



SOLUCIONES PARA AGUACATE

Incrementa la productividad en tus huertos de aguacate con la familia de productos de experiencia, tecnología e innovación que te ofrece **Corteva Agriscience™**.
¡Protege tu inversión, asegura tu rentabilidad!



CORTEVA™
agriscience

SIGAMOS CRECIENDO

Visítanos en www.corteva.mx

Exalt®

Jemvelva® active

INSECTICIDA

Aguacates al éxito.

Exalt™ / Palgus™ son insecticidas pertenecientes a la clase de productos **NATURALYTE**. Ideales 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 (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.
- Corto intervalo de cosecha (1 día).
- Aprobados en el cuadro básico APEAM.

Exalt™ / Palgus™ (Spinetoram) proporcionan un control residual sobre un amplio espectro de insectos plaga, a bajas dosis de uso y con mínimo impacto sobre los insectos benéficos.

Palgus®

Jemvelva® active

INSECTICIDA

**Daño por Trips****Protección con Exalt™ / Palgus™****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™ / Palgus™. No. De Registro Sanitario: RSCO-INAC-0103X-301-064-006. Categoría toxicológica 5 (Banda Verde).

Entrust® SC

Qalcova™ active

INSECTICIDA

Spintor™

Green

INSECTICIDA

Conquistamos las fronteras.

Entrust™sc / Spintor™Green son insecticidas orgánicos, 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:

- Favorecen el control biológico por su bajo impacto a organismos benéficos.
- Herramientas ideal para programas de rotación de insecticidas.
- Altamente efectivos para el control de trips.
- Ideales para ser utilizados en programas de Manejo Integrado de Plagas (MIP).
- Corto intervalo de cosecha (1 día).
- Aprobados 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™/ Spintor™ Green



For Organic Use

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 / Spintor™ Green. No. De Registro Sanitario: RSCO-INAC-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™.



Daño por gusano



Después de usar 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 Sanitaria: RSCO-INAC-0102L-301-342-023 Categoría toxicológica 5 (Banda Verde).

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 (**Spinosad**) 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.



Daño por Trips



Protección con Spintor™ 12 sc

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).

Tracer™ Edge

INSECTICIDA

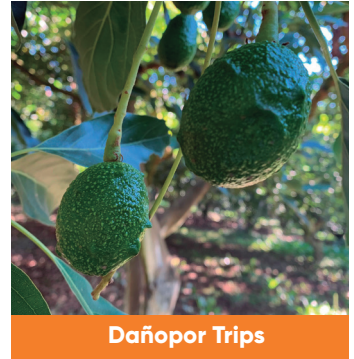
Blinde su cultivo.

Tracer™ Edge es un insecticida de origen natural perteneciente a la clase de productos **NATURALYTE**. Su ingrediente activo (**Spinosad**) 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.



Daño por Trips



Protección con Tracer™ Edge

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	RECOMENDACIONES
Aguacate (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.

() 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 Sanitaria: 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**, del grupo químico de las sulfoximinas, 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.



Daño por Chicharrita



Protección con Toretto™

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	RECOMENDACIONES
Aguacate (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.

() 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).

SOLUCIONES PARA AGUACATE

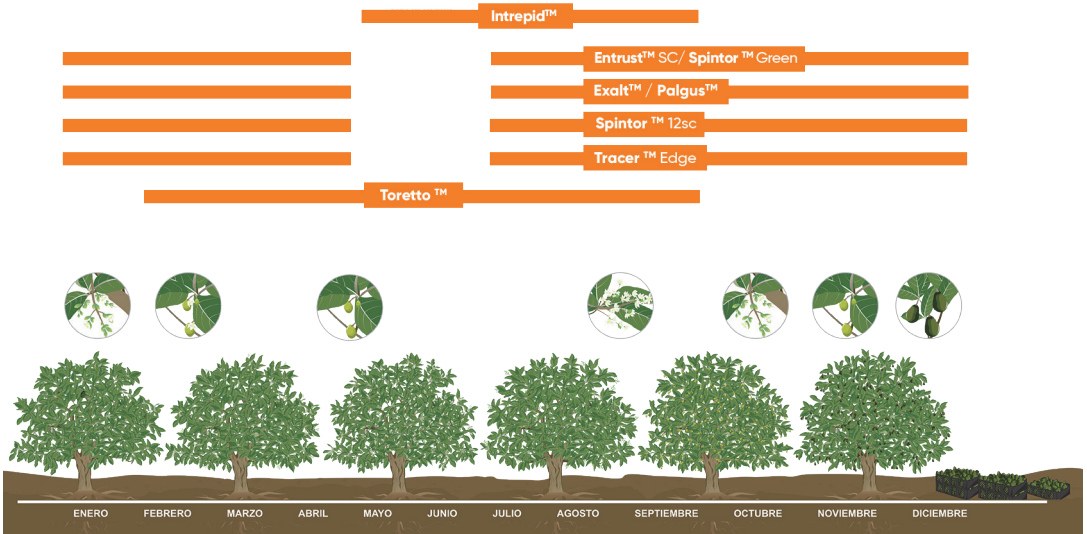
FLORACIÓN Y PEQUEÑOS FRUTOS

F. PEQUEÑOS

DESARROLLO VEGETATIVO

DESARROLLO VEGETATIVO Y FLORACIÓN

FLORACIÓN Y FRUTOS PEQUEÑOS



Entrust[®] SC

Qalcová[®] active

INSECTICIDA

Exalt[®]

Jemvelva[®] active

INSECTICIDA

Spintor[™]

Green

INSECTICIDA

Palgus[®]

Jemvelva[®] active

INSECTICIDA

Toretto[™]

Isoclast[™] active

INSECTICIDA

Spintor[®] 12 SC

Qalcová[®] active

INSECTICIDA

Tracer[™] Edge

INSECTICIDA

Intrepid[™]

INSECTICIDA



RED DE CUSTODIA

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.

Visítanos en www.corteva.mx

™ @ Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas. © 2023 Corteva