









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



100	ZONAS RECOMENDADAS	Temporal y riego en el Norte de Tamaulip	pas
• • •	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
G	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	





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



1	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
G	CICLO	Intermedio
8	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





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



1	ZONAS RECOMENDADAS	Temporal y riego en el Norte de Tamauli	pas
• • •	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
G	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	





EL CONCISTENTE EN EL RIEGO

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



10	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
G	CICLO	Intermedio
8	DÍAS A FLORACIÓN	72 - 82 días
7	DÍAS A COSECHA	123 - 130 días
[≱	ALTURA DE PLANTA	1.20 – 1.30 m
#	TIPO DE PANOJA	Semi-abierta





EL PREFERIDO POR EL AGRICULTOR

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



1	ZONAS RECOMENDADAS	Temporal y riego en el Norte de Tamaulip	pas
• • •	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
G	CICLO	Intermedio	
8	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	





EL LEGENDARIO EN TEMPORAL

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



1	ZONAS RECOMENDADAS	Temporal en todo Tamaulipas
• • •	DENSIDAD DE SIEMBRA	Temporal: 160 - 170 mil sem/ha
	FECHA DE SIEMBRA	20 diciembre – 08 marzo
G	CICLO	Intermedio - Precoz
8	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



Zierra SOLUCIONES Accent[®]L Isoclast[™]active **INSECTICIDA HERBICIDA** PARA MAIZ TordonXT" **Palgus**® **Aproach Power®** 472 Jemvelva®active Onmira active INSECTICIDA **FUNGICIDA** Surestart™ **Exalt**® **Utrisha**[™]N **Enable**[™] Jemvelva®active **HERBICIDA** BIOESTIMULANTE OPTIMIZADOR DE NITRÓGENO **FUNGICIDA** INSECTICIDA LumiGEN PIONEER. SEMILLA HIBRIDA DE MAIZ Preparación R6 Siembra **Emergencia V6 V8** VT R1 **V3** Cosecha



del terreno





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



1	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
G	CICLO	Intermedio
8	DÍAS A FLORACIÓN	75 - 80 días
₹.	DÍAS A COSECHA	140 - 150 días
[≰	ALTURA DE PLANTA	1.98 - 2.12 m
1.\$€	ALTURA DE MAZORCA	1.00 – 1.10 m





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



1	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
G	CICLO	Intermedio
\$	DÍAS A FLORACIÓN	74 - 78 días
₹.	DÍAS A COSECHA	140 - 145 días
[≱	ALTURA DE PLANTA	1.90 – 2.05 m
1.‡	ALTURA DE MAZORCA	0.80 - 1.00 m





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



10	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
G	CICLO	Intermedio
\$	DÍAS A FLORACIÓN	73 - 76 días
₹	DÍAS A COSECHA	137 - 145 días
[≱	ALTURA DE PLANTA	1.96 - 2.10 m
1.‡	ALTURA DE MAZORCA	0.95 – 1.10 m





SANIDAD Y PRECOCIDAD QUE RINDE

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



10	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
G	CICLO	Intermedio
\$	DÍAS A FLORACIÓN	73 - 76 días
₹	DÍAS A COSECHA	135 - 145 días
]≱	ALTURA DE PLANTA	1.95 - 2.12 m
1.‡	ALTURA DE MAZORCA	0.95 – 1.10 m



PIONEERO MEJORA LA RAZA

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

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



LA SEMILLA DE LOS PRODUCTORES DEL MUNDO.



- f @PioneerMexico
- © @pioneersemillasmx
- @pioneersemillasmx www.pioneer.com/mx
- © Contáctanos en 32.2137.2393



