

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (g/ha)	RECOMENDACIONES
Jitomate Berenjena Chile Pimiento Tomate de cáscara (1) Papa (7)	Minador de la hoja <i>(Liriomyza sativae)</i>	300	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de siete días cuando se detecte la presencia de la plaga. Utilizar un volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del follaje.
	Mosquita blanca <i>(Bemisia tabaci)</i>	250-333	Realizar dos aplicaciones con intervalos de siete días durante la etapa fenológica de fructificación y producción. Utilizar un volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del follaje.
	Ninfas de pulgón saltador <i>(Bactericera cockerelli)</i>	250	Hacer las aplicaciones dirigidas al follaje cuando se detecten la presencia de la plaga. Realizando una excelente aplicación se mantienen después de seis días controles satisfactorios de la plaga. Utilizar un volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del follaje.
Aguacate (7)	Trips <i>(Scirtothrips perseae)</i>	333-500	Realizar una aplicación foliar, al detectar los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 600-700 L de agua/ha.
Nogal pecanero (14)	Gusano barrenador de la nuez <i>(Acrobasis nuxvorella)</i> Gusano barrenador del ruezno <i>(Cydia caryana)</i>	250-350	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 1000 L de agua/ha.
	Pulgón amarillo <i>(Monellia caryella= Monellia costalis)</i> Pulgón negro <i>(Melanocallis caryaefoliae)</i>	100-200	
Limón, toronja, lima, mandarina, naranja, cidro, tangerino (1)	Minador de los cítricos <i>(Phyllocnistis citrella)</i>	120-180	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, al momento que se encuentren los primeros individuos vivos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 1000 L de agua/ha.
	Psilido asiático <i>Diaphorina citri</i>	80-120	

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

RED DE CUSTODIA Conozca más de nuestro programa en: www.reddecustodia.com
PROTEGIENDO NUESTRO FUTURO



Registro Sanitario: RSCO-MEZC-INAC-0103-0607-034-40.0
 Banda Precautoria: Verde
 Categoría toxicológica: 5
 Titular del registro: CORTEVA MX, S.A. DE C.V.
 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.



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.

¿QUÉ ES FIDATO™?

Fidato™ es un insecticida, mezcla de dos ingredientes activos, **Isoclast™ active** y **Jemvelva™ active**, para el control de combinaciones de plagas: chupadores, masticadores, trips y minadores. Respeta al cultivo, al aplicador y a la fauna benéfica, si se utiliza según lo indicado en la etiqueta. Además permite optimizar costos por su amplio espectro.

BENEFICIOS:



2 ACTIVOS 3 MECANISMOS DE ACCIÓN

Ingredientes activos

Isoclast™ active Spinetoram

Clase química

Sulfoximinas Spinosines

Mecanismos de acción

Receptores nicotínicos de acetilcolina (nAChR) agonista Receptores nicotínicos de acetilcolina modulador alostérico y los canales iónicos del GABA

Modo de acción

Contacto e ingestión Contacto e ingestión

Movimiento en la planta

Sistémico y translaminar Translaminar



AMPLIO ESPECTRO

Amplio espectro de control residual

- Es efectivo en más de 35 especies de insectos plaga que atacan los principales cultivos.
- Controla más del 80% de los principales insectos plaga en cultivos como hortalizas y cucurbitáceas.

Control de insectos:



Chupadores, masticadores, minadores y trips



IDEAL PARA CULTIVOS DE EXPORTACIÓN

• Corto intervalo a cosecha.

• LMRs para cultivos clave en la región.

• Efectivo a bajas dosis.

EFECTO DE FIDATO™ EN LAS PLAGAS



Áfidos empiezan a morir.



Larvas de lepidópteros dejan de alimentarse.



• El producto habrá secado reduciendo el riesgo para insectos benéficos.
• Mosca blanca y otros insectos chupadores son afectados.



Insectos chupadores y masticadores son controlados y han dejado de alimentarse.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (g/ha)	RECOMENDACIONES
Brócoli, Col, Coliflor Col de Bruselas, Colza, Rábano, Colinabo (3)	Palomilla dorso de diamante (<i>Plutella xylostella</i>)	120	Realizar una aplicación al follaje cuando se detecten los primeros individuos vivos sobre las plantas. Utilizar un volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del follaje.
Brócoli, Col, Coliflor, Col de Bruselas, Colza, Colinabo (3)	Pulgón cenizo (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	20 - 30	Realizar una aplicación cuando haya presencia de la plaga. Utilizar un volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del follaje.
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. Volumen de agua utilizado 500 L/ha, 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.
Papa (7)	Pulgón saltador (<i>Bactericera cockerelli</i>)	250-333	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos vivos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 350-450 L de agua/ha.