

Soja Pioneer® 2024

**HACÉS SOJA,
HACEMOS SÓJA.**

CATÁLOGO DE VARIEDADES



Soja Pioneer® Catálogo 2024

CONTENIDOS

VARIEDADES DE SOJA

Tenemos un amplio portfolio con 10 variedades de soja Enlist®.

TECNOLOGÍAS

Ofrecemos las mejores biotecnologías del mercado para maximizar rendimiento y simplificar el manejo de tus cultivos.

MANUAL DE RESISTENCIA DE INSECTOS

Un sistema para preservar la eficacia de las tecnologías Bt con el fin de lograr un desarrollo sustentable.

PROGRAMA DE CONTROL

Te recomendamos el mejor uso de residuales y aplicaciones post emergentes para llevar tu soja Enlist® al máximo rendimiento.

PIONEER AGRONOMÍA

Conectate con la mejor Red de Técnicos Profesionales, atentos a ayudarte a planificar tus cultivos según ambiente y manejo.

RED COMERCIAL

Acercate a nuestra extensa Red de Referentes Zonales.



Soja Pioneer®

P38A01SE

LA VARIEDAD QUE MEJOR SE ADAPTA AL SUR.



CARACTERES AGRONÓMICOS		COMPORTAMIENTO SANITARIO		ZONA AGROECOLÓGICA
Ciclo	III Largo	Cancro del Tallo (3)	Resistente	NORTE, OESTE, CENTRO Y SUR DE B.A. SUR DE SANTA FE Y SUR DE CÓRDOBA.
Hábito de Crecimiento	Indeterminado	Phytophthora (4)	Resistente	
Días a R8 (1)	127 días	Mancha Ojo de Rana (MOR)	Mod. Susceptible	
Potencial de Ramificación	Intermedia	Fechas óptimas de Siembra	20/10 al 5/11	
Suscept. al vuelco (2)	2	Densidad óptima (pl/m ²)	26 - 28	
Peso promedio de 1000 Semillas	165 grs.	FECHAS DE SIEMBRA		
Color de la Flor	Púrpura	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Color de Pubescencia	Castaña	S1 S2 S3 S4	S1 S2 S3 S4	S1 S2 S3 S4

(*) Nombre cultivar en registro: 38A01SE

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

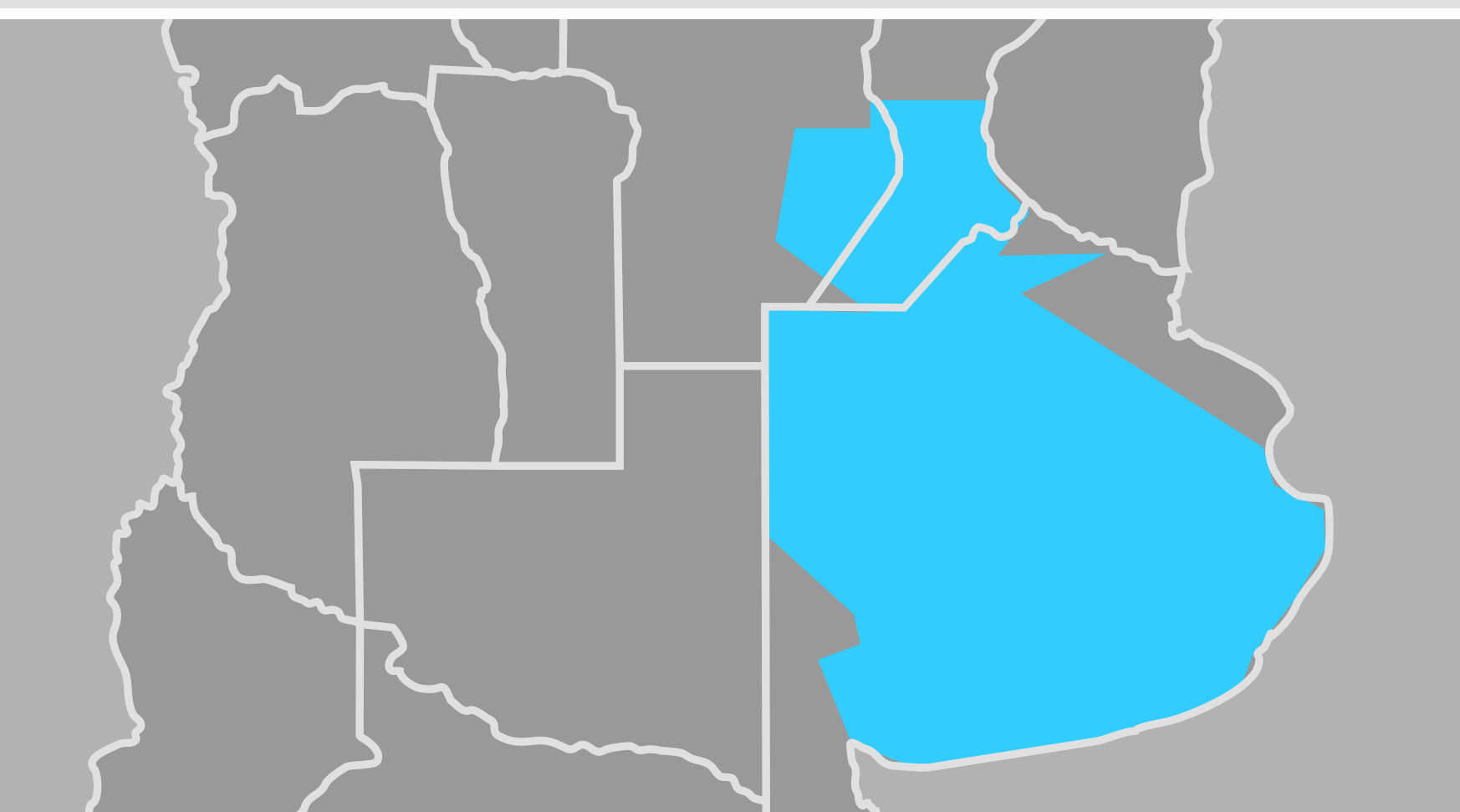
(2) 1: Sin susceptibilidad al vuelco. 5: Máxima susceptibilidad al vuelco.

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

REFERENCIAS

- Fecha temprana.
- Fecha óptima
- Fecha tardía.



Soja Pioneer®

P43A04SE

ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO Y ESTABILIDAD.



CARACTERES AGRONÓMICOS

Ciclo	IV Corto	Cancro del Tallo (3)	Resistente
Hábito de Crecimiento	Indeterminado	Phytophthora (4)	Resistente
Días a R8 (1)	137 días	Mancha Ojo de Rana (MOR)	Mod. Susceptible
Potencial de Ramificación	Intermedia	Fechas óptimas de Siembra	20/10 al 10/11
Suscept. al vuelco (2)	2	Densidad óptima (pl/m ²)	26 - 28
Peso promedio de 1000 Semillas	155 grs.	FECHAS DE SIEMBRA	
Color de la Flor	Púrpura	OCTUBRE	NOVIEMBRE
Color de Pubescencia	Gris	S1 S2 S3 S4	S1 S2 S3 S4

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.

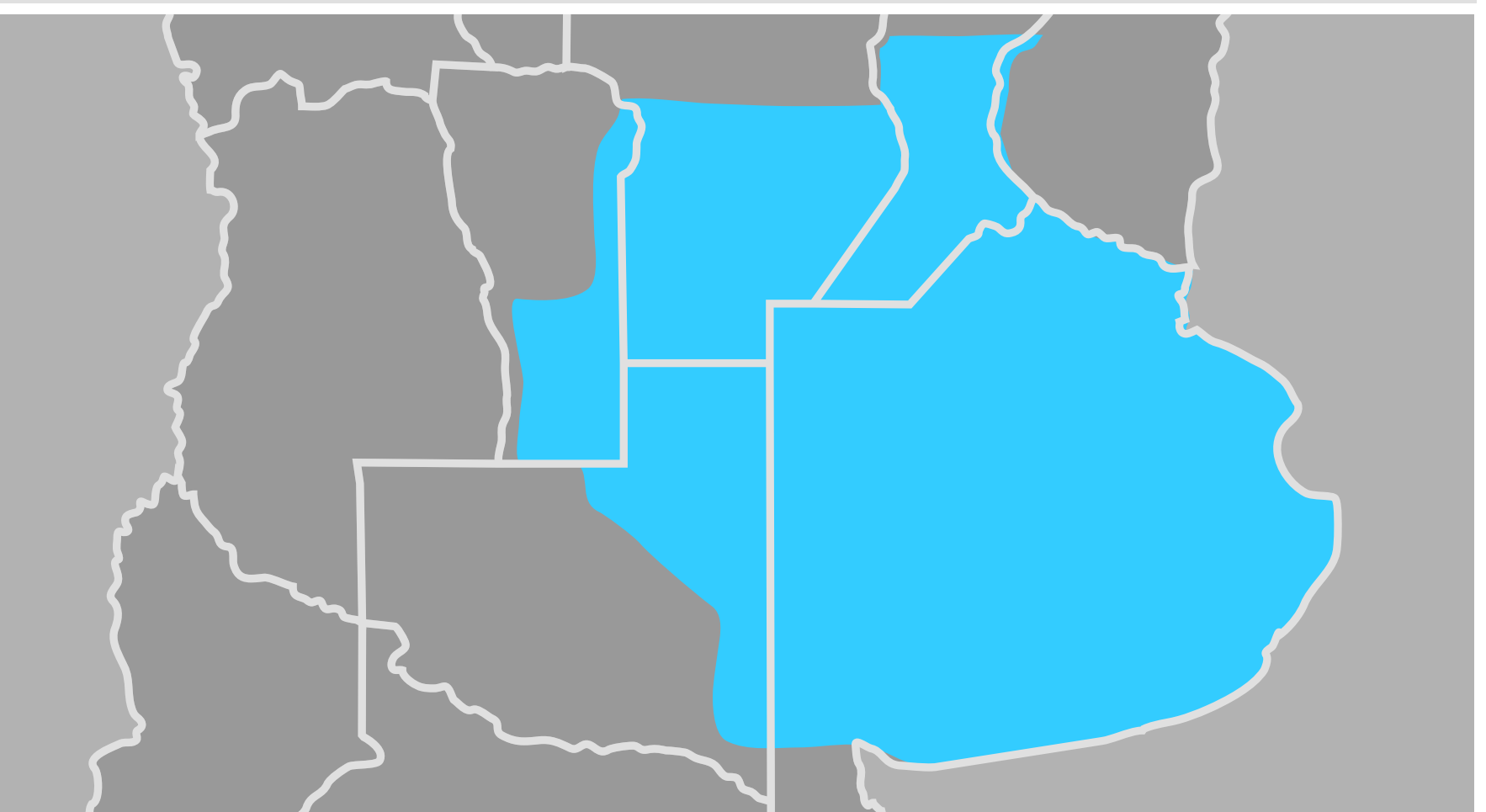
REFERENCIAS

- Fecha temprana.
- Fecha óptima
- Fecha tardía.



ZONA AGROECOLÓGICA

NORTE, OESTE, CENTRO Y SUR DE BUENOS AIRES.
SUR DE SANTA FE Y SUDESTE DE CÓRDOBA.
ESTE DE SAN LUIS.



Soja Pioneer®

P46A03SE

ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO Y ESTABILIDAD PARA ZONA NÚCLEO.

TECNOLOGÍA



STS®

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 grs.
Color de la 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 **25/10 al 15/11**

Densidad óptima (pl/m²) **26 - 28**

FECHAS DE SIEMBRA

OCTUBRE

S1

S2

S3

S4

NOVIEMBRE

S1

S2

S3

S4

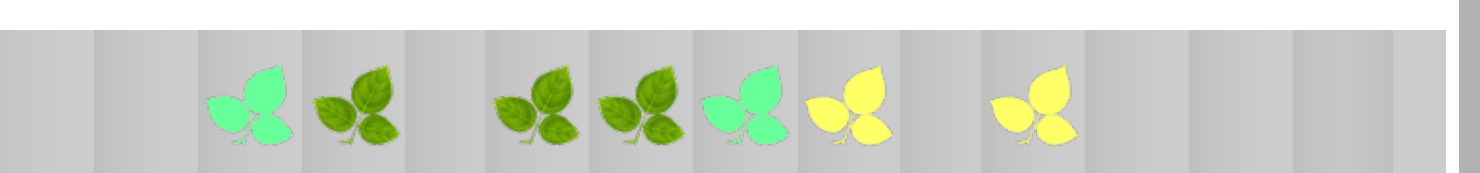
DICIEMBRE

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.

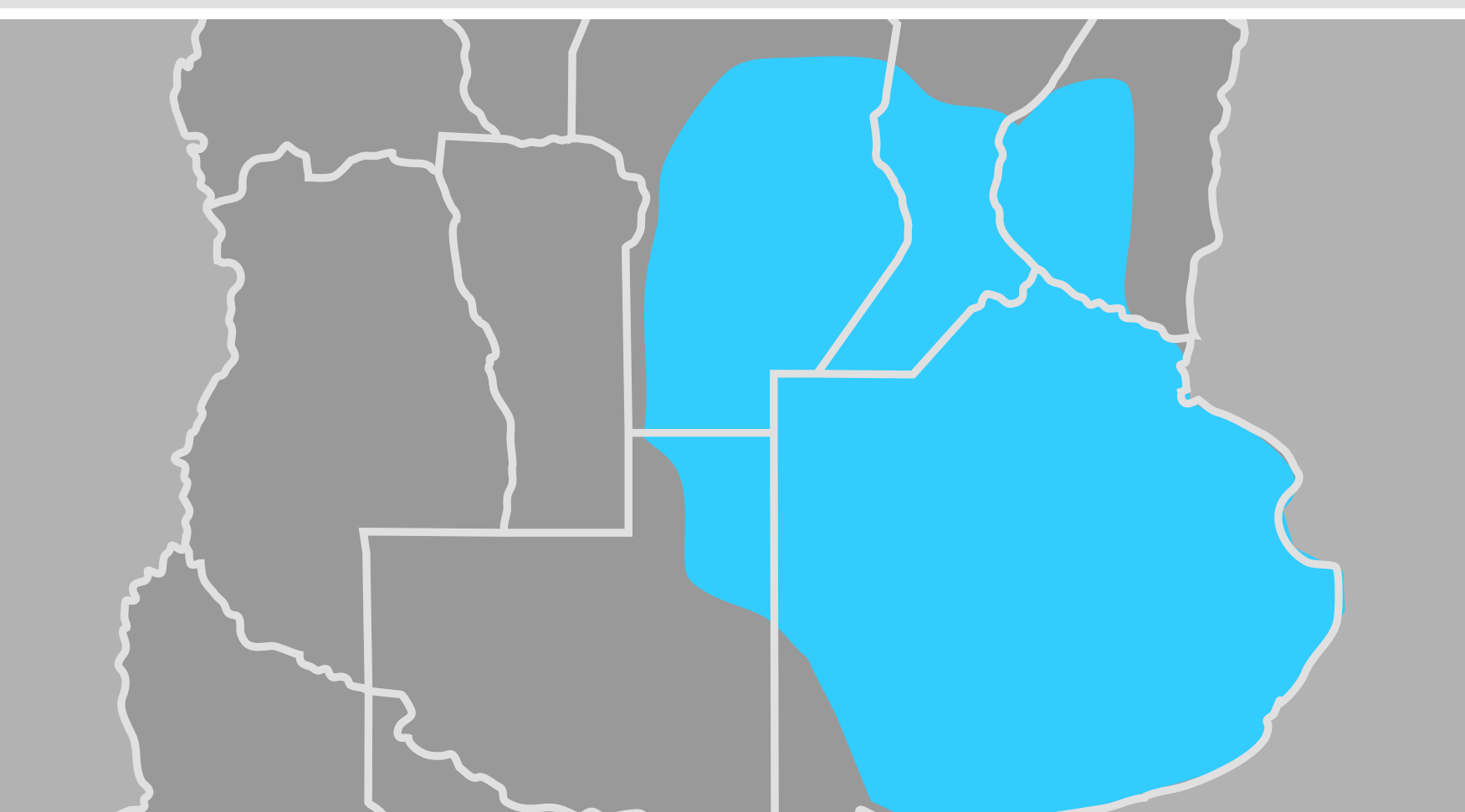
(3) Cancro del Tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis). Test de invernáculo, método del palillo (INTA Marcos Juárez).

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



ZONA AGROECOLÓGICA

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



Soja Pioneer®

P48A07SE

LA VARIEDAD PARA ZONA CENTRO.



CARACTERES AGRONÓMICOS		COMPORTAMIENTO SANITARIO				ZONA AGROECOLÓGICA			
Ciclo	IV Largo	Cancro del Tallo (3)		Resistente					
Hábito de Crecimiento	Indeterminado	Phytophthora (4)		Resistente					
Días a R8 (1)	135 días	Mancha Ojo de Rana (MOR)		Susceptible					
Potencial de Ramificación	Intermedia	Fechas óptimas de Siembra		1/11 al 30/11					
Suscept. al vuelco (2)	2	Densidad óptima (pl/m ²)		26 - 28					
Peso promedio de 1000 Semillas	154 grs.	FECHAS DE SIEMBRA							
Color de la Flor	Blanca	OCTUBRE		NOVIEMBRE		DICIEMBRE			
Color de Pubescencia	Gris	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4

(*) 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 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.

REFERENCIAS

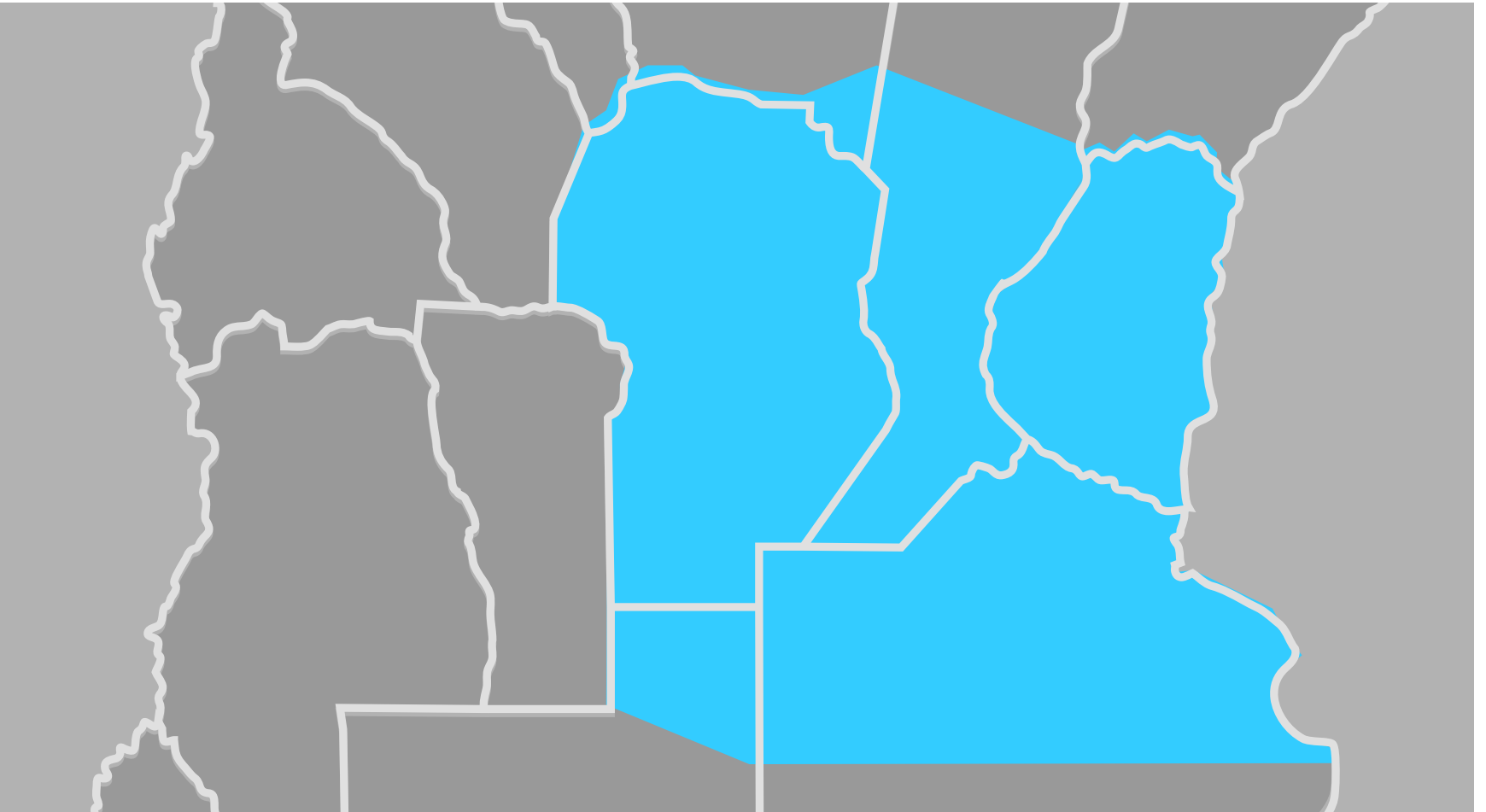
- Fecha temprana.
- Fecha óptima
- Fecha tardía.



Soja Pioneer®

P50AO2E

RENDIMIENTO Y PLASTICIDAD.

TECNOLOGÍA																		
CARACTERES AGRONÓMICOS				COMPORTAMIENTO SANITARIO				ZONA AGROECOLÓGICA										
Ciclo	V Corto	Cancro del Tallo (3)				Resistente				NORTE Y COSTA DE BUENOS AIRES. BUENOS AMBIENTES ENTRE RÍOS. CENTRO Y NORTE DE CÓRDOBA Y CENTRO DE SANTA FE.								
Hábito de Crecimiento	Indeterminado	Phytophthora (4)				Susceptible												
Días a R8 (1)	148 días	Mancha Ojo de Rana (MOR)				Susceptible												
Potencial de Ramificación	Intermedia	Fechas óptimas de Siembra				25/10 al 20/11												
Suscept. al vuelco (2)	1	Densidad óptima (pl/m ²)				28 - 30												
Peso promedio de 1000 Semillas	175 grs.	FECHAS DE SIEMBRA <table border="1"> <thead> <tr> <th>OCTUBRE</th> <th>NOVIEMBRE</th> <th>DICIEMBRE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S1 S2 S3 S4</td> <td>S1 S2 S3 S4</td> <td>S1 S2 S3 S4</td> </tr> </tbody> </table>											OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	S1 S2 S3 S4	S1 S2 S3 S4	S1 S2 S3 S4
OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE																
S1 S2 S3 S4	S1 S2 S3 S4	S1 S2 S3 S4																
Color de la Flor	Púrpura																	
Color de Pubescencia	Gris																	

(*) Nombre cultivar en registro: P50A02E

(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.

REFERENCIAS

- Fecha temprana.
- Fecha óptima
- Fecha tardía.



Soja Pioneer®

P52A06SE

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



CARACTERES AGRONÓMICOS		COMPORTAMIENTO SANITARIO				ZONA AGROECOLÓGICA			
Ciclo	V Corto	Cancro del Tallo (3)		Resistente		NORTE, OESTE Y COSTA DE BUENOS AIRES. SUR DE SANTA FE Y ENTRE RÍOS.			
Hábito de Crecimiento	Indeterminado	Phytophthora (4)		Resistente					
Días a R8 (1)	140 días	Mancha Ojo de Rana (MOR)		Mod. Resistente					
Potencial de Ramificación	Intermedia	Fechas óptimas de Siembra		25/10 al 20/11					
Suscept. al vuelco (2)	3	Densidad óptima (pl/m ²)		28 - 30					
Peso promedio de 1000 Semillas	155 grs.	FECHAS DE SIEMBRA							
Color de la Flor	Blanca	OCTUBRE		NOVIEMBRE		DICIEMBRE			
Color de Pubescencia	Gris	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4

(*) Nombre cultivar en registro: 52A06SE

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

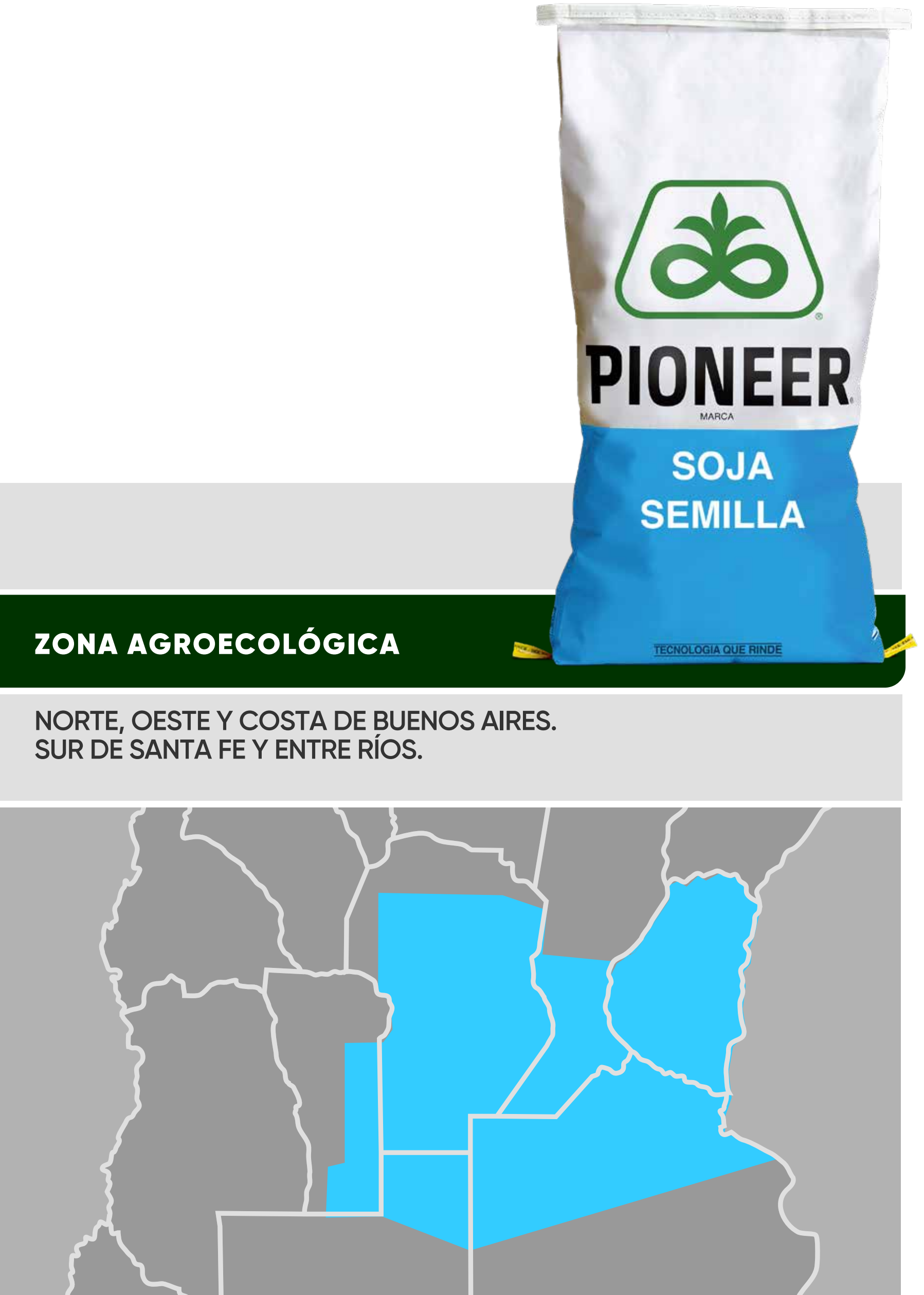
(2) 1: Sin susceptibilidad al vuelco. 5: Máxima susceptibilidad al vuelco.

(3) 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.

REFERENCIAS

- Fecha temprana.
- Fecha óptima
- Fecha tardía.



Soja Pioneer®

P62A05SE

LA VARIEDAD PARA ZONA CENTRO Y LITORAL

TECNOLOGÍA



STS®

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 grs.**

Color de la 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 **10/11 al 30/11* 20/11 al 20/12****

Densidad óptima (pl/m²) **26 - 30**

FECHAS DE SIEMBRA

OCTUBRE

S1 S2 S3 S4

NOVIEMBRE

S1 S2 S3 S4

DICIEMBRE

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.

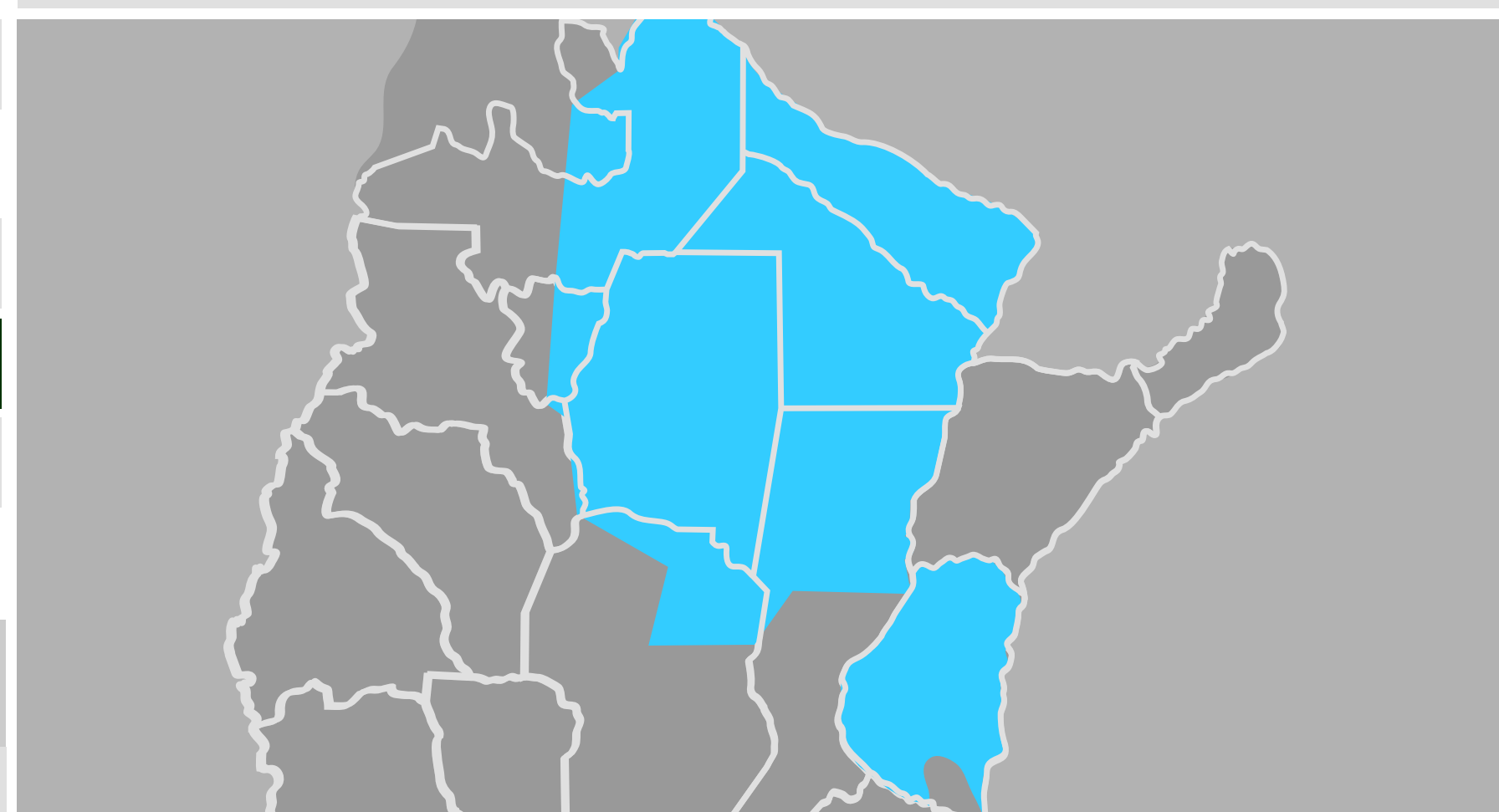
(3) Cancro del Tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis). Test de invernáculo, método del palillo (INTA Marcos Juárez).

(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.



ZONA AGROECOLÓGICA

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



Soja Pioneer®

P60A01SCE

LA VARIEDAD PARA AMBIENTES DEL CENTRO Y NORTE.

TECNOLOGÍA **Conkesta E3®**
SOJA Enlist® **STS®**

CARACTERES AGRONÓMICOS		COMPORTAMIENTO SANITARIO				ZONA AGROECOLÓGICA			
Ciclo	VI Corto	Cancro del Tallo (3)		Resistente					
Hábito de Crecimiento	Indeterminado	Phytophthora (4)		Resistente					
Días a R8 (1)	122 días	Mancha Ojo de Rana (MOR)		Mod. Susceptible					
Potencial de Ramificación	Intermedia	Fechas óptimas de Siembra		10/11 al 30/11* 20/11 al 30/12**					
Suscept. al vuelco (2)	2	Densidad óptima (pl/m ²)		26 - 30					
Peso promedio de 1000 Semillas	176 grs.	FECHAS DE SIEMBRA							
Color de la Flor	Blanca	OCTUBRE		NOVIEMBRE		DICIEMBRE			
Color de Pubescencia	Gris	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4

(*) Nombre cultivar en registro: 60A01SCE. (**) Fecha óptima zona NEA - NOA. (***) Fecha óptima zona Centro.

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

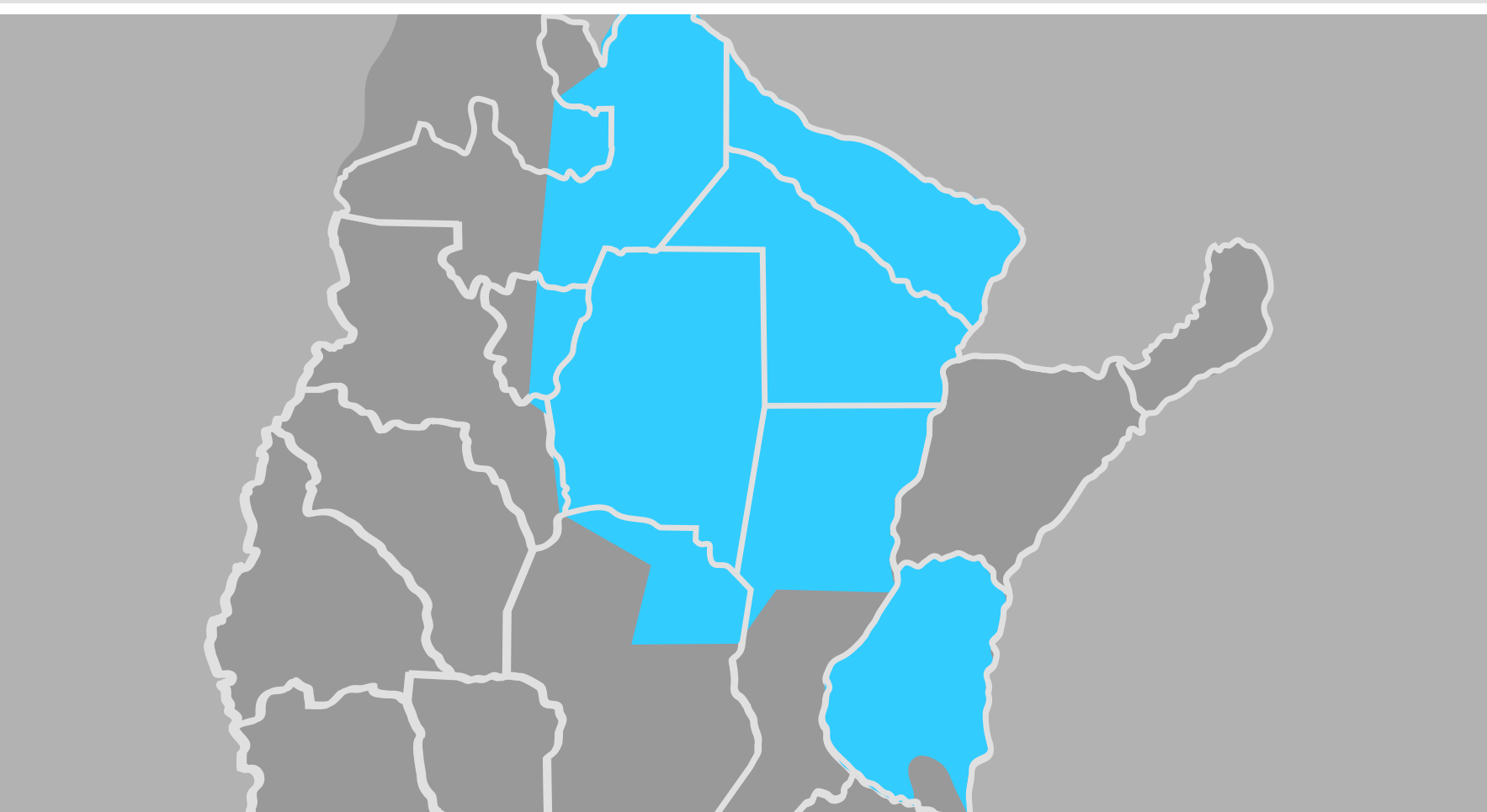
(2) Sin susceptibilidad al vuelco. 5: Máxima susceptibilidad al vuelco.

(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.

REFERENCIAS

- Fecha temprana.
- Fecha óptima
- Fecha tardía.



Soja Pioneer®

P75A06SCE

LA VARIEDAD PARA AMBIENTES POTENCIALES DEL NORTE.

TECNOLOGÍA	Conkesta E3® SOJA Enlist®	STS®		
CARACTERES AGRONÓMICOS		COMPORTAMIENTO SANITARIO	ZONA AGROECOLÓGICA	
Ciclo	VII Medio	Cancro del Tallo (3) Resistente	DIFERENTES AMBIENTES DE NOA Y NEA.	
Hábito de Crecimiento	Indeterminado	Phytophthora (4) Resistente		
Días a R8 (1)	108 días	Mancha Ojo de Rana (MOR) Susceptible		
Potencial de Ramificación	Intermedia	Fechas óptimas de Siembra 10/12 al 30/12		
Suscept. al vuelco (2)	2	Densidad óptima (pl/m ²) 28 - 31		
Peso promedio de 1000 Semillas	173 grs.	FECHAS DE SIEMBRA		
Color de la Flor	Púrpura	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Color de Pubescencia	Gris	S1 S2 S3 S4	S1 S2 S3 S4	S1 S2 S3 S4
				
REFERENCIAS				

(*) 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 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.

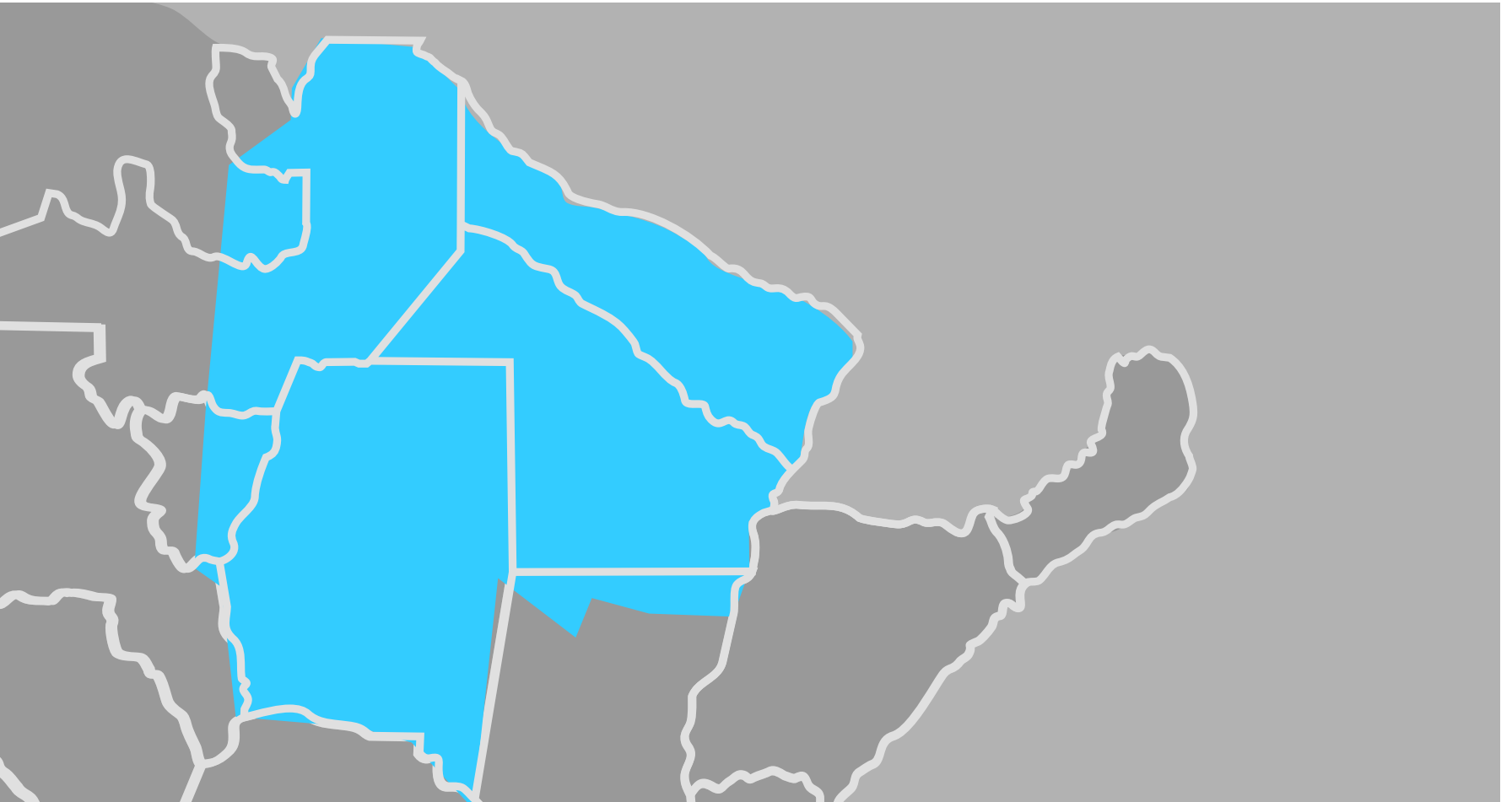
Fecha temprana. Fecha óptima. Fecha tardía.

Soja Pioneer®

P80A02SCE

LA VARIEDAD PARA AMBIENTES RESTRICTIVOS DEL NORTE.

TECNOLOGÍA	Conkesta E3® SOJA Enlist®	STS®	
CARACTERES AGRONÓMICOS		COMPORTAMIENTO SANITARIO	
Ciclo	VIII Corto	Cancro del Tallo (3)	Resistente
Hábito de Crecimiento	Indeterminado	Phytophthora (4)	Mod Susceptible
Días a R8 (1)	- días	Mancha Ojo de Rana (MOR)	Susceptible
Potencial de Ramificación	Intermedia	Fechas óptimas de Siembra	10/12 al 30/12
Suscept. al vuelco (2)	2	Densidad óptima (pl/m ²)	28 - 31
Peso promedio de 1000 Semillas	177 grs.	FECHAS DE SIEMBRA	
Color de la Flor	Púrpura	OCTUBRE	NOVIEMBRE
Color de Pubescencia	Gris	S1 S2 S3 S4	S1 S2 S3 S4
			
REFERENCIAS			
(*) 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) Cancro del Tallo (<i>Diaporthe phaseolorum var-meridionalis</i>). 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.			



● Fecha temprana. ● Fecha óptima. ● Fecha tardía.

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 rindes y simplificar el manejo del cultivo.



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.



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 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 gelotopoeon*). 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 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 ® 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.

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

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 de 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 ACCELERAR LA APARIÓN 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 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 1.200MTS. DE DISTANCIA ENTRE LAS PLANTAS BT Y NO BT MÁS ALEJADAS.

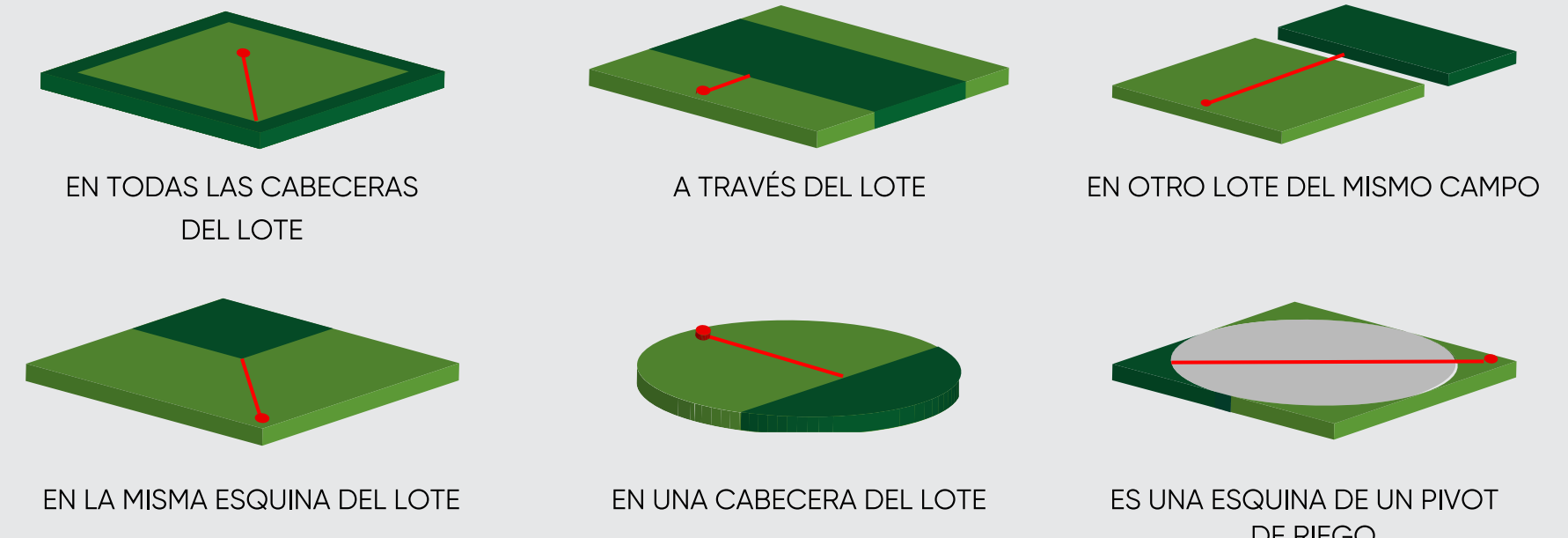


El campo del mañana, se protege hoy

BUENAS PRÁCTICAS DE MANEJO

- Rotación de Cultivos.
- Control adecuado de Malezas e Insectos antes de la siembra.
- Uso de Curasemillas.
- Siembra de Refugio.
- Monitoreo y aplicación de Insecticidas.

DISTRIBUCIÓN DEL REFUGIO EN EL LOTE PARA SOJA



Referencias

1.200 m

REFUGIO
(SOJA NO BT)

Soja Bt

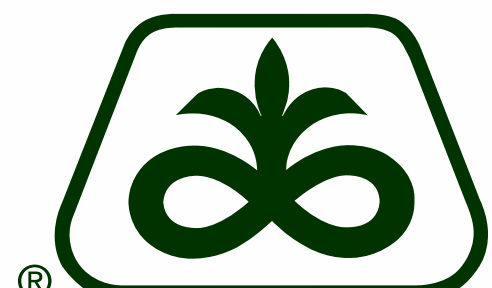
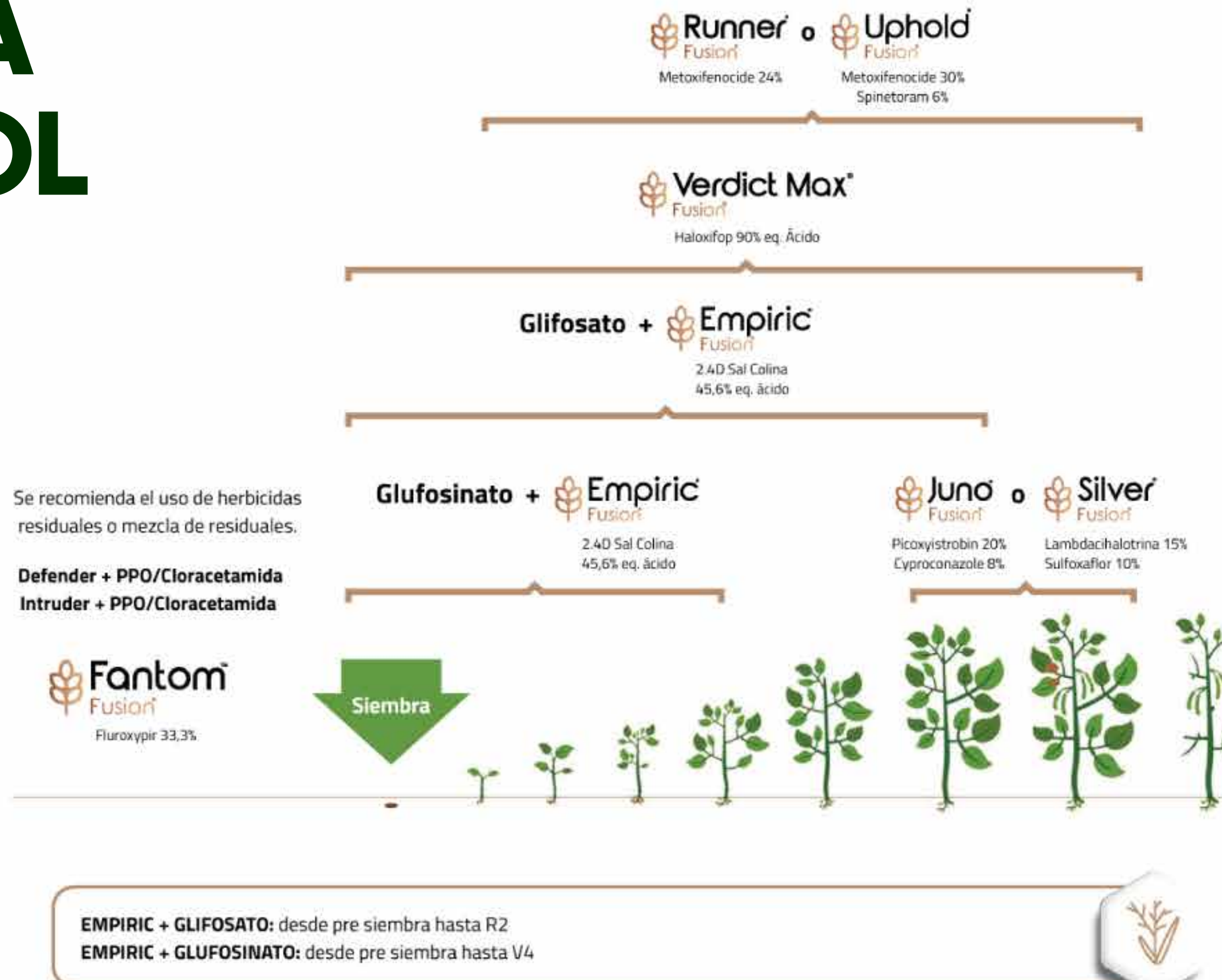
Figura 5.
Distribución
del refugio en
un lote de soja.

Fuente:
Programa MRI.

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.**



Fusion®

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.

INNOVEMOS A TODO TERRENO.



¿Querés saber más sobre Sistema Enlist®?



Soja Pioneer® Catálogo 2024



agronomía

TE PRESENTAMOS A NUESTRO EQUIPO DE ESPECIALISTAS PIONEER.
CONTACTANOS PARA BRINDARTE TODA LA INFORMACIÓN Y ASESORARTE
PARA QUE TUS CULTIVOS RINDAN AL MÁXIMO.

ANSELMO ÁVILA

OESTE
3584602832
anselmo.avila@pioneer.com

JULIÁN ISASTI

SUR
2302502389
julian.isasti@pioneer.com

SEBASTIÁN VECCHI

NÚCLEO
3415047631
sebastian.vecchi@pioneer.com

JORGE BONILLA

NEA
3385685843
jorge.bonilla@pioneer.com

SONIA TORINO

NOA
3812489811
sonia.torino@pioneer.com

PEDRO CAPRISTO

LITORAL Y CENTRAL
3564473053
pedro.capristo@pioneer.com

FRANCISCO BRUNA

CENTRAL
3518354585
francisco.bruna@pioneer.com

RED COMERCIAL

ANDRÉS ADORNI

Centro-Norte de Santa Fe
3492665959
andres.adorni@pioneer.com

ANDRÉS TOSELLO

NOA
3815030890
andres.tosello@pioneer.com

ARIEL GRAZIANO

Sudeste de Buenos Aires
2235181954
ariel.graziano@pioneer.com

ARIEL PUJOL

Córdoba Oeste y San Luis
3583648529
ariel.pujol@pioneer.com

SEBASTIÁN KAPENIAK

Centro-Este de Buenos Aires
2364705257
sebastian.kapeniamak@pioneer.com

DIEGO SANSOT

Sur de Córdoba
35856004650
diego.sansot@pioneer.com

FACUNDO BURGOS

Norte de Buenos Aires
249154362048
facundo.burgos@pioneer.com

GUSTAVO CUFRE

Centro-Sur de Santa Fe
3462468583
gustavo.cufre@pioneer.com

SOLEDAD MARCO

Centro-Norte de Córdoba
2364223845
soledad.marco@pioneer.com

SILVANA FRONTALINI

NEA
3731622806
silvana.frontalini@pioneer.com

JUAN PEDRO PELAYO

Oeste Buenos Aires y La Pampa
3388415132
juan-pedro.pelayo@pioneer.com

JOSÉ NEBREDA

Cordoba Centro
3472504019
jose.nebreda@pioneer.com

MARTÍN MARUSICH

Entre Ríos
3434807438
martin.marusich@pioneer.com

MIGUEL FAVA

Centro-Oeste de Buenos Aires
2317463810
miguel.fava@pioneer.com

GUSTAVO VELEZ

Región Norte
351153411001
gustavo.velez@pioneer.com

ROMINA REYNOSO

Región Sur
2355561025
romina.reynoso@pioneer.com

Todas nuestras variedades Pioneer® se comercializan a través de:
Ingresá en sembraevolucion.com.ar





HECHO PARA CRECER™

Instagram icon | Facebook icon | X icon
@PioneerSemillas