

INSECTICIDA – ACARICIDA
GRUPO 1

Perfekthion®

Concentrado Emulsionable

COMPOSICIÓN:

dimetoato: O,O-dimetil S-metil carbamoilmetil fosforo ditioato	40 g
solventes y emulsionantes c.s.p.....	100 cm ³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N°: 37.638

Lote N°: Ver en el envase
Fecha de Vencimiento: Ver en el envase

Contenido Neto:

Origen: China
NO INFLAMABLE

Registrado y Distribuido por:



Catamarca 1695, (C1246AAI) C.A.B.A, Argentina.
Tel./fax: (54-11) 4942-8880
info@fcagro.com.ar
www.fcagro.com.ar

NOTA: Debido a la imposibilidad de controlar las aplicaciones y/o el almacenamiento del producto, la empresa no se responsabiliza por daños o perjuicios derivados de los mismos.



NOCIVO



PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Este producto es nocivo si es ingerido o absorbido por la piel. Evitar todo contacto con la piel, ojos y ropa.

Para su seguridad durante la preparación y aplicación: Utilizar ropa protectora adecuada, guantes impermeables, protección facial y botas de goma. No comer, beber, ni fumar durante el manipuleo del producto. Evitar el contacto con el pulverizado. No destapar picos ni boquillas con la boca.

Para su seguridad después del tratamiento: Cambiarse y lavar la ropa inmediatamente. Lavarse adecuadamente con abundante agua y jabón. Guardar el sobrante de **PERFEKTHION®** en su envase original, bien cerrado.

RIESGOS AMBIENTALES: Toxicidad para aves: Moderadamente tóxico para aves. No aplicar en lugares cercanos o sobre los dormideros, áreas donde se alimentan activamente o estén nidificando. **Toxicidad para peces:** Moderadamente tóxico para peces. Evitar que el producto entre en contacto con ambientes acuáticos. Dejar una franja de seguridad entre el área a tratar y fuentes hídricas superficiales. No contaminar el agua de riego, ni tampoco receptáculos como lagos, lagunas y diques. No contaminar fuentes de agua cuando se elimine el líquido de limpieza de los equipos de pulverización y asperjar el caldo remanente sobre campo arado o camino de tierra. El producto que escurre de las áreas tratadas puede ofrecer riesgos para los organismos acuáticos en las zonas circundantes. **Toxicidad para abejas:** Producto altamente tóxico para las abejas. No aplicar en las cercanías de colmenas, en cultivos en floración y en el horario de pecoreo de las abejas. Tapar la entrada de las piqueras de las colmenas con arpillera húmeda durante la aplicación, en caso de que las mismas no pudieran retirarse. Hacer aplicaciones nocturnas o por la mañana temprano.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Preparar la cantidad de producto que se va a utilizar, evitando remanentes. El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. El mismo debe ser eliminado en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. El producto remanente en el tanque de la pulverizadora puede diluirse agregando agua limpia en una cantidad igual a cinco veces el volumen de caldo existente. Se puede volver a aplicar este nuevo preparado sobre el cultivo ya tratado, sin riesgo para los cultivos recomendados, o bien sobre barbechos, caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas, evitando los riesgos para cultivos siguientes.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Respetar las siguientes instrucciones para el Triple Lavado Norma IRAM 12.069: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el



recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla). Realizar este procedimiento **3 veces**. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Los envases perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su destrucción final. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en su envase original, bien cerrado, claramente identificado y lejos de alimentos humanos y forrajes. Mantener fuera del alcance de niños, personas inexpertas y animales domésticos. Guardar en un lugar cerrado con llave. Evitar el contacto directo con la luz solar, fuentes de calor y agentes oxidantes. Evitar temperaturas bajo 0°C y sobre 35° C.

DERRAMES: Cubrir los derrames con material absorbente (tierra o arena). Barrer el producto absorbido y recoger en bolsas o recipientes bien identificados, para su posterior destrucción por empresas autorizadas. Lavar las superficies contaminadas con agua carbonatada o jabonosa y envasar luego el agua de lavado. Evitar la contaminación de aguas quietas o en movimiento. En caso de ocurrencia de derrames en fuentes de agua, interrumpir inmediatamente el consumo humano y animal y contactar al centro de emergencia de la empresa.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación, acudir inmediatamente al médico. **Inhalación:** Trasladar a la persona al aire fresco. Si no respira, suministrar respiración artificial, preferentemente boca a boca. **Contacto dermal:** Quitar la ropa contaminada. Lavar el área afectada con abundante agua y jabón. **Contacto ocular:** Lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos como mínimo, o con suero fisiológico, desde el ángulo interno del ojo hacia fuera. Remover lentes de contacto si hubiera. Luego control por oftalmólogo. **Ingestión:** No provocar el vómito. Si la persona vomita estando inconsciente póngalo de costado con la cabeza más baja que el cuerpo. Urgente traslado a centro asistencial. Nunca suministrar nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO (CLASE II).

IRRITACIÓN DERMAL: LEVE IRRITANTE (CUIDADO) CATEGORÍA IV.

IRRITACIÓN OCULAR: MODERADO IRRITANTE (CUIDADO) CATEGORÍA III: Causa irritación moderada a los ojos. En caso de accidente aplicar tratamiento para FOSFORADOS. Contiene solvente orgánico. ANTIDOTO: atropina.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: Capital Federal: Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247 Conmutador: 4962-9280 / 9212, Centro Toxicológico del Htal de Clínicas J. de San Martín, Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806, BUENOS AIRES: Haedo, Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas Tel: (011) 4654-6648 y 4658-7777, Conmutador: 4658-5001 al 19 (int.1102/03). CORDOBA: Hospital de Niños: Corrientes 643 Tel: (0351) 4586406 y 6455. ROSARIO: Hospital de Niños de Rosario Tel: (0341) 430-3533 ó 481-3611/3612. T.A.S. CASAFE ((0341) 448-0077 ó 424-2727. MENDOZA: Hospital Central Tel: (0261) 423-4913.



GENERALIDADES DEL PRODUCTO: PERFEKTHION® es un insecticida - acaricida SISTEMICO que actúa por contacto, ingestión y por succión de los jugos de las plantas tratadas, gracias a que penetra en la planta y se traslada vía sistémica dentro de la misma.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

Preparación: PERFEKTHION® es un concentrado emulsionable en agua. Para una correcta preparación respetar las siguientes instrucciones:

- Agregar agua al tanque de la pulverizadora, hasta la mitad de su volumen.
- Poner a funcionar el sistema de agitación. Agregar la cantidad necesaria de PERFEKTHION® de acuerdo a la calibración realizada, directamente al tanque y sin disolución previa.
- Agregar el aceite agrícola a razón 1 lt por cada 100 lts de agua. Luego compactar el tanque con agua.

Importante: Usar PERFEKTHION® dentro de las 24 horas de haber realizado la mezcla de tanque, ya que la efectividad puede reducirse debido a la degradación del producto. Reagitar el caldo antes de reanudar la aplicación.

Usar siempre agua limpia.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: PERFEKTHION® puede aplicarse con cualquier tipo de equipo. Para equipos aéreos se deberán utilizar volúmenes de agua no menores a 20 l/ha.

El caudal debe ser adecuado a la masa y tipo de follaje a pulverizar y a las condiciones ambientales imperantes. Debe efectuarse un cuidadoso lavado previo de los elementos y equipos a utilizar, sobre todo si contienen restos de productos alcalinos o herbicidas. No trabajar en condiciones climáticas desfavorables: altas temperaturas, baja humedad relativa, sequía, gran insolación y vientos superiores a 12 km por hora.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivos	Plagas	Dosis (cm ³ /10 l de agua)	Época de aplicación
Florales y ornamentales	Pulgones (<i>Aphis sp</i> ; <i>Macrosiphum rosae</i> ; <i>Myzus persicae</i>); Trips (<i>Trips sp</i>)	7,5 - 10	Aplicar cuando se observe la aparición de la plaga
Manzanas y Perales	Gusano de la pera y la manzana (<i>Carpocapsa pomonella</i>)	10	Cuando se hayan caído $\frac{3}{4}$ partes de los pétalos. Repetir cada 15 días hasta 2 semanas antes de la cosecha.
	Arañuela parda (<i>Bryobia rubrioculus</i>) Arañuela roja común (<i>Tetranychus telarius</i>) Arañuela roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>)	15 – 20	Al observar en promedio: En manzano 3 a 4 ácaros por hoja. En peral: 1 a 2 ácaros por hoja.
	Pulgón lanígero (<i>Eriosoma lanigerum</i>) Pulgón verde del manzano (<i>Aphis pseudo pomii</i>)	7,5	Cuando se observen los primeros pulgones en la parte aérea de la planta.



NOCIVO

Cultivos	Plagas	Dosis (cm ³ /10 l de agua)	Época de aplicación
Manzanas y Perales	Psílido del peral (<i>Psylla pyricola</i>)	7,5 - 10	Primera aplicación en yema hinchada. Repetir cuando hayan caído los pétalos
	Trips del peral (<i>Taeniothrips inconsequens</i>)	7,5 - 10	Aplicar con yema hinchada. Repetir en caso necesario a los 15 días.
Duraznero y damasco	Mosca de la fruta (<i>Ceratitis capitata</i> , <i>Anastrepha sp</i>)	Duraznero 12,5 Damasco 7,5	Damasco: Cuando la fruta empiece a “pintar” o pocos días antes. Duraznero: aplicar 20 días antes de la recolección. En variedades de maduración lenta puede ser necesaria una segunda aplicación a los 10 días de la primera.
	Pulgón negro del duraznero (<i>Brachycaudus persicae</i>) Pulgón verde, Pulgón rojo (<i>Myzus persicae</i>)	7,5	Aplicar cuando se observen los primeros pulgones.
Hortalizas Batata, Achicoria, Remolacha, ajo, cebolla, Papa, puerro	Pulgón de la papa (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>) Pulgón del repollo (<i>Brevicoryne brassicae</i>) Pulgón rojo (<i>Myzus persicae</i>) Trips de la cebolla (<i>Thrips tabaci</i>) Trips del poroto (<i>Caliothrips phaseoli</i>) Trips del tomate (<i>Frankliniella schultzei</i>)	7,5 – 12,5	Aplicar cuando se note la presencia de la plaga, repitiendo en caso necesario a los 15 días.

RESTRICCIONES DE USO:

Entre la última aplicación y la cosecha, deben transcurrir los siguientes períodos:

7 días en Papa, Batata, Achicoria, Rabanito, Remolacha de mesa (raíz), Zanahoria, Manzana (Red delicious y Granny Smith) y Pera, 14 días en ajo, cebolla, puerro. 20 días en Poroto, Tomate, Repollo, Alcaucil, durazno, damasco, cereales y sorgo (grano). Florales exento.

Reingresar al área tratada una vez hayan transcurridas 48 hs de la última aplicación.

“En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.”

COMPATIBILIDAD:

Este producto puede mezclarse con cualquier insecticida o fungicida de reacción neutra. Es incompatible con los de reacción alcalina (polisulfuro de calcio, caldo bordelés). No aplicar con azufre.

FITOTOXICIDAD:

Algunas variedades de naranjos y durazneros se muestran sensibles a este insecticida, pudiendo acusar síntomas de fitotoxicidad. Proceder con cautela.

AVISO DE CONSULTA: CONSULTE A UN INGENIERO AGRÓNOMO