

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Dimetoato pertenece al grupo químico de los organofosforados, no lo use si el médico le ha aconsejado no trabajar con estos compuestos.
- No fume, coma o beba durante el uso de este producto.
- Conserve el producto en su envase de origen, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco.
- Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Durante la preparación usar guantes de goma, botas de goma, overol impermeable, delantal impermeable, protector facial. Durante la aplicación usar guantes de goma, botas de goma, overol impermeable, delantal impermeable, protector facial.
- Aleje los animales domésticos y personas extrañas. No trabaje en la niebla generada al pulverizar el producto. No aplique con viento.
- No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua.
- Después del trabajo, cámbiese y lave la ropa de trabajo separadamente de la ropa doméstica.
- Lavarse prolijamente con agua y jabón antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo.

Síntomas de intoxicación: Cansancio, vómitos, dolores musculares y calambres entre otros.

Primeros auxilios

- **Contacto con los ojos:** cuando el afectado utilice lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirar los lentes y continuar con el lavado normal, por 10 a 15 minutos manteniendo los párpados separados. Acudir al médico o centro asistencial.
- **Contacto con la piel:** lávela inmediatamente con abundante agua de la llave y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Retirar ropa y zapatos. Acudir al médico o centro asistencial.
- **Inhalación:** apartar al accidentado de la zona de peligro, suministrar aire puro, desabrochar la ropa en el área del pecho. Si el afectado no respira otorgar respiración artificial. Acudir al médico o centro asistencial inmediatamente.
- **Ingestión:** **NO INDUCIR EL VOMITO.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Acudir al médico o centro asistencial inmediatamente para tratamiento adecuado.

Tratamiento médico de emergencia: Perfekthion® es un inhibidor de la colinesterasa. En caso de ingestión, la terapia es según el cuadro clínico y observación continuada de la colinesterasa. Sulfato de atropina es antídoto. No administrar productos que aceleren la absorción (ej: leche, grasas). El lavado gástrico debe ser realizado por un médico.

Antídoto: Sulfato de atropina, vía intravenosa o intramuscular. 2 PAM puede administrarse como complemento.

Riesgos ambientales: Perfekthion® ES TOXICO PARA ABEJAS, NO APLICAR CON ABEJAS PRESENTES O EN FLORACION. Es tóxico para aves. Es tóxico para los peces, no contamine los cursos de agua.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”. “EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”. “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, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”. “NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO”. “LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”. “REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”.

Procedimiento para el triple lavado:

1. Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase, cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Repita este proceso 3 veces.
2. Perfore el envase para evitar su reutilización.

Teléfonos de emergencia

BASF Chile S.A.: (56) 22 640 7000
CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): (56) 22 635 3800 (Atención las 24 horas)
CITUC Químico (Emergencia química): (56) 22 247 3600

Nota al comprador: Mediante ensayos 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 como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

BASF

We create chemistry

Perfekthion®

Insecticida Concentrado emulsionable (EC)

Insecticida especialmente indicado para el control de insectos chupadores y masticadores en los cultivos indicados en el cuadro de Instrucciones de Uso.

Composición:

Dimetoato* 40% p/v (400 g/L)

Coformulantes c.s.p. 100% p/v (1 L)

*Fosforoditoato de O,O-dimetilo y S-metilcarbamoilmetilo

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°: 1075

INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Lote:

Vencimiento:

Contenido neto: Litros

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Fabricado por:
Cheminova Agro A/S
P.O. Box 9. DK 7620 Lemvig
Dinamarca

Importado y
Distribuido por
BASF Chile S.A.
Carrascal 3851
Fono: (56) 22 640 7000
Casilla 3238
Santiago - Chile

© Marca Registrada BASF



NOCIVO

INSTRUCCIONES DE USO

GENERALIDADES

Perfekthion®, insecticida sistémico y de contacto, se caracteriza por su persistencia. Es absorbido y trasladado por la savia, protegiendo los brotes que se desarrollan hasta 15 días después de la aplicación.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

Cultivos	Plagas	Dosis	Observaciones (*)
Cítricos (limones, naranjos, clementinas, mandarinas, pomelos, tangelo)	Pulgones (<i>Aphis citricola</i> , <i>A. craccivora</i> , <i>A. spiraeola</i> , <i>Toxoptera citricida</i> , <i>Myzus persicae</i>), conchuelas (<i>Saissetia oleae</i>), trips (<i>Thrips tabaci</i>), chanchito blanco (<i>Planococcus citri</i>), escama coma (<i>Lepidosaphes beckii</i>).	100 - 150 cc/ 100 L agua	Aplicar en cuanto aparezcan los primeros insectos y repetir si es necesario a los 10 - 15 días. Aplicaciones por temporada: máximo 2.
Manzanos y perales	Pulgón lanigero en raíces (<i>Eriosoma lanigerum</i> , <i>Eriosoma pyricola</i>).	150 cc/100 L agua	Aplicar con inyector al suelo en cantidades de 1 a 5 L de solución por árbol, dependiendo de la edad y/o área radical, si es necesario aplicar con intervalo de 30 a 35 días. Utilizar volumen de agua entre 2.500 - 4.000 L/ha. Aplicaciones por temporada: máximo 2.
Manzanos y perales	Pulgones (<i>Aphis spiraeola</i> , <i>Myzus persicae</i>), polillas de la fruta (<i>Cydia pomonella</i> , <i>C. molesta</i>), escama de san José (<i>Diaspodius perniciosus</i>), eulia (<i>Proelia auraria</i>), chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i>), gusano de los penachos (<i>Orgyia antiqua</i>).	100 - 150 cc/ 100 L agua	Aplicar en cuanto aparezcan los primeros insectos. Si es necesario a los 10 - 15 días. Utilizar volumen de agua entre 1.500 - 2.500 L/ha. Aplicaciones por temporada: máximo 2 en manzanos y perales; 3 en vides.
Vides	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>), eulia (<i>Proelia auraria</i>), burrito (<i>Naupactus xanthographus</i>), conchuelas (<i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>P. corni</i>), chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i> , <i>P. longispinus</i> , <i>P. calceolariae</i>).	100 - 150 cc/ 100 L agua	
Cereales (trigo, avena, cebada, centeno)	Pulgones (<i>Myzus persicae</i> , <i>Methopolophium dirhorum</i> , <i>Schizaphis graminum</i> , <i>Sitobion avenae</i>)	0,4 - 0,6 L/ha	Aplicar en cuanto aparezcan los primeros insectos. Se recomienda utilizar un volumen de agua entre 150 a 200 L/ha, dependiendo del desarrollo del cultivo. Repetir si es necesario a los 10 a 15 días. Aplicaciones por temporada: máximo 2.
Leguminosas (poroto, arveja), hortalizas (tomate, lechuga, brócoli, repollo, repollo bruselas)	Pulgones (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis craccivora</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i>), trips (<i>Thrips tabaci</i>), larvas minadoras (<i>Liriomyza huidobrensis</i>).	0,6 - 1,0 L/ha	
Remolacha, raps, tabaco	Pulgones (<i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>), trips (<i>Thrips tabaci</i>), larvas minadoras (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), langostinos (<i>Edwardsiana spp.</i>).	0,6 - 1,5 L/ha	

(*) Utilizar las dosis menores en casos de baja presión de infestación y las dosis mayores para condiciones de mayor presión de la plaga a controlar. **“NO APLICAR EN FLORACION, TOXICO PARA ABEJAS O RETIRAR COLMENAS DURANTE LA APLICACIÓN”.**

Preparación de la mezcla: Adicionar Perfekthion® directamente al equipo aspersor a medio llenar de agua, manteniendo en constante movimiento el sistema de agitación hasta completar a volumen total. Cuando se usen equipos de bajo volumen la concentración se elevará tantas veces como se disminuya el volumen de agua aplicado por hectárea. **Incompatibilidades:** Algunas formulaciones de azufre no son compatibles con Perfekthion®. No es compatible con productos de reacción alcalina.

Compatibilidades: Perfekthion® es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común utilizados comúnmente en frutales y hortalizas. En caso de dudas, consultar a nuestro Departamento Técnico.

Fitotoxicidad: No aplicar en membrilleros ni en peras asiáticas. En caso de dudas de selectividad en otros cultivos, consultar a nuestro Dpto. Técnico.

Períodos de Carencias: Respete carencia de: 30 en cítricos (limones, naranjos, clementinas, mandarinas, pomelos, tangelo), en manzanos, perales y uvas aplicar sólo hasta floración, 45 días en cereales (trigo, avena, cebada, centeno), 30 días en remolacha; 60 días en raps; tabaco y leguminosas (poroto, arveja); 30 días en hortalizas (tomate, lechuga, brócoli, repollo, repollo bruselas).

Para cultivos de exportación, atenderse a las exigencias del país de destino.

Tiempo de reingreso: Para el reingreso de personas se recomienda esperar 24 horas después de la aplicación. Apartar el ganado de las zonas tratadas por un período de 7 días.

