







REGIÓN VALLE GEOGRÁFICO

LÍNEA COMERCIAL DE PRODUCTOS 2023

INSTRUCCIONES:

- Para poder disfrutar las características interactivas de este PDF, actualice la versión más reciente de Adobe Acrobat Reader. 🥕
- Haga clic o toque los enlaces de la Tabla de Contenido para acceder a cada sección o simplemente desplácese hacia abajo.
- Haga clic en el ícono de inicio para volver fácilmente a la tabla de contenido.
- Bloquea la rotación de tu pantalla.



Herculex® | es una tecnología contra insectos de Corteva AgroSciences LLC y Pioneer Hi-Breed. Herculex® | y el logotipo HX1 son marcas registradas de Corteva AgroSciences LLC.

Agrisure® y Agrisure Viptera® son marcas registradas y usadas bajo licencia de Syngenta Group Company Agrisure® es una tecnología incorporada dentro de las semillas comecializadas bajo licencia de Syngenta Crop Protection AG.

Roundup Ready[®] es una marca registrada y utilizada bajo licencia de Monsanto Company. Liberty[®], LibertyLink[®] y el logotipo son marcas registradas de BASF.

Todos los productos señalados con ® y ™ son marcas registradas de Pioneer. © 2023, PHII.

*Nota: Las características aquí citadas son un promedio de varias localidades; estas pueden variar debido a las condiciones ambientales y de manejo de cultivo. Para prevenir incidencias de plagas y enfermedades, así como para el uso óptimo de la semilla, este cultivo debe apegarse a las fechas de siembra, a los plaguicidas recomendados y al paquete tecnológico en su región. Estos híbridos se recomiendan para las zonas maiceras de cada subregión natural donde está registrado.

TABLASDES CONTENIDOS



BUENAS PRÁCTICAS AGRONÓMICAS

MANEJO DE LA TECNOLOGÍA

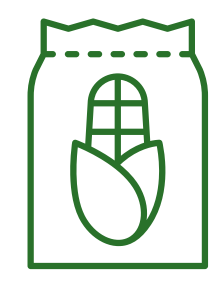
PRODUCTOS

- <u>P3966W P3966WVYHR</u>
- P4028WVYHR
- <u>30F35R 30F35VYHR</u>

CICLO DE MANEJO DE CULTIVO

• Fenograma

BUENAS PRÁCTICAS AGRONÓMICAS
PARA EL MANEJO EXITOSO DE
Dalbulus maidis



BUENAS PRÁCTICAS AGRONÓMICAS



- 1. Uso de semilla certificada
- 2. Emplear un tratamiento de semilla para proteger la planta de plagas y patógenos en sus primeros estados de desarrollo.
- 3. Preparación adecuada del terreno para ofrecer a la semilla un espacio libre de terrones y malezas que puedan interferir con la correcta germinación.
- 4. Garantizar un buen suministro de agua durante todo el ciclo del cultivo, si no dispone de riego, realizar la siembra teniendo en cuenta la época de lluvias.
- 5. Calibración de equipo de siembra para obtener un número de plantas por hectárea adecuado según las especificaciones de la semilla.
- 6. Realizar un monitoreo temprano de plagas y enfermedades para efectuar un control oportuno con rotación de ingredientes activos y así evitar promover la resistencia a insecticidas y fungicidas.
- 7. Mantener el cultivo libre de malezas que pueden ser competencia por agua, luz, espacio y nutrientes, además hospederas de insectos plaga transmisores de enfermedades.
- 8. Defina un plan de fertilización teniendo en cuenta la oferta de nutrientes y necesidades en cada etapa del cultivo, para esto es muy importante contar con un análisis de suelos.
- 9. Programe la cosecha buscando óptimas condiciones de humedad y comercialización.







Los híbridos de la marca Pioneer® comercializados en Colombia, contienen las tecnologías Leptra® (VYHR) y Roundup Ready® Maíz 2 (R), los cuales tienen las siguientes características:

Leptra Agrisure Viptera



Híbridos Leptra® (VYHR): expresando las proteínas insecticidas Cry1F, Cry1Ab y Vip3Aa20 dando un amplio espectro para el control de ciertos insectos susceptibles del orden Lepidóptera, además tienen las tecnologías LibertyLink® y Roundup Ready® que le confieren tolerancia ala acción de herbicidas coni.a. glufosinato de amonio y coni.a. glifosato, respectivamente.



Híbridos Roundup Ready® Maíz 2 (R): tolerantes a la acción del herbicida Glifosato.

Para el uso correcto de las tecnologías en los híbridos Pioneer, se requiere firmar un Acuerdo de Uso de Tecnología. Antes de realizar la siembra, deberá leer el Manual de Uso de la Tecnología y seguir las recomendaciones allí descritas.

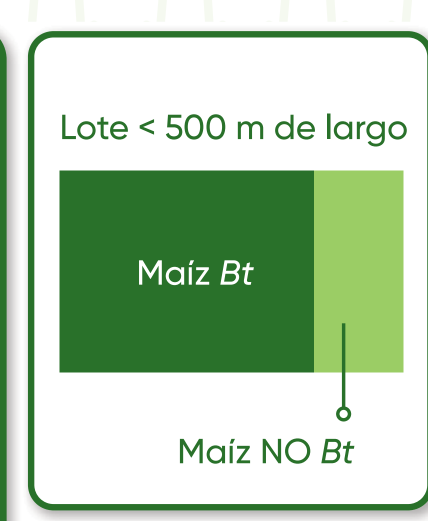
Importancia del refugio

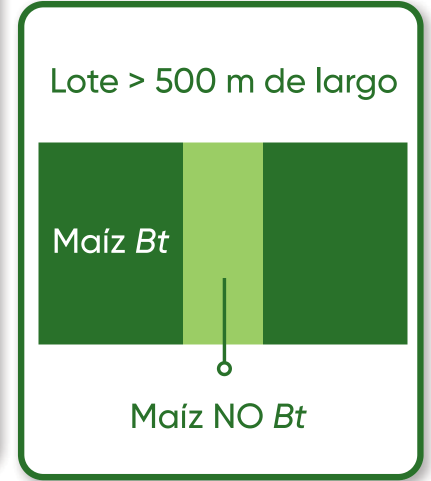
El propósito del refugio es mantener poblaciones de insectos susceptibles que se cruzarán con los eventuales insectos resistentes provenientes del lote *Bt*, para reducir así la posibilidad de desarrollo de poblaciones resistentes.

Cómo establecer un refugio

- » El tamaño recomendado del refugio debe ser, como mínimo, el 10% de la superficie del lote.
- » Debe sembrarse en bloque estructurvado.
- » La distancia de siembra entre el lote de maíz Bt y el refugio no debe ser mayor de 500 m.
- » Si el lote mide más de 500 m de largo, el bloque de refugio deberá sembrarse en el centro, para asegurar que los insectos del refugio puedan cruzarse con cualquier potencial sobreviviente del maíz *Bt*.
- » Limpie las tolvas de siembra antes de cambiar de una semilla *Bt* a una sin el evento, y viceversa.
- » Los híbridos con tecnología *Bt* y los híbridos del refugio deben ser de madurez similar y sembrados ambos en la misma fecha y en las mismas condiciones de crecimiento, para que su desarrollo fenológico sea lo más parecido posible. Ejemplo: si el híbrido *Bt* se siembra bajo riego, el refugio también deberá estar bajo riego.

DISTRIBUCIÓN DEL REFUGIO EN EL CULTIVO









Manejo del refugio

- » Monitorear el lote de maíz Bt y el bloque del refugio.
- » Las áreas de refugio no deben ser aplicadas con insecticidas biológicos que contengan el *Bacillus thuringiensis*.
- » Puedenutilizarse insecticidas para el control del gusano cogollero (Spodoptera frugiperda) hasta V6 y hasta un máximo de dos aplicaciones, para preservar las plantas y lograr el establecimiento del cultivo que actuará como refugio efectivo (si se aplican insecticidas indiscriminadamente, el refugio no actúa como tal).

Buenas prácticas para el manejo de resistencia

- » Sembrar el refugio.
- » Antes de la siembra y durante el cultivo, se recomienda controlar malezas e insectos sobre el material vegetal, o residuos de cosecha. Si el lote tiene malezas, larvas grandes pueden migrar desde las malezas hacia el cultivo y generar daños.
- » Usar tratamiento de semillas, para la protección del cultivo en estadios tempranos, ayuda a su adecuado establecimiento.
- » Monitorear el cultivo para detección temprana de ataque/daño de insectos plagas, y usar insecticidas cuando sea necesario.
- » Los insecticidas químicos y biológicos pueden y deben ser utilizados para el control complementario de los insectos en el lote de maíz *Bt* y/o en el refugio, cuando se alcanza el nivel de daño adecuado.
- » Rotación de cultivos.

Las aplicaciones de insecticidas para el control de gusano cogollero (Spodoptera frugiperda) deben realizarse de la siguiente forma:

- » Leptra®: 4% de las plantas con daño medio de la Escala Davis.
- » Herculex®: 10 % de las plantas con daño medio de la Escala Davis.
- » Refugio: 20% de plantas con daño medio de la Escala Davis (máx. 2 aplicaciones hasta V6).



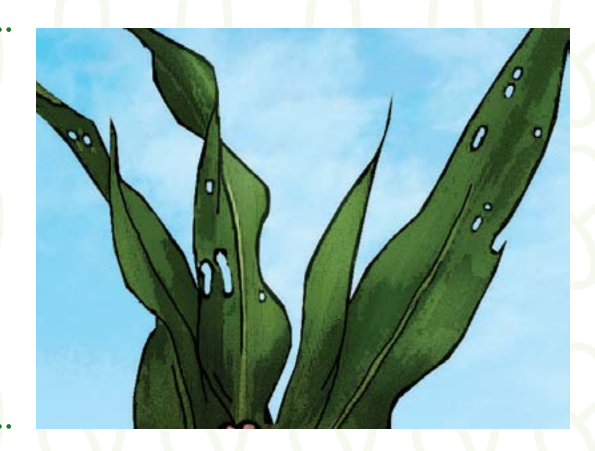
Daño medio - nivel 4 de la Escala Davis

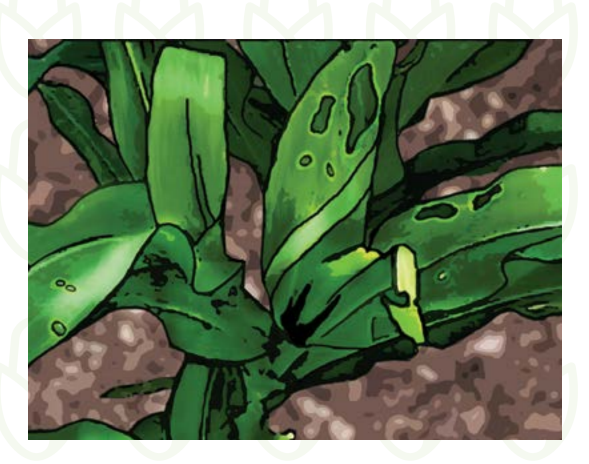
Varias** lesiones alargadas de pequeñas a medianas, de 1.3 a 2.5 cm, en algunos cogollos y hojas abiertas.

** Varias = 4 - 7

Daño medio - nivel 5 de la Escala Davis

Varias lesiones alargadas grandes, < 2.5 cm de largo en algunos cogollos y hojas abiertas y/o algunos agujeros pequeños a medianos de forma uniforme a irregular (membrana base consumida) comidos desde el cogollo y/o hojas abiertas.





Daño medio - nivel 6 de la Escala Davis

Varias lesiones alargadas grandes en varios cogollos y hojas abiertas y/o varios agujeros grandes de forma uniforme a irregular comidos desde el cogollo y hojas abiertas.



TECNOLOGÍA AVANZADA DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y GRANOS CRISTALINOS









FORTALEZAS

- · Calidad de grano y textura diferenciada.
- Preferido por la industria.
- Buenos tallos y raíces.
 - Excelente defensividad a enfermedades foliares.
- · Buena cobertura de mazorca.

♦	

Población en miles de plantas/hectárea a una distancia entre surcos de 80-90 cm

65.000-75.000



Días a floración*

53-60



Días a cosecha*

155-165



Altura de planta*

2,90-3,10 m

*Nota: Las características aquí citadas son un promedio de varias localidades; estas pueden variar debido a las condiciones ambientales y de manejo de cultivo. Para prevenir incidencias de plagas y enfermedades, así como para el uso óptimo de la semilla, este cultivo debe apegarse a las fechas de siembra, a los plaguicidas recomendados y al paquete tecnológico en su región. Estos híbridos se recomiendan para las zonas maiceras de cada subregión natural donde está registrado.



ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO

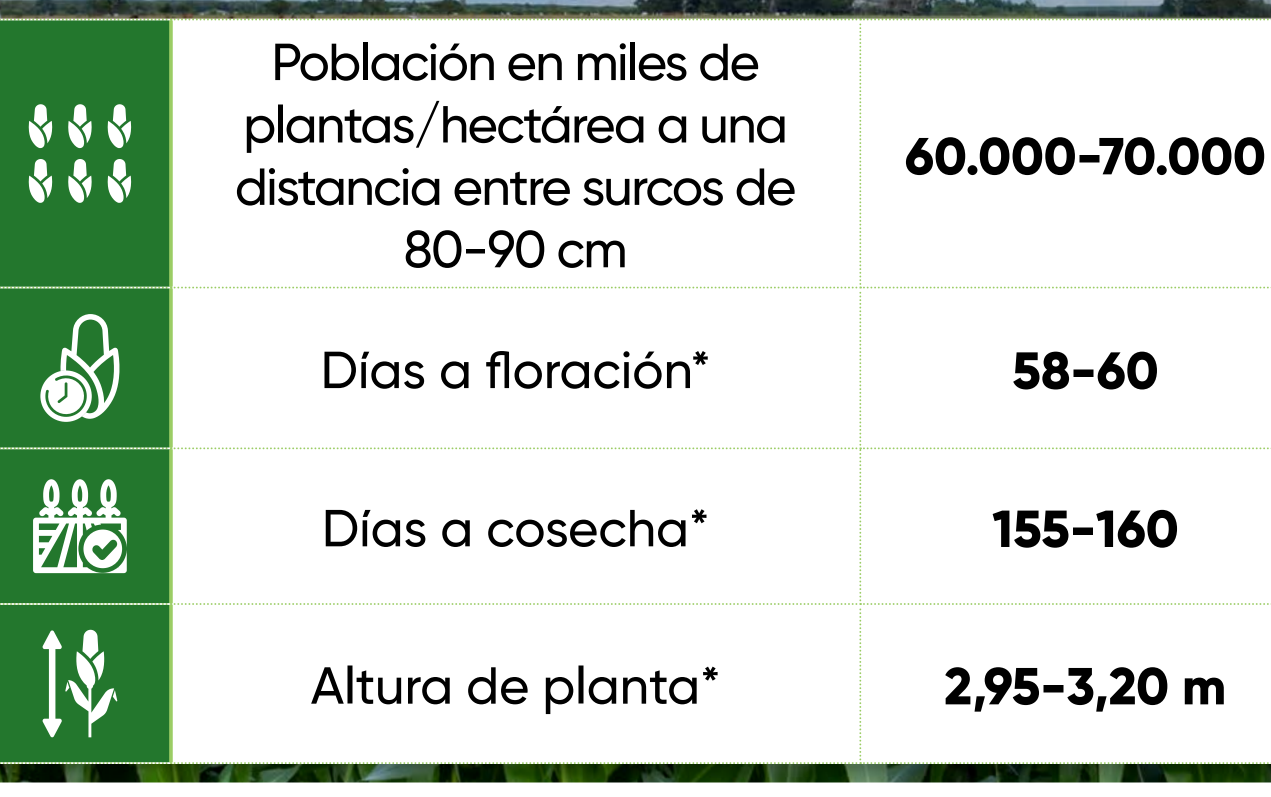






FORTALEZAS

- Alto potencial rendimiento.
- Calidad de grano
- Tallos y raíces fuertes
- Arquitectura de planta uniforme (altura de planta y mazorca)
- Buena cobertura de mazorca



*Nota: Las características aquí citadas son un promedio de varias localidades; estas pueden variar debido a las condiciones ambientales y de manejo de cultivo. Para prevenir incidencias de plagas y enfermedades, así como para el uso óptimo de la semilla, este cultivo debe apegarse a las fechas de siembra, a los plaguicidas recomendados y al paquete tecnológico en su región. Estos híbridos se recomiendan para las zonas maiceras de cada subregión natural donde está registrado.



ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO CON TECNOLOGÍA AVANZADA









FORTALEZAS

- Desempeño estable.
- Productividad.
- · Buen tamaño de grano.
- · Ideal para industria.
- Raíz y tallos fuertes.
- Doble propósito grano silo.



Población en miles de plantas/hectárea a una distancia entre surcos de 80-90 cm

65.000-75.000



Días a floración*

50-60



Días a cosecha*

140-150

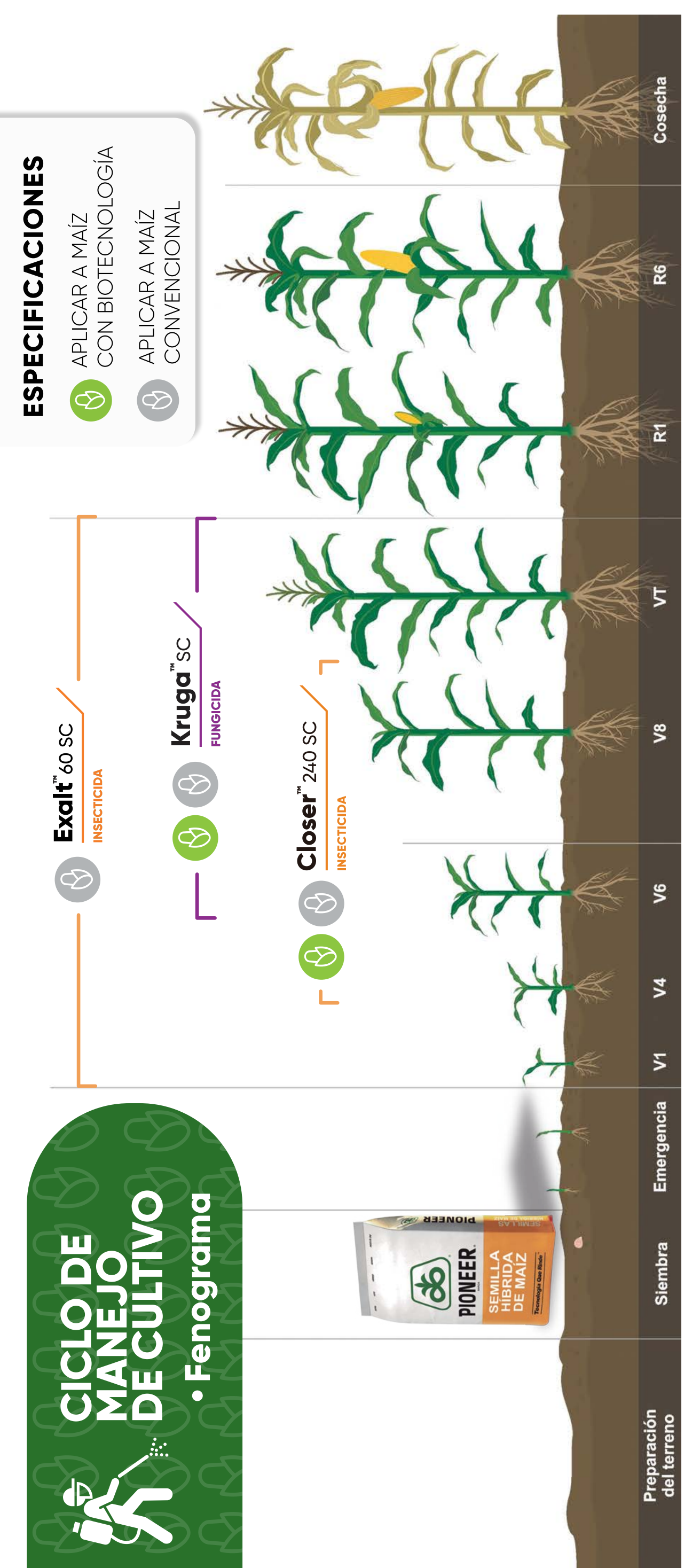


Altura de planta*

2,80-2,90 m

*Nota: Las características aquí citadas son un promedio de varias localidades; estas pueden variar debido a las condiciones ambientales y de manejo de cultivo. Para prevenir incidencias de plagas y enfermedades, así como para el uso óptimo de la semilla, este cultivo debe apegarse a las fechas de siembra, a los plaguicidas recomendados y al paquete tecnológico en su región. Estos híbridos se recomiendan para las zonas maiceras de cada subregión natural donde está registrado.







Producto	Ingrediente activo	Plaga/ Enfermedad	Dosis	Beneficios
Closer 240 SC INSECTICIDA	lsoclast™	Saltahojas o lorito (Dalbulus maidis)	200 ml y 1 L	 Diferente mecanísmo de acción. Nueva opción de rotación. Nueva opción de rotación. Protege por más tiempo. Bajo impacto sobre insectos benéficos. Resultados rápidos y contundentes.
Kruga "SC FUNGICIDA	Fenbuconazole	Manchas por Curvularia (Curvularia lunata) Manchas por Helmintosporium (Setosphaeria turcica)	1L, 4L	 Amplio espectro para el control de manchas foliares en el cultivo de maíz. Ideal para aplicar preventivamente y/o cuando hay presencia de síntomas iniciales. Específico para diferentes enfermedades limitantes en cultivo de maíz. Protege los brotes nuevos por su excelente actividad sistémica.
* Exalt % SC **	Spinetoram	Gusano Cogollero (Spodoptera frugiperda)	200 ml y 1 L	 Controla de manera eficaz el gusano cogollero. No tiene solventes orgánicos, es de bajo riesgo ambiental. Ideal para programas de manejo de resistencia por tener un mecanismo de acción único. Selectivo al cultivo de maíz.



Categoria Toxicologica III - Ligeramente peligroso - Cuidado Closer"240SC - Registro Nacional ICA 1400

Categoria Toxicologica III – Ligeramente peligroso – Cuidado Kruga"SC - Registro Nacional ICA 1444

Categoria Toxicologica III - Ligeramente peligroso - Cuidado Exalt" 60 SC - Registro Nacional ICA 528 * Corresponde únicamente al

Fenograma de maíz convencional



Franjas de aplicación: Para aplicación aérea y terrestre respetar las franjas de seguridad de 100 y 10 metros respectivamente, con relación a cuerpos o cursos de agua, carreteras principales, asentamientos humanos yanimales o cualquier otra zona de protección especial.





BUENAS PRÁCTICAS AGRONÓMICAS PARA EL MANEJO EXITOSO DE Dalbulus maidis



1. USO DE SEMILLA CERTIFICADA Y PROTEGIDA

Empiece su cultivo con una semilla de alto vigor, germinación homogénea, limpieza sanitaria y respaldo.

2. SIEMBRA EN ÉPOCA ÓPTIMA

Programe la siembra en las fechas concertadas con el ICA, buscando tener la mejor oferta ambiental para el cultivo. Cultivos superpuestos pueden generar severas infestaciones de *Dalbulus maidis* y resultar en transmisión de patógenos y daños significativos en los rendimientos.

3. DENSIDAD DE SIEMBRA ADECUADA

Establezca el número de plantas acorde a las recomendaciones del híbrido y asistente técnico, los recursos económicos, hídricos, nutricionales y de manejo. Una alta población sin un adecuado manejo agronómico puede favorecer el estrés fisiológico, el incremento de la población de insectos vectores y la dispersión de patógenos.

4. DETECCIÓN TEMPRANA CON MONITOREO

Realice monitoreos constantes de las poblaciones de insectos vectores principalmente en los primeros dos meses del crecimiento del cultivo, para determinar primeros síntomas e implementar medidas de manejo oportuno.



BUENAS PRÁCTICAS AGRONÓMICAS PARA EL MANEJO EXITOSO DE Dalbulus maidis (continuación)

5. MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS (MIP)

Establezca un plan de MIP que incluya diferentes herramientas de control como aplicaciones tempranas y periódicas con controladores biológicos y un programa de rotación de insecticidas incluyendo **Closer™ 240 SC** con la dosis de 200-300 ml/ha, teniendo en cuenta el tratamiento de semillas que empleó.

6. MANEJO DE FUENTES DE INÓCULO

Realice un adecuado manejo de malezas en el cultivo, alrededores del cultivo y canales de riego. Gramíneas como; Caminadora (Rottboellia exaltata), Liendrepuerco (Echinochloa colona), Guardarrocío (Digitaria sanguinalis), Pasto Johnson (Sorghum halepense), Rabo de mico/ Rabo de Zorro (Panicum vulpisetum) son hospederos de los patógenos y de los insectos vectores. Evite el monocultivo de maíz, realice rotación de cultivos.

7. NUTRICIÓN ADECUADA A PARTIR DE ANÁLISIS DE SUELOS

Implemente un plan de fertilización con base en el análisis de nutrientes disponibles en el suelo.

8. EVITAR ESTRÉS HÍDRICO

Asegure un riego eficiente. Este es un factor clave para lograr una alta productividad, pues el cultivo del maíz es exigente en tener un balance hídrico adecuado tanto en su desarrollo vegetativo como en la diferenciación de estructuras reproductivas.

