

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Diazinon, ingrediente activo de **DIAZOL® 50 EW**, pertenece al grupo químico de los Organofosfatos. **Durante la preparación** del concentrado líquido usar delantal impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. **Durante la aplicación** usar traje protector impermeable, máscara con filtro, antiparas, guantes impermeables y botas de goma. No permitir el ingreso ni la manipulación del producto por terceras personas en áreas que están siendo sometidas a tratamientos. No aplicar con viento y no trabajar en la niebla de la solución pulverizada, ni en agua de riego o consumo. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. Después de la aplicación, lavar con abundante agua de la llave las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.
Ecotoxicidad: DIAZOL® 50 EW es extremadamente tóxico para peces y aves. Altamente tóxico para abejas.
Síntomas de Intoxicación: Los síntomas de envenenamiento suelen aparecer entre las primeras 24 horas después de la exposición, manifestándose con síntomas como: Dolor de cabeza, mareos, náuseas, dolor de pecho, ansiedad, pesadillas, flujo excesivo de lágrimas, diarreas, calambres, taquicardia, bradicardia, transpiración excesiva, rigidez torácica y convulsiones.
Contraindicaciones: 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.
Tratamiento médico de emergencia: Se sugiere suero y/o determinación RBC colinesterasa. Realizar lavado gástrico y administrar carbón activado.
Primeros Auxilios: En caso de contacto cutáneo, retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia y jabón la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla.
En caso de contacto ocular, lavar los ojos con abundante agua fría y corriente durante 15 minutos. Cuando el afectado utilice lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos, además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Procure asistencia médica en caso de complicaciones.
En caso de inhalación, traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato.
En caso de ingestión, NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial.
Antídoto: Tratamiento 1: Sulfato de Atropina. Tratamiento 2: Obidoxima (Toxogonin) ó Pralidoxima.

ES TÓXICO PARA ABEJAS, NO APLICAR EN FLORACIÓN. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES. INUTILIZAR LOS ENVASES Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE. PARA APLICACIONES AÉREAS, OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE. PARA APLICACIONES AÉREAS PROHIBESE TODA APLICACIÓN DE PLAGUICIDAS CUANDO LA VELOCIDAD DEL VIENTO SUPERE LOS 15 KM/HORA.

Instrucciones de Triple Lavado: Para realizar triple lavado de envases, adicionar agua hasta un cuarto del volumen del envase, tapar y agitar en todas direcciones, para finalmente disponer este enjuague dentro de la bomba de fumigación o el tanque de mezcla de los productos, repitiendo la acción tres veces. Conservar este producto en su envase original, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco. Los envases vacíos y perforados, eliminarlos lejos de un punto de agua, en un lugar permitido o designado para este fin por la autoridad competente.

En caso de INTOXICACIÓN llamar al fono: 22635 3800. Santiago, Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs., convenio CITUC/AFIPA. El teléfono del importador es 22655 0048 Adama Chile S.A., Santiago, Chile.

NOTA AL COMPRADOR: El producto durante su fabricación ha sido sometido a estrictos controles de calidad, por tanto, garantizamos el porcentaje de Ingrediente Activo de los envases debidamente sellados. Como el almacenamiento y la aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia de su uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

DIAZOL® 50 EW

INSECTICIDA EMULSIÓN ACEITE EN AGUA (EW)

DIAZOL® 50 EW es un insecticida que actúa en el control de los insectos, de acuerdo a las indicaciones entregadas en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

COMPOSICIÓN:

***Diazinon..... 50% p/v (500 g/L)**
Coformulantes, c.s.p..... 100% p/v (1 L)
***fosforotioato de *O,O*-dietilo y de *O*-2-isopropil-6-metilpirimidin-4-ilio**

Lote N°: Ver envase

Fecha Vencimiento: Ver envase

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1591

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO NO EXPLOSIVO

Contenido Neto:

Fabricado por:
Adama Makhteshim Ltd.
P.O.BOX 60 Beer-Sheva 84100 Israel

Importado y Distribuido en Chile:

Adama Chile S.A.

Camino Catemito 2800, Lote A2 Santa Gabriela, Calera de Tango Santiago - Chile



NOCIVO

INSTRUCCIONES DE USO

DIAZOL® 50 EW es un insecticida organofosorado 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.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO APLICACIÓN TERRESTRE

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS		OBSERVACIONES
		cc/100 L de agua	L/ha	
Manzanos, Perales, Membrillero	Polilla de la manzana (<i>Cydia pomonella</i>), Polilla oriental (<i>Cydia molesta</i>), Escama de San José (<i>Diaspidiotus perniciosus</i>), Pulgón lanigero (<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.
	Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i>).	100 - 140	Mínimo 2,5 - 3,5	Mojamiento 2.500 L de agua/ha.
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>Aspidiotus neri</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.
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>Naupaactus 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: 1000 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>Proeuilia auraria</i> , <i>Proeuilia triquetra</i> , <i>Proeuilia 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.
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>Proeuilia auraria</i> , <i>Proeuilia triquetra</i> , <i>Proeuilia 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. No aplicar en flor o con fruto recién cuajado para respetar abejas. 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.
Alcachofa, Coliflor Brócoli, Repollo 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 fregaeifolii</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: 1000 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.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO APLICACIÓN AÉREA

Manzanos, Perales, Membrillero	Polilla de la manzana (<i>Cydia pomonella</i>), Polilla oriental (<i>Cydia molesta</i>), Escama de San José (<i>Diaspidiotus perniciosus</i>), Pulgón lanigero (<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, Mandarino, Clementino, Pomelo, Tangelo	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>Aspidiotus neri</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.
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>Proeuilia auraria</i> , <i>Proeuilia triquetra</i> , <i>Proeuilia 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>Proeuilia auraria</i> , <i>Proeuilia triquetra</i> , <i>Proeuilia 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 periodo de carencia recomendado. No aplicar en flor o con fruto recién cuajado para respetar abejas 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. 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 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 fregaeifolii</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.

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.

Medidas de Protección para Abejas: No aplicar durante la floración de ningún cultivo, frutal, maleza ni vegetación colindante. Retirar colmenas previo a la aplicación y no regresarlas al área de tratamiento antes de 48 a 72 horas después de la aplicación. Aplicar al atardecer, temprano en la mañana, en horarios de baja actividad de las abejas, evitando la deriva. Se recomienda, 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. Se debe notificar a los apicultores ubicados en un radio de mínimo de 3 kilómetros de la zona de tratamiento, al menos 72 horas previo a la aplicación, con el fin de aplicar medidas de seguridad para sus abejas.

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).

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.

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.
Períodos 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, (60 días); Brócoli, Coliflor, Repollo, Repollo Bruselas (7 días); Frutillas (15 días); Remolacha azucarera (14 días); Zanahoria (15 días); Alcachofa (40 días). Avellano europeo y arándanos no tienen carencia debido a la forma de 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.
DIAZOL® 50 EW es marca registrada de Makhteshim Chemical Works Ltd.

