

PIONEERO MEJORA LA RAZA

CON GENÉTICA FORTALECIDA
PARA CHIHUAHUA



 **PIONEER**
HECHO PARA CRECER™

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.



GOLD 18K



- ✓ **ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO**
- ✓ **ESTABILIDAD EN DIFERENTES AMBIENTES**
- ✓ **CALIDAD DE GRANO**
- ✓ **EXCELENTE CALIDAD DE TALLOS**
- ✓ **SANIDAD FOLIAR**



**ZONAS
RECOMENDADAS**

Región Cuauhtémoc,
Namiquipa, Guerrero,
Riva Palacio y Norte
de Chihuahua.



**DENSIDAD
DE SIEMBRA**

85 - 90 mil
sem / ha



**FECHA
DE SIEMBRA**

15 abril
20 mayo



CICLO

Intermedio



**DÍAS A
FLORACIÓN**

75 - 80 días



**DÍAS A
COSECHA**

170 - 180 días



**ALTURA
DE PLANTA**

2.30 m - 2.70 m



**ALTURA
DE MAZORCA**

1.10 m - 1.20 m

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



PIONEER

HECHO PARA CRECER™

ESTABILIDAD TRADUCIDA EN RENDIMIENTO



- ✓ **SANO Y RENDIDOR**
- ✓ **BUENA CALIDAD DE GRANO**
- ✓ **ALTO RENDIMIENTO**
- ✓ **CONSISTENTE ESTABILIDAD IDEAL PARA CHIHUAHUA**



ZONAS RECOMENDADAS

Región Cuauhtémoc,
Namiquipa, Guerrero,
Riva Palacio.



DENSIDAD DE SIEMBRA

85 - 90 mil
sem / ha



FECHA DE SIEMBRA

15 abril
20 mayo



CICLO

Intermedio



DÍAS A FLORACIÓN

75 - 80 días



DÍAS A COSECHA

170 - 180 días



ALTURA DE PLANTA

2.30 m - 2.70 m



ALTURA DE MAZORCA

1.10 m - 1.20 m

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



PIONEER

HECHO PARA CRECER™

TONELADAS DE SANIDAD QUE RINDEN



- ✓ **SANIDAD FOLIAR**
- ✓ **BUENA CALIDAD DE GRANO**
- ✓ **EXCELENTE RENDIMIENTO**
- ✓ **EXCELENTE PESO ESPECÍFICO**
- ✓ **PRECOCIDAD IDEAL PARA CHIHUAHUA**
- ✓ **AMPLIA ADAPTACIÓN**



ZONAS RECOMENDADAS

Todo Chihuahua



DENSIDAD DE SIEMBRA

85 - 90 mil sem/ ha



FECHA DE SIEMBRA

15 abril
30 mayo



CICLO

Intermedio - Precoz



DÍAS A FLORACIÓN

75 - 80 días



DÍAS A COSECHA

170 - 180 días



ALTURA DE PLANTA

2.20 m - 2.50 m



ALTURA DE MAZORCA

1.00 m - 1.15 m

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



PIONEER

HECHO PARA CRECER™

EL BROCHE DE ORO EN TU COSECHA



- ✓ **SEGURIDAD EN ALTO RENDIMIENTO**
- ✓ **GRANO DE EXCELENTE PESO ESPECÍFICO**
- ✓ **BUENA TOLERANCIA AL CARBÓN DE LA ESPIGA**
- ✓ **ESTABILIDAD A TRAVÉS DE LOS AÑOS**



ZONAS RECOMENDADAS

Región Cuauhtémoc,
Namiquipa, Guerrero
y Riva Palacio



DENSIDAD DE SIEMBRA

85 - 90 mil
sem/ ha



FECHA DE SIEMBRA

15 abril
25 mayo



CICLO

Intermedio - Precoz



DÍAS A FLORACIÓN

75 - 80 días



DÍAS A COSECHA

175 - 180 días



ALTURA DE PLANTA

2.10 m - 2.40 m



ALTURA DE MAZORCA

0.90 m - 1.20 m

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



PIONEER

HECHO PARA CRECER™

EL BLANCO PARA EL NORTE DE CHIHUAHUA



- ✓ ESTABILIDAD EN EL NORTE DE CHIHUAHUA
- ✓ BUENA CALIDAD DE GRANOS Y RAÍCES
- ✓ CICLO INTERMEDIO
- ✓ BUEN POTENCIAL DE RENDIMIENTO



ZONAS RECOMENDADAS

Norte de Chihuahua



DENSIDAD DE SIEMBRA

85 - 90 mil sem/ ha



FECHA DE SIEMBRA

20 abril
20 junio



CICLO

Intermedio - Precoz



DÍAS A FLORACIÓN

70 - 80 días



DÍAS A COSECHA

165 - 180 días



ALTURA DE PLANTA

2.10 m - 2.25 m



ALTURA DE MAZORCA

1.10 m - 1.20 m

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



PIONEER

HECHO PARA CRECER™