

TREBON 30 EC INSECTICIDA

INFORMACIÓN GENERAL		
INGREDIENTE ACTIVO	ETOFENPROX	
GRUPO QUÍMICO	Piretroides	
NOMBRE QUÍMICO	2-(4-etoxifenil)-2-metilpropil 3-fenoxibencil éter	
CONCENTRACIÓN	28,75 % p/v (287,5 g/l)	
FORMULACIÓN	Concentrado Emulsionable (EC)	
MODO DE ACCIÓN	Contacto y acción estomacal	
FABRICANTE /FORMULADOR	Mitsui Chemicals Agro. Inc.	
DISTRIBUIDOR EN CHILE	Summit Agro Chile SpA.	
TOXICIDAD	Grupo IV. Producto que normalmente no ofrece peligro	
ANTIDOTO	No tiene antídoto especifico	
AUTORIZACIÓN SAG Nº	1.890	

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

TREBON 30 EC es un insecticida que actúa por contacto y acción estomacal, con rápido efecto inicial y adecuada residualidad. Recomendado para el control de polillas, trips y pulgones en vides, frutales y arándanos.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivos	Plagas	Concentración (cc/ 100 L de agua)	Observaciones
Cerezos, Ciruelos, Damascos, Nectarinos, Duraznos.	Polilla oriental de la fruta (Cydia molesta)	20 - 40	Aplicar por aspersión de acuerdo a monitoreo. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada, con un intervalo entre aplicaciones de 18 días, y considerando rotar con insecticidas de diferente modo de acción. Emplear entre 1.500 y 2.000 litros de agua por hectárea, de acuerdo a estado fenológico del cultivo, procurando siempre una buena cobertura.
	Trips (Frankliniella occidentalis)	40	Aplicar por aspersión desde raleo de frutos. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada con un intervalo entre aplicaciones de 14 días, y considerando rotar con insecticidas de diferente modo de acción. Emplear entre 1.500 y 2.000 litros de agua por hectárea, de acuerdo a estado fenológico del cultivo, procurando siempre una buena cobertura.
	Pulgón verde del duraznero (<i>Myzus</i> <i>persicae</i>)	20	Aplicar por aspersión de acuerdo a monitoreo o al detectar los primeros ejemplares de la plaga. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada, con un intervalo máximo entre aplicaciones de 10 días, y considerando rotar con insecticidas de diferente modo de acción. Emplear entre 1.500 y 2.000 litros de agua por hectárea, de acuerdo a estado fenológico del cultivo, procurando siempre una buena cobertura.



		mpany of Sumitomo Corporation	on —
Manzanos, Perales.	Polilla de la manzana (<i>Cydia</i> pomonella)	20 - 30	Aplicar por aspersión de acuerdo a monitoreo. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada, con un intervalo entre aplicaciones de 14 a 18 días, y considerando rotar con insecticidas de diferente modo de acción. Emplear entre 1.500 y 2.500 litros de agua por hectárea, de acuerdo a estado fenológico del cultivo, procurando siempre una buena cobertura.
Vides (de mesa, para vino y para pisco)	Trips (Frankliniella occidentalis)	40	Aplicar por aspersión de acuerdo a monitoreo desde flor en adelante. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada, con un intervalo entre aplicaciones de 7 días, y considerando rotar con insecticidas de diferente modo de acción. Emplear 1.500 litros de agua por hectárea, procurando siempre una buena cobertura.
Nogales	Polilla de la manzana (Cydia pomonella) Polilla del algarrobo (Apomyelois ceratoniae)	20 - 30	Para polillas, aplicar por aspersión de acuerdo a monitoreo o al detectar los primeros ejemplares. Realizar máximo de 2 aplicaciones durante la temporada, con un intervalo máximo de 21 días entre aplicaciones, y considerando rotar con insecticidas de diferente modo de acción. Emplear entre 1.500 y 3.000 litros de agua por hectárea, de acuerdo a estado fenológico del cultivo, procurando siempre una buena cobertura.
	Pulgón del nogal (Chromaphis juglandicola) (Efecto supresor)	30 – 40	Aplicar por aspersión de acuerdo a presencia de primeros ejemplares. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por temporada con un espaciamiento de 21 días. Emplear entre 1.500 y 3.000 litros de agua por hectárea, de acuerdo a estado fenológico del cultivo, procurando siempre una buena cobertura.
Arándanos	Polilla enrolladora (<i>Proeulia auraria</i>)	20 - 40	Aplicar por aspersión de acuerdo a monitoreo desde flor en adelante. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada, con un intervalo entre aplicaciones de 18 a 21 días, y considerando rotar con insecticidas de diferente modo de acción. Emplear 500 a 1.000 litros de agua por hectárea, de acuerdo a estado fenológico del cultivo, procurando siempre una buena cobertura.
Avellanos	Chinche pardo (Leptoglossus chilensis)	30	Aplicar al detectar los primeros ejemplares realizando un máximo de 2 aplicaciones por temporada con un máximo de 14 días entre aplicaciones. Rotar con productos de diferente modo de acción. Emplear entre 1.500 y 2.000 litros de agua por hectárea, de acuerdo a estado fenológico del cultivo, procurando siempre una buena cobertura.



APLICACION

Tóxico para abejas. Con el objetivo de disminuir el riesgo para abejas, no aplicar el producto previo o durante la floración o en las horas de mayor actividad de las abejas o cuando las abejas se encuentren en alimentación activa. Para protección de las abejas, tapar las colmenas previo al tratamiento y mantenerlas así durante 1 ó 2 horas después de realizada la aplicación. Idealmente realizar la aplicación muy temprano por la mañana o en la tarde o noche. Antes de aplicar el producto, eliminar las malezas que están en floración al momento de la aplicación y/o cortar la cubierta vegetal presente alrededor del cultivo.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Coloque agua en el estanque hasta la mitad de su capacidad. En un recipiente aparte, diluya la cantidad necesaria de **Trebon® 30 EC** en un poco de agua. Vierta esta mezcla al estanque aplicador. Luego complete con agua a capacidad total. Durante el proceso de llenado y posterior aplicación, mantener el agitador funcionando constantemente.

COMPATIBILIDAD

Trebon® 30 EC se aplica solo.

FITOTOXICIDAD

Trebon® 30 EC no presenta riesgos de fitotoxicidad en los cultivos recomendados cuando es aplicado de acuerdo a las Buenas Prácticas Agrícolas y las instrucciones de esta etiqueta.

PERÍODO DE CARENCIA

Período de Carencia: Ciruelos, Cerezos, Nectarinos, Duraznos y Damascos, Arándanos, Vides de mesa, Vides para vino, Vides para pisco: 7 días. Manzanos, Perales, Avellanos y Nogales: 10 días.

TIEMPO DE REINGRESO

No reingresar al área tratada hasta transcurridas 4 horas de realizada la aplicación, verificando que los depósitos de la aspersión se hayan secado sobre la superficie tratada. Para animales, no corresponde indicar un tiempo de reingreso ya que los cultivos indicados no se destinan a uso animal en pastoreo.

Advertencia: Aunque las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están expuestas con el mejor de nuestros conocimientos y son consideradas correctas hasta la fecha del presente documento, no aceptaremos reclamaciones en cuanto a la exhaustividad o exactitud de las mismas. Este tipo de informaciones y recomendaciones no exoneran a las personas que reciban las mismas de tomar sus propias decisiones que sean convenientes para su preferente aplicación práctica. Ningún reclamo o exigencia de garantía ya sea expresa o implícita de cualquier tipo o naturaleza, podrá hacerse en relación con las informaciones o recomendaciones del producto al cual estas se refieren. LEA SIEMPRE LA ETIQUETA DEL PRODUCTO ANTES DE LA APLICACIÓN DEL MISMO.