



ESCALA A LA MEJOR COSECHA

SOLUCIONES CORTEVA PARA
CUCURBITÁCEAS



SIGAMOS CRECIENDO

Visítanos en www.corteva.mx

ZORVEC®
Encantia™

FUNGICIDA

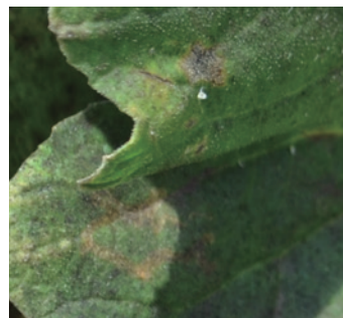
ESTO LO CAMBIA TODO, OTRA VEZ.

DuPont Zorvec® Encantia™ es una herramienta para el manejo de hongos Oomicetos en cucurbitáceas que ofrece una excelente opción para prevenir y controlar el Mildiú veloso. Además, tiene múltiples efectos sobre el ciclo de vida de los patógenos, lo que proporciona un control más eficaz por un periodo de tiempo más amplio.

BENEFICIOS

- Ofrece hasta 10 días de control, incluso bajo alta presión de la enfermedad por las condiciones ambientales*.
- Control consistente temporada tras temporada.
- Múltiples efectos en el ciclo de la enfermedad.
- Resistente al lavado por lluvia.
- Movimiento sistémico y translaminar.
- Sin resistencia cruzada con los principales fungicidas que están en el mercado.

* de acuerdo a resultados de pruebas internas.



Daño por Mildíu veloso



**Protección con
 DuPont Zorvec® Encantia**

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	RECOMENDACIONES
Pepino, Melón, Sandía, Calabacita (1)	Mildíu veloso (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	400 mL/ha	Realizar 3 aplicaciones* al follaje, con intervalo de 10 días. Volumen de aplicación 450-600 L de agua/ha * Ver recomendaciones detalladas en la sección de MANEJO DE RESISTENCIA

Tiempo de reentrada en las áreas tratadas: No entre, o permita que otras personas entren en el área aplicada, sin el adecuado equipo de protección en un lapso de 12 horas después de la aplicación. Durante el manejo, uso y aplicación, deberá utilizar el equipo de protección personal indicado en la sección de "PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO" de la parte izquierda de esta etiqueta.

Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.
 Nombre del producto: DuPont Zorvec® Encantia™ No. De Registro Sanitario: RSCO-MEJC-FUNG-303X-0393-X0069-425-30.88 Categoría toxicológica 4 (Banda azul)

Rally™ 40W

FUNGICIDA

PREVIENIENDO Y SIEMPRE CONTROLANDO.

Rally™ 40 W es un fungicida sistémico formulado a base de **Myclobutanil** que se caracteriza por sus propiedades curativas para el control de cenicilla polvorienta.

Rally™ 40 W se absorbe por el follaje y se expande rápidamente a través de la hoja para proveer un control curativo, interrumpiendo el crecimiento del hongo al inhibir la biosíntesis del ergosterol.

BENEFICIOS

- Evita por completo el desarrollo y crecimiento del hongo al impedir la germinación de la espora y penetración del hongo.
- Protege el cultivo por más días, reduciendo el número de aplicaciones necesarias por temporada.
- Es efectivo en diferentes condiciones ambientales bajo las dosis recomendadas y resiste el lavado por lluvia o riego por aspersión.



Daño por Cenicilla



Protección con Rally™ 40 W

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	RECOMENDACIONES
Pepino, Calabaza, Calabacita, Melón, Sandía (0)	Cenicilla (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	228 g/ha	Para aplicaciones curativas inicie cuando el promedio del área foliar dañada sea menor a un 5.0%.
Pepino, Calabaza, Chayote, Calabacita, Melón, Sandía, (0)	Tizón foliar (<i>Alternaria cucumerina</i>)		Realizar dos aspersiones al follaje a intervalos de 14 días. Iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros síntomas. Volumen de aplicación 400 L/ha

Tiempo de reentrada en las áreas tratadas: 24 horas después de la aplicación. () **Intervalo de seguridad en días:** días que deben transcurrir entre la aplicación y la cosecha.

Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto. Nombre del producto: Rally™ 40W No. De Registro Sanitario: RSCO-FUNG-0351-001-002-040 Categoría toxicológica 4 (Banda azul)

Fontelis®

FUNGICIDA

CADA DÍA LLEVA EL RETO DE PROTEGER EL FUTURO.

Fontelis® pertenece al grupo de las carboxamidas y combina un excelente control de una amplia gama de enfermedades, tanto de manera preventiva como curativa. Además, tiene muy buena absorción en la planta, dando como resultado una mejora en la calidad y en el rendimiento del cultivo.

Fontelis® detiene el crecimiento de hongos patógenos de plantas mediante el bloqueo de la respiración, privando así al hongo de la energía necesaria para sobrevivir.



Daño por Cenicilla Polvorienta

BENEFICIOS

- Un solo ingrediente activo con amplio espectro en control de enfermedades.
- Alto poder preventivo.
- Detiene el desarrollo y germinación de las esporas.
- Redistribución en la hoja.
- Excelente herramienta en manejo de resistencia.
- Nueva generación del modo de acción SDHI.
- Sobresaliente resistencia al lavado por lluvia.



**Protección con
Fontelis®**

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	RECOMENDACIONES
Pepino Melón Calabaza Calabacita Sandía Chayote (1)	Cenicilla polvorienta (<i>Podosphaera xanthii</i>)	1,25 L/ha	Foliar: Inicie las aplicaciones cuando aparezcan los primeros síntomas. Realice 2 aplicaciones a intervalos de 10 días en al menos 400 L/ha de agua.

Tiempo de reentrada en las áreas tratadas: 12 horas después de la aplicación. (1) **Intervalo de seguridad en días:** días que deben transcurrir entre la aplicación y la cosecha. No aplique este producto a través de ningún sistema de riego.

Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.
Nombre del producto: Fontelis® No. De Registro Sanitario: RSCO-FUNG-0399-0635-26-20.40 Categoría toxicológica 5 (Banda verde)

Laredo™

FUNGICIDA

CON LAREDO™ ESTÁS DEL OTRO LADO.

Laredo™ es un fungicida que controla cenicillas en cucurbitáceas. Al ser una emulsión de aceite en agua, está diseñado para aplicarse vía sistema de riego y de esta manera llegar a las partes bajas de la planta. Gracias a la alta sistemicidad de **Myclobutanil**, el producto logra llegar a los puntos de crecimiento de la planta y protege por más días.

BENEFICIOS

- Ideal para manejo preventivo de cenicilla, ya que se puede aplicar mientras el cultivo está tapado.
- Al aplicarse vía sistema de riego, también sirve para complementar una aplicación foliar con otro fungicida para cenicillas y así llegar a las partes bajas del tallo.
- Su intervalo de seguridad es Sin Límite.
- LMRs autorizados en EUA y Europa.



Daño por Cenicilla



Protección con Laredo™

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	RECOMENDACIONES
Pepino, calabaza, calabacita, Melón y sandía (SL)	Cenicilla (<i>Podosphaera xanthii</i>)	1.25 L/ha	Las aplicaciones deben realizarse de manera preventiva al desarrollo de la enfermedad. Realizar máximo 2 aplicaciones a intervalos de 7 días en inyección al sistema de riego por goteo; aplicar en el segundo tercio de riego. Volumen de aplicación 250-350 L de agua/ha.

Tiempo de reentrada en las áreas tratadas: 24 horas después de la aplicación () **Intervalo de seguridad en días:** Días que deben transcurrir entre la aplicación y la cosecha **SL:** Sin límite

Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto. Nombre del producto: Laredo™ No. De Registro Sanitario: RSCO-FUNG-0351-X0026-345-197 Categoría toxicológica 5 (Banda verde).

Dithane™

M-45NT

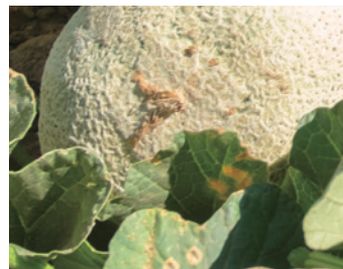
FUNGICIDA

AHORA LA LLUVIA NO ES UN PROBLEMA.

Dithane™ M-45 NT es un fungicida de amplio espectro con acción de contacto. La aplicación debe ser preventiva para el control de las enfermedades.

BENEFICIOS

- Resistencia al lavado.
- Fácil de mezclar.
- Excelente cobertura del follaje.
- Al tener un tamaño de gota más fino, logra una mejor cobertura del follaje.
- Ahorro en costos de la aplicación.
- Compatibilidad con otros fungicidas.
- No requiere la incorporación de adherentes ó resinas.
- Mejor solubilidad y no hay taponeo de boquillas.



Daño por Mancha de la hoja



Protección con Dithane™ M-45NT

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	RECOMENDACIONES
Melón, Pepino (5)	Mancha de la hoja (<i>Alternaria cucumerina</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum lagenarium</i>)	2.0 Kg/ha	Inicie las aplicaciones antes de que aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad y repita a intervalos de 7 a 14 días.

Tiempo de reentrada en las áreas tratadas: 24 horas después de la aplicación. () **Intervalo de seguridad en días:** días que deben transcurrir entre la aplicación y la cosecha.

Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.
Nombre del producto: Dithane™ M45 NT No. De Registro Sanitario: RSCO-FUNG-0322-012-002-080. Categoría toxicológica 5 (Banda verde)

Curathane™

72 WP

FUNGICIDA

EL CURATIVO DE CALIDAD Y TRADICIÓN.

Curathane™ 72 WP es un fungicida de acción preventiva y curativa que está formulado a partir de **Cymoxanil** y **Mancozeb**. Actúa por contacto y tiene un movimiento translaminar y sistémico acropétalo.

BENEFICIOS

- No tapa boquillas.
- Tiene muy buena dispersión sobre el follaje, logrando una gran cobertura.
- Inhibe la esporulación y propagación del patógeno.
- Al ser un fungicida multisitio, es una buena herramienta para programas de manejo de resistencia.
- Tiene una rápida penetración a la planta, lo cual hace que tenga resistencia al lavado por lluvia.



Daño por Mildiú



**Protección con Curathane™
72 WP**

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	RECOMENDACIONES
Calabacita Calabaza Melón Pepino Sandía (5)	Mildiú de las cucurbitáceas (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	2.0 – 3.0 Kg/ha	Aplicar la dosis baja en los primeros síntomas de enfermedad y la dosis alta cuando haya fuerte presión del patógeno. No aplicar con presencia de humedad en las hojas y si está el cultivo en etapa de fructificación, de preferencia aplicar después del corte. Realizar 3 aplicaciones a intervalos de 7 días.

Tiempo de reentrada en las áreas tratadas: 24 horas después de la aplicación. () **Intervalo de seguridad en días:** días que deben transcurrir entre la aplicación y la cosecha.

Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.

Nombre del producto: Curathane™ 72 WP No. De Registro Sanitario: RSCO-MEZC-1322-305-002-072 Categoría toxicológica 5 (Banda verde)

Exalt™**Palgus™****INSECTICIDA****INSECTICIDA****INSECTICIDAS DE ORIGEN NATURAL PARA EL CONTROL DE PLAGAS.**

Exalt™ / Palgus™ son insecticidas formulados a base de **Spinetoram**, ideales para el control de trips, gusano barrenador y minador de la hoja. Debido a su modo de acción, ejercen un contundente efecto de derribe y control por un periodo prolongado.

BENEFICIOS

- Rápido efecto de control (protegen desde los primeros minutos después de su aplicación).
- Doble modo de acción: ingestión y contacto.
- Brindan un excelente control residual debido a su movimiento translaminar en los tejidos de la planta.

Exalt™ / Palgus™ proporcionan, a bajas dosis, un control residual sobre un amplio espectro de insectos plagas.

RECOMENDACIONES DE USO**Trips****Protección con
Exalt™ / Palgus™**

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (mL/ha)	RECOMENDACIONES
Melón, Sandía, Calabaza, Calabacita(3) Pepino (1)	Gusano Barrenador (<i>Diaphania hyalinata</i>)	300-500	Realice la aplicación cuando las plantas se encuentren en desarrollo vegetativo y se detecten las primeras oviposaduras y presencia de larvas en los brotes terminales. Se recomienda mezclas con coadyuvantes para mejorar la cobertura foliar. Realizar aplicaciones foliares a intervalos de 7 días.
Melón, Calabaza, Sandía, Calabacita, Chayote (3) Pepino (1)	Minador de la hoja (<i>Liriomyza sp.</i>)	500-600	Realizar dos aspersiones dirigidas al follaje a intervalos de siete días en cualquier etapa fenológica del cultivo al momento de detectar hojas con minas y presencia de larvas vivas de minador. Se recomienda mezclar con un surfactante no iónico.
	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	400 - 500	Realizar dos aspersiones foliares a intervalos de 7 días en cualquier etapa fenológica del cultivo cuando se detecte presencia de la plaga. Para asegurar un adecuado control, deberá agregar a la mezcla un coadyuvante no iónico.

Tiempo de reentrada en las áreas tratadas: 4 horas después de la aplicación. () **Intervalo de seguridad en días:** días que deben transcurrir entre la aplicación y la cosecha.

Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.

Nombres de los productos: Exalt™ / Palgus™ No. De Registro Sanitario: RSCO-INAC-0103X-301-064-006. Categoría toxicológica 5 (Banda verde)

Intrepid™

INSECTICIDA

CONTRA LARVAS DE LEPIDÓPTEROS, CONTROL PROLONGADO.

Intrepid™ es un insecticida regulador del crecimiento que controla larvas de lepidópteros en sus primeros estadios. Este producto actúa por ingestión, así que la larva deja de comer de la planta una vez que consume el tejido aplicado.

Intrepid™ imita a la hormona natural de la muda del insecto e induce a las larvas a una muda prematura. La larva se ve impedida de deshacerse de una vieja cutícula y muere por deshidratación e inanición.

BENEFICIOS

- Amigable con la fauna benéfica.
- Es una gran opción para programas de Manejo Integrado de Plagas (MIP), sobre todo para rotar grupos químicos.
- Mecanismo de acción único.
- Aplicaciones a dosis bajas.
- Alto efecto residual.
- Corto intervalo a cosecha.



Gusano barrenador



Protección con Intrepid™

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (mL/ha)	RECOMENDACIONES
Pepino Calabacita Calabaza Chayote, Melón Sandía (3)	Gusano barrenador (<i>Diaphania hyalinata</i>)	250 - 300	Realizar una aplicación cuando se detecten las primeras oviposuras y presencia de larvas en las terminales.

Tiempo de reentrada en las áreas tratadas: 24 horas después de la aplicación. () **Intervalo de seguridad en días:** días que deben transcurrir entre la aplicación y la cosecha.

Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.
Nombre del producto: Intrepid™ No. De Registro Sanitario: RSCO-INAC-0102L-301-342-023 Categoría toxicológica 5 (Banda verde)

Tracer™ Edge

INSECTICIDA

EL MEJOR ESTÁ RESURGIENDO.

Tracer™ Edge es un insecticida de origen natural cuyo ingrediente activo es **Spinosad**. Este producto provee un control consistente sobre trips, minador de la hoja y gusano barrenador. Gracias a que viene formulado como granulos dispersables en agua (WG), el ingrediente activo se libera de manera controlada y se logra una mayor residualidad.

BENEFICIOS

- Alta eficacia contra insectos plaga.
- Selectivo frente a los enemigos naturales e insectos benéficos.
- Cortos intervalos de cosecha.
- Puede ser aplicado en cualquier etapa de desarrollo de su cultivo.
- Es ideal para ser usado en programas de manejo integrado de plagas (MIP) y de rotación para prevenir problemas de resistencia.
- Es altamente efectivo a bajas dosis de aplicación, lo que se traduce en una carga al ambiente baja.



Protección con Tracer™ Edge



Protección con Tracer™ Edge

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (g/ha)	RECOMENDACIONES
Melón Calabaza Sandía Calabacita (3)	Minador de la hoja (<i>Liriomyza sativae</i>)	275 - 300	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 300 L/ha. Se recomienda la mezcla con un coadyuvante no iónico a dosis de 2 mL/L de agua.
	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	125 - 150	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalos de 7 días.
Pepino (1)	Gusano barrenador (<i>Diaphania hyalinata</i>)	100 - 120	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalos de 7 días al momento de detectar las primeras oviposuras y presencia de larvas en las terminales. Se recomienda la mezcla con un coadyuvante no iónico.

Tiempo de reentrada en las áreas tratadas: 4 horas después de la aplicación. () **Intervalo de seguridad en días:** días que deben transcurrir entre la aplicación y la cosecha.

Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto. Nombre del producto: Tracer™ Edge No. De Registro Sanitario: RSCO-INAC-0101Y-0473-420-36 Categoría toxicológica 5 (Banda verde)

Toretto™

Isoclast™ active

INSECTICIDA

TRANSFORMA EL CAMPO.

Toretto™ contiene el novedoso ingrediente activo **Isoclast™ active**, el cual es parte del grupo químico de las sulfoximinas. Gracias a su diferente estructura molecular y mecanismo de acción, es una excelente alternativa para la rotación de insecticidas existentes en el mercado. **Toretto™** actúa por contacto e ingestión, y trabaja sobre el sistema nervioso central generando fatiga neuromuscular y consecuentemente la muerte del insecto.

BENEFICIOS

- Eficaz contra poblaciones de insectos plagas resistentes a otros insecticidas.
- Valiosa herramienta en programas de rotación o Manejo Integrado de Plagas (MIP).
- Eficaz a bajas dosis de uso.
- Actividad translaminar y sistémica.

RECOMENDACIONES DE USO**Ninfas de mosca blanca****Protección con
Toretto™**

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (mL/ha)	RECOMENDACIONES
Pepino, Melón, Calabaza, Sandía, Calabacita, Chayote (1)	Ninfas de mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	300–400	Realizar dos aspersiones al follaje a intervalos de 7 días. Utilizar un volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del follaje. Para asegurar un adecuado control deberá agregar a la mezcla un coadyuvante no iónico.
	Pulgón del melón (<i>Aphis gossypii</i>)	60 – 80	Aplicar cuando se detecten los primeros individuos vivos (ninfas y adultos) en las terminales de la planta (no más de 20 cm). Realizar una aspersión al follaje. Para asegurar un adecuado control deberá agregar a la mezcla un coadyuvante no iónico a razón de 1 mL/L de agua. Utilizar un volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del follaje.

Tiempo de reentrada en las áreas tratadas: 24 horas después de la aplicación. (1) **Intervalo de seguridad en días:** días que deben transcurrir entre la aplicación y la cosecha.

Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto. Nombre del producto: Toretto™ No. De Registro Sanitario: RSCO-INAC-0197-0456-064-21.80 Categoría toxicológica 5 (Banda verde)

Fidato™

Isoclast™ active

INSECTICIDA

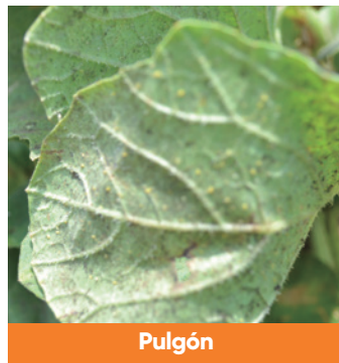
BORRA LA COMBINACIÓN DE PLAGAS DE SUS CULTIVOS.

Fidato™, con Isoclast™ active, es un insecticida que controla una amplia variedad de plagas en diversos cultivos. Ofrece un excelente desempeño y residualidad controlando la combinación de plagas de insectos, incluyendo trips, pulgones y ninfas de mosca blanca.

Fidato™ es un insecticida formulado a base de la mezcla de dos ingredientes activos: Isoclast™ active y Spinetoram. Si se utiliza según lo indicado en la etiqueta, respeta al cultivo, al aplicador y a la fauna benéfica. Además, permite optimizar costos de aplicación por su amplio espectro.

BENEFICIOS

- Amplio espectro de control residual.
- Dos diferentes mecanismos de acción.
- Ideal para cultivos de exportación.
- Corto intervalo a cosecha.

RECOMENDACIONES DE USO**Pulgón****Protección con
Fidato™**

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (g/ha)	RECOMENDACIONES
Pepino (1) Calabacita, Calabaza, Chayote, Melón, Sandía (3)	Ninfas de mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	333	Realizar dos aplicaciones a intervalo de siete días cuando el cultivo se encuentre en etapa fenológica de floración y formación de frutos y cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Utilizar un volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del follaje.
	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	200 - 300	Hacer las aplicaciones dirigidas al follaje cuando se detecten la presencia de la plaga. Cabe mencionar que este volumen puede variar dependiendo del tamaño de planta o equipo de aplicación.
	Pulgón (<i>Myzus persicae</i>)	50 - 100	Realizar una aplicación durante la fructificación del cultivo. Utilizar un coadyuvante. Utilice un volumen de agua adecuado para lograr una buena cobertura del cultivo.

Tiempo de reentrada en las áreas tratadas: 24 horas después de la aplicación. () **Intervalo de seguridad en días:** días que deben transcurrir entre la aplicación y la cosecha.

Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.
Nombre del producto: Fidato™ No. De Registro Sanitario:RSCO-MEZC-INAC-0103-0607-034-40.0 Categoría toxicológica 5 (Banda verde)

Entrust™ SC

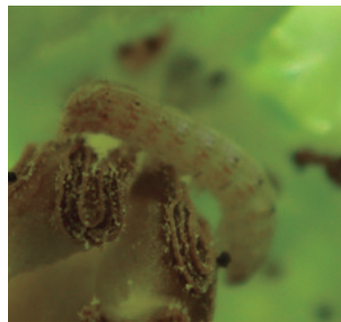
INSECTICIDA

CONQUISTAMOS FRONTERAS.

Entrust™ SC es un insecticida con aprobación de uso en cultivos con manejo orgánico, altamente efectivo para el control de trips, gusano barrenador y minador de la hoja. **Entrust™ SC** tiene actividad tanto por contacto como por ingestión. Si bien el control por contacto es excelente, se recomienda tener una adecuada calidad de aplicación para lograr resultados óptimos.

BENEFICIOS

- Las bajas dosis requeridas por hectárea y su favorable perfil toxicológico en mamíferos (categoría 5, banda verde) se traduce en un corto periodo de reentrada al área tratada.
- Insecticida con certificación OMRI.
- Es una herramienta ideal para programas de Manejo Integrado de Plagas (MIP), sobre todo para rotar grupos químicos.



Gusano barrenador



Protección con
Entrust™ SC

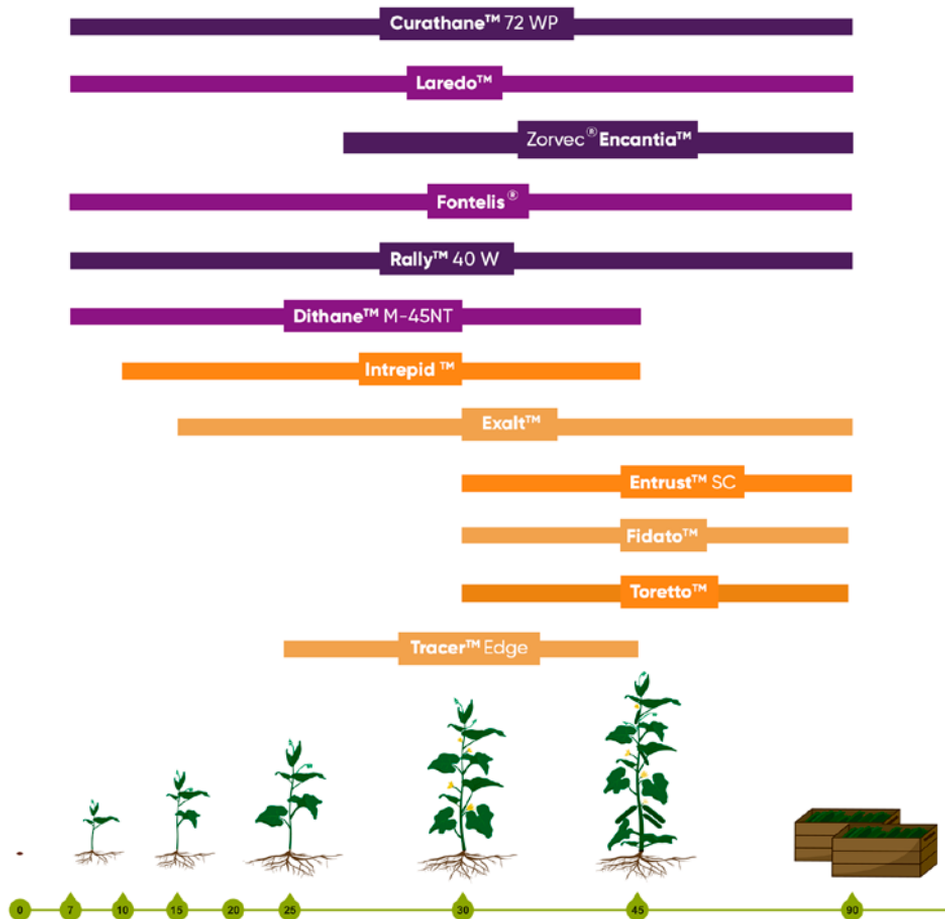
RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (mL/ha)	RECOMENDACIONES
Melón, Sandía, (3) Pepino (1)	Gusano Barrenador (<i>Diaphania hyalinata</i>)	125 – 175	Realizar 2 aspersiones foliares a intervalos de siete días. Utilizar un volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del follaje.
Melón, Calabaza, Sandía, Calabacita, Chayote (3) Pepino (1)	Minador de la hoja (<i>Liriomyza sativae</i>)	400–500	Realizar dos aspersiones dirigidas al follaje a intervalos de siete días en cualquier etapa fenológica del cultivo al momento de detectar hojas con minas y presencia de larvas vivas de minador. Se recomienda mezclar con un surfactante no iónico.
	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	200–250	Realizar dos aspersiones foliares a intervalos de 7 días en cualquier etapa fenológica del cultivo cuando se detecte presencia de la plaga. Se recomienda mezclar con un surfactante no iónico.

Tiempo de reentrada en las áreas tratadas: 4 horas después de la aplicación. () **Intervalo de seguridad en días:** días que deben transcurrir entre la aplicación y la cosecha.

Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.
Nombre del producto: Entrust™ SC No. De Registro Sanitario: RSCO-INAC-0101Y-0195-064-22.14. Categoría toxicológica 5 (Banda verde)

CÁSCARA BLANDA



Fontelis®

FUNGICIDA

Laredo™

FUNGICIDA

Rally™ 40W

FUNGICIDA

Curathane™

72 WP

FUNGICIDA

Dithane™

M-45NT

FUNGICIDA

Intrepid™

INSECTICIDA

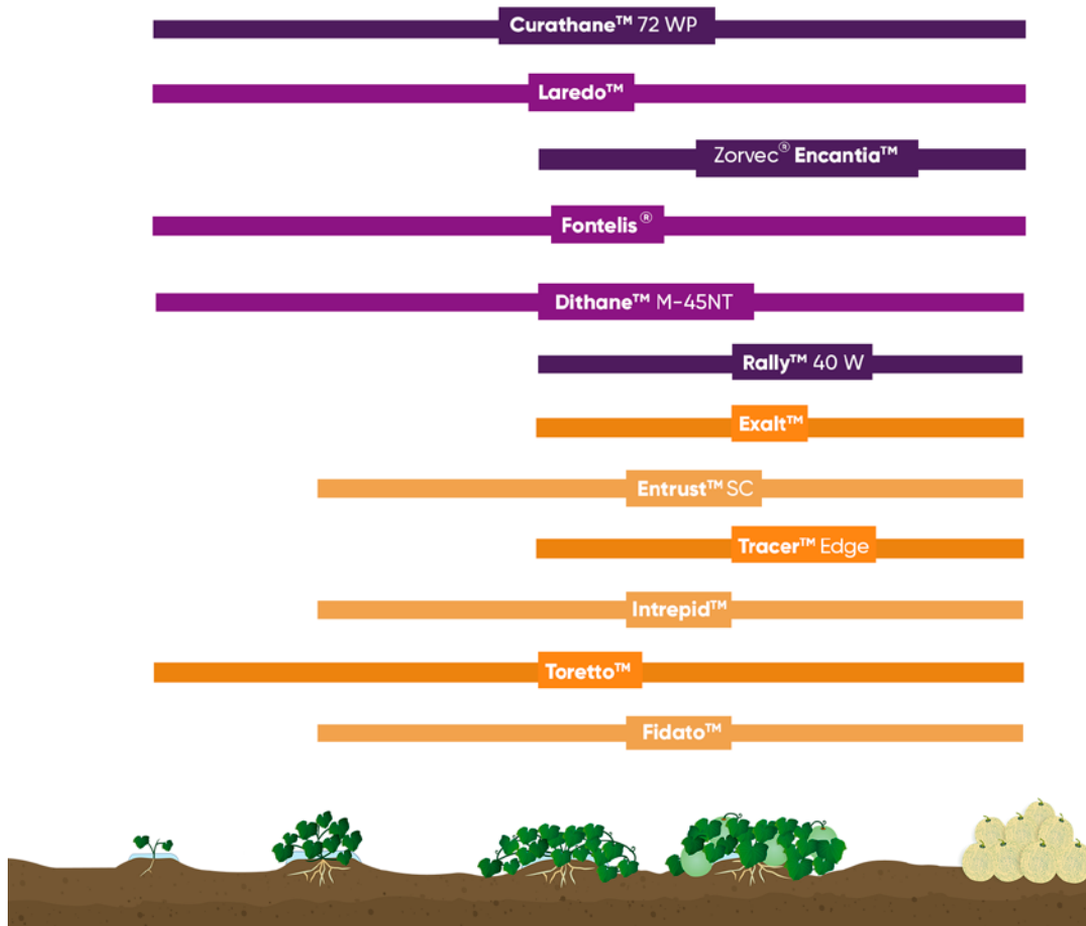
Palgus™

INSECTICIDA

Tracer™ Edge

INSECTICIDA

CÁSCARA DURA



ZORVEC®
Encantia™
FUNGICIDA

Fidato™
Isoclast® active
INSECTICIDA

Toretto™
Isoclast® active
INSECTICIDA

Entrust™ SC
INSECTICIDA

Exalt™
INSECTICIDA



RED DE CUSTODIA
PROTEGIENDO NUESTRO FUTURO

CuidAgro
PROGRAMA DE MANEJO RESPONSABLE

"Para cuidar y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto". "Este producto puede ser nocivo, si no se usa de acuerdo a las recomendaciones establecidas en la etiqueta"

CORTEVATM
agriscience

SIGAMOS CRECIENDO

Visitanos en www.corteva.mx