

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.

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.

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 cogolle-ro (*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.

Tolerancia a Herbicidas

Biotechnología	Glifosato	Glufosinato	Empiric Colex-D (24D sal Colina)	Verdict Max (Haloxyfop 90%)
Leptra®				

Referencias de tolerancia

Tolerante

No tolerante



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 crítico de crecimiento temprano. Corteva Agriscience trabaja internamente y con colaboradores externos para ofrecer una línea innovadora de fungicidas, insecticidas, nematocidas 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.**

Maíz Pioneer® 2025



PIONEER®

TEMPLADOS.

P1804PWUE

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

TECNOLOGÍA		TRATAMIENTO DE SEMILLAS		CARACTERES AGRONÓMICOS	
		 			
Madurez Relativa		118	GDU Siembra & Floración	El GDU Siembra/Floración tienen una temperatura base de 8°C.	945
Floración	Marcos Juárez	(siembra 15/09)	82 días		
	Pergamino	(siembra 15/09)	90 días		
	Tandil	(siembra 15/10)	90 días		
20% Humedad	Marcos Juárez	(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
				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		CARACTERES AGRONÓMICOS	
		 			
Madurez Relativa		120	GDU Siembra & Floración	El GDU Siembra/Floración tienen una temperatura base de 8°C.	925
Floración	Marcos Juárez	(siembra 15/09)	81 días		
	Pergamino	(siembra 15/09)	90 días		
	Tandil	(siembra 15/10)	90 días		
20% Humedad	Marcos Juárez	(siembra 15/10)	159 días		
	Pergamino	(siembra 15/09)	184 días		
	Tandil	(siembra 15/10)	213 días		
Altura de Planta		220 cm	Inserción de Espiga		115 cm
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		CARACTERES AGRONÓMICOS	
		 			
Madurez Relativa		122	GDU Siembra & Floración	El GDU Siembra/Floración tienen una temperatura base de 8°C.	945
Floración	Marcos Juárez	(siembra 15/09)	84 días		
	Pergamino	(siembra 15/09)	92 días		
	Tandil	(siembra 15/10)	93 días		
20% Humedad	Marcos Juárez	(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
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		<div>LumiGEN</div> <div>Tratamiento de Semillas</div>		<div>Maxim Quattro</div> <div>Lumisure®</div>		CARACTERES AGRONÓMICOS	
Madurez Relativa		<div><div></div><div></div><div></div></div>		117		GDU Siembra & Floración		El GDU Siembra/Floración tienen una temperatura base de 8°C.		945	
Floración	Marcos Juárez			(siembra 15/09)			82 días			Roya común	
	Pergamino			(siembra 15/09)			90 días			Tizón	
	Tandil			(siembra 15/10)			89 días			Mal de Río IV	
20% Humedad	Marcos Juárez			(siembra 15/09)			149 días			Vuelco	
	Pergamino			(siembra 15/09)			156 días			Quebrado	
	Tandil			(siembra 15/10)			194 días			Green Snap	
Altura de Planta		<div><div></div><div></div><div></div></div>		240 cm		Inserción de Espiga		<div><div></div><div></div><div></div></div>		115 cm	
<div>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.</div>											

P1669VYHR

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

TECNOLOGÍA		Leptra®		TRATAMIENTO DE SEMILLAS		<div>LumiGEN</div> <div>Tratamiento de Semillas</div>		<div>Maxim Quattro</div> <div>Lumisure®</div>		CARACTERES AGRONÓMICOS	
Madurez Relativa		<div></div> 116		GDU Siembra & Floración		El GDU Siembra/Floración tienen una temperatura base de 8°C.		905			
Floración	Marcos Juarez		(siembra 15/09)		79 días				Roya común		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	Pergamino		(siembra 15/09)		87 días				Tizón		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	Tandil		(siembra 15/10)		87 días				Mal de Río IV		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
20% Humedad	Marcos Juarez		(siembra 15/10)		145 días				Vuelco		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	Pergamino		(siembra 15/09)		152 días				Quebrado		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	Tandil		(siembra 15/10)		190 días				Green Snap		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Altura de Planta		<div></div> 230 cm		Inserción de Espiga		<div></div> 122 cm				Referencias de tolerancia	
										Menor <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Mayor <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
										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

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

TECNOLOGÍA		Leptra®		TRATAMIENTO DE SEMILLAS		<div>LumiGEN</div> <div>Tratamiento de Semillas</div>		<div>Maxim Quattro</div> <div>Lumisure®</div>		CARACTERES AGRONÓMICOS		
Madurez Relativa		<div><div></div><div></div><div></div></div> 121		GDU Siembra & Floración		El GDU Siembra/Floración tienen una temperatura base de 8°C.		925				
Floración	Marcos Juárez		(siembra 15/09)		81 días				Roya común		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
	Pergamino		(siembra 15/09)		89 días				Tizón		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
	Tandil		(siembra 15/10)		89 días				Mal de Río IV		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
20% Humedad	Marcos Juárez		(siembra 15/10)		156 días				Vuelco		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
	Pergamino		(siembra 15/09)		167 días				Quebrado		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
	Tandil		(siembra 15/10)		204 días				Green Snap		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
Altura de Planta		<div><div></div></div> 235 cm		Inserción de Espiga		<div><div></div></div> 108 cm				Referencias de tolerancia		
								Menor		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	Mayor	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
<div>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.</div>												

HIPERPRECOCES.

P0622VYHR

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

TECNOLOGÍA		Leptra®		TRATAMIENTO DE SEMILLAS		<div>LumiGEN Tratamiento de Semillas</div> <div>Maxim'Quattro Lumisure®</div>		CARACTERES AGRONÓMICOS	
Madurez Relativa		<div><div></div><div></div><div></div></div> 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		<div><div></div><div></div><div></div></div> 226 cm		Inserción de Espiga		<div><div></div><div></div><div></div></div> 114 cm			
								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		LumiGEN® Tratamiento de Semillas		Maxim'Quattro Lumisure®		CARACTERES AGRONÓMICOS	
Madurez Relativa		99		GDU Siembra & Floración		El GDU Siembra/Floración tienen una temperatura base de 8°C.		855		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.	
Altura de Planta		224 cm		Inserción de Espiga		113 cm					

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

Referencias de tolerancia

Tolerante No tolerante

Maíz Pioneer® 2025



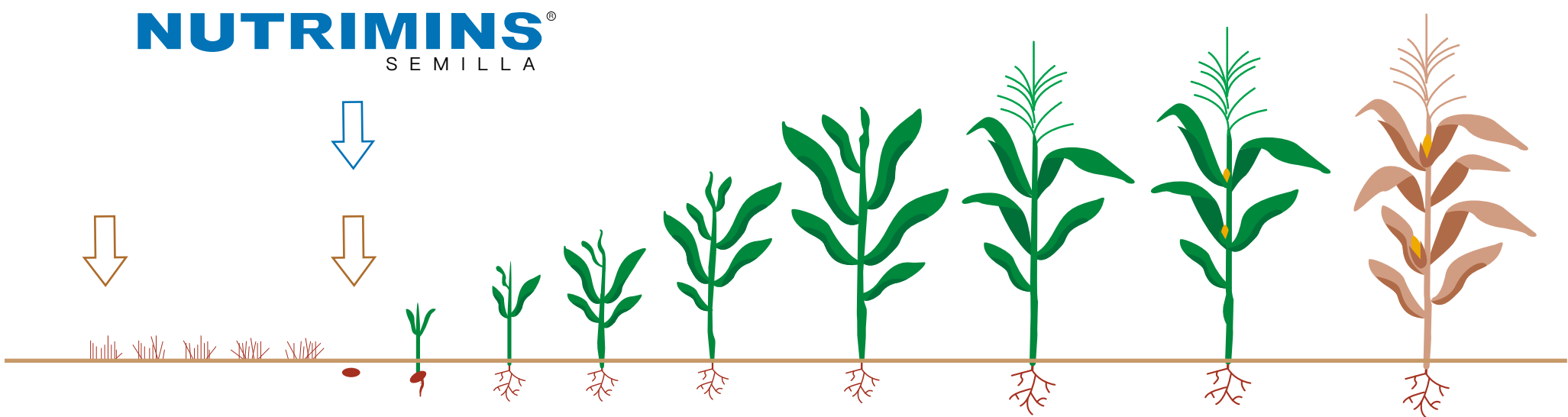
**SOLUCIONES PARA
TUS CULTIVOS.**

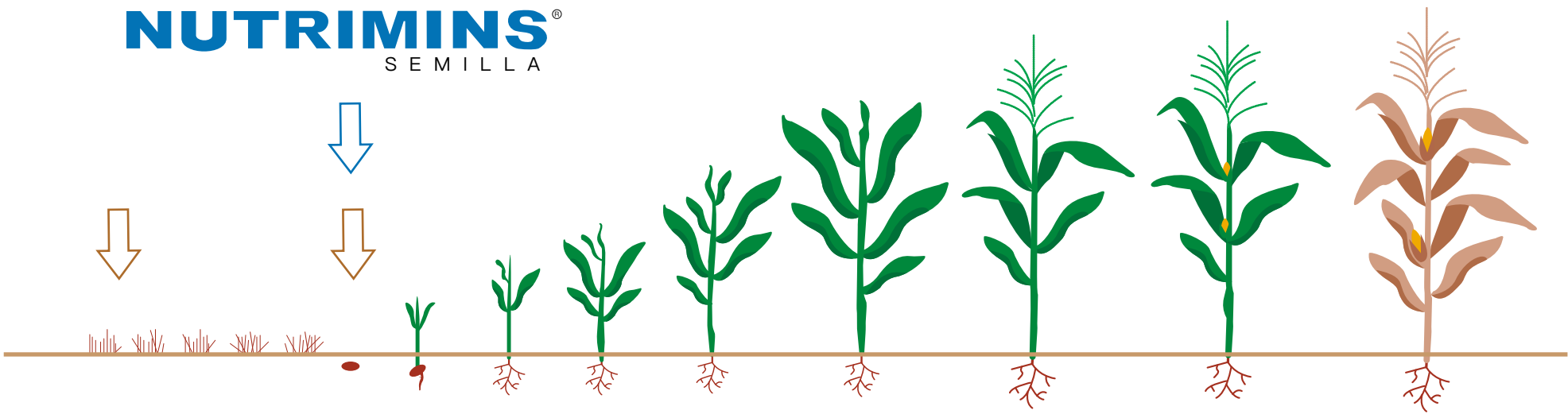
Encontrá la mejor solución para tus cultivos de maíz.

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





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

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.

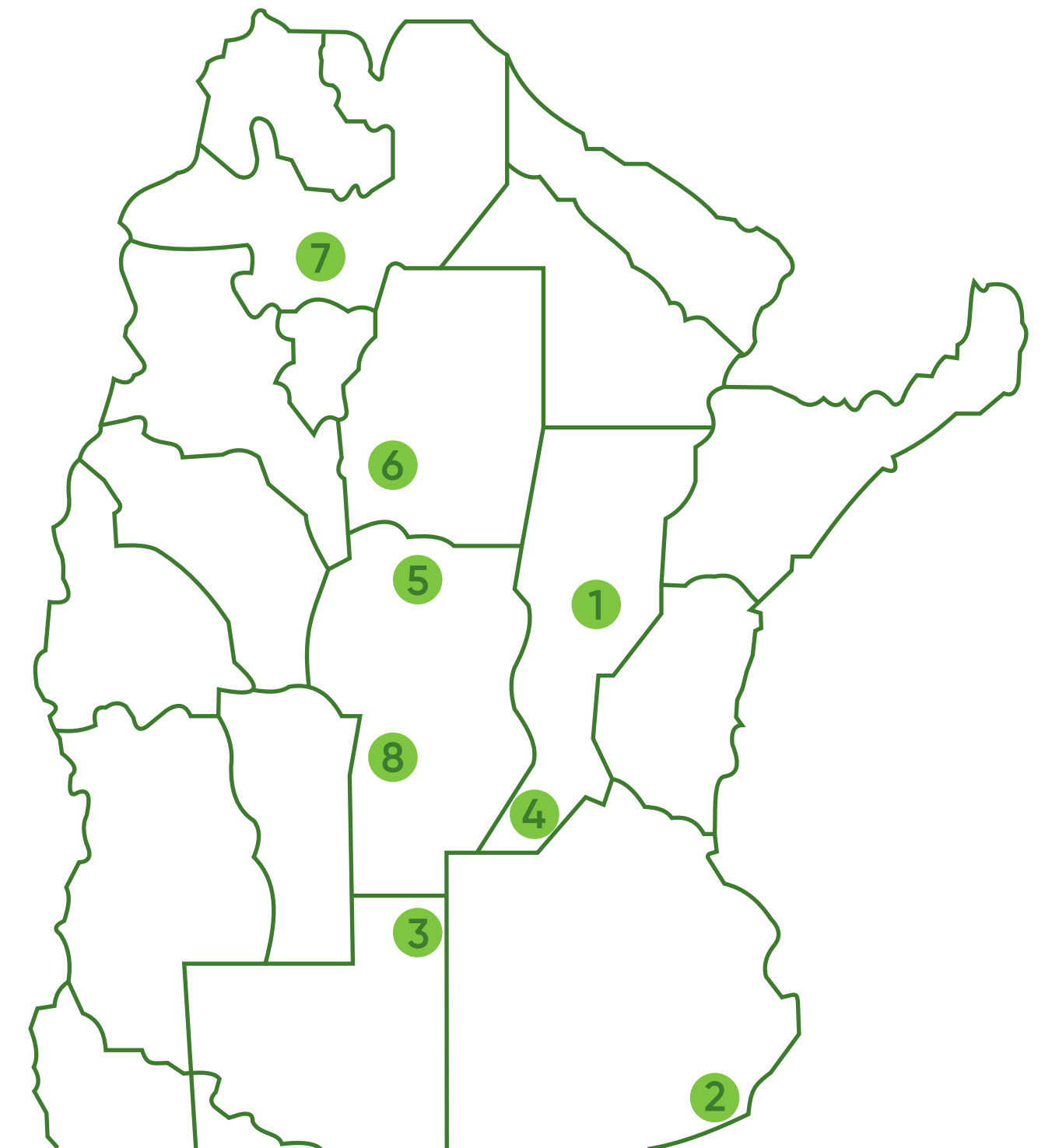
Regiones Participantes

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 márgenes 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	6.9	47%
Soja 1° Toneladas por hectárea	1.8	36%
Soja 2° Toneladas por hectárea	1.6	42%



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

Andrés Tosello

NOA
3815030890
andres.tosello@pioneer.com

Ariel Pujol

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

Diego Sansot

Sur de Córdoba
35856004650
diego.sansot@pioneer.com

Emilia Castoldi

Sudeste y Sudoeste de Buenos Aires
2494586010
emilia.castoldi@pioneer.com

Francisco Ruda

Norte de Buenos Aires
1124667837
francisco.ruda@pioneer.com

Gustavo Cufre

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

Gustavo Velez

Centro Norte Córdoba
351153411001
gustavo.velez@pioneer.com

José Nebreda

Centro-Este de Córdoba
3472504019
jose.nebreda@pioneer.com

Juan Pedro Pelayo

Oeste de Bs As y La Pampa
3388415132
juan-pedro.pelayo@pioneer.com

Martín Marusich

Entre Rios
3434807438
martin.marusich@pioneer.com

Martín Pignatelli

Centro-Oeste de Córdoba
3585646316
martin.pignatelli@pioneer.com

Miguel Fava

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

Romina Reynoso

Noroeste de Buenos Aires
2355561025
romina.reynoso@pioneer.com

Sebastián Kapeniak

Cuenca del Salado
2364705257
sebastian.kapeniak@pioneer.com

Silvana Frontalini

NEA
3731622806
silvana.frontalini@pioneer.com

Maíz Pioneer® 2025

LEGALES.



Power Core Ultra
Enlist



La Tecnología multieventos PowerCore® desarrollada porCorteva 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.



@PioneerSemillas