

27 cm.

Helvetica - Cuerpo 8

Helvetica - Cuerpo 7 a10

Helvetica - Cuerpo 7

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Metomilo, ingrediente activo de **METOMIL 90% PS** es un insecticida que pertenece al grupo de los Carbamatos, con acción de contacto, estomacal y translinamar. Por tratarse de un producto altamente tóxico es que se debe evitar su inhalación, el contacto con la piel, proyecciones en los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación usar guantes impermeables, botas de goma, overol impermeable, máscara con filtro y antiparras. Durante la aplicación usar protección adecuada, que impida el contacto del producto con la ropa y el cuerpo. Usar guantes impermeables, botas de goma, overol impermeable, máscara con filtro y antiparras. No aplicar con viento y no trabajar en la niebla de la solución pulverizada. No comer, fumar o beber durante la manipulación y aplicación del producto. Después de la aplicación, lavar cuidadosamente con abundante agua las partes del cuerpo y ropa que puedan haber tenido contacto prolongado con el producto. Conservar este producto en su envase original bien cerrado, guardado bajo llave en un lugar fresco y seco. Elimine los envases vacíos inutilizándolos y disponer de ellos de acuerdo a lo indicado por la autoridad pertinente.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Náuseas, dolor de cabeza, contracción pupilar, lagrimeo, salivación, vómitos, dolor abdominal, taquicardia. Síntomas agudos: Mareos, debilidad, descoordinación, contracciones musculares.

PRIMEROS AUXILIOS: En todos los casos, requerir inmediata atención médica. Si es ingerido accidentalmente, eliminar la parte no absorbida aspiración, lavado gástrico. En caso de intoxicación severa con dificultades respiratorias y convulsiones, aplicar inmediatamente inyecciones de Sulfato de Atropina intravenosa en dosis de 2 mg, inicialmente, repitiendo cada 5 a 10 minutos hasta completar dilatación de pupila. En caso de contacto de la piel con el producto, retirar las ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 ó 20 minutos. En caso de inhalación retirar al paciente al aire libre.

Antídoto: Sulfato de Atropina.

Tratamiento médico de emergencia: Efectuar la atropinización.

Contraindicaciones: No administrar Conthathion ni 2-PAM.

ECOTOXICIDAD: **METOMIL 90% PS** es tóxico a las abejas e insectos benéficos. No aplicar con las abejas en el cultivo: cerrar las piqueras y no reabrir hasta que la aspersión se haya secado. No asperjar sobre ríos ni tranques por ser tóxico a los peces. Tóxico para las aves.

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.

LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION 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.

TÓXICO PARA ABEJAS, NO APLICAR EN FLORACION

En caso de INTOXICACION llamar al fono: 2 2635 3800, Santiago, del Centro de Informaciones Toxicológicas de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs., convenio CITUC/AFIPA., o a RITA/Chile, fono: 2 2777 1994, Santiago. En caso de Emergencias Químicas llamar al fono: 2 2777 1994. El teléfono del importador es: 2 2560 4500, Santiago, Chile.

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 a consecuencia de su uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

©Silwet es marca registrada

METOMIL 90% PS
INSECTICIDA
POLVO SOLUBLE
SP

Lote N°:
Fecha Vencimiento

Autorización del
Servicio Agrícola
y Ganadero N° 1448

METOMIL 90% PS es un insecticida con acción de contacto, estomacal y translinamar. Controla insectos chupadores y masticadores en hortalizas, cereales, maíz, forrajeras, frutales y vides (Viñas, Parronales y Uva de mesa), indicados en el Cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN:

Metomilo*90% p/p (900 gr/kg).
Coformulantes c.s.p.....100% p/p (1 kg).

* N-(metilcarbamiloilox)toacetimidato de S-metilo.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Contenido Neto: 10 Kgs. (100 x 100 Grs.)

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

Importado y Distribuido por:
Arysta LifeScience Chile S.A.

El Rosal 4610, Huechuraba,
Santiago, Chile.

ET1448V-008 -CJA10

OS1



TOXICO

Fabricado por:
Biesterfeld Shanghai

Office 1006A Harbour Ring
Plaza.18 Xi Zang Road (M),
Shanghai China

INSTRUCCIONES DE USO:

METOMIL 90% PS es un insecticida con acción de contacto, estomacal y translinamar. Controla insectos chupadores y masticadores en hortalizas, cereales, maíz, forrajeras, frutales y vides (Viñas, Parronales y Uva de mesa), indicados en el Cuadro de instrucciones de uso.

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (kg/ha)
Duraznero, Nectarinas, Cruelos, Damascos, Cerezas, Almendros, Manzano, Peral, Membrillo	Polilla oriental (<i>Cydia molesta</i>), Polilla de la manzana (<i>Cydia pomonella</i>), Trips de California (<i>Frankliniella occidentalis</i>), Polilla del Algarrobo (<i>Ectomyelois ceratoniae</i> (Zeller)), Chanchito Blanco (<i>Pseudococcus cabenderae</i> ; <i>P. longispinus</i> ; <i>P. viburni</i>) Pulgones (<i>Aphis citricola</i> , <i>Mysus persicae</i> , <i>Eriosoma lanigerum</i>), Gusano de los penachos (<i>Oryza antiqua</i>), Enrolladores de hoja (<i>Proeulia auraria</i>), Chape (<i>Caliroa cerasi</i>), Trips de las flores (<i>Frankliniella cestrum</i>)	1,0 0,5 a 1
Naranja, Pomelo, Limonero, Tangerino, Mandarino, Clementina, Lima, Palto	Chanchito blanco (<i>Pseudococcus citri</i>), Mosquita blanca (<i>Aleurothrips floccosus</i>), trips de California (<i>Frankliniella occidentalis</i>) Pulgones (<i>Aphis citricola</i> , <i>A. auranti</i>) Trips (<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>)	1 a 2 0,5 a 1 0,15 a 0,25
Uva de mesa, Parronales y Vid vinifera	Trips de los brotes (<i>Drepanothrips reuteri</i>) Pulgones (<i>Aphis ilmosensis</i>), Enrolladores de hoja (<i>Proeulia auraria</i>) Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i> , <i>Pseudococcus longispinus</i>), Minador de los cítricos, Mosquita blanca (<i>Trialetrodes vaporariorum</i>) Trips de California (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	0,15 a 0,25 0,5 a 1 1 a 2
Frutilla, Frambuesa, Arándano, Moras, Groselleras, Zarcaparrillas, Cranberries	Cuncumillas (<i>Copitarsia</i> spp.), Pulgones (<i>Aphis ruborum</i>), Gusano de la frutilla (<i>Olorhynchus rufosus triatus</i>), Langostino de la frambuesa (<i>Ribauliana tenerima</i>), Gusano de los penachos (<i>Oryza antiqua</i>), Enrollador de la hoja (<i>Proeulia auraria</i>), Polilla de la zarzaparrilla y de la col (<i>Plutella xylostella</i>), Minador de las hortalizas (<i>Liriomyza</i> spp.), Polilla del tomate (<i>Tuta absoluta</i>), Trips (<i>Thrips tabaci</i>), Trips de las flores (<i>Frankliniella cestrum</i>), Gusano del choclo (<i>Helicoverpa zea</i>), Monroy del tomate (<i>Manduca sexta</i>), Gusano cortador (<i>Agrotis</i> spp.) Trips de California (<i>Frankliniella occidentalis</i>), Mosquita blanca (<i>Trialetrodes vaporariorum</i>), Chinche (<i>Leptoglossus chilensis</i>)	0,5 a 1 1 a 2
Melón, Sandía	Cuncumillas (<i>Copitarsia</i> spp.), Pulgones (<i>Aphis ruborum</i>), Gusano de la frutilla (<i>Olorhynchus rufosus triatus</i>), Langostino de la frambuesa (<i>Ribauliana tenerima</i>), Gusano de los penachos (<i>Oryza antiqua</i>), Enrollador de la hoja (<i>Proeulia auraria</i>), Polilla de la zarzaparrilla y de la col (<i>Plutella xylostella</i>), Minador de las hortalizas (<i>Liriomyza</i> spp.), Polilla del tomate (<i>Tuta absoluta</i>), Trips (<i>Thrips tabaci</i>), Trips de las flores (<i>Frankliniella cestrum</i>), Gusano del choclo (<i>Helicoverpa zea</i>), Monroy del tomate (<i>Manduca sexta</i>), Gusano cortador (<i>Agrotis</i> spp.)	0,5
Avena, Trigo, Cebada	Cuncumillas (<i>Copitarsia</i> spp.), Pulgones (<i>Aphis fabae</i>), Gusano cortadores (<i>Agrotis ipsilon</i>)	0,5 a 1
Frejol, Endivia, Lechuga escarola, Espárragos, Pepinos, Porotos verdes, Zanahorias, Apio, Arvejas, Lentejas, Berenjena, Espinacas, Maíz, Ajo, Cebolla, Brocoli, Repolillo de brúselas, Coliflor, Rábano, Repollo.	Gusano barrenadores (<i>Elasmodiplosis angustellus</i>), Gusano del choclo (<i>Helicoverpa zea</i>), Gusano cortadores (<i>Agrotis ipsilon</i>), Mosquita blanca (<i>Trialetrodes vaporariorum</i>) Chinche (<i>Leptoglossus chilensis</i>), Cuncumillas (<i>Copitarsia</i> spp.), Trips de California (<i>Frankliniella occidentalis</i>), Polillas (<i>Epinotia aporema</i> , <i>Tuta absoluta</i>), Polilla de la col (<i>Plutella xylostella</i>), Minador de las hortalizas (<i>Liriomyza</i> spp.), Monroy del tomate (<i>Manduca sexta</i>) Pulgones (<i>Mysus persicae</i>), Langostinos (<i>Empoasca</i> spp., <i>Paratanus exitiosus</i>), Trips de las flores (<i>Frankliniella cestrum</i>), Trips (<i>Thrips tabaci</i>)	0,25 a 0,5 0,5 a 1 0,25 a 0,5
Alfalfa	Gusano cortadores (<i>Agrotis ipsilon</i>), Gusano barrenadores (<i>Elasmodiplosis angustellus</i>) Polillas (<i>Epinotia aporema</i>), Trips (<i>Frankliniella</i> spp.), Pulgones (<i>Aphis craccivora</i>), Epinotia (<i>Epinotia</i> spp.)	0,5 a 1 0,25 a 0,5
Tomate, Papa, Pimentón	Minador de las hortalizas, Cuncumillas (<i>Copitarsia</i> spp.), Polilla de la col (<i>Plutella xylostella</i>), Gusano del choclo (<i>Helicoverpa zea</i>), Monroy del tomate (<i>Manduca sexta</i>), Gusano cortador (<i>Agrotis</i> spp.), Gusano barrenadores (<i>Elasmodiplosis angustellus</i>), Mosquita blanca (<i>Trialetrodes vaporariorum</i>), Chinche (<i>Leptoglossus chilensis</i>) Polilla del tomate (<i>Tuta absoluta</i>), Pulgones (<i>Mysus persicae</i>), Langostinos (<i>Paratanus exitiosus</i>), Trips (<i>Thrips tabaci</i>), Cuncumillas (<i>Agrotis</i> spp., <i>Copitarsia</i> spp.)	0,5 a 1 0,25 a 0,5

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

Observaciones Generales de Uso: Aplicar cuando aparezcan los primeros insectos, repetir semanalmente si es necesario, respetar las carencias establecidas. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por temporada. Un buen mojado es esencial para obtener óptima cobertura. Para cereales usar volúmenes de 150 a 200 L de agua/ha. Para hortalizas y Berries utilizar un mojado de 200 a 500 L de agua/ha dependiendo de la canopia de la planta. En frutales de hoja cauda usar de 1500 a 2000 L de agua/ha, dependiendo del tamaño del árbol y volumen de la canopia. En frutales y vides, para Trips de California, aplicar al inicio de la floración, repitiendo si fuese necesario. En aplicaciones cercanas a la cosecha aplicar 10 a 12 días antes de cosecha y repetir cada 5 a 6 días después. Utilizar la dosis mayor cuando la presión de la plaga sea alta y la dosis menor cuando la presión de la plaga sea baja.

PREPARACION DE LA MEZCLA: Llene el estanque de la pulverizadora hasta la mitad con agua, con el agitador en acción, vacíe la dosis del producto recomendada y termine de rellenar con el agua faltante manteniendo agitación constante.

COMPATIBILIDADES: **METOMIL 90% PS** es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común. Sin embargo, se sugiere hacer una pequeña prueba antes de usar mezclas desconocidas. En aquellas situaciones que se requiere mejorar la cobertura o en áreas difíciles de mojar, se puede utilizar en mezcla con **Silwet®**, siempre y cuando se realice una prueba previamente en el cultivo y estado de desarrollo de éste.

INCOMPATIBILIDADES: No usar **METOMIL 90% PS** en mezclas con caldo bordelés, polisulfuro de calcio o soluciones altamente alcalinas. Nunca mantenga por períodos prolongados la mezcla de **METOMIL 90% PS** con aguas alcalinas y/o abonos foliares que contengan hierro. **FITOTOXICIDAD:** Siguiendo las instrucciones de uso, **METOMIL 90% PS** no es fitotóxico a las dosis y condiciones de uso recomendadas. Algunas variedades de manzanos tempranos pueden sufrir daños. **PERIODO DE CARENCIAS (DÍAS):** Nectarinas: 36 días; Frutillas: 28 días; Moras, Groselleras, Zarcaparrillas, Cranberries, Palto, Limones, Clementinas: 25 días; Lentejas, Arándanos, Frambuesas y Avena: 21 días; Duraznos, Damascos, Cerezas: 20 días; Uvas de mesa y vinifera: 17 días; Ajo, Tomates y Tangeninas: 15 días; Espinaca: 14 días; Melones, Sandías, Papas, Endivia, Escarola, Lechuga y Pimientos: 10 días; Naranjas, Mandarinas, Limas, Cruelos, Coliflor, Brocoli, Repollo, Repolillo de brúselas, Cebollas, Apio, Arveja, Trigo, Cebada, Alfalfa, Maíz: 7 días; Berenjenas: 5 días; Manzanas, Pimientos, Frejol, Rábano, Pepinos, Porotos verdes, Zanahorias y Peras: 7 días; Espárragos: 2 días. Almendras no corresponde carencia por poseer pelon. Para cultivos de exportación, atenerse a las exigencias del país de destino. **TIEMPO DE REINGRESO:** No reingresar al área tratada hasta pasadas 48 horas después de la aplicación. No permita el ingreso de animales por un período de 8 días.

15 cm.

