



**PIONEER®**

**PIONEEROS** *DE*  
**SURESTE**

# SOLUCIONES MAÍZ

**Surestart™**  
HERBICIDA



**Zierra™**

Isoclast™ active

INSECTICIDA

**Palgus®**

Jemvelva® active

INSECTICIDA

**Exalt®**

Jemvelva® active

INSECTICIDA

**Utrisha™ N**

BIOESTIMULANTE OPTIMIZADOR  
DE NITRÓGENO

**TordonXT™**

472

HERBICIDA

**Accent® L**

HERBICIDA

**Zierra™**

Isoclast™ active

INSECTICIDA

**Palgus®**

Jemvelva® active

INSECTICIDA

**Enable™**

FUNGICIDA

**Exalt®**

Jemvelva® active

INSECTICIDA

**Approach Power®**

Onmira™ active

FUNGICIDA

SIEMBRA

EMERGENCIA

V1

V3

V6

V8

VT

R1

R6

COSECHA



# 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



# RENDIMIENTO QUE SE MANTIENE DE PIE



- ✓ EL MAYOR POTENCIAL DE RENDIMIENTO
- ✓ MUY BUENA SANIDAD FOLIAR Y BUENA CALIDAD DE GRANO
- ✓ ALTA TOLERANCIA A ENFERMEDADES DE TALLO Y ACAME

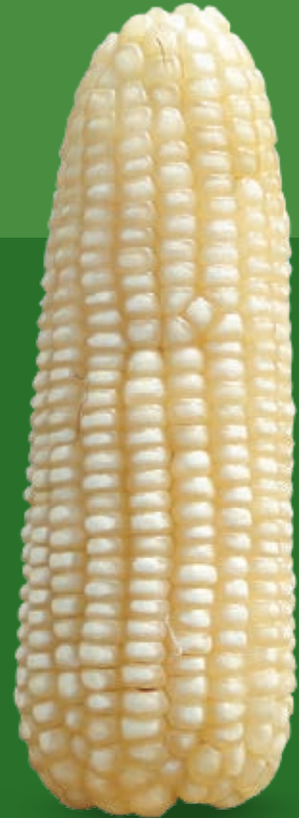
NUEVO

	<b>ZONAS RECOMENDADAS</b>	Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán, Quintana Roo, Morelos, Guerrero y Oaxaca	
	<b>DENSIDAD DE SIEMBRA</b>	60 - 75 mil sem/ha	
	<b>FECHA DE SIEMBRA</b>	PV: mayo - julio	Ol: octubre - diciembre
	<b>CICLO</b>	Intermedio	
	<b>DÍAS A FLORACIÓN</b>	54 - 59 días	
	<b>DÍAS A COSECHA</b>	145 - 155 días	
	<b>ALTURA DE PLANTA</b>	2.36 - 2.58 m	
	<b>ALTURA DE MAZORCA</b>	1.18 - 1.46 m	

\*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



# ES LA LEY



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

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

\*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



# GRAN RENDIMIENTO EN EL SUR



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

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

\*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



# EXPERIENCIA QUE RINDE A TRAVÉS DE LOS AÑOS



- ✓ ESTABILIDAD DE RENDIMIENTO
- ✓ BUENOS TALLOS Y RAÍCES

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

\*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



# LA MEZCLA PERFECTA: RENDIMIENTO Y SANIDAD



- ✓ EL MAYOR POTENCIAL DE RENDIMIENTO
- ✓ BUENA CALIDAD Y TAMAÑO DE GRANO
- ✓ BUENA SANIDAD FOLIAR
- ✓ TOLERANCIA A ENFERMEDADES DE TALLO Y ACAMES

NUEVO

	<b>ZONAS RECOMENDADAS</b>	Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán, Quintana Roo, Morelos, Guerrero y Oaxaca
	<b>DENSIDAD DE SIEMBRA</b>	60 - 70 mil sem / h
	<b>FECHA DE SIEMBRA</b>	PV: mayo - julio      Ol: octubre - diciembre
	<b>CICLO</b>	Intermedio
	<b>DÍAS A FLORACIÓN</b>	55 - 60 días
	<b>DÍAS A COSECHA</b>	150 - 160 días
	<b>ALTURA DE PLANTA</b>	2.38 - 2.88 m
	<b>ALTURA DE MAZORCA</b>	1.22 - 1.52 m

\*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



# RENDIMIENTO DE CALIDAD



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

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

\*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico

# PIONEERO MEJORA LA RAZA

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

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



# Soluciones para Sorgo



SIEMBRA  
Y EMERGENCIA

V1

V3

V6

EMBUCHE

FLORACIÓN

ESTADO MASOSO

MADUREZ

**Crosser™**

HERBICIDA

**Toretto™**

Isoclast™ active

INSECTICIDA

**Fidelity™**

Isoclast™ active

INSECTICIDA



# RUSTICIDAD Y RENDIMIENTO CON MAYOR TOLERANCIA AL PULGÓN AMARILLO

- ✓ ALTA TOLERANCIA CONTRA PULGÓN AMARILLO
- ✓ ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO
- ✓ GRAN VIGOR DE EMERGENCIA
- ✓ SANIDAD FOLIAR
- ✓ RUSTICIDAD DE PLANTA



	<b>ZONAS RECOMENDADAS</b>	Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán, Quintana Roo, Morelos, Guerrero y Oaxaca
	<b>DENSIDAD DE SIEMBRA</b>	18 kg / ha
	<b>FECHA DE SIEMBRA</b>	PV: mayo - julio      Ol: noviembre - enero
	<b>CICLO</b>	Intermedio - Tardío
	<b>DÍAS A FLORACIÓN</b>	80 - 85 días
	<b>DÍAS A COSECHA</b>	170 - 175 días
	<b>ALTURA DE PLANTA</b>	1.70 - 1.80 m
	<b>TIPO DE PANOJA</b>	Semi - abierta

\*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



# TALLOS INVENCIBLES HASTA LA COSECHA



- ✓ **POTENCIAL DE RENDIMIENTO**
- ✓ **ALTA TOLERANCIA A ENFERMEDADES FOLIARES Y DE PANOJA**

	<b>ZONAS RECOMENDADAS</b>	Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán, Quintana Roo, Morelos, Guerrero y Oaxaca	
	<b>DENSIDAD DE SIEMBRA</b>	12 - 18 kg / ha	
	<b>FECHA DE SIEMBRA</b>	PV: mayo - julio	Ol: noviembre - enero
	<b>CICLO</b>	Intermedio	
	<b>DÍAS A FLORACIÓN</b>	65 - 75 días	
	<b>DÍAS A COSECHA</b>	140 - 160 días	
	<b>ALTURA DE PLANTA</b>	1.45 - 1.60 m	
	<b>TIPO DE PANOJA</b>	Semi - abierta	

\*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



# EL CAFÉ ANTI-PÁJARO

- ✓ **SORGO ANTI-PÁJARO**
- ✓ **SANIDAD FOLIAR Y DE PANOJA**
- ✓ **ESTABLE Y RENDIDOR ENTRE LOS SORGOS AMARGOS**



	<b>ZONAS RECOMENDADAS</b>	Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán, Quintana Roo, Morelos, Guerrero y Oaxaca
	<b>DENSIDAD DE SIEMBRA</b>	16 - 18 kg / ha
	<b>FECHA DE SIEMBRA</b>	PV: mayo - julio                      Ol: noviembre - enero
	<b>CICLO</b>	Intermedio - Tardío
	<b>DÍAS A FLORACIÓN</b>	70 - 75 días
	<b>DÍAS A COSECHA</b>	160 - 165 días
	<b>ALTURA DE PLANTA</b>	1.50 - 1.60 m
	<b>TIPO DE PANOJA</b>	Semi - compacta

\*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico

# LA SEMILLA DE LOS PRODUCTORES DEL MUNDO.



f @PioneerMexico

ig @pioneersemillasmx

yt @pioneersemillasmx

[www.pioneer.com/mx](http://www.pioneer.com/mx)

whatsapp Contáctanos en  
32.2137.2393

