



# 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.

Todos los productos señalados con ™, son marcas registradas de Pioneer. ©2021

PHI



**CORTEVA™**  
agriculture

Visítanos en [www.corteva.mx](http://www.corteva.mx)

TM ® Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas. © 2021 Corteva



## SURESTE HÍBRIDOS 2021



# PROTEGE TU DINERO CON SEMILLAS QUE SÍ SABEN DEFENDERSE



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 sistemática 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.



# 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**

Creamos 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.



MAÍZ

A photograph of a vast cornfield in the foreground, filled with golden-yellow ears of corn. Beyond the field is a lush, green hillside covered in dense vegetation. The sky above is a clear, pale blue with a few wispy clouds.



ES LA LEY



★ EL MAYOR POTENCIAL DE  
RENDIMIENTO EN EL TRÓPICO  
★ TOLERANTE A MANCHA DE ASFALTO



	DENSIDAD DE SIEMBRA	P.V. 60 – 70 mil sem/ha O.I. 65 – 75 mil sem/ha		CICLO	Intermedio – Tardío		FECHA	P.V: mayo – julio O.I: octubre – diciembre		ALTURA DE PLANTA	2.49 – 2.95 m
	ZONAS RECOMENDADAS	Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán, Quintana Roo, Morelos, Guerrero y Oaxaca		DÍAS A COSECHA	155 – 165 días		DÍAS A FLORACIÓN	60 – 65 días		ALTURA DE MAZORCA	1.29 – 1.58 m

\*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico

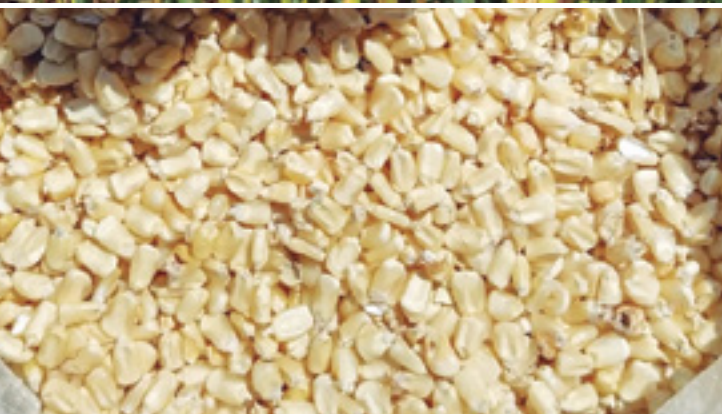


Visítanos en [www.corteva.mx](http://www.corteva.mx)

TM ® Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas. © 2021 Corteva



# EL MULTIUSOS DEL TRÓPICO



★ ES UN MAESTRO DE LA  
ADAPTACIÓN

- ★ RESPONDE EN CUALQUIER CONDICIÓN
- ★ CALIDAD DE GRANO



	DENSIDAD DE SIEMBRA	P.V. 60 - 65 mil sem/ha O.I. 65 - 70 mil sem/ ha		CICLO	Intermedio		FECHA	P.V: mayo - julio O.I: octubre - diciembre		ALTURA DE PLANTA	2.55 - 2.95 m
	ZONAS RECOMENDADAS	Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán, Quintana Roo, Morelos, Guerrero y Oaxaca		DÍAS A COSECHA	150 - 160 días		DÍAS A FLORACIÓN	50 - 60 días		ALTURA DE MAZORCA	1.32 - 1.61 m

\*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



Visítanos en [www.corteva.mx](http://www.corteva.mx)

TM ® Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas. © 2021 Corteva



# GRAN RENDIMIENTO EN EL SUR

- ★ ALTO RENDIMIENTO
- ★ BUENA CALIDAD DE GRANO
- ★ MÁS VIOLENTO PARA ESTABLECERSE



DENSIDAD DE SIEMBRA

P.V. 60 - 65 mil sem/ha  
O.I. 65 - 70 mil sem/ ha



ZONAS RECOMENDADAS

Chiapas, Veracruz,  
Tabasco, Campeche,  
Yucatán, Quintana Roo,  
Morelos, Guerrero y  
Oaxaca



CICLO

Intermedio



DÍAS A COSECHA

145 - 155 días



FECHA

P.V: mayo - julio  
O.I: octubre - diciembre



DÍAS A FLORACIÓN

53 - 57 días



ALTURA DE PLANTA

2.44 - 2.85 m



ALTURA DE MAZORCA

1.31 - 1.58 m

\*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



# EXPERIENCIA QUE RINDE A TRAVÉS DE LOS AÑOS

★ ESTABILIDAD DE RENDIMIENTO  
★ BUENOS TALLOS Y RAÍCES



DENSIDAD  
DE SIEMBRA

P.V. 60 - 65 mil sem/ha  
O.I. 60 - 65 mil sem/ ha



ZONAS  
RECOMEN-  
DADAS

Chiapas, Veracruz,  
Tabasco, Campeche,  
Yucatán, Quintana Roo,  
Morelos, Guerrero y  
Oaxaca



CICLO

Intermedio



DÍAS A  
COSECHA

150 - 160 días



FECHA

P.V: mayo - julio  
O.I: octubre -  
diciembre



DÍAS A  
FLORACIÓN

56 - 60 días



ALTURA  
DE PLANTA

2.46 -  
2.91 m



ALTURA  
DE MAZORCA

1.33 -  
1.63 m

\*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



# RENDIMIENTO DE CALIDAD

- ★ BUEN POTENCIAL DE RENDIMIENTO
- ★ EXCELENTE CALIDAD DE GRANO
- ★ HÍBRIDO DE DOBLE PROPÓSITO: GRANO Y SILO



DENSIDAD  
DE SIEMBRA

P.V. 60 - 65 mil sem/ha  
O.I. 65 - 70 mil sem/ ha



ZONAS  
RECOMEN-  
DADAS

Chiapas, Veracruz,  
Tabasco, Campeche,  
Yucatán, Quintana Roo,  
Morelos, Guerrero y  
Oaxaca



CICLO

Intermedio



DÍAS A  
COSECHA

150 - 160 días



FECHA

P.V: mayo - julio  
O.I: octubre -  
diciembre



DÍAS A  
FLORACIÓN

55 - 50 días



ALTURA  
DE PLANTA

2.39 -  
2.88 m



ALTURA  
DE MAZORCA

1.30 -  
1.61 m

\*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico

A wide-angle photograph of a sorghum field. The foreground is filled with tall, golden-brown sorghum plants, their panicles reaching upwards. In the middle ground, the field extends to a distant horizon where a line of green trees marks the edge. The sky above is a clear, vibrant blue, dotted with scattered, wispy white clouds.

**SORGO**



# TALLOS INVENCIBLES HASTA LA COSECHA

- ★ POTENCIAL DE RENDIMIENTO
- ★ ALTA TOLERANCIA A ENFERMEDADES FOLIARES Y DE PANOA



DENSIDAD  
DE SIEMBRA

12 - 18 kg / ha



ZONAS  
RECOMEN-  
DADAS

Chiapas, Veracruz,  
Tabasco, Campeche,  
Yucatán, Quintana Roo,  
Morelos, Guerrero y  
Oaxaca



CICLO

Intermedio



DÍAS A  
COSECHA

140 - 160 días



FECHA

P.V: mayo - julio  
O.I: noviembre -  
enero



DÍAS A  
FLORACIÓN

65 - 75 días



ALTURA  
DE PLANTA

1.45 -  
1.60 m



TIPO  
DE PANOA

Semi-  
abierta

\*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico

## NOTAS



**PIONEER.**

HECHO PARA CRECER™

