PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Grupo Químico: Carbarilo pertenece al grupo químico de los carbamatos.

Durante las aplicaciones impedir el contacto con la piel, los ojos, la nariz y boca. Utilizar equipo completo de protección para el manejo seguro del producto. Durante la preparación usar quantes y botas de goma, delantal impermeable y protector facial. Durante la aplicación usar quantes y botas de goma, máscara con filtro, overol impermeable y antiparras. No aplicar con viento. No comer, beber o fumar durante la prepración y aplicación del producto. Después de las aplicaciones, lavar bien todas las partes del cuerpo expuestas al

Información Ecotoxicológica: El producto es altamente tóxico para peces y microcrustáceos. Moderadamente tóxico para abeias.

No aplicar durante la floración de ningún cultivo, frutal, maleza ni vegetación colindante.

- Retirar colmenas previo a la aplicación y no regresarlas al área de tratamiento antes de 48 a 72 horas después de la aplicación.
- Aplicar al atardecer, temprano en la mañana, en horarios de baja actividad de las abejas evitando la deriva.
- Se recomienda, antes de aplicar el producto, eliminar las malezas que están en floración al momento de la aplicación y/o cortar la cubierta vegetal presente alrededor del cultivo.
- Se debe notificar a los apicultores ubicados en un radio de mínimo de 3 kilómetros de la (*) metilcarbamato de 1-naftilo zona de tratamiento, al menos 72 horas previo a la aplicación con el fin de aplicar medidas de seguridad para sus abejas.

prácticamente no tóxico para aves.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

PRIMEROS AUXILIOS: EN CASO DE INGESTIÓN: NO INDUCIR VÓMITO. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con agua. Consiga ayuda médica inmediatamente. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Sacar la ropa y zapatos contaminados. Lavar la zona afectada, incluyendo pelo y uñas, con abundante aqua.

Consulte a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Retirar lentes de contacto, cuando proceda. Lavar los ojos con abundante agua limpia por 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Consulte a un médico. EN CASO DE INHALACIÓN: Trasladar al afectado al aire fresco. Si no respira, proporcionar respiración artificial. No usar método de boca a boca. Consiga ayuda médica.

Antídoto: Administrar Atropina vía EV. Adultos 0.5 a 2 mg; niños: 0.01 a 0.04 mg/kg, cada 15 minutos, hasta atropinización. El uso de Oximas (Obidoxima) está contraindicado.

TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA: El personal médico debe utilizar protección personal. CAB de reanimación. Administrar Atropina vía EV. Despeie las vías respiratorias. aspire secreciones y administre oxígeno. Evaluar realizar lavado gástrico, seguido de administración de carbón activado. Lavar piel, cabello y uñas con agua y jabón. Para las convulsiones, administrar una Benzodiacepina. Mantener en observación por al menos 24

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD

INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS Santiago, Chile. **AUTORIDADES COMPETENTES**

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

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS **FUENTES DE AGUA**

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO

Teléfonos de Emergencia:

Centro de Información toxicológica de la Universidad Católica de Chile:+56226353800

PRECAUCIONES DE ALMACENAJE: Almacenar en sus envases originales, provistos de etiqueta, en sitio fresco seguro, desprovisto de humedad y área restringida, separado de otros pesticidas, semillas y otros vegetales. Mantenerse retirado del calor y del fuego.

NOTA: El fabricante garantiza la calidad de la formulación y su porcentaje de ingrediente activo al momento de su venta. No se da garantía implícita y/o explícita por los resultados de su aplicación, dado que las dosis, condiciones y forma de aplicación son de exclusiva decisión y responsabilidad del usuario.

CARBARYL 85% WP

INSECTICIDA POLVO MOJABLE (WP)

CARBARYL 85% WP es un insecticida con acción de contacto e ingestión, para el control de las plagas en los cultivos mencionados en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

COMPOSICIÓN

Carbarilo (*)......85 % p/p (850 g/kg)

CONTENIDO NETO: Kg

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N° 1302

Fabricado por:

Pilarquim (Shangai) Co., Ltd., 1500 Hang-Tang Road, Jin-Hui Town,

Feng Xian District, Shangai, P.R. China

Importador y Distribuidor:

PILARQUIM CHILE S.A.

Sotero del Río 508, Of. 723

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

LOTE DE FABRICACIÓN N°:

FECHA DE VENCIMIENTO:



INSTRUCCIONES DE USO

CARBARYL 85% WP es un Insecticida de contacto e ingestión para el control de plagas mencionadas en el siguiente cuadro:

Cuadro de Instrucciones de Uso			
Cultivos/Otros	Plaga	Dosis	Observaciones
Manzanos, perales, membrillos, nogales, cerezos, ciruelos, damascos, duraznos y nectarinos.	Carpocapsa o Polilla de la Manzana, Grafolita o Polilla Oriental de la Fruta, Gusano de los Penachos, Enrollador de los Frutales, Chape del Cerezo.	100 g/ 100 L de agua	Aplicar al aparecer la plaga o de acuerdo al empleo de trampas de feromonas, según corresponda. Rotar el producto, no realizando más de dos aplicaciones en la temporada, con un tiempo mínimo de 14 días entre ellas. Usar un mojamiento entre 1.000-2.000 LHa.
Manzanos, perales, membrillos, nogales, cerezos, ciruelos, damascos, duraznos, nectarinos, frambuesas, arándanos, limón, mandarinas y naranjos.	Burritos, Cabritos y Capachito de los frutales.	150 –180 g/ 100 L de agua	Aplicar al aparecer la plaga o de acuerdo al empleo de trampas de feromonas, según corresponda. Aplicar dosis mayores con media a alta presión de la plaga y dosis menores con baja presión de la plaga. Rotar el producto, no realizando más de dos aplicaciones en la temporada con un tiempo mínimo de 14 días entre ellas. Para pomáceas, carozos y nogal usar un mojamiento entre 1.000-2.000 L/Ha. Para berries de 500-800 L/Ha. Para frutales cítricos usar un mojamiento entre 1.000 a 3.000 L/Ha.
Ciruelos y manzanos	Chanchito blanco (Chanchito Blanco de Cola Larga, Chanchito Blanco de las Raíces).	150 – 180 g/ 100 L de agua	Aplicar al aparecer la plaga o de acuerdo al empleo de trampas de feromonas, según corresponda. Aplicar dosis mayores con media a alta presión de la plaga y dosis menores con baja presión de la plaga. Rotar el producto, no realizando más de dos aplicaciones en la temporada con un tiempo mínimo de 14 días entre ellas. Usar un mojamiento entre 1.000-2.000 L/Ha.
	Burrito de la vid	1,5 - 2,0 kg/Ha	Vía pulverización: Aplicar al aparecer los primeros
Parronales y viñedos	Chanchito blanco (Chanchito Blanco de Cola Larga, Chanchito Blanco de las Raíces).	3,0 – 4,0 kg /Ha	ejemplares. Utilizar dosis mayor ante infestaciones intensas de la plaga. Aplicar dosis mayores con media a alta presión de la plaga y dosis menores con baja presión de la plaga. Rotar el producto, no realizando más de dos aplicaciones en la temporada con un tiempo mínimo de 14 días entre ellas. Usar un mojamiento entre 800-2.000 L/Ha. Vía espolvoreo: Aplicación dirigido a los racimos mediante espolvoreo. La aplicación cercama a cosecha de la uva produce repelencia y control de insectos. Rotar el producto, no realizando más de dos aplicaciones en la temporada con un tiempo mínimo de 14 días entre ellas
Kiwis	Cuncunilla, Burritos, Capachito de los frutales.	100 – 120 g/ 100 L de agua	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares y repetir a lo más dos veces en la temporrada, mojando el follaje completamente con un tiempo mínimo de 21 días entre ellas. Aplicar dosis mayores con media a alta presión de la plaga y dosis menores con baja presión de la plaga. Usar un mojamiento entre 1.500-2.000 LHa.
Espárragos, frutilla, tomates, maíz, melón, papas y trigo.	Cuncunilla, Gusano del fruto del tomate y de maíz, Pilme de la papa y langostinos	1,5 – 2,0 kg/Ha	Mojar bien todo el follaje, utilizando 400 a 500 Lifros de agua por hectárea. Aplicar dosis mayores con media a alta presión de la plaga y dosis menores con baja presión de la plaga. Rotar el producto, no realizando más de dos aplicaciones en la temporada con un tiempo mínimo de 21 días entre ellas.
Manzanos mayores de 7 años	Raleo de frutos	40 - 100 g/ 100 L de agua	Aplicar solo una aplicación cuando el fruto más grande del ramillete tenga 11 mm. De diámetro en variedades rojas y 13 mm. En Granny Smith con temperaturas mayores a 20 °C. Aplicar dosis mayores con media a alta presión de la plaga y dosis menores con baja presión de la plaga. Usar un mojamiento entre 1.000-2.000 L/Ha.

PERÍODO DE CARENCIAS (DÍAS): Arándanos: 5; Frambuesas: 1; Frutillas: 5; Cerezas: 12; Ciruelas: 60; Damascos, Duraznos, Nectarines: 10; Limones, Mandarinas y Naranjas: 5; Manzanas, Membrillo y Peral: 10; Nogal: 14; Uva: 10; Kiwi: 60; Melón: 3; Tomates: 3; Espárragos: 1; Papa: 7; Maíz: 2; Trigo: 7.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Pesar la cantidad exacta de CARBARYL 85% WP. Verter en un envase con una pequeña cantidad de agua y revolver hasta lograr una solución homogénea. Incorporar a estanque del estanque del equipo, el cual debe estar a media capacidad de agua. Mantener la agitación durante la aplicación.

COMPATIBILIDAD: CARBARYL 85% WP es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Al realizar una mezcla se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidades; en este caso de debe agregar CARBARYL 85% WP como

INCOMPATIBILIDAD: CARBARYL 85% WP es incompatible con los productos fitosanitarios de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: CARBARYL 85% WP no es fitotóxico si es usado en las dosis y usos recomendados.

TIEMPO DE REINGRESO: Para Personas y Animales CARBARYL 85% WP tiene restricción de 24 horas en el ingreso al área tratada después de la aplicación.



































