



PIONEER®

HECHO PARA CRECER™

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



CORTEVA™
agriculture

Visítanos en www.correvea.mx

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

PIONEER
HECHO PARA CRECER™

TAMAULIPAS O.I 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.

**PROTEGE
TU DINERO
CON SEMILLAS
QUE SÍ SABEN
DEFENDERSE**



Lumivia®

INSECTICIDA
TRATAMIENTO DE SEMILLA

Lumivia® es la primera tecnología de tratamiento de semillas que utiliza Clorantraniliprol, protegiendo a la plántula en su etapa temprana contra el ataque de los gusanos Trozador y Cogollero.

* Aplicado como tratamiento de semillas, **Clorantraniliprol** cubre la superficie de ésta como una armadura y se distribuye de una forma sistémica acropétala para actuar rápidamente contra *Agrotis ipsilon* (Gusano Trozador) y *Spodoptera frugiperda* (Gusano Cogollero).

Lumivia® protege la plántula hasta la etapa V5 contra el Gusano Trozador y hasta la etapa V2 contra el Gusano Cogollero. Su ingrediente activo ofrece un novedoso modo de acción que afecta los receptores de rianodina, órganos responsables de la emisión de calcio en el sistema muscular de los insectos, causando así parálisis y muerte de la plaga.



Ventajas

- Producto específico para las plagas objetivo.
- Nuevo ingrediente activo que la plaga desconoce.
- Inhibición inmediata de la alimentación de la plaga.
- Beneficia el establecimiento del cultivo manteniendo la población inicial.
- Propicia raíces y tallos más fuertes.
- Recubrimiento uniforme y dosis exacta por semilla, gracias a su aplicación industrial.

A wide-angle photograph of a vast sorghum field. The plants are tall and have dense, reddish-brown inflorescences. The field stretches to a distant horizon under a clear blue sky with a few wispy clouds.

SORGO



TOLERANCIA A SEQUÍA Y RENDIMIENTO

- ★ CON BUEN POTENCIAL PARA RENDIR
- ★ BUENA TOLERANCIA AL CALOR
- ★ PRODUCTO DEL PROGRAMA DE MEJORAMIENTO DE TEXAS Y TAMAULIPAS
- ★ PRODUCTO TEMPORALERO



ZONAS RECOMENDADAS	Temporal en el Norte de Tamaulipas
DENSIDAD DE SIEMBRA	170 mil sem / ha.
FECHA DE SIEMBRA	20 diciembre - 08 marzo
CICLO	Intermedio - Precoz
DÍAS A FLORACIÓN	70 - 75 días
DÍAS A COSECHA	118 - 123 días
ALTURA DE PLANTA	1.22 m - 1.32 m
TIPO DE PANOJA	Semi-abierta

* Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



SANIDAD Y RENDIMIENTO PARA RIEGO

- ★ BUENA SANIDAD
- ★ RENDIMIENTO CONSISTENTE
- ★ BUENA TOLERANCIA AL CALOR
- ★ PRODUCTO DEL PROGRAMA DE MEJORAMIENTO DE TEXAS Y TAMAULIPAS



ZONAS RECOMENDADAS



Riego en el norte de Tamaulipas y Abasolo

DENSIDAD DE SIEMBRA



Riego: 220 mil sem / ha.

FECHA DE SIEMBRA



20 enero - 08 marzo

CICLO



Intermedio

DÍAS A FLORACIÓN



75 - 82 días

DÍAS A COSECHA



123 - 130 días

ALTURA DE PLANTA



1.22 m - 1.32m

TIPO DE PANOJA



Semi-abierta

* Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



GALLO DE TEMPORAL

- ★ BUENA ADAPTACIÓN AL TEMPORAL DE TAMAULIPAS
- ★ BUENA DEFENSA CONTRA ENFERMEDADES
- ★ BIEN VIGOROSO Y COMBATIVO DESDE EL ARRANQUE MISMO
- ★ CAPACIDAD DE SECADO RÁPIDO



ZONAS RECOMENDADAS	Temporal en todo el Noreste
DENSIDAD DE SIEMBRA	170 mil sem / ha.
FECHA DE SIEMBRA	20 diciembre - 08 marzo
CICLO	Intermedio
DÍAS A FLORACIÓN	70 - 80 días
DÍAS A COSECHA	120 - 127 días
ALTURA DE PLANTA	1.20 m - 1.50 m
TIPO DE PANOA	Semi-abierta

* Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



EL FAVORITO DEL RIEGO

- ★ INTERMEDIO Y ALTO RENDIMIENTO
- ★ ALTA CONFIABILIDAD
- ★ ADAPTACIÓN



ZONAS RECOMENDADAS



Área de riego Norte de Tamaulipas y Abasolo

DENSIDAD DE SIEMBRA



Riego: 220 mil sem/ ha.

FECHA DE SIEMBRA



20 enero - 08 marzo

CICLO



Intermedio

DÍAS A FLORACIÓN



72 - 82 días

DÍAS A COSECHA



123 - 130 días

ALTURA DE PLANTA



1.20 m - 1.30 m

TIPO DE PANOA



Semi-abierta

* Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



83G19

EL LIDER ABSOLUTO

- ★ VERSÁTIL DE ALTO RENDIMIENTO
- ★ AÑO TRAS AÑO DEMUESTRA SU GRAN CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN Y RESPUESTA EN EL CAMPO
- ★ SUMAMENTE ESTABLE
- ★ UNIFORME Y RENDIDOR
- ★ PRECOCIDAD



HECHO PARA CRECER™



ZONAS RECOMENDADAS



Riego y Temporal en el Norte de Tamaulipas

DENSIDAD DE SIEMBRA



Temporal: 170 mil sem/ ha.
Riego: 220 mil sem/ ha.

FECHA DE SIEMBRA



Temporal:
20 diciembre - 08 marzo
Riego: 20 enero - 08 marzo

CICLO



Intermedio

DÍAS A FLORACIÓN



70 - 80 días

DÍAS A COSECHA



120 - 127 días

ALTURA DE PLANTA



1.20 m - 1.30 m

TIPO DE PANOA



Semi-abierta

* Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



8282

EL TEMPORALERO POR EXCELENCIA

- ★ TOLERANCIA A SEQUÍA Y AMPLIA ADAPTACIÓN
- ★ CONFiable PARA TEMPORAL
- ★ TOLERANTE AL ACAME
- ★ EXCELENTE UNIFORMIDAD
- ★ RINDE BAJO CUALQUIER CONDICIÓN



ZONAS RECOMENDADAS



Temporal en todo el Noreste

DENSIDAD DE SIEMBRA



Temporal: 170 mil sem/ ha.

FECHA DE SIEMBRA



20 diciembre - 08 marzo

CICLO



Intermedio - Precoz

DÍAS A FLORACIÓN



68 - 78 días

DÍAS A COSECHA



118 - 123 días

ALTURA DE PLANTA



1.20 m - 1.30 m

TIPO DE PANOA



Semi-abierta

* Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



UNA LEYENDA EN TEMPORAL

- ★ TOLERANTE A SEQUÍA Y RÚSTICO
- ★ ADAPTABLE A DIFERENTES CONDICIONES
- ★ ESTABILIDAD COMPROBADA
- ★ DE PORTE BAJO
- ★ CON PODER DE RENDIMIENTO



ZONAS RECOMENDADAS



Temporal en el Norte de Tamaulipas

DENSIDAD DE SIEMBRA



Temporal: 170 mil sem/ ha.

FECHA DE SIEMBRA



20 diciembre - 08 marzo

CICLO



Intermedio - Precoz

DÍAS A FLORACIÓN



69 - 79 días

DÍAS A COSECHA



118 - 123 días

ALTURA DE PLANTA



1.18 m - 1.23 m

TIPO DE PANOA



Semi-abierta

* Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



MAÍZ

A wide-angle photograph of a cornfield under a blue sky with scattered clouds. The field is divided into two sections: a foreground of green, young corn plants in rows, and a background of mature, yellowish-brown corn plants. The word "MAÍZ" is overlaid in large, bold, green letters on the left side of the image.



AVANZANDO EN RENDIMIENTO Y CALIDAD DE GRANO

- ★ CALIDAD DE GRANO INDISCUTIBLE
- ★ RENDIMIENTO SORPRENDENTE
- ★ PRODUCTO DEL PROGRAMA DE MEJORAMIENTO DE TAMAULIPAS
- ★ BUENA TOLERANCIA AL CALOR



ZONAS RECOMENDADAS	Riego en el Norte de Tamaulipas y Abasolo
DENSIDAD DE SIEMBRA	77 mil sem / ha.
FECHA DE SIEMBRA	20 enero - 15 febrero
CICLO	Intermedio
DÍAS A FLORACIÓN	75 - 80 días
DÍAS A COSECHA	140 - 150 días
ALTURA DE PLANTA	1.90 m - 2.05 m
ALTURA DE MAZORCA	.80 M - 1.00 M

* Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



EL AMARILLO HECHO A LA MEDIDA

- ★ ALTA CALIDAD DE GRANO
- ★ BUENA SANIDAD FOLIAR
- ★ RAÍCES FUERTES
- ★ TOLERANCIA AL CALOR
- ★ RENDIMIENTO SOBRESALIENTE



ZONAS RECOMENDADAS



Riego en el Norte de Tamaulipas

DENSIDAD DE SIEMBRA



Riego: 77 mil sem / ha.

FECHA DE SIEMBRA



20 enero - 15 febrero

CICLO



Intermedio

DÍAS A FLORACIÓN



73 - 76 días

DÍAS A COSECHA



137 - 145 días

ALTURA DE PLANTA



1.96 m - 2.10 m

ALTURA DE MAZORCA



0.95 m - 1.10 m

* Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



EL GUERRERO DEL CAMPO TAMAULIPECO

- ★ RUSTICIDAD Y RENDIMIENTO
- ★ GRANO SANO Y PESADO
- ★ SANIDAD FOLIAR
- ★ CALIDAD DE RAÍZ Y TALLOS
- ★ RENDIMIENTO INCLUIDO



ZONAS RECOMENDADAS



Riego en el Norte de Tamaulipas

DENSIDAD DE SIEMBRA



77 mil sem / ha.

FECHA DE SIEMBRA



20 enero - 15 febrero

CICLO



Intermedio

DÍAS A FLORACIÓN



75 - 78 días

DÍAS A COSECHA



140 - 150 días

ALTURA DE PLANTA



1.70 m - 1.95 m

ALTURA DE MAZORCA



0.90 m - 1.00 m

* Parámetros variables que dependen del manejo agronómico

NOTAS



PIONEER®

HECHO PARA CRECER™

