

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION
MANZANO PERAL	Gusano de la pera y de la manzana (Carpocapsa pomonella)	110 cm3/hl	Efectuar la primera aplicación cuando hayan caído las ¾ partes de los pétalos. Repetir cada 15 días hasta 2 semanas antes de la cosecha.
	Arañuela parda (Bryobia rubricollis), Arañuela roja común (Tetranychus urticae), Arañuela roja europea (Panonychus ulmi)	160 - 200 cm3/hl	Pulverizar de inmediato con la aparición de los primeros focos. Repetir en caso necesario a los 10 - 15 días
	Pulgón lanigero del manzano (Erisoma lanigerum), Pulgón verde del manzano (Aphis pseudopomi)	80 cm3/hl	Aplicar en cuanto se observen los primeros pulgones en la parte aérea de las plantas.
	Bicho de cesto (Oiketicus platensis)	150 cm3 en 100 l de agua	Cuando las larvas son pequeñas (hasta 1 cm de largo).
	Psílido del peral (Psylla pyricola)	80 - 110 cm3/hl	Primera aplicación en yema hinchada. Repetir cuando hayan caído los pétalos.
REPOLLO, PAPA, HABA, TOMATE	Trips del peral (Taeniothrips inconsequens)	80 - 110 cm3/hl	Aplicar en yema hinchada. Repetir en caso necesario a los 15 días.
	Pulgón del duraznero y de las hortalizas (Myzus persicae), Pulgón verde del repollo (Brevicoryne brassicae), Pulgón verde de la papa (Macrosiphum solanifolii), Pulgón de la haba (Aphis fabae), Trips del tomate (Frankliniella schultzei), Trips del tomate (Frankliniella schultzei)	80 - 130 cm3/hl	Cuando se note la presencia de la plaga, repitiendo en caso necesario a los 15 días.
TABACO	Pulgilla (Epitrix argentiniensis), Pulgón verde del duraznero (Myzus persicae)	530 cm3/ha	Al aparecer la plaga.
	Trips (Thrips sp.)	640 cm3/ha	
	Marandova de las solanáceas (Protoparce sexta paphus)	2400 cm3/ha	Cuando aparecen las larvas neonatas y hasta el tercer estadio de desarrollo.
	Gusano cogollero (Heliothis virescens)	2400 cm3/ha	Al aparecer las primeras larvas.
ALGODÓN	Pulgón negro del algodón (Aphis gossypii)	270 - 320 cm3/ha	Control temprano: en plantas de 3 y 4 hojas aplicar cuando se observen 5-8 pulgones por hoja, en plantas más desarrolladas cuando se observen 20-30 pulgones por hoja. Control tardío: cuando la infestación es del orden de 30 pulgones por hoja.
	Trips del algodón (Thrips spp)	270 - 320 cm3/ha	Efectuar las aplicaciones cuando el grado de infestación la justifique. En el caso de ataques tardíos con cultivos muy desarrollados y densos es conveniente reforzar la dosis.
TRIGO, AVENA, CEBADA, CENTENO	Pulgón verde de los cereales (Schizaphis graminum)	270 - 370 cm3/ha	Aplicar al aparecer los primeros manchones en cultivos. En caso de aplicaciones aéreas no emplear caudales menores de 20 litros por ha.
	Pulgón amarillo (Acyrtosiphon dirhodum), Pulgón de la espiga (Macrosiphum avenae)	850 - 1070 cm3/ha	
ALFALFA	Isoca de la alfalfa (Colias lesbia)	530 cm3/ha	Vigilar atentamente el cultivo al comenzar la época crítica. Aplicar cuando la cantidad de isocas presentes produzcan daños económicos.
	Pulgones (Acyrtosiphon pisum, Aphis gossypii, A. crassivora)	530 - 640 cm3/ha	Aplicar al notar los primeros focos antes de que se generalice el ataque.
SORGO	Mosquita (Contarinia sorghicola)	530 - 880 cm3/ha	Aplicar cuando haya un 90% de panojas emergidas y un 10% florecidas.
PRADERAS Y CAMPOS NATURALES	Tucura (Dichroplus spp)	850 - 1070 cm3/ha	Combatir en estados de mosquita y/o saltona. El momento más conveniente es a los 20 días de las primeras ecloSIONES o cuando han eclosionado la mayor parte de los desoves y antes de que la tucura comience a dispersarse. Se establece al observar 10 tucuras por m2. Para determinar el grado de infestación se aconseja recurrir a los técnicos de los Servicios Oficiales. Los tratamientos deberán efectuarse por la mañana y en las últimas horas de la tarde, de preferencia durante la noche.

RESTRICCIONES DE USO: Entre la última aplicación y la cosecha, deben transcurrir los siguientes periodos: 7 días en Melón, Sandía, Papa, Batata, Achicoria, Rabanito, Remolacha de mesa (raíz), Zanahoria, Manzana (Red Delicious y Granny Smith) y Pera, Caña de azúcar, Cereales forrajeros y Campos naturales. 14 días en ajo, cebolla, puerro, alfalfa, algodón y soja (grano). 20 días en hortalizas de tallo, hojas, peciolo, receptáculo y fruto, legumbres, frutas cítricas, durazno, damasco, cereales y sorgo (grano). Florales exento. "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 aceite emulsionable e insecticidas y fungicidas de reacción neutra. Es incompatible con los de reacción alcalina. No mezclar con azufre.

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

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.



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: Evitar su inhalación, el contacto con la piel y la contaminación de los alimentos. Usar careta con filtro para absorción de gases de fósforo, antiparras, guantes, botas de goma y ropa protectora. Lavar con agua y jabón las partes del cuerpo expuestas al producto. No comer, beber o fumar durante las tareas. No destapar con la boca los picos pulverizadores. No pulverizar contra el viento. No emplear ropas que hayan tenido contacto con el producto sin previo lavado. No usar este producto para combatir parásitos en personas o animales. Lavar prolijamente los utensilios utilizados en la dilución del producto.

RIESGOS AMBIENTALES: **Abejas:** Ligeramente tóxico. No aplicar en las cercanías de colmenas, en cultivos en floración y en el horario de pecoreo de las abejas. Si no pueden retirarse las colmenas, se deben tapar la entrada de las piqueras con una arpillera húmeda durante la aplicación. Hacer aplicaciones nocturnas o por la mañana temprano. Avisar a los vecinos que se aplicará un producto riesgoso para las abejas. **Aves:** Moderadamente tóxico. No aplicar en lugares cercanos o sobre los dormideros, áreas donde se alimentan activamente o estén nidificando o lugares de reproducción de las mismas. **Peces:** Ligeramente tóxico. No contaminar fuentes o cursos de agua.

TRATAMIENTOS DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION: El remanente del caldo de aplicación o lavado debe ser aplicado sobre alambrados o caminos de tierra, alejados de viviendas y zonas de tránsito frecuente de personas; no contaminar fuentes de agua. Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser guardado en un envase herméticamente cerrado y almacenado en un depósito en lugar aislado y a resguardo de factores climáticos.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Los envases vacíos deben ser totalmente escurrido y descontaminados mediante la técnica del triple lavado. El agua de esta limpieza debe usarse en la preparación del caldo de aplicación. Una vez finalizada esta tarea los envases deben ser inutilizados y guardados en un sector aislado hasta su traslado a una planta de tratamiento para su destrucción. No quemar a cielo abierto.

ALMACENAMIENTO: Conservar en su envase original, herméticamente cerrado, en lugares sombreados, frescos y secos, lejos de alimentos, forrajes y casa habitada.

DERRAMES: Cubrir con tierra, aserrín o arena. Barrer y recoger en un contenedor para su envío a una planta de tratamiento. **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión accidental, brindar inmediatamente atención médica. En caso de contacto con la piel, lavar las partes afectadas con abundante agua limpia y jabón. Por salpicaduras en ojos, enjuagados durante 15 minutos con abundante agua limpia, manteniendo los párpados abiertos. En todos los casos LLAMAR AL MEDICO DE INMEDIATO.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO – CLASE II. INHALATORIA: CATEGORIA III (CUIDADO). No Sensibilizante Dermal. Aplicar tratamiento para fosforados, este producto es un inhibidor de la colinesterasa. Contiene solvente aromático. Antídoto: atropina 1 ó 2 mg cada hora, por vía oral o endovenosa, hasta completa dilatación de las pupilas.

SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA: Debilidad, dolor de cabeza, congestión bronquial, visión borrosa, pupilas puntiformes, salivación, sudor, náuseas, vómitos, diarrea y calambres o convulsiones.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: Centro de Consultas Toxicológicas CASAFE. Llamar a TAS durante las 24 hs. Tel.: (0341) 424-2727 / 0800-888 TOXICO (8694). Unidad de Toxicología del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez Tel.: (011) 4962-6666 y 4962-2247. Centro Nacional de Intoxicaciones Policlinico Prof. A. Posadas, Haedo, Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777. Servicio de Toxicología del Hospital de Clínicas Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806. Línea Gratuita: 0800-333-0160.



INSECTICIDA – ACARICIDA - TUCURICIDA GRUPO 1

phildim 37.6

CONCENTRADO EMULSIONABLE

COMPOSICION:

dimetoato: 0,0-dimetil S-metilcarbamoilmetil fosforoditioato 37,6 g
emulsionante y solvente c.s.p. 100 cm3

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° 36.087

Lote N°:

Fecha de vencimiento:

Registrado por:

philagro

PHILAGRO S. A.

Bernardo de Irigoyen 722, Piso 10, (C1072AAP) Capital Federal
TEL/FAX: (011) 4342-4330 / 4342-5370



NOCIVO

Contenido Neto: **5** Litro/s
PRODUCTO INFLAMABLE DE SEGUNDA CATEGORIA
INDUSTRIA ARGENTINA

NOTA: PHILAGRO S.A. garantiza la calidad y composición de **PHILDIM 37.6** dentro de la fecha de vencimiento, conservado dentro de su envase original íntegro y cerrado-precintado. Como la aplicación y el almacenamiento del producto están fuera de su control, **PHILAGRO S.A.** no se responsabiliza de los resultados y/o daños y/o perjuicios que puedan derivarse del uso distinto al indicado en este marbete.

GENERALIDADES DEL PRODUCTO: PHILDIM 37.6 es un insecticida - acaricida 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 dentro de la misma.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: PREPARACION: Verter en un poco de agua la cantidad de **PHILDIM 37.6** necesaria, agitando hasta total emulsión. Agregar luego el resto del agua al tanque de la pulverizadora. Al utilizarse máquinas con buenos agitadores, será suficiente cargar el tanque con agua hasta la mitad de su capacidad, poner en funcionamiento los agitadores mientras se agrega lentamente **PHILDIM 37.6** en la dosis recomendada. Luego completar el volumen. En aplicaciones de bajo volumen o con equipos sin agitadores, es imprescindible completar perfectamente la emulsión antes de incorporarla al tanque. Este producto se emulsiona en agua. No usar gas-oil o diesel-oil.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TÉCNICAS DE APLICACION: 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. No es necesario retirar los animales que pudieran encontrarse en el lugar, pero los mismos no podrán ser sacrificados antes de 10 días de la fecha del tratamiento.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION
OLIVO	Cochinilla roja australiana (Aonidiella aurantii)	160-200 cm3/hl	Se recomienda efectuar las aplicaciones en primavera-verano a partir de la larvación continuándolas cada 20/25 días en caso necesario.
	Cochinilla roja común (Chrysomphalus dictyospermi), Cochinilla harinosa de los citrus (Pseudococcus citri), Cochinilla coma (Mytilococcus beckii), Cochinilla negra circular de los citrus (Chrysomphalus ficus), Cochinilla hache (Saissetia oleae)	130 -160 cm3/hl	
	Trips de la cebolla (Thrips tabaci)	80 – 130 cm3/hl	Aplicar ni bien se observen los primeros ataques.
	Mosca del mediterráneo (Ceratitis capitata)	80 – 110 cm3/hl	Cuando la fruta comienza a tomar color o pocos días antes. Con el agregado de algún attractivo actúa como cebo tóxico.
DURAZNERO DAMASCO	Mosca del mediterráneo (Ceratitis capitata)	En damasco: 80 - 110 cm3/hl En duraznero: 130 cm3/hl	Cuando los frutos comienzan a pintar o pocos días antes. Aproximadamente 20 días antes de la maduración. En variedades de maduración lenta puede ser necesario efectuar una segunda pulverización a los 10 días de la primera.
	Pulgón verde (Myzus persicae) Pulgón negro (Brachicaudus persicae)	80 cm3/hl	Cuando se observan los primeros pulgones.
	Gusano del brote del duraznero (Grapholitha molesta)	110 cm3/hl	Al observar los primeros brotes atacados y repetir cada 15 días.