

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Clorpirifos pertenece al grupo químico de los Organofosfatos.

Precauciones de Uso:

Durante la preparación utilizar equipo de protección completo: delantal impermeable, botas de goma, guantes largos impermeables, antiparras y máscara con filtro. Durante la aplicación utilizar equipo de protección completo: overol impermeable para aplicación de plaguicidas, antiparras, botas de goma, guantes largos impermeables y máscara con filtro. Proteger la cabeza. No fumar, comer o beber durante la preparación y aplicación del producto, ni tampoco exponerse en forma innecesaria al producto durante su aplicación. Lavar la piel expuesta antes de comer, fumar, beber o ir al baño. Bañarse prolijamente y cambiarse de ropa, una vez terminado el trabajo con el producto. No permitir la entrada de terceras personas en áreas que estén siendo sometidas a tratamientos ni en manipulación del producto, así como de animales domésticos. Destruir los envases, depositarlos en lugares dispuestos por las autoridades competentes.

Síntomas de Intoxicación:

Dolor de cabeza, mareos, visión borrosa, náuseas, calambres, diarrea y sudoración (Inhibe la colinesterasa).

Primeros Auxilios:

En caso de contacto con los ojos: lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continuar con el lavado. **En caso de contacto con la piel:** Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla, si ocurre irritación consultar a un médico. **En caso de ingestión:** enjuagar la boca con agua, no provocar vómitos, solicitar ayuda médica inmediata. Si la persona está inconsciente no administrar nada por la boca y recostar de lado. **En caso de inhalación:** Trasladar al afectado a un lugar ventilado. Soltar la ropa, proporcionar aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial y lograr atención médica.

Antídoto: Sulfato de atropina. Inyección intravenosa.

Tratamiento Médico de Emergencia:

Inyectar Sulfato de Atropina 1 ó 2 mg en casos leves y 2 a 4 mg en casos severos, repetir a intervalos de 5 a 10 minutos. Mantener la Atropina por 24 horas. No administrar Morfina.

Información Ecotoxicológica:

No contaminar cursos de agua, ya que el producto es tóxico para peces, ligeramente tóxico para aves y altamente tóxico para abejas.

Teléfonos de emergencia:

Rita Chile: (2) 27771994 - Point Chile S.A. (2) 27471677

- “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”
- “INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS 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 DEBE HACERSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”
- “NO APLICAR EN FLORACIÓN, TÓXICO PARA ABEJAS O RETIRAR COLMENAS DURANTE LA APLICACIÓN”

Precauciones de Almacenaje: Almacenado en su envase original, cerrado, en un lugar fresco y seco. No almacenar junto con alimentos. Manténgase fuera del alcance de los niños.

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.

CHLORPYRIFOS 50 WP

INSECTICIDA - POLVO MOJABLE (WP)

Composición:
 Clorpirifos (*) 50% p/p (500 g/kg)
 Cofomulantes, c.s.p. 100 g (1 kg)

(*) fosforotiato de O, O-dietilo y de O-3,5,6 triclora-2-piridilo

Chlorpyrifos 50 WP es un insecticida de rápida acción, que actúa por contacto e inhalación. Posee una gran acción translaminar y gaseosa, lo que le confiere un amplio espectro de control sobre insectos succionadores, masticadores y minadores como los indicados en el cuadro de instrucciones de uso.

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - CORROSIVO

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N° 1.530

Fabricado por: Point International Ltd. Bromley, BR1 3QP Reino Unido
Importado y Distribuido por: Point Chile S.A.

PRODUCTOS FITOSANITARIOS
 Avda. Presidente. E. Frei Montalva N° 9950 Of. 10, Quilicura, Santiago-Chile
 Fono: (56 2) 2747 1677
 Fax: (56 2) 2747 1677 anexo 106

N° de Lote:

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto:

INSTRUCCIONES DE USO

Chlorpyrifos 50 WP, es un insecticida de rápida acción, que actúa por contacto e ingestión. Posee una gran acción translaminar, lo que le confiere un amplio espectro de control sobre insectos succionadores, masticadores y minadores.

Cuadro de Instrucciones de Uso:

| CULTIVO | PLAGA | DOSIS | OBSERVACIONES |
|--|--|--------------------------|---|
| Uva de mesa | Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i> , <i>P. longispinus</i> , <i>P. affinis</i>), Conchuelas (<i>Parthenolecanium corni</i> , <i>P. persicae</i>), Escamas (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), Eulia (<i>Proeulia</i> spp.), Pulgones (<i>Aphis illinoensis</i>) | 100 – 120 g/ 100 L agua. | Aplicar al detectar los primeros focos. Evitar aplicaciones con brotes menores a 50 cm de largo. Utilizar la dosis mayor en casos de alta infestación de la plaga. |
| Manzanos, Perales, Nogales, Kiwi, Almendros, Cerezos, Nectarines, Durazneros, Ciruelos. | Pollilla de la Manzana (<i>Cydia pomonella</i>), Pollita Oriental (<i>Cydia molesta</i>), Escama de San José (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), Conchuela grande europea (<i>Parthenolecanium corni</i>), Conchuela grande café (<i>Parthenolecanium persicae</i>), Pulgón lanigero (<i>Eriosoma lanigerosum</i>), Pulgón negro del duraznero (<i>Brachycaudus persicae</i>), Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i> , <i>P. longispinus</i> , <i>P. affinis</i>), Eulia (<i>Proeulia</i> spp.), Langostinos (<i>Edwardsiana crataegae</i>) | 100 – 200 g/ 100 L agua. | Realizar el primer tratamiento a partir de fines de octubre y las siguientes según la necesidad del cultivo. Para variedades de cosecha temprana, realizar los tratamientos solo si las carencias lo permiten. Cuando sea necesario, realizar tratamientos de postcosecha, debe excluirse la especie cerezos. Utilizar la dosis mayor en casos de alta infestación de la plaga. |
| Mora, Frambuesa, Arándanos, Zarpaparrilla | Escama del rosal (<i>Pantonomus cervinus</i>), Burrito (<i>Naupactus xanthographus</i>), Cabrilo (<i>Asgorrhinus superciliosus</i>), Escama de San José (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), Trips californiano (<i>Frankliniella occidentalis</i>), Trips de la cebolla (<i>Thrips tabaci</i>), Eulia (<i>Proeulia</i> spp.), Pulgones (<i>Aphis ruborum</i>), Conchuela grande café (<i>Parthenolecanium persicae</i>) | 100 – 200 g/100 L agua | Escama San José: aplicar sobre estadios juveniles. Realizar control de otoño y a salidas de invierno cuando existe historial de ataque en el huerto. Conchuela: aplicar sobre estadios juveniles. Trips: controlar desde floración cuando está presente la plaga. Utilizar la dosis mayor en caso de alta infestación de la plaga. |
| Frutillas | Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>F. australis</i> , <i>Thrips tabaci</i>), Pulgón (<i>Aphis ruborum</i>) Burritos (<i>Naupactus xanthographus</i>), Cuncunillas (<i>Copitarsia consuetata</i> , <i>Pseudaleitia</i> spp.), Gusanos cortadores (<i>Heliothis</i> spp., <i>Agrotis</i> spp., <i>Feltia</i> spp.), Eulia (<i>Proeulia</i> spp.) | 80 - 100 g/ 100 L agua | Aplicar al aparecer los primeros ejemplares y repetir según necesidad del cultivo, mientras la carencia lo permita. Utilizar la dosis mayor en casos de alta infestación de la plaga. |
| Tomate, Pimiento, Aji, Repollo, Coliflor, Broccoli, Bruselas, Pepino, Zapallo, Sandía, Melón, Lechuga, Apio, Achicoria, Acelga, Espinaca, Cebolla, Espárragos, Ajo, Porotos, Maíz. | Pulgones (<i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum solanifolii</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Capitophorus elaeagni</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i>), Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i>), Cuncunilla (<i>Copitarsia</i> spp, <i>Rachiplusia</i> sp, <i>Trichoplusia</i> sp), Mosca blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>), Minadores (<i>Agromyza</i> spp.), Langostinos (<i>Paratanus exitiosus</i>), Chanchito blanco (<i>Pseudococcus affinis</i> , <i>Pseudococcus viburni</i> , <i>P. longispinus</i>), Gusanos cortadores y barrenadores (<i>Heliothis</i> spp, <i>Agrotis</i> spp, <i>Feltia</i> spp) | 80 – 100 g/ 100 L agua | Aplicar al aparecer los primeros ejemplares y repetir según necesidad del cultivo, mientras la carencia lo permita. Utilizar la dosis mayor en casos de alta infestación de la plaga. |

TÓXICO PARA ABEJAS, NO APLICAR EN FLORACIÓN, RETIRAR COLMENAS DEL ÁREA A TRATAR PREVIO A LA APLICACIÓN.

Instrucciones de Uso: No aplicar en floración en cultivos que precisan de insectos polinizantes como abeja melífera y otros. No aplicar ante la posibilidad de lluvias, después de lluvias recientes o condiciones de alta humedad. No aplicar en condiciones de viento y alta temperaturas. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por temporada. Dado que el producto actúa por contacto, se debe realizar un buen cubrimiento de las estructuras para lograr un control adecuado. Como referencia utilizar cubrimiento de 200 - 800 L/ha en hortalizas y 800 - 2000 L/ha en frutales, dependiendo de la cobertura vegetal.

Preparación de la Mezcla: Pesar la cantidad necesaria de **Chlorpyrifos 50 WP** y vaciar a un recipiente con agua y revolver hasta obtener una suspensión uniforme. Vaciar al estanque del equipo aplicador, previamente llenado hasta la mitad de su capacidad, con el agitador en movimiento. Completar con agua y mantener la agitación durante la aplicación.

Incompatibilidad: **Chlorpyrifos 50 WP** es incompatible con caldo bordeles, cal y polisulfuro de calcio, preparados de cobre y productos de reacción alcalina.

Compatibilidad: **Chlorpyrifos 50 WP** es compatible con una amplia gama de plaguicidas de uso común, si existen dudas, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad a pequeña escala bajo la responsabilidad del usuario.

Fitotoxicidad: **Chlorpyrifos 50 WP** puede causar fitotoxicidad en brotes tiernos de vid (menos de 50 cm de largo) y en cerezos con follaje.

Tiempo de Reingreso: Se recomienda no ingresar al área tratada hasta 24 horas después de realizada la aplicación. No corresponde restringir el ingreso a los animales, ya que no está recomendado para el uso en cultivos destinados a su alimentación.

Carencias: Nectarino: **31 días**; Arándano, Mora, Zarpaparrilla: **28 días**; Uva de mesa: **25 días**; Almendro, Nogal, Durazno, Ciruelo, Cerezo; Frambuesa: **20 días**; Manzano, Peral: **14 días**; Kiwi: **12 días**; Maíz: **30 días**; Frutillas: **21 días**; Acelga, Espárrago, Achicoria, Coliflor, Apio; Espinaca, Sandía, Melón, Zapallo, Pepino: **21 días**; Tomate, Repollo, Bruselas, Brócoli, Lechuga, Poroto, Cebolla, Ajo: **15 días**; Pimiento, Aji: **14 días**.

Otra Información: Para prevenir o retrasar la aparición de resistencia, no se debe aplicar más de dos a tres pulverizaciones por temporada de **Chlorpyrifos 50 WP** o de otros insecticidas con igual modo de acción. Si se realizan aplicaciones consecutivas de **Chlorpyrifos 50 WP**, entonces debe ser seguido, por lo menos, del mismo número de aplicaciones de insecticida(s) de un grupo diferente(s) antes de volver a utilizarlo nuevamente.



NOCIVO

