



Nota:

Las características aquí citadas son un promedio de varias localidades, pudiendo variar debido a las condiciones ambientales y de manejo de cultivo. Para prevenir incidencias de plagas y enfermedades, así como el uso óptimo de la semilla, éste cultivo debe apegarse a las fechas de siembra, plaguicidas recomendados y al paquete tecnológico en su región. Estos híbridos se recomiendan para las zonas maiceras y sorgueras de cada estado.

®™ Marcas registradas de DuPont, Dow AgroSciences, Pioneer y empresas afiliadas o sus propietarios respectivos



Visítanos en www.correvea.mx

Todos los productos señalados con ®/TM, son marcas registradas de Pioneer. ©2020, PHII



SINALOA Y SONORA HÍBRIDOS 2020

NUESTROS

VALORES

Guían nuestras creencias y nuestro propósito: enriquecer las vidas de quienes producen y quienes consumen, asegurando el progreso para las generaciones futuras.



Enriquecer Vidas

Nos comprometemos a mejorar la vida y la tierra. Como líderes, nuestro propósito va más allá de nuestros intereses inmediatos y buscamos beneficiar a la sociedad.



Vivir Seguros

Promovemos la seguridad y el medio ambiente en todo lo que hacemos.



Ser Sobre salientes

Somos líderes que actuamos con audacia. Aceptamos como propios los desafíos a los que nuestra industria se enfrenta y lo haremos para garantizar que la agricultura progrese y prospere.



Construir Juntos

Crecemos trabajando juntos. Aceptamos la diversidad y la colaboración para crear una empresa y llegar a través de la cadena agroalimentaria y crear un valor compartido.



Ser Curiosos

Innovamos sin descanso. Aceleramos el ritmo de innovación para crear soluciones que proporcionarán alimentos en abundancia, de alta calidad, para el presente y el futuro.



Ser Líderes y Actuar con Valéncia

Siempre hacemos lo correcto, al mantener altos estándares éticos y conducir negocios de forma segura y transparente.



MAÍZ



MAYOR SANIDAD Y RENDIMIENTO

- ★ RENDIMIENTO CONSISTENTE
- ★ ESTABILIDAD
- ★ SANIDAD FOLIAR
- ★ CALIDAD DE TALLOS
- ★ ESTABLECIMIENTO DE CULTIVO



ZONAS RECOMENDADAS



Todo Sinaloa y Sonora

DENSIDAD DE SIEMBRA



90 - 110 mil sem / ha.

FECHA DE SIEMBRA



25 octubre - 31 diciembre

CICLO



Intermedio

DÍAS A FLORACIÓN



80 - 95 días

DÍAS A COSECHA



180 - 185 días

ALTURA DE PLANTA



2.80 m - 3.30 m

ALTURA DE MAZORCA



1.30 m - 1.60 m

* Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



EL CAPITÁN DE SINALOA

- ★ RENDIMIENTO CONSISTENTE
- ★ ESTABILIDAD
- ★ SANIDAD FOLIAR
- ★ ESTABLECIMIENTO DE CULTIVO



ZONAS RECOMENDADAS



Todo Sinaloa y Sonora

DENSIDAD DE SIEMBRA



90 - 110 mil sem / ha.

FECHA DE SIEMBRA



25 octubre - 31 diciembre

CICLO



Intermedio

DÍAS A FLORACIÓN



80 - 95 días

DÍAS A COSECHA



180 - 185 días

ALTURA DE PLANTA



2.80 m - 3.30 m

ALTURA DE MAZORCA



1.30 m - 1.60 m

* Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



SE PLANTA CON TODO

- ★ AMPLIO RANGO DE ADAPTACIÓN
- ★ CONSISTENTE ALTO RENDIMIENTO
- ★ PRECOCIDAD



ZONAS RECOMENDADAS



Todo Sinaloa y Sonora

DENSIDAD DE SIEMBRA



90 - 110 mil sem / ha.

FECHA DE SIEMBRA



25 octubre - 15 diciembre

CICLO



Intermedio - Precoz

DÍAS A FLORACIÓN



78 - 93 días

DÍAS A COSECHA



170 - 175 días

ALTURA DE PLANTA



2.70 m - 3.10 m

ALTURA DE MAZORCA



1.20 m - 1.40 m

* Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



32T83

PRECOCIDAD Y RENDIMIENTO COMPROBADO

- ★ PRECOCIDAD Y RENDIMIENTO COMPROBADO
- ★ ALTA CALIDAD PARA LA INDUSTRIA
- ★ ALTO PESO ESPECÍFICO



ZONAS RECOMENDADAS



Centro y Sur de Sinaloa

DENSIDAD DE SIEMBRA



90 - 110 mil sem / ha.

FECHA DE SIEMBRA



01 noviembre - 30 noviembre

CICLO



Precoz

DÍAS A FLORACIÓN



60 - 65 días

DÍAS A COSECHA



155 - 165 días

ALTURA DE PLANTA



2.40 m - 2.80 m

ALTURA DE MAZORCA



1.10 m

* Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



SORGO





82G63

RENDIMIENTO CONSISTENTE

- ★ ALTO RENDIMIENTO
- ★ ALTA CONFIABILIDAD
- ★ BUEN NIVEL DE ADAPTACIÓN
- ★ BUENA TOLERANCIA AL PULGÓN AMARILLO



ZONAS RECOMENDADAS



Mexicali

DENSIDAD DE SIEMBRA



12 - 14 kg / ha.

FECHA DE SIEMBRA



01 junio - 30 junio

CICLO



Intermedio

DÍAS A FLORACIÓN



70 - 80 días

DÍAS A COSECHA



130 - 140 días

ALTURA DE PLANTA



1.30 m - 1.70 m

TIPO DE PANOA



Semi-abierta

* Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



83G19

SEGURIDAD EN TU COSECHA

- ★ TALLOS FUERTES Y TOLERANCIA AL PULGÓN AMARILLO
- ★ UNIFORME Y RENDIDOR
- ★ SANIDAD FOLIAR
- ★ SUMAMENTE ESTABLE HASTA LA COSECHA



ZONAS RECOMENDADAS



Todo Sinaloa y Mexicali

DENSIDAD DE SIEMBRA



12 - 14 kg / ha.

FECHA DE SIEMBRA



01 enero - 28 febrero

CICLO



Intermedio

DÍAS A FLORACIÓN



70 - 80 días

DÍAS A COSECHA



130 - 140 días

ALTURA DE PLANTA



1.30 m - 1.60 m

TIPO DE PANOA



Semi-abierta

* Parámetros variables que dependen del manejo agronómico

NOTAS



PIONEER®

HECHO PARA CRECER™

