PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

MASTER 48 EC, es un insecticida cuyo ingrediente activo (Clorpirifos) pertenece al grupo químico de los Organofosfatos. Por tratarse de un producto moderadamente tóxico, es que se debe evitar su inhalación, contacto con la piel y los ojos, así como también la contaminación de los alimentos. Durante la preparación, usar delantal impermeable, botas de goma, protector facial, protector de nariz y boca, y guantes impermeables. Durante la aplicación usar protección adecuada que impida el contacto del producto con la ropa y el cuerpo. Usar traje protector impermeable, botas de goma, protector facial y quantes impermeables. No aplicar con viento y evitar la niebla de la aspersión. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Después de la aplicación lavar con abundante aqua de la llave las partes del cuerpo y ropa que puedan haber tenido contacto con el producto. Síntomas de Intoxicación: Bradicardia, aumento de la transpiración, náuseas, fatiga extrema, diarrea, convulsiones y contracciones musculares fasciculares. Primeros Auxilios: En caso de contacto del producto con la piel, retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante aqua limpia v jabón la piel v minuciosamente entre pelo, uñas v pliegues cutáneos. En caso de inhalación, traslade al paciente al aire libre y procure asistencia médica en caso de complicaciones. En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. En el caso de utilizar lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, retirar y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos; consultar un médico especialista. Si es accidentalmente ingerido, no inducir el vómito, no suministrar nada por vía oral a una persora inconsciente, trasladar al paciente inmediatamente al hospital más cercano y llevar la etiqueta del producto al facultativo. Tratamiento médico de emergencia: En caso de intoxicación severa con dificultades respiratorias y convulsiones, aplicar inmediatamente invecciones de sulfato de atropina en dosis de 4 a 8 mg., repitiendo cada 5 a 10 minutos en dosis de 10 mg hasta completar dilatación de pupilas.

Antídoto: Sulfato de Atropina. PAM

Ecotoxicidad: MASTER 48 ÉC es tóxico a las Abeias e insectos benéficos, tóxico para Peces y tóxico para Aves. No aplicar en floración y/o no aplicar sobre flores abiertas en las horas de vuelo de las abejas. No asperjar sobre ó cerca de ríos ni tranques por ser tóxico a los peces. Pastorear a los 15 días de aplicado

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. INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN 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. TÓXICO A ABEJAS. RETIRAR O TAPAR COLMENAS DEL ÁREA A TRATAR PREVIO A LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO.

En caso de INTOXICACION llamar al fono: 22635 3800, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs., convenio CITUC/AFIPA. El teléfono del importador es 228550048, Santiago, Chile.

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

Conservar este producto en su envase original, bien cerrado y quardado bajo llave en un lugar fresco y seco. Los envase vacíos y perforados, eliminarlos leios de un punto de agua. en un lugar permitido o designado para este fin por la autoridad pertinente.

NOTA AL COMPRADOR: Mediante ensavos cuidadosos se ha demostrado que el producto. aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y 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 g relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de E contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

MASTER 48% EC

INSECTICIDA **CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)**

MASTER 48 EC, es un insecticida de amplio espectro que actúa por contacto, ingestión e inhalación sobre insectos del suelo, como gusano blanco, gusano alambre, Hylemia, gusanos cortadores, gusanos barrenadores, en chacras, hortalizas, forrajeras y cultivos industriales. Además, en cultivos frutales y vides controla conchuelas, Escama de San José, Escamas, Polillas, Eulias, Chanchito blanco, incluyendo a aquellos que pudieran estar protegidos debido a la fase gaseosa del insecticida, todo esto de acuerdo a lo indicado en el cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN:

Coformulantes c.s.p......100% p/v (1 L) *Fosforotioato de O.O-dietilo v O-3.5.6-tricloro-2-piridilo

Lote No: Ver envase

Fecha Vencimiento: Ver envase

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº 1728

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO - INFLAMABLE Contenido neto:Litros

Importa v Distribuve: Adama Chile S.A.

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

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

> > Adama Andina B.V Sucursal Colombia Calle 1C No. 7 - 53

Interior Zona Franca, Barranquilla, Colombia



MASTER 48 EC, es un insecticida de amplio grado de control y con gran poder de penetración, que actúa sobre los insectos por contacto, ingestión e inhalación. Controla un amplio espectro de insectos chupadores y masticadores, de acuerdo a las siguientes instrucciones de uso del producto:

CULTIVO	PLAGAS		is	OBSERVACIONES
		cc/100 L agua	Lt/ha	
Manzano, Peral, Membrillero	Escama coma (Lepidosaphes ulmi), Escama de San José (Diaspidiotus pernisiosus), Polilla de la Marcara (Cydia pomonella), Polilla Ciriental (Cydia molesa); Conchuela grande café (Parthenolecaniu persicae), Pulgón lanigero (Eriosoma lanigerum), Escama blanca (Aspidiotus nerii). Chanchito Blanco (Pseudococcus vibumi)	100-120 n 150-200		Aplicar en post cosecha desde receso hasta ramillete expuesto. Realizar hasta 3 aplicacio por temporada con intervalos de 30 días utilizando un volumen de aplicación de 1.500-2.0 L/ha. Utilizar dosis máximas en condiciones de alta presión de la plaga.
Duraznero, Damasco, Nectarino, Ciruelo, Almendro	Escama coma (Lepidosaphes ulmi), Escama de San José (Diaspidiotus pernisiosus); Polilla Oriental (Cydia molesta) Chanchito Blanco (Pseudococcus vibumi)	100-120 150-200		Aplicar en post cosecha desde receso hasta botón rosado. Realizar 1 aplicación por tempor En post cosecha realizar hasta 3 aplicaciones con intervalos de 30 días utilizando un volumen v aplicación de 1.500-2.000 L/ha. Utilizar dosis máximas en condiciones de alta presión de la pla
Nogal	Escama de San José (Diaspidiotus pernisiosus)	100-120		Aplicar en post cosecha desde receso hasta inicio de brotación. Realizar hasta 3 aplicacio por temporada con intervalos de 30 días utilizando un volumen de aplicación de 2.000 -2. L/ha. Utilizar dosis máximas en condiciones de alta presión de la plaga.
Viñas, Uva de Mesa	Eulias (Proeulia auraria, Proeulia triqueta, Proeulia crysopteris); Conchuela café europea (Parthenolecanium corni), Chanchito Blanco (Pseudococcus calceolariae, Pseudococcus longispinus, Pseudococcus viburni)	100-120		Aplicar en post cosecha desde receso hasta yema hinchada. Realizar hasta 3 aplicacione por temporada con intervalos de 30 días utilizando un volumen de aplicación de 1.000 -1.5 L/ha. Utilizar dosis máximas en condiciones de alta presión de la plaga.
Cítricos: Limonero, Naranjo, Clementino, Mandarino, Pomelo, Tangelo	Burrito (Naupactus xantographus); Chanchito Blanco (Planococcus citri), Conchuela blanca acanalada (loeya purchas); Concuela negra (Sasseita dieae), Escama morada de los ofirios (Lepidosaphes beckii), Escama Roja (Aonidiella aurantii), Mosquita blanca (Aleurothrixus flocosus), Escama coma (Lepidosaphes ulmi); euilas (Proeulia aurantii), Trips (Heliotrips haemorroidale Proeulia crysopteris); Pulgones (Aphis citricola, Toxoptera aurantii), Trips (Heliotrips haemorroidale	100-120 s)		Aplicar durante la migración de las ninfas. Suspender los tratamientos antes de la cosech según el periodo de carenda recomendado. No aplicar en flor con frutor recien cuajado pe respetar abejas y evitar la caida de frutos por efecto físico de la aspersión. Realizar hasta aplicaciones por temporada con intervalos de 21 días utilizando un volumen de aplicación de 4.000 -5.000 L/ha Utilizar dosis máximas en condiciones de alta presión de la plaga.
Arándano, Frambueso, Mora, Zarzaparrilla	Burnto (Naupactus xantographus), Cabrito (Aegorhinus phaleratus), Conchuela negra (Saisseti oleae), Conchuela caté puopea (Partheroleanium comi), Escama del rosal (Paramorous cervirus), Eulisa (Proeulia auraria, Proeulia triqueta, Proeulia crysopiens), Throjs (Frankfiniel) cocidentalis); Chanchito Blanco (Pseudococcius viburni), Pulgones (Breviconyne Brassicae, Aulaconthum solarii, Macrosiphum olariifolii, Myzus persicae, Ropalosiphum padi), Langostinos (Ribautiana tenerina), Chinche pardo (Leptoglossus chileriss).			Aplicar a salida de invierno, para control de Chanchito blanco, Eulias, Pulgón y Chinche aplicar al observar de acuerdo a molitoreo de la plaga. Realizar hasta 2 aplicaciones po temporada con intervalos de 15 dias utilizando un volumen de aplicación de 400 -1.000 L/ Utilizar dosis máximas en condiciones de alta presión.
Trigo, Avena, Cebada, Raps	Pulgones (Brevicoryne Brassicae, Aulacorthum solani, Macrosiphum olanifolii, Myzus persicae Ropalosiphum padi).		300-400 cc/ha	Aplicar cuando se observen los primeros focos de pulgones. Realizar hasta 2 aplicacione por temporada con intervalos de 15 días utilizando un volumen de aplicación de 300-400 L/ Utilizar dosis máxima en condiciones de alta presión de la plaga.
Maíz	Suelo: Gusano blanco (Phytoloema hermanii), Gusano alambre (Conoderus rufangulus), Gusano cortador (Agrotis ipsilon), Gusano barrenador (Elasmopalpus angustellus)		3,0-5,0	Aplicar de pre siembra, incorporando con el último rastraje entre 3 a 5 cm de profundid para gusanos cortadores y barrenadores, y a 10 cm para gusano alambre. Aplicar a toda superticie del suelo con ún volumen de 300-400 L/ha. Realizar 1 aplicación. Utilizar do máxima en condiciones de alta presión de la plaga o en siembras tardias.
	Follaje: Gusano blanco (Phytoloema hermanii), Gusano alambre (Conoderus rufangulus), Gusano cortador (Agrotis ipsilon)		3,0-4,0	Aplicar post emergencia dirigido a la base de las plantas, y al observar los primeros ejempla Aplicar al atardecer cuando los gusanos están activos y en lo posible riegue immediatame después de la aplicación para la activación del producto. Realizar hasta 2 aplicaciones p temporada con un intervalo de 10-15 días y un volumen de 300-400 L/ha. Utilizar dosis más en condiciones de alta presión de la plaga.
Remolacha azucarera	Suelo: Gusano blanco (Phytoloema hermanii), Gusano alambre (Conoderus rufangulus), Gusano cortador (Agrotis ipsilon), Gusano barrenador (Elasmopalpus angustellus)		3.0-5.0	Aplicar de pre siembra, incorporando con el último rastraje entre 3 a 5 cm de profundida para gusanos cortadores y barrenadores, y a 10 cm para gusano alambre. Aplicar a toda superficie del suelo con un volumen de 300-400 L/ha. Realizar 1 aplicación. Utilizar dosis máxima en condiciones de alta presión de la plaga o en siembras tardias.
	Follaje: Gusano blanco (Phytoloema hermanii), Gusano alambre (Conoderus rufangulus), Gusano cortador (Agrotis ipsilon)		3,0-4,0	Aplicar post emergencia dirigido a la base de las plantas, y al observar los primeros ejempla. Aplicar al atardecer cuando los gusanos están activos y en lo posible riegue immediatamen después de la aplicación para la activación del producto. Realizar hasta 2 aplicaciones p temporada con un volumen de 300-400 L/ha. Utilizar dosis máxima en condiciones de all presión de la plaga.
Alfalfa Hortalizas: Ajo, Cebolla, Lechuga, Zanahoria, Coliflor, Brócoli, Repollo bruselas, Repollo, Papa,Poroto, Ají, Pimentón,Tomate	Cuncunilla negra (Dalaca pallens, Dalaca chilensis), Polilla de la papa (Phthorimaea operculella Polilla del frejol (Epirotia aporema), Polilla del tonate (futa absoluta), Cuncunillas (Copitarsia naenoides, Copitarsia consueta, Rachiplusia nu), Gusano cortador de las chacras (Agrotis ipsilon), Gusano del choclo (Helicoverpa zea), Langostino (Deltocephalus glaucus), Pilme (Epicauta pilme); Polilla de las cruciferas (Pitella xylostella), Pulgónes (Aphis fabae, Aphis gossppii, Aphis cracióvida, Myzus persicas, Elevricoryne Brassicae, Aulacorthum solari, Macrosiphum olanifolii, Ropalosiphum padi).		0,8-1,2	Aplicar cuando se observen los primeros focos de la plaga o de acuerdo a monitoreo. Real hasta 2 aplicaciones por temporada con intervalos de 15 días utilizando un volumen de aplicación de 400-600 L/ha. Utilizar dosis máxima en condiciones de alta presión de la pla

funcionando. Compatibilidad: MASTER 48 EC, es compatible con la mayoría de los productos filosarilarios de uso común. Incompatibilidad: MASTER 46 EC, es incompatible con los productos fuertemente alcalinos (cal, sulfuro de cal y mezcla de caldo bordelés). Se recomienda efectuar pruebas para verificar comoatibilidad y susceptibilidad y arrietal antes de aplicarias. Fitotoxicidad: Baio ciertas condiciones climáticas (baia temperatura 2 a 3°C y alta humedad relativa) puede producir un moteado en brotes nuevos y en hojas inicíales. Evitar aplicar en brotes de Vid menores a 50 cm para evitar posible filotoxicidad. No presenta filotoxicidad en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen las Instrucciones recomendadas. Precauciones de aplicación para las abejas. TÓXICO PARA ABEJAS, NO APLICAR EN FLORACIÓN Y/O NO APLICAR SOBRE FLORES ABIERTAS EN LAS HORAS DE VUELO DE LAS ABEJAS. RETIRAR O TAPAR COLMENAS DEL ÁREA A TRATAR PREVIO LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO. Se recomienda realizar las aplicaciones de MASTER 48 EC temprano en la mañana o al final del día, de manera de evitar presencia de abejas en el huerto durante la aplicación. Períodos de Carencia (Días): Manzano (15), Peral y Membrillero (18); Duraznero, Nectarino y Ciruelo (35), Damasco (45), Almendro (15), Nogal (21), Viñas y Uva de Mesa (21); Limonero (45), Naranjo y Pomelo (40), Clementino, Mandarino y Tarquelo (50), Arándano (30), zarzaparrilla (25), Franciueso y Mora (14), Trigo (30), Avena (50), Čebada (30), Raps (50), Maíz (50), Remolacína azücarerá (45), Áfalta (NC), Ajo y Cebolla (25), Lechiuga (15), Zanahoria (35), Coliflor (25), Brócoli y Repollo (71); Repollo Bruselas (15); Poroto (25), Aji (20), Pimentón, Tomate (21) y Papa (35), Tiempo de Reingreso al área tratada: No reingresar al área tratada antes de 24 horas después de realizada la aplicación. El MASTEŘ es marca registrada de Makhteshim-Ágan Industries. período de resquardo propuesto para el ingreso de animales a los sectores tratados es de 21 días.





























