



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 [®]TM,
son marcas registradas de Pioneer.©2021
PHI



SURESTE HÍBRIDOS 2021

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).

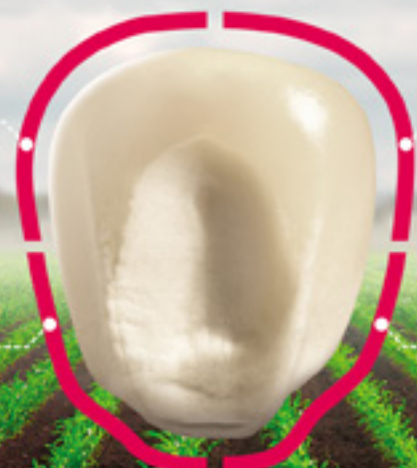
Lumivia® protege la plántula hasta la etapa V5 contra el Gusano Trozador y hasta la etapa V2 contra el Gusano Cogollero. Su ingrediente activo ofrece un novedoso modo de acción que afecta los receptores de rianodina, órganos responsables de la emisión de calcio en el sistema muscular de los insectos,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

PROTEGE
SEMILLAS Y
PLANTULAS

AHORRA
INVERSIÓN DE
MAS 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.

NUESTROS

VALORES

Guián 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.



PIONEER

HECHO PARA CRECER™

MAÍZ



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

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
RECOMEN-
DADAS

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

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



CICLO

Intermedio



FECHA

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



ALTURA
DE PLANTA

2.44 -
2.85 m



ZONAS
RECOMEN-
DADAS

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



DÍAS A
COSECHA

145 - 155 días



DÍAS A
FLORACIÓN

53 - 57 días



ALTURA
DE MAZORCA

1.31 -
1.58 m

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



Visítanos en www.corteva.mx

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



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



CICLO

Intermedio



FECHA

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



ALTURA
DE PLANTA

2.46 -
2.91 m



ZONAS
RECOMEN-
DADAS

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



DÍAS A
COSECHA

150 - 160 días



DÍAS A
FLORACIÓN

56 - 60 días



ALTURA
DE MAZORCA

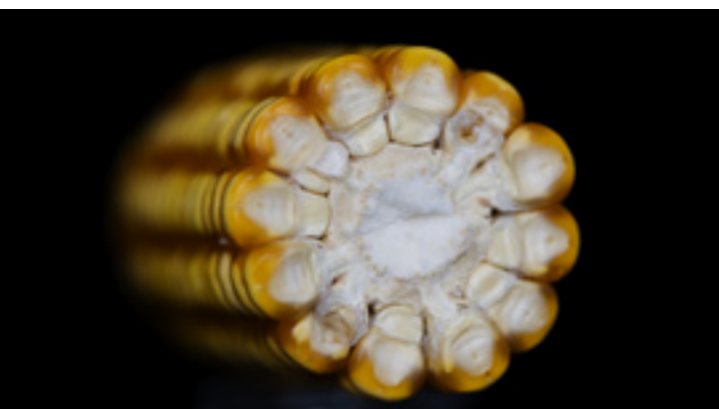
1.33 -
1.63 m

*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		CICLO	Intermedio		FECHA	P.V: mayo - julio O.I: octubre - diciembre		ALTURA DE PLANTA	2.39 - 2.88 m
	ZONAS RECOMENDADAS	Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán, Quintana Roo, Morelos, Guerrero y Oaxaca		DÍAS A COSECHA	150 - 160 días		DÍAS A FLORACIÓN	55 - 50 días		ALTURA DE MAZORCA	1.30 - 1.61 m

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



Visítanos en www.corteva.mx

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



SORGO



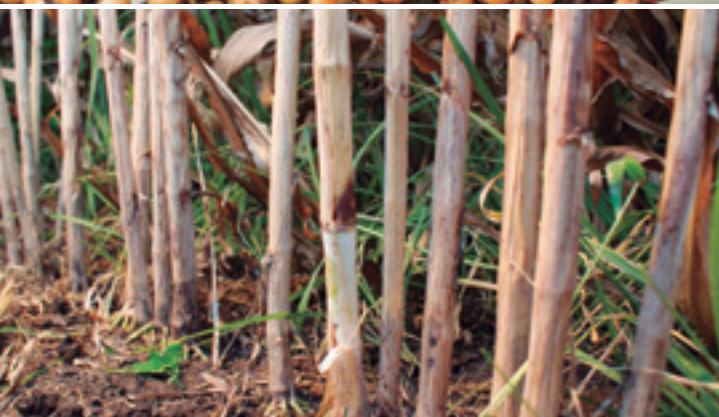
PIONEER

HECHO PARA CRECER™



TALLOS INVENCIBLES HASTA LA COSECHA

- ★ **POTENCIAL DE RENDIMIENTO**
- ★ **ALTA TOLERANCIA A ENFERMEDADES FOLIARES Y DE PANOJA**



DENSIDAD DE SIEMBRA

12 - 18 kg / ha



CICLO

Intermedio



FECHA

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



ALTURA DE PLANTA

1.45 - 1.60 m



ZONAS RECOMENDADAS

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



DÍAS A COSECHA

140 - 160 días



DÍAS A FLORACIÓN

65 - 75 días



TIPO DE PANOJA

Semi-abierta

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



Visítanos en www.corteva.mx

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

NOTAS

--	--	--

