



Alfapermetrina	6%
CAS 67375-30-8	
1,2-Propilenglicol	14%
CAS 57-55-6	
Excipientes c.s.p	100%

Categoría de usuario:
Personal profesional
especializado.



N° UFI:
FR10-102U-J00R-2H3K

Via Augusta, 48
08006 Barcelona
Tel. +34 93 415 32 26
mylva@mylva.eu
www.mylva.eu



49830 Etiqueta Ecorex SC.indd 1

Validado por Regulatory - Marta. S (21/06/2021)



ES Ámbitos de utilización: Control de plagas urbanas e higiene rural.

Control de plagas urbanas: Uso en interiores de edificios grandes, industriales o comerciales. Los organismos diana son: Cucaracha alemana (*Blattella germanica*) Ninfas y adultos, Hormigas (*Lasius niger*) Adultos, Mosquitos (*Culex spp*) Adultos, Avispas (*Vespaula spp*) Adultos, Mosca domestica (*Musca domestica*), Chinche (*Cimex lectularius*).

Método de aplicación en control de plagas urbanas

Higiene rural: Uso en interiores de casetas/refugios de animales solamente de las siguientes subespecies de estabulación: gallinas ponedoras (las que en batería sin tratamiento, son sacadas al engorde) o corral con suelo de rendija), pollos de engorde (>18 semanas) en corral con suelo de rendija, pollos de engorde en corral con suelo de rendija. Los organismos diana son: Cucaracha de mano (*Blattella germanica*) Ninfas y ad. Icos., Hormigas (*Lasius niger*) Adultos, Mosquitos (*Culex* spp.) Adultos, Avispas (*Vespa* spp.) Adultos.

Método de aplicación en higiene rural: Se aplica como rociado grueso para el tratamiento de superficies. En grietas y hendiduras o cualquier lugar donde los insectos puedan esconderse y en las superficies sobre las cuales puedan arrastrarse o asentarse. Se aplica utilizando cualquier pulverizador manual o eléctrico convencional equipado para producir un rociado grueso a baja presión.

Ejemplo: Para tratar una superficie de 20m² a 1200 ppm, se debe aplicar una tasa de 20m² x 1200 ppm = 24.000 ppm.m². Se debe aplicar un volumen 5ml de producto en un litro de agua. 1:200. Concentrado de pulkerización: 0,5% v/v. Para tratar una superficie de 20m² a 200 ppm, se debe aplicar una tasa de 20m² x 200 ppm = 4.000 ppm.m². Se debe aplicar un volumen 1ml de producto se debe en 1 litro de agua. 1:1000. concentración de pulkerización: 1% v/v. En higiene rural, para curacutías: la tasa de aplicación es de 15mg sal. m² para lugares con higiene alta y bajo nivel de infección. Para alto nivel de infección y/o condiciones de higiene baja se debe aplicar una tasa de 30mg sal.m².

Dosis:
Para control de plagas urbanas utilizar solo la dosis baja.

PRODUCTO (ML)	PRODUCTO (ML)	VOLUMEN AGUA	SUPERFICIE
DOSIS BAJA	DOSIS ALTA	PARA DILUCIÓN (L)	A TRATAR (M2)

Actividad residual y superficies: La vida útil puede variar dependiendo de la **Impieza**, la naturaleza de la superficie en que se aplica y el tiempo en que el **residuo** permanece intacto. El producto tiene una actividad residual de un mes contra *Lasius niger* y 3 meses contra chinches (si el residuo permanece intacto), y hasta 3 meses en superficies no porosas frente a avispos. El producto no tiene actividad residual frente a cucarachas **alemanas**, la actividad contra



los mosquitos (*Culex spp.*) se logra con depósitos frescos en superficies no porosas en la dosis baja y en superficies porosas y no porosas en la dosis alta.

[illegible]

Estrategias de gestión y desarrollo de resistencias: Cuando sea posible, los tratamientos de aplicación deben de combinarse con medidas no químicas. Para evitar una potencial resistencia a los insectos, los tratamientos deben alternarse con prácticas de manejo que reduzcan la presión de selección, tales como la rotación de cultivos, el uso de variedades de plantas resistentes y el uso de variedades de plantas que no producen un producto de inmediato y asociada con un modo de acción alternativo. Al eliminar la presión de selección, los nuevos resistores se disminuirán con el tiempo y la susceptibilidad debería volver a la población. Al final de la temporada, se recomienda la rotación de la cultura con un cultivo susceptible para reducir la población de la plaga. Al permitir que sobreviva la menor cantidad de insectos, la propagación de los insectos resistentes se reducirá. Sea la

buenas técnicas de aplicación para una mayor actividad de los insectos sobre las adiciones con una tasa menor que la recomendada en la etiqueta, permitiendo que los insectos sobrevivieran a la siguiente aplicación, lo que aumenta la presión de la plaga contra el producto, lo que puede provocar problemas de resistencia en el futuro. Establecer una tasa de aplicación adecuada para cada producto es esencial para la sustentabilidad al principio activo. La información de los programas de monitoreo de resistencia permite la detección temprana de problemas y brinda información para la toma de decisiones correctas. Los usuarios deben informar si el tratamiento se realiza o no directamente al titular de la autorización. El titular de la autorización debe informar cualquier incidente de resistencia observado a las Autoridades Competentes (AC) correspondientes. En el caso de la resistencia, no debe utilizarse la resistencia. En control de plagas: no debe utilizarse la resistencia. En el tratamiento en plagas nuevas, utilizar solo en el control de plagas.

grandes edificaciones. Se espera un notable efecto "caída" en chinos dentro de las 24 horas posteriores al contacto con las superficies tratadas y la mortalidad se alcanza una semana después. Para el control de chinos se necesita al menos una aplicación, pudiendo ser necesaria una segunda aplicación.

[illegible]

Las manifestaciones clínicas se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: Irritación y/o reacción alérgica en piel.

Medidas básicas de actuación: Retirar a la persona del lugar de la exposición y quitar la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No debe retirar las lentillas. En contacto con la piel lavar con agua abundante y jabón sin frotar. NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

SI SE NECESITA CONSEJO MEDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACION TOXICOLOGICA. Telefono 91 562 04 20

Instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase: Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entregue dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, etc. No quemar ni en el desmontaje.

Condiciones de almacenamiento y periodo de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento: Asegurar la ventilación completa de las tendas y áreas de trabajo. Conservar únicamente en el recipiente de origen. Mantener el conector bien cerrado. Mantener en un lugar seguro. Veda media. El producto permanece estable durante 3 años cuando se almacena en su envase original, sin abrir, en condiciones frescas, secas y bien ventiladas.

Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos. EUH208. Contiene 1,2-Bencisotiazolín-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica. Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Elimínese el contenido y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.



ATENCIÓN

18/06/2021 13:36:33