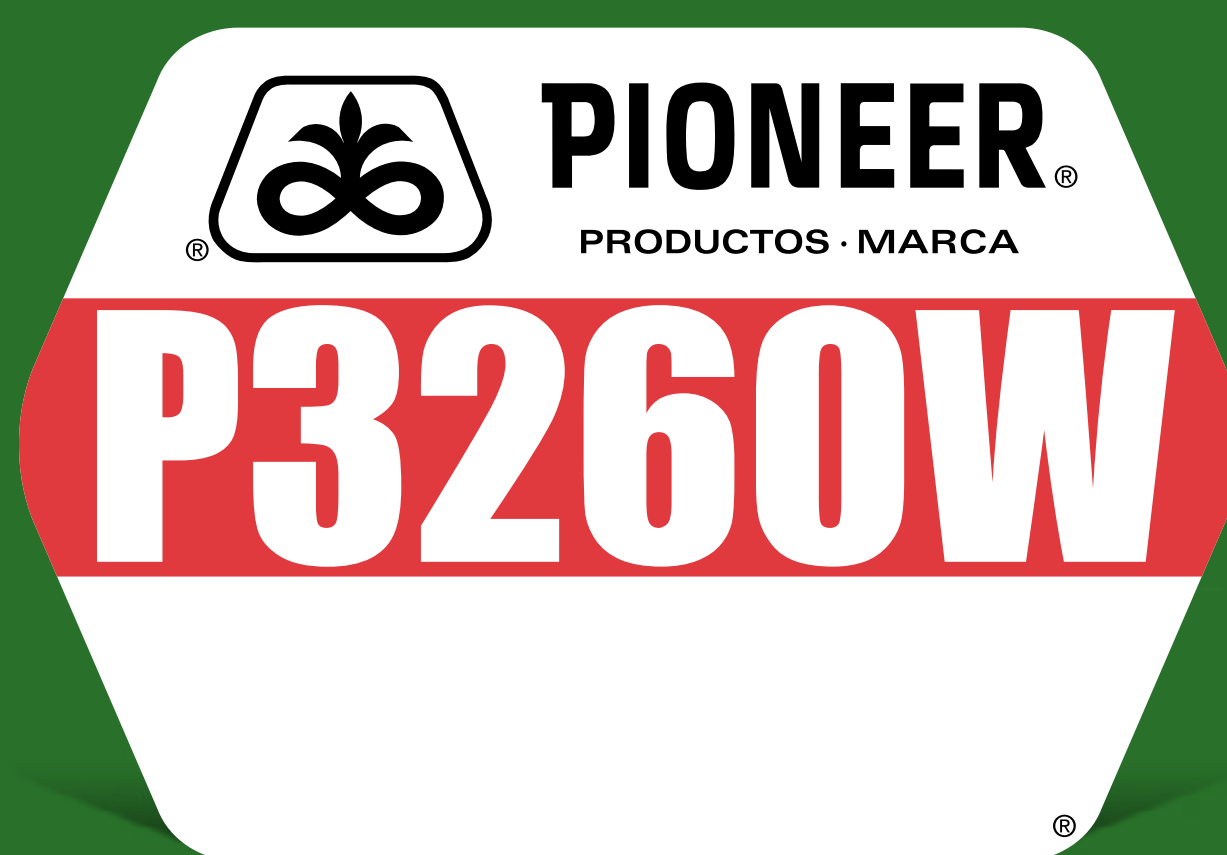


PIONEERO MEJORA LA RAZA

CON GENÉTICA FORTALECIDA
PARA CIÉNEGA



 **PIONEER**
HECHO PARA CRECER™

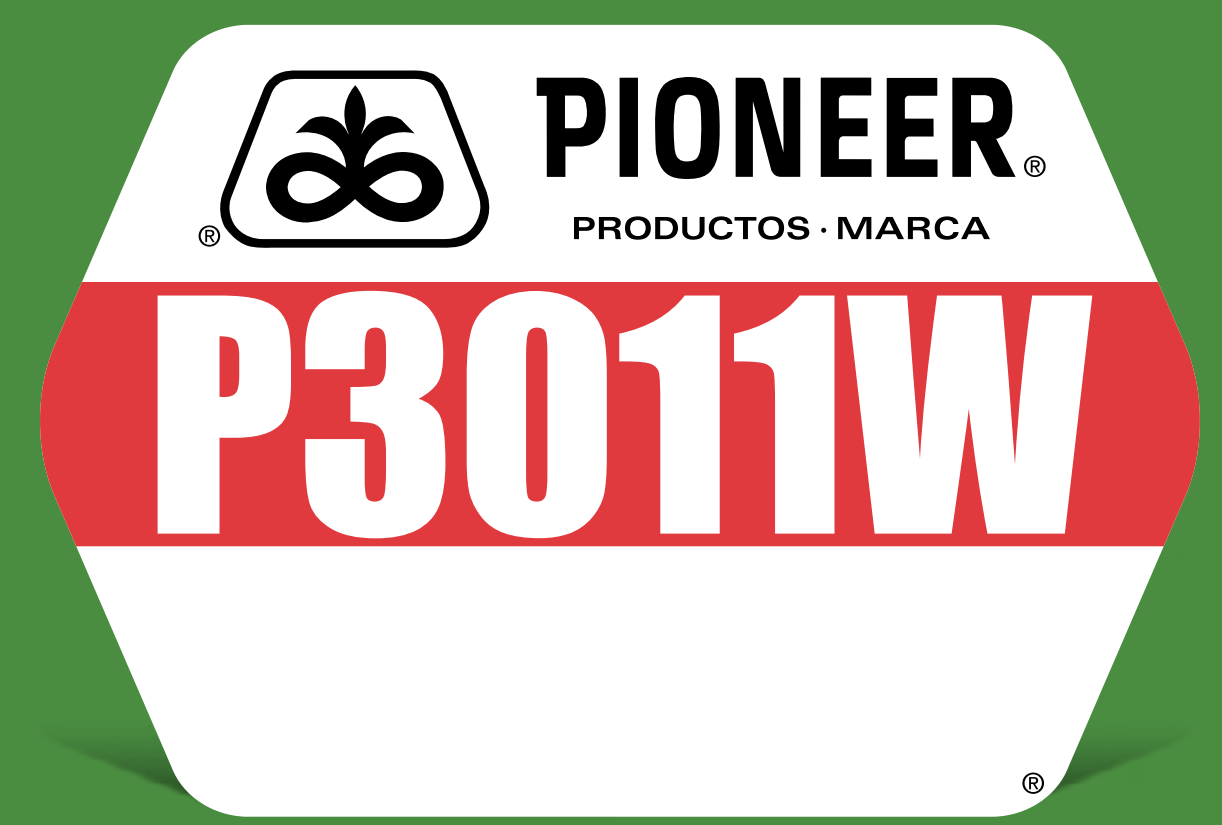
PIONEERO MEJORA LA RAZA

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.
- 2** Pioneero es firme y se establece hasta el final. Estabilidad a toda prueba.
- 3** Pioneero se adapta al reto que le pongan. Se sabe adaptar a las condiciones del terreno.
- 4** 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.
- 8** Pioneero es de calidad a toda prueba. Tiene calidad de grano.
- 9** Pioneero no se pesa en kilos sino en toneladas. Ganancia de más kilos en báscula.
- 10** Pioneero sabe que vende bien lo que cosecha. Es reconocido por acopiadores y transformadores de maíz.



SÚPER REDITUABLE



- ✓ ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO
- ✓ EXCELENTE SANIDAD FOLIAR
- ✓ RAICES FUERTES
- ✓ EXCELENTE PODER DE GERMINACIÓN EN SUELOS DIFÍCILES
- ✓ ALTO NÚMERO DE HILERAS Y GRANO PROFUNDO



**ZONAS
RECOMENDADAS**

Punteo, Humedad residual y temporales en Ciénega y occidente de México



**DENSIDAD
DE SIEMBRA**

Punteo:
95-100 mil sem/ha
Temporal:
85-90 mil sem /ha



**FECHA
DE SIEMBRA**

10 mayo
30 junio



CICLO

Intermedio



**DÍAS A
FLORACIÓN**

60 - 65 días



**DÍAS A
COSECHA**

170 días



**ALTURA
DE PLANTA**

2.80 - 2.90 m



**ALTURA
DE MAZORCA**

1.50 - 1.60 m

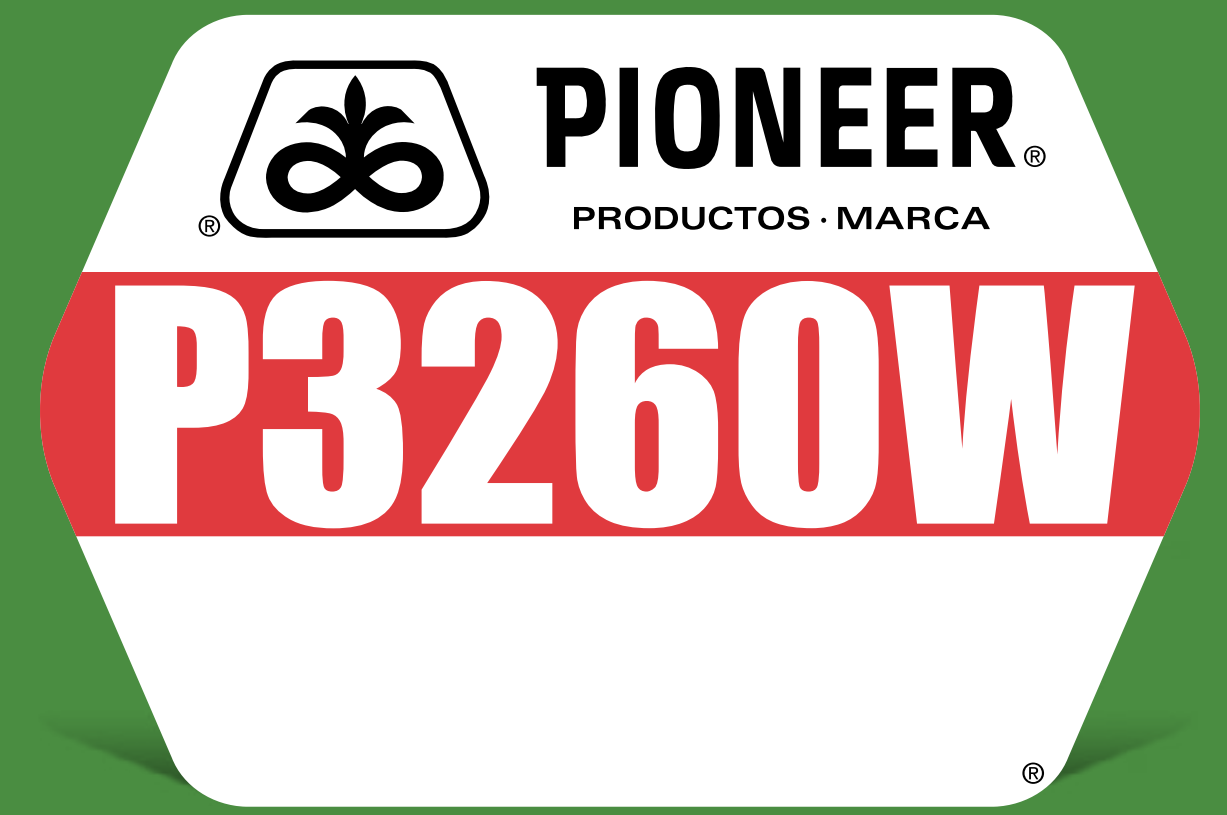
*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



PIONEER

HECHO PARA CRECER™

SANIDAD DE TALLOS PARA COSECHAS DE PIE



- ✓ EXCELENTES TALLOS
- ✓ GRAN TOLERANCIA AL FUSARIUM
- ✓ ALTA CALIDAD Y SANIDAD DE GRANO
- ✓ POTENCIAL DE RENDIMIENTO
- ✓ EXCELENTE EMERGENCIA EN PATA DE TRIGO Y CEBADA
- ✓ SANIDAD FOLIAR



ZONAS RECOMENDADAS

Punteo, Humedad residual y temporales en Ciénega y occidente de México



DENSIDAD DE SIEMBRA

Punteo:
95-100 mil sem/ha
Temporal:
85-90 mil sem /ha



FECHA DE SIEMBRA

01 abril
20 junio



CICLO

Intermedio - Tardío



DÍAS A FLORACIÓN

65 - 70 días



DÍAS A COSECHA

180 - 185 días



ALTURA DE PLANTA

3.00 - 3.10 m



ALTURA DE MAZORCA

1.50 - 1.55 m

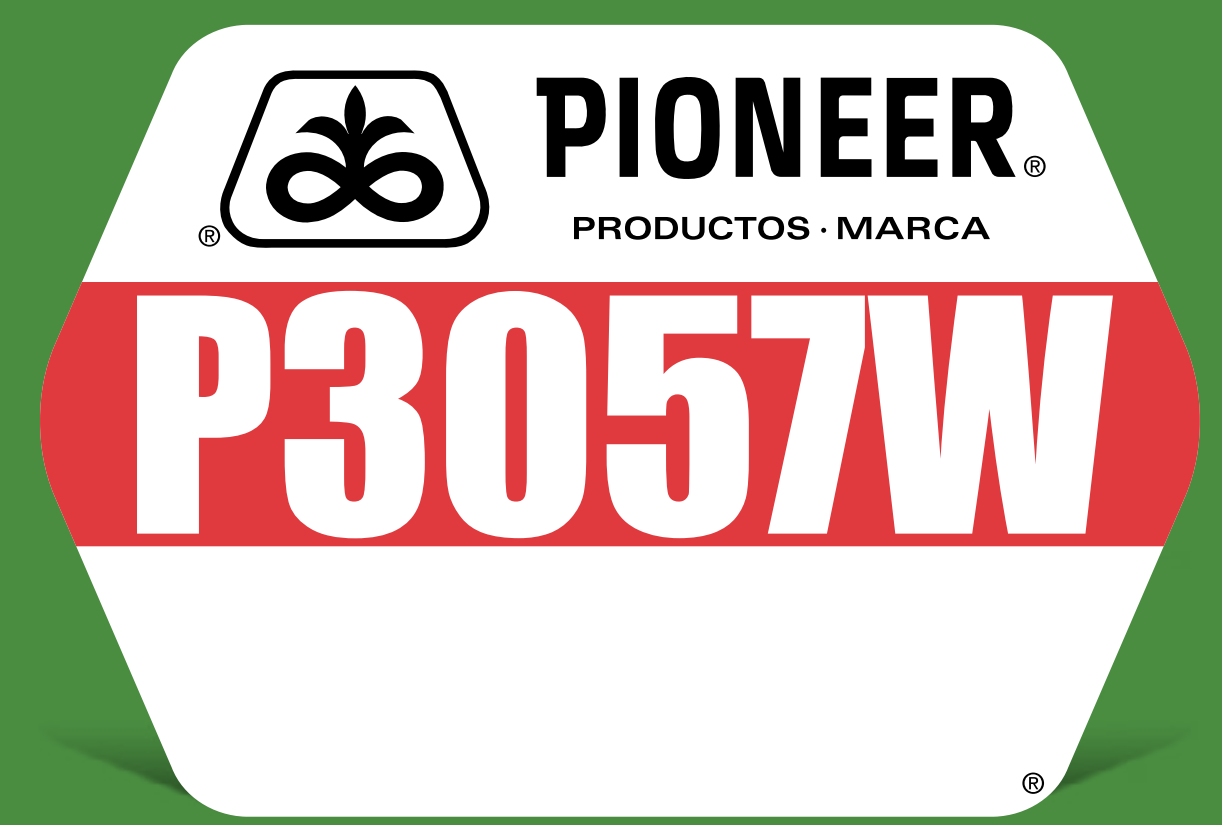
*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



PIONEER

HECHO PARA CRECER™

EL MEJOR EQUILIBRIO EN CALIDAD Y CANTIDAD



- ✓ **ESTABILIDAD EN DIFERENTES AMBIENTES**
- ✓ **TALLOS FUERTES**
- ✓ **CALIDAD Y SANIDAD DE GRANO**
- ✓ **BUENA GERMINACIÓN**
- ✓ **POTENCIAL DE RENDIMIENTO**



**ZONAS
RECOMENDADAS**

Punteo, Humedad residual y temporales en Ciénega y occidente de México



**DENSIDAD
DE SIEMBRA**

Punteo:
95-100 mil sem/ha
Temporal:
85-90 mil sem /ha



**FECHA
DE SIEMBRA**

10 mayo
30 junio



CICLO

Intermedio



**DÍAS A
FLORACIÓN**

60 - 65 días



**DÍAS A
COSECHA**

170 días



**ALTURA
DE PLANTA**

2.90 - 3.00 m



**ALTURA
DE MAZORCA**

1.50 - 1.60 m

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



PIONEER

HECHO PARA CRECER™

ALTA CONFIABILIDAD Y ESTABILIDAD



- ✓ BUEN POTENCIAL DE RENDIMIENTO
- ✓ GRAN SANIDAD FOLIAR
- ✓ EXCELENTES TALLOS Y RAICES
- ✓ BUENA ADAPTABILIDAD Y ESTABILIDAD
- ✓ CALIDAD DE GRANO
- ✓ IDEAL PARA EL CIERRE DE SIEMBRAS



**ZONAS
RECOMENDADAS**

Temporales en
Ciénega y Occidente
de México



**DENSIDAD
DE SIEMBRA**

Temporal:
85 - 90 mil sem/ha



**FECHA
DE SIEMBRA**

01 junio
10 julio



CICLO

Intermedio - Precoz



**DÍAS A
FLORACIÓN**

60 - 65 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™

PODER PARA RENDIR EN TU CAMPO



- ✓ **ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO**
- ✓ **CALIDAD DE RAICES**
- ✓ **GRANO PROFUNDO Y EXCELENTE PESO ESPECÍFICO**
- ✓ **EXCELENTE VIGOR EN ETAPAS INICIALES**



**ZONAS
RECOMENDADAS**

Punteo, Humedad residual y temporales en Ciénega y occidente de México



**DENSIDAD
DE SIEMBRA**

Punteo:
95-100 mil sem/ha
Temporal:
85-90 mil sem /ha



**FECHA
DE SIEMBRA**

15 abril
20 junio



CICLO

Intermedio - Tardío



**DÍAS A
FLORACIÓN**

65 - 70 días



**DÍAS A
COSECHA**

175 - 180 días



**ALTURA
DE PLANTA**

2.90 - 3.00 m



**ALTURA
DE MAZORCA**

1.50 - 1.55 m

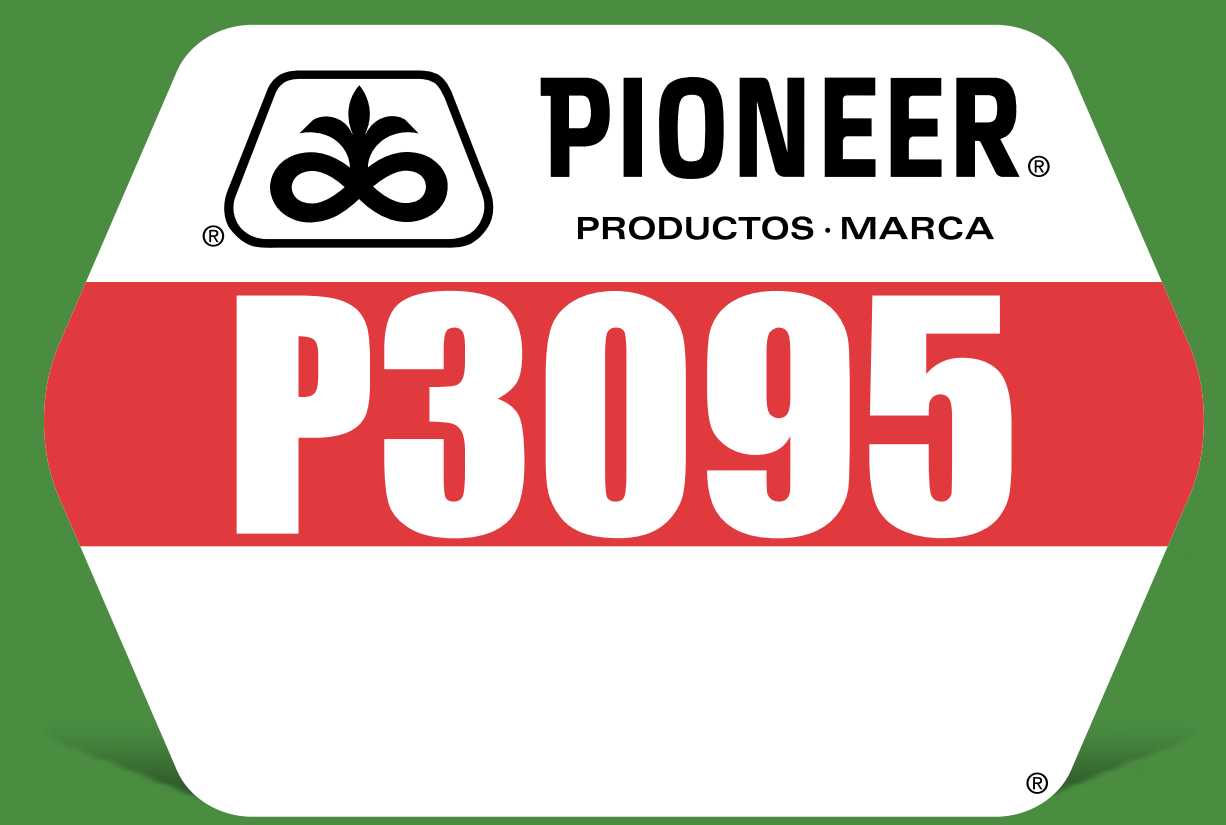
*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



PIONEER

HECHO PARA CRECER™

EL AMARILLO TEMPORALERO



- ✓ **SANIDAD FOLIAR**
- ✓ **SECADO DE GRANO RÁPIDO**
- ✓ **CALIDAD DE GRANO**
- ✓ **GRANO GRANDE Y PROFUNDO**
- ✓ **ADAPTABILIDAD A DIFERENTES AMBIENTES Y MANEJOS**



ZONAS RECOMENDADAS

Jalisco y Nayarit



DENSIDAD DE SIEMBRA

85 - 90 mil sem /Ha



FECHA DE SIEMBRA

20 mayo
10 julio



CICLO

Intermedio - Precoz



DÍAS A FLORACIÓN

60 - 65 días



DÍAS A COSECHA

165 - 170 días



ALTURA DE PLANTA

2.85 - 2.95 m



ALTURA DE MAZORCA

1.50 - 1.60 m

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



PIONEER

HECHO PARA CRECER™

EL AMARILLO POR EXCELENCIA



- ✓ **AMARILLO INTENSO**
- ✓ **EXCELENTE EMERGENCIA**
- ✓ **TALLOS FUERTES**
- ✓ **EXCELENTE CALIDAD DE GRANO**
- ✓ **SOBRESALIENTE COMPORTAMIENTO EN TERRENOS HÚMEDOS**



ZONAS RECOMENDADAS

Punteo, Humedad residual y temporales en Ciénega y occidente de México



DENSIDAD DE SIEMBRA

Temporal:
80 - 85 mil sem/ha
Punteo:
85 - 90 mil sem/ha



FECHA DE SIEMBRA

10 mayo
20 junio



CICLO

Intermedio



DÍAS A FLORACIÓN

65 - 70 días



DÍAS A COSECHA

170 - 175 días



ALTURA DE PLANTA

2.70 - 2.80 m



ALTURA DE MAZORCA

1.40 - 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

Ciénega Occidente



DENSIDAD DE SIEMBRA

16 - 18 kg / ha



FECHA DE SIEMBRA

01 abril
30 junio



CICLO

Intermedio - Tardío



DÍAS A FLORACIÓN

80 - 85 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



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**

Ciénega Occidente



**DENSIDAD
DE SIEMBRA**

16 - 18 kg / ha



**FECHA
DE SIEMBRA**

15 abril
30 junio



CICLO

Intermedio



**DÍAS A
FLORACIÓN**

75 - 80 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



PIONEER

HECHO PARA CRECER™

EVOLUCIÓN EN RENDIMIENTO



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



ZONAS RECOMENDADAS

Ciénega Occidente



DENSIDAD DE SIEMBRA

16 - 18 kg / ha



FECHA DE SIEMBRA

15 abril
15 junio



CICLO

Intermedio



DÍAS A FLORACIÓN

75 - 80 días



DÍAS A COSECHA

160 días



ALTURA DE PLANTA

1.70 - 1.80 m



TIPO DE PANOJA

Semi - abierta

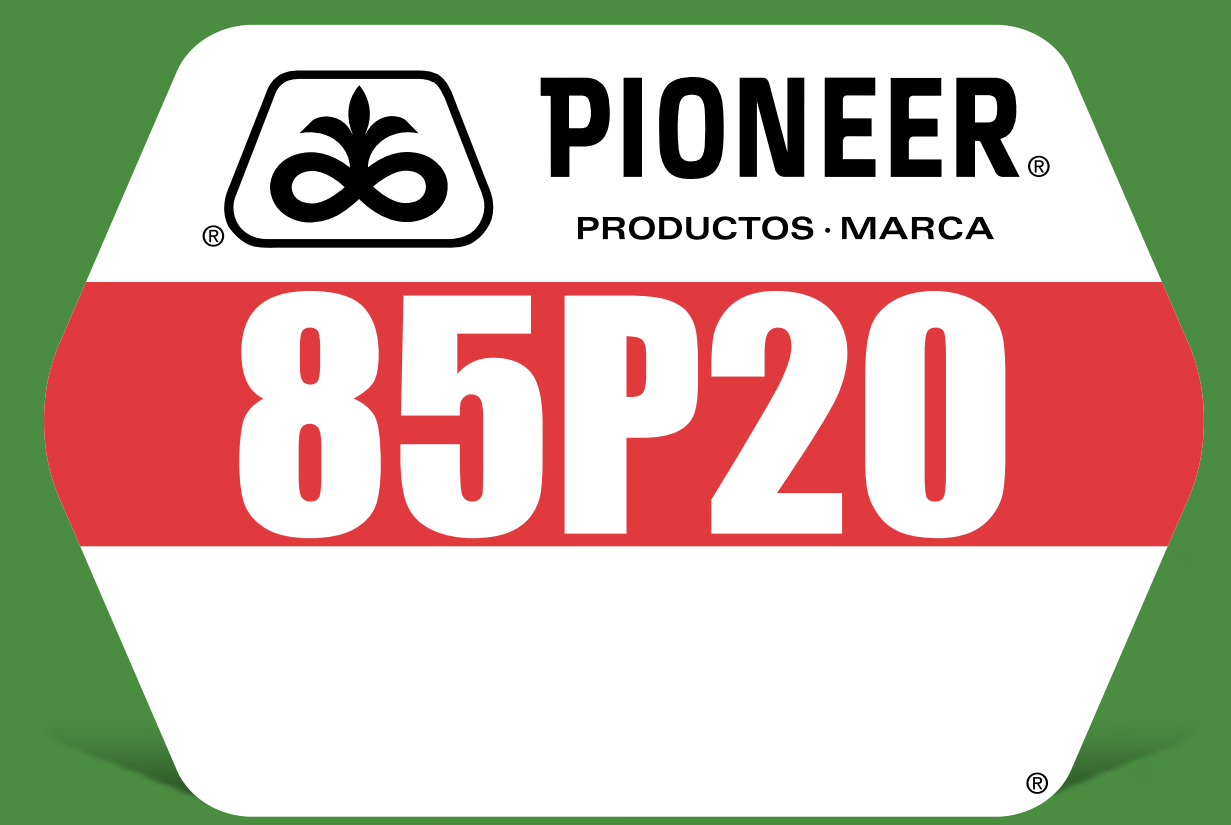
*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



PIONEER

HECHO PARA CRECER™

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**

Ciénega Occidente



**DENSIDAD
DE SIEMBRA**

16 - 18 kg / ha



**FECHA
DE SIEMBRA**

15 de Mayo - 30 de Junio
Cierre de siembra en riego.

Temporal:
15 de Mayo - 10 de Julio



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 - compacta

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



PIONEER

HECHO PARA CRECER™