

# CATÁLOGO DE VARIEDADES DE SOJA PIONEER.



HECHO PARA CRECER™







# 1.

## VARIEDADES DE SOJA

**P43A04SE**

**P46A03SE**

**P50A02E**

**P48A07SE\***

**P62A05SE\***

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

# 2.

## TECNOLOGÍAS

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

# 3.

## HECTÁREA TECNOLÓGICA

Campaña 2022 - 2023.

# 4.

## AGRONOMÍA

Contactate con todo nuestro equipo de Agronomía

# 5.

## RED COMERCIAL

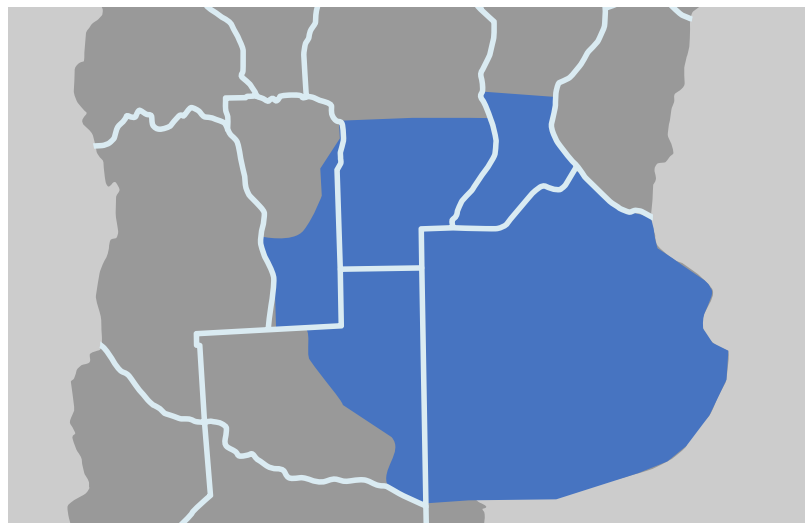
Contactate con tu Agencia Pioneer más cercana.

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



# VARIEDADES SOJA PIONEER

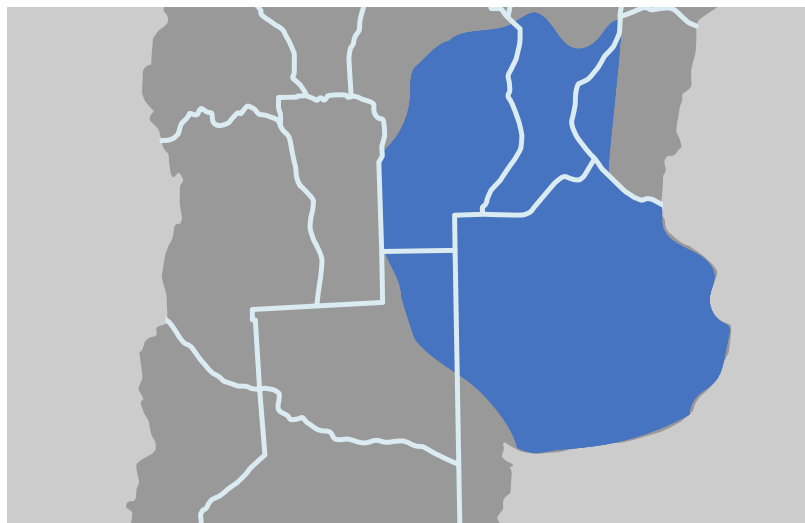
## P43A04SE



### 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.

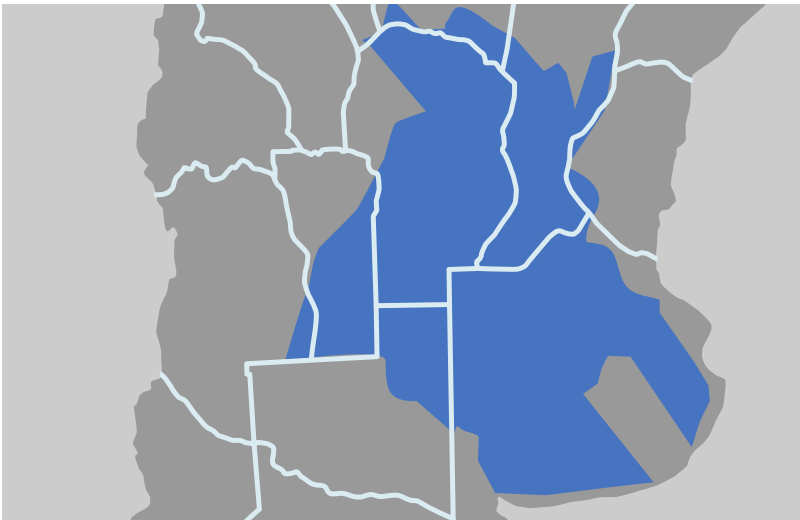
	P43A04SE	P46A03SE
	LA VARIEDAD MÁS RENDIDORA	LA VARIEDAD PARA LA ZONA NÚCLEO
TECNOLOGÍAS	STS®	STS®
CARACTERES AGRONÓMICOS		
CICLO	IV CORTO	IV MEDIO
HABITO DE CRECIMIENTO	INDETERMINADO	INDETERMINADO
EMERGENCIA A R1	55	57
EMERGENCIA A R8	137	139
ALTURA DE PLANTA (cm)	100	110
POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN	MEDIO	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/m2	260-280 pl/m2
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 Juárez).  
2) 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.  
3) 1 Sin susceptibilidad al vuelco, 10 máxima susceptibilidad al vuelco.



# VARIEDADES SOJA PIONEER

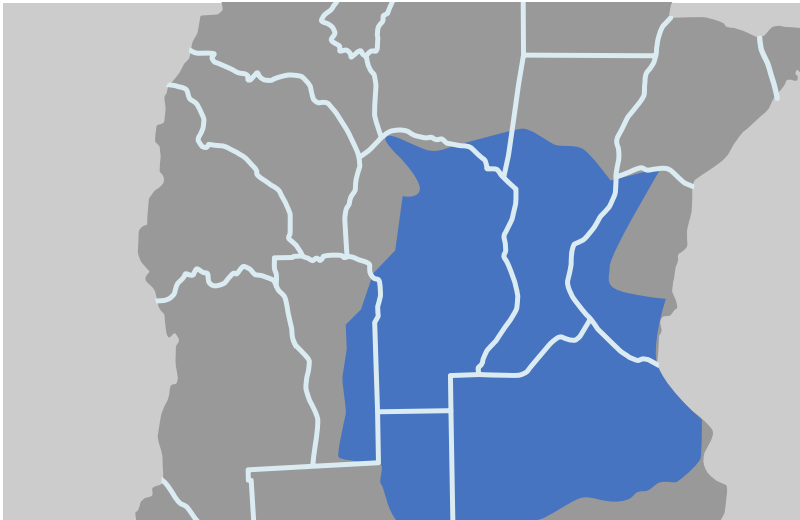
## P48A07SE\*



### 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\*

#### P50A02E

LA VARIEDAD PARA  
ZONA CENTRO

LA VARIEDAD PARA SIEMBRAS  
TEMPRANAS Y TARDÍAS

#### TECNOLOGÍAS



STS®



#### CARACTERES AGRONÓMICOS

##### CICLO

IV LARGO

V CORTO

##### HABITO DE CRECIMIENTO

INDETERMINADO

INDETERMINADO

##### 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/m2

280-300 pl/m2

##### 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 Juárez).

2) 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.

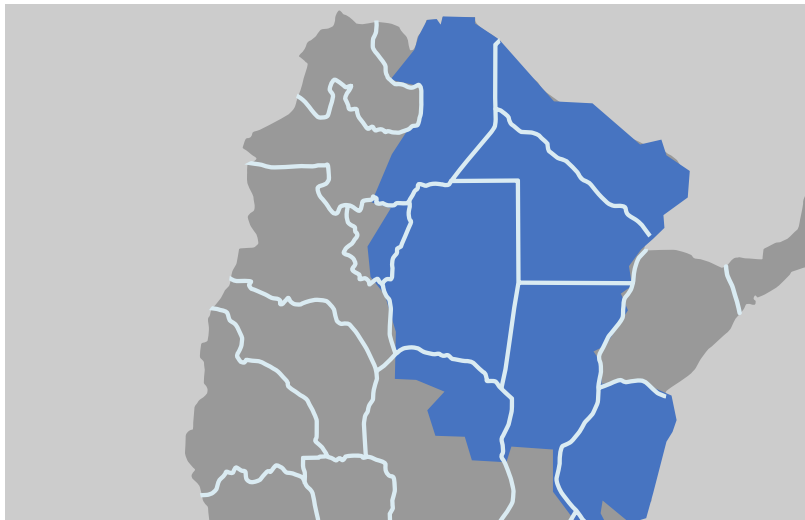
3) 1 Sin susceptibilidad al vuelco, 10 máxima susceptibilidad al vuelco.

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



# 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/m2

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 Juárez).  
2) 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.  
3) 1 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.



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.



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:

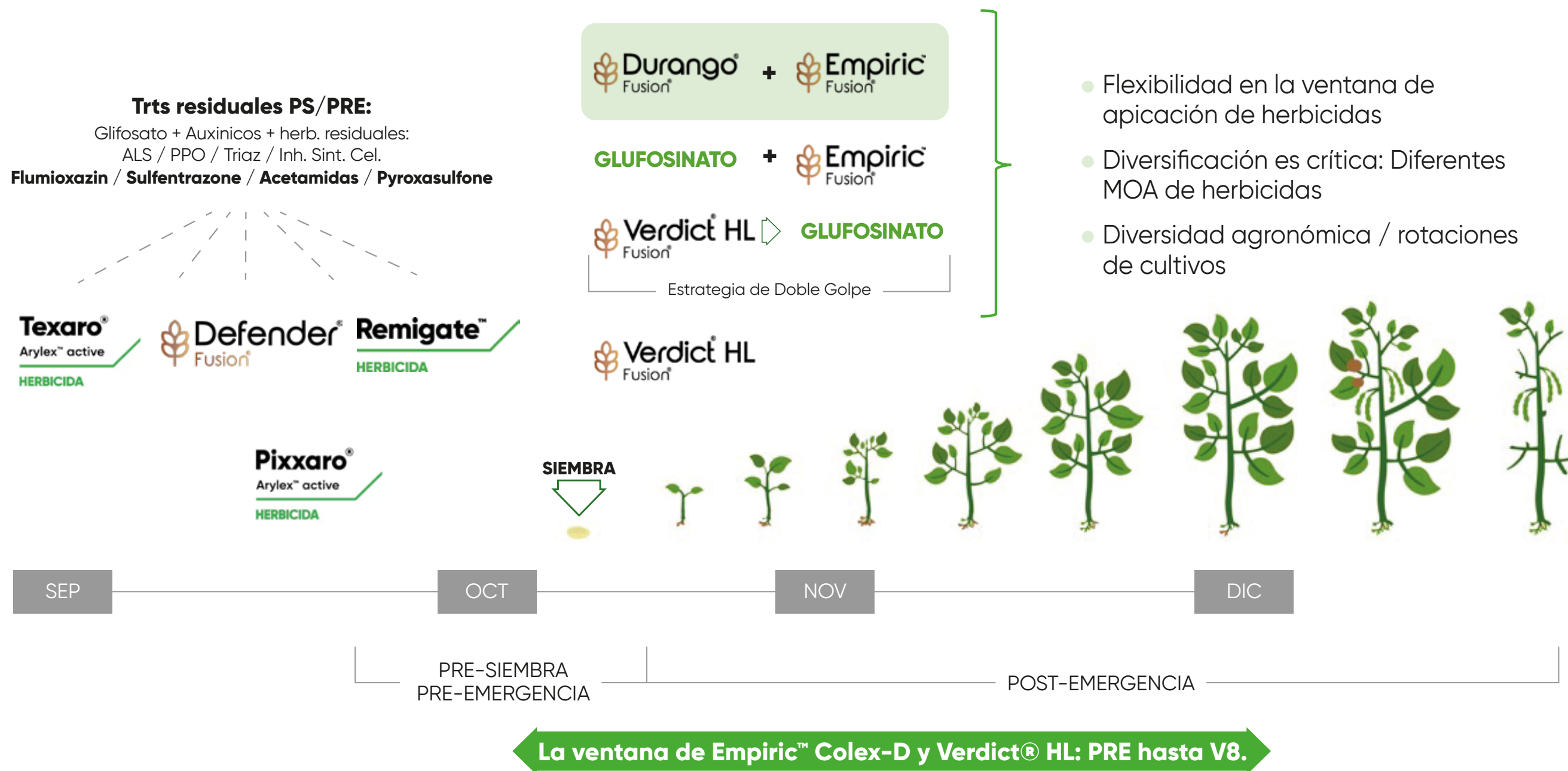
- / Realizar aplicaciones seguras en sus cultivos, evitando pulverizar fuera del objetivo.
- / Seleccionar y utilizar herbicidas con diferentes modos de acción dentro de un mismo ciclo de cultivo.
- / Prevenir procesos evolutivos de resistencia.



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. Lucía	<i>Commelina erecta</i>
Malva	<i>Sphaeralcea bonariensis</i>
Cerraja	<i>Sonchus oleraceus</i>
Ipomoeas	<i>Ipomoea spp.</i>
Mostacilla	<i>Brassica rapa</i>



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)

**INNOVEMOS A TODO TERRENO.**

™ ® 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, 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. \* 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 T3CNOLOÓGICA.

Campaña 22-23 

## USO PROPIO

Antes ..... **30/11** ..... 24 u\$d

A partir ..... **1/12** ..... 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

**Esteban Novello**

SUR

2494492443

esteban.novello@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

**Sebastián Vecchi**

NÚCLEO

3415047631

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 Kapeniak**

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

**Silvana Frontalini**

NEA  
3731622806  
silvana.frontalini@pioneer.com







---

   @PioneerSemillas