

Datos del Producto

Número de Registro: 16194 Estado: Cancelado Fechas Inscripción: 28/07/1983 Renovación: 28/02/2013 Cancelación: 18/08/2017

Nombre Comercial: GRANET-L

Titular

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.

c/ Viladomat, 321, 5º

08029 Barcelona

(Barcelona)

ESPAÑA

Fabricante

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.

c/ Viladomat, 321, 5º

08029 Barcelona

(Barcelona)

ESPAÑA

Composición

PIRETRINAS 5% (EXTR. DE PELITRE) [EC] P/V

Envases

Botella de plástico "coex" de 1 l.
Garrafa de plástico "coex" de 5 l.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Almacenes	INSECTOS	(ver nota)	Aplicar en pulverización sobre las superficies a tratar a dosis de 6,5%. Para insectos en vuelo se puede aplicar mediante atomizadores o nebulizadores a dosis de 1%.
	GORGOJOS		
Granos de cereales	POLILLAS	(ver nota)	Aplicar a dosis de 1 l. de caldo al 4% por Tm de grano.
	GORGOJOS		
Granos de leguminosas	POLILLAS	(ver nota)	Aplicar a dosis de 1 l. de caldo al 4% por Tm de grano.
	INSECTOS		
	MOSCAS		
Locales agrícolas vacíos	POLILLAS	(ver nota)	Aplicar en pulverización sobre las superficies a tratar a dosis de 6,5%. Para insectos en vuelo se puede aplicar mediante atomizadores o nebulizadores a dosis de 1%.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO

P.S. (días)

Almacenes, Granos de cereales, Granos de leguminosas, Locales agrícolas vacíos

NP

Condiciones Generales de Uso



Aplicar homogéneamente a los granos mediante un pulverizador adecuado. Para tratamiento de insectos no voladores de locales aplicar en pulverización sobre las superficies a tratar, diluido en agua en proporción 1 a 5 y para insectos en vuelo se puede aplicar mediante atomizadores o nebulizadores, diluido en agua al 1%. En las etiquetas se darán las indicaciones para la correcta utilización del producto y las advertencias sobre cualquier riesgo que pudiera presentar.



Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Nocivo Peligroso para el medio ambiente
Pictograma	 N  Xn
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	R50/53 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático R20/21/22 -Nocivo por inhalación, por contacto con la piel y por ingestión
Consejos de Prudencia	S13 -Conservar separado de alimentos, bebidas y piensos S45 -En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico, si es posible enseñándole esta etiqueta S24 -Evítese el contacto con la piel S2 -Manténgase fuera del alcance de los niños. S37 -Utilizar guantes adecuados
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	

Mitigación de riesgos ambientales



No procede su clasificación por ser de aplicación localizada.

Gestión de Envases



Este envase está clasificado según la Ley 11/1997 por lo que el usuario final es responsable de entregarlos en alguno de los puntos de recogida indicados por el distribuidor que haya suministrado el producto. Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Indicar en la etiqueta la obligación de entregar los envases vacíos a un gestor autorizado de residuos clasificados y tóxicos así como las opciones alternativas que el titular está obligado a ofrecer, conforme a lo establecido en el R.D. 1416/01, de entregarlos directamente al sistema integrado de gestión al que esté adherido o al propio depósito, devolución y retorno, a través del punto de venta donde el usuario lo adquiera.



Otras Indicaciones reglamentarias

Contiene 50% de butóxido de piperonilo

La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten del texto.

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).