



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 AgroScience, Pioneer y empresas afiliadas o sus propietarios respectivos



CORTEVA™
agriculture

Visítanos en www.corteva.mx

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

PIONEER
HECHO PARA CRECER™

BAJÍO 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.



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

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





SUPER REDITUABLE



★EL HÍBRIDO CON MÁXIMO POTENCIAL DE RENDIMIENTO

- ★ CALIDAD Y SANIDAD DE GRANO
- ★ BUENA GERMINACIÓN EN PATAS DE TRIGO



ZONAS RECOMENDADAS



Bajío Guanajuatense,
Bajío Michoacano y
Querétaro

DENSIDAD DE SIEMBRA



90 - 95 mil sem/ha

FECHA DE SIEMBRA



15 abril - 15 junio

CICLO



Intermedio

DÍAS A FLORACIÓN



69 - 72 días

DÍAS A COSECHA



170 - 180 días

ALTURA DE PLANTA



2.95 m

ALTURA DE MAZORCA



1.55 m

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



PODER PARA RENDIR EN TU CAMPO

- ★ ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO
- ★ CALIDAD DE TALLOS Y RAÍCES
- ★ TOLERANCIA A ENFERMEDADES FOLIARES
- ★ SOBRESALIENTE CALIDAD DE GRANO



ZONAS RECOMENDADAS



Bajío Guanajuatense,
Bajío Michoacano y
Querétaro

DENSIDAD DE SIEMBRA



90 - 95 mil sem/ha

FECHA DE SIEMBRA



01 marzo - 30 mayo

CICLO



Intermedio - Tardío

DÍAS A FLORACIÓN



70 - 72 días

DÍAS A COSECHA



180 - 185 días

ALTURA DE PLANTA



2.85 m - 2.95 m

ALTURA DE MAZORCA



1.45 m - 1.50 m

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



CALIDAD Y CANTIDAD EN TU COSECHA

- ★ ALTO POTENCIAL
- ★ EXCELENTE ESTABILIDAD DE RENDIMIENTO
- ★ EXCELENTE EMERGENCIA EN PATA DE TRIGO Y CEBADA
- ★ EXCELENTE TALLOS Y TOLERANCIA A ACAME



ZONAS RECOMENDADAS



Bajío Guanajuatense,
Bajío Michoacano y
Querétaro

DENSIDAD DE SIEMBRA



90 - 100 mil sem/ha

FECHA DE SIEMBRA



01 marzo - 30 mayo

CICLO



Intermedio - Tardío

DÍAS A FLORACIÓN



70 - 75 días

DÍAS A COSECHA



180 - 185 días

ALTURA DE PLANTA



3.0 m - 3.1 m

ALTURA DE MAZORCA



1.5 m - 1.55 m

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



EL FORRAJE RENDIDOR

- ★ ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO
- ★ EXCELENTE COMPORTAMIENTO EN SITUACIONES ADVERSAS
- ★ EXCELENTE CALIDAD DE RAÍCES Y TOLERANCIA A ACAMES
- ★ ALTA CALIDAD Y CANTIDAD EN FORRAJE



ZONAS RECOMENDADAS



Bajío Guanajuatense,
Bajío Michoacano y
Querétaro

DENSIDAD DE SIEMBRA



90 - 100 mil sem/ha

FECHA DE SIEMBRA



15 abril - 15 junio

CICLO



Intermedio

DÍAS A FLORACIÓN



63 - 68 días

DÍAS A COSECHA



165 - 170 días

ALTURA DE PLANTA



2.95 m - 3.0 m

ALTURA DE MAZORCA



1.55 m - 1.6 m

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



EL TEMPORALERO Y RENDIDOR

- ★ RENDIDOR EN TEMPORAL
- ★ ESTABILIDAD PARA BAJÍO
- ★ BUEN POTENCIAL DE RENDIMIENTO



ZONAS RECOMENDADAS



Bajío Guanajuatense,
Bajío Michoacano y
Querétaro

DENSIDAD DE SIEMBRA



80 - 85 mil sem/ha

FECHA DE SIEMBRA



15 abril - 30 junio

CICLO



Intermedio

DÍAS A FLORACIÓN



63 - 68 días

DÍAS A COSECHA



165 - 170 días

ALTURA DE PLANTA



2.95 m - 3.0 m

ALTURA DE MAZORCA



1.55 m - 1.6 m

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



EL TEMPORALERO QUE CIERRA TU SIEMBRA

★ TALLOS Y RAÍCES DE BUENA CALIDAD

- ★ ADAPTABILIDAD Y ESTABILIDAD EN DIFERENTES AMBIENTES TEMPORALEROS
- ★ SANIDAD FOLIAR
- ★ PRECOCIDAD



ZONAS RECOMENDADAS



Bajío Guanajuatense,
Bajío Michoacano y
Querétaro

DENSIDAD DE SIEMBRA



75 – 85 mil sem/ha

FECHA DE SIEMBRA



25 mayo – 30 junio

CICLO



Intermedio – Precoz

DÍAS A FLORACIÓN



68 – 70 días

DÍAS A COSECHA



160 – 165 días

ALTURA DE PLANTA



2.90 m

ALTURA DE MAZORCA



1.50 m

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



AMARILLO RENDIDOR EN TEMPORAL

- ★ ESTABILIDAD PARA BAJÍO
- ★ PRECOCIDAD
- ★ BUEN POTENCIAL DE RENDIMIENTO



ZONAS RECOMENDADAS



Bajío Guanajuatense,
Bajío Michoacano y
Querétaro

DENSIDAD DE SIEMBRA



90 - 95 mil sem/ha

FECHA DE SIEMBRA



15 mayo - 30 junio

CICLO



Intermedio - Precoz

DÍAS A FLORACIÓN



60 - 65 días

DÍAS A COSECHA



165 - 170 días

ALTURA DE PLANTA



2.3 m - 2.4 m

ALTURA DE MAZORCA



1.45 m - 1.55 m

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



PASO FIRME Y SEGURO PARA RENDIR

- ★ VIGOR DE EMERGENCIA
- ★ ESTABILIDAD COMPROBADA
- ★ EXCELENTE CALIDAD DE GRANO
- ★ TOLERANCIA AL CARBÓN DE LA ESPICA
- ★ APROBADO POR LA INDUSTRIA
- ★ PODER DE EMERGENCIA EN PATA DE TRIGO Y CEBADA



ZONAS RECOMENDADAS



Bajío Guanajuatense,
Bajío Michoacano y
Querétaro

DENSIDAD DE SIEMBRA



90 - 105 mil sem/ha

FECHA DE SIEMBRA



15 abril - 15 junio

CICLO



Intermedio

DÍAS A FLORACIÓN



65 - 70 días

DÍAS A COSECHA



175 - 180 días

ALTURA DE PLANTA



2.9 - 3.0 m

ALTURA DE MAZORCA



1.55 - 1.6 m

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



SORGO



EL PULGÓN NO ES BIENVENIDO

- PROTECTOR UNA CLARA VENTAJA EN PROTECCIÓN A LOS SORGOS PIONEER
- REDUCE RIESGOS, Y ASEGURA EL RENDIMIENTO DE LA COSECHA
- DISPONIBLE EL NUEVO SORGO DE PIONEER 84G04.





NACIDO PARA RENDIR

- ★ ALTO RENDIMIENTO A TRAVÉS DE DIFERENTES AMBIENTES
- ★ BUENA SANIDAD FOLIAR Y DE PANOA
- ★ ALTA CALIDAD Y SANIDAD DE TALLOS



ZONAS RECOMENDADAS



Bajío Guanajuatense,
Bajío Michoacano y
Querétaro

DENSIDAD DE SIEMBRA



18 kg / ha

FECHA DE SIEMBRA



01 abril - 30 mayo

CICLO



Intermedio - Tardío

DÍAS A FLORACIÓN



75 - 80 días

DÍAS A COSECHA



165 - 170 días

ALTURA DE PLANTA



1.7 m - 1.8 m

TIPO DE PANOA



Semi - abierta

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



EVOLUCIÓN EN RENDIMIENTO

- ★ ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO
- ★ BUENA CALIDAD DE GRANO
- ★ SANIDAD FOLIAR



ZONAS RECOMENDADAS



Bajío Guanajuatense,
Bajío Michoacano y
Querétaro

DENSIDAD DE SIEMBRA



18 kg / ha

FECHA DE SIEMBRA



15 abril - 15 junio

CICLO



Intermedio

DÍAS A FLORACIÓN



80 - 84 días

DÍAS A COSECHA



160 días

ALTURA DE PLANTA



1.7 m - 1.8 m

TIPO DE PANOJA



Semi - compacta

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



EL TEMPORALERO QUE CIERRA TU SIEMBRA

- ★ CALIDAD DE TALLOS
- ★ ADAPTABLE AL RIEGO Y TEMPORAL
- ★ BUENA TOLERANCIA A ENFERMEDADES DE LA PANOJA
- ★ EXCELENTE SANIDAD FOLIAR



ZONAS RECOMENDADAS



Bajío Guanajuatense,
Bajío Michoacano y
Querétaro

DENSIDAD DE SIEMBRA



16 - 18 kg /ha

FECHA DE SIEMBRA



15 mayo - 10 julio
Cierre de siembra en riego y todo el temporal

CICLO



Intermedio - Precoz

DÍAS A FLORACIÓN



70 - 75 días

DÍAS A COSECHA



150 - 155 días

ALTURA DE PLANTA



1.4 m - 1.5 m

TIPO DE PANOA



Semi - abierta

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



EL CAFÉ ANTI-PÁJARO

★ SORGO ANTI-PÁJARO
★ SANIDAD FOLIAR Y DE PANOA
★ ESTABLE Y RENDIDOR ENTRE LOS SORGOS AMARGOS



ZONAS RECOMENDADAS



Bajío Guanajuatense,
Bajío Michoacano y
Querétaro

DENSIDAD DE SIEMBRA



16 - 18 kg /ha

FECHA DE SIEMBRA



01 abril - 15 junio

CICLO



Intermedio

DÍAS A FLORACIÓN



70 - 75 días

DÍAS A COSECHA



160 - 165 días

ALTURA DE PLANTA



1.5 m - 1.6 m

TIPO DE PANOA



Semi - abierta

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



RUSTICIDAD Y RENDIMIENTO CON MAYOR TOLERANCIA AL PULGÓN AMARILLO

- ★ TOLERANCIA AL PULGÓN AMARILLO
- ★ ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO
- ★ GRAN VIGOR DE EMERGENCIA
- ★ SANIDAD FOLIAR
- ★ RUSTICIDAD DE PLANTA



ZONAS RECOMENDADAS



Bajío Guanajuatense,
Bajío Michoacano y
Querétaro

DENSIDAD DE SIEMBRA



18 kg /ha

FECHA DE SIEMBRA



01 abril - 15 junio

CICLO



Intermedio - Tardío

DÍAS A FLORACIÓN



80 - 85 días

DÍAS A COSECHA



170 - 175 días

ALTURA DE PLANTA



1.7 m - 1.8 m

TIPO DE PANOA



Semi - abierta

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico

NOTAS



PIONEER®

HECHO PARA CRECER™

