

## **P3966W**



#### P3966W

### Características agronómicas del híbrido

Potencial productivo(9) Excelente

Productividad dentro del ciclo Excelente

Respuesta al manejo Muy Alta

Velocidad de secado Medio

Finalidad de uso Grano

Capacidad compensatoria Alta

Tolerancia al acame de tallo y raíz Muy buena

Capacidad de adaptación al trópico Muy buena

#### Características biométricas del híbrido

Dias a floración 51-55

Dias a cosecha 120-130

Promedio de altura de planta 2.65

Promedio altura de mazorca 1.55

Largo promedio de mazorca 20 cm

Diámetro promedio de la mazorca 5 cm

Número de hileras 18-22

#### Nivel de tolerancia a enfermedades

Potencial defensivo global (8) Muy bueno

Potencial rendimiento: 120-150 qq/mz

# Maíz Pioneer P3966W

- El híbrido Pioneer con el mayor potencial de rendimiento para híbridos tropicales con un paquete foliar excelente
  - Grano excelente tolerante a plagas de almacén.
  - Excelente Vigorosidad.
  - Hibrido excelente en condiciones de pudrición de mazorca.
- El híbrido P3966W presenta la mayor respuesta a manejo en los tropicos.
- Hibrido diseñado para obtener los mayores rendimientos en grano.
- El Campeón de rendimientos en CAM.

