

28 de agosto de 2017

<b>Fórm. 235</b>	<p><b><u>TEXTO DE ETIQUETA CORREGIDO</u></b>  <b><u>De Producto Fitosanitario*</u></b></p> <p>Al amparo de las disposiciones del Decreto 294/004 de 11 de agosto de 2004 y presentada de acuerdo a la Resolución de la DGSA Nro.27 de 16 de julio de 2008.-</p>
------------------	---

<b>A IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:</b>		
Nombre comercial: <b>RAVYON 85 WP</b>		
Clase de uso (aptitud): <b>Insecticida</b>		
Tipo de la formulación: <b>Polvo mojable</b>		
Composición del producto:		
Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	en peso:	en volumen:
<b>Carbaril</b>	<b>85 %</b>	-----
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: <b>Carbamato</b>		
Número de Registro: <b>2479</b>		
Número del lote o partida: declaro que estará impreso en la etiqueta		
Fecha de fabricación del producto (mes y año): declaro que estará impreso en la etiqueta		
Fecha de vencimiento (mes y año), o Tiempo de validez del producto): declaro que estará impreso en la etiqueta		
Nombre del fabricante o formulador: <b>Hunan Haili Chemical Industry Co. Ltd.</b>		
País de origen: <b>CHINA</b>		
Nombre y dirección de la firma registrante: <b>LANAFIL S.A.</b> J.C. Gómez 1492 Piso 1, Montevideo, Uruguay. Teléfono: 2916 19 32		
<p><b>Instrucciones de almacenamiento:</b>          Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-veneno (calavera)".</p>		

<b>B</b>	<b>RECOMENDACIONES DE USO:</b>
----------	--------------------------------

Av. Millán 4703 Montevideo – CP 12900  
 Telefax: (598) 2309 8410  
[www.mgap.gub.uy/dgssaa](http://www.mgap.gub.uy/dgssaa)

**Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:**

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

**Instrucciones de uso:**

CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS	
	Nombre común	Nombre científico	Alto volumen (a punto de goteo)	Bajo volumen (en cultivos adultos)
Manzano Peral Duraznero Vid	Gusano de las peras y manzanas Psyla del peral Gusano del durazno y membrillero Lagartita de los frutales Lagartita de los racimos	<i>Cydia pommonella</i> <i>Cacopsylla pyricola</i> <i>Grapholita molesta</i> <i>Bonagota cranaodes</i> <i>Argyrotaenia sphaleropa</i>	100 a 125 g /100L.	1.5 a 2.00 kg/há
Arándanos	Cochinillas de los cítricos San Antonio verde Pulguilla del tabaco	<i>Saissetia</i> spp. <i>Diabrotica speciosa</i> <i>Eoitrrix fasciata</i>	90 g /100 L.	2.0 a 3.0 kg/há
Papa Tomate Zapallo	Pulguilla del tabaco Vaquilla de los zapallos	<i>Eoitrrix fasciata</i> <i>Epilachna paenulata</i>	120 a 150 g /100 L.	1.0 a 1.5 kg/há
Tabaco	Pulguilla del tabaco	<i>Eoitrrix fasciata</i>	----	1.0 a 1.5 kg/há
Soja (manejo integrado)	Lagarta del girasol Lagarta de las leguminosas	<i>Rachiplusia nu</i> <i>Anticarsia gemmatalis</i>		0.3 a 0.4 kg/há
Cítricos	Cochinillas de los cítricos Cochinilla blanca del tronco Pulgones de los cítricos	<i>Saissetia</i> spp <i>Unaspis citri</i> <i>Toxoptera</i> spp.	100 g./100 L.	2.0 kg/há
Manzano	Raleo de frutas		90-140 g /100 L. (2 semanas después de plena floración)	----

**APLICAR FUERA DEL PERIODO DE FLORACION DEL CULTIVO Y EN AUSENCIA DE MALEZAS EN FLOR DENTRO Y EN EL AREA CIRCUNDANTE DEL CULTIVO.**

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

Número, frecuencia, ó espaciamiento de aplicaciones si corresponde: Repetir las aplicaciones cuando el nivel de la plaga lo requiera, espaciando las mismas 10 a 15 días.

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

Tiempo de espera para cosecha: Manzano: 7 días; Peral: 3 días; Papa: 30 días; Duraznero, Tomate, Zapallo, Cítricos, Arandanos, Vid: 7 días; Soja: 21 días; Tabaco: 2 días

**Tiempo mínimo de reingreso al cultivo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

**Otras informaciones NECESARIAS respecto al uso**

**Modo de preparación :** Disolver la cantidad requerida de RAVYON 85 WP en un recipiente con un poco de agua, agitar bien y verter esta mezcla al tanque de la pulverizadora a medio llenar y luego completarlo manteniendo el agitador en marcha.

**Método de aplicación:** Se puede aplicar con equipos terrestres de pulverización, (de alto o bajo volumen), asegurando siempre una cobertura total del follaje mediante una aplicación homogénea.

**No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y del límite del predio de centros educativos.**

**No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.**

**No efectuar el llenado de la maquinaria de aplicación con agua directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.**

**C PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:**

Clasificación Toxicológica: **CLASE II (DOS)** IPCS / OMS, 2009  
**MODERADAMENTE PELIGROSO**

Antídoto: **Sulfato de Atropina al 1‰**

Primeros auxilios:

- En caso de ingestión: **provocar el vómito**, introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta.
- Contacto con los ojos: lavado a chorro 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, teléfono 1722 y concurrir al médico llevando esta etiqueta y el envase o folleto acompañante

**Pictogramas, texto y símbolo de peligrosidad y franja:**



La franja de color (AMARILLA) referida a peligrosidad y pictogramas irán en la parte inferior de la etiqueta.

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, 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, antiparras, careta 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 u otras fuentes de agua.

No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto.

TOXICIDAD PARA AVES: PRACTICAMENTE 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.”***

**Toxicidad para abejas: PRODUCTO SUMAMENTE PELIGROSO.**

**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 cuatro kilómetros del límite tratado y por un tiempo mínimo de treinta 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.

Una vez que el mismo esté vacío perforar el mismo para evitar su reutilización como tal. Traslade los envases luego de realizado el triple lavado al centro de recolección más cercano.

## **D LEYENDAS DE ADVERTENCIA OBLIGATORIA**

**“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ANIMALES DOMÉSTICOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLES”.**

**“EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722”.**

**“CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE”.**

**“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMESTICOS O VESTIMENTAS”.**

**“NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”.**

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

**“USO AGRÍCOLA”**

**“PROHIBIDO SU USO DISTINTO A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA”.**

**“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO –si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO”.**

Nota:

Este producto se elabora bajo estrictas normas de calidad.

El registrante y/o vendedor no asume responsabilidad alguna por daños o perjuicios derivados del uso o el almacenamiento del producto ya que los mismos escapan a su control directo.

**Dejo constancia que:**

1. La información antes indicada será ordenada en una, dos, tres o cuatro columnas o cuerpos (indique cual de las opciones) de acuerdo a lo dispuesto por los incisos D y E del artículo 1ro. y lo dispuesto por el inciso G del artículo 1ro. del decreto 294/004 del 11 de agosto de 2004, y que las etiquetas del producto a la venta estarán impresas de acuerdo a lo dispuesto por los incisos F y G del mismo decreto.
2. Los envases utilizados serán los descritos a continuación:

<b>Tipo</b>	<b>Contenido</b>	<b>Material</b>
Bolsas	1. – 5 kilos	Plástico aluminizado
Bolsas	5 -10 -15 -20 -25 kilos	Plastillera multicapa con bolsa interior de polietileno.

**E FIRMAS DE LA EMPRESA SOLICITANTE:**

Los campos con esta información se deben completar en forma manuscrita.

Apellidos y nombres completos (1)	Cédula de Identidad	Firma

*(1) Técnico Asesor, Ingeniero Agrónomo*

Apellidos y nombres completos (2)	Cédula de Identidad	Firma

*(2) Técnico Asesor, Químico, Ingeniero Químico o Químico Farmacéutico, (solo para productos de formulación nacional)*

Apellidos y nombres completos (3)	Cédula de Identidad	Firma

*(3) Representante legal*

SIN VALOR COMERCIAL