

# CATÁLOGO DE VARIEDADES DE SOJA

PIONEER.



PIONEER®

HECHO PARA CRECER™



10

#### VARIEDADES DE SOJA

**P43A04SE**

**P46A03SE**

**P50A02E**

**P48A07SE\***

**P62A05SE\***

20

#### TECNOLOGÍAS

Generamos y desarrollamos tecnologías para proporcionar seguridad, calidad y protección a tus cultivos.

30

#### HECTÁREA TECNOLÓGICA

Campaña 2022 - 2023.

40

#### AGRONOMÍA

Contactate con todo nuestro equipo de Agronomía

50

#### RED COMERCIAL

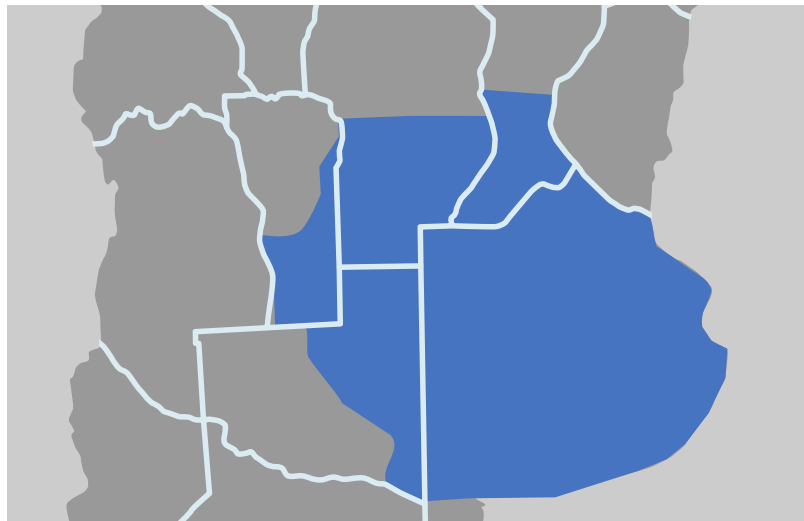
Contactate con tu Agencia Pioneer más cercana.

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



# VARIEDADES SOJA PIONEER

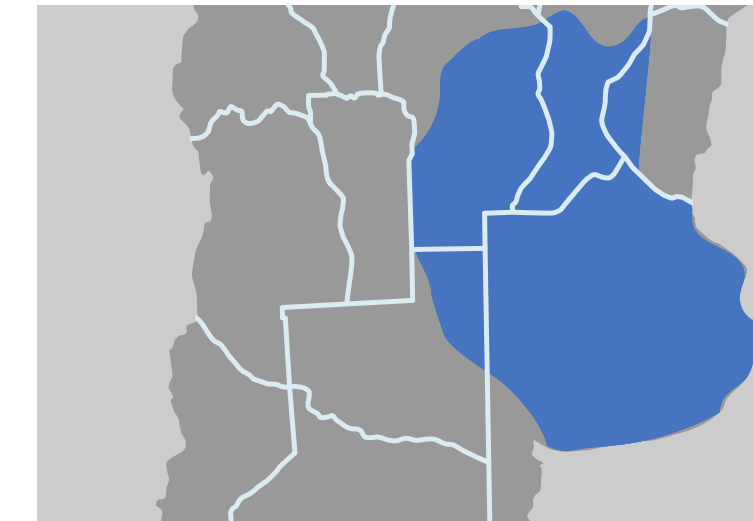
## P43A04SE



### ZONA DE ADAPTACIÓN

Norte, oeste, centro y sur de Buenos Aires. Sur de Santa Fe y sudeste de Córdoba.

## P46A03SE



### ZONA DE ADAPTACIÓN

Norte, oeste, centro y sur de Buenos Aires. Centro y sur de Santa Fé y centro y sur de Córdoba.

## P43A04SE

LA VARIEDAD  
MÁS RENDIDORA



STS<sup>®</sup>

## P46A03SE

LA VARIEDAD  
PARA LA ZONA NÚCLEO



STS<sup>®</sup>

### TECNOLOGÍAS

#### CARACTERES AGRONÓMICOS

##### CICLO

IV CORTO

IV MEDIO

##### HABITO DE CRECIMIENTO

EMERGENCIA A R1

55

57

EMERGENCIA A R8

137

139

##### ALTURA DE PLANTA (cm)

100

110

##### POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

MEDIO

MEDIO

##### SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10) (3)

3

3

##### PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (grs.)

155

160

##### COLOR DE FLOR

PÚRPURA

PÚRPURA

##### COLOR DE PUBESCENCIA

GRIS

GRIS

##### FECHA ÓPTIMA DE SIEMBRA

20 OCT - 15 NOV

25 OCT - 15 NOV

##### DENSIDAD ÓPTIMA

260-280 pl/m<sup>2</sup>

260-280 pl/m<sup>2</sup>

##### COMPORTAMIENTO SANITARIO

##### CANCRO DEL TALLO (1)

RESISTENTE

RESISTENTE

##### PHYTOPHTHORA (2)

RESISTENTE

RESISTENTE

##### MANCHA OJO DE RANA (MOR)

MODERADAMENTE SUSCEPTIBLE

MODERADAMENTE RESISTENTE



1) Cancro del Tallo (*Diaporthe phaseolorum* var-*meridionalis*). Test de invernáculo, método del palillo (INTA Marcos Juarez).

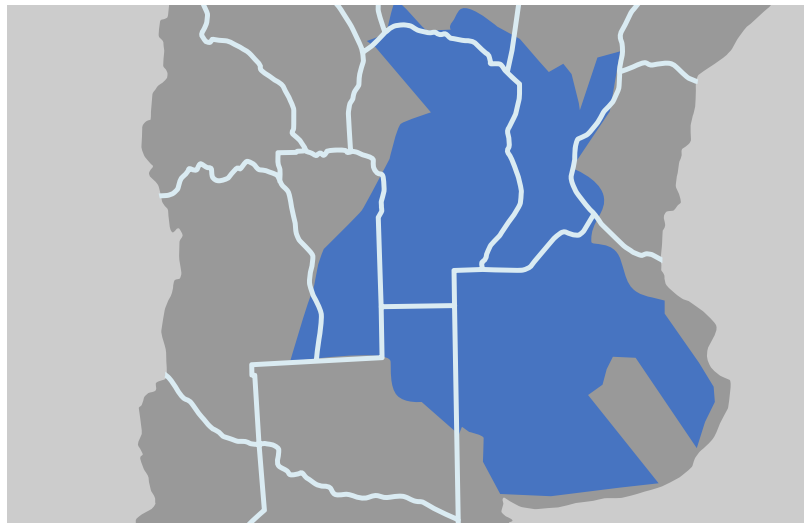
2) Gen Rps 1K: Este gen le confiere al cultivo la resistencia frente a la raza Phytophthora 1-11, 13-15, 17, 18, 21-24, 26, 36, 37 y 42-44.

3) 1 Sin susceptibilidad al vuelco, 10 máxima susceptibilidad al vuelco.



# VARIEDADES SOJA PIONEER

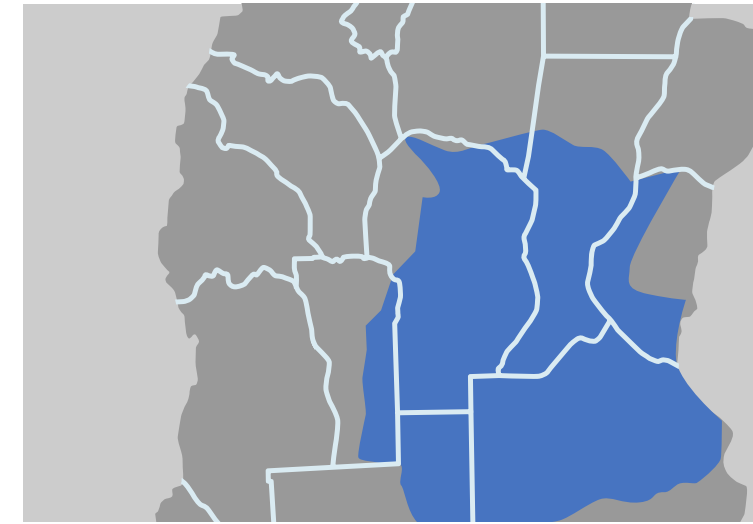
## P48A07SE\*



### ZONA DE ADAPTACIÓN

Norte, Oeste, Centro y costa de Bs. As. Centro y Sur de Córdoba, Centro de Santa Fe y Centro-sur de Entre Ríos.

## P50A02E



### ZONA DE ADAPTACIÓN

Norte y costa de Buenos Aires. Buenos Ambientes Entre Ríos. Centro y Norte de Córdoba y centro de Santa Fé.

### NUEVA VARIEDAD

#### P48A07SE\*

LA VARIEDAD PARA  
ZONA CENTRO



STS®

### CARACTERES AGRONÓMICOS

#### CICLO

IV LARGO

V CORTO

#### HABITO DE CRECIMIENTO

EMERGENCIA A R1

42

58

EMERGENCIA A R8

135

148

#### ALTURA DE PLANTA (cm)

107

106

#### POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

MEDIO

MEDIO

#### SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10) (3)

2

1

#### PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (grs.)

154

175

#### COLOR DE FLOR

BLANCA

PÚRPURA

#### COLOR DE PUBESCENCIA

GRIS

GRIS

#### FECHA ÓPTIMA DE SIEMBRA

25 OCT - 20 NOV

#### DENSIDAD ÓPTIMA

260-280 pl/m<sup>2</sup>

280-300 pl/m<sup>2</sup>

#### COMPORTAMIENTO SANITARIO

01 NOV - 20 NOV

#### CANCRO DEL TALLO (1)

RESISTENTE

RESISTENTE

#### PHYTOPHTHORA (2)

RESISTENTE

RESISTENTE

#### MANCHA OJO DE RANA (MOR)

SUSCEPTIBLE

SUSCEPTIBLE



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

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

3) Sin susceptibilidad al vuelco, 10 máxima susceptibilidad al vuelco.

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

#### P50A02E

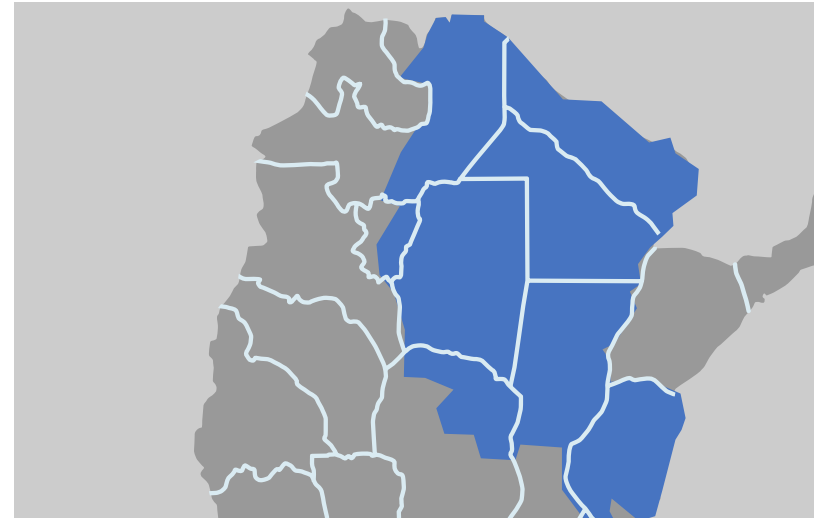
LA VARIEDAD PARA SIEMBRA  
TEMPRANAS Y TARDÍAS





# VARIEDADES SOJA PIONEER

## P62A05SE\*



### ZONA DE ADAPTACIÓN

Centro-Norte de Santa Fe y Centro-Norte de Córdoba y Entre Ríos. Muy buenos ambientes del NOA y NEA.



NUEVA VARIEDAD

P62A05SE\*

LA VARIEDAD PARA  
ZONA CENTRO Y LITORAL

TECNOLOGÍAS



### CARACTERES AGRONÓMICOS

CICLO

VI CORTO

HABITO DE CRECIMIENTO

INDETERMINADO

EMERGENCIA A R8

123

ALTURA DE PLANTA (cm)

115

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN

MEDIO

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 a 10) (3)

2

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (grs.)

176

COLOR DE FLOR

BLANCA

COLOR DE PUBESCENCIA

GRIS

FECHA ÓPTIMA DE SIEMBRA

10 NOV - 30 NOV

DENSIDAD ÓPTIMA

260-300 pl/m<sup>2</sup>

### COMPORTAMIENTO SANITARIO

CANCRO DEL TALLO (1)

RESISTENTE

PHYTOPHTHORA (2)

RESISTENTE

MANCHA OJO DE RANA (MOR)

SUSCEPTIBLE

1) Cancro del Tallo (*Diaporthe phaseolorum* var-meridionalis). Test de invernáculo, método del palillo (INTA Marcos Juarez).

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

3) Sin susceptibilidad al vuelco, 10 máxima susceptibilidad al vuelco.

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



# TECNOLOGÍAS

## SOJA ENLIST E3

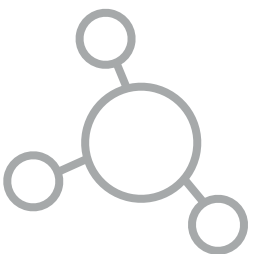
La tecnología Enlist® permite maximizar el potencial de rendimiento de los cultivos en soja combinando cultivos tolerantes a herbicidas con genética de elite, permitiendo un excelente Programa de Control.

El Sistema Enlist® ofrece al productor una herramienta sostenible para su cultivo, el medioambiente y la comunidad. La soja Enlist E3® provee una robusta tolerancia a los herbicidas sal colina de 2,4-D con tecnología Colex-D®, glifosato y glufosinato de amonio, y permite el uso de EnlistColex-D® para un programa de control efectivo.



El evento de soja transgénica en la soja Enlist E3® es desarrollado conjuntamente y es propiedad de Corteva Agriscience y M.S. Tecnologías L.L.C.





## Un Sistema desarrollado para innovar a todo terreno.

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.

**Trts residuales PS/PRE:**  
Glifosato + Auxinicos + herb. residuales:  
ALS / PPO / Triaz / Inh. Sint. Cel.  
Flumioxazin / **Sulfentrazone** / **Acetamidas** / **Pyroxasulfone**



La ventana de Empiric™ Colex-D y Verdict® HL: PRE hasta V8.



La soja Enlist E3® provee una robusta tolerancia a los herbicidas sal colina de 2,4-D con tecnología Colex-D, glifosato y glufosinato de amonio.

Permite el uso de Enlist Colex-D® desde preemergencia a R2 en cultivo de Soja Enlist E3, ampliando y flexibilizando la ventana de aplicación, permitiendo un excelente programa de control de malezas.

- Flexibilidad en la ventana de aplicación de herbicidas
- Diversificación es crítica: Diferentes MOA de herbicidas
- Diversidad agronómica / rotaciones de cultivos



El campo del mañana, se protege hoy

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. El programa busca:

- Realizar aplicaciones seguras en sus cultivos, evitando pulverizar fuera del objetivo.
- Seleccionar y utilizar herbicidas con diferentes modos de acción dentro de un mismo ciclo de cultivo.
- Prevenir procesos evolutivos de resistencia.

Recuerde seguir todas las recomendaciones de aplicación, programa de control y manejo de resistencias para asegurar el uso correcto y cuidado de la tec Para obtener más información acerca del Sistema Enlist® ingrese a: [www.enlist.com/ar](http://www.enlist.com/ar)



HERBICIDA COLEX-D TECHNOLOGY

El herbicida Enlist 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.

### Malezas controladas por Enlist Colex-D®

NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTÍFICO
Rama negra	<i>Conyza sumatrensis</i>
Cardo	<i>Cirsium vulgare</i>
Lecherón	<i>Euphorbia dentata</i>
Nabón	<i>Raphanus sativus</i>
Quinoa	<i>Chenopodium album</i>
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>
Yuyo colorado / Ataco	<i>Amaranthus quitensis - hybridus</i>
Flor de Sta. Lucia	<i>Commelina erecta</i>
Malva	<i>Sphaeralcea bonariensis</i>
Cerraja	<i>Sonchus oleraceus</i>
Ipomoeas	<i>Ipomoea spp.</i>
Mostacilla	<i>Brassica rapa</i>

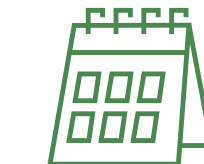
INNOVEMOS A  
TODO TERRENO.



TM ® Marcas comerciales y marcas de servicio de Corteva Agriscience y sus compañías afiliadas. El evento de soja transgénica en la soja Enlist E3® es desarrollo y propiedad conjunta de Corteva Agriscience, LLC. y M.S. Technologies, LLC. El Sistema de Control de Malezas Enlist® es propiedad de Corteva Agriscience LLC, y ha sido desarrollado por esta misma compañía. \* El uso de glufosinato sobre cultivo de soja tolerante al glufosinato se encuentra sujeto a la aprobación del SENASA al 8 de Abril de 2021. Corteva y Brevant están comprometidas con el manejo responsable de sus productos. El lanzamiento de nuevos productos se realizan siguiendo lineamientos de ETS y políticas internas.

# HECTÁREA T3CNOLÓGICA.

Campaña 22-23



## USO PROPIO

Antes .....	<b>30/11</b>	..... 24 u\$d
A partir .....	<b>1/12</b>	..... 28 u\$d

## SEMILLA FISCALIZADA

En el valor de la bolsa está cubierto el pago de todos los desarrollos tecnológicos.

A cada tonelada adicional de grano Enlist que supere el crédito al momento de la entrega, se le cobrará un valor de 12 usd/tn.

## Valor hectárea tecnológica campaña 22-23 Reserva de uso

### Hectárea tecnológica

La hectárea tecnológica es una unidad de pago por todos los desarrollos tecnológicos (genética + tecnología). En el caso de que el productor decida hacer reserva de uso de semilla, tendrá que adquirir las hectáreas tecnológicas correspondientes. El valor de dicha hectárea tecnológica para la campaña agrícola 22-23 será de 24 usd/ha si se adquiere antes del 30 de noviembre de 2022 o de 28 usd/ha si se adquiere a partir del 1 de diciembre de 2022.

### Adhesión al programa hectáreas

El productor tiene la posibilidad de adherir al programa de certificación de hectáreas a través del cual se da por cubierto el pago de todos los desarrollos tecnológicos G+T que te permite entregar toneladas a cosecha en base a las hectáreas sembradas y rinde promedio de tu zona. Dicha adhesión deberá realizarse antes del 31/12 y no representa un costo adicional para el productor. Los productores que decidan no adherir al

## 1 hectárea tecnológica = 3 toneladas de grano

A cada tonelada adicional de grano Enlist que supere el crédito al momento de la entrega, se le cobrará un valor de 12 usd/tn.



## NUESTRO EQUIPO DE AGRONOMÍA

### **Anselmo Ávila**

OESTE

3584602832

[anselmo.avila@pioneer.com](mailto:anselmo.avila@pioneer.com)

### **Esteban Novello**

SUR

2494492443

[esteban.novello@pioneer.com](mailto:esteban.novello@pioneer.com)

### **Jorge Bonilla**

NEA

3385685843

[jorge.bonilla@pioneer.com](mailto:jorge.bonilla@pioneer.com)

### **Sonia Torino**

NOA

3812489811

[sonia.torino@pioneer.com](mailto:sonia.torino@pioneer.com)

### **Pedro Capristo**

LITORAL Y CENTRAL

3564473053

[pedro.capristo@pioneer.com](mailto:pedro.capristo@pioneer.com)

### **Sebastián Vecchi**

NÚCLEO

3415047631

[sebastian.vecchi@pioneer.com](mailto:sebastian.vecchi@pioneer.com)





## AGENTES PIONEER®

# RED COMERCIAL

[www.pioneer.com/ar](http://www.pioneer.com/ar)

**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

**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

**Gustavo Velez**  
Centro-Norte de Córdoba  
351153411001  
gustavo.velez@pioneer.com

**Juan Pedro Pelayo**  
Oeste Buenos Aires y La Pampa  
3388415132  
juan-pedro.pelayo@pioneer.com

**Jose 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

**Sebastián Kapaniak**  
Centro-Este de Buenos Aires  
2364705257  
sebastian.kapaniak@pioneer.com

**Silvana Frontalini**  
NEA  
3731622806  
silvana.frontalini@pioneer.com





---

[f](#) [t](#) [i](#) [@PioneerSemillas](#)