

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Dimetoato 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. Destruir los envases, depositándolos en lugares dispuestos por las autoridades competentes.

Síntomas de intoxicación: Dolor de cabeza, mareo, náuseas, calambres, vómitos, dolor abdominal, visión borrosa y sudoración (inhibe la colinesterasa).
Primeros auxilios: En caso de ingestión: no inducir vómito, no administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Buscar atención médica inmediatamente.
En caso de contacto con los ojos: Lave inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Mantenga los párpados abiertos para lavar la superficie del ojo. En caso que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Consulte a un especialista.
En caso de contacto con la piel: Remover ropa y zapatos. Lave con abundante agua de la llave la piel, incluso pelo, bajo la uñas y pliegues cutáneos. Si presenta irritación proporcionar atención médica.
En caso de inhalación: Si es inhalado, trasladar a la persona afectada al aire fresco inmediatamente. Si el paciente no está respirando, dar respiración artificial por personal calificado. Consultar con un médico inmediatamente.

Antídoto: Sulfato de atropina: Inyección intravenosa.
Tratamiento médico de emergencia: Inyectar Sulfato de Atropina 1 o 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 a 48 horas. No administrar Morfina.
Información ecotoxicológica: tóxico para abejas, peces, invertebrados acuáticos y aves. No contaminar ríos, lagos, cursos de agua u otras fuentes de agua.

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”
 “NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTRO QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”
 “REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”
 “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”
 “RETIRAR COLMENAS PREVIO A LA APLICACIÓN”

Instrucciones de Triple Lavado: Agregar agua hasta ¼ de su capacidad, agitar por 30 segundos y vaciar el contenido en la pulverizadora. Repetir esta operación **TRES VECES**. Luego, destruir los envases vacíos, cortándolos o perforándolos, y eliminarlos de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes, lejos de áreas de pastoreo, viviendas y aguas. No dañar la etiqueta durante todo este proceso.

Precauciones de almacenaje: Conserve 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. Almacenar lejos de herbicidas volátiles y semillas.

Aviso al consumidor: Se garantiza la óptima calidad del ingrediente activo señalado 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 directa del usuario.

DIMETOATO 40% EC

Insecticida Concentrado Emulsionable (EC)

Composición:
 Dimetoato (*) 40% p/v (400 g/l)
 Coformulantes c.s.p., 100% p/v (1 l)

(*) fosforoditoato de O,O –dimetilo y de S-metilcarbamoilmetilo

DIMETOATO 40% EC insecticida sistémico de amplio espectro, con acción de contacto e ingestión. Controla insectos succionadores y masticadores en frutales, hortalizas, cereales y cultivos industriales indicados en el cuadro de instrucciones de uso.

INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1.372

Fabricado por:
Point International Ltd.
 Hand House, Gt. Rollright
 Chipping Norton,
 Oxford OX7 5RE
 Inglaterra



Importado y Distribuido por:

Point Chile S.A.
 Evaristo Lillo 48, Of. 1401, Las Condes, Santiago, Chile.

Fono: +56 2238 49840

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

N° de Lote:

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto:

INSTRUCCIONES DE USO

DIMETOATO 40% EC insecticida sistémico de amplio espectro, con acción de contacto e ingestión. Controla insectos succionadores y masticadores en frutales, hortalizas, cereales y cultivos industriales indicados en el cuadro de instrucciones de uso.

Cuadro de Instrucciones de Uso:

CULTIVOS	PLAGAS	DOSIS	OBSERVACIONES
Manzano, Peral	Pulgón Lanigero (<i>Eriosoma lanigerum</i>), Polillas (<i>Cydia pomonella</i> , <i>Cydia molesta</i>), Chape (<i>Caliroa cerasi</i>), Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i> , <i>P. longispinus</i> , <i>P. affinis</i>), Conchuela (<i>Parthenolecanium corni</i> , <i>P. persicae</i>), Escama (<i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), Gusano de los penachos (<i>Orgyia antiqua</i>)	100 cc/100 L de agua	Realizar la aplicación al observar los primeros ejemplares. En control de polillas aplicar según lo indiquen las trampas. Evitar la aplicación en períodos susceptibles. Utilizar un mojamiento máximo de 1.500 L de agua /ha.
Uva de mesa, Vid vinífera	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>F. australis</i> , <i>Thrips tabaci</i>), Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i> , <i>P. longispinus</i> , <i>P. affinis</i>), Conchuela, (<i>Parthenolecanium corni</i> , <i>P. persicae</i>), Escama (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	100 cc/100 L de agua	Realizar la aplicación desde postcosecha hasta prefloración. Utilizar un mojamiento máximo de 1.500 L de agua /ha.
Mandarina, Limones, Naranjas, Pomelo, Clementina	Pulgones (<i>Aphis spiraeicola</i> , <i>A. citricola</i> , <i>A. craccivora</i> , <i>A. gossypii</i> , <i>Brachycaudus persicae</i> , <i>Toxoptera aurantii</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>), Chanchito Blanco (<i>Pseudococcus viburni</i> , <i>Pseudococcus longispinus</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Planococcus citri</i>), Conchuela (<i>Saissetia</i> sp), Escama (<i>Aspidiotus nerii</i>), Trips (<i>Frankliniella australis</i>), Mosquita blanca (<i>Dialeurodes citri</i> , <i>Aleurothrix floccosus</i> , <i>Paraleyrodes</i> sp.)	100 cc/100 L de agua	En el caso de escamas y conchuelas aplicar sobre estadios móviles (reforzar las aplicaciones con aceite). Para las otras plagas aplicar cuando se detecten los primeros individuos. Utilizar un mojamiento máximo de 2.500 L de agua/ha.
Papa	Pulgones (<i>Aphis fabae</i> , <i>A. gossypii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Nasonovia ribisnigris</i> , <i>Aulacorthum solani</i>), Langostinos (<i>Paratanus exitiosus</i> , <i>Empoasca curveola</i>), Larvas minadoras (<i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Scaptomyza multispinosa</i>)	0,5 – 1,0 L/ha	Aplicar al inicio del ataque de la plaga. Utilizar la dosis más alta en casos de alta presión de la plaga.
Coliflor, Repollo, Bruselas, Brócoli, Lechuga, Tomate, Pimentón, Aji, Apio, Zanahoria, Alcachofa	Langostinos (<i>Paratanus exitiosus</i>), Pulgones (<i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum solanifolii</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Nasonovia ribisnigris</i> , <i>Capitophorus elaeagni</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i>), Pílnes (<i>Epicauta pilme</i>), Larvas minadoras (<i>Agromyza spp</i>), Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i>), Mosquita blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0,5 – 1,0 L/ha	Aplicar al inicio del ataque. Utilizar la dosis más alta en casos de alta presión de la plaga.
Trigo, Cebada, Avena	Pulgones (<i>Metopolophium dirhodum</i> , <i>Sitobion avenae</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Schizaphis graminum</i>), Trips (<i>Frankliniella australis</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i>) Cuncunillas (<i>Faronta albilinea</i> , <i>Dalaca pallens</i>) Minadores (<i>Scaptomyza multispinosa</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i>), Langostinos (<i>Edwardsiana crataegui</i> , <i>Paratanus exitiosus</i>)	0,5 – 1,0 L/ha	Aplicar cuando se detecten los primeros ejemplares. Utilizar la dosis más alta en casos de alta presión de la plaga.

Método adecuado para preparar la Mezcla: Agregar la cantidad requerida de **Dimetoato 40% EC** directamente al estanque de aplicación, previamente llenado con agua hasta la mitad, con el agitador en funcionamiento. Posteriormente completar con agua hasta el volumen requerido.

Instrucciones de Uso: No aplicar en floración en cultivos que precisan de insectos polinizantes como abeja melífera y otros, o retirar las colmenas durante su aplicación. No aplicar ante la posibilidad de lluvia, después de lluvias recientes o condiciones de alta humedad. No aplicar en condiciones de viento y altas temperaturas. En cereales y cultivos de papa, raps y remolacha utilizar un mojamiento de 200 – 500 L de agua/ha. En hortalizas de 100 L de agua, en los estados iniciales del cultivo y en los estados siguientes utilizar un mojamiento de 400 – 700 L de agua/ha, dependiendo de la cobertura vegetal. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por temporada, repitiendo en casos de reinfestación a los 15 - 20 días. En el cultivo de Lechuga realizar una máximo de una aplicación en la temporada.

Compatibilidad: Dimetoato 40% EC es compatible con una amplia gama de plaguicidas de uso común, si existen dudas, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad.

Incompatibilidad: Dimetoato 40% EC es incompatible con caldo bordelés, cal y polisulfuro de calcio, preparados de cobre y productos de reacción alcalina.

Fitotoxicidad: Es fitotóxico en durazneros, nectarines, ciruelos, kiwis, damascos, pepino y rosas. En manzanos Golden y Red delicious puede causar russet.

Tiempo que de reingreso: Se recomienda no ingresar 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.

Periodo de carencia: Manzana: **80 días**; Trigo, Avena, Cebada: **30 días**; Alchofa: **28 días**; Repollo: **25 días**; Peral, Apio: **21 días**; Zanahoria: **15 días**; Limonero, Naranja, Pomelo, Clementina, Mandarina, Papa, Lechuga, Coliflor, Bruselas: **14 días**; Brócoli, Pimiento: **7 días**; Tomate, Aji: **3 días**; Uva de mesa, Vid vinífera: **No corresponde fijar carencias por el momento de aplicación.** Para cultivos de exportación observar las carencias de los mercados de destino.



NOCIVO

