

CONTIENE:

Deltametrina 2,394%

**NÚMERO DE
AUTORIZACIÓN:**

ES/BB(MR)-2017-18-00444

**USO POR PERSONAL
PROFESIONAL
ESPECIALIZADO**

CONTENIDO:

1Le

**LEA SIEMPRE LA
ETIQUETA O PROSPECTO
ANTES DE UTILIZAR
Y RESPETE TODAS
LAS INSTRUCCIONES
SUMINISTRADAS**



MYLVA S.A.

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

Lote:

Fecha Fabricación:

Fecha de Caducidad:

4 años desde la fecha de producción.

UFI: TPXW-G88D-E00S-VWMN

**Titular de la inscripción: SHARDA Europe BVBA.
Jozef Mertensstraat 142, 1702 Dilbeek Bélgica.
Tel. +32 (0) 24 66 44 44**

gecorex
aquaflow

CONCENTRADO DE SUSPENSIÓN

INSECTICIDA PARA USO CONTRA INSECTOS RASTREROS, MOSCAS Y AVISPAS

Insecticida concentrado en suspensión para su uso contra insectos rasteiros, incluyendo cucarachas (*Blattella*) y hormigas (*Formica*), mediante tratamiento de huecos y hendiduras, moscas (*Musca domestica*) y avispas (*Vespa germanica*) mediante aplicación por gotas, para uso en el interior de edificios domésticos como casas y apartamentos, así como en edificios públicos más grandes. **Cucarachas y hormigas:** Tratamiento en huecos y hendiduras mediante pulverización de baja presión (manual o de mochila). Dosis: 50 ml de producto diluido en 5 L de agua para tratar 100 m² de superficie. Máximo de 6 - 8 aplicaciones/año. El tratamiento se puede repetir tras 2 meses desde la última aplicación. Se recomienda utilizar a través de dispositivos de bombeo o pulverizadores, tomando la precaución de aplicar la solución únicamente en grietas y rendijas. El producto deberá ser diluido en agua en un porcentaje de 1:100. La aplicación se realizará en una banda de 0,1 m de ancho en las superficies tratadas. El producto no está concebido para ser utilizado en explotaciones ganaderas, por lo que no se espera contaminación de animales domésticos o ganaderos. No mezclar con otros productos químicos u otros productos biocidas. Evite el contacto con las superficies tratadas. No aplicar el producto en presencia de personas (especialmente niños), mascotas o animales. Retirar cualquier comida o productos alimenticios de la zona a tratar. **Moscas y avispas:** Tratamiento por goteo con un pulverizador de baja presión (manual o de mochila). Dosis: 50 ml de producto diluido en 1 L de agua, 10 ml de producto diluido en 1 L de agua para tratar 20 m² de superficie. Número y frecuencia de aplicación: Máximo de 6 aplicaciones/año. El tratamiento se puede repetir tras 2 meses desde la última aplicación. El producto se diluirá a razón de 1:100 en agua. Un dispositivo de pulverización especial, por ejemplo, una lanza rociadora, se debe conectar al rociador para apuntar al área de aplicación del producto. Identifique dónde suelen asentarse los insectos y rocíe el producto sólo como tratamiento localizado. El producto no debe aplicarse en locales ganaderos. Se espera un efecto de dumbo contra las moscas 8 horas después de la exposición de los insectos a las superficies tratadas. Las personas responsables de la limpieza de las áreas tratadas deben ser informadas por el usuario profesional sobre las medidas de mitigación del riesgo para garantizar que el producto no ingrese al sistema de alcantarillado. **Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso:** Identifique dónde suelen asentarse los insectos y rocíe el producto sólo como tratamiento localizado en lugares que no se limpien regularmente en húmedo (por ejemplo, en marcos de ventanas, alrededor de ventanillas y bordes, en paredes o techos). No utilice el producto más de 6 veces al año. **PARA USO ÚNICAMENTE COMO INSECTICIDA. SOLO PARA USO EN INTERIORES.** Guarde el producto en su embalaje original fuera del alcance de los niños y mascotas. Lávese las manos después de la manipulación, procesamiento y antes de las comidas. No mezclar con otros químicos o productos. Evite el contacto con superficies tratadas. No aplicar en presencia de personas (especialmente niños, mascotas o animales). Nunca se debe conservar la solución insecticida diluida. Cada vez se debe preparar una nueva solución. No aplicar en presencia de alimentos/piensos. Retire cualquier alimento/pienso del lugar de aplicación. Retire cualquier herramienta que pueda entrar en contacto con los alimentos/piensos durante el tratamiento. Cubra los tanques de agua, comederos y otras superficies o equipos que puedan entrar en contacto con los piensos/alimentos antes del tratamiento para evitar cualquier contaminación. Las áreas tratadas pueden ser recoopadas por el público en general, las mascotas y otros animales una vez que las superficies rociadas estén secas. Agita bien antes de usar. Contiene deltamethrin, puede ser peligroso/tóxico para las mascotas (por ejemplo, gatos, peces y otros organismos acuáticos). Mantenga a los gatos alejados de las superficies tratadas. Debido a su particular sensibilidad a la deltamethrin, el producto puede provocar reacciones adversas graves en los gatos. **Manejo de resistencias:** La deltamethrin se utiliza en productos biocidas durante un periodo limitado y, por lo tanto, no se espera que contribuya al desarrollo de resistencia en los organismos objetivo. Para evitar el desarrollo de resistencia en los organismos objetivo, se recomienda alternar el uso de productos a base de deltamethrin con otros productos insecticidas que no contengan piretroides. **Medidas de emergencia para proteger el medio ambiente:** Precauciones: Evitar la entrada del producto al medio ambiente (aguas superficiales y subterráneas), alcantarillado, sumideros, etc., con la construcción de barreras protectoras y cierre de desagües. Comunicar a las autoridades correspondientes sobre vertidos de fugas a cursos de agua, desagües, alcantarillas. Métodos y materiales de contención y limpieza: Absorber el vertido sobre material inerte (arena, caolín), recoger y colocar en contenedores para su posterior manejo debidamente identificado como residuo peligroso. **Manifestaciones clínicas en caso de exposición y/o contacto:** Irritación transitoria de piel, ojos y membranas mucosas. **Medidas básicas de actuación:** Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar. En caso de ingestión, enjuague la boca y NO provoque el vómito, a menos que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud. Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. **NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.** Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: Tratamiento sintomático y de soporte. Si SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA Teléfono 91 562 04 20. **Instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase:** Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores, solución de insecticida diluida y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos o entréguese a un gestor autorizado de residuos peligrosos según lo acordado con el sistema de responsabilidad ampliada del productor. Entréguese los restos de producto, agua de lavado, contenedores, solución de insecticida diluida y otros residuos generados durante la aplicación 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, en el fregadero o en el desagüe. La solución de insecticida diluida nunca debe conservarse. Cada vez se debe preparar una nueva solución. No contaminar estanques/lagos, tuberías de agua o acequias con el producto diluido o con el recipiente vacío. Eliminar el contenido y el envase de acuerdo con la regulación local sobre gestión de residuos. **Condiciones de almacenamiento:** El producto debe ser almacenado en su envase original y debidamente cerrado en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Evitar las altas temperaturas y la acción directa de la luz del sol. Proteger de la humedad. Los envases se deben de colocar de manera que de tal modo que permitan la libre circulación de aire fresco. No almacenar (junto con oxidantes, bases (soluciones causticas) o ácidos. Mantener alejado de alimentos, bebidas o piensos. Revisar regularmente los productos almacenados para detectar posibles daños. Bajo estas condiciones, puede ser almacenado durante 2 años.

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. **EUH206:** Contiene 1,2-benzisotiazol-3-ona y una mezcla de 3:1 de 5-cloro-2-metil-3(2H)-isotiazol-4ona y 2-metil-3(2H)-isotiazolona. Puede provocar una reacción alérgica. **P101:** Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta del producto. **P102:** Mantener fuera del alcance de los niños. **P103:** Leer la etiqueta antes del uso. **P273:** Evitar su liberación al medio ambiente. **P391:** Recoger el vertido. **P501:** Elimínese el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.



ATENCIÓN