



SÁCALE JUGO A LA PRODUCCIÓN.

SOLUCIONES CORTEVA PARA
CÍTRICOS.



SIGAMOS CRECIENDO

Visítanos en www.corteva.mx

Enable™

FUNGICIDA

SEGURIDAD PARA SU CULTIVO.

Enable™ es fungicida con un excelente desempeño sistémico de la familia de los triazoles y sin genéricos en México.

Su excelente efecto preventivo, además de su alta actividad residual, permiten tener un buen control en antracnosis y mancha grasienta. Actúa inhibiendo la síntesis del ergosterol en la pared celular del hongo.

BENEFICIOS

- Ideal para aplicar antes de que inicie el desarrollo de la enfermedad pero también tiene efecto curativo.
- Por su perfil toxicológico está clasificado como categoría 5 - banda verde*, lo que disminuye el riesgo de intoxicación al aplicador si se utiliza según las instrucciones de la etiqueta.
- Mayor residualidad en días control comparados con los triazoles utilizados en este mercado.
- Altamente resistente al lavado, fácilmente penetra las cutícula y cera de las hojas.



Daño por Antracnosis



Protección con Enable™

*De acuerdo con la clasificación de la NOM-232-SSA1-2009

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (mL/ha)	RECOMENDACIONES
Limonero, Lima, Toronjo, Naranja, Mandarino, Tangerino (1)	Antracnosis (<i>Colletotrichum acutatum</i>)	400 – 500	Realizar 2 aplicaciones a intervalos de 14 días. Realice las aplicaciones cuando se encuentre en periodo de floración o cuando las condiciones ambientales de humedad relativa y temperatura elevadas se mantengan por periodos largos favoreciendo el desarrollo de la enfermedad.
Toronjo, Limonero, Lima, Mandarino, Naranja, Pomelo, Cidro (35)	Mancha grasienta (<i>Mycosphaerella citri</i>)	0,75 – 1,25 L/ha (0,974-1,56 mL/L de agua)	Realizar 3 aplicaciones a intervalos de 7 días. Realice las aplicaciones cuando se encuentre en periodo de floración o cuando las condiciones ambientales de humedad relativa y temperatura elevadas se mantengan por periodos largos favoreciendo el desarrollo de la enfermedad. Volumen de agua: 800-900 L de agua/ha.

(1) IS Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. Periodo de reentrada al área tratada: 24 hr.

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: Enable™ No. De Registro Sanitario: RSCO-FUNG-0380-305-064-024 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 Psílido asiático de los cítricos y minador de la hoja, debido a su modo de acción, ejerce un 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.

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

RECOMENDACIONES DE USO

Daño por Psílido asiático de los cítricos



Protección con Exalt™ / Palgus™

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (mL/ha)	RECOMENDACIONES
Limonero, Lima Naranja, Tangerino, Toronjo, Cidro, Mandarino (1)	Psílido Asiático de los cítricos (<i>Diaphorina citri</i>)	400-600	Realizar una aplicación al follaje cuando se observe la presencia de ninfas. Utilizar un volumen de agua adecuado en función del tamaño de los árboles tratados para asegurar una buena cobertura del follaje.
	Minador de la hoja de los cítricos (<i>Phyllocnistis citrella</i>)	200 – 400	Realizar una aplicación al follaje cuando se observe la presencia de la plaga. Utilizar un volumen de agua adecuada para una buena cobertura del follaje de los árboles.

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 Sanitaria: RSCO-INAC-0103X-301-064-006. Categoría toxicológica 5 (Banda verde)

GF-120™

INSECTICIDA

POR SI LAS MOSCAS.

GF-120™ es un producto de alta tecnología que contiene todos los ingredientes necesarios para garantizar el efectivo control de la mosca mexicana de la fruta, con un impacto mínimo en organismos benéficos y el ambiente. Es un cebo alimenticio de origen natural, altamente efectivo y apto para ser utilizado en diferentes cultivos (incluyendo los orgánicos), que incorpora **Spinosad** (ingrediente activo con origen natural) permitiendo obtener una cosecha sana y sin problemas para la exportación.



Mosca mexicana de la fruta

BENEFICIOS

- Intervalo de seguridad entre la última aplicación y la cosecha: 0 días.
- Riesgo reducido por exposición.
- Periodo de re entrada a lote tratado: 4 horas.
- Es un insecticida con certificación OMRI.
- GF-120™ no es atractivo para las abejas, por lo que no representa un riesgo significativo para ellas.
- Además de que la acción de GF-120™ se da únicamente por ingestión.



For Organic Use

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	RECOMENDACIONES
Mandarino Naranja Tangerina Toronja (0)*	Mosca mexicana de la fruta (<i>Anastrepha ludens</i> (Loew))	1.6 L/ha con 2.4 L de agua/ha	Aplicar cuando se capturen los primeros adultos en las trampas (trampas McPhail con 10 mL de proteína hidrolizada + 5 g de bórax distribuidas a 1 trampa/ha) y se alcance el MTD (Moscas por Trampa por Día) autorizado de acuerdo con el objetivo del huerto. También es recomendable aplicar durante la temporada de fructificación, principalmente entre las 3 a 5 semanas anteriores a la madurez de los frutos. Para la aplicación se deberán seguir las indicaciones del apartado: métodos para preparar y aplicar el producto de la etiqueta.

() IS: Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. **Tiempo de reentrada a las áreas tratadas:** 4 horas. *Se puede aplicar antes y durante la temporada de fructificación.

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: GF120™ No. De Registro Sanitario: RSCO-INAC-0101Y-305-341-0.020 Categoría toxicológica 5 (Banda verde)

Toretto™

Isoclast™ active

INSECTICIDA

TRANSFORMA EL CAMPO.

Toretto™ / Fidelity™ contienen 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, son una excelente alternativa para la rotación de insecticidas existentes en el mercado.

Toretto™ / Fidelity™ actúan por contacto e ingestión, trabajan sobre el sistema nervioso central generando fatiga neuromuscular y consecuentemente la muerte del insecto.

BENEFICIOS

- Eficaces contra poblaciones de insectos plagas resistentes a otros insecticidas.
- Valiosas herramientas en programas de rotación o Manejo Integrado de Plagas (MIP).
- Eficaces a bajas dosis de uso.
- Actividad traslaminar y sistémica.

Fidelity™

Isoclast™ active

INSECTICIDA



Pulgón negro

Protección con
Toretto™ / Fidelity™

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS mL/ha	RECOMENDACIONES
Limonero, Cidra, Lima, Mandarino, Naranja, Tangerino, Toronjo (1)	Psílido asiático de los cítricos (<i>Diaphorina citri</i>)	100	Realizar una aplicación foliar cuando los brotes vegetativos tengan 4-6 días de edad. Agregar a la mezcla un coadyuvante a razón de 1.0 mL/L de agua. Utilice el volumen de agua necesario para garantizar una buena cobertura de los árboles.
	Pulgón negro (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	50-100	Realizar una aplicación al follaje, cuando se detecten los primeros individuos sobre las plantas. Utilizar un volumen de agua adecuado en función del tamaño de los árboles tratados para asegurar una buena cobertura del follaje.

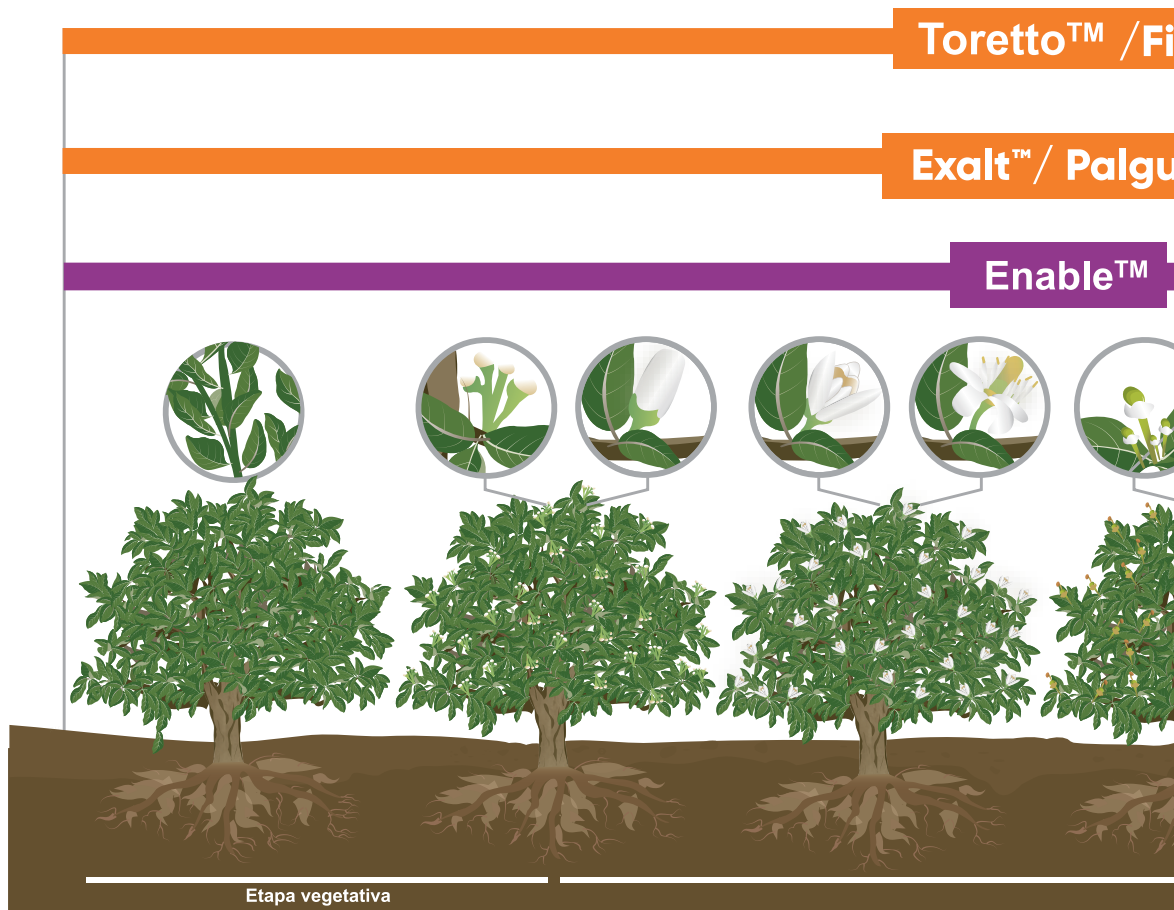
Tiempo de reentrada en las áreas tratadas: 24 horas después de la aplicación. () **Intervalo de seguridad en días:** días que deben transcurrir entre la aplicación y la cosecha.

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

Visítanos en www.corteva.mx

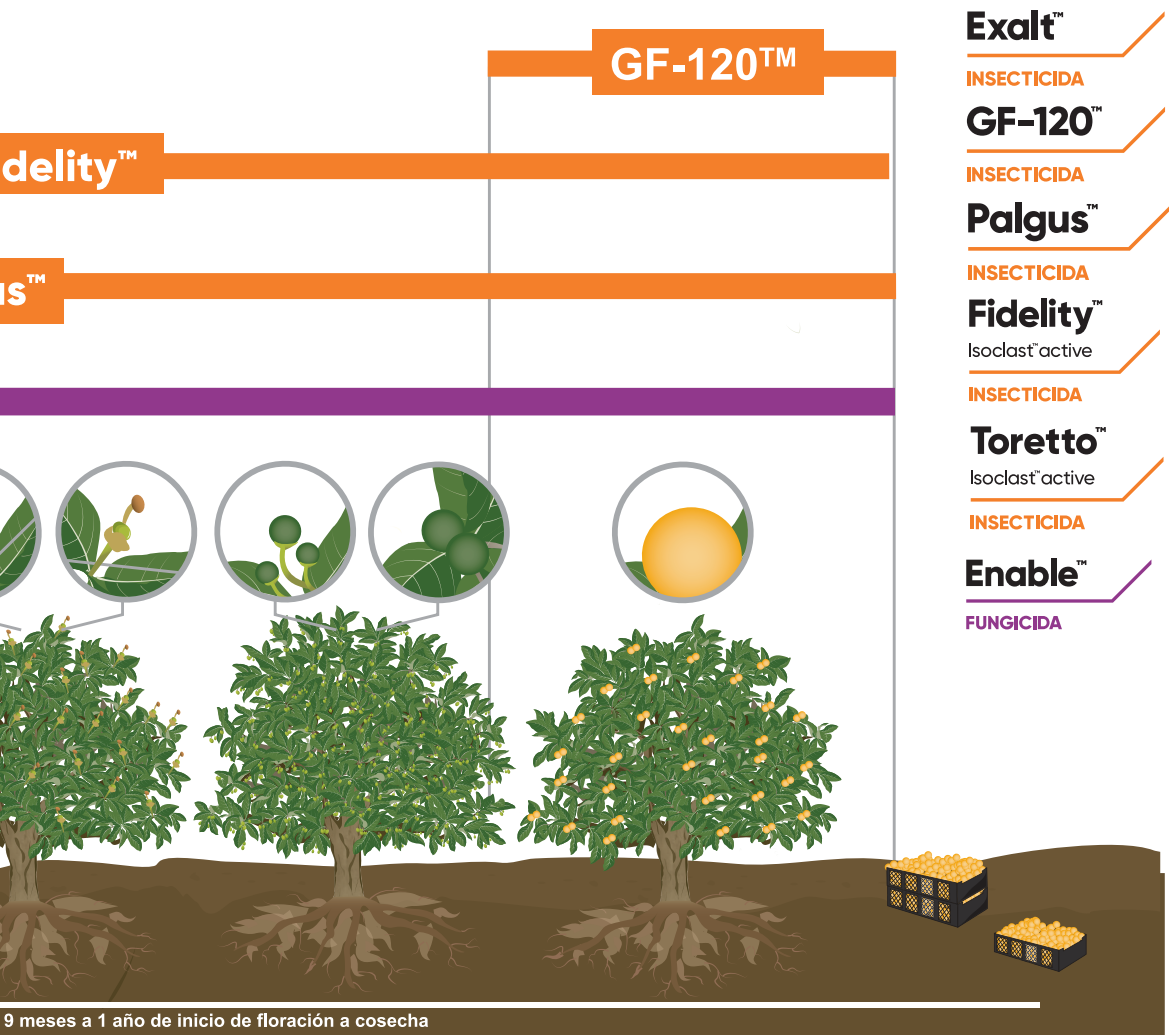
™ © Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas. © 2022 Corteva

SOLUCIONES CÍTRICOS



PLAGAS: Psilido Asiático de los cítricos (*Diaphorina citri*), Minador de la hoja de los cítricos (*Phyllocnistis citrella*), Mosca mexicana de la fruta (*Anastrepha ludens* (Loew)), Psilido asiático de los cítricos (*Diaphorina citri*), Pulgón negro (*Brevicoryne brassicae*).

ENFERMEDADES: Antracnosis (*Colletotrichum acutatum*), Mancha grasienta (*Mycosphaerella citri*).



MALEZAS: Siempre viva (*Comelina erecta*), Zacate milo (*Digitaria horizontalis*), Zacate amargoso (*Digitaria insularis*), Zacate pinto o de agua Flor amarilla (*Echinochloa colonum*) (*Melampodium divaricatum*), Zacate peludo o Caminadora (*Rottboellia cochinchinensis*), Escobilla o huinare (*Sida acuta*), Zacate camalote de pantano (*Urochloa mollis*).

SOLUCIONES CÍTRICOS

ExaltTM

INSECTICIDA

FidelityTM

Isoclast[®] active

INSECTICIDA

GF-120TM

INSECTICIDA

PalgusTM

INSECTICIDA

TorettoTM

Isoclast[®] active

INSECTICIDA

EnableTM

FUNGICIDA

 **RED DE CUSTODIA** PROTEGIENDO NUESTRO FUTURO [Conozca más de nuestro programa en: www.reddecustodia.com](http://www.reddecustodia.com)



Para saber su salud y garantizar la efectividad del producto lee 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.