

Maíz Pioneer® 2024

HACÉS MAÍZ, HACEMOS MAÍZ.

CATÁLOGO DE HÍBRIDOS



CONTENIDOS

HÍBRIDOS DE MAÍZ

TEMPLADOS
HIPERPRECOCES

TECNOLOGÍAS

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

BUENAS PRÁCTICAS

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.

SOLUCIONES PARA TUS CULTIVOS

PIONEER 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.



Maíz Pioneer® Templado

P1804PWUE

**ESTABILIDAD Y RUSTICIDAD.
DISPONIBLE CON TECNOLOGÍA PWUE.
GRAN ADAPTABILIDAD PARA LAS REGIONES CENTRO, LITORAL Y NORTE.**



TECNOLOGÍA		TRATAMIENTO DE SEMILLAS		CARACTERES AGRONÓMICOS	
MADUREZ RELATIVA		118		GDU SIEMBRA FLORACIÓN 945 El GDU siembra/Floración tienen una Temperatura base de 8°C.	
FLORACIÓN	MARCOS JUAREZ	(siembra 15/09)	82 días	ROYA COMÚN	●●●○○
	PERGAMINO	(siembra 15/09)	90 días	TIZÓN	●●●●●
	TANDIL	(siembra 15/10)	90 días	MAL DE RÍO IV	●●○○○
20% HUMEDAD	MARCOS JUAREZ	(siembra 15/09)	151 días	VUELCO	●●●○○
	PERGAMINO	(siembra 15/09)	158 días	QUEBRADO	●●●○○
	TANDIL	(siembra 15/10)	196 días	GREEN SNAP	●●●●○
ALTURA DE PLANTA		215 cm.		INSERCIÓN DE ESPIGA	
				REFERENCIAS DE TOLERANCIA MENOR ○○○○○ MAYOR ●●●●●	
<p>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.</p>					

Maíz Pioneer® Templado

P2021PWUE

POTENCIAL Y ESTABILIDAD.
ADAPTACIÓN PARA TEMPRANOS Y TARDÍOS.
CON TECNOLOGÍA ENLIST.®



TECNOLOGÍA		TRATAMIENTO DE SEMILLAS		CARACTERES AGRONÓMICOS	
MADUREZ RELATIVA 120		GDU SIEMBRA FLORACIÓN 925 El GDU siembra/Floración tienen una Temperatura base de 8°C.		ROYA COMÚN ●●●○○	
FLORACIÓN	MARCOS JUAREZ	(siembra 15/09)	81 días	TIZÓN ●●●●●	
	PERGAMINO	(siembra 15/09)	90 días	MAL DE RÍO IV ●●○○○	
	TANDIL	(siembra 15/10)	90 días	VUELCO ●●●●●	
20% HUMEDAD	MARCOS JUAREZ	(siembra 15/09)	159 días	QUEBRADO ●●●●○	
	PERGAMINO	(siembra 15/09)	184 días	GREEN SNAP ●●●●○	
	TANDIL	(siembra 15/10)	213 días		
ALTURA DE PLANTA 220 cm.		INSERCIÓN DE ESPIGA 115 cm.		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® Templado

P2297PWUE

POTENCIAL Y ADAPTABILIDAD.
DISPONIBLE CON TECNOLOGÍA PWUE.
ZONA CENTRO Y NORTE.








TECNOLOGÍA		TRATAMIENTO DE SEMILLAS		CARACTERES AGRONÓMICOS	
MADUREZ RELATIVA 122		GDU SIEMBRA FLORACIÓN 945 El GDU siembra/Floración tienen una Temperatura base de 8°C.		ROYA COMÚN ●●○○○	
FLORACIÓN	MARCOS JUAREZ	(siembra 15/09)	84 días	TIZÓN ●●●●●	
	PERGAMINO	(siembra 15/09)	92 días	MAL DE RÍO IV ●●○○○	
	TANDIL	(siembra 15/10)	93 días	VUELCO ●●●●○	
20% HUMEDAD	MARCOS JUAREZ	(siembra 15/09)	159 días	QUEBRADO ●●●●○	
	PERGAMINO	(siembra 15/09)	170 días	GREEN SNAP ●●●●○	
	TANDIL	(siembra 15/10)	209 días	REFERENCIAS DE TOLERANCIA MENOR ○○○○○ MAYOR ●●●●●	
ALTURA DE PLANTA 230 cm.		INSERCIÓN DE ESPIGA 110 cm.		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® Templado

P2089VYHR

MÁXIMO POTENCIAL DE RENDIMIENTO PARA LAS ZONAS CENTRO Y NORTE.
















TECNOLOGÍA Leptra ®		TRATAMIENTO DE SEMILLAS  		CARACTERES AGRONÓMICOS
MADUREZ RELATIVA	 117	GDU SIEMBRA FLORACIÓN 945 El GDU siembra/Floración tienen una Temperatura base de 8°C.		ROYA COMÚN ●●○○○
FLORACIÓN	MARCOS JUAREZ	(siembra 15/09)	82 días	TIZÓN ●●●●○
	PERGAMINO	(siembra 15/09)	90 días	MAL DE RÍO IV ●●○○○
	TANDIL	(siembra 15/10)	89 días	VUELCO ●●●○○
20% HUMEDAD	MARCOS JUAREZ	(siembra 15/09)	149 días	QUEBRADO ●●●○○
	PERGAMINO	(siembra 15/09)	156 días	GREEN SNAP ●●●●○
	TANDIL	(siembra 15/10)	194 días	
ALTURA DE PLANTA	 240 cm.	INSERCIÓN DE ESPIGA	 115 cm.	REFERENCIAS DE TOLERANCIA
				MENOR ○○○○○ MAYOR ●●●●●
<p>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.</p>				

Maíz Pioneer® Templado

P1669VYHR

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
















TECNOLOGÍA Leptra ®		TRATAMIENTO DE SEMILLAS  		CARACTERES AGRONÓMICOS	
MADUREZ RELATIVA	 116	GDU SIEMBRA FLORACIÓN 905 El GDU siembra/Floración tienen una Temperatura base de 8°C.		ROYA COMÚN	
FLORACIÓN	MARCOS JUAREZ	(siembra 15/09)	79 días	TIZÓN	
	PERGAMINO	(siembra 15/09)	87 días	MAL DE RÍO IV	
	TANDIL	(siembra 15/10)	87 días	VUELCO	
20% HUMEDAD	MARCOS JUAREZ	(siembra 15/09)	145 días	QUEBRADO	
	PERGAMINO	(siembra 15/09)	152 días	GREEN SNAP	
	TANDIL	(siembra 15/10)	190 días		
ALTURA DE PLANTA	 230 cm.	INSERCIÓN DE ESPIGA	 122 cm.	REFERENCIAS DE TOLERANCIA	
				MENOR 	MAYOR 
<p>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.</p>					

Maíz Pioneer® Templado

P2167VYHR

FLEXIBILIDAD DE MANEJO PARA TEMPRANOS Y TARDÍOS.
 GRAN ADAPTACIÓN EN ZONA OESTE Y NÚCLEO.
 BUENA TOLERANCIA A MRCV.
















TECNOLOGÍA Leptra ®		TRATAMIENTO DE SEMILLAS  		CARACTERES AGRONÓMICOS	
MADUREZ RELATIVA	 121	GDU SIEMBRA FLORACIÓN 925 El GDU siembra/Floración tienen una Temperatura base de 8°C.		ROYA COMÚN	
FLORACIÓN	MARCOS JUAREZ	(siembra 15/09)	81 días	TIZÓN	
	PERGAMINO	(siembra 15/09)	89 días	MAL DE RÍO IV	
	TANDIL	(siembra 15/10)	89 días	VUELCO	
20% HUMEDAD	MARCOS JUAREZ	(siembra 15/09)	156 días	QUEBRADO	
	PERGAMINO	(siembra 15/09)	167 días	GREEN SNAP	
	TANDIL	(siembra 15/10)	204 días		
ALTURA DE PLANTA	 235 cm.	INSERCIÓN DE ESPIGA	 108 cm.	REFERENCIAS DE TOLERANCIA	
				MENOR 	MAYOR 
<p>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.</p>					

Maíz Pioneer® Hiperprecoz

PO622VYHR

MAÍZ HIPERPRECOZ.
MAYOR RENDIMIENTO Y ESTABILIDAD.
CON TECNOLOGÍA LEPTRA®
















TECNOLOGÍA Leptra®		TRATAMIENTO DE SEMILLAS  		CARACTERES AGRONÓMICOS	
MADUREZ RELATIVA	 106	GDU SIEMBRA FLORACIÓN 880 El GDU siembra/Floración tienen una Temperatura base de 8°C.		ROYA COMÚN	
FLORACIÓN	MARCOS JUAREZ	(siembra 15/09)	78 días	TIZÓN	
	PERGAMINO	(siembra 15/09)	86 días	MAL DE RÍO IV	
	TANDIL	(siembra 15/10)	86 días	VUELCO	
20% HUMEDAD	MARCOS JUAREZ	(siembra 15/09)	138 días	QUEBRADO	
	PERGAMINO	(siembra 15/09)	150 días	GREEN SNAP	
	TANDIL	(siembra 15/10)	169 días		
ALTURA DE PLANTA 	226 cm.	INSERCIÓN DE ESPIGA 	114 cm.	REFERENCIAS DE TOLERANCIA	
				MENOR 	MAYOR 
<p>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.</p>					

Maíz Pioneer® Hiperprecoz

P9946VYHR

MAÍZ HIPERPRECOZ.
EL CICLO MÁS CORTO DEL MERCADO.
CON TECNOLOGÍA LEPTRA®



TECNOLOGÍA Leptra®		TRATAMIENTO DE SEMILLAS  		CARACTERES AGRONÓMICOS	
MADUREZ RELATIVA	 99	GDU SIEMBRA FLORACIÓN 855 El GDU siembra/Floración tienen una Temperatura base de 8°C.		ROYA COMÚN	
FLORACIÓN	MARCOS JUAREZ	(siembra 15/09)	76 días	TIZÓN	
	PERGAMINO	(siembra 15/09)	84 días	MAL DE RÍO IV	
	TANDIL	(siembra 15/10)	84 días	VUELCO	
20% HUMEDAD	MARCOS JUAREZ	(siembra 15/09)	134 días	QUEBRADO	
	PERGAMINO	(siembra 15/09)	146 días	GREEN SNAP	
	TANDIL	(siembra 15/10)	164 días		
ALTURA DE PLANTA 	224 cm.	INSERCIÓN DE ESPIGA 	113 cm.	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.

TECNOLOGÍAS

LA FUERZA NECESARIA PARA COMBATIR LAS PLAGAS Y MALEZAS QUE AFECTAN TU CULTIVO DE MAÍZ.

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.



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.



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*).



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.

BIOTECNOLOGÍA	TOLERANCIA A HERBICIDAS				REFERENCIAS
	GLIFOSATO	GLUFOSINATO	EMPIRIC COLEX-D (24D sal Colina)	VERDICT MAX (Haloxyfop 90%)	
					TOLERANTE
					NO TOLERANTE

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?

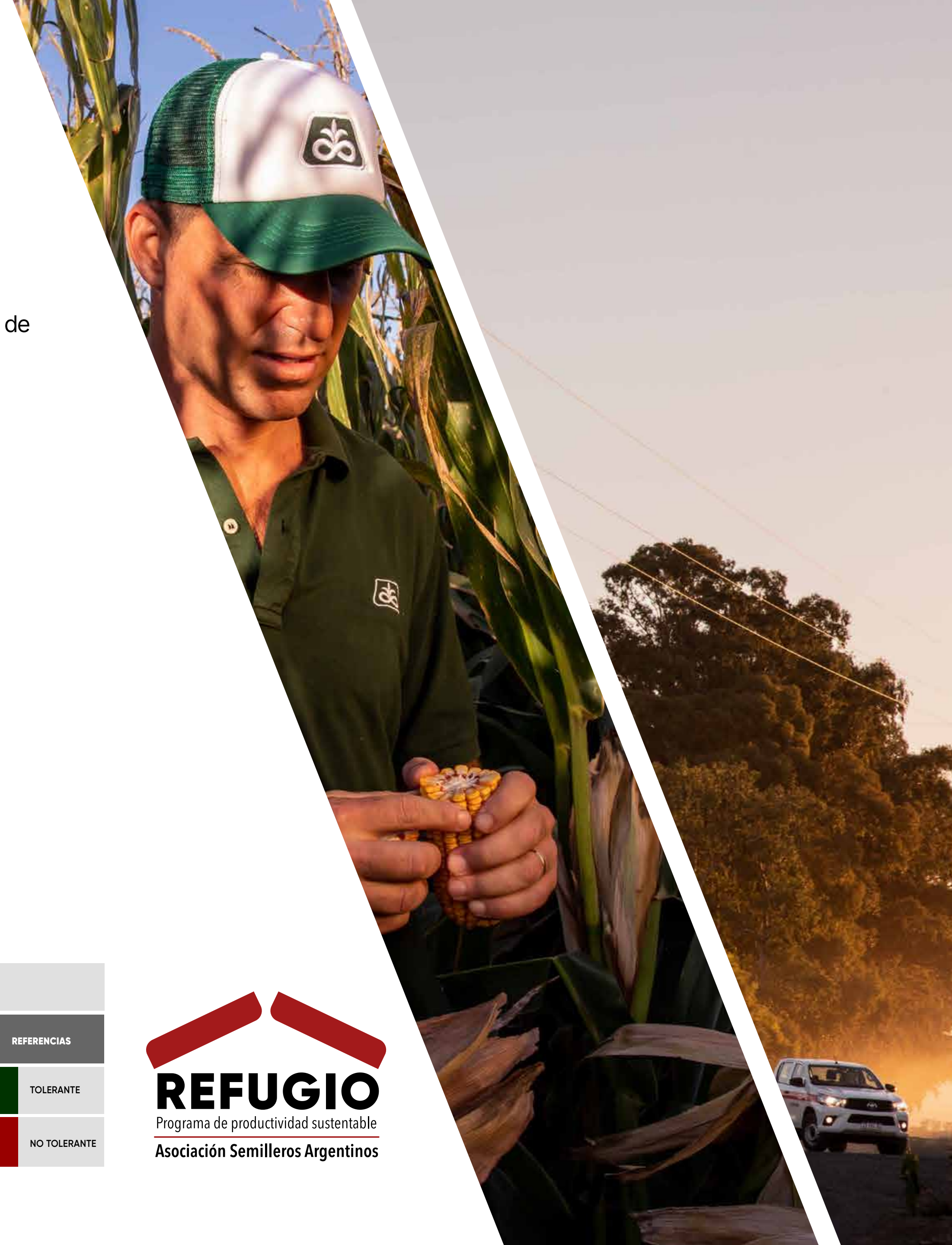
- El refugio debe ser un híbrido NO Bt de ciclo similar al Bt (puede ser tolerante a herbicidas)
- Sembrarse en un bloque correspondiente al 10% del lote
- Sembrarse en la misma fecha que el maíz Bt
- Estar a 1.500 metros o menos de las plantas Bt más lejanas

¿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:

- Monitorearlo por separado de la porción Bt
- 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 (Haloxifop 90%)	
RRE					REFERENCIAS
RRL					TOLERANTE
RR					NO TOLERANTE



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

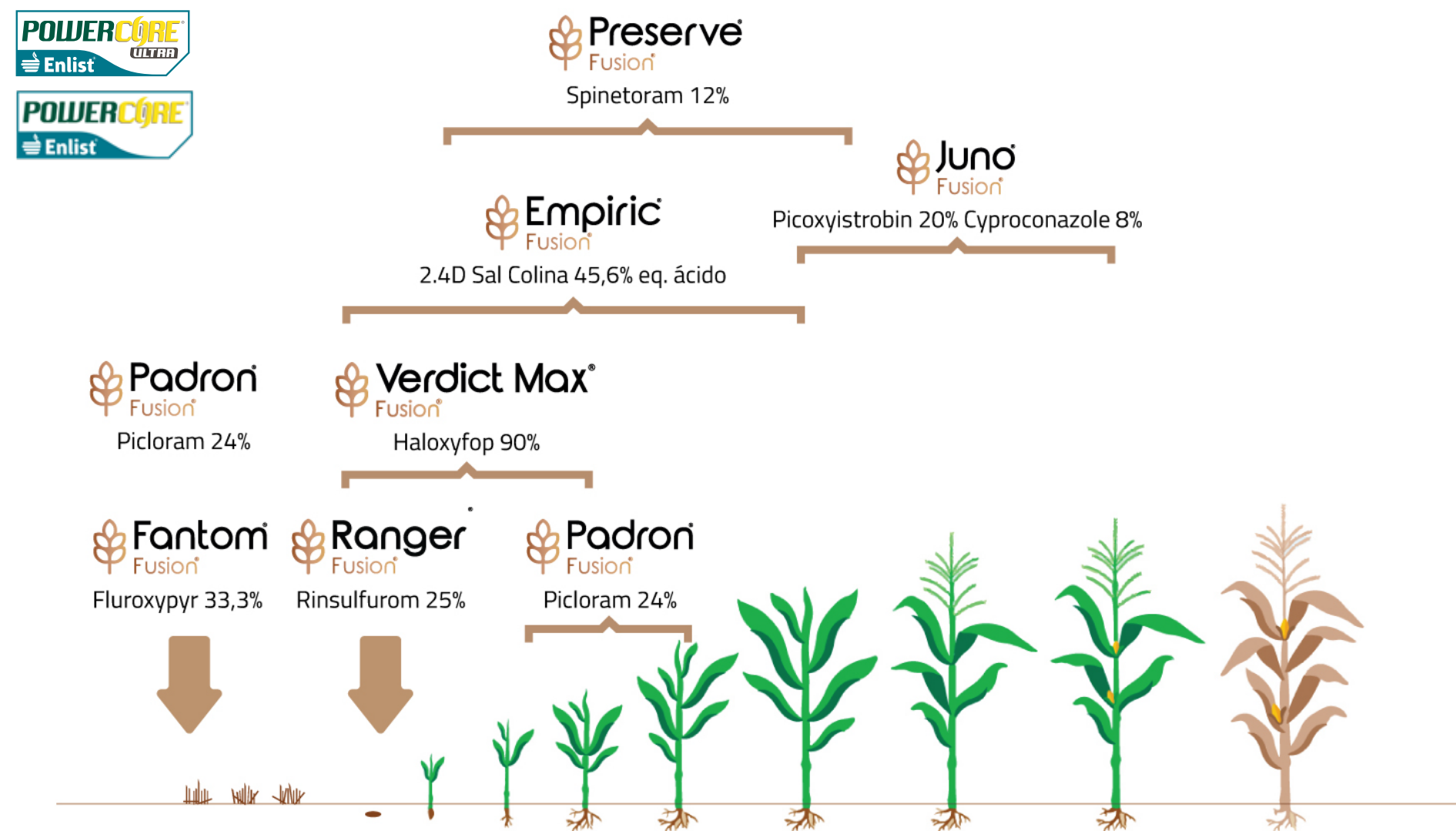
Fungicida de amplio espectro diseñado para el control de enfermedades que afectan al cultivo durante la siembra y el almacenaje. Controla enfermedades de suelo y de semilla. Maxim Quattro® es marca registrada de Syngenta Agro SA.

Maíz Pioneer® Catálogo 2024

SOLUCIONES PARA TUS CULTIVOS

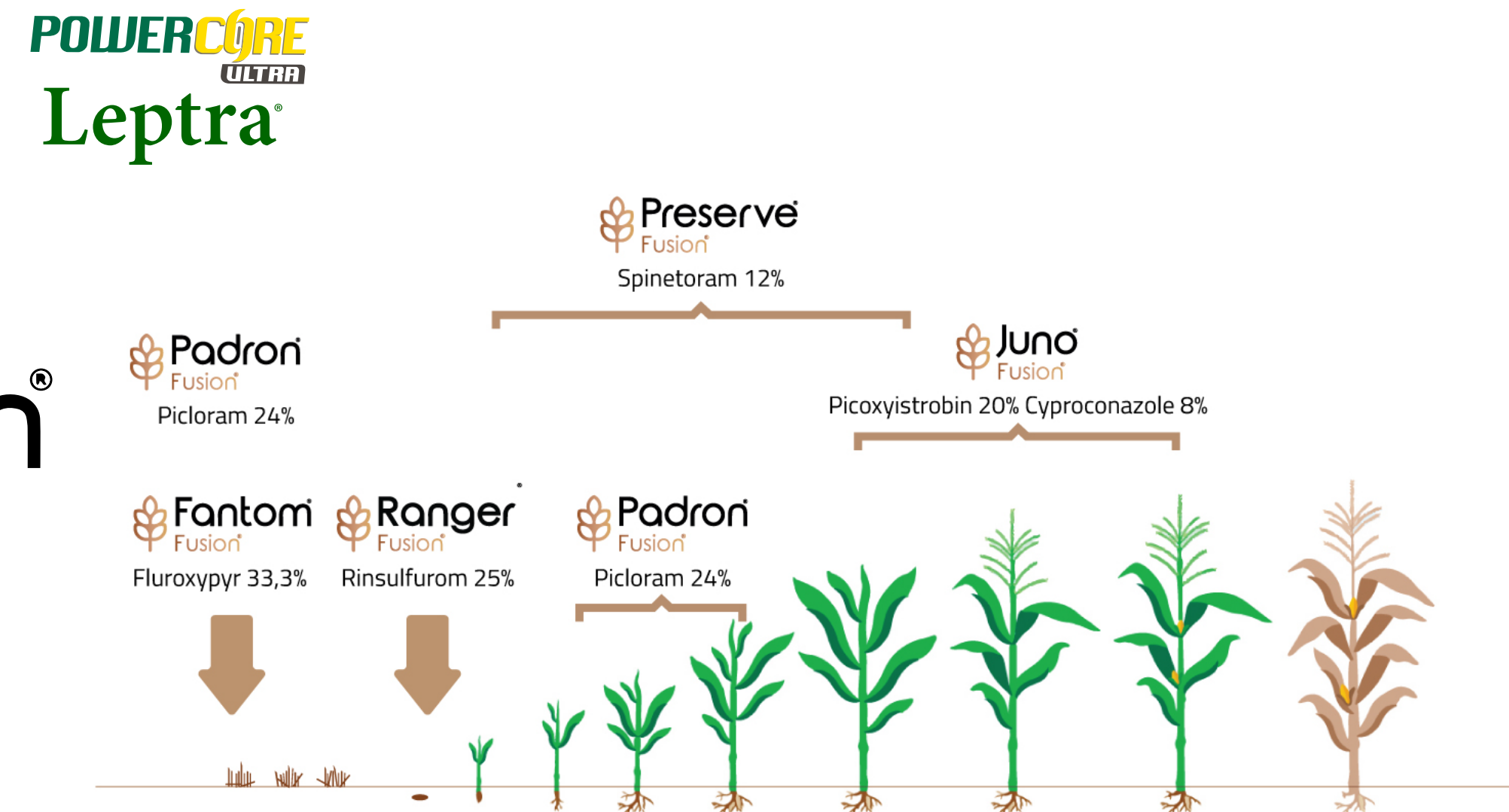
ENCONTRÁ LA MEJOR SOLUCIÓN PARA TUS CULTIVOS DE MAÍZ.

MAÍZ ENLIST



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 CON OTRAS TECNOLOGÍAS



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® Catálogo 2024



agronomía

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

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

PEDRO CAPRISTO

LITORAL Y CENTRAL
3564473053
pedro.capristo@pioneer.com

FRANCISCO BRUNA

CENTRAL
3518354585
francisco.bruna@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 NEBRED A

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

GUSTAVO VELEZ

Región Norte
351153411001
gustavo.velez@pioneer.com

ROMINA REYNOSO

Región Sur
2355561025
romina.reynoso@pioneer.com



Maíz Pioneer® Catálogo 2024

LEGALES

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.



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.



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.



La Tecnología multieventos PowerCore® desarrollada por Corteva Agriscience y Bayer Crop Science. PowerCore® 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.





HECHO PARA CRECER™



@PioneerSemillas