

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Clasificación toxicológica: Clase II (dos) MODERADAMENTE PELIGROSO. IPCS/OMS, 2009.

Antídoto: Sulfato de atropina al 1 por mil.

Primeros auxilios: En caso de ingestión: provocar el vómito, introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta. Contacto con los ojos: lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. Contacto con la piel: lavado de las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar. En caso de inhalación: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722. CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros: Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto: Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas: NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO CONTAMINAR LAGOS, RÍOS U OTRAS FUENTES DE AGUA O CORRIENTES DE AGUA CON RESTOS DEL PRODUCTO. Toxicidad para Aves: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO. Toxicidad para Peces: MODERADAMENTE TÓXICO. Toxicidad para abejas: ALTAMENTE TÓXICO.

"Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar". La protección de los polinizadores y en particular de la ABEJA es necesaria para la producción sostenible de alimentos y en varios cultivos está asociada a mayores cosechas. Se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de aplicación por lo menos a 4 kilómetros del límite tratado y por un tiempo mínimo de 30 días. Dar aviso a los apicultores cercanos antes de la aplicación. En caso de no poder trasladar las colmenas, no realizar aplicaciones en el horario del pecoreo de las abejas. Taparlas con arpillera o espuma de goma húmeda durante la aplicación. Hacer aplicaciones nocturnas o por la mañana temprano. Escurrimiento desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes resultan peligrosos para peces. En caso de derrame contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.

Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple Lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perforo el envase para evitar su re-utilización. Trasladar los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original etiquetado, en lugar fresco, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para Agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, comestibles, raciones u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique CUIDADO, VENENO.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS O VESTIMENTAS.

Nota: Este producto se elabora bajo estrictas normas de calidad. El registrante y/o vendedor no asumen responsabilidad alguna por daños o perjuicios derivados por el uso o el almacenamiento de este producto, ya que los mismos escapan a su control directo.



INSECTICIDA

RAVYON 85 WP

Polvo mojable

Ingrediente activo: **Carbaryl** en peso: **85%**

Grupo químico: **Carbamato**

Registro: N° 2479

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca.

USO AGRÍCOLA

Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en la etiqueta.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Lote N°:

Fabricante:

Fecha de fabricación:

Hunan Haili Chemical Industry Co. Ltd.

Fecha de vencimiento: ver envase

Origen: China

Contenido neto: **1 Kilo**

Registrante: LANAFIL S.A.



Bvar. Artigas 420 Of.105/Montevidео

Tel.: 2710 1932/lanafil@lanafil.com/lanafil.com



NOCIVO



RECOMENDACIONES DE USO

Generalidades: RAVYON 85 WP es un insecticida de amplio espectro que actúa por contacto y por ingestión sobre las formas adultas y larvales de varios insectos. Es de mediana toxicidad para el hombre y animales de sangre caliente y presenta un tiempo de espera para cosecha relativamente corto.

Instrucciones de uso:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	
	Nombre Común	Nombre Científico	Alto volumen (a punto de goteo)	Bajo volumen (en cultivos adultos)
Manzano	Gusano de la manzana y de la pera	<i>Cydia pomonella</i>	100 a 125 g/100 l	1.5 a 2.00 kg/ha
Peral	Psya del peral	<i>Cacopsylla piricola</i>		
Duraznero	Gusano del durazno y membrillo	<i>Grapholita molesta</i>		
Vid	Lagarita de los frutales Lagarita de los racimos	<i>Bonagota cranaodes</i> <i>Argyrotaenia spheropera</i>		
Arándanos	Cochinilla de los cítricos San Antonio verde Pulgulla del tabaco	<i>Saissetia sp</i> <i>Diabrotica speciosa</i> <i>Epitrix fasciata</i>	90 g/100 l	2.0 a 3.0 kg/ha
Papa	Lagarita cortadora	<i>Pseudaletia adultera</i>	120 a 150 g/100 l	1.0 a 1.5 kg/ha
Tomate	Pulgulla	<i>Epilachna paenulata</i>		
Zapallo	Vaquilla del zapallo			
Tabaco	Pulgulla	<i>Epitrix fasciata</i>	-----	1.0 a 1.5 kg/ha
Soja	Lagarita del girasol Lagarita de las leguminosas	<i>Rachiplusia nu</i> <i>Anticarsia gemmatalis</i>	-----	0.3 a 0.4 kg/ha
Cítricos	Cochinilla negra Cochinilla blanca Pulgon de los cítricos	<i>Saissetia sp</i> <i>Unaspis citri</i> <i>Toxoptera sp.</i>	100 g/100 l	2 kg/ha
Manzano	Raleo de frutas		90-140 g/100 l (2 semanas después de plena floración)	-----

APLICAR FUERA DEL PERÍODO DE FLORACIÓN DEL CULTIVO Y EN AUSENCIA DE MALEZAS EN FLOR DENTRO Y EN EL ÁREA CIRCUNDANTE DEL CULTIVO.

Método y modo de aplicación: Utilizar equipos de pulverización que aseguran una cobertura homogénea. La cantidad necesaria de RAVYON 85 WP se disuelve en un recipiente con agua (balde). Agregar luego esta pre-dilución al tanque de la máquina pulverizadora, con agua hasta la mitad de su capacidad. Con los agitadores en marcha completar el llenado. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos a una distancia menor a 300 metros de cualquier zona urbana, sub-urbana, centro poblado o límite del predio de centros educativos, ni a menos de 10 metros de cualquier corriente natural o fuente superficial de agua. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia menor a 500 metros de cualquier zona urbana, sub-urbana, centro poblado o límite del predio de centros educativos, ni a una distancia menor a 30 metros de cualquier corriente natural o fuente superficial de agua (arroyos, cañadas, lagunas, tajamares, etc.). No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

Momento de aplicación: Aplicar cuando la plaga alcance un nivel que supere el umbral de daño económico.

Frecuencia de la aplicación: Realizar aplicaciones cuando el nivel de la plaga lo requiera espaciando las mismas de 10 a 15 días.

Tiempo de espera para cosecha: manzano: 7 días; peral: 3 días; papa: 30 días; duraznero, tomate, zapallo, cítricos, arándanos, vid: 7 días; soja: 21 días; tabaco: 2 días. **Tiempo de reingreso al cultivo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

Compatibilidad y fitotoxicidad: Compatible con la mayoría de los productos normalmente usados en los cultivos indicados, salvo los de reacción, altamente alcalina (ej. Caldo bordelés). En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o la efectividad agronómica o la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo.