

### CONTENIDOS

#### HÍBRIDOS DE MAÍZ

TEMPLADOS SUBTROPICALES HIPERPRECOCES

#### **TECNOLOGÍAS**

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

#### TRATAMIENTO DE SEMILLAS

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

#### **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.



# HÍBRIDOS DE MAÍZ TEMPLADOS



# TEMPLADO P1669 VYHR

TECNOLO	ogía Lept	ra°				
MADUREZ	RELATIVA	tÎt	116	GDU SIEMBRA   FLORACIÓN El GDU siembra/Floración tienen una Temp	905 peratura	base de 8°C.
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 15/09)	145	días
HUMEDAD			PERGAMINO	(siembra 15/09)	152	días
			TANDIL	(siembra 15/10)	190	días

CARACTERES AGRONÓMICOS

**ALTURA DE PLANTA** 

ROYA COMÚN

TIZÓN

MAL DE RÍO IV

VUELCO

QUEBRADO

GREEN SNAP

230 cm.

La respuesta de los productos puede variar por localidad, presión de patógenos, malezas y/o insectos, condiciones ambientales y eficacia de eventos biotecnológicos.

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.



**INSERCIÓN DE ESPIGA** 



**122** cm.

P1669 VYHR
CICLO CORTO CON MÁXIMO POTENCIAL
DE RENDIMIENTO. IDEAL PARA SIEMBRAS
TEMPRANAS EN ZONA NÚCLEO.

# TEMPLADO P1804 PWUE

**TECNOLOGÍA** 

POWERCORE <sup>®</sup>	
<b>■ Enlist</b>	

#### MADUREZ RELATIVA



#### 118 GDU SIEMBRA | FLORACIÓN 945

El GDU siembra/Floración tienen una Temperatura base de 8°C.

FLORACIÓN	MARCOS JUAREZ	(siembra 15/09)	<b>82</b> días
	PERGAMINO	(siembra 15/09)	<b>90</b> días
	TANDIL	(siembra 15/10)	90 días
20% HUMEDAD	MARCOS JUAREZ	(siembra 15/09)	<b>151</b> días
	PERGAMINO	(siembra 15/09)	<b>158</b> días
	TANDIL	(siembra 15/10)	<b>196</b> días

#### **ALTURA DE PLANTA**



215 cm.

#### **INSERCIÓN DE ESPIGA**



**120** cm.

CARACTERES AGRONÓMICOS ROYA COMÚN

••••

TIZÓN

••••

MAL DE RÍO IV

••000

**VUELCO** 

••••

QUEBRADO

GREEN SNAP

••••

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.

#### REFERENCIAS DE TOLERANCIA

MENOR OOOO





### P1804 PWUE

ESTABILIDAD Y RUSTICIDAD, DISPONIBLE CON PWUE, LA MEJOR TECNOLOGÍA DISPONIBLE PARA EL CONTROL DE MALEZAS E INSECTOS. GRAN ADAPTABILIDAD PARA LAS REGIONES CENTRO, LITORAL Y NORTE.

# TEMPLADO P1815 VYHR

tecnología Lej	otra
----------------	------

118 GDU SIEMBRA | FLORACIÓN **MADUREZ RELATIVA** 

El GDU siembra/Floración tienen una Temperatura base de 8°C.

81 días MARCOS JUAREZ (siembra 15/09) FLORACIÓN 89 días **PERGAMINO** (siembra 15/09) 89 días **TANDIL** (siembra 15/10) **151** días **MARCOS JUAREZ** (siembra 15/09) 20% HUMEDAD 159 días **PERGAMINO** (siembra 15/09) 199 días **TANDIL** (siembra 15/10)

**ALTURA DE PLANTA** 

La respuesta de los productos puede variar por localidad, presión de

patógenos, malezas y/o insectos, condiciones ambientales y eficacia

Para más información y detalles sobre las mejores prácticas

228 cm.

**INSERCIÓN DE ESPIGA** 



117 cm.

CARACTERES AGRONÓMICOS ROYA COMÚN

0000

TIZÓN

•••00

MAL DE RÍO IV

•••00

**VUELCO** 

•••00

**QUEBRADO** 

**GREEN SNAP** 

de eventos biotecnológicos.

•••00

REFERENCIAS DE TOLERANCIA

agronómicas sugeridas por Pioneer por favor contacte al representante técnico comercial de su zona.





P1815 VYHR DESTACADO COMPORTAMIENTO EN SIEMBRAS TEMPRANAS EN LAS ZONAS NÚCLEO Y OESTE.

### TEMPLADO P2021 PWUE

**TECNOLOGÍA** 

P	ОЦ	JER	<b>CÚRE</b>	
2	Enli	sť	<b>Últira</b>	

#### **MADUREZ RELATIVA**



#### 122 GDU SIEMBRA | FLORACIÓN

El GDU siembra/Floración tienen una Temperatura base de 8°C.

FLORACIÓN	MARCOS JUAREZ	(siembra 15/09)	<b>81</b> días
	PERGAMINO	(siembra 15/09)	<b>90</b> días
	TANDIL	(siembra 15/10)	<b>90</b> días
20% HUMEDAD	MARCOS JUAREZ	(siembra 15/09)	<b>159</b> días
	PERGAMINO	(siembra 15/09)	<b>184</b> días
	TANDIL	(siembra 15/10)	<b>213</b> días

#### **ALTURA DE PLANTA**



**220** cm.

**INSERCIÓN DE ESPIGA** 



115 cm.

CARACTERES AGRONÓMICOS ROYA COMÚN

•••00

TIZÓN

0000

MAL DE RÍO IV

••000

**VUELCO** 

00000

**QUEBRADO** 

**GREEN SNAP** 

0000

#### 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.

REFERENCIAS DE TOLERANCIA MENOR OOOO MAYOR • • • •

# PIONEER SEMILLA MAÍZ HÍBRIDO

### P2021 PWUE

POTENCIAL Y ESTABILIDAD CON TODO EL PODER DE LA TECNOLOGÍA ENLIST®. EXCELENTE ADAPTACIÓN EN LA REGIÓN CENTRO Y NÚCLEO PARA SIEMBRAS TEMPRANAS Y TARDÍAS.

## TEMPLADO P2167 VYHR

tecnología Leptra°						
MADUREZ	RELATIVA	tÎt	121	GDU SIEMBRA   FLORACIÓN El GDU siembra/Floración tienen una Tem	<b>925</b> peratura	base de 8°C.
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 15/09)	156	días
HUMEDAD			PERGAMINO	(siembra 15/09)	167	días

**ALTURA DE PLANTA** 



235 cm.

**TANDIL** 

**INSERCIÓN DE ESPIGA** 

(siembra 15/10)

•••00



108 cm.

**204** días

CARACTERES AGRONÓMICOS

••000 TIZÓN MAL DE RÍO IV •••• •••• **VUELCO** 

ROYA COMÚN

**QUEBRADO** 

00000

**GREEN SNAP** 

REFERENCIAS DE TOLERANCIA

MENOR OOOO



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.

PIONEER SEMILLA MAÍZ HÍBRIDO

P2167 VYHR FLEXIBILIDAD DE MANEJO PARA SIEMBRAS TEMPRANAS Y TARDÍAS. GRAN ADAPTACIÓN EN ZONA OESTE Y NÚCLEO. BUENA TOLERANCIA A MRCV.

## TEMPLADO P2089 VYHR

tecnología Leptra <sup>®</sup>								
MADUREZ	RELATIVA	tÎt	117		GDU SIEMBRA   FLORACIÓ El GDU siembra/Floración tienen una		base de 8°C.	
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	
HUMEDAD			PERGAMINO		(siembra 15/09)	156	días	
			TANDIL		(siembra 15/10)	194	días	
					N			

CARACTERES

AGRONÓMICOS

**ALTURA DE PLANTA** 

ROYA COMÚN

••000

**INSERCIÓN DE ESPIGA** 

TIZÓN

240 cm.

00000

MAL DE RÍO IV

••000

**VUELCO** 

•••00

QUEBRADO

**GREEN SNAP** 

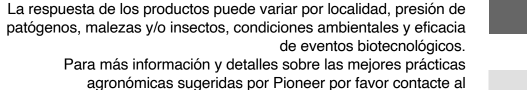
representante técnico comercial de su zona.

••••

REFERENCIAS DE TOLERANCIA

MENOR OOOO

00000





115 cm.

P2089 VYHR MÁXIMO POTENCIAL DE RENDIMIENTO PARA LAS ZONAS CENTRO Y NORTE.

## TEMPLADO P2297 PWUE

**TECNOLOGÍA** 



#### **MADUREZ RELATIVA**



#### GDU SIEMBRA | FLORACIÓN

El GDU siembra/Floración tienen una Temperatura base de 8°C.

FLORACIÓN	MARCOS JUAREZ	(siembra 15/09)	<b>84</b> días
	PERGAMINO	(siembra 15/09)	<b>92</b> días
	TANDIL	(siembra 15/10)	<b>93</b> días
20% HUMEDAD	MARCOS JUAREZ	(siembra 15/09)	<b>159</b> días
	PERGAMINO	(siembra 15/09)	<b>170</b> días
	TANDIL	(siembra 15/10)	<b>209</b> días

#### **ALTURA DE PLANTA**



230 cm.

122

#### **INSERCIÓN DE ESPIGA**



110 cm.

CARACTERES AGRONÓMICOS

ROYA COMÚN

••000

TIZÓN

00000

MAL DE RÍO IV

••000

**VUELCO** 

0000

**QUEBRADO** 

00000

**GREEN SNAP** 

REFERENCIAS DE TOLERANCIA



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.

La respuesta de los productos puede variar por localidad, presión de

PIONEER SEMILLA MAÍZ HÍBRIDO

P2297 PWUE TODO EL POTENCIAL Y ADAPTABILIDAD A LA REGIÓN CENTRO Y NORTE, AHORA CON TECNOLOGÍA ENLIST<sup>®</sup>.



### SUBTROPICAL P2353 PWU



**MADUREZ RELATIVA** 



123

DÍAS A FLORACIÓN

**54** días

DÍAS A 20% HUMEDAD

**154** días

**ALTURA DE PLANTA** 



**260** cm.

INSERCIÓN DE ESPIGA



130 cm.

**CARACTERES AGRONÓMICOS** 

**TOLERANCIA** 

TIZÓN



MAL DE RÍO IV



**VUELCO** 



**QUEBRADO** 



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.

REFERENCIAS DE TOLERANCIA

00000





P2353 PWU GRAN ESTABILIDAD Y ADAPTABILIDAD EN LA REGIÓN NORTE. MUY BUEN PERFIL SANITARIO.



# HIPERPRECOZ P0622 VYHR

TECNOLO	ogía Lept	tra°				
MADUREZ	RELATIVA	tÎt	106	GDU SIEMBRA   FLORACIÓ El GDU siembra/Floración tienen und		base de 8°C.
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 15/09)	138	días
HOMEDAD			PERGAMINO	(siembra 15/09)	150	días
			TANDIL	(siembra 15/10)	169	días
ALTURA I	DE PLANTA		<b>226</b> cm.	INSERCIÓN DE ESPIGA	114	cm.

••000 ROYA COMÚN CARACTERES •••00 TIZÓN MAL DE RÍO IV ••000 •••• **VUELCO** QUEBRADO •••• **GREEN SNAP** 

> 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.

REFERENCIAS DE TOLERANCIA

MENOR OOOO MAYOR • • • •



P0622 VYHR HÍBRIDO HIPERPRECOZ CON MAYOR RENDIMIENTO Y ESTABILIDAD, CON TECNOLOGÍA LEPTRA®.

## HIPERPRECOZ P9946 VYHR

TECNOLO	ogía Lept					
MADUREZ	RELATIVA	tÎt	99	GDU SIEMBRA   FLORACIÓN El GDU siembra/Floración tienen una Ten	<b>855</b> nperatura	base de 8°C.
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 15/09)	134	días
			PERGAMINO	(siembra 15/09)	146	días
			TANDIL	(siembra 15/10)	164	días
ALTURA DE PLANTA			<b>224</b> cm.	INSERCIÓN DE ESPIGA	113	cm.
			_			

ROYA COMÚN

TIZÓN

MAL DE RÍO IV

VUELCO

QUEBRADO

GREEN SNAP

La respuesta de los productos puede variar por localidad, presión de patógenos, malezas y/o insectos, condiciones ambientales y eficacia de eventos biotecnológicos.

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.

#### REFERENCIAS DE TOLERANCIA

MENOR O O O O O O MAYOR



P946 VYHR
HÍBRIDO HIPERPRECOZ CON EL CICLO
MÁS CORTO DEL MERCADO, DISPONIBLE
CON TECNOLOGÍA LEPTRA®.

### **TECNOLOGÍAS**

TENEMOS LA FUERZA NECESARIA PARA ACOMPAÑARTE A COMBATIR LAS PLAGAS Y MALEZAS QUE AFECTAN AL CULTIVO DE MAÍZ. CADA SEMILLA PIONEER® CUENTA CON LA MAYOR TECNOLOGÍA PARA MAXIMIZAR LOS RINDES Y SIMPLIFICAR EL MANEJO DEL CULTIVO.



#### POWERCORE® 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 resistencia a Glifosato, Glufosinato de amonio, haloxyfop y 2,4-D, brindando así excelentes herramientas para el manejo de malezas.



#### **POWERCORE® ENLIST®**

Evento biotecnológico que combina control de plagas y resistencia a herbicidas. Cuenta con proteínas que brindan resistencia 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).



#### **POWERCORE® 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 resistencia 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 resistencia a la aplicación de los herbicidas Glifosato y Glufosinato de amonio.



#### **REFUGIO**

La siembra adecuada de REFUGIO es una herramienta CLAVE para preservar las tecnologías en el tiempo. Para su correcta implementación, revise el apartado de Buenas Prácticas en este catálogo.

	TOLERANCIA A HERBICIDAS			EFICACIA CONTRA INSECTOS			REFERENCIAS		
BIOTECNOLOGÍA	GLIFOSATO	GLUFOSINATO	EMPIRIC COLEX-D	VERDICT HL	BARRENADOR DEL TALLO	GUSANO COGOLLERO	ISOCA DE LA ESPIGA	XXXX	EXCEPCIONAL
POWERCORE	xxxx	xxxx	XXXX	XXXX	xxxx	xxxx	xxxx	xxx	EXCELENTE
POWERCÓRE  ⇒ Enlist	xxxx	xxxx	XXXX	xxxx	xxx	хх	хх	хх	SUPRESIÓN
POWERCORE WEITER	xxxx	xxxx			xxxx	xxxx	xxxx	×	POBRE
Leptra	xxxx	xxxx			xxxx	xxxx	xxxx		

La eficacia relativa sobre insectos fue generada sobre poblaciones susceptibles en condiciones de infestación natural (Datos internos: departamento I+D)

## BUENAS PRÁCTICAS



## CREAMOS PRODUCTOS CON LAS MÁS ALTAS EXIGENCIAS DE SEGURIDAD.

QUEREMOS TRABAJAR EN FORMA CONJUNTA CON NUESTROS DISTRIBUIDORES, CLIENTES, EQUIPOS INTERNOS, ASOCIACIONES E INDUSTRIA PARA PODER GENERAR BUENAS PRÁCTICAS DE MANEJO EN LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA.

Las recomendaciones se refieren al manejo y gestión responsable de la tecnología con el objetivo de retrasar la evolución de resistencia y permitir aprovechar al máximo sus beneficios.

#### MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS

#### CON UN ENFOQUE PREVENTIVO CON LA REALIZACIÓN OPORTUNA Y ADECUADA DE BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS:

- 1\_ Realizá una rotación de cultivos para reducir la población de insectos plaga, ya que los insectos plaga de un cultivo generalmente son distintos de los que afectan al siguiente cultivo en la rotación.
- 2\_ Rotá insecticidas con diferentes modos de acción para evitar la selección de resistencia.
- 3\_ Monitoreá y prepará el lote previo a la siembra, con un buen control de malezas y tratamiento de rastrojos, para evitar una población inicial de insectos elevada.
- 4\_ Siempre sembrá Refugio estructurado en un mínimo de 10% de la superficie a no más de 1500 mts, con un híbrido no Bt de ciclo similar de madurez, siguiendo las configuraciones detalladas en http://www.programamri.com.ar/. Esto permite proveer adultos susceptibles que puedan cruzarse con los resistentes generados en la porción Bt del lote, manteniendo baja la frecuencia de insectos resistentes a la tecnología. Así se preservará la tecnología Bt en el tiempo, disminuyendo la aplicación de insecticidas y promoviendo la sustentabilidad del sistema.
- 5\_ Monitoreá el cultivo durante todo el ciclo para conocer la incidencia y severidad del ataque de todas las plagas y aplicar insecticidas, u otras estrategias de control, cuando el daño alcance un umbral pre-establecido para cada plaga/cultivo, tanto en el refugio como en el cultivo Bt.

Para más información: http://www.programamri.com.ar/

### 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, 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.



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<sup>®</sup> es marca registrada de Syngenta Agro SA.



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

**Pedro Capristo** LITORAL Y CENTRAL 3564473053 pedro.capristo@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



### 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 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

# ENLIST Y PROTECCIÓN DE CULTIVOS

#### **Gustavo Velez**

Región Norte 351153411001 gustavo.velez@pioneer.com

#### Lucila Campero

Región Centro 3416933231 lucila.campero@pioneer.com

#### **Romina Reynoso**

Región Sur 2355561025 romina.reynoso@pioneer.com

### **LEGALES**



La Tecnología multieventos PowerCore® desarrollada por Corteva Agriscience y Monsanto. PowerCore® es una marca registrada de Monsanto Technology LLC.

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.





La Tecnología multieventos PowerCore® desarrollada por Corteva Agriscience y Monsanto. PowerCore® es una marca registrada de Monsanto Technology LLC.

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.



La Tecnología multieventos PowerCore® desarrollada por Corteva Agriscience y Monsanto. PowerCore® es una marca registrada de Monsanto Technology LLC.

LibertyLink<sup>®</sup> 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 Monsanto Company. 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.

