



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



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



✓ **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



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

