

PIONEERO MEJORA LA RAZA

CON GENÉTICA FORTALECIDA
PARA BAJÍO



 **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.



SÚPER REDITUABLE



- ✓ EL HÍBRIDO DE MÁXIMO RENDIMIENTO
- ✓ CALIDAD Y SANIDAD DE GRANO
- ✓ BUENA GERMINACIÓN EN PATAS DE TRIGO



**ZONAS
RECOMENDADAS**

Bajío Guanajuatense,
Bajío Michoacano y
Querétaro.



**DENSIDAD
DE SIEMBRA**

90 - 95 mil
sem/ ha



**FECHA
DE SIEMBRA**

15 abril
15 junio



CICLO

Intermedio



**DÍAS A
FLORACIÓN**

69 - 72 días



**DÍAS A
COSECHA**

170 - 180 días



**ALTURA
DE PLANTA**

2.95 m



**ALTURA
DE MAZORCA**

1.55 m

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



PIONEER

HECHO PARA CRECER™

PODER PARA RENDIR EN TU CAMPO



- ✓ **ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO**
- ✓ **CALIDAD DE TALLOS Y RAICES**
- ✓ **TOLERANCIA A ENFERMEDADES FOLIARES**
- ✓ **SOBRESALIENTE CALIDAD DE GRANO**



**ZONAS
RECOMENDADAS**

Bajío Guanajuatense,
Bajío Michoacano y
Querétaro.



**DENSIDAD
DE SIEMBRA**

90 - 95 mil
sem/ ha



**FECHA
DE SIEMBRA**

01 marzo
30 mayo



CICLO

Intermedio - Tardío



**DÍAS A
FLORACIÓN**

70 - 72 días



**DÍAS A
COSECHA**

180 - 185 días



**ALTURA
DE PLANTA**

2.85 - 2.95 m



**ALTURA
DE MAZORCA**

1.45 - 1.50 m

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



PIONEER

HECHO PARA CRECER™

CALIDAD DE TALLOS Y CANTIDAD EN TONELADAS



- ✓ **ALTO POTENCIAL Y EXCELENTE ESTABILIDAD DE RENDIMIENTO**
- ✓ **EXCELENTE EMERGENCIA EN PATA DE TRIGO Y CEBADA**
- ✓ **EXCELENTES TALLOS Y TOLERANCIA A ACAME**
- ✓ **EXCELENTE CALIDAD DE GRANO**



**ZONAS
RECOMENDADAS**

Bajío Guanajuatense,
Bajío Michoacano y
Querétaro.



**DENSIDAD
DE SIEMBRA**

90 - 100 mil
sem/ ha



**FECHA
DE SIEMBRA**

01 marzo
30 mayo



CICLO

Intermedio - Tardío



**DÍAS A
FLORACIÓN**

70 - 75 días



**DÍAS A
COSECHA**

180 - 185 días



**ALTURA
DE PLANTA**

3.00 - 3.10 m



**ALTURA
DE MAZORCA**

1.50 - 1.55 m

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



PIONEER

HECHO PARA CRECER™

ALTA CONFIABILIDAD Y ESTABILIDAD



- ✓ **ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO**
- ✓ **EXCELENTE COMPORTAMIENTO EN SITUACIONES ADVERSAS**
- ✓ **EXCELENTE CALIDAD DE RAICES Y TOLERANCIA A ACAMES**



**ZONAS
RECOMENDADAS**

Bajío Guanajuatense,
Bajío Michoacano,
Hidalgo y Querétaro.



**DENSIDAD
DE SIEMBRA**

90 - 100 mil
sem/ ha



**FECHA
DE SIEMBRA**

15 abril
15 junio



CICLO

Intermedio



**DÍAS A
FLORACIÓN**

63 - 68 días



**DÍAS A
COSECHA**

165 - 170 días



**ALTURA
DE PLANTA**

2.95 - 3.00 m



**ALTURA
DE MAZORCA**

1.55 - 1.60 m

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



PIONEER

HECHO PARA CRECER™

AMARILLO RENDIDOR



- ✓ **ESTABILIDAD PARA BAJÍO**
- ✓ **PRECOCIDAD**
- ✓ **BUEN POTENCIAL DE RENDIMIENTO**
- ✓ **CALIDAD DE GRANO**



**ZONAS
RECOMENDADAS**

Bajío Guanajuatense,
Bajío Michoacano y
Querétaro.



**DENSIDAD
DE SIEMBRA**

90 - 95 mil
sem/ ha



**FECHA
DE SIEMBRA**

01 abril
30 junio



CICLO

Intermedio - Precoz



**DÍAS A
FLORACIÓN**

60 - 65 días



**DÍAS A
COSECHA**

165 - 170 días



**ALTURA
DE PLANTA**

2.30 - 2.40 m



**ALTURA
DE MAZORCA**

1.45 - 1.55 m

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



PIONEER

HECHO PARA CRECER™

EL MAÍZ TEMPORALERO QUE CIERRA TU SIEMBRA



- ✓ TALLOS Y RAICES DE BUENA CALIDAD
- ✓ ADAPTABILIDAD Y ESTABILIDAD EN DIFERENTES AMBIENTES TEMPORALEROS
- ✓ SANIDAD FOLIAR
- ✓ PRECOCIDAD



ZONAS RECOMENDADAS

Bajío Guanajuatense, Bajío Michoacano, Hidalgo y Querétaro.



DENSIDAD DE SIEMBRA

75 - 85 mil sem/ ha



FECHA DE SIEMBRA

25 mayo
30 junio



CICLO

Intermedio - Precoz



DÍAS A FLORACIÓN

68 - 70 días



DÍAS A COSECHA

160 - 165 días



ALTURA DE PLANTA

2.90 m



ALTURA DE MAZORCA

1.50 m

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



PIONEER

HECHO PARA CRECER™

RUSTICIDAD Y RENDIMIENTO CON MAYOR TOLERANCIA AL PULGÓN AMARILLO



- ✓ ALTA TOLERANCIA CONTRA PULGÓN AMARILLO
- ✓ ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO
- ✓ GRAN VIGOR DE EMERGENCIA
- ✓ SANIDAD FOLIAR
- ✓ RUSTICIDAD DE PLANTA



ZONAS RECOMENDADAS

Bajío Guanajuatense, Bajío Michoacano y Querétaro.



DENSIDAD DE SIEMBRA

18 kg / ha



FECHA DE SIEMBRA

01 abril
15 junio



CICLO

Intermedio - Tardío



DÍAS A FLORACIÓN

80 - 85 días



DÍAS A COSECHA

170 - 175 días



ALTURA DE PLANTA

1.70 - 1.80 m



TIPO DE PANOJA

Semi - abierta

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



PIONEER
HECHO PARA CRECER™

PERFECTO EN RENDIMIENTO Y CONTROL DE PULGÓN AMARILLO HASTA LA COSECHA



- ✓ TOLERANCIA CONTRA EL PULGON AMARILLO
- ✓ EL MAYOR RENDIMIENTO Y SANIDAD PARA EL BAJÍO



**ZONAS
RECOMENDADAS**

Michoacán,
Guanajuato y
Querétaro



**DENSIDAD
DE SIEMBRA**

18 kg / ha



**FECHA
DE SIEMBRA**

15 abril
10 junio



CICLO

Intermedio



**DÍAS A
FLORACIÓN**

70 - 75 días



**DÍAS A
COSECHA**

165 - 170 días



**ALTURA
DE PLANTA**

1.70 - 1.80 m



**TIPO
DE PANOJA**

Semi - abierta

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



EVOLUCIÓN EN RENDIMIENTO



- ✓ ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO
- ✓ BUENA CALIDAD DE GRANO
- ✓ SANIDAD FOLIAR



ZONAS RECOMENDADAS

Bajío Guanajuatense, Bajío Michoacano y Querétaro.



DENSIDAD DE SIEMBRA

18 kg / ha



FECHA DE SIEMBRA

15 abril
15 junio



CICLO

Intermedio



DÍAS A FLORACIÓN

80 - 84 días



DÍAS A COSECHA

160 días



ALTURA DE PLANTA

1.70 - 1.80 m



TIPO DE PANOJA

Semi - compacta

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



PIONEER

HECHO PARA CRECER™

TU AMIGO EL TEMPORAL



- ✓ RENDIMIENTO
- ✓ BUENA CALIDAD DE TALLOS



**ZONAS
RECOMENDADAS**

Todas las zonas
temporaleras del
Centro de México



**DENSIDAD
DE SIEMBRA**

16 -18 kg / ha



**FECHA
DE SIEMBRA**

01 junio
10 julio



CICLO

Precoz



**DÍAS A
FLORACIÓN**

70 - 74 días



**DÍAS A
COSECHA**

145 días



**ALTURA
DE PLANTA**

1.50 - 1.60 m



**TIPO
DE PANOJA**

Semi - abierta

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



PIONEER

HECHO PARA CRECER™

EL SORGO TEMPORALERO QUE CIERRA TU SIEMBRA



- ✓ CALIDAD DE TALLOS
- ✓ ADAPTABLE AL RIEGO Y TEMPORAL
- ✓ BUENA TOLERANCIA A ENFERMEDADES DE LA PANOJA
- ✓ EXCELENTE SANIDAD FOLIAR



**ZONAS
RECOMENDADAS**

Bajío Guanajuatense,
Bajío Michoacano y
Querétaro.



**DENSIDAD
DE SIEMBRA**

16 - 18 kg / ha



**FECHA
DE SIEMBRA**

15 de Mayo - 30 de Junio
Cierre de siembra en
riego y todo el temporal



CICLO

Intermedio - Precoz



**DÍAS A
FLORACIÓN**

70 - 75 días



**DÍAS A
COSECHA**

150 - 155 días



**ALTURA
DE PLANTA**

1.40 - 1.50 m



**TIPO
DE PANOJA**

Semi - abierta

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



PIONEER

HECHO PARA CRECER™

EL CAFÉ ANTI-PÁJARO



- ✓ **SORGO ANTI-PÁJARO**
- ✓ **SANIDAD FOLIAR Y DE PANOJA**
- ✓ **ESTABLE Y RENDIDOR ENTRE LOS SORGOS AMARGOS**



**ZONAS
RECOMENDADAS**

Bajío Guanajuatense,
Bajío Michoacano y
Querétaro.



**DENSIDAD
DE SIEMBRA**

16 - 18 kg / ha



**FECHA
DE SIEMBRA**

01 abril
15 junio



CICLO

Intermedio



**DÍAS A
FLORACIÓN**

70 - 75 días



**DÍAS A
COSECHA**

160 - 165 días



**ALTURA
DE PLANTA**

1.50 - 1.60 m



**TIPO
DE PANOJA**

Semi - abierta

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



PIONEER

HECHO PARA CRECER™