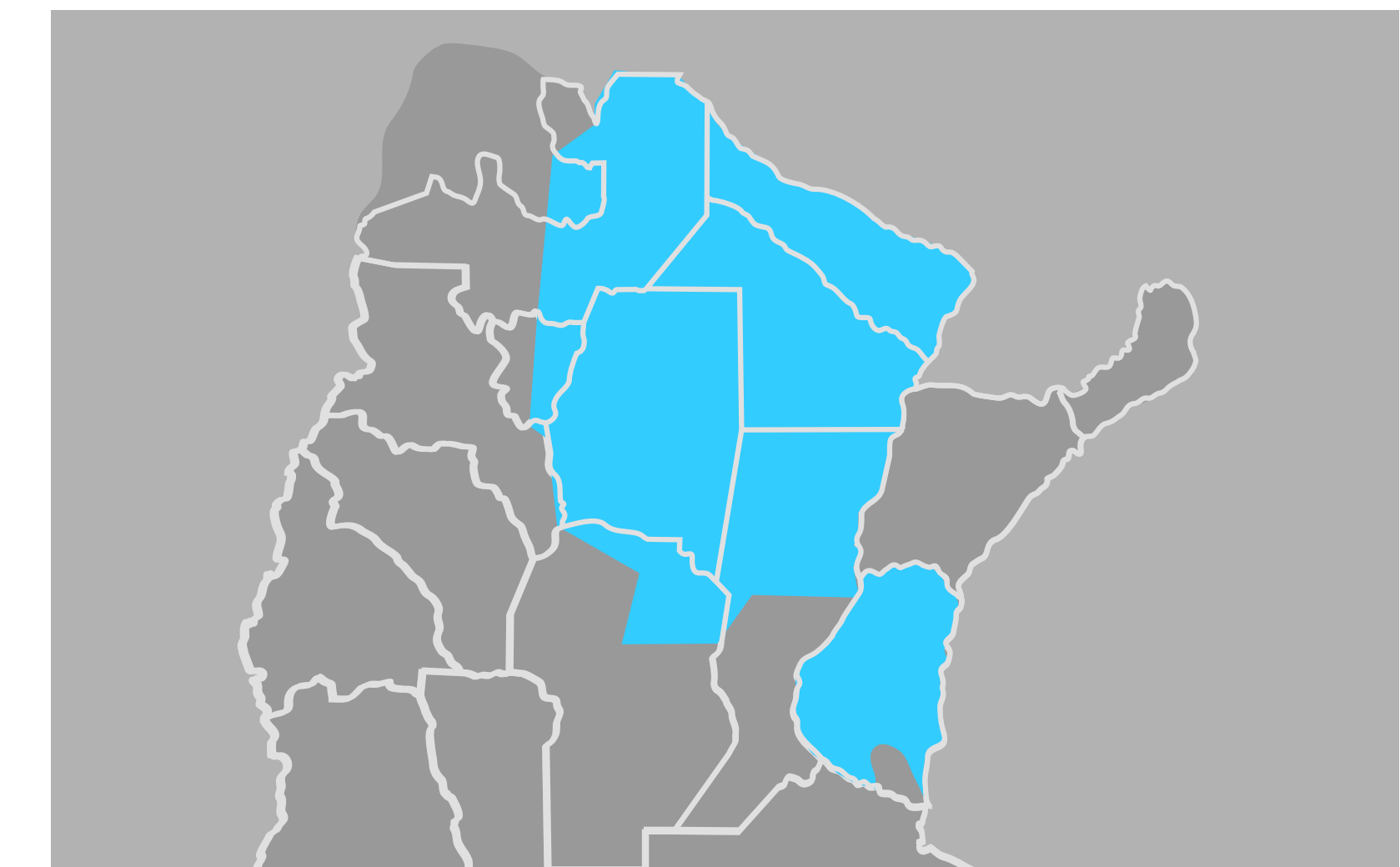
## FECHAS DE SIEMBRAS

Octubre				Noviembre				Diciembre			
S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4
Referencias											
				Fecha temprana		Fecha óptima		Fecha tardía			

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.



# P62A05SE

Nombre cultivar en registro: 62A05SE.

## CARACTERES AGRONÓMICOS

	Ciclo	VI Corto
	Hábito de Crecimiento	Indeterminado
	Días a R8 (1)	123 días
	Potencial de Ramificación	Intermedia
	Suscept. al vuelco (2)	2
	Peso promedio de 1000 semillas	176 gr
	Color de la flor	Blanca
	Color de Pubescencia	Gris

(\*) 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 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*.

## Tecnologías



## STS®

## COMPORTAMIENTO SANITARIO

	Cancro del tallo (3)	Resistente
	Phytophthora (4)	Resistente
	Mancha Ojo de Rana (MOR)	Mod. Resistente
		10/11 al 30/11* 20/11 al 20/12*
		28 - 30

## FECHAS DE SIEMBRAS

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

Referencias

 Fecha temprana

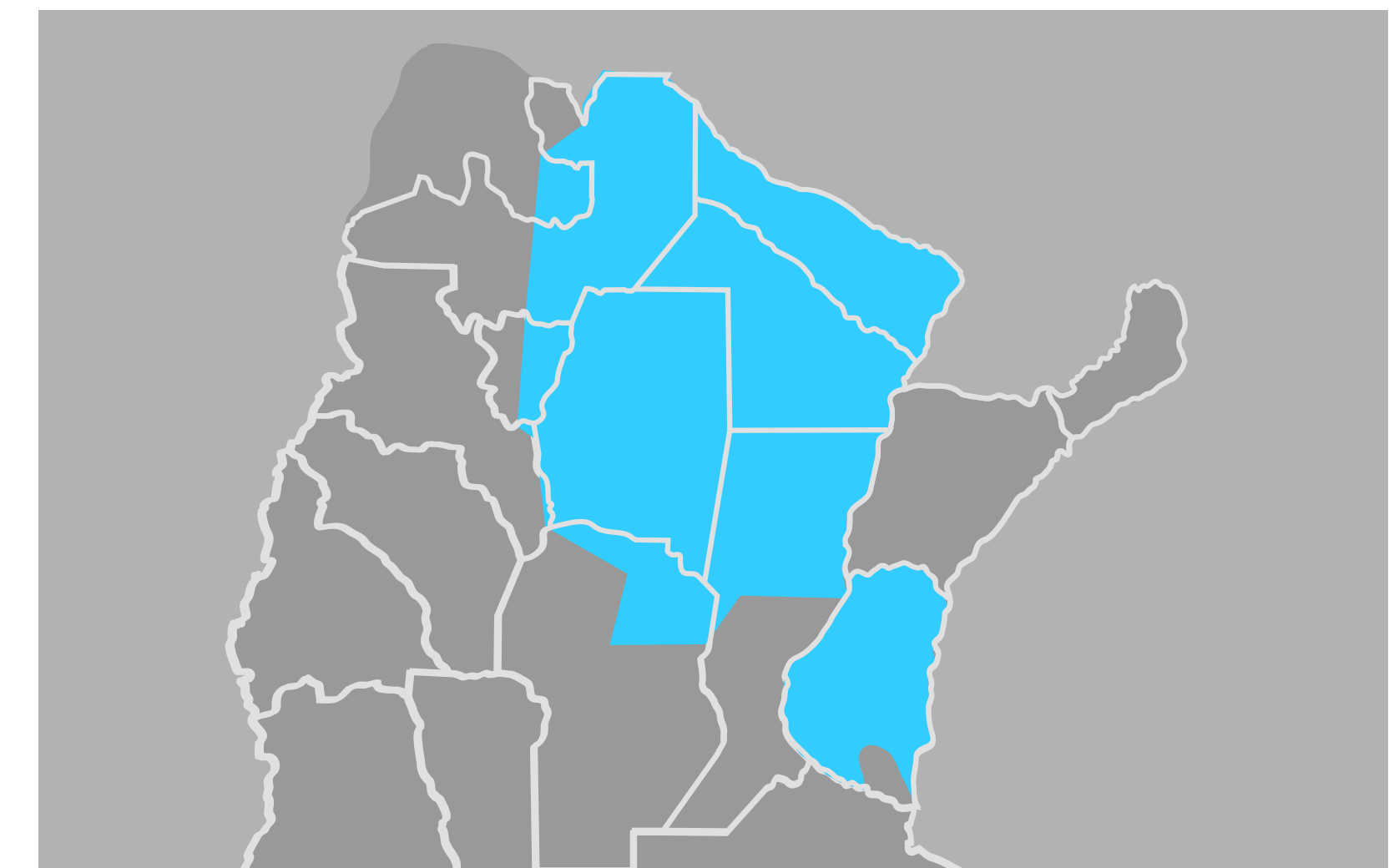
 Fecha óptima

 Fecha tardía

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.





# P75A06SCE

Nombre cultivar en registro: 75A06SCE.

## CARACTERES AGRONÓMICOS

	Ciclo	VII Medio
	Hábito de Crecimiento	Indeterminado
	Días a R8 (1)	108 días
	Potencial de Ramificación	Alto
	Suscept. al vuelco (2)	2
	Peso promedio de 1000 semillas	173 gr
	Color de la flor	Púrpura
	Color de Pubescencia	Gris

(\*) 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) Cáncer del tallo (*Diaporthe phaseolorum* var-*meridionalis*). Test de invernáculo, método del polillito (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.

## Tecnologías



## COMPORTAMIENTO SANITARIO

	Cancro del tallo (3)	Resistente
	Phytophthora (4)	Resistente
	Mancha Ojo de Rana (MOR)	Susceptible
	Fechas óptimas de siembra	10/12 - 30/12
	Densidad óptima (pl/m²)	25 - 28

## FECHAS DE SIEMBRAS

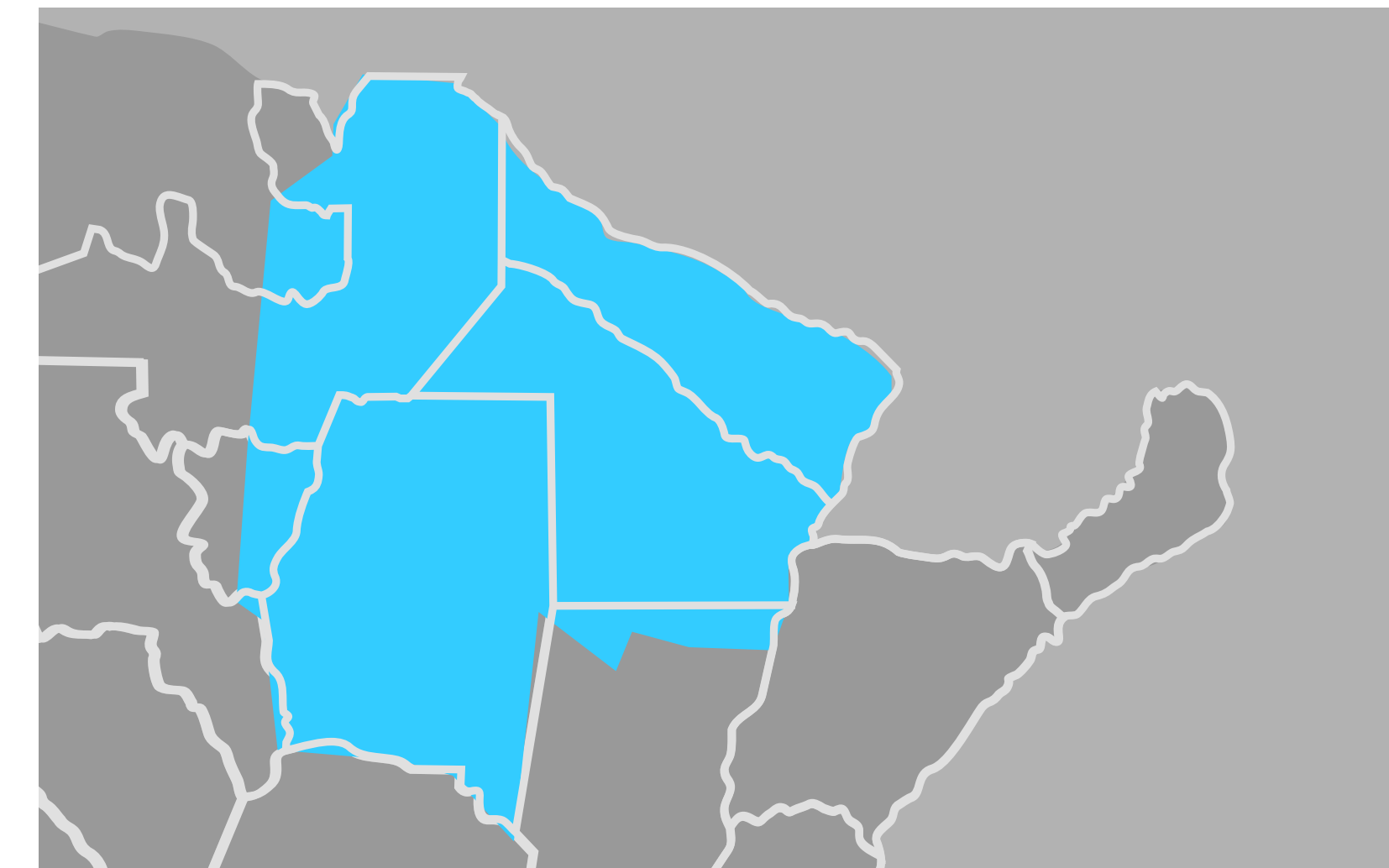
Octubre				Noviembre				Diciembre			
S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4

Referencias Fecha temprana Fecha óptima Fecha tardía

La variedad para ambientes potenciales del norte.

## ZONA AGROECOLÓGICA

Diferentes ambientes de Noa y Nea.



# P80A02SCE

Nombre cultivar en registro: 80A02SCE.

## CARACTERES AGRONÓMICOS

	Ciclo	VIII Corto
	Hábito de Crecimiento	Indeterminado
	Días a R8 (1)	- días
	Potencial de Ramificación	Intermedia
	Suscept. al vuelco (2)	2
	Peso promedio de 1000 semillas	177 gr
	Color de la flor	Púrpura
	Color de Pubescencia	Gris

(\*) Nombre cultivar en registro: 80A02SCE.  
 (1) Datos tomados en su zona óptima, en fecha óptima.  
 (2) 1: Sin susceptibilidad al vuelco, 5: Máxima susceptibilidad al vuelco.  
 (3) Cáncer del tallo (*Diaporthe phaseolorum* var. *meridionalis*). Test de invernáculo, método del polillito (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.

## Tecnologías



## STS®

## COMPORTAMIENTO SANITARIO

	Cancro del tallo (3)	Resistente
	Phytophthora (4)	Mod. Susceptible
	Mancha Ojo de Rana (MOR)	Susceptible
	Fechas óptimas de siembra	10/12 - 30/12
	Densidad óptima (pl/m²)	28 - 31

## FECHAS DE SIEMBRAS

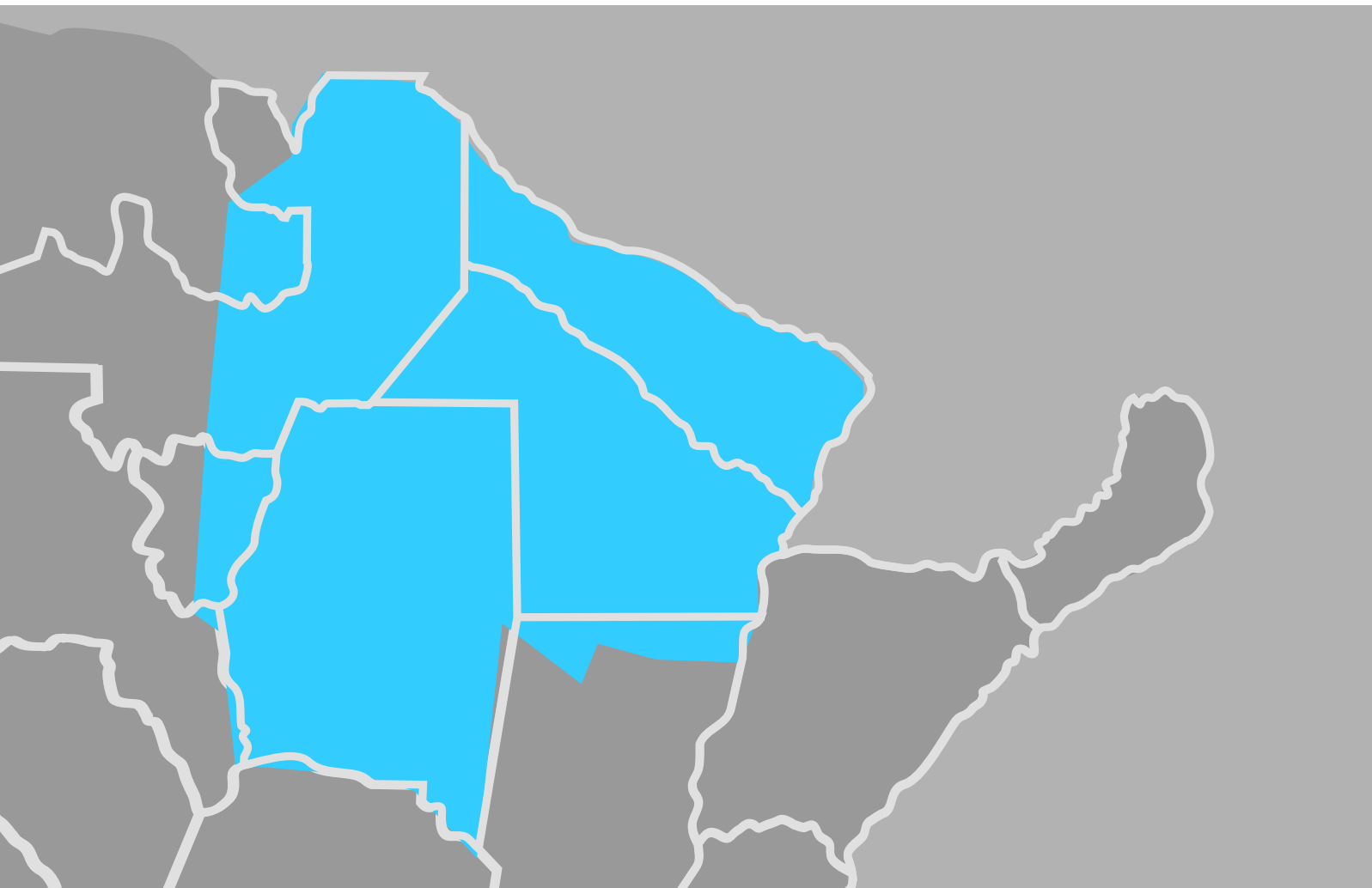
Octubre				Noviembre				Diciembre			
S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4
											
Referencias											

Referencias  Fecha temprana  Fecha óptima  Fecha tardía

La variedad para ambientes restrictivos del norte.

## ZONA AGROECOLÓGICA

Diferentes ambientes del Noa y Nea.



# TECNOLOGÍAS.



## La fuerza necesaria para combatir las plagas y malezas que afectan tu cultivo de soja.

Tenemos la fuerza necesaria para acompañarte a combatir las plagas y malezas que afectan al cultivo de soja. Cada semilla Pioneer® cuenta con la mayor tecnología para maximizar los rendimientos y simplificar el manejo del cultivo.

### Enlist



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, herbicidas y un programa de buenas prácticas agrícolas, para no sólo buscar mayor rendimiento sino también una agricultura más consciente y más sostenible.

### Enlist E3 Soja



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.

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.

### Conkesta E3 Soja



La soja Conkesta E3® suma a la tolerancia a los herbicidas 2,4-D, glifosato y glufosinato de amonio una amplia protección contra las poblaciones susceptibles de 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 geloleonpeon). Controla también a las especies secundarias: epinotia o barrenador del brote (crocidosema 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 cosmiodes y spodoptera eridania.

### Enlist Protect



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 cuidando de la tecnología a futuro. Recuerde seguir todas las recomendaciones de aplicación, programa de control y manejo de resistencia 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](http://www.enlist.com/ar) TM® son 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.

Sistema de control de malezas Enlist® es propiedad de Corteva Agriscience L.L.C. y ha sido desarrollado por esta misma compañía.

Soja Pioneer® 2025



# MANUAL DE RESISTENCIA DE INSECTOS.

## Manejo de resistencia de insectos (MRI).

Los programas de MRI están destinados a retrasar la evolución y selección de resistencia de insectos a las tecnologías Bt o a cualquier otra práctica de control.

En el caso de las tecnologías Bt como Conkesta E3® esto se convierte en un mayor desafío debido a la expresión continua de las proteínas durante todo el ciclo del cultivo. El manejo de resistencia de insectos es responsabilidad de cada productor que siembra soja Conkesta E3®. El manejo adecuado de la tecnología Conkesta E3® resulta esencial para conservarla como una herramienta útil para la protección de cultivos en los años siguientes. La falta de implementación del plan MRI puede conducir a la pérdida de eficacia del producto Bt.

## Configuración de refugio

La siembra del refugio deberá realizarse a una distancia máxima de 1.200 m del área de Conkesta E3® y se puede sembrar siguiendo diferentes configuraciones (Figura 5). El porcentaje de refugio no deberá ser menor a 20%.

- 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.
- Pondrá preservarse el refugio del daño por defolación mediante aplicaciones de insecticidas cuando se alcancen los niveles de daño económico recomendados para el grupo de madurez.
- El refugio deberá sembrarse cerca del cultivo de Conkesta E3®, de tal manera que no haya más de 1.200 mts. de distancia entre las plantas Bt y no Bt más alejadas.

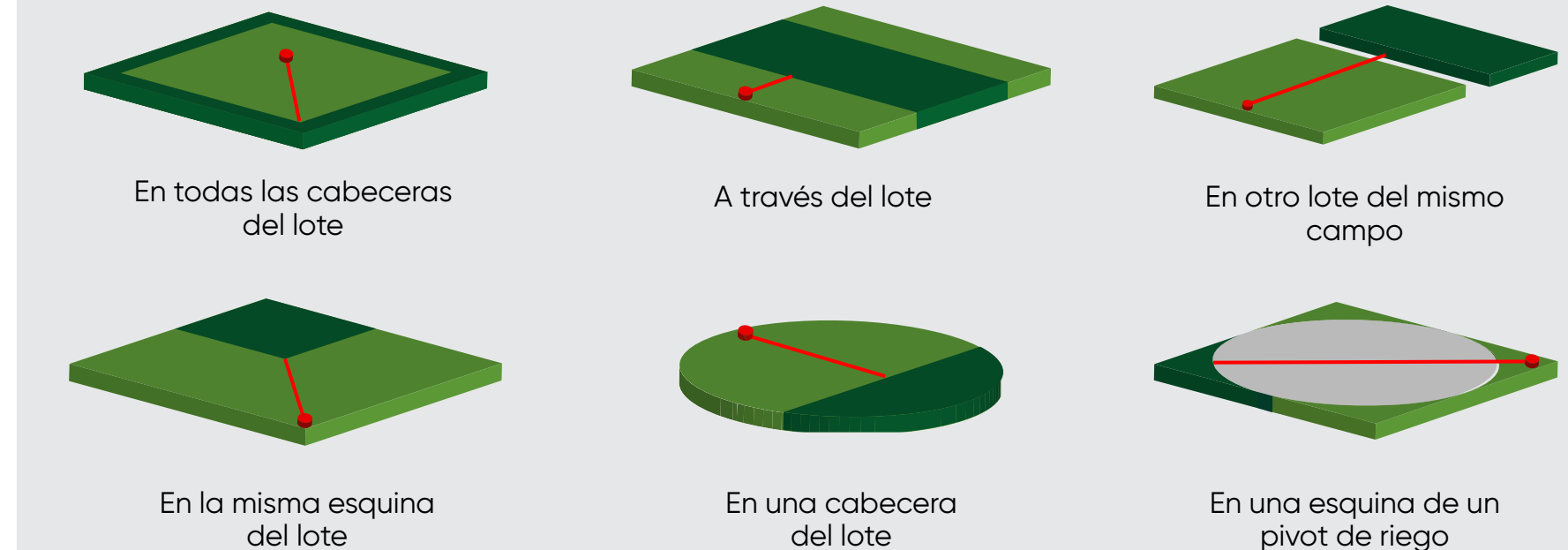


## Manual de resistencia de insectos

### Buenas prácticas de manejo.

- Rotación de cultivos.
- Control adecuado de insectos y malezas antes del cultivo.
- Uso de curasemillas.
- Siembra de refugios.
- Monitoreo y aplicación de insecticidas.

### Distribución del refugio en el lote para soja



### Referencias

Figura 5: Distribución del refugio en un lote de soja.  
Fuente: Programa MRI.

Soja Pioneer® 2025

# PROGRAMA DE CONTROL.



# Soja Pioneer® 2025

El programa de control de sistema Enlist está basado en el uso de residuales y aplicaciones post emergentes de mezclas simultaneas de 2 o más MOA. Para la sustentabilidad del programa se recomienda:

- Flexibilidad en la ventana de aplicación de herbicidas
- Diversificación es crítica: diferentes de MOA de herbicidas.
- Diversidad agronómica / rotación de cultivos.

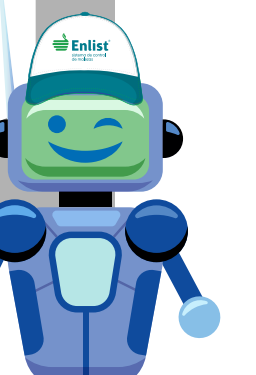
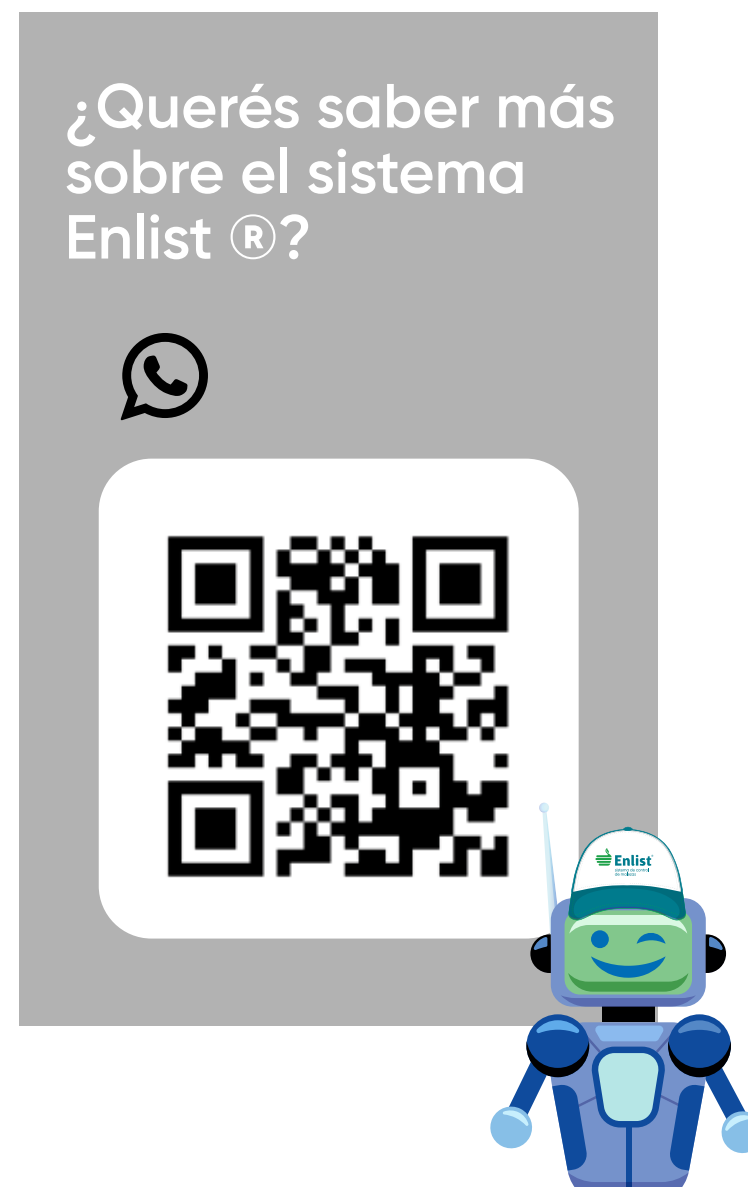


Fusion® es una marca de Corteva Agriscience o una de sus empresas afiliadas. Los productos de Fusion® de Corteva® son distribuidos por Pioneer®.

## 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.



Fluroxypyr 33,3%

Se recomienda el uso de herbicidas residuales o mezcla de residuales  
Defender + PPO/Cloracetamida  
Intruder + PPO/Cloracetamida



Empiric + Glifosato: Desde Pre Siembra a R2  
Empiric + Glufosinato: Desde Pre Siembra a V4



Metoxifenoide 24%



Metoxifenoide 30%  
Spinetoram 6%



Haloxlyfop 90% eq. ácido



2,4D Sal Colina 45,6%  
eq. ácido



Picoxistrobin 20%

Cyproconazolo 8%

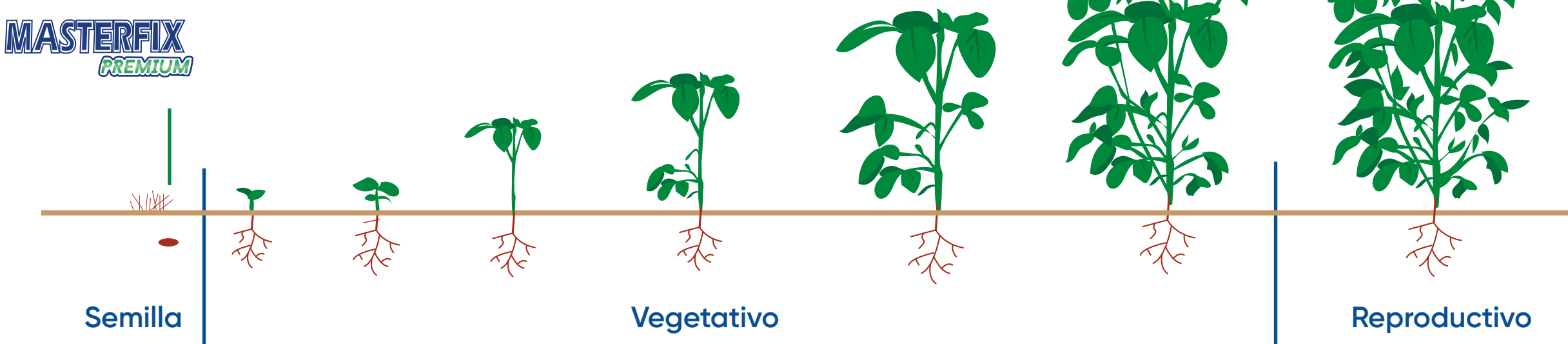


Lambdacialotrina 15%

Sulfoxaflor 10%



OPTIMIZADOR DE EFICIENCIA NUTRICIONAL



Maíz Pioneer® 2025

**Descubrí Brechas:**  
La competencia que  
impulsa la innovación  
y el máximo rendimiento  
en tu campo.



**BRECHAS**

**Brechas es una competencia que reúne a los mejores asesores técnicos de todo el país, desde el NOA hasta el sur de Buenos Aires, para reducir las brechas de rendimiento en maíz y soja. Su objetivo es aumentar la producción de maíz y soja en millones de toneladas, mejorando la competitividad de Argentina en los mercados internacionales.**

#### Brechas de Rendimiento

Es la diferencia existente entre el máximo potencial productivo de un cultivo y el rendimiento real obtenido. Esta brecha se ve influenciada por múltiples factores clave, tales como las condiciones climáticas, la calidad del suelo, las prácticas de manejo agrícola, la disponibilidad de agua y la efectividad en el control de plagas.

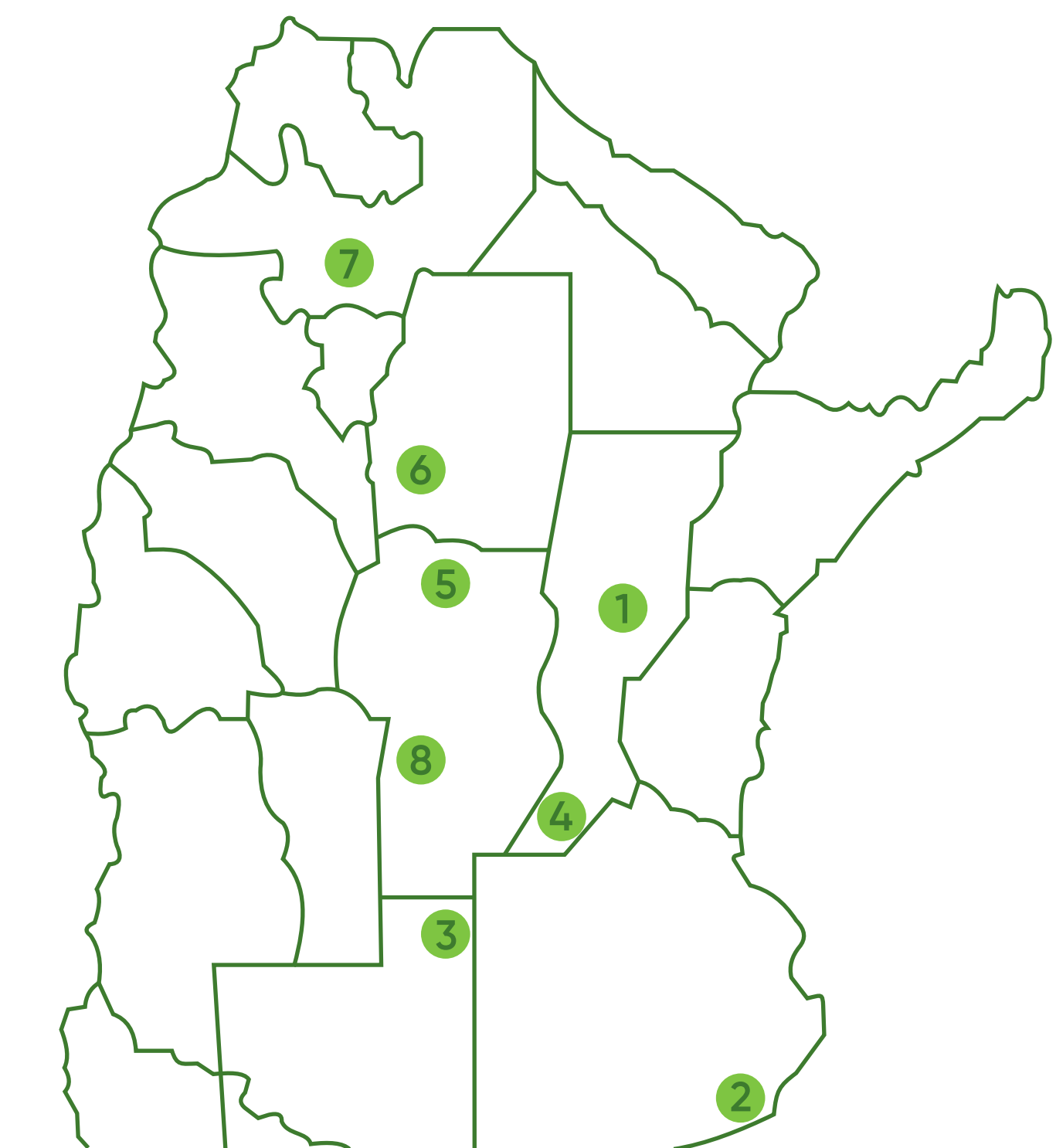
#### Regiones Participantes

Los equipos están conformados por 10 asesores zonales referentes liderados por un Field Marketing Pioneer.

1- San Justo, Santa Fe    2- Miramar, Buenos Aires    3- Intendente Alvear, La Pampa

4- Venado Tuerto, Santa Fe    5- San José de la Dormida, Córdoba

6- Gancedo, Santiago del Estero    7- Metán, Salta    8- Río Cuarto, Córdoba



Brechas Pioneer busca llegar a soluciones de manejo que ayuden a los productores a encontrar el mejor planteo productivo de cada zona. Alcanzando óptimos rendimientos cuidando los margenes de ganancias.

Además el concurso busca equilibrar la productividad con la sostenibilidad. En cada planteo se realizará una medición de la huella de carbono para entender el impacto.

## Principales objetivos

Fortalecimiento de la posición exportadora de Argentina

Generación de divisas adicionales

Impulso a la economía nacional

Mejora en la rentabilidad de los productores

	Hoy el campo se está perdiendo de producir	El porcentaje de brecha por cultivo a disminuir es de
Maíz Toneladas por hectáreas	<b>6.9</b>	<b>47%</b>
Soja 1º Toneladas por hectáreas	<b>1.8</b>	<b>36%</b>
Soja 2º Toneladas por hectáreas	<b>1.6</b>	<b>42%</b>



Soja Pioneer® 2025

**RED  
COMERCIAL.**





## Red Comercial

Todas nuestras variedades  
Pioneer ® se comercializan  
a través de:

Ingresá en: [sembraevolucion.com.ar](http://sembraevolucion.com.ar)



### Andrés Adorni

Centro-Norte de Santa Fe  
3492665959  
[andres.adorni@pioneer.com](mailto:andres.adorni@pioneer.com)

### Andrés Tosello

NOA  
3815030890  
[andres.tosello@pioneer.com](mailto:andres.tosello@pioneer.com)

### Ariel Pujol

Córdoba Oeste y San Luis  
3583648529  
[ariel.pujol@pioneer.com](mailto:ariel.pujol@pioneer.com)

### Diego Sansot

Sur de Córdoba  
35856004650  
[diego.sansot@pioneer.com](mailto:diego.sansot@pioneer.com)

### Emilia Castoldi

Sudeste y Sudoeste de Buenos Aires  
2494586010  
[emilia.castoldi@pioneer.com](mailto:emilia.castoldi@pioneer.com)

### Francisco Ruda

Norte de Buenos Aires  
1124667837  
[francisco.ruda@pioneer.com](mailto:francisco.ruda@pioneer.com)

### Gustavo Cufre

Centro-Sur de Santa Fe  
3462468583  
[gustavo.cufre@pioneer.com](mailto:gustavo.cufre@pioneer.com)

### Gustavo Velez

Centro Norte Córdoba  
351153411001  
[gustavo.velez@pioneer.com](mailto:gustavo.velez@pioneer.com)

### José Nebreda

Centro-Este de Córdoba  
3472504019  
[jose.nebreda@pioneer.com](mailto:jose.nebreda@pioneer.com)

### Juan Pedro Pelayo

Oeste Buenos Aires y La Pampa  
3388415132  
[juan-pedro.pelayo@pioneer.com](mailto:juan-pedro.pelayo@pioneer.com)

### Martín Marusich

Entre Ríos  
3434807438  
[martin.marusich@pioneer.com](mailto:martin.marusich@pioneer.com)

### Martín Pignatelli

Centro-Oeste de Córdoba  
3585646316  
[martin.pignatelli@pioneer.com](mailto:martin.pignatelli@pioneer.com)

### Miguel Fava

Oeste de Buenos Aires  
2317463810  
[miguel.fava@pioneer.com](mailto:miguel.fava@pioneer.com)

### Romina Reynoso

Noroeste de Buenos Aires  
2355561025  
[romina.reynoso@pioneer.com](mailto:romina.reynoso@pioneer.com)

### Sebastián Kapaniak

Cuenca del Salado  
2364705257  
[sebastian.kapaniak@pioneer.com](mailto:sebastian.kapaniak@pioneer.com)

### Silvana Frontalini

NEA  
3731622806  
[silvana.frontalini@pioneer.com](mailto:silvana.frontalini@pioneer.com)



**PIONEER**<sup>®</sup>



@PioneerSemillas