



PIONEER®

NORESTE
PIONEEROS *DE*
ZONA NORTE

SOLUCIONES PARA SORGO

Zierra™
Isoclast™ active
INSECTICIDA

Crosser™
HERBICIDA

Toretto™
Isoclast™ active
INSECTICIDA



Preparación del terreno

SIEMBRE Y EMERGENCIA

V1

V3

V6

EMBUCHE

FLORACIÓN

ESTADO MASOSO









MADUREZ



ALTA TOLERANCIA A SEQUIA CON BUEN RENDIMIENTO



- ✓ ALTO NIVEL DE ADAPTACIÓN EN TODO EL NORTE DE TAMAULIPAS
- ✓ MUY BUEN VIGOR Y SANIDAD DE PLANTA
- ✓ BUENA TOLERANCIA A LA SEQUÍA Y CALOR
- ✓ BUENA CALIDAD DE TALLOS Y RAÍCES

	ZONAS RECOMENDADAS	Temporal y riego en el Norte de Tamaulipas	
	DENSIDAD DE SIEMBRA	Temporal: 160 - 170 mil sem/ha	Riego: 200 - 220 sem/ha
	FECHA DE SIEMBRA	Temporal: 20 diciembre - 08 marzo	Riego: 15 enero - 08 marzo
	CICLO	Intermedio	
	DÍAS A FLORACIÓN	70 - 80 días	
	DÍAS A COSECHA	120 - 127 días	
	ALTURA DE PLANTA	1.22 - 1.30 m	
	TIPO DE PANOJA	Semi-abierta	









*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



SANIDAD Y RENDIMIENTO PARA RIEGO

- ✓ BUENA SANIDAD DE PLANTA
- ✓ EXCELENTE CALIDAD DE TALLOS Y RAÍCES
- ✓ BUENA TOLERANCIA AL CALOR
- ✓ RENDIMIENTO CONCISTENTE
- ✓ PRODUCTO IDEAL PARA RIEGO



	ZONAS RECOMENDADAS	Área de Riego en el norte de Tamaulipas y Abasolo
	DENSIDAD DE SIEMBRA	Riego: 200 - 220 sem/ha
	FECHA DE SIEMBRA	15 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



EL HÍBRIDO VERSÁTIL PARA TEMPORAL Y RIEGO



- ✓ **ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO EN TEMPORAL Y RIEGO**
- ✓ **EXCELENTE VIGOR Y BUENA SANIDAD DE PLANTA**
- ✓ **GRANO GRANDE CON ALTO PESO ESPECÍFICO**
- ✓ **EXCELENTE ESTABILIDAD TANTO EN TEMPORAL COMO EN RIEGO**

 ZONAS RECOMENDADAS	Temporal y riego en el Norte de Tamaulipas	
 DENSIDAD DE SIEMBRA	Temporal: 160 - 170 mil sem/ha	Riego: 200 - 220 sem/ha
 FECHA DE SIEMBRA	Temporal: 20 diciembre - 08 marzo	Riego: 15 enero - 08 marzo
 CICLO	Intermedio	
 DÍAS A FLORACIÓN	70 - 80 días	
 DÍAS A COSECHA	120 - 127 días	
 ALTURA DE PLANTA	1.20 - 1.28 m	
 TIPO DE PANOJA	Semi-abierta	









*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



EL CONCISTENTE EN EL RIEGO



- ✓ **ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO**
- ✓ **ALTAMENTE CONFIABLE POR MOSTRAR UN BUEN CONPORTAMIENTO AÑO TRAS AÑO**
- ✓ **ALTO NIVEL DE ADAPTACIÓN**

	ZONAS RECOMENDADAS	Área de riego en el norte de Tamaulipas y Abasolo
	DENSIDAD DE SIEMBRA	200 - 220 mil sem/ha
	FECHA DE SIEMBRA	15 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 PREFERIDO POR EL AGRICULTOR

- ✓ ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO
- ✓ GRAN CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN
- ✓ SUMAMENTE ESTABLE
- ✓ DE GRANO PESADO
- ✓ EL DE CONFIANZA PARA EL AGRICULTOR



	ZONAS RECOMENDADAS	Temporal y riego en el Norte de Tamaulipas	
	DENSIDAD DE SIEMBRA	Temporal: 160 - 170 mil sem/ha	Riego: 200 - 220 sem/ha
	FECHA DE SIEMBRA	Temporal: 20 diciembre - 08 marzo	Riego: 15 enero - 08 marzo
	CICLO	Intermedio	
	DÍAS A FLORACIÓN	70 - 80 días	
	DÍAS A COSECHA	120 - 127 días	
	ALTURA DE PLANTA	1.18 - 1.26 m	
	TIPO DE PANOJA	Semi-abierta	









*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



EL LEGENDARIO EN TEMPORAL

- ✓ BUENA TOLERANCIA A SEQUÍA
- ✓ BUENA TOLERANCIA AL ACAME
- ✓ EXCELENTE UNIFORMIDAD
- ✓ PRECOCIDAD CON BUEN RENDIMIENTO



	ZONAS RECOMENDADAS	Temporal en todo Tamaulipas
	DENSIDAD DE SIEMBRA	Temporal: 160 - 170 mil sem/ha
	FECHA DE SIEMBRA	20 diciembre - 08 marzo
	CICLO	Intermedio - Precoz
	DÍAS A FLORACIÓN	68 - 78 días
	DÍAS A COSECHA	118 - 123 días
	ALTURA DE PLANTA	1.18 - 1.26 m
	TIPO DE PANOJA	Semi-abierta

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico

SOLUCIONES PARA MAÍZ

Surestart™
HERBICIDA



Palgus®
Jemvelva® active
INSECTICIDA

Exalt®
Jemvelva® active
INSECTICIDA

Accent® L
HERBICIDA

TordonXT™
472
HERBICIDA

Utrisha™ N
BIOESTIMULANTE OPTIMIZADOR DE NITRÓGENO

Enable™
FUNGICIDA

Approach Power®
Onmira™ active
FUNGICIDA

Zierra™
Isoclast™ active
INSECTICIDA

Preparación del terreno

Siembra

Emergencia

V1

V3

V6

V8

VT

R1

R6

Cosecha



Visítanos en www.corteva.mx | www.pioneer.com/mx

™ Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas. © 2023 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



ALTO RENDIMIENTO CON CALIDAD DE GRANO



- ✓ **ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO**
- ✓ **BUENA TOLERANCIA A CALOR**
- ✓ **GRANO GRANDE Y DE MUY BUENA CALIDAD**
- ✓ **EXCELENTES TALLOS Y RAÍCES**
- ✓ **BUENA SANIDAD FOLIAR**
- ✓ **BUENA COBERTURA DE MAZORCA**

	ZONAS RECOMENDADAS	Área de riego Norte de Tamaulipas y Abasolo
	DENSIDAD DE SIEMBRA	Riego: 77 mil sem/ha
	FECHA DE SIEMBRA	Riego: 20 enero - 15 febrero
	CICLO	Intermedio
	DÍAS A FLORACIÓN	75 - 80 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



EL DE GRANO PESADO, RAÍCES FUERTES Y ALTO RENDIMIENTO



- ✓ EXCELENTE VIGOR DE EMERGENCIA
- ✓ RAÍCES MUY FUERTES
- ✓ BUENA TOLERANCIA AL CALOR
- ✓ BUENA COBERTURA DE MAZORCA
- ✓ GRANO MUY SANO Y DE ALTO PESO ESPECIFICO
- ✓ RENDIMIENTO SOBRESALIENTE

	ZONAS RECOMENDADAS	Área de riego Norte de Tamaulipas y Abasolo
	DENSIDAD DE SIEMBRA	Riego: 77 mil sem/ha
	FECHA DE SIEMBRA	Riego: 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	0.80 - 1.00 m









*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



EL AMARILLO MUY VERSÁTIL



- ✓ **ALTO NIVEL DE ADAPTACIÓN**
- ✓ **BUENA SANIDAD FOLIAR**
- ✓ **TOLERANCIA AL CALOR**
- ✓ **CONCISTENCIA EN RENDIMIENTO**
- ✓ **GRANO DE MUY BUENA CALIDAD BUSCADO POR LA INDUSTRIA**

	ZONAS RECOMENDADAS	Área de riego Norte de Tamaulipas y Abasolo
	DENSIDAD DE SIEMBRA	Riego: 77 mil sem/ha
	FECHA DE SIEMBRA	Riego: 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	0.95 - 1.10 m









*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



SANIDAD Y PRECOCIDAD QUE RINDE



- ✓ **PRECOCIDAD**
- ✓ **TALLOS Y RAÍCES FUERTES**
- ✓ **BUENA CALIDAD Y SANIDAD DE GRANO**
- ✓ **BUEN POTENCIAL DE RENDIMIENTO**

	ZONAS RECOMENDADAS	Área de riego Norte de Tamaulipas y Abasolo
	DENSIDAD DE SIEMBRA	Riego: 77 mil sem/ha
	FECHA DE SIEMBRA	Riego: 20 enero - 15 febrero
	CICLO	Intermedio
	DÍAS A FLORACIÓN	73 - 76 días
	DÍAS A COSECHA	135 - 145 días
	ALTURA DE PLANTA	1.95 - 2.12 m
	ALTURA DE MAZORCA	0.95 - 1.10 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.



LA SEMILLA DE LOS PRODUCTORES DEL MUNDO.



f @PioneerMexico

ig @pioneersemillasmx

yt @pioneersemillasmx

www.pioneer.com/mx

whatsapp Contáctanos en
32.2137.2393

