#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Diazinon, ingrediente activo de DIAZOL® 50 EW, pertenece al grupo químico de los Organofosfatos. Durante la preparación del concentrado líquido usar delanta impermeable, protector facial, quantes impermeables y botas de goma. **Durante la** aplicación usar traje protector impermeable, máscara con filtro, antiparas, quantes 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 toráxica y convulsiones. Contraindicaciones: Si se presentan convulsiones y no existe depresión respiratoria invectar diazenam 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 aqua limpia y jabón la piel v minuciosamente entre pelo, uñas v pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. En caso de contacto ocular, lavar los ojos con abundante aqua fría y corriente durante 15 minutos. Cuando el afectado utilice lentes de contacto, lavar con abundante aqua 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. Procurar asistencia médica en caso de complicaciones. En caso de inhalación, trasladar 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. Antidoto: Tratamiento 1: Sulfato de Atropina. Tratamiento 2: Obidoxima (Toxogonin) ó Pralidoxima.

ES TÓXICO PARA ABEJAS. NO APLICAR EN FLORACIÓN. MANTENER FUE-RA 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 LÁVADO DE LOS ENVASES, INUTI-LIZAR 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 FUEN-TES DE AGUA. NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFEC-TUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPE-TENTE. PARA APLICACIONES AÉREAS. OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE. PARA APLICACIONES AÉREAS PROHÍBESE TODA APLICACIÓN DE PLAGUICIDAS CUANDO LA VE-LOCIDAD 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 enjuaque 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 22855 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

# DIAZOL® 50 EW

## **INSECTICIDA EMULSION 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 v de O-2isopropil-6-metilpirimidin-4-ilo.

Lote N°: Ver envase Fecha Vencimiento: Ver envase

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº 1591

## LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

**NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO NO EXPLOSIVO** 

Contenido Neto: ..... L.

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

Importado y Distribuido en Chile por: Adama Chile S.A.

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



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

CULTIVO	PLAGAS	cc/100 L de agua	L/há	OBSERVACIONES
Manzanos, Perales, Membrilleros	Polilla de la manzana (Cydia pomonella), Polilla oriental (Cydia molesta), Escama de San José (Diaspidiotus perniciosus), Pulgón lanigero (Eriosoma lanigerum)	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 cuanc observen las primeras migraciones de larvas o nirfas. 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 inaxima en condiciones de alta veserá de para en control de control d
	Chanchito blanco (Pseudococcus viburni)	100 - 140	Mínimo 2,5 - 3,5	Mojamiento 2.500 L de aqua/ha
	Pulgón lanígero (Ériosoma lanígerum), Chanchito blanco (Pseudococcus viburni)		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 3U/ha con volumen de agua de 1 2500 L agua/ha. Determinar volumen de agua a utilizar de acuerdo al historial del huerto y profundidad de raices. Dosis de 4-6 L/ha con volumen de agua superior a 3000 L agua/ha. Utilizar dosis m cuando las colonias se encuentren a mayor profundidad.
Duraznero, Nectarino, Ciruelo, Cerezo, Guindo, Damasco, Almendro	Polilla oriental (Cydia molesta), Polilla de la manzana (Cydia pomonella), Escama de San José (Diaspidiotus perniciosus), Escama blanca (Aspidotus nerii), Conchuelas caté (Parthenolecanium persicae), Conchuela caté europea (Parthenolecanium corni), Pulgón (verde (Mrzus persicae), Trips (Frankliniella occidentalis).	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 prim 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 condicio de alta presión de placas:
	Chanchito blanco (Pseudococcus vibumi)	100 - 140	Mínimo 2,0 - 2,8	Mojamiento 2.000 L de agualha
Durazneros, nectarines, pluot o plumcot, ciruelos, damascos, cerezos	Burrito de la vid (Naupactus xanthographus), Capachito de los frutales (Aegorhinus superciliosus)		3-6	Aplicación vía riego: Primera aplicación: inicio desarrollo frutos, Segunda aplicación: postoosecha 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 1 2500 L agua/ha. Determinar volumen de agua a utilizar de acuerdo al historial del huerto y profundidad de raices. Dosis de 4-6 L/ha con volumen de agua superior a 3000 L agua/ha. Utilizar dosis m cuando las otlonias se encuentren a mayor profundidad.
Nogal	Polilla de la manzana (Cydia pomonella), Polilla del nogal (Ectomyelois ceratoniae)	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 a ha. Utilizar dosis máxima en condiciones de alta presión de plagas.
Avellano Europeo  Uvas (Vides viniferas y Uva de mesa)	Larvas de Capachito (Asynonychus cervinus (Boheman)), Burrito de la Vid (Naupactus xanthographus)  Trips (Frankliniella occidentalis), Eulias (Proeulia auraria, Proeulia trigueta, Proeulia crysopteris)	80 - 100	2	Dos aplicaciones por temporada con intervalo de 21 días, vía direnching, dirigido al cuello y base de las plantas. Aplicar en el peak de desarrollo de las larvas. Mojamiento: 1.000 L agua ha. En huerto 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 solur 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 nir
	Chanchito blanco (Pseudococcus viburni, Pseudococcus calceolariae, Pseudococcus Innaispinus)	140 - 150	Mínimo 2 1 - 2 25	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.  Mojamiento 1.500 L de agua/ha
	Burrito de la Vid (Naupactus xanthographus)	140 - 150	3 - 6	Aplicación vía reoc: Primera aplicación: inicio desarrollo frutos. Segunda aplicación: postcosecha
			3-0	Aplicación y a nego. Primiera aplicación: inicio desarrollo nutures, segunda aplicación. Discussoria 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 superior a 3000 L agua/ha. Delizar dosis menor de 3L/ha con volumen de agua superior a 3000 L agua/ha. Utilizar dosis me cuando las colonias se encuentren a mayor profundidad.
Naranjo, Limonero, Mandarino, Clementino, Pomelo, Tangelo	Chanchito Blanco (Planococcus citri), Conchuela blanca acanalada (Icerya purchasi), Conchuela negra (Saissetia oleae), Escama morada de los citricos (Lepidosaphes beckii), Escama Roja (Aonidiella aurantii), Mosquita blanca (Aleurothrixus flocosus), Pulgones (Aphis citricola, Toxoptera aurantii), Trips (Frankliniella occidentalis, Heliotrips haemorroidales), Eulias (Proeulia aurantia, Proeulia triqueta, Proeulia crysopteris)	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 prim migraciones de ninfas. Realizar 1 aplicación por temporada, utilizando un volumen de aplicación de 4.000-5.000 L de aquaña. Suspender los tratamientos antes de la cosecha según el período de care recomendado. No aplicar en flor o con fruto recién cuajado para respetar abejas. Utilizar dosis máxima en condiciones de alta presión.
Remolacha Azucarera	Cuncurilla verde ( <i>Rachiplusia nu</i> ), Langostino de la remolacha ( <i>Paratanus exitiosus</i> ), Minahojas ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> ), Pulgones ( <i>Aphis fabae, 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 mei alta de la plaga. Utilizar un volumen de aplicación de 400 a 600 L de agua ha.
Alcachofa, Coliflor, Brócoli, Repollo de Bruselas, Repollo, Zanahoria	Cuncunillas (Copitarsia consueta, Copitarsia turbata, Rachiplusia nu, Trichoplusia ni), Langostino (Paratanus exitiosus), Mosquita blanca (Trialeurodes vaporariorum), Polilla del Repollo (Plutella xylostella), Pulgones (Nasonovia ribisnigris, Brevicoryne brassicae, Cavariella aegopodi, Aphis craccivora, Capitophorus eleagni), Trips (Thrips tabacı)		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 medalta de la plaga. Utilizar un volumen de aplicación de 400 a 600 L de agualha.
Frutillas	Pulgones (Chaetosiphon thomasi, Chaetosiphon fregaefolii, Aphis gossypii, Aphis craccivora)		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 medalta de la plaga. Utilizar un volumen de aplicación de 400 a 1.000 L de agua/ha.
Arándanos	Larvas de Capachito (Asynonychus cervinus), Gorgojo de la Frutilla (Otiorhynchus sulcatus)		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 huerto alta densidad o mayor grosor de tronco, se debe respetar una concentración mínima de 0,2% de producto cada 100 L de solución.
	DNES DE USO APLICACIÓN AÉREA			
Manzanos, Perales, Membrilleros	Polilla de la manzana (Cydia pomonella), Polilla oriental (Cydia molesta), Escama de San José (Diaspidiotus perniciosus), Pulgón lanígero (Eriosoma lanígerum)	90 - 100		Aplicar de acuerdo a monitoreo de la plaga para el control de políllas, gusano de los penachos y pulgones. Para control de escama de San José y chanchito blanco, comenzar las aplicaciones cuan observen las primeras migraciones de larvas o nintas. Realizar hasta 3 aplicaciones por temporada con intervalos de 15 días. Utilizar un mojamiento de 15 - 60 litros de agua/ha, utilizando volumen n para cultivos con mayor vigor.
	Chanchito blanco (Pseudococcus viburni)	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 (Cydia molesta), Polilla de la manzana (Cydia pomonella), Escama de San José (Diaspidiotus perniciosus), Escama blanca (Aspidotus nerii), Conchuelas café (Parthenolecanium persicae), Conchuela café europea (Parthenolecanium corni), Pulgón verde (Myzus persicae), Trips (Frankliniella occidentalis).	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 prima 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 ma vigor. Utilizar dosis máxima en condiciones de alta presión de plagas.
	Chanchito blanco (Pseudococcus viburni)	100 - 140	Mínimo 2,0 - 2,8	
Nogal	Polilla de la manzana (Cydia pomonella), Polilla del nogal (Ectomyelois ceratoniae)	90 - 100	Mínimo 2,0 - 2,8	volumen mayor para cultivos con mayor vigor. Utilizar dosis máxima en condiciones de alta presión de plagas.
Uvas (Vides viniferas y Uva de mesa)	Trips (Frankliniella occidentalis), Eulias (Proeulia auraria, Proeulia triqueta, Proeulia crysopteris)	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 nin 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 máxim condiciones de alta presión
	Chanchito blanco (Pseudococcus viburni, Pseudococcus calceolariae, Pseudococcus longispinus)	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.
Naranjo, Limonero, Mandarino, Clementino, Pomelo, Tangelo	Chanchito Blanco (Planococcus citri), Conchuela blanca acanalada (Icerya purchasi), Conchuela negra (Saissetia oleae), Escama morada de los citricos (Lepidosaphes beckii), Escama Roja (Aonidiella aurantili), Mosquita blanca (Aleurothrixus flococsus), Pulgones (Aphis citricola, Toxoptera aurantii), Trips (Frankliniella occidentalis, Hellotrips haemorroidales), Eulias (Proeulia aurantia, Proeulia triqueta, Proeulia crysopteris)	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 prim migraciones de ninfas. Realizar 1 aplicación por temporada. Utilizar un mojamiento de 15-60 lítros de aquaña, utilizando volumen mayor para cultivos con mayor vigor. Suspender los tratamientos ante 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	Cuncurilla verde (Pachiplusia nu), Langostino de la remolacha (Paratanus exitiosus), Minahojas (Liriomyza huidobrensis), Pulgones (Aphis fabae, Myzus persicae)		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 agu 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 (Copitarsia consueta, Copitarsia turbata, Rachiplusia nu, Trichoplusia ni), Langostino (Paratanus exitiosus), Mosquita blanca (Trialeurodes vaporariorum), Polilla del Repollo (Plutella xylostella), Pulgones (Nasonovia ribisnigris, Brevicoryne brassicae, Cavariella aegopodi, Aphis craccivora, Capitophorus eleagni), Trips (Thrips tabaci)		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 utilizando volumen mayor para cultivos con mayor vigor. Usar las dosis mayores cuando exista presión media a alta de la plaga.
Frutillas	Pulgones (Chaetosiphon thomasi, Chaetosiphon fregaefolii, Aphis gossypii, Aphis craccivora)		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 utilizando volumen mayor para cultivos con mayor vicor. 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 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 floracción al momento de la aplicación, con el fin de aplicar medidas de seguridad para sus abejas.

in including the contract of t Preparación de la mezcla: Llenar el estanque del eguipo aplicador hasta la mitad con agua, diluir la cartilidad 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 via n'ego, manteniendo siempre el agitador funcionando. En aplicaciones via n'ego, manteniendo siempre el agitador funcionando. En aplicaciones via n'ego, manteniendo siempre el agitador funcionando. En aplicaciones via n'ego, manteniendo siempre el agitador funcionando. En aplicaciones via n'ego, manteniendo siempre el agitador funcionando. En aplicaciones via n'ego, manteniendo siempre el agitador funcionando. En aplicaciones via n'ego, manteniendo siempre el agitador funcionando. En aplicaciones via n'ego, manteniendo siempre el agitador funcionando. En aplicaciones via n'ego, manteniendo siempre el agitador funcionando. En aplicaciones via n'ego, manteniendo siempre el agitador funcionando. En aplicaciones via n'ego, manteniendo siempre el agitador funcionando. En aplicaciones via n'ego, manteniendo siempre el agitador funcionando. En aplicaciones via n'ego, manteniendo siempre el agitador funcionando. En aplicaciones via n'ego, manteniendo siempre el agitador funcionando. En aplicaciones via n'ego, manteniendo siempre el agitador funcionando. En aplicaciones via n'ego, manteniendo siempre el agitador funcionando. En aplicaciones via n'ego, manteniendo siempre el agitador funcionando en aplicaciones via n'ego, manteniendo siempre el agitador funcionando en aplicaciones via n'ego, manteniendo siempre el agitador funcionando en aplicaciones via n'ego, manteniendo siempre el agitador funcionando en aplicaciones via n'ego, manteniendo siempre el agitador funcionando en aplicaciones via n'ego, manteniendo siempre el agitador funcionando en aplicaciones via n'ego, manteniendo siempre el agitador funcionando en aplicaciones via n'ego, manteniendo siempre el agitador funcionando en aplicaciones via n'ego, manteniendo si

Compatibilidad: DIAZOL\* 50 EW, es compatible con productos con reacción fuertemente alcalina (cal, sulfuro de cal y sulfato cuprocácico), y aquellos a base de cobre. Fitotoxicidad: No aplicar en nogales en su procesc de fibración, ya que podría causar aborto fibral Períodos de Carencia (Días); Manzano, Peral, Membrillero (21 días); Ciruelo, Cerezo, Guindo (15 días); Ocurano, Nectarino, Damasco (20 días); Vides y Parronales (50 días); Naranio, Limonero, Mandarino, Clementino, Pomelo, Tanoelo (60 días); Brócoli, Repollo 17 días), Coliflor, Repollo Bruselas (21 días); Futillas (15 días) Remolacha azucarera (14 dias); Zanahonia (15 dias); Azanahonia (15 dias); Alcachofa (40 dias). Para los frutales con aplicación via riego: carozos, vides, pomáceas, aveilano 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 resquardo 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.































