



Ficha Técnica Insecticidas

Diazol® 50 EW

DIAZOL® 50 EW

INGREDIENTE ACTIVO	Diazinon
NOMBRE QUIMICO	fosforotioato de 0,0-dietilo y de 0-2-isopropil-6-metilpirimidin-4-ilo.
GRUPO QUIMICO	Organofosfatos
CONCENTRACION Y FORMULACION	500 g/ L
MODO DE ACCION	Contacto, ingestión e inhalación.
FABRICANTE/ FORMULADOR	Makhteshim Chemical Works Ltd., Israel
DISTRIBUIDOR EN CHILE	Adama Chile S.A.
TOXICIDAD	Grupo II Producto moderadamente peligroso LD50 producto comercial:

dermal > 4000 mg/ kg (ratas)

oral = 1834 mg/ kg (ratas)

ANTIDOTO Tratamiento 1: Sulfato de Atropina. Tratamiento 2: Obidoxima (Toxogonin) ó Pralidoxima.

TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA Se sugiere suero y/o determinación RBC colinesterasa. Realizar lavado gástrico y administrar carbón activado. Si se presentan convulsiones y no existe depresión respiratoria, inyectar diazepam por vía intravenosa (0,1 mg/kg). NO usar Atropina en pacientes cianóticos, puede producir fibrilación ventricular. NO administrar opiáceos o barbitúricos.

AUTORIZACION SAG N° 1591

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

DIAZOL® 50 EW, es un insecticida organofosforado con acción de contacto, ingestión e inhalación. Controla un amplio espectro de insectos picadores-chupadores y masticadores en diversos cultivos de acuerdo al Cuadro de Instrucciones de Uso.

INSTRUCCIONES DE USO APLICACIÓN TERRESTRE

Cultivos	Plagas	Dosis		Observaciones
		(cc/ 100 L de agua)	L/ ha	
Manzanos, Perales, Membrilleros	Polilla de la manzana (<i>Cydia pomonella</i>), Polilla oriental (<i>Cydia molesta</i>), Escama de San José (<i>Diaspidiotus perniciosus</i>), Pulgón lanígero (<i>Eriosoma lanigerum</i>)	90 - 100		Aplicar de acuerdo a monitoreo de la plaga para el control de polillas, gusano de los penachos y pulgones. Para control de escama de San José y chanchito blanco, comenzar las aplicaciones cuando se observen las primeras migraciones de larvas o ninfas. Realizar hasta 3 aplicaciones por temporada con intervalos de 15 días, utilizando un volumen de aplicación de 2.000 - 2.500 L de agua ha. Utilizar dosis máxima en condiciones de alta presión de plagas.

ADAMA

Casa Matriz: Camino Catemito 2800 | Calera de Tango | Santiago | Chile. Fono +56(2)2855 0048 | Fax +56(2)2855 0504 Email secretaria.cl@adama.com

Sucursal: Av. Bernardo O'Higgins Sur N° 0270 | San Fernando | Chile. Fonos +56(72)272 1955 | +56(72)272 1541 | Email sanfernando@adama.com

adama.com/chile



Ficha Técnica Insecticidas Diazol® 50 EW

INSTRUCCIONES DE USO APLICACIÓN TERRESTRE

	Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i>)	100 - 140	Mínimo 2,5 - 3,5	Mojamiento 2.500 L de agua/ha.
	Pulgón lanígero (<i>Eriosoma lanigerum</i>), Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i>)		3 - 6	Aplicación vía riego (cintas o drenching): Primera aplicación: inicio desarrollo frutos, Segunda aplicación: postcosecha Aplicar de acuerdo al monitoreo de los insectos en el suelo y base de las plantas, de preferencia a inicios de primavera y mediados de verano. Utilizar dosis menor de 3L/ha con volumen de agua de 1000 – 2500 L agua/ha. Determinar volumen de agua a utilizar de acuerdo al historial del huerto y profundidad de raíces. Dosis de 4 - 6 L/ha con volumen de agua superior a 3000 L agua/ha. Utilizar dosis mayor cuando las colonias se encuentren a mayor profundidad.
Duraznero, Nectarino, Ciruelo, Cerezo, Guindo, Damasco, Almendro	Polilla oriental (<i>Cydia molesta</i>), Polilla de la manzana (<i>Cydia pomonella</i>), Escama de San José (<i>Diaspidiotus perniciosus</i>), Escama blanca (<i>Aspidotus nerii</i>), Conchuelas café (<i>Parthenolecanium persicae</i>), Conchuela café europea (<i>Parthenolecanium corni</i>), Pulgón verde (<i>Myzus persicae</i>), Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>).	90 - 100		Aplicar de acuerdo a monitoreo de la plaga para el control de polillas, trips y pulgones. Para control de conchuelas, escamas y chanchito blanco, comenzar las aplicaciones cuando se observen las primeras migraciones de larvas o ninfas. Realizar hasta 3 aplicaciones por temporada con intervalos de 15 días, utilizando un volumen de aplicación de 1.500-2.000 L de agua/ha. Utilizar dosis máxima en condiciones de alta presión de plagas.
	Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i>)	100 - 140	Mínimo 2,0 - 2,8	Mojamiento 2.000 L de agua/ha.

ADAMA

Casa Matriz: Camino Catemito 2800 | Calera de Tango | Santiago | Chile. Fono +56(2)2855 0048 | Fax +56(2)2855 0504 Email secretaria.cl@adama.com

Sucursal: Av. Bernardo O'Higgins Sur N° 0270 | San Fernando | Chile. Fonos +56(72)272 1955 | +56(72)272 1541 | Email sanfernando@adama.com

adama.com/chile



Ficha Técnica Insecticidas Diazol® 50 EW

INSTRUCCIONES DE USO APLICACIÓN TERRESTRE

Durazneros, nectarines, pluot o plumcot, ciruelos, damascos, cerezos	Burrito de la vid (<i>Naupactus xanthographus</i>), Capachito de los frutales (<i>Aegorhinus superciliosus</i>)	3 - 6		Aplicación vía riego: Primera aplicación: inicio desarrollo frutos, Segunda aplicación: postcosecha Aplicar de acuerdo al monitoreo de los insectos en el suelo y base de las plantas, de preferencia a inicios de primavera y mediados de verano. Utilizar dosis menor de 3L/ha con volumen de agua de 1000- 2500 L agua/ha. Determinar volumen de agua a utilizar de acuerdo al historial del huerto y profundidad de raíces. Dosis de 4-6 L/ha con volumen de agua superior a 3000 L agua/ha. Utilizar dosis mayor cuando las colonias se encuentren a mayor profundidad.
Nogal	Polilla de la manzana (<i>Cydia pomonella</i>), Polilla del nogal (<i>Ectomyelois ceratoniae</i>)	90 - 100	Mínimo 2,0 - 2,8	Aplicar de acuerdo a monitoreo de la plaga para el control de polillas. Realizar hasta 3 aplicaciones por temporada con intervalos de 15 días, utilizando un volumen de aplicación de 2.000-2.500 L de agua/ ha. Utilizar dosis máxima en condiciones de alta presión de plagas.
Avellano Europeo	Larvas de Capachito (<i>Asynonychus cervinus</i> (Boheman)), Burrito de la Vid (<i>Naupactus xanthographus</i>)		2	Dos aplicaciones por temporada con intervalo de 21 días, vía drenching, dirigido al cuello y base de las plantas. Aplicar en el peak de desarrollo de las larvas. Mojamiento: 1.000 L agua ha. En huertos de alta densidad o árboles de mayor edad que requieran mayor volumen de agua para lograr la cobertura de la base, se debe respetar una concentración mínima de 0,2% de producto cada 100 L de solución.
Uvas (Vides viníferas y Uva de mesa)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>), Eulias (<i>Proeulia auraria</i> , <i>Proeulia triqueta</i> , <i>Proeulia crysopteris</i>)	80 - 100		Comenzar las aplicaciones de acuerdo a monitoreo de la plaga para el control de eulias y trips. Para chanchito blanco comenzar las aplicaciones cuando se observen las primeras migraciones de ninfas. Realizar hasta 2 aplicaciones por temporada con intervalos de 15 días, utilizando un volumen de aplicación de 1.000 1.500 L de agua/ ha. Utilizar dosis máxima en condiciones de alta presión.
	Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Pseudococcus longispinus</i>)	140 – 150	Mínimo 2,1 - 2,25	Mojamiento 1.500 L de agua/ha.

ADAMA



Ficha Técnica Insecticidas Diazol® 50 EW

INSTRUCCIONES DE USO APLICACIÓN TERRESTRE

	Burrito de la Vid (<i>Naupactus xanthographus</i>)	3 - 6	Aplicación vía riego: Primera aplicación: inicio desarrollo frutos, Segunda aplicación: postcosecha Aplicar de acuerdo al monitoreo de los insectos en el suelo y base de las plantas, de preferencia a inicios de primavera y mediados de verano. Utilizar dosis menor de 3L/ha con volumen de agua de 1000- 2500 L agua/ha. Determinar volumen de agua a utilizar de acuerdo al historial del huerto y profundidad de raíces. Dosis de 4-6 L/ha con volumen de agua superior a 3000 L agua/ha. Utilizar dosis mayor cuando las colonias se encuentren a mayor profundidad.
Naranja, Limón, Mandarino, Clementino, Pomelo, Tangelo	Chanchito Blanco (<i>Planococcus citri</i>), Conchuela blanca acanalada (<i>Icerya purchasi</i>), Conchuela negra (<i>Saissetia oleae</i>), Escama morada de los cítricos (<i>Lepidosaphes beckii</i>), Escama Roja (<i>Aonidiella aurantii</i>), Mosquita blanca (<i>Aleurothrixus floccosus</i>), Pulgones (<i>Aphis citricola</i> , <i>Toxoptera aurantii</i>), Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>), Eulias (<i>Proeulia auraria</i> , <i>Proeulia triquetra</i> , <i>Proeulia crysopteris</i>)	80 - 100	Comenzar las aplicaciones de acuerdo a monitoreo de la plaga para el control de eulias y trips. Para chanchito blanco, conchuelas y escamas, comenzar las aplicaciones cuando se observen las primeras migraciones de ninfas. Realizar 1 aplicación por temporada, utilizando un volumen de aplicación de 4.000-5.000 L de agua/ha. Suspender los tratamientos antes de la cosecha según el período de carencia recomendado. Utilizar dosis máxima en condiciones de alta presión.
Remolacha Azucarera	Cuncunilla verde (<i>Rachiplusia nu</i>), Langostino de la remolacha (<i>Paratanus exitiosus</i>), Minahojas (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), Pulgones (<i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>)	0,8 - 1,2	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares o de acuerdo a monitoreo. Realizar hasta 2 aplicaciones durante la temporada, con intervalos de 15 días. Usar las dosis mayores cuando exista presión media a alta de la plaga. Utilizar un volumen de aplicación de 400 a 600 L de agua ha.

ADAMA



Ficha Técnica Insecticidas Diazol® 50 EW

INSTRUCCIONES DE USO APLICACIÓN TERRESTRE

Alcachofa, Coliflor, Brócoli, Repollo de Bruselas, Repollo, Zanahoria	Cuncunillas (<i>Copitarsia consueta</i> , <i>Copitarsia turbata</i> , <i>Rachiplusia nu</i> , <i>Trichoplusia ni</i>), Langostino (<i>Paratanus exitiosus</i>), Mosquita blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Polilla del Repollo (<i>Plutella xylostella</i>), Pulgones (<i>Nasonovia ribisnigris</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Cavariella aegopodi</i> , <i>Aphis craccivora</i> , <i>Capitophorus eleagni</i>), Trips (<i>Thrips tabaci</i>)	0,8 - 1,2	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares o de acuerdo a monitoreo. Realizar hasta 2 aplicaciones durante la temporada, con intervalos de 15 días. Usar las dosis mayores cuando exista presión media a alta de la plaga. Utilizar un volumen de aplicación de 400 a 600 L de agua/ha.
Frutillas	Pulgones (<i>Chaetosiphon thomasi</i> , <i>Chaetosiphon fregaefolii</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis craccivora</i>)	0,8 - 1,2	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares o de acuerdo a monitoreo. Realizar hasta 2 aplicaciones durante la temporada, con intervalos de 15 días. Usar las dosis mayores cuando exista presión media a alta de la plaga. Utilizar un volumen de aplicación de 400 a 1.000 L de agua/ha.
Arándanos	Larvas de Capachito (<i>Asynonychus cervinus</i>), Gorgojo de la Frutilla (<i>Otiorynchus sulcatus</i>)	2	Dos aplicaciones por temporada con intervalo de 21 días, vía drenching, dirigido al cuello y base de las plantas. Aplicar en el peak de desarrollo de las larvas. Mojamiento: 1.000 L agua ha. En huertos de alta densidad o mayor grosor de tronco, se debe respetar una concentración mínima de 0,2% de producto cada 100 L de solución.

ADAMA



Ficha Técnica Insecticidas Diazol® 50 EW

INSTRUCCIONES DE USO APLICACIÓN AÉREA

Manzanos, Perales, Membrilleros	Polilla de la manzana (<i>Cydia pomonella</i>), Polilla oriental (<i>Cydia molesta</i>), Escama de San José (<i>Diaspidiotus perniciosus</i>), Pulgón lanígero (<i>Eriosoma lanigerum</i>)	90 - 100		Aplicar de acuerdo a monitoreo de la plaga para el control de polillas, gusano de los penachos y pulgones. Para control de escama de San José y chanchito blanco, comenzar las aplicaciones cuando se observen las primeras migraciones de larvas o ninfas. Realizar hasta 3 aplicaciones por temporada con intervalos de 15 días. Utilizar un mojamiento de 15 - 60 litros de agua/ha, utilizando volumen mayor para cultivos con mayor vigor.
	Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i>)	100 - 140	Mínimo 2,5 - 3,5	Utilizar un mojamiento de 15 - 60 litros de agua/ha, utilizando volumen mayor para cultivos con mayor vigor.
Duraznero, Nectarino, Ciruelo, Cerezo, Guindo, Damasco, Almendro	Polilla oriental (<i>Cydia molesta</i>), Polilla de la manzana (<i>Cydia pomonella</i>), Escama de San José (<i>Diaspidiotus perniciosus</i>), Escama blanca (<i>Aspidotus nerii</i>), Conchuelas café (<i>Parthenolecanium persicae</i>), Conchuela café europea (<i>Parthenolecanium corni</i>), Pulgón verde (<i>Myzus persicae</i>), Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>).	90 - 100		Aplicar de acuerdo a monitoreo de la plaga para el control de polillas, trips y pulgones. Para control de conchuelas, escamas y chanchito blanco, comenzar las aplicaciones cuando se observen las primeras migraciones de larvas o ninfas. Realizar hasta 3 aplicaciones por temporada con intervalos de 15 días. Utilizar un mojamiento de 15 - 60 litros de agua/ha, utilizando volumen mayor para cultivos con mayor vigor. Utilizar dosis máxima en condiciones de alta presión de plagas.
	Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i>)	100 - 140	Mínimo 2,0 - 2,8	Utilizar un mojamiento de 15-60 litros de agua/ha, utilizando volumen mayor para cultivos con mayor vigor.

ADAMA

Casa Matriz: Camino Catemito 2800 | Calera de Tango | Santiago | Chile. Fono +56(2)2855 0048 | Fax +56(2)2855 0504 Email secretaria.cl@adama.com

Sucursal: Av. Bernardo O'Higgins Sur N° 0270 | San Fernando | Chile. Fonos +56(72)272 1955 | +56(72)272 1541 | Email sanfernando@adama.com

adama.com/chile



Ficha Técnica Insecticidas Diazol® 50 EW

INSTRUCCIONES DE USO APLICACIÓN AÉREA

Nogal	Polilla de la manzana (<i>Cydia pomonella</i>), Polilla del nogal (<i>Ectomyelois ceratoniae</i>)	90 - 100	Mínimo 2,0 - 2,8	Aplicar de acuerdo a monitoreo de la plaga para el control de polillas. Realizar hasta 3 aplicaciones por temporada con intervalos de 15 días. Utilizar un mojamiento de 15 - 60 litros de agua/ha, utilizando volumen mayor para cultivos con mayor vigor. Utilizar dosis máxima en condiciones de alta presión de plagas.
Uvas (Vides viníferas y Uva de mesa)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>), Eulias (<i>Proeulia auraria</i> , <i>Proeulia triqueta</i> , <i>Proeulia crysopteris</i>)	80 - 100		Comenzar las aplicaciones de acuerdo a monitoreo de la plaga para el control de eulias y trips. Para chanchito blanco comenzar las aplicaciones cuando se observen las primeras migraciones de ninfas. Realizar hasta 2 aplicaciones por temporada con intervalos de 15 días. Utilizar un mojamiento de 15-60 litros de agua ha, utilizando volumen mayor para cultivos con mayor vigor. Utilizar dosis máxima en condiciones de alta presión.
	Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Pseudococcus longispinus</i>)	140 - 150	Mínimo 2,1 - 2,25	Utilizar un mojamiento de 15-60 litros de agua ha, utilizando volumen mayor para cultivos con mayor vigor.
Naranja, Limonero, Mandarino, Clementino, Pomelo, Tangelo	Chanchito Blanco (<i>Planococcus citri</i>), Conchuela blanca acanalada (<i>Icerya purchasi</i>), Conchuela negra (<i>Saissetia oleae</i>), Escama morada de los cítricos (<i>Lepidosaphes beckii</i>), Escama Roja (<i>Aonidiella aurantii</i>), Mosquita blanca (<i>Aleurothrixus floccosus</i>), Pulgones (<i>Aphis citricola</i> , <i>Toxoptera aurantii</i>), Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Heliothrips haemorrhoidales</i>), Eulias (<i>Proeulia auraria</i> , <i>Proeulia triqueta</i> , <i>Proeulia crysopteris</i>)	80 - 100		Comenzar las aplicaciones de acuerdo a monitoreo de la plaga para el control de eulias y trips. Para chanchito blanco, conchuelas y escamas, comenzar las aplicaciones cuando se observen las primeras migraciones de ninfas. Realizar 1 aplicación por temporada. Utilizar un mojamiento de 15-60 litros de agua ha, utilizando volumen mayor para cultivos con mayor vigor. Suspender los tratamientos antes de la cosecha según el período de carencia recomendado. Utilizar dosis máxima en condiciones de alta presión.

ADAMA

Casa Matriz: Camino Catemito 2800 | Calera de Tango | Santiago | Chile. Fono +56(2)2855 0048 | Fax +56(2)2855 0504 Email secretaria.cl@adama.com

Sucursal: Av. Bernardo O'Higgins Sur N° 0270 | San Fernando | Chile. Fonos +56(72)272 1955 | +56(72)272 1541 | Email sanfernando@adama.com

adama.com/chile



Ficha Técnica Insecticidas Diazol® 50 EW

INSTRUCCIONES DE USO APLICACIÓN AÉREA

Remolacha azucarera	Cuncunilla verde (<i>Rachiplusia nu</i>), Langostino de la remolacha (<i>Paratanus exitiosus</i>), Minahojas (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), Pulgones (<i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>)	0,8 - 1,2	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares o de acuerdo a monitoreo. Realizar hasta 2 aplicaciones durante la temporada, con intervalos de 15 días. Utilizar un mojamiento de 15-60 litros de agua/ha, utilizando volumen mayor para cultivos con mayor vigor. Usar las dosis mayores cuando exista presión media a alta de la plaga.
Alcachofa, Coliflor, Brócoli, Repollo de Bruselas, Repollo, Zanahoria	Cuncunillas (<i>Copitarsia consueta</i> , <i>Copitarsia turbata</i> , <i>Rachiplusia nu</i> , <i>Trichoplusia ni</i>), Langostino (<i>Paratanus exitiosus</i>), Mosquita blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Polilla del Repollo (<i>Plutella xylostella</i>), Pulgones (<i>Nasonovia ribisnigris</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Cavariella aegopodi</i> , <i>Aphis craccivora</i> , <i>Capitophorus eleagni</i>), Trips (<i>Thrips tabaci</i>)	0,8 - 1,2	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares o de acuerdo a monitoreo. Realizar hasta 2 aplicaciones durante la temporada, con intervalos de 15 días. Utilizar un mojamiento de 15-60 litros de agua/ha, utilizando volumen mayor para cultivos con mayor vigor. Usar las dosis mayores cuando exista presión media a alta de la plaga.
Frutillas	Pulgones (<i>Chaetosiphon thomasi</i> , <i>Chaetosiphon fregaefolii</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis craccivora</i>)	0,8 - 1,2	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares o de acuerdo a monitoreo. Realizar hasta 2 aplicaciones durante la temporada, con intervalos de 15 días. Utilizar un mojamiento de 15-60 litros de agua/ha, utilizando volumen mayor para cultivos con mayor vigor. Usar las dosis mayores cuando exista presión media a alta de la plaga.

ADAMA

Casa Matriz: Camino Catemito 2800 | Calera de Tango | Santiago | Chile. Fono +56(2)2855 0048 | Fax +56(2)2855 0504 Email secretaria.cl@adama.com

Sucursal: Av. Bernardo O'Higgins Sur N° 0270 | San Fernando | Chile. Fonos +56(72)272 1955 | +56(72)272 1541 | Email sanfernando@adama.com

adama.com/chile



Ficha Técnica Insecticidas Diazol® 50 EW

PRECAUCIONES PARA LA APLICACIÓN AÉREA

No aplicar en condiciones de altas temperaturas (>25°C) o vientos fuertes (>15 km/hr) para evitar la deriva del producto fuera del área de aplicación.

Diazinón pertenece al grupo de los organofosforados, por lo que se sugiere se emplee un máximo de dos aplicaciones por temporada con productos pertenecientes a este grupo químico. Si la presión de las plagas persiste, se sugiere complementar estos tratamientos con otros plaguicidas de distintos grupos químicos, ya sean utilizados al control de adultos (vía foliar) o a larvas (vía riego o en aplicaciones al suelo).

PERIODO DE CARENCIA (días)

Manzano, Peral, Membrillero (21 días); Almendro (45 días); Nogal (45 días); Ciruelo, Cerezo, Guindo (15 días); Durazno, Nectarino, Damasco (20 días); Vides y Parronales (50 días); Naranja, Limonero, Mandarino, Clementino, Pomelo, Tangelo (60 días); Brócoli, Repollo (7 días), Coliflor, Repollo Bruselas (21 días); Frutillas (15 días); Remolacha azucarera (14 días); Zanahoria (15 días); Alcachofa (40 días). Para los frutales con aplicación vía riego: carozos, vides, pomáceas, avellano europeo y arándanos no tienen carencia debido a la aplicación del producto.

TIEMPO DE REINGRESO

No reingresar al área tratada antes de 12 horas después de realizada la aplicación. El período de resguardo propuesto para el ingreso a los sectores para animales de pastoreo es de 21 días.

COMPATIBILIDAD

DIAZOL® 50 EW, es compatible con la mayoría de los insecticidas, acaricidas y fungicidas de uso común. En caso de dudas, efectuar previamente pruebas de compatibilidad.

INCOMPATIBILIDAD

DIAZOL® 50 EW es incompatible con productos con reacción fuertemente alcalina (cal, sulfuro de cal y sulfato cuprocálcico), y aquellos a base de cobre.

FITOTOXICIDAD

No aplicar en nogales en su proceso de floración, ya que podría causar aborto floral.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Llenar el estanque del equipo aplicador hasta la mitad con agua, diluir la cantidad necesaria de **DIAZOL® 50 EW**, hasta obtener una solución uniforme. Luego agregar el resto de agua completando el volumen deseado, manteniendo siempre el agitador funcionando. En aplicaciones vía riego, mantener pH neutro de la mezcla en el riego, de manera de procurar el efecto insecticida por al menos 3 semanas.

DIAZOL® 50 EW es extremadamente tóxico para peces y aves. Muy tóxico para abejas.

DIAZOL® 50 EW es marca registrada de Makhteshim Chemical Works Ltd.

ADAMA