

Soja Pioneer® 2024

HACÉS SOJA, HACEMOS SOJA.

CATÁLOGO DE VARIEDADES



CONTENIDOS

VARIETADES 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.



TECNOLOGÍA



STS®

CARACTERES AGRONÓMICOS

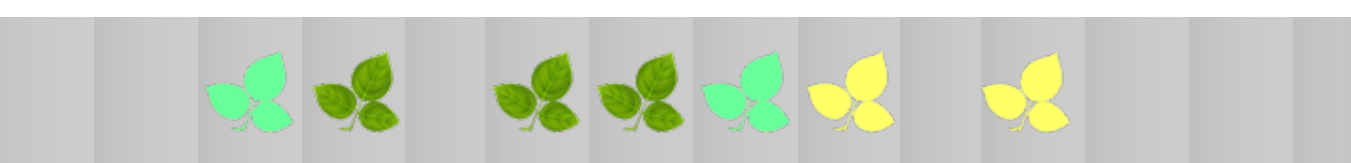
Ciclo	III Largo
Hábito de Crecimiento	Indeterminado
Días a R8 (1)	127 días
Potencial de Ramificación	Intermedia
Suscept. al vuelco (2)	2
Peso promedio de 1000 Semillas	165 grs.
Color de la Flor	Púrpura
Color de Pubescencia	Castaña

COMPORTAMIENTO SANITARIO

Cancro del Tallo (3)	Resistente
Phytophthora (4)	Resistente
Mancha Ojo de Rana (MOR)	Mod. Suceptible
Fechas óptimas de Siembra	20/10 al 5/11
Densidad óptima (pl/m ²)	26 - 28

FECHAS DE SIEMBRA

OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE			
S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4

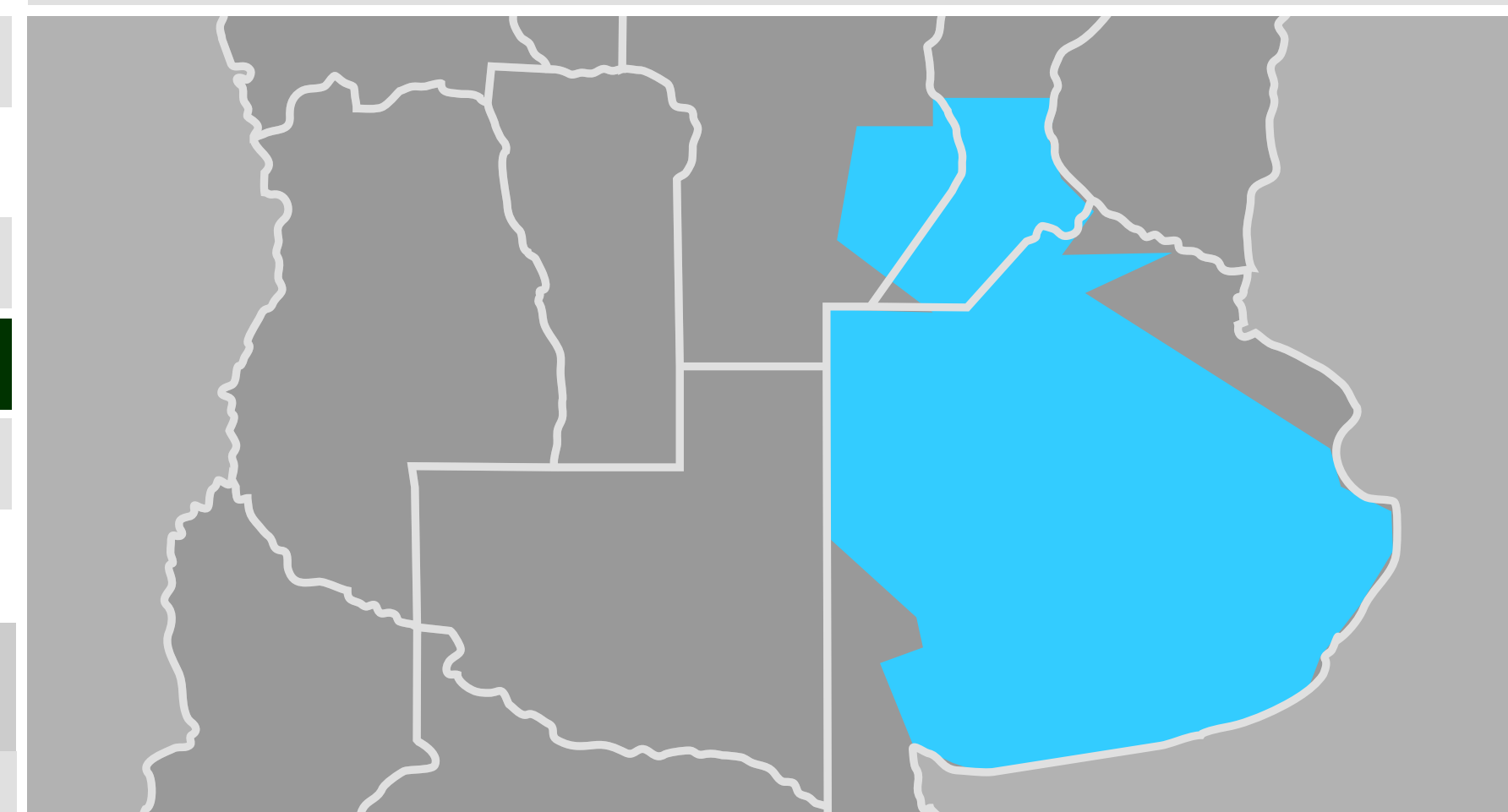


REFERENCIAS

● Fecha temprana.
 ● Fecha óptima
 ● Fecha tardía.

ZONA AGROECOLÓGICA

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



(*) 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.

Soja Pioneer®

P43A04SE

ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO Y ESTABILIDAD.



TECNOLOGÍA



STS®

CARACTERES AGRONÓMICOS

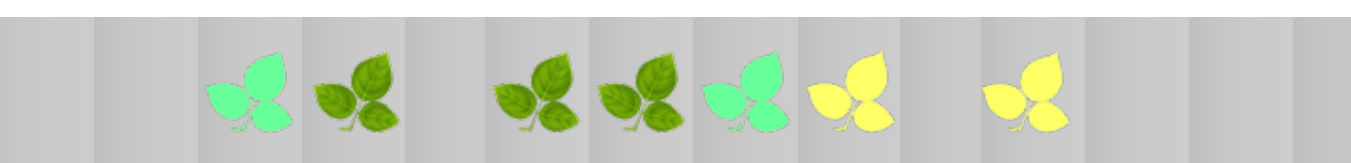
Ciclo	IV Corto
Hábito de Crecimiento	Indeterminado
Días a R8 (1)	137 días
Potencial de Ramificación	Intermedia
Suscept. al vuelco (2)	2
Peso promedio de 1000 Semillas	155 grs.
Color de la Flor	Púrpura
Color de Pubescencia	Gris

COMPORTAMIENTO SANITARIO

Cancro del Tallo (3)	Resistente
Phytophthora (4)	Resistente
Mancha Ojo de Rana (MOR)	Mod. Suceptible
Fechas óptimas de Siembra	20/10 al 10/11
Densidad óptima (pl/m ²)	26 - 28

FECHAS DE SIEMBRA

OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE			
S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4

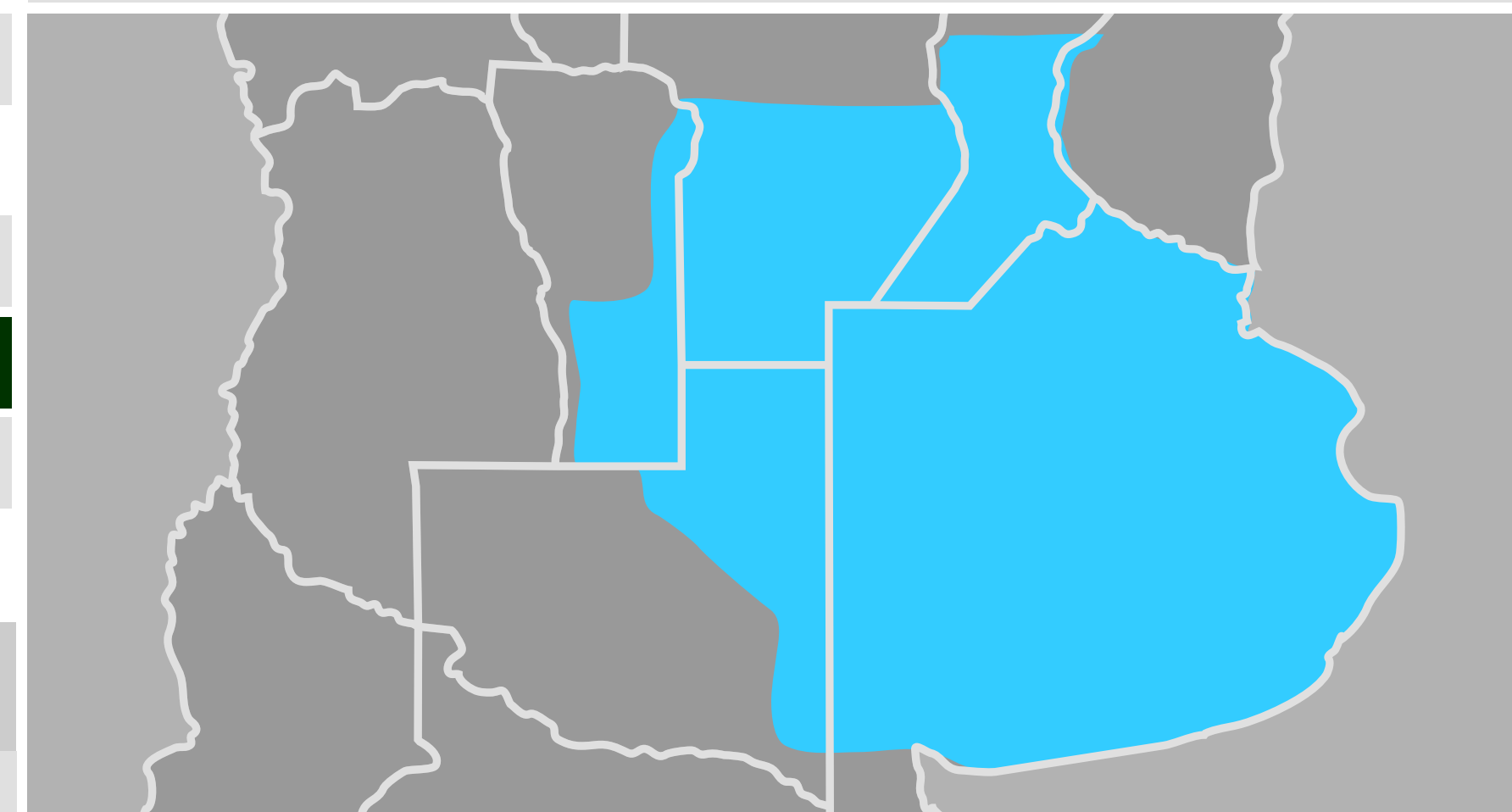


REFERENCIAS

● 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.



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.

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/m ²)	26 - 28

FECHAS DE SIEMBRA

OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE			
S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4

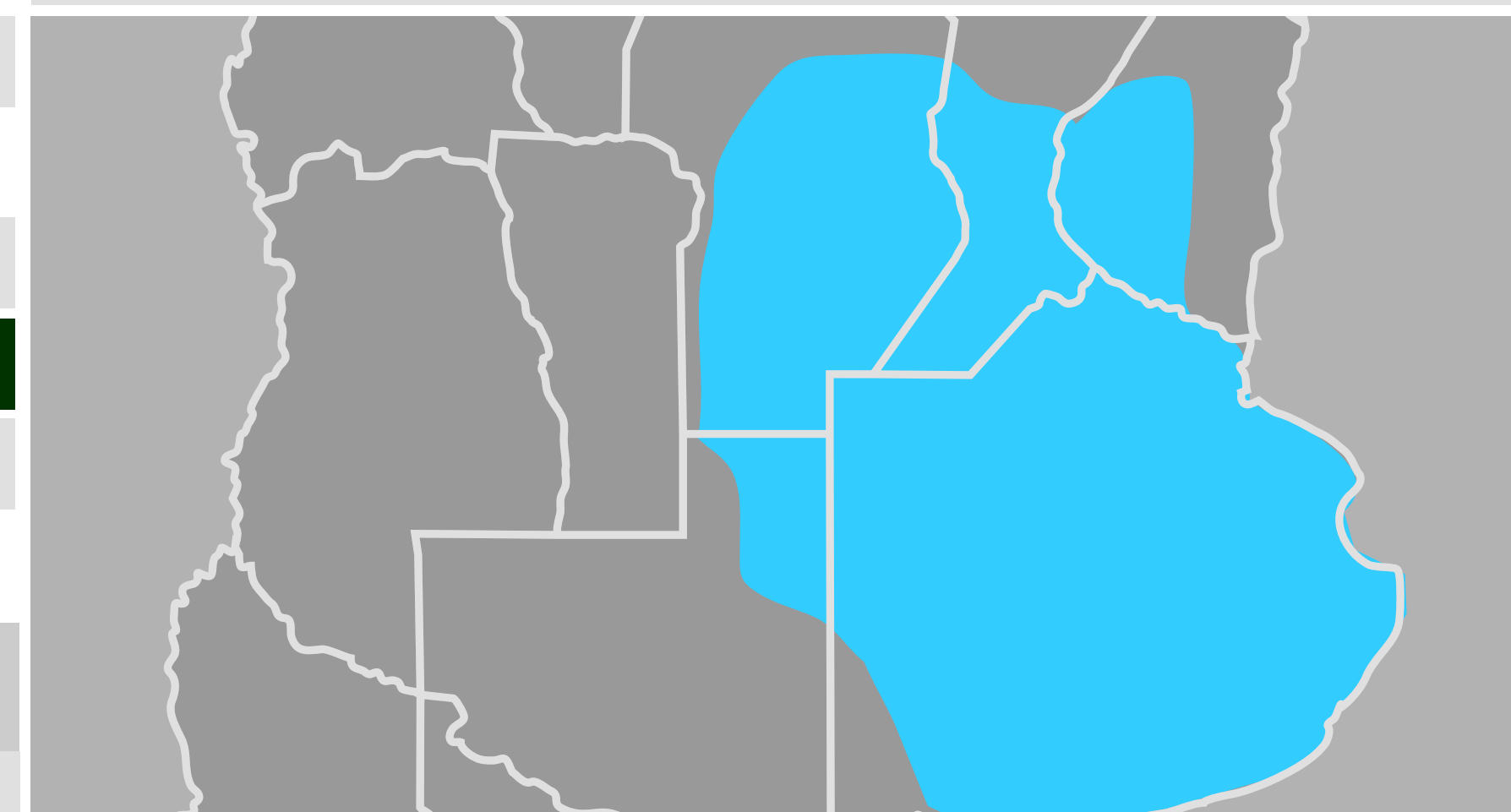


REFERENCIAS

● Fecha temprana.
 ● Fecha óptima
 ● Fecha tardía.

ZONA AGROECOLÓGICA

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



(*) 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 cultivar la resistencia frente a la raza Phytophthora 1-11, 13-15, 17, 18, 21-24, 26, 36, 37 y 42-44.

Soja Pioneer®

P48A07SE

LA VARIEDAD PARA ZONA CENTRO.



TECNOLOGÍA



STS®

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 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)	Susceptible
Fechas óptimas de Siembra	1/11 al 30/11
Densidad óptima (pl/m ²)	26 - 28

FECHAS DE SIEMBRA

OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE			
S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4

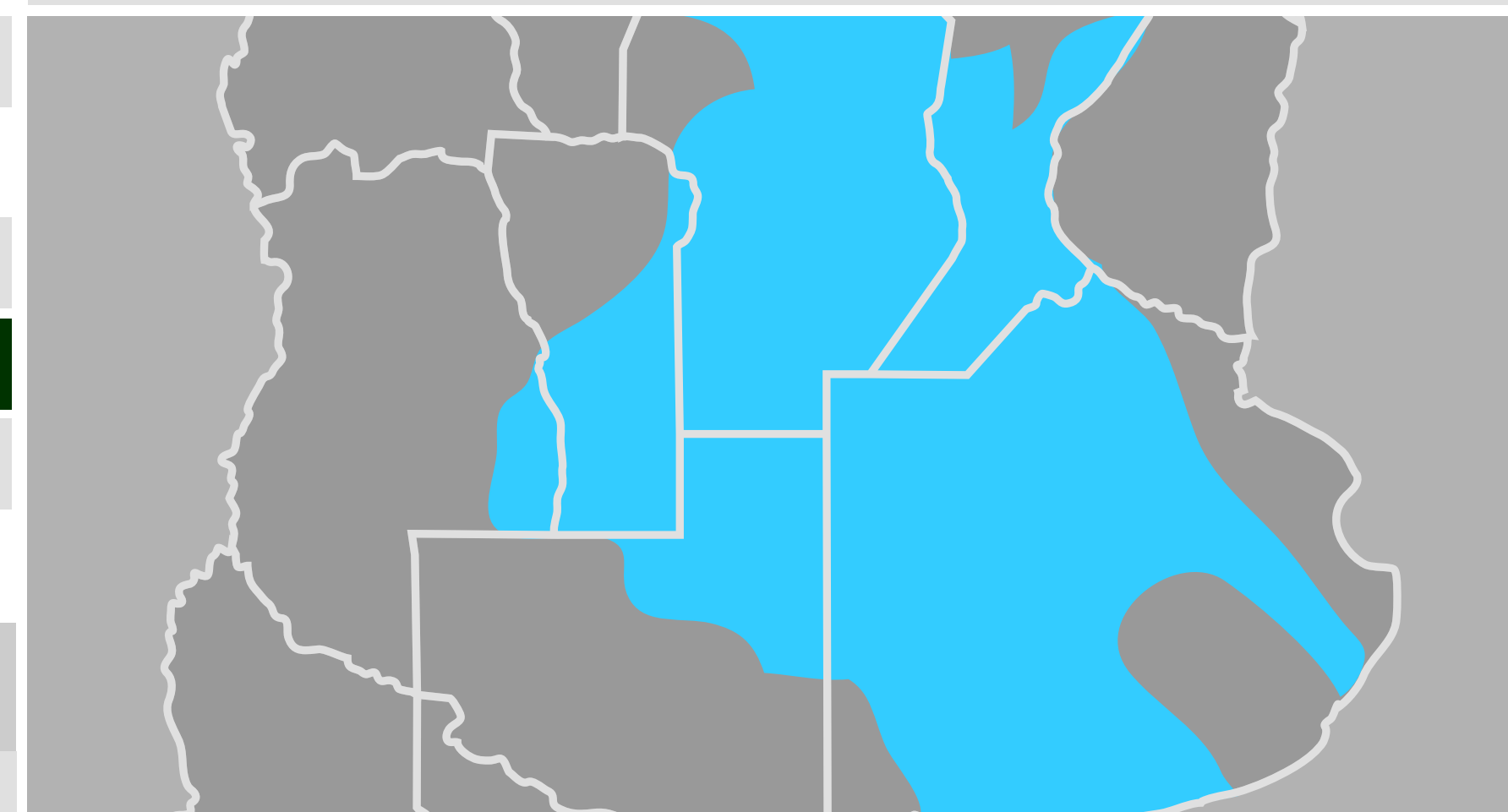


REFERENCIAS

● Fecha temprana.
 ● Fecha óptima
 ● Fecha tardía.

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.



(*) 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.

Soja Pioneer®

P50A02E

RENDIMIENTO Y PLASTICIDAD.



TECNOLOGÍA



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 grs.
Color de la Flor	Púrpura
Color de Pubescencia	Gris

COMPORTAMIENTO SANITARIO

Cancro del Tallo (3)	Resistente
Phytophthora (4)	Susceptible
Mancha Ojo de Rana (MOR)	Susceptible
Fechas óptimas de Siembra	25/10 al 20/11
Densidad óptima (pl/m ²)	28 - 30

FECHAS DE SIEMBRA

OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE			
S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4

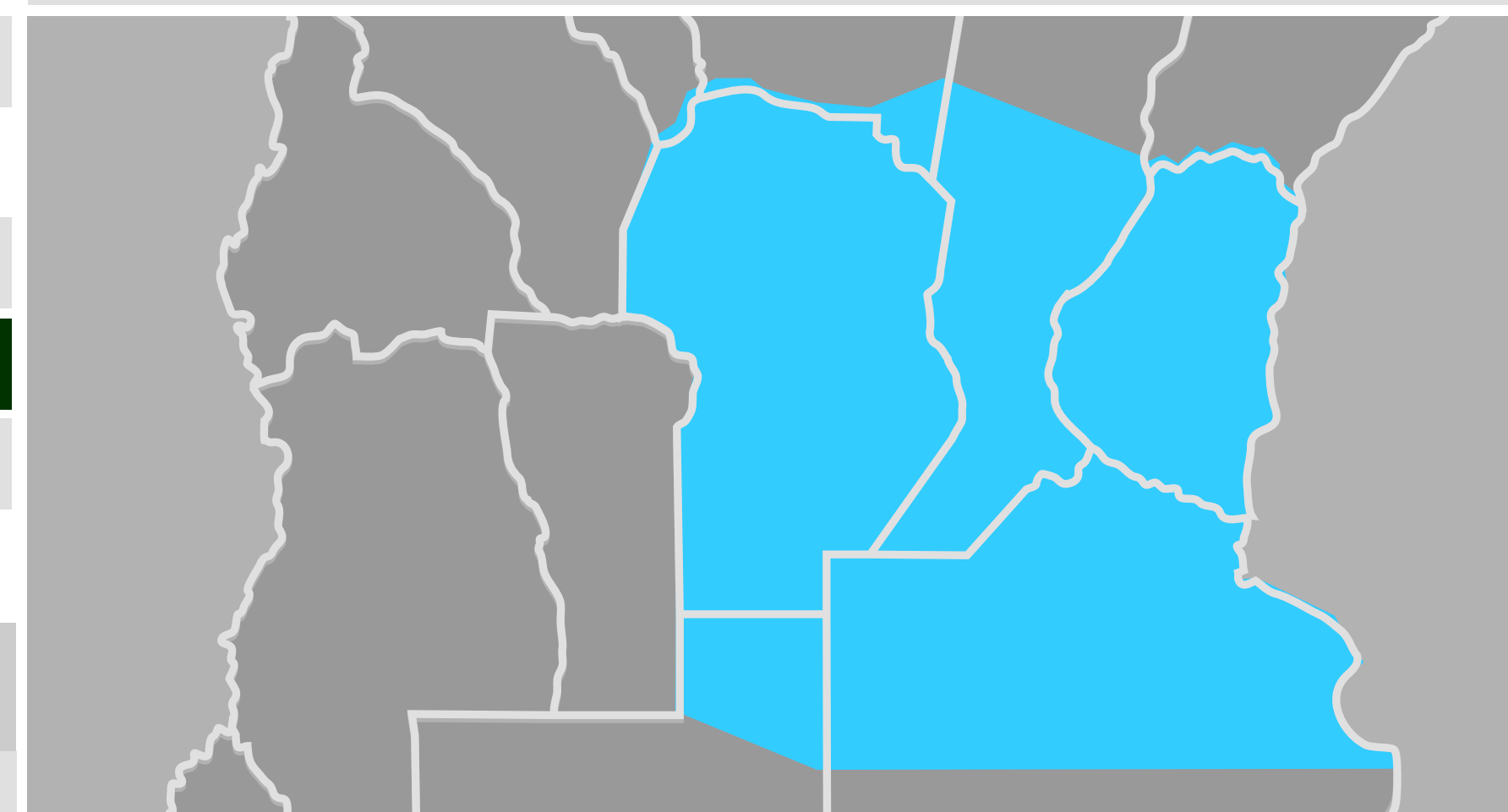


REFERENCIAS

● Fecha temprana.
 ● Fecha óptima
 ● Fecha tardía.

ZONA AGROECOLÓGICA

NORTE Y COSTA DE BUENOS AIRES. BUENOS AMBIENTES ENTRE RÍOS. CENTRO Y NORTE DE CÓRDOBA Y CENTRO DE SANTA FE.



(*) 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.

Soja Pioneer®

P52A06SE

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



TECNOLOGÍA



STS®

CARACTERES AGRONÓMICOS

Ciclo	V Corto
Hábito de Crecimiento	Indeterminado
Días a R8 (1)	140 días
Potencial de Ramificación	Intermedia
Suscept. al vuelco (2)	3
Peso promedio de 1000 Semillas	155 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	25/10 al 20/11
Densidad óptima (pl/m ²)	28 - 30

FECHAS DE SIEMBRA

OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE			
S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4

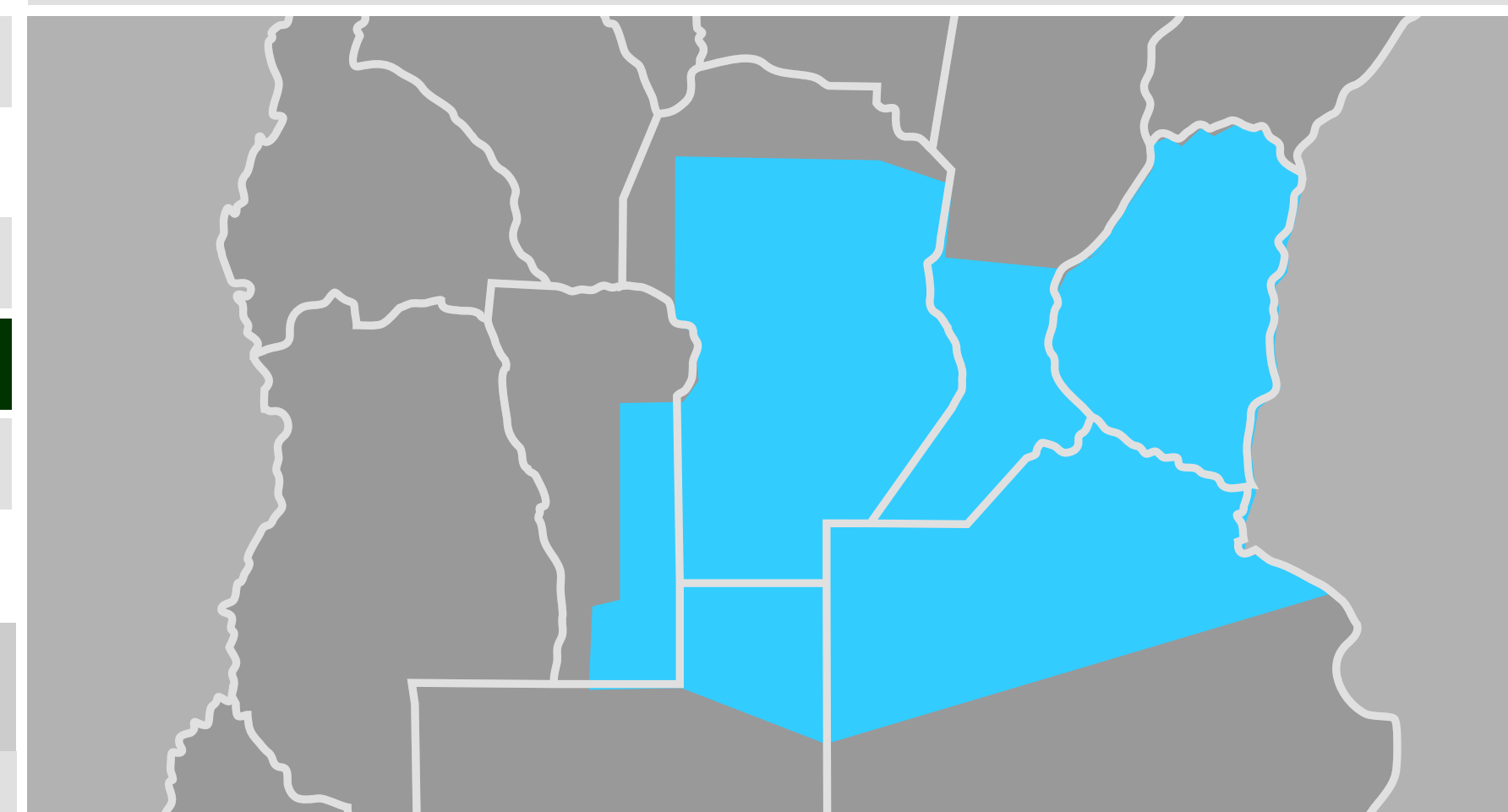


REFERENCIAS

● Fecha temprana.
 ● Fecha óptima
 ● Fecha tardía.

ZONA AGROECOLÓGICA

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



(*) 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.

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/m ²)	26 - 30

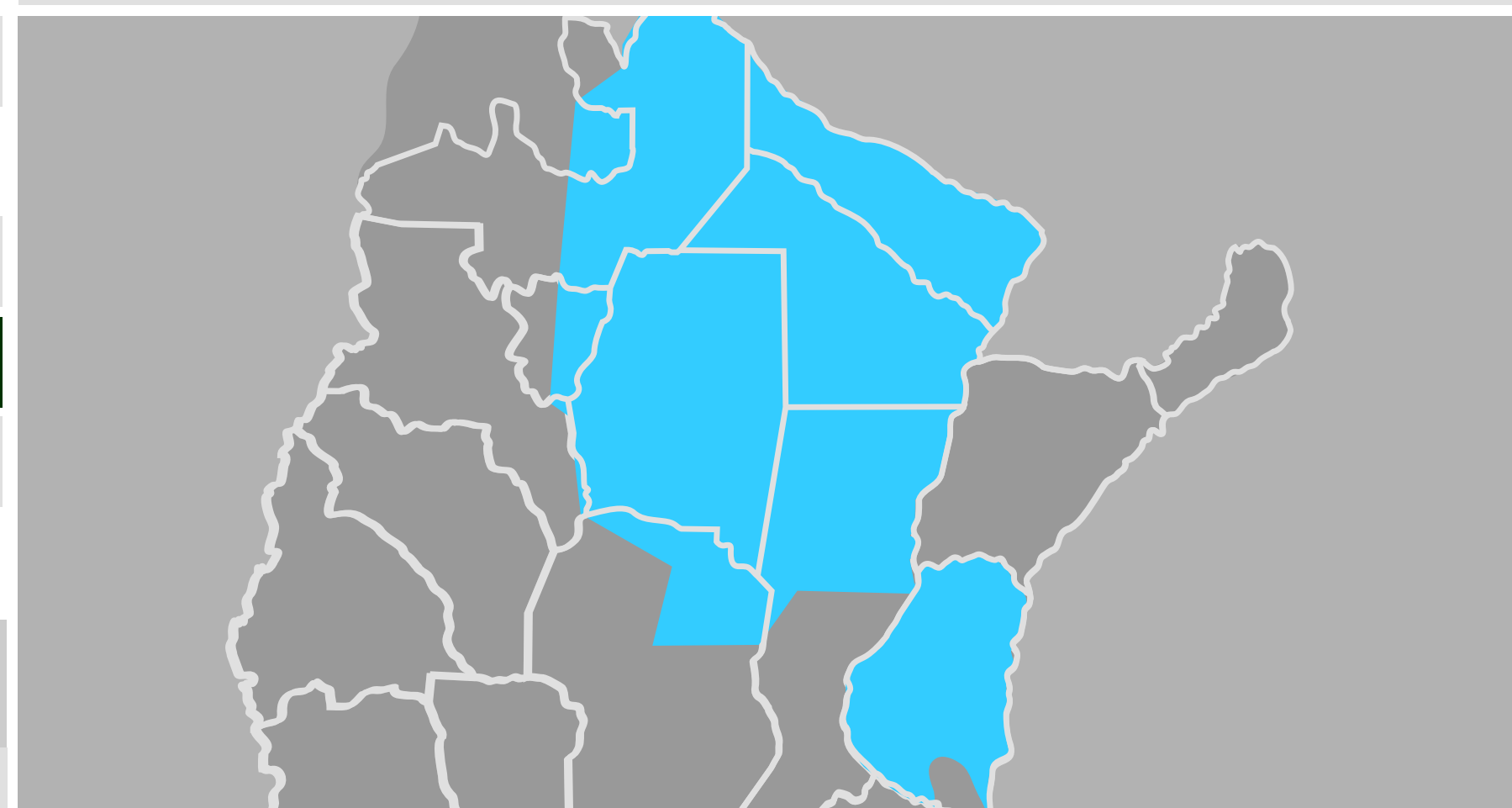
FECHAS DE SIEMBRA

OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE			
S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4



ZONA AGROECOLÓGICA

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



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.

Soja Pioneer®

P60A01SCE

LA VARIEDAD PARA AMBIENTES DEL CENTRO Y NORTE.



TECNOLOGÍA



STS®

CARACTERES AGRONÓMICOS

Ciclo	VI Corto
Hábito de Crecimiento	Indeterminado
Días a R8 (1)	122 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. Susceptible
Fechas óptimas de Siembra	10/11 al 30/11* 20/11 al 30/12**
Densidad óptima (pl/m ²)	26 - 30

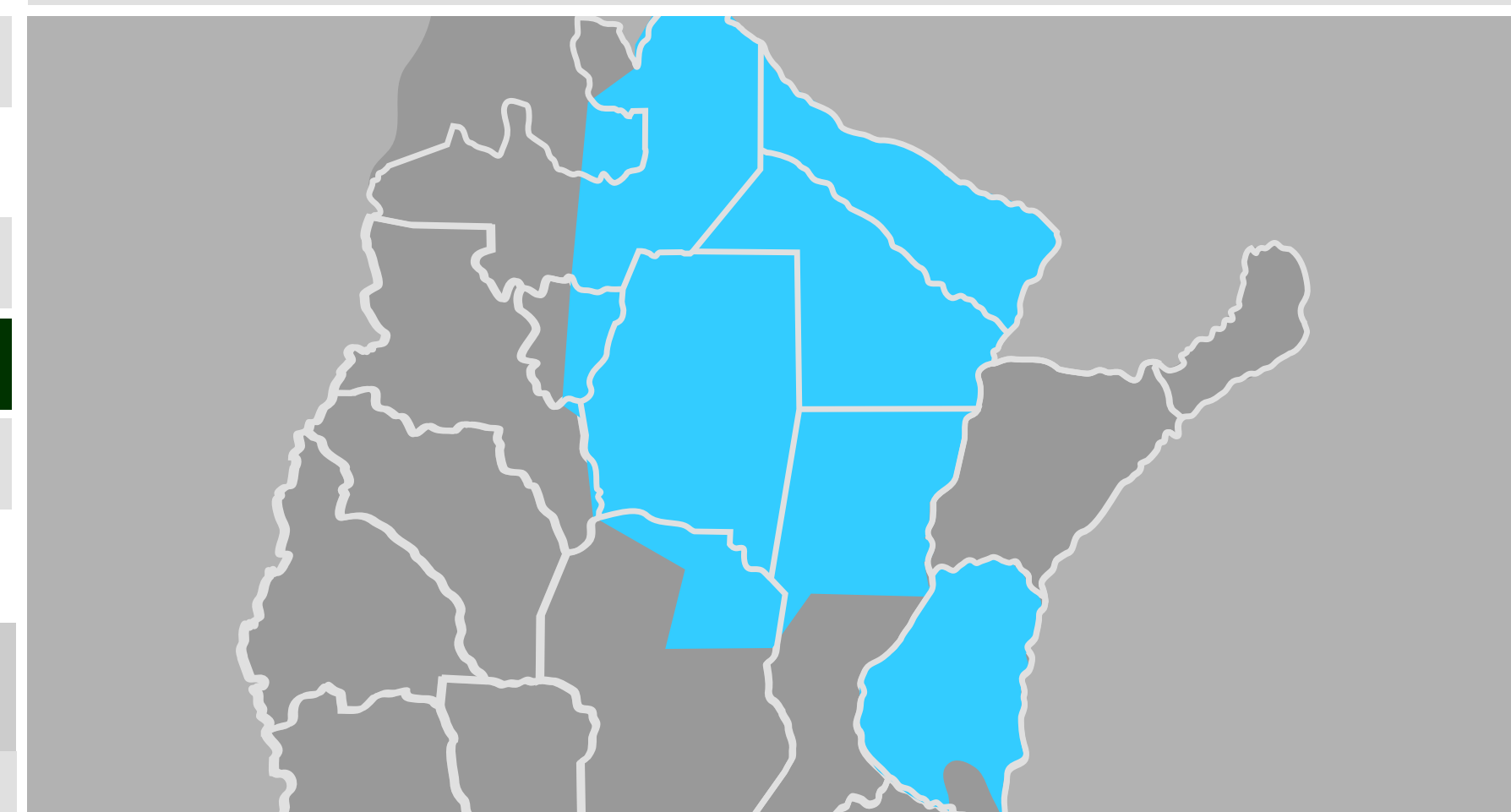
FECHAS DE SIEMBRA

OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE			
S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4



ZONA AGROECOLÓGICA

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



REFERENCIAS

● Fecha temprana.
 ● Fecha óptima
 ● Fecha tardía.

(*) 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 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.

Soja Pioneer®

P75A06SCE

LA VARIEDAD PARA AMBIENTES POTENCIALES DEL NORTE.



TECNOLOGÍA



STS®

CARACTERES AGRONÓMICOS

Ciclo	VII Medio
Hábito de Crecimiento	Indeterminado
Días a R8 (1)	108 días
Potencial de Ramificación	Intermedia
Suscept. al vuelco (2)	2
Peso promedio de 1000 Semillas	173 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)	Susceptible
Fechas óptimas de Siembra	10/12 al 30/12
Densidad óptima (pl/m ²)	28 - 31

FECHAS DE SIEMBRA

OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE			
S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4

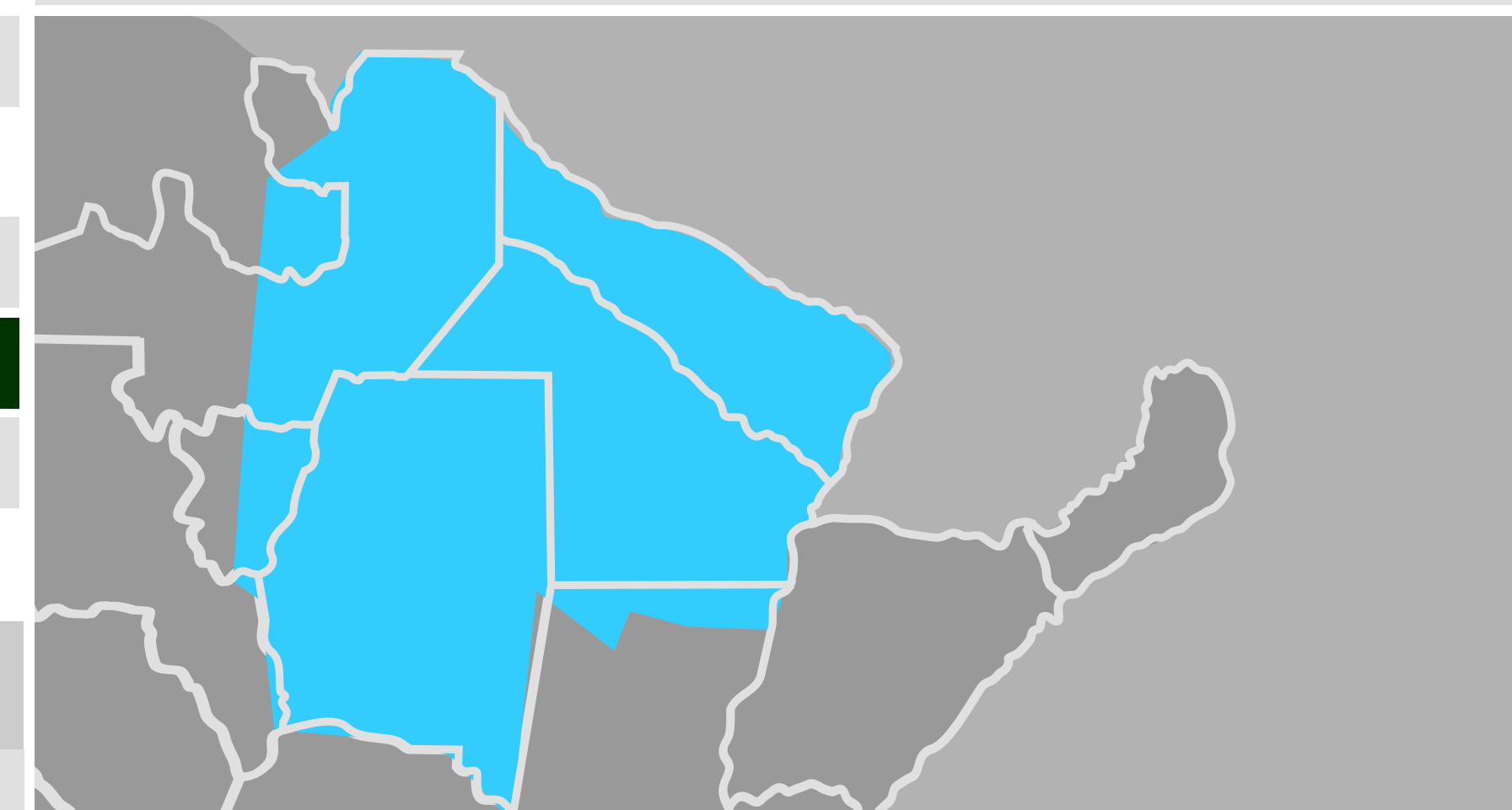


REFERENCIAS

● Fecha temprana.
 ● Fecha óptima
 ● Fecha tardía.

ZONA AGROECOLÓGICA

DIFERENTES AMBIENTES DE NOA Y NEA.



(*) 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.

Soja Pioneer®

P80A02SCE

LA VARIEDAD PARA AMBIENTES RESTRICTIVOS DEL NORTE.



TECNOLOGÍA



STS®

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 grs.
Color de la 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	10/12 al 30/12
Densidad óptima (pl/m ²)	28 - 31

FECHAS DE SIEMBRA

OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE			
S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4

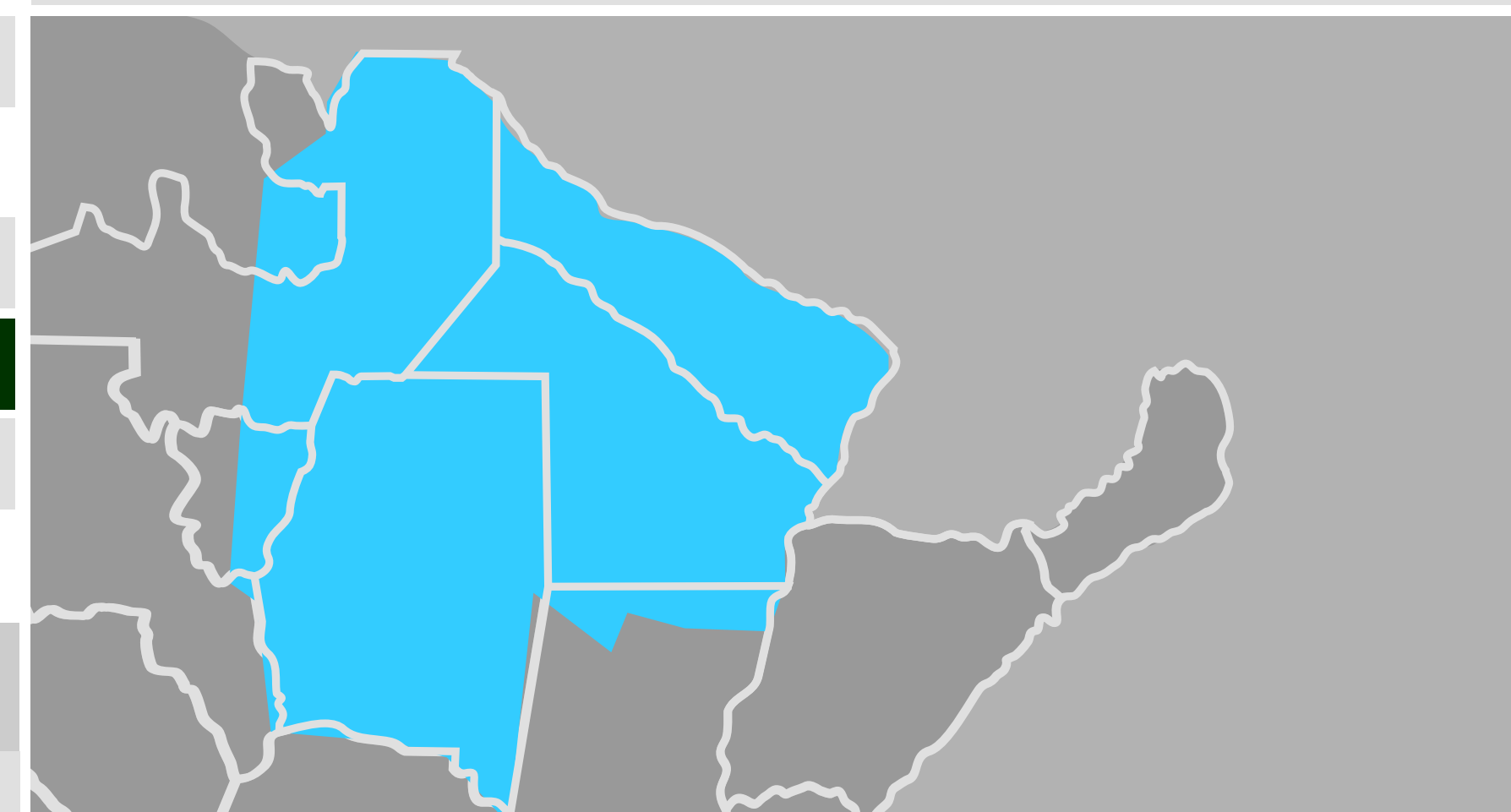


REFERENCIAS

● Fecha temprana.
 ● Fecha óptima
 ● Fecha tardía.

ZONA AGROECOLÓGICA

DIFERENTES AMBIENTES DE NOA Y NEA.



(*) 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 (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

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 (*helioverpa 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.

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.

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%.

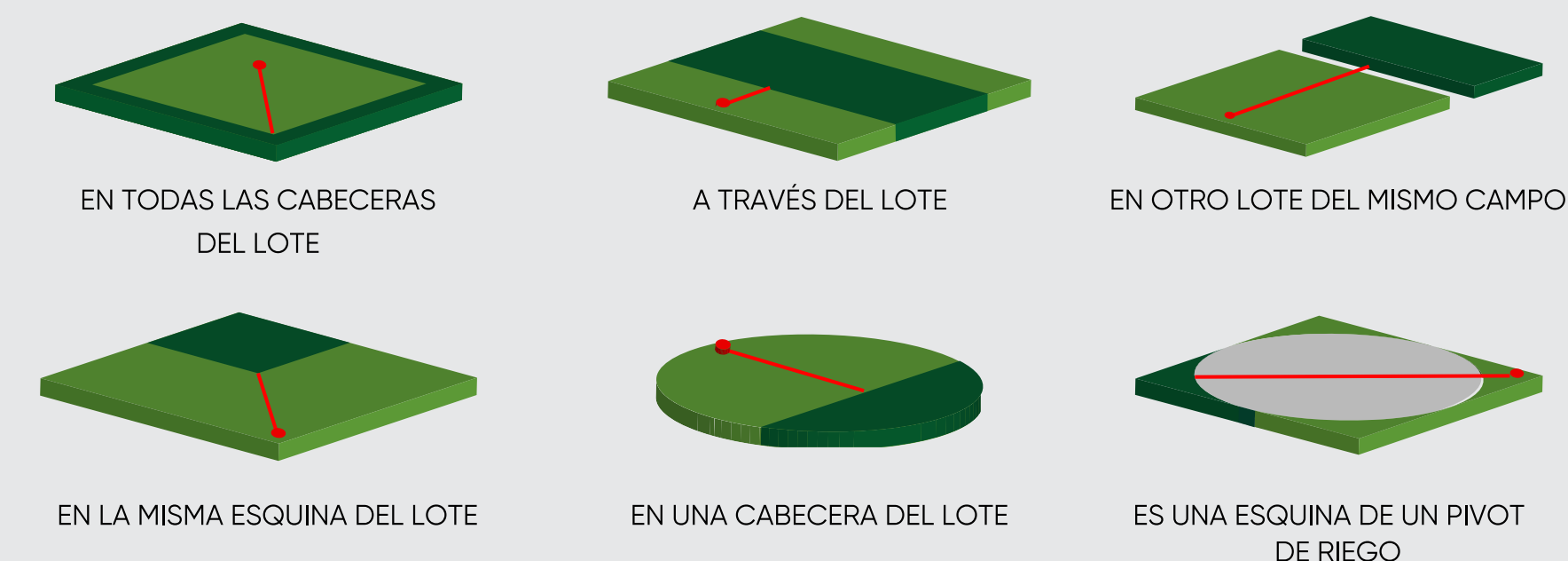
- PARA MAXIMIZAR LA EXPERIENCIA DEL SISTEMA ENLIST®, SE RECOMIENDA SEMBRAR EL REFUGIO CON VARIEDADES ENLIST E3®. AMBAS VARIEDADES (CONKESTA E3® Y REFUGIO) DEBERÁN SER SEMBRADAS AL MISMO TIEMPO.
- ES ACONSEJABLE LIMPIAR LA SEMBRADORA DESPUÉS DE SU USO PARA EVITAR MEZCLAS INADVERTIDAS DE SEMILLAS BT Y NO BT. LA SIEMBRA DE SEMILLA MEZCLADA PUEDE 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 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.



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

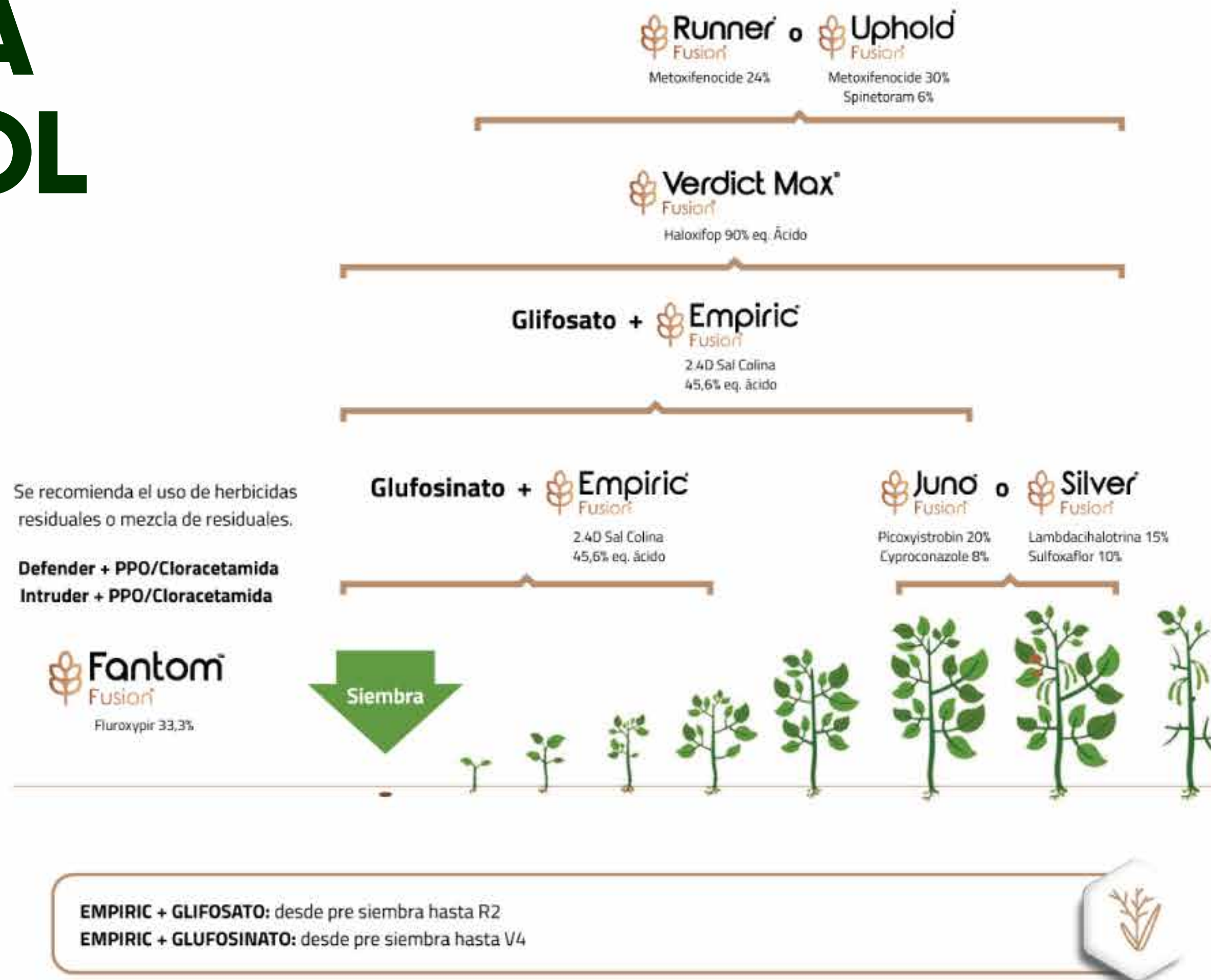
Figura 5. Distribución del refugio en un lote de soja.

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:

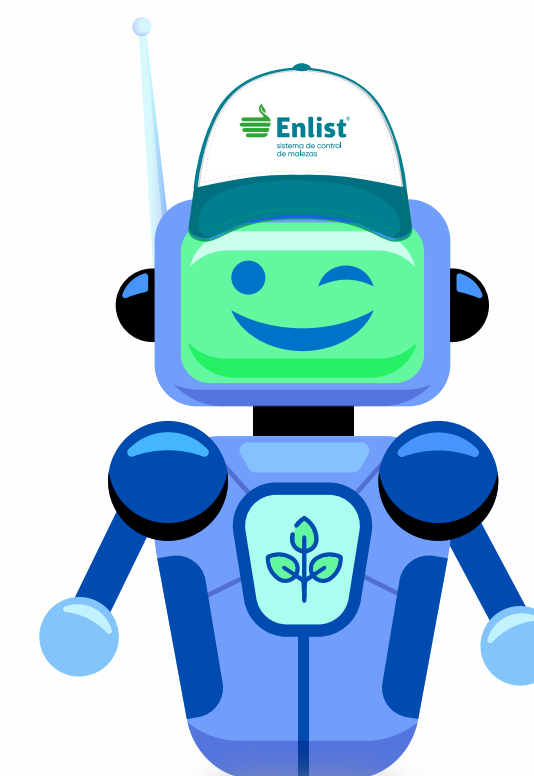
- **FLEXIBILIDAD EN LA VENTANA DE APLICACIÓN DE HERBICIDAS.**
- **DIVERSIFICACIÓN ES CRÍTICA: DIFERENTES MOA DE HERBICIDAS.**
- **DIVERSIDAD AGRONÓMICA / ROTACIÓN DE CULTIVOS.**



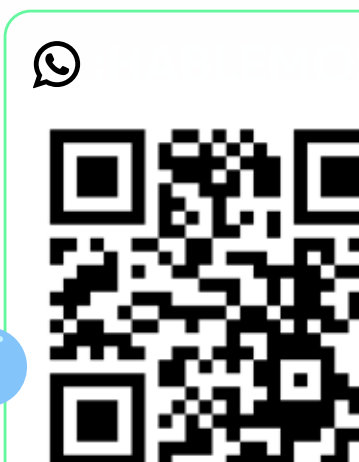
SOLUCIONES HERBICIDAS

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



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.kapeniak@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 NEBREDÁ

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™



@PioneerSemillas