



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.corteva.mx

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



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.



Ser Sobresalientes

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.



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.



Vivir Seguros

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



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 Líderes y Actuar con Valentía

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.

PROTEGE
SEMILLAS Y
PLANTULAS

AHORRA
INVERSIÓN DE
MÁS TIEMPO
Y DINERO

CONTROL
EN ETAPAS
TEMPRANAS

MEJORA EL
ESTABLECIMIENTO
DEL CULTIVO



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.



SORGO



PIONEER

HECHO PARA CRECER™



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



NUEVO

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 PANOJA



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 PANOJA		Semi-abierta

* Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



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**



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 PANOJA		Semi-abierta

* Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



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
PANOJA



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
PANOJA



Semi-abierta

* Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



MAÍZ



PIONEER

HECHO PARA CRECER™



AVANZANDO EN RENDIMIENTO Y CALIDAD DE GRANO

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



NUEVO



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
- ★ RAICES 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

--	--	--

[illegible]

PIONEER®

HECHO PARA CRECER™

