

## ¡NUEVO HÍBRIDO!



Posicionamiento: El Mas alto potencial de rendimiento con excelente tolerancia a enfermedades

30F32

Características agrónomicas del híbrido

Potencial productivo (9) Excelente

Productividad dentro del ciclo | Excelente

Respuesta al manejo Alta

Velocidad de Secado Media

Finalidad de Uso Grano

Capacidad Compensatoria Alta

Tolerancia al acame de tallo y raíz Muy Buena

Capacidad de Adaptación trópico (9) Excelente

Características biométricas del híbrido

Días a floración 53

Días a cosecha 120

Promedio de altura de planta | 2.40

Promedio altura de mazorca 1.30

Indice de mazorca 0.98

Largo promedio de la mazorca 20 cm.

Diámetro promedio de la mazorca 5 cm.

Número de hileras 14-18

Nivel de tolerancia a Enfermedades

Royas Excelente

Helminthosporium turcicum | Muy Bueno

Achaparramiento Muy Bueno

Enfermedades del tallo | Excelente

Enfermedades de la mazorca Excelente

Punta Loca/ Downy Mildew Sclerospora Sorghi Muy Bueno

Rhyzoctonia Muy Bueno

Potencial rendimiento: 100-130 qq/mz

## Maíz Pioneer P4082W

## El híbrido P4082W combina el mayor potencial de rendimiento para híbridos tropicales con un paquete foliar excelente

- Su grano de alta calidad tiene el balance perfecto entre endospermo cristalino y harinoso
- Excelente cobertura de Mazorca
- Combina uniformidad y estabilidad

## El híbrido P4082W presenta muy buena respuesta a manejo

 Esto significa que a medida que encuentra mejores condiciones ambientales y se maneja con altos niveles de tecnología, el híbrido expresa su alto potencial de rendimiento

deal en suelos con niveles altos de fertilidad