

Maíz Pioneer® 2025

Maíz



# CATÁLOGO DE MAÍZ.



02 **Tecnologías**

04 **Tratamiento de semillas**

06 **Maíz**

17 **Buenas Prácticas**

19 **Soluciones para tus cultivos**

22 **Brechas**

25 **Red Comercial**

27 **Legales**



Maíz Pioneer® 2025

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



# TECNOLOGÍAS.

02

## Power Core Ultra Enlist



Es el evento biotecnológico más completo del mercado, simplificando el manejo de plagas y malezas en tus cultivos. Por un lado, cuenta con acción insecticida y confiere ayuda en la protección contra las poblaciones susceptibles de los principales lepidópteros que atacan al cultivo de maíz en Argentina. Al mismo tiempo ofrece tolerancia a Glifosato, Glufosinato de amonio, haloxyfop y 2,4-D, brindando así excelentes herramientas para el manejo de malezas.

## Tolerancia a Herbicidas

Biotecnología	Glifosato	Glufosinato	Empiric Colex-D (24D sal Colina)	Verdict Max (Haloxyfop 90%)
POWERCORE™ Enlist	■	■	■	■
POWERCORE™ Enlist	■	■	■	■
POWERCORE™ Ultra	■	■	■	■
Leptra®	■	■	■	■

Referencias de  
tolerancia

Tolerante

No tolerante ■

## Power Core Enlist



Evento biotecnológico que combina control de plagas y tolerancia a herbicidas. Cuenta con proteínas que brindan tolerancia a 4 principios activos: Glifosato, Glufosinato de amonio, haloxyfop y 2,4-D. Además la tecnología mantiene la expresión de tres proteínas insecticidas que otorgan buen control de poblaciones susceptibles Barrenador del tallo (*Diatraea saccharalis*) y Gusano cogollero (*Spodoptera frugiperda*).

## Power Core Ultra



Evento biotecnológico que cuenta con acción insecticida y confiere ayuda en la protección contra las poblaciones susceptibles de los principales lepidópteros que atacan al cultivo de maíz en Argentina: Spodoptera frugiperda (gusano cogollero), Diatraea saccharalis (barrenador del tallo), y Helicoverpa zea (isoca de la espiga). Además, le otorga al maíz la tolerancia a la aplicación de los herbicidas Glifosato y Glufosinato de amonio.

## Leptra®



La tecnología de protección contra insectos de Leptra® expresa tres proteínas insecticidas que ayudan a proteger contra las poblaciones susceptibles de los principales lepidópteros que atacan al cultivo de maíz en Argentina. Otorga además tolerancia a la aplicación de los herbicidas Glifosato y Glufosinato de amonio.



Maíz Pioneer® 2025

Cuidamos cada una de las semillas con la mejor tecnología en protección de cultivos para lograr la mejor implantación de tus cultivos.

# TRATAMIENTO DE SEMILLAS.



## La tecnología Lumigen brinda la mejor protección para optimizar el potencial genético de su semilla.

Todas las Semillas de PIONEER cuentan con Tecnología LumiGEN®. Puede sembrar con confianza sabiendo que sus semillas y plántulas tienen protección avanzada contra plagas, enfermedades y condiciones inciertas del suelo durante el período critico de crecimiento temprano. Corteva Agriscience trabaja internamente y con colaboradores externos para ofrecer una línea innovadora de fungicidas, insecticidas, nematicidas y biológicos que ofrece la combinación adecuada de protección para cada cultivo. Nuestro tratamiento de semillas ofrece el máximo valor y protección. Puede confiar en los tratamientos de semillas LumiGEN® para ayudarlo a establecer un cultivo más saludable y vigoroso para un comienzo sólido y un mayor potencial de rendimiento.



### Lumivia® Semillero

#### INSECTICIDA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS

Insecticida para tratamiento de semillas profesional que ofrece un excelente control en las etapas iniciales del maíz incluyendo gusano cogollero, blanco, orugas.

### Lumisure® Semillero

#### INSECTICIDA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS

Insecticida sistémico, de Amplio espectro y acción residual. Excelente control de insectos de suelo y chinche de los cuernos.

### Maxim® Quattro Semillero

Fungicida de amplio espectro diseñado para el control de enfermedades que afectan al cultivo durante la siembra y el almacenaje. Controla enfermedades de suelo y de semilla. Maxim Quattro® es marca registrada de Syngenta Agro SA.

Maíz Pioneer® 2025

# HÍBRIDOS DE MAÍZ.



06

Maíz Pioneer® 2025



P  
R  
U  
W  
W  
N  
O  
D  
P

Maíz Pioneer® 2025

Híbridos de maíz

# TEMPLADOS.

# P1804PWUE

Estabilidad y rusticidad.  
Disponible con tecnología Enlist.®  
Gran adaptabilidad para las regiones  
**Centro, Litoral y Norte.**

## TECNOLOGÍA



## TRATAMIENTO DE SEMILLAS



### Madurez Relativa



118

### Floración

Marcos Juarez	(siembra 15/09)	82 días
Pergamino	(siembra 15/09)	90 días
Tandil	(siembra 15/10)	90 días

### 20% Humedad

Marcos Juarez	(siembra 15/10)	151 días
Pergamino	(siembra 15/09)	158 días
Tandil	(siembra 15/10)	196 días

### Altura de Planta



215 cm

### Inserción de Espiga



120 cm

## GDU Siembra & Floración

El GDU Siembra/Floración tienen una temperatura base de 8°C.

945

## CARACTERES AGRONÓMICOS

Roya común



Tizón



Mal de Río IV



Vuelco



Quebrado



Green Snap



Referencias de tolerancia

Menor ○○○○○

Mayor ●●●●●

La respuesta de los productos puede variar por localidad, presión de patógenos, malezas y/o insectos, condiciones ambientales y eficacia de eventos biotecnológicos. Para más información y detalles sobre las mejores prácticas agronómicas sugeridas por Pioneer por favor contacte al representante técnico comercial de su zona.

# P2021PWUE

Potencial y estabilidad.  
Adaptación para tempranos y tardíos.  
Con tecnología Enlist.®

## TECNOLOGÍA



## TRATAMIENTO DE SEMILLAS



### Madurez Relativa



120

### Floración

Marcos Juarez  
Pergamino  
Tandil

### GDU Siembra & Floración

El GDU Siembra/Floración tienen una temperatura base de 8°C.

925

### 20% Humedad

Marcos Juarez  
Pergamino  
Tandil

(siembra 15/09)

81 días

(siembra 15/09)

90 días

(siembra 15/10)

90 días

(siembra 15/10)

159 días

(siembra 15/09)

184 días

(siembra 15/10)

213 días

### Altura de Planta



220 cm

### Inserción de Espiga



115 cm

## CARACTERES AGRONÓMICOS

Roya común



Tizón



Mal de Río IV



Vuelco



Quebrado



Green Snap



Referencias de tolerancia

Menor ○○○○○

Mayor ●●●●●

La respuesta de los productos puede variar por localidad, presión de patógenos, malezas y/o insectos, condiciones ambientales y eficacia de eventos biotecnológicos. Para más información y detalles sobre las mejores prácticas agronómicas sugeridas por Pioneer por favor contacte al representante técnico comercial de su zona.

# P2297WUE

Potencial y adaptabilidad.  
Disponible con tecnología Enlist.®  
Zona **Centro y Norte.**

## TECNOLOGÍA



## TRATAMIENTO DE SEMILLAS



### Madurez Relativa



122

### Floración

Marcos Juarez	(siembra 15/09)	84 días
Pergamino	(siembra 15/09)	92 días
Tandil	(siembra 15/10)	93 días

### 20% Humedad

Marcos Juarez	(siembra 15/09)	159 días
Pergamino	(siembra 15/09)	170 días
Tandil	(siembra 15/10)	209 días

### Altura de Planta



230 cm

### Inserción de Espiga



120 cm

## CARACTERES AGRONÓMICOS

Roya común



Tizón



Mal de Río IV



Vuelco



Quebrado



Green Snap



Referencias de tolerancia

Menor ○ ○ ○ ○

Mayor ● ● ● ●

La respuesta de los productos puede variar por localidad, presión de patógenos, malezas y/o insectos, condiciones ambientales y eficacia de eventos biotecnológicos. Para más información y detalles sobre las mejores prácticas agronómicas sugeridas por Pioneer por favor contacte al representante técnico comercial de su zona.

# P2089VYHR

Máximo potencial  
de rendimiento para las  
zonas **Centro y Norte.**

## TECNOLOGÍA

Leptra®

## TRATAMIENTO DE SEMILLAS



Maxim Quattro  
Lumisure®

### Madurez Relativa



117

### GDU Siembra & Floración

El GDU Siembra/Floración tienen una temperatura base de 8°C.

945

### Floración

Marcos Juarez

(siembra 15/09)

82 días

Pergamino

(siembra 15/09)

90 días

Tandil

(siembra 15/10)

89 días

### 20% Humedad

Marcos Juarez

(siembra 15/09)

149 días

Pergamino

(siembra 15/09)

156 días

Tandil

(siembra 15/10)

194 días

### Altura de Planta



240 cm

### Inserción de Espiga



115 cm

## CARACTERES AGRONÓMICOS

Roya común



Tizón



Mal de Río IV



Vuelco



Quebrado



Green Snap



Referencias de tolerancia

Menor ○ ○ ○ ○

Mayor ● ● ● ● ●

La respuesta de los productos puede variar por localidad, presión de patógenos, malezas y/o insectos, condiciones ambientales y eficacia de eventos biotecnológicos. Para más información y detalles sobre las mejores prácticas agronómicas sugeridas por Pioneer por favor contacte al representante técnico comercial de su zona.

# P1669VYHR

Ciclo corto con máximo potencial de rendimiento.  
Ideal para siembras tempranas  
en zona **núcleo**.

## TECNOLOGÍA

Leptra®

## TRATAMIENTO DE SEMILLAS



Maxim Quattro  
Lumisure®

### Madurez Relativa



116

### GDU Siembra & Floración

El GDU Siembra/Floración tienen una temperatura base de 8°C.

905

### Floración

Marcos Juarez

(siembra 15/09)

79 días

Pergamino

(siembra 15/09)

87 días

Tandil

(siembra 15/10)

87 días

### 20% Humedad

Marcos Juarez

(siembra 15/10)

145 días

Pergamino

(siembra 15/09)

152 días

Tandil

(siembra 15/10)

190 días

### Altura de Planta



230 cm

### Inserción de Espiga



122 cm

## CARACTERES AGRONÓMICOS

Roya común



Tizón



Mal de Río IV



Vuelco



Quebrado



Green Snap



Referencias de tolerancia

Menor ○○○○○

Mayor ●●●●●

La respuesta de los productos puede variar por localidad, presión de patógenos, malezas y/o insectos, condiciones ambientales y eficacia de eventos biotecnológicos. Para más información y detalles sobre las mejores prácticas agronómicas sugeridas por Pioneer por favor contacte al representante técnico comercial de su zona.

# P2167VYHR

## TECNOLOGÍA

Leptra®

### Madurez Relativa



121

## TRATAMIENTO DE SEMILLAS



Maxim Quattro  
Lumisure®

### GDU Siembra & Floración

El GDU Siembra/Floración tienen una temperatura base de 8°C.

925

### Floración

Marcos Juarez

(siembra 15/09)

81 días

Pergamino

(siembra 15/09)

89 días

Tandil

(siembra 15/10)

89 días

### 20% Humedad

Marcos Juarez

(siembra 15/10)

156 días

Pergamino

(siembra 15/09)

167 días

Tandil

(siembra 15/10)

204 días

### Altura de Planta



235 cm

### Inserción de Espiga



108 cm

Flexibilidad de manejo para tempranos y tardíos.  
Gran adaptación en zona **Oeste y Núcleo.**  
Buena tolerancia a MRCV.

## CARACTERES AGRONÓMICOS

Roya común



Tizón



Mal de Río IV



Vuelco



Quebrado



Green Snap



Referencias de tolerancia

Menor ○ ○ ○ ○

Mayor ● ● ● ●

La respuesta de los productos puede variar por localidad, presión de patógenos, malezas y/o insectos, condiciones ambientales y eficacia de eventos biotecnológicos. Para más información y detalles sobre las mejores prácticas agronómicas sugeridas por Pioneer por favor contacte al representante técnico comercial de su zona.

Maíz Pioneer® 2025

Híbridos de maíz

# HIPERPRECOCES.

# PO622VYHR

Maíz hiperprecoz.  
Mayor rendimiento y estabilidad.  
Con tecnología Leptra.®

## TECNOLOGÍA

Leptra®

## TRATAMIENTO DE SEMILLAS



Maxim Quattro  
Lumisure®

### Madurez Relativa



106

### GDU Siembra & Floración

El GDU Siembra/Floración tienen una temperatura base de 8°C.

880

### Floración

Marcos Juarez	(siembra 15/09)	78 días
Pergamino	(siembra 15/09)	86 días
Tandil	(siembra 15/10)	86 días

### 20% Humedad

Marcos Juarez	(siembra 15/10)	138 días
Pergamino	(siembra 15/09)	150 días
Tandil	(siembra 15/10)	169 días

### Altura de Planta



226 cm

### Inserción de Espiga



114 cm

## CARACTERES AGRONÓMICOS

Roya común

● ● ○ ○ ○

Tizón

● ● ● ○ ○

Mal de Río IV

● ● ○ ○ ○

Vuelco

● ● ● ● ○

Quebrado

● ● ● ● ○

Green Snap

● ● ● ● ○

Referencias de tolerancia

Menor ○ ○ ○ ○ ○

Mayor ● ● ● ● ●

La respuesta de los productos puede variar por localidad, presión de patógenos, malezas y/o insectos, condiciones ambientales y eficacia de eventos biotecnológicos. Para más información y detalles sobre las mejores prácticas agronómicas sugeridas por Pioneer por favor contacte al representante técnico comercial de su zona.

**P9946VYHR**

Maíz hiperprecoz.  
El ciclo más corto del mercado.  
Con tecnología Leptra.®

**TECNOLOGÍA****Leptra®****TRATAMIENTO DE SEMILLAS**
**Maxim Quattro**  
**Lumisure®**
**Madurez Relativa**

99

**GDU Siembra & Floración**

El GDU Siembra/Floración tienen una temperatura base de 8°C.

855

**Floración**

Marcos Juarez

(siembra 15/09)

76 días

Pergamino

(siembra 15/09)

84 días

Tandil

(siembra 15/10)

84 días

**20% Humedad**

Marcos Juarez

(siembra 15/10)

134 días

Pergamino

(siembra 15/09)

146 días

Tandil

(siembra 15/10)

196 días

**Altura de Planta**

224 cm

**Inserción de Espiga**

113 cm

**CARACTERES AGRONÓMICOS**

Roya común



Tizón



Mal de Río IV



Vuelco



Quebrado



Green Snap



Referencias de tolerancia

Menor ○○○○○

Mayor ●●●●●

La respuesta de los productos puede variar por localidad, presión de patógenos, malezas y/o insectos, condiciones ambientales y eficacia de eventos biotecnológicos. Para más información y detalles sobre las mejores prácticas agronómicas sugeridas por Pioneer por favor contacte al representante técnico comercial de su zona.

Maíz Pioneer® 2025

# BUENAS PRÁCTICAS.



## ¿Qué son buenas prácticas?

- Monitoreo de plagas y aplicación de insecticidas.
- Siembra de Refugios. Cada lote de maíz Bt debe tener el 10% de Refugio para bajar al mínimo la posibilidad de desarrollo de resistencia en las plagas blanco.
- Control adecuado de malezas y rastrojos.
- Tratamiento químico de semillas.
- Rotación de cultivos.

## ¿Cómo sembrar el refugio?

- El refugio debe ser un híbrido NO Bt de ciclo similar al Bt (puede ser tolerante a herbicidas).
- Sembrarse en un bloque correspondiente al 10% del lote.
- Sembrarse en la misma fecha que el maíz Bt.
- Estar a 1.500 metros o menos de las plantas Bt más lejanas.

## ¿Cómo manejarlo?

**El manejo correcto del refugio es clave para la provisión de insectos susceptibles sin pérdidas significativas de productividad. Para tener un refugio efectivo:**

- Aplicar insecticidas para cogollero cuando se observe un 20% de daño grado 3 de la escala de Davis.
- No realizar más de dos aplicaciones para control de cogollero.
- Las aplicaciones pueden realizarse solamente hasta V8.
- No controlar químicamente barrenador del tallo.



Refugio	Glifosato	Glufosinato	Empiric Colex-D (24D sal Colina)	Verdict Max (Haloxyfop 90%)
RRE	Tolerante	No tolerante	Tolerante	Tolerante
RRL	Tolerante	Tolerante	No tolerante	No tolerante
RR	Tolerante	No tolerante	No tolerante	No tolerante

Maíz Pioneer® 2025



**SOLUCIONES PARA  
TUS CULTIVOS.**

# Maíz Pioneer® 2025

Encontrá la mejor solución para tus cultivos de maíz.

Encontrá el plan nutricional completo para optimizar la producción de maíz



Fantom: Desde barbecho a Pre Siembra  
Preserve: En cualquier momento de estadios vegetativos en que sea necesario controlar Spodoptera frugiperda  
Ranger: Desde barbecho a Pre Siembra  
Juno: En el momento oportuno para controlar enfermedades foliares como Roya o Tizón  
Padron: Desde barbecho a Pre Siembra o desde V2 a V8  
Empiric: Desde pre-siembra o pre emergencia, hasta V8  
Verdict Max: Desde pre-siembra o pre emergencia, hasta V4

# Maíz Enlist



**Preserve®  
Fusion®**  
Spinetoram 12%

**Empiric®  
Fusion®**  
2,4D Sal Colina 45,6%  
eq. ácido

**Juno®  
Fusion®**  
Picoxyistrobin 20%  
Coproconazole 8%

**Padron®  
Fusion®**  
Picloram 24%

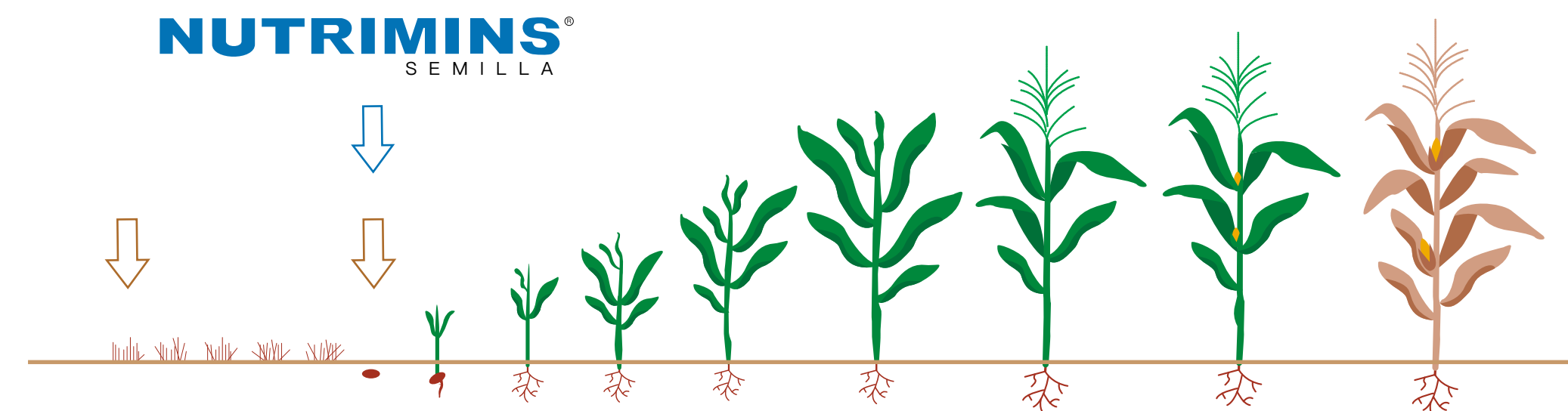
**Verdict Max®  
Fusion®**  
Haloxyfop 90%

**Fantom®  
Fusion®**  
Fluroxypyr 33,3%

**Ranger®  
Fusion®**  
Rimsulfuron 25%

**Padron®  
Fusion®**  
Picloram 24%

**Utrisha™ N**  
OPTIMIZADOR DE EFICIENCIA  
NUTRICIONAL



# Maíz Pioneer® 2025

## Maíz con otras tecnologías

## Soluciones para tus Cultivos



**Fantom:** Desde barbecho a Pre Siembra  
**Preserve:** En cualquier momento de estadios vegetativos en que sea necesario controlar Spodoptera frugiperda  
**Juno:** En el momento oportuno para controlar enfermedades foliares como Roya o Tizón  
**Padron:** Desde barbecho a Pre Siembra o desde V2 a V8  
**Ranger:** Desde barbecho a Pre Siembra



Picloram 24%



Fluroxypyr 33,3%



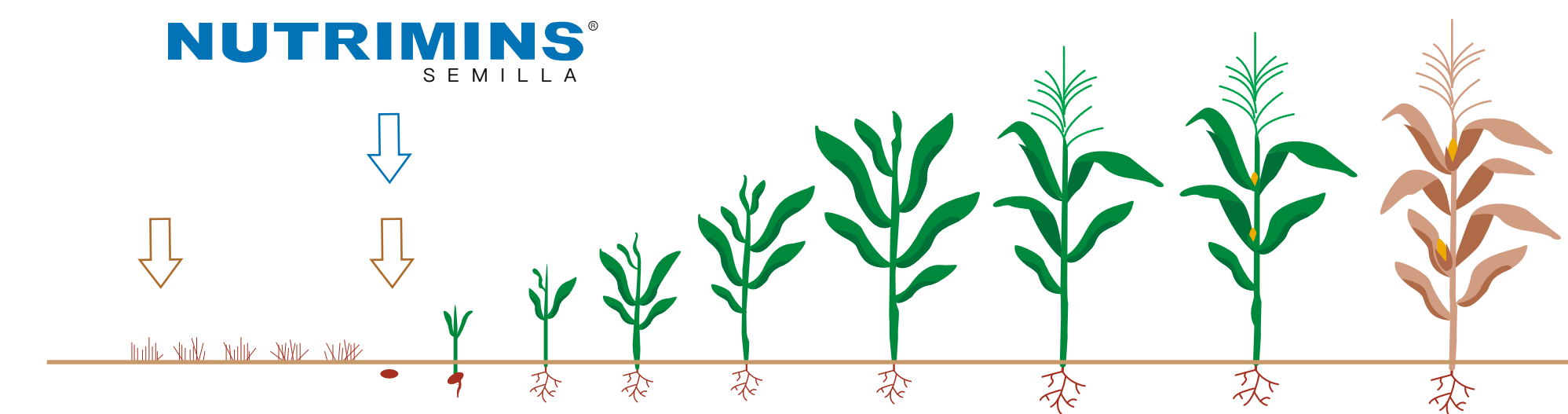
Rinsulfurom 25%



Picloram 24%



Picoxyistrobin 20%  
Cyproconazole 8%



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.

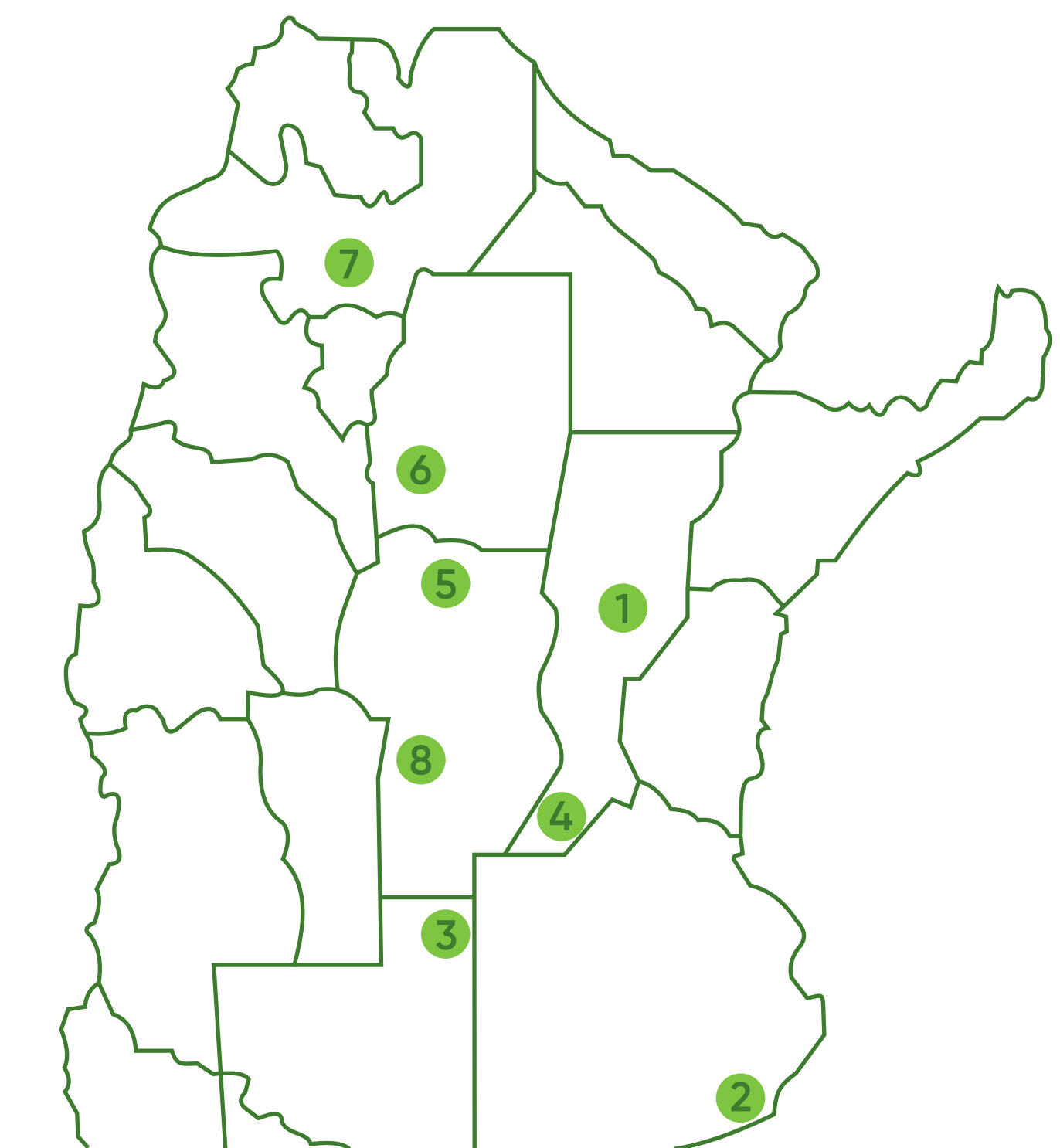
#### Regiones Participantes

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 hectárea	<b>6.9</b>	<b>47%</b>
Soja 1º Toneladas por hectárea	<b>1.8</b>	<b>36%</b>
Soja 2º Toneladas por hectárea	<b>1.6</b>	<b>42%</b>



Maíz Pioneer® 2025

Acercate a nuestra extensa  
Red de Referentes Zonales.



# RED COMERCIAL.

# Maíz Pioneer® 2025



## Red Comercial

### 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 de Bs As 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 Kapenik

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

### Silvana Frontalini

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

Maíz Pioneer® 2025

# LEGALES.



### Power Core Ultra Enlist



La Tecnología multieventos PowerCore® desarrollada por Corteva Agriscience y Bayer Crop Science. PowerCore® es una marca registrada de Bayer Crop Science. Agrisure Viptera® es una marca registrada y se usa bajo licencia de una empresa del grupo Syngenta. Mir162 es parte de Agrisure Viptera® y es una marca registrada de Syngenta Agro SA. LibertyLink® y el diseño de gotas de agua son marcas comerciales de BASF.



### Power Core Ultra



La Tecnología multieventos PowerCore® desarrollada por Corteva Agriscience y Bayer Crop Science. Power Core® es una marca registrada de Bayer Crop Science. Agrisure Viptera® es una marca registrada y se usa bajo licencia de una empresa del grupo Syngenta. Mir162 es parte de Agrisure Viptera® y es una marca registrada de Syngenta Agro SA. LibertyLink® y el diseño de gotas de agua son marcas comerciales de BASF.



### Power Core Enlist



La Tecnología multieventos PowerCore® desarrollada por Corteva Agriscience y Bayer Crop Science. Power Core® es una marca registrada de Bayer Crop Science. LibertyLink® y el diseño de gotas de agua son marcas comerciales de BASF.



### Leptra®



Agrisure Viptera® es una marca registrada y se usa bajo licencia de una empresa del grupo Syngenta. La tecnología Agrisure® incorporada en estas semillas se comercializa bajo una licencia de Syngenta Crop Protection AG. Roundup Ready® es una marca registrada utilizada bajo licencia de Bayer Crop Science. LibertyLink® y el diseño de gotas de agua son marcas comerciales de BASF.



Siga siempre recomendaciones de IRM, las buenas prácticas agrícolas y todas las instrucciones de la etiqueta del pesticida. Es posible que los productos aún no estén registrados en todos los países. Consulte con su representante de semillas para conocer el estado del registro.



**PIONEER**<sup>®</sup>



@PioneerSemillas