



Contáctanos en
32.2137.2393



f @PioneerMexico
@pioneersemillasmx
PioneerHB

www.pioneer.com/mx



NE

PIONEERO DEL
NORESTE

ES DE CALIDAD A TODA PRUEBA



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



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



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

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.



Durango™

HERBICIDA

Crosser™

HERBICIDA

Toretto™

Isoclast™ active

INSECTICIDA

Fidelity™

Isoclast™ active

INSECTICIDA

SOLUCIONES PARA
SORGO

SIEMBRA
Y EMERGENCIA

V1

V3

V6

EMBUCHE

FLORACIÓN

ESTADO MASOSO

MADUREZ



TOLERANTE A SEQUÍA Y RENDIMIENTO



NUEVO

- ✓ ALTO NIVEL DE ADAPTACIÓN Y CON BUEN POTENCIAL DE RENDIMIENTO
- ✓ BUENA TOLERANCIA A LA SEQUÍA Y CALOR
- ✓ MUY BUEN VIGOR Y SANIDAD DE PLANTA



	ZONAS RECOMENDADAS	Riego y Temporal en el Norte de Tamaulipas
	DENSIDAD DE SIEMBRA	Temporal: 160-170 mil sem/ha Riego: 200-220 mil sem/ha
	FECHA DE SIEMBRA	Temporal: 20 diciembre - 08 marzo Riego: 20 enero - 08 marzo
	CICLO	Intermedio
	DÍAS A FLORACIÓN	70 - 80 días
	DÍAS A COSECHA	120 - 127 días
	ALTURA DE PLANTA	1.22 - 1.32 m
	TIPO DE PANOJA	Semi - abierta

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



SANIDAD Y RENDIMIENTO PARA RIEGO



- ✓ BUENA SANIDAD
- ✓ BUENA TOLERANCIA AL CALOR
- ✓ RENDIMIENTO CONSISTENTE



	ZONAS RECOMENDADAS	Riego en el Norte de Tamaulipas y Abasolo
	DENSIDAD DE SIEMBRA	200 - 220 mil sem/ha
	FECHA DE SIEMBRA	20 enero - 08 marzo
	CICLO	Intermedio
	DÍAS A FLORACIÓN	72 - 82 días
	DÍAS A COSECHA	123 - 130 días
	ALTURA DE PLANTA	1.22 - 1.32 m
	TIPO DE PANOJA	Semi - abierta

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



GENÉTICA QUE IMPONE



EL FAVORITO DEL RIEGO



✓ **ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO EN TEMPORAL Y RIEGO LIMITADO**

✓ **EXCELENTE VIGOR DE ARRANQUE Y BUENA SANIDAD DE LA PLANTA**

✓ **GRANO GRANDE CON ALTO PESO ESPECÍFICO**



ZONAS RECOMENDADAS

Temporal en todo el Noreste



DENSIDAD DE SIEMBRA

160 - 170 mil sem / ha



FECHA DE SIEMBRA

20 diciembre - 08 marzo



CICLO

Intermedio



DÍAS A FLORACIÓN

70 - 80 días



DÍAS A COSECHA

120 -127 días



ALTURA DE PLANTA

1.22 - 1.32 m



TIPO DE PANOJA

Semi - abierta

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico

PIONEER
HECHO PARA CRECER™

✓ **ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO**

✓ **ALTAMENTE CONFIABLE POR MOSTRAR UN BUEN COMPORTAMIENTO AÑO TRAS AÑO**

✓ **ALTO NIVEL DE ADAPTACIÓN**



ZONAS RECOMENDADAS

Área de riego Norte de Tamaulipas y Abasolo



DENSIDAD DE SIEMBRA

200 - 220 mil sem/ha



FECHA DE SIEMBRA

20 enero - 08 marzo



CICLO

Intermedio



DÍAS A FLORACIÓN

72 - 82 días



DÍAS A COSECHA

123 - 130 días



ALTURA DE PLANTA

1.20 - 1.30 m



TIPO DE PANOJA

Semi - abierta

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico

PIONEER
HECHO PARA CRECER™

EL LÍDER ABSOLUTO



EL TEMPORALERO POR EXCELENCIA



- ✓ ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO
- ✓ GRAN CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN
- ✓ SUMAMENTE ESTABLE
- ✓ COMPORTAMIENTO CONSISTENTE



ZONAS RECOMENDADAS

Riego y Temporal en Norte de Tamaulipas



DENSIDAD DE SIEMBRA

Temporal:
160-170 mil sem/ha
Riego:
200 - 220 mil sem/ha



FECHA DE SIEMBRA

Temporal: 20 diciembre - 08 marzo
Riego: 20 enero - 08 marzo



CICLO

Intermedio



DÍAS A FLORACIÓN

70 - 80 días



DÍAS A COSECHA

120 -127 días



ALTURA DE PLANTA

1.20 - 1.30 m



TIPO DE PANOJA

Semi - abierta

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



- ✓ BUENA TOLERANCIA A SEQUÍA Y AMPLIA ADAPTACIÓN
- ✓ BUENA TOLERANCIA AL ACAME
- ✓ BUEN POTENCIAL DE RENDIMIENTO EN CONDICIONES VARIADAS DE CULTIVO



ZONAS RECOMENDADAS

Temporal en todo el Noreste



DENSIDAD DE SIEMBRA

Temporal:
160 - 170 mil sem/ha



FECHA DE SIEMBRA

20 enero - 08 marzo



CICLO

Intermedio - Precoz



DÍAS A FLORACIÓN

68 - 78 días



DÍAS A COSECHA

118 - 123 días



ALTURA DE PLANTA

1.20 - 1.30 m



TIPO DE PANOJA

Semi - abierta

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



Durango™
HERBICIDA

Surestart™
HERBICIDA

Lumivia®
INSECTICIDA
TRATAMIENTO DE SEMILLA

Zierra™
INSECTICIDA

Palgus™
INSECTICIDA

Exalt™
INSECTICIDA

Accent® L
HERBICIDA

Zierra™
INSECTICIDA

Palgus™
INSECTICIDA

Exalt™
INSECTICIDA

Enable™
FUNGICIDA

SOLUCIONES MAÍZ

PREPARACIÓN
DEL TERRENO

SIEMBRA

EMERGENCIA

V1

V3

V6

V8

VT

R1

R6

COSECHA



PESADO CON CALIDAD DE GRANO INDISCUTIBLE



NUEVO

- ✓ ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO Y BUEN LLENADO DE GRANO
- ✓ GRANO GRANDE Y DE MUY BUENA CALIDAD
- ✓ BUENA TOLERANCIA AL CALOR



	ZONAS RECOMENDADAS	Área de riego Norte de Tamaulipas y Abasolo
	DENSIDAD DE SIEMBRA	77 mil sem/ha
	FECHA DE SIEMBRA	20 enero - 15 febrero
	CICLO	Intermedio
	DÍAS A FLORACIÓN	75 - 85 días
	DÍAS A COSECHA	140 - 150 días
	ALTURA DE PLANTA	1.98 - 2.12 m
	ALTURA DE MAZORCA	1.00 - 1.10 m

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico

AVANZANDO EN RENDIMIENTO Y CALIDAD DE GRANO



NUEVO

- ✓ BUENA TOLERANCIA AL CALOR
- ✓ RAÍCES MUY FUERTES
- ✓ GRANO MUY SANO Y DE ALTO PESO ESPECÍFICO



	ZONAS RECOMENDADAS	Área de riego Norte de Tamaulipas y Abasolo
	DENSIDAD DE SIEMBRA	77 sem/ha
	FECHA DE SIEMBRA	20 enero - 15 febrero
	CICLO	Intermedio
	DÍAS A FLORACIÓN	74 - 78 días
	DÍAS A COSECHA	140 - 145 días
	ALTURA DE PLANTA	1.90 - 2.05 m
	ALTURA DE MAZORCA	.80 - 1.00 m

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico

AMARILLO HECHO A LA MEDIDA



PIONEERO ESTÁ HECHO PARA COSECHAR ÉXITOS

- ✓ ALTO NIVEL DE ADAPTACIÓN Y BUENA SANIDAD FOLIAR
- ✓ DE LOS CONSENTIDOS DE LOS AGRICULTORES POR SU CONSISTENCIA EN RENDIMIENTO
- ✓ GRANO DE MUY BUENA CALIDAD RECONOCIDA POR LA INDUSTRIA



	ZONAS RECOMENDADAS	Área de riego Norte de Tamaulipas y Abasolo
	DENSIDAD DE SIEMBRA	77 mil sem/ha
	FECHA DE SIEMBRA	20 enero - 15 febrero
	CICLO	Intermedio
	DÍAS A FLORACIÓN	73 - 76 días
	DÍAS A COSECHA	137 - 145 días
	ALTURA DE PLANTA	1.96 - 2.10 m
	ALTURA DE MAZORCA	.95 - 1.10 m

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico

