



AGUACATE

CULTIVO PROTEGIDO



Visítanos en www.corteva.mx

Exalt®

Jemvelva® active

INSECTICIDA

Aguacates al éxito.

Exalt® es un insecticida perteneciente a la clase de productos **NATURALYTE**. Ideal para el control de trips debido a su modo de acción, su contundente efecto de derribe y un prolongado periodo de control.

Beneficios:

- Rápido efecto de control (protege desde los primeros minutos después de su aplicación).
- Doble modo de acción: ingestión y contacto.
- Brinda un excelente control residual debido a su movimiento translaminar en los tejidos de la planta.
- Corto intervalo de cosecha (1 día).
- Aprobado en el cuadro básico APEAM.

Exalt® (Jemvelva® active) proporciona un control residual sobre un amplio espectro de insectos plaga, a bajas dosis de uso y con mínimo impacto sobre los insectos benéficos.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	RECOMENDACIONES
Aguacate (1)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i> <i>Scirtothrips perseae</i>)	30 - 35 mL/ 100 L de agua	Realizar las aplicaciones durante la mañana cuando las flores permanecen abiertas. Realizar 2 aplicaciones a intervalos de 28 días cuando los árboles presenten un 10% de floración. Utilizar un mínimo de 1500L de agua/ha.

Tiempo de reentrada a las áreas tratadas: 4 horas.

(1) Intervalo de Seguridad: 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® No. De Registro Sanitario: RSCO-INAC-0103X-301-064-006. Categoría toxicológica 5 (Banda Verde).



Daño por Trips



Protección con Exalt®

Entrust® SC

Qalcova™ active

INSECTICIDA

Conquistamos las fronteras.

Entrust® SC es un insecticida orgánico, pertenecientes a la clase de productos **NATURALYTE**. Su formulación líquida a base de **Spinosad** cuenta con un modo de acción translaminar en los tejidos de la planta; actúa por ingestión y contacto directamente en el sistema nervioso de los trips, sin exponerlos a desarrollar resistencia cruzada con insecticidas de diferente grupo químico.

Beneficios:

- Favorece el control biológico por su bajo impacto a organismos benéficos.
- Herramienta ideal para programas de rotación de insecticidas.
- Altamente efectivo para el control de trips.
- Ideal para ser utilizados en programas de Manejo Integrado de Plagas (MIP).
- Corto intervalo de cosecha (1 día).
- Aprobado en el cuadro básico APEAM.

Las bajas dosis requeridas por hectárea y su favorable perfil toxicológico en mamíferos se traducen en condiciones más seguras de trabajo a diferencia de otros insecticidas actualmente utilizados.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	RECOMENDACIONES
Aguacate (1)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i> <i>Scirtothrips perseae</i>)	12.5 - 15 mL/ 100 L agua	Aplicar durante la etapa de floración (10% de floración) e inicio de fructificación del cultivo (etapa en tamaño de cerillo). Realizar 2 aplicaciones con intervalos de 7 días. Utilizar un mínimo de 1500L de agua/ha.



Protección con Entrust®



Tiempo de reentrada a las áreas tratadas: 4 horas. (1) IS: Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última 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: Entrust® SC No. De Registro Sanitario: RSCO-IN-AC-0101Y-0195-064-22.14 Categoría toxicológica 5 (Banda Verde).

Intrepid™

INSECTICIDA

Contra larvas de lepidópteros, control prolongado.

Intrepid® es un insecticida regulador del crecimiento (IRC) en larvas del orden lepidópteros que actúa por ingestión como un compuesto acelerador de la muda.

Beneficios:

- Insecticida regulador del crecimiento.
- Amigable con la fauna benéfica.
- Valiosa herramienta para el Manejo Integrado de Plagas (MIP).
- Dosis bajas de aplicación.
- Mecanismo de acción único.
- Alto efecto residual.
- Corto intervalo de cosecha (2 días).
- Aprobado en el cuadro básico APEAM.

Intrepid® imita la hormona natural de la muda del insecto, induciendo a las larvas a una muda prematura letal, encontrándose impedidas de deshacer su vieja cutícula por lo que mueren de deshidratación e inanición después de haber ingerido el tejido vegetal tratado con Intrepid®.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	RECOMENDACIONES
Aguacate (2)	Gusano falso medidor (<i>Sabulodes aegrotata</i>)	250 - 500 mL/Ha	Hacer la aplicación del producto cuando se presente la plaga en las etapas iniciales. Utilizar el volumen de agua necesario para cubrir el follaje.

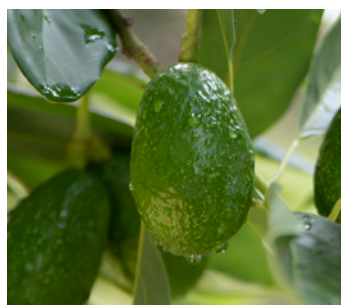
Tiempo de reentrada a las áreas tratadas: 24 horas.

() Intervalo de seguridad: días que deben de transcurrir entre la última 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).



Daño por gusano



Después de usar Intrepid®

Spintor® 12 SC

Qalcova™ active

INSECTICIDA

Origen natural y control eficaz.

Spintor® 12 sc es un insecticida de origen natural perteneciente a la clase de productos NATURALYTE. Su ingrediente activo (Qalcova® active) controla trips con una efectiva y rápida acción.

Spintor® 12 sc afecta el sistema nervioso de los insectos, actuando como activador de los receptores nicotínicos de la acetilcolina.

Beneficios:

- Actúa por ingestión y por contacto.
- Prolongado periodo de control.
- Acción translaminar en los tejidos de la planta.
- Corto intervalo de cosecha (1 día).
- Aprobado en el cuadro básico APEAM.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	RECOMENDACIONES
Aguacate (1)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Scirtothrips perseae</i> , <i>Neohydatothrips signifer</i>)	20 mL/100 L de agua.	Controla estados inmaduros y adultos. Aplicar cuando el monitoreo indique de 5 a 8 trips en promedio por árbol. Preferentemente aplicar en mezcla con coadyuvantes organosiliconados o aceites minerales /vegetales en dosis de 0.1-0.25% v/v. Utilizar un mínimo de 1500L de agua/ha.

Tiempo de reentrada a las áreas tratadas: 4 horas.

() IS: Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última 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: Spintor® 12sc No. De Registro Sanitario: RSCO-INAC-0101Y-303-064-012 Categoría toxicológica 5 (Banda Verde).



Daño por Trips



Protección con Spintor® 12 sc

Prodigy®

INSECTICIDA

DEFIENDE TU CULTIVO

Formulación en mezcla de dos ingredientes activos altamente eficaz para el control de larvas de lepidópteros, como gusano soldado.

Combinación de un regulador de crecimiento que aporta una gran residualidad (días control) y una espinosina que demuestra un potente efecto de derribe, respetando a insectos benéficos.

BENEFICIOS

- Doble mecanismo de acción, ideal para programas de manejo de resistencia.
- Fácil manejo y dosificación.
- Sin olor fuerte o desagradable
- Banda verde, bajo impacto sobre enemigos naturales.
- Prodigy® es un insecticida específico hacia los estados inmaduros de lepidópteros plaga sin afectar la supervivencia de otras familias de insectos como Himenóptera, Coleóptera, Díptera y Neuróptera.
- Formulación resistente al lavado por lluvias.



Gusano Falso medidor



Protección con Prodigy®

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	RECOMENDACIONES
Aguacate (7)	Gusano falso medidor (<i>Sabulodes aegrotata</i>)	200-300 mL/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, al detectar los primeros individuos de la plaga. Volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del área foliar.

(7) Intervalo de seguridad. Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. Periodo de reentrada a las áreas tratadas: 4 horas.

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: Prodigy® No. De Registro Sanitario: RSCO-MEZC-INAC-0103X-0164-X0091-064-33.96 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.

Fidato® está formulado con dos ingredientes activos: Isoclast® active y Spinetoram. Por su amplio espectro, permite optimizar costos, además de ser muy amigable con la fauna benéfica.



Trips

BENEFICIOS

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



Protección con Fidato®

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	RECOMENDACIONES
Aguacate (7)	Trips (<i>Scirtothrips perseae</i>)	333-500 g/Ha	Realizar una aplicación foliar, al detectar los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 600-700 L de agua/ha.

Tiempo de reentrada en las áreas tratadas: 24 horas después de la aplicación. (7) 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).

Tracer® Edge

Qalcova™ active

INSECTICIDA

Blinde su cultivo.

Tracer® Edge es un insecticida de origen natural perteneciente a la clase de productos **NATURALYTE**. Su ingrediente activo (**Qalcova® active**) provee una consistente efectividad sobre trips. Su innovadora formulación a base de lignina en gránulos dispersables (WG), asegura una liberación controlada de su ingrediente activo, lo cual mejora los días control.

Beneficios:

- Alta eficacia contra insectos plaga.
- Favorece el control biológico por su bajo impacto a organismos benéficos.
- Corto intervalo de cosecha (1 día).
- Aprobado en el cuadro básico APEAM.

Tracer® Edge actúa sobre los insectos plaga por contacto e ingestión. Actúa en el sistema nervioso central a través de los receptores nicotínicos de la acetilcolina generando contracciones musculares, parálisis, y la muerte a pocas horas de haber entrado en contacto con su activo.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	RECOMENDACIONES
Aguate (1)	Trips (<i>Scirtothrips perseae</i>)	6-9 g / 100 L de agua	Controla estados inmaduros y adultos. Aplicar cuando el monitoreo indique de 5 a 8 trips en promedio por árbol. Preferentemente aplicar en mezcla con coadyuvantes organosiliconados o aceites minerales/vegetales en dosis de 0.1-0.25% v/v. Utilizar un mínimo de 1500 L de agua/ha.

Periodo de reentrada a las áreas tratadas: 4 horas.

(1) Intervalo de seguridad. Días que deben transcurrir entre la última 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).



Daño por Trips



Protección con Tracer® Edge

Toretto™

Isoclast™ active

INSECTICIDA

Transforma el campo.

Toretto® contiene el novedoso ingrediente activo **Isoclast® active**, del grupo químico de las sulfoximas, por lo que es una excelente alternativa para la rotación de insecticidas existentes en el mercado, gracias a su diferente estructura molecular y mecanismos de acción.

Toretto® actúa por contacto e ingestión, 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 traslaminar y sistémica.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	RECOMENDACIONES
Aguate (7)	Chicharrita (<i>Idona minuenda</i>)	400-500 mL/ha	Realizar dos aplicaciones al follaje, cuando se detecte la presencia de la plaga. Utilizar un volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del cultivo.

(7) IS: Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. (SL): Sin Límite. Periodo de reentrada al área tratada: 24 horas

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).



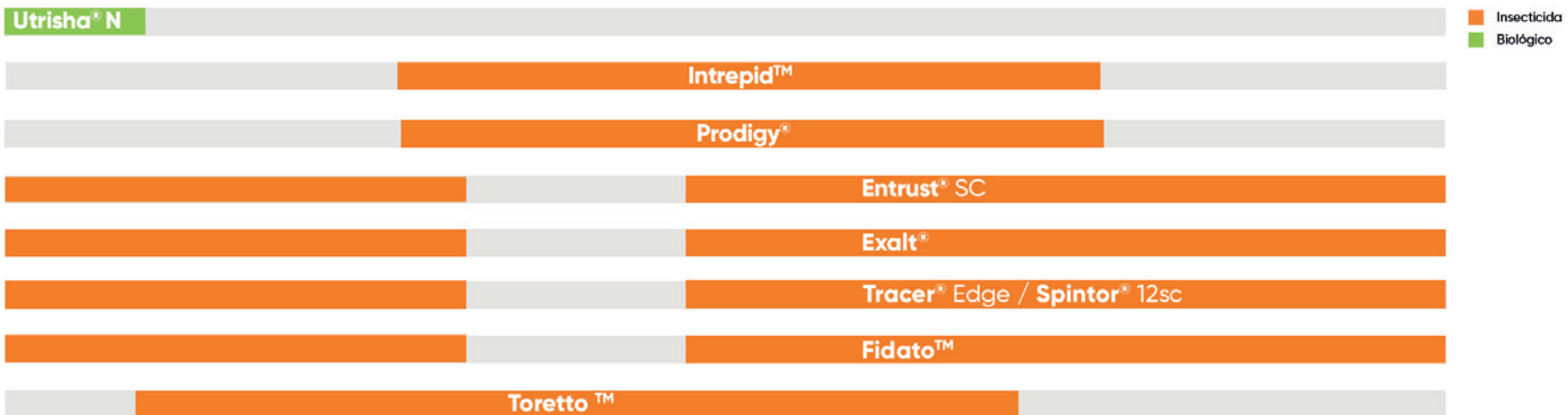
Daño por Chicharrita



Protección con Toretto®



AGUACATE - CULTIVO PROTEGIDO





CORTEVA™
agriscience



RED DE CUSTODIA
PROTEGIENDO NUESTRO FUTURO

Conozca más de nuestro programa en: www.reddecustodia.com



Para cuidar su salud 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.