



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



DURANGO

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
PLÁNTULAS

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.

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.



MAÍZ



EL EQUILIBRIO PERFECTO QUE RINDE

- ★ EXCELENTE VIGOR DE EMERGENCIA
- ★ ESTABILIDAD EN DIFERENTES AMBIENTES
- ★ IDEAL PARA EL DOBLE PROPÓSITO EN TODO DURANGO



ZONAS
RECOMENDADAS



Durango

DENSIDAD
DE SIEMBRA



85 - 90 mil sem/ha

FECHA
DE SIEMBRA



01 mayo - 20 junio

CICLO



Intermedio

DÍAS A
FLORACIÓN



70 - 75 días

DÍAS A
COSECHA



Silo: 110 - 115 días
Grano: 170 - 180 días

ALTURA
DE PLANTA



2.7 m - 2.9 m

ALTURA
DE MAZORCA



1.4 m

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



EL QUE AUMENTA SU PRODUCCIÓN DE LECHE Y CALIDAD DE SILO

- ★ **COMBINA RUSTICIDAD Y RENDIMIENTO**
- ★ **EXCELENTE PARA PRODUCIR LECHE / HA**
- ★ EXCELENTE PARA DOBLE PROPÓSITO
- ★ CALIDAD DE GRANO Y ALTO PESO ESPECÍFICO
- ★ TOLERANTE AL ACAME Y SANIDAD FOLIAR



ZONAS
RECOMENDADAS



Durango

DENSIDAD
DE SIEMBRA



85 - 90 mil sem/ha

FECHA
DE SIEMBRA



01 mayo - 20 junio

CICLO



Intermedio

DÍAS A
FLORACIÓN



70 - 75 días

DÍAS A
COSECHA



Silo: 110 - 115 días
Grano: 170 - 180 días

ALTURA
DE PLANTA



2.8 m - 3.1 m

ALTURA
DE MAZORCA



1.4 m

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



PODER PARA RENDIR EN TU CAMPO

- ★ **EL HÍBRIDO DE MÁXIMO RENDIMIENTO**
- ★ **CALIDAD DE TALLOS Y RAÍCES**
- ★ **EXCELENTE TOLERANCIA A ENFERMEDADES DE TALLO**
- ★ **GRANO PROFUNDO Y DE BUEN PESO ESPECÍFICO**



ZONAS
RECOMENDADAS



Durango

DENSIDAD
DE SIEMBRA



80 - 90 mil sem/ha

FECHA
DE SIEMBRA



01 mayo - 20 junio

CICLO



Intermedio

DÍAS A
FLORACIÓN



70 - 75 días

DÍAS A
COSECHA



Silo: 110 - 115 días
Grano: 170 - 180 días

ALTURA
DE PLANTA



2.8 m - 2.95 m

ALTURA
DE MAZORCA



1.45 m

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico



EL FORRAJERO RÚSTICO

- ★ **COMBINA RUSTICIDAD Y RENDIMIENTO EN CONDICIONES DIFÍCILES**
- ★ TOLERANTE AL ACAME Y ENFERMEDADES FOLIARES
- ★ ALTO RENDIMIENTO DE FORRAJE DE BUENA CALIDAD



ZONAS
RECOMENDADAS



Durango

DENSIDAD
DE SIEMBRA



80 - 85 mil sem/ha

FECHA
DE SIEMBRA



15 mayo - 15 junio

CICLO



Intermedio - Tardío

DÍAS A
FLORACIÓN



80 - 85 días

DÍAS A
COSECHA



Silo: 120 - 125 días

ALTURA
DE PLANTA



2.9 m - 3.2 m

ALTURA
DE MAZORCA



1.65 m

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico

NOTAS

--	--	--

[illegible]

PIONEER®

HECHO PARA CRECER™

