

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Monoclorhidrato de cartap pertenece al grupo químico de los tiocarbamatos.

Precauciones de Uso:

Evitar la ingestión, la inhalación, el contacto con la piel y los ojos. Durante la preparación, utilizar equipo de protección completo: traje impermeable para aplicación de plaguicidas, antiparras, botas de goma, guantes largos impermeables y respirador con filtros para plaguicidas. Durante la aplicación utilizar equipo de protección completo: traje impermeable para aplicación de plaguicidas, antiparras, botas de goma, guantes largos impermeables y respirador con filtros para plaguicidas. No comer, beber ni fumar durante las aplicaciones. No aplicar contra el viento y no inhalar la neblina de aspersión. No contaminar alimentos, semillas, forrajes, ni cursos de agua. No permitir la entrada de terceras personas, ni animales en áreas que están siendo sometidas a tratamiento o manipulación del producto.

Síntomas de Intoxicación:

Dolor abdominal, náuseas, vómitos, diarrea, visión borrosa, aumento de secreciones bronquiales, hipertensión, hipotensión, calambres, sudoración (Inhibe la colinesterasa).

Primeros Auxilios:

En caso de contacto con los ojos: Lavar con abundante agua corriendo, levantando los párpados alternadamente, durante al menos 15 minutos. Si el afectado utiliza lentes de contacto, lavar con abundante agua durante 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado durante otros 15 minutos. Consultar un oftalmólogo.

En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada y lavar con abundante agua de la llave.

En caso de ingestión: Solicitar ayuda médica inmediata. No inducir el vómito. Si el paciente está inconsciente no administrar nada por la boca, recostar de lado y mantener abrigado.

En caso de inhalación: Sacar al afectado del área contaminada, proporcionar aire fresco, soltar la ropa y lograr atención médica.

Tratamiento médico de emergencia: Antídoto específico: Sulfato de atropina. Si es necesario administrar 2 mg. cada 15-30 minutos. Inyectar vía intravenosa L-cisteína (100-200 mg) o BAL (20-60 mg). Esteroides en caso de dermatitis.

Información Ecotoxicológica:

Impedir la llegada del producto a la fauna silvestre, ya sea por aplicación directa, por el viento o a través de corrientes de aguas naturales o artificiales. Es tóxico para abejas, peces y pájaros.

Teléfonos de Emergencia:

Rita Chile: +56 22777 1994 – Point Chile S.A.: +56 2238 49840

- “MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”
- “EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”
- “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 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 PERIODO INDICADO DE REINGRESO”
- “LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ HACERSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”

Precauciones de Almacenaje:

Conservar el producto en su envase original, bien tapado y con su etiqueta visible; en un lugar fresco, seco, bien ventilado, lejos del fuego, bajo techo y seguro bajo llave.

Aviso al Consumidor:

Se garantiza la óptima calidad del producto y los porcentajes de ingredientes activos señalados en la etiqueta, hasta que el producto salga de nuestro control directo. No se da ningún tipo de garantía por consecuencias derivadas de la aplicación, ya que el manejo del producto es de responsabilidad absoluta del usuario.

CARTAP 50% WP

Insecticida Polvo Mojable (WP)

Composición:
 Monoclorhidrato de Cartap (*) 50 % p/p (500 g/kg)
 Coformulantes c.s.p., 100 % p/p (1 kg)

(*) Monoclorhidrato de bis(tiocarbamato) de S,S' – (2-dimetilamino trimetileno); (equivalente a 43,3% p/p (433 g/kg) de cartap)

CARTAP 50% WP es un insecticida sistémico de amplio espectro con acción de contacto e ingestión, de acción rápida y duradera. Controla un amplio espectro de insectos succionadores, masticadores y minadores. Controla larvas y adultos.

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°: 1.446

Fabricado por:
Point International Ltd.
 Bromley BR1 3QF
 Inglaterra



Importado y Distribuido por:
 Point Chile S.A.

Point Agro-China Ltd.
 Room 1505-1506, Diamond Business Centre, Nanxing Street, Hangzhou, China.

Evaristo Lillo 48, Of. 1401, Las Condes, Santiago, Chile.
 Fono: +56 2238 49840

N° de Lote:

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto:

INSTRUCCIONES DE USO

CARTAP 50% WP es un insecticida sistémico de amplio espectro con acción de contacto e ingestión, de acción rápida y duradera. Controla un amplio espectro de insectos succionadores, masticadores y minadores. Controla larvas y adultos.

Instrucciones de Uso:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Cebollas, Ajos, Chalota.	Pulgones (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis craccivora</i>), Minadores (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), Trips (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i>), Langostinos (<i>Empoasca curveola</i>), Pollillas (<i>Agrotis spp.</i> , <i>Copitarsia spp.</i> , <i>Heliothis gelotopeon</i> , <i>H. virescens</i>)	100 – 150 g/100 L de agua o 1 – 1,5 kg/ha	Aplicar al detectar la plaga. Repetir cada 10 – 15 días. Utilizar la dosis más alta en casos de alta infestación de la plaga.
Papas, Tomates, Ají, Pimientos.	Pulgones (<i>Macrosiphum solanifolii</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i>) Pollillas (<i>Phthorimaea operculella</i> , <i>Tuta absoluta</i>) Masticadores (<i>Agrotis spp.</i> , <i>Copitarsia spp.</i> , <i>Heliothis virescens</i> , <i>H. gelotopeon</i> , <i>H. zea</i> , <i>Rachiplusia nu</i> , <i>Pseudoplusia includens</i> , <i>Symmetrischema plaesiosema</i> , <i>Syngrapha grammoides</i> , <i>Feltia spp.</i>), Langostinos (<i>Empoasca curveola</i>), Trips (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i>), Minadores (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), Mosquita blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	100 – 150 g/100 L de agua o 1 – 1,5 kg/ha	Aplicar al detectar la plaga. Repetir cada 10 – 15 días. Utilizar la dosis más alta en casos de alta infestación de la plaga.
Repollo, Coliflor, Repollo Bruselas, Brócoli, Lechuga, Frejol, Pepino, Zapallo, Zapallo italiano, Melón, Sandía.	Pollillas (<i>Plutella xylostella</i> , <i>Trichoplusia ni</i> , <i>Richiplusia nu</i> , <i>Epinotia aporema</i>), Pulgones (<i>Macrosiphum solanifolii</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis craccivora</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Aulacorthum solani</i>), Gusanos (<i>Agrotis spp.</i> , <i>Heliothis virescens</i> , <i>H. gelotopeon</i> , <i>Feltia spp.</i>), Cuncunillas (<i>Copitarsia spp.</i> , <i>Syngrapha grammoides</i>), Trips (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i>), Minadores (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), Mosquita blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	100 – 150 g/100 L de agua o 1 – 1,5 kg/ha	Aplicar al detectar la plaga. Repetir cada 10 – 15 días. Utilizar la dosis más alta en casos de alta infestación de la plaga.
Remolacha, Maravilla, Maíz	Cuncunillas (<i>Copitarsia spp.</i> , <i>Syngrapha grammoides</i>), Pulgones (<i>Macrosiphum solanifolii</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis fabae</i>), Langostinos (<i>Empoasca curveola</i> , <i>Paratanus exitiosus</i>), Minadores (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), Pollillas (<i>Agrotis spp.</i> , <i>Heliothis virescens</i> , <i>H. gelotopeon</i> , <i>Faronta albilinea</i>), Trips (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i>).	100 – 150 g/100 L de agua o 1 – 1,5 kg/ha	Aplicar al detectar la plaga. Repetir cada 10 – 15 días. Utilizar la dosis más alta en casos de alta infestación de la plaga.
Trigo, Avena, Cebada, Arroz.	Cuncunillas (<i>Agrotis spp.</i> , <i>Faronta albilinea</i>), Pulgones (<i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Schizaphis graminum</i> , <i>Sitobion avenae</i>)	100 – 150 g/100 L de agua o 1 – 1,5 kg/ha	Aplicar al detectar la plaga. Repetir cada 10 – 15 días. Utilizar la dosis más alta en casos de alta infestación de la plaga.
Alfalfa, Trébol y Pasturas	Pollillas (<i>Epinotia aporema</i> , <i>Agrotis spp.</i> , <i>Heliothis virescens</i> , <i>H. gelotopeon</i>), Cuncunillas (<i>Pseudoplusia includens</i> , <i>Copitarsia spp.</i> , <i>Rachiplusia nu</i> , <i>Anticarsia gematalis</i> , <i>Faronta albilinea</i> , <i>Syngrapha grammoides</i>), Minadores (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), Pulgones (<i>Aphis fabae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis craccivora</i> , <i>Acyrtosiphon spp.</i> , <i>Myzus persicae</i>)	100 – 150 g/100 L de agua o 1 – 1,5 kg/ha	Aplicar al detectar la plaga. Repetir cada 10 – 15 días. Utilizar la dosis más alta en casos de alta infestación de la plaga.

Método Adecuado para Preparar la Mezcla: Vaciar la cantidad necesaria de **CARTAP 50%WP** al estanque de aplicación, previamente llenado con agua hasta la mitad, con el agitador en funcionamiento. Posteriormente completar con agua hasta el volumen deseado. Mantener la agitación durante la aplicación.

Compatibilidad: **CARTAP 50% WP** es compatible con la mayoría de insecticidas de uso común, pero es **incompatible** con los insecticidas preparados de reacción alcalina.

Fitotoxicidad: Alas dosis y usos indicados, no produce fitotoxicidad.

No aplicar en floración, tóxico para las abejas.

Volumen de Mojamiento: 300 a 1.000 L/ha dependiendo de la cobertura vegetal. Realizar un máximo de 5 aplicaciones por temporada.

Tiempo de Reingreso: No reingresar al área tratada luego de 24 horas de realizada la aplicación. No permitir el ingreso del ganado luego de 7 días de realizada la aplicación.

Carencias:

Cebolla, Ajo, Chalota, Papa, Tomate, Pimiento, Ají, Repollo, Coliflor, Brócoli, Repollo de bruselas, Lechuga, Frejol, Pepino, Zapallo, Zapallo italiano, Melón, Sandía, Remolacha, Maravilla, Maíz, Trigo, Avena, Cebada, Arroz, Alfalfa, Trébol y Pasturas: **7 días.**



NOCIVO

