



Contáctanos en
32.2137.2393



f @PioneerMexico
@pioneersemillasmx
PioneerHB

www.pioneer.com/mx



PIONEERO MEJORA LA RAZA

CON GENÉTICA FORTALECIDA
PARA SURESTE

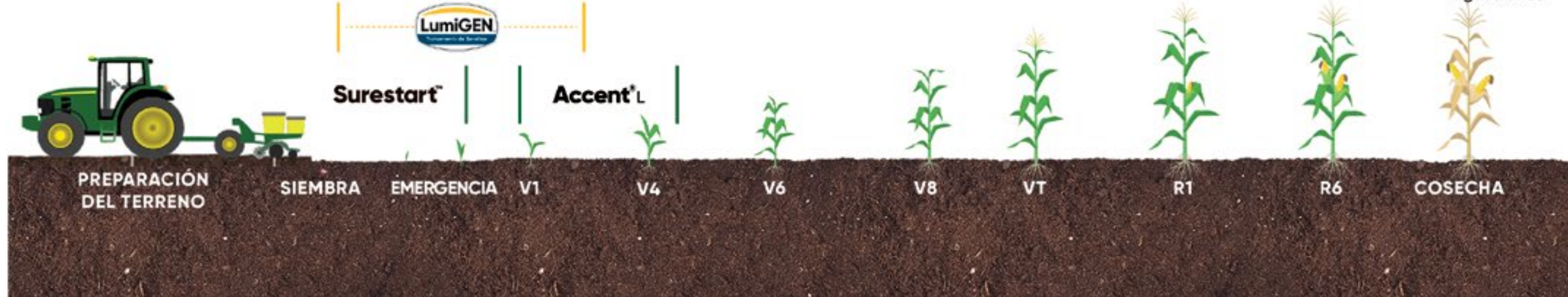


Visítanos en www.corteva.mx | www.pioneer.com/mx
TM® Marcas registradas de Corteva Agriscience
y de sus compañías afiliadas. © 2022 Corteva

SOLUCIONES COMPLETAS PARA MAÍZ



CORTEVA
agriscience



Sistema de Tratamientos de Semillas combinados más innovador, desarrollado por Corteva Agriscience para la protección de la genética de nuestros híbridos Pioneer.

Ingredientes Activos:

- Lumivia® (Chlorantraniliprola)
- Clothianidin
- Metenoxon
- Fludioxinil
- Azoxistrobin
- Thibendazole

Principales patógenos y plagas de control:

- Gusano Trazador (Agritis ipsilon) hasta V3-V4.
- Gusano Cogollero (Spodoptera frugiperda) hasta V5.
- Trips (Frankliniella spp)
- Controlan hongos patógenos del suelo como:
- Fusarium, Pythium, Rhizoctonia, Macrophomina, Penicillium y otros.

Surestart™ HERBICIDA

Control en malezas de Hojas Angostas y Anchas.

Ingredientes Activos:

- Acetochlor + Clopyralid-clomina + Flumetsulam

Dosificación de Producto:

- Realizar premezcla en una cubeta por separado de 2 a 3 L de Surestart, para un volumen total de 200 a 400 L de agua/hectárea.

Recomendación de aplicación de Producto:

- Es necesario calibrar el equipo de aspersión para obtener una dosificación adecuada. En equipos mecánicos se sugiere de 30 a 80 Lb/Pug³ con boquillas de cónico TELEJET XR1003 a 04 Vlt.
- Antes de la emergencia de la maleza y del cultivo, se debe de realizar la aplicación en cobertura total. Posteriormente se debe de introducir el riego o la humedad para activar el producto. El control puede resultar deficiente si la aplicación se realiza sobre suelo seco en más de 4 días, o existe humedad baja en la superficie para la germinación de la maleza.
- No aplique con vientos mayores de 10 km/h para evitar la deriva del producto.

Accent® L HERBICIDA

Control en malezas de Hojas Angostas y Anchas.

Ingredientes Activos:

- Nicosulfuron

Dosificación de Producto:

- Realizar premezcla en una cubeta por separado de 25 a 15 L de Accent L, para un volumen total de 250 a 400 L de agua/hectárea.

Recomendación de aplicación de Producto:

- Realizar la aplicación en postemergencia tratando de cubrir con totalidad a la maleza presente al momento de la aplicación cuando esta tenga de 10 a 15 cm de altura.
- No se aplique en males que hayan sido tratados al follaje con algún insecticida organofosforado, dejar un intervalo de 7 días antes o después de la aplicación.
- Accent L es un Herbicida sistémico, por lo que no se recomienda mezclarlo con herbicidas hormonales 2,4, D. Inhibidores de enzimas fotosintéticas.

Exalt™ INSECTICIDA

Control de gusano Cogollero (Spodoptera frugiperda).

Ingredientes Activos:

- Spinetoram

Dosificación de Producto:

- Aplicar la dosis recomendada de 100 ml del producto con un volumen de agua de entre 150-300 L/ hectárea dependiendo del tamaño del cultivo.

Recomendación de aplicación de Producto:

- Exalt™ puede usarse con cualquier tipo de equipo terrestre que asegure un buen cubrimiento de las áreas infestadas.
- Dirija la aspersión a las hojas centrales del cogollo cuando se observe de un 20-30% de plantas con daño y/o larvas vivas. Aplíquese preferentemente sobre estados iniciales de la plaga U1 a U4.
- No aplique con vientos mayores de 10 km/h para evitar la deriva del producto.

Zierra™ Isoclast® active INSECTICIDA

Control en Gusanos defoladores e insectos chupadores.

Ingredientes Activos:

- Sulfoxaflor + lambda-cyhalotrina

Dosificación de Producto:

- La dosis recomendada para utilizar Zierra™ en cultivo de maíz es desde los 120-250 ml en un volumen de 200-300 L de agua/hectárea.

Recomendación de aplicación de Producto:

- Usar el equipo de protección personal para realizar premezclas y aplicación en campo (Overal Tychem, guantes, mascarilla con carbón activado tipo 3M).
- Este producto deberá aplicarse con un equipo montado al tractor. No se debe realizar la aplicación con machila de espada.
- La boquilla recomendada para un correcto desempeño en la aplicación es de pulverización fina a una presión de entre 60 a 100 Lb/Pug³.
- Aplique cuando la velocidad del viento favorezca la deposición del producto, no aplique con vientos mayores de 10 km/h para evitar la deriva del producto.
- Maneje responsable los residuos plásticos posteriormente de la aplicación, evite botarlos a zanjas y caminos rurales que puedan contaminar mantos acuíferos y el suelo.

Enable™ FUNGICIDA

Fungicida con acción preventiva-curativa en hongos foliares.

Ingrediente Activo:

- Fenbuconazole

Dosificación de Producto:

- Para la aplicación preventiva de Enable™ en maíz, es recomendable utilizar de los 500 ml-12 L de producto de forma curativa en volúmenes de 400-600 L de agua/hectárea.

Recomendación de aplicación de Producto:

- Se recomienda realizar las aplicaciones de manera preventiva para reducir el índice, entre las etapas fenológicas (V6- R2) del cultivo.
- Enable™ no se debe de mezclar con productos de fuerte reacción alcalina (foliares o insecticidas). En caso de realizar mezclas, se debe de hacer una prueba de compatibilidad previa a la aplicación.
- Para obtener el mejor desempeño de la molécula se debe de colocar en toda la superficie de tejido afectado y en las meristemas de crecimiento.
- Este producto deberá aplicarse con equipos mecánicos terrestres y aéreos, utilizando boquillas de pulverización con cono hueco y turbulencia.
- La deposición del producto no debe de sobrepasar los vientos de 10 km/h para evitar la deriva del producto.
- Maneje responsablemente los residuos y envases vacíos posterior a la aplicación, concretando correctamente el triple lavado y llevando a un centro de acopio autorizado.



NACE FUERTE

LumiGEN® Es el Sistema de Tratamientos Combinados incorporado a cada semilla, creado para proteger y fortalecer el potencial productivo de la genética superior Pioneer®.

Incentiva un mejor potencial de rendimiento

Controla el ataque temprano de plagas y enfermedades

Beneficia la sanidad foliar y mejora el crecimiento vegetativo



Beneficia el establecimiento y vigor del cultivo

Permite el desarrollo de tallos más resistentes

Mejora el desarrollo de raíces

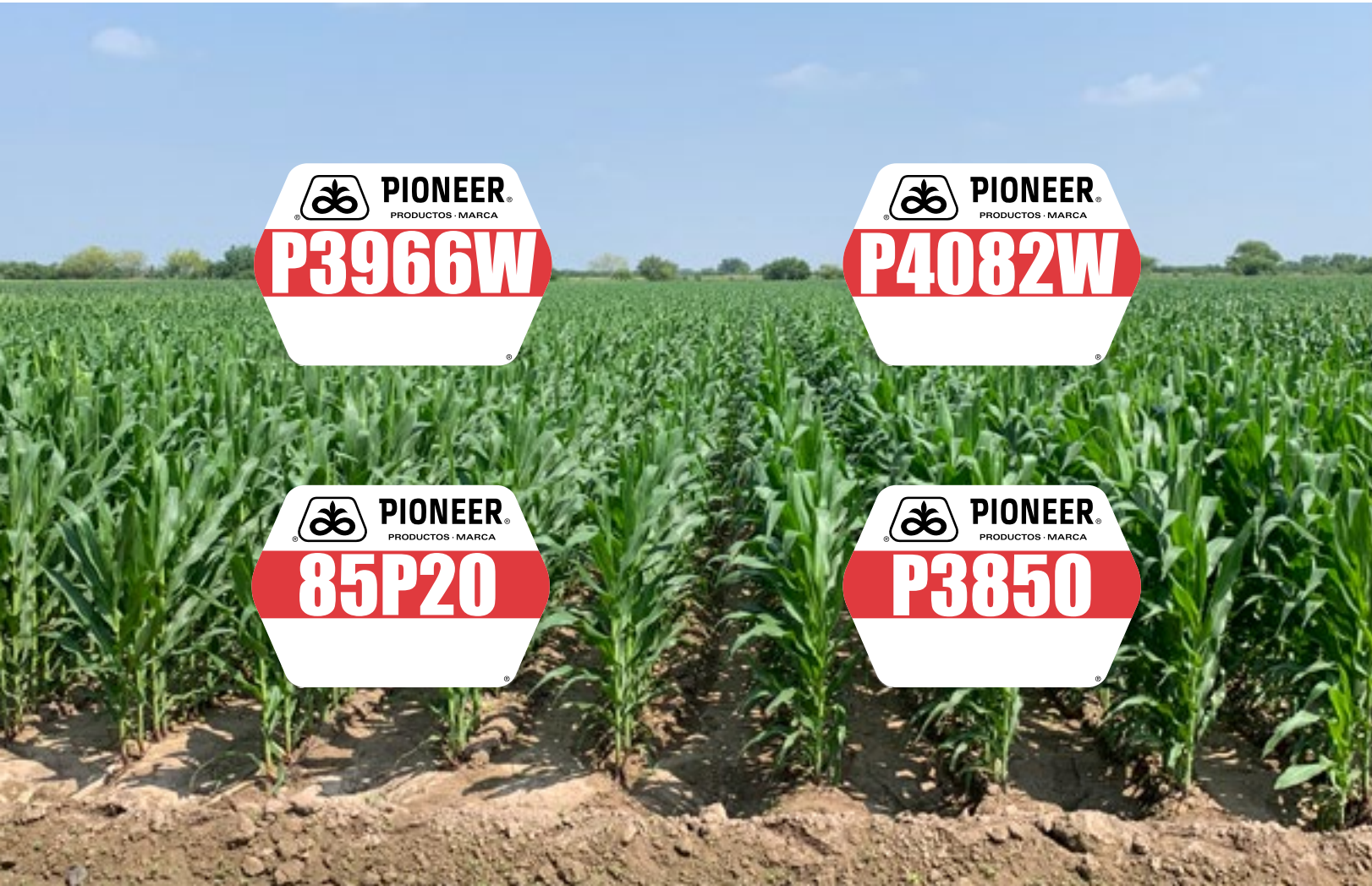
PIONEERO ARRANCA SIEMBRA CON PROTECCIÓN DE PRIMERA

PORTAFOLIO

Pioneer mejora la raza para Sureste, ha fortalecido su genética con híbridos que se adaptan a las condiciones ambientales propias de la región con productos que saben rendir.

Con su alto potencial de rendimiento y sobresaliente calidad de grano, llegan al campo los híbridos de maíz **P3966W**, **P4082W** y **P4028W**.

El **85P20** es un sorgo desarrollado para alto potencial de rendimiento y con alta tolerancia a enfermedades foliares y de panoja



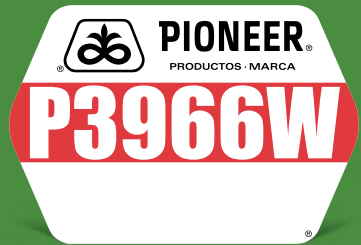
PIONEERO MEJORA LA RAZA

10 razones para que esta temporada siembres los nuevos híbridos Pioneer®

- 1** Pioneerero arranca siembra con protección de primera. Con LumiGEN®, el sistema de tratamientos combinados más avanzado.
- 2** Pioneerero es firme y se establece hasta el final. Estabilidad a toda prueba.
- 3** Pioneerero se adapta al reto que le pongan. Se sabe adaptar a las condiciones del terreno.
- 4** Pioneerero no se cae porque tiene raíces fuertes. Permitiendo un buen anclaje y resistencia al viento.
- 5** Pioneerero se distingue porque crece sano. El color de sus hojas muestra vigor y sanidad.
- 6** Pioneerero no teme a viento fuerte. Siempre de pie con tallos fuertes.
- 7** Pioneerero tiene más tiempo para trillar. Dispuestos para trillar sin pretextos.
- 8** Pioneerero es de calidad a toda prueba. Tiene calidad de grano.
- 9** Pioneerero no se pesa en kilos sino en toneladas. Ganancia de más kilos en báscula.
- 10** Pioneerero sabe que vende bien lo que cosecha. Es reconocido por acopiadores y transformadores de maíz.



GRAN RENDIMIENTO EN EL SUR



- ✓ **ALTO RENDIMIENTO**
- ✓ **BUENA CALIDAD DE GRANO**
- ✓ **MÁS VIOLENTO PARA ESTABLECERSE**



	ZONAS RECOMENDADAS	Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán, Quintana Roo, Morelos, Guerrero y Oaxaca
	DENSIDAD DE SIEMBRA	PV: 60-65 mil sem / ha OI: 65-70 mil sem / ha
	FECHA DE SIEMBRA	Pv: mayo-julio Oi: octubre-diciembre
	CICLO	Intermedio
	DÍAS A FLORACIÓN	53 - 57 días
	DÍAS A COSECHA	145 - 155 días
	ALTURA DE PLANTA	2.44 - 2.85 m
	ALTURA DE MAZORCA	1.31 - 1.58 m

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico

EXPERIENCIA QUE RINDE A TRAVES DE LOS AÑOS



- ✓ **ESTABILIDAD DE RENDIMIENTO**
- ✓ **BUENOS TALLOS Y RAICES**



	ZONAS RECOMENDADAS	Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán, Quintana Roo, Morelos, Guerrero y Oaxaca
	DENSIDAD DE SIEMBRA	PV: 60-65 mil sem / ha OI: 60-65 mil sem / ha
	FECHA DE SIEMBRA	Pv: mayo-julio Oi: octubre-diciembre
	CICLO	Intermedio
	DÍAS A FLORACIÓN	56 - 60 días
	DÍAS A COSECHA	150 - 160 días
	ALTURA DE PLANTA	2.46 - 2.91 m
	ALTURA DE MAZORCA	1.33 - 1.63 m

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico

ES LA LEY



RENDIMIENTO
DE CALIDAD



- ✓ EL MAYOR POTENCIAL DE RENDIMIENTO EN EL TROPICO
- ✓ TOLERANTE A MANCHA DE ASFALTO



	ZONAS RECOMENDADAS	Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán, Quintana Roo, Morelos, Guerrero y Oaxaca
	DENSIDAD DE SIEMBRA	PV: 60-70mil sem / ha OI: 65-75 mil sem / ha
	FECHA DE SIEMBRA	Pv: mayo-julio Oi: octubre-diciembre
	CICLO	Intermedio - tardío
	DÍAS A FLORACIÓN	60 - 65 días
	DÍAS A COSECHA	155 - 165 días
	ALTURA DE PLANTA	2.49 - 2.95 m
	ALTURA DE MAZORCA	1.29 - 1.58 m

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico

- ✓ BUEN POTENCIAL DE RENDIMIENTO
- ✓ EXCELENTE CALIDAD DE GRANO
- ✓ HÍBRIDO DE DOBLE PROPÓSITO GRANO Y SILO



	ZONAS RECOMENDADAS	Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán, Quintana Roo, Morelos, Guerrero y Oaxaca
	DENSIDAD DE SIEMBRA	PV: 60-65 mil sem / ha OI: 65-70 mil sem / ha
	FECHA DE SIEMBRA	Pv: mayo-julio Oi: octubre-diciembre
	CICLO	Intermedio
	DÍAS A FLORACIÓN	55 - 60 días
	DÍAS A COSECHA	150 - 160 días
	ALTURA DE PLANTA	2.39 - 2.88 m
	ALTURA DE MAZORCA	1.30 - 1.61 m

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico

SANIDAD PARA RENDIR AL MÁXIMO



✓ **TOLERANCIA A
MANCHA DE ASFALTO**

✓ **TOLERANCIA A ESTRÉS
POR SEQUÍA**

✓ **EXCELENTE CALIDAD Y
TAMAÑO DE GRANO**



ZONAS RECOMENDADAS

Chiapas, Veracruz,
Tabasco, Campeche,
Yucatán, Quintana
Roo, Morelos,
Guerrero y Oaxaca



DENSIDAD DE SIEMBRA

PV: 60-65 mil sem / ha
OI: 65-70 mil sem / ha



FECHA DE SIEMBRA

Pv: mayo-julio
Oi: octubre-diciembre



CICLO

Intermedio



DÍAS A FLORACIÓN

52 - 56 días



DÍAS A COSECHA

125 - 135 días



ALTURA DE PLANTA

2.50 - 2.90 m



ALTURA DE MAZORCA

1.40 - 1.50 m

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico

TALLOS INVENCIBLES HASTA LA COSECHA



✓ **POTENCIAL DE
RENDIMIENTO**

✓ **ALTA TOLERANCIA
A ENFERMEDADES
FOLIARES Y DE
PANOJA**



ZONAS RECOMENDADAS

Chiapas, Veracruz,
Tabasco, Campeche,
Yucatán, Quintana
Roo, Morelos,
Guerrero y Oaxaca



DENSIDAD DE SIEMBRA

12 - 18 kg / ha



FECHA DE SIEMBRA

Pv: mayo - julio
Oi: noviembre - enero



CICLO

Intermedio



DÍAS A FLORACIÓN

65 - 75 días



DÍAS A COSECHA

140 - 160 días



ALTURA DE PLANTA

1.45 - 1.60 m



TIPO DE PANOJA

Semi - abierta

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico

SOLUCIONES COMPLETAS PARA SORGO



Toretto™

Isoclast™ active

INSECTICIDA

Zierra™

INSECTICIDA

Exalt™

INSECTICIDA

Crosser™

HERBICIDA

SIEMBRA
Y EMERGENCIA

DESARROLLO
VEGETATIVO

EMBUCHE

FLORACIÓN

ESTADO MASOSO

MADUREZ

