

SERPA CONTACT DUST

INSECTICIDA EN POLVO PARA ESPOLVOREO PARA EL CONTROL DE INSECTOS RASTREROS

SERPA CONTACT DUST

INSECTICIDA EN POLVO PARA
ESPOLVOREO PARA EL CONTROL
DE INSECTOS RASTREROS

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO: Es un insecticida espolvoreable para su empleo contra insectos rastro, incluyendo cucarachas, hormigas arañas y chinches mediante el tratamiento en grietas y rendijas en interiores. También para su uso en exterior en y alrededor de hormigueros.

DOSIS Y MODO DE APLICACIÓN: Puede ser aplicado directamente a través de talqueras, fuelles o pistolas de piston.

Aplicación en interiores en grietas y rendijas: Aplicar 20 g de producto por m² en finas capas en aquellos lugares utilizados por los insectos para guarecerse (bajo muebles, en esquinas, etc.). El tratamiento se puede realizar hasta 6 veces por año, con un intervalo mínimo entre aplicaciones de 6 semanas.

Aplicación en interiores en huecos y cavidades: Aplicar 20 g de producto por m² en finas capas en huecos y cavidades (entre tabiques, agujeros, etc.). El tratamiento se puede realizar hasta 6 veces por año, con un intervalo mínimo entre aplicaciones de 6 semanas.

Aplicación en hormigueros (interior y exterior): Aplicación en capas finas de polvo dentro y/o alrededor de la entrada de los hormigueros a una dosis máxima de 2 gramos de producto por hormiguero.

Máximo 1 tratamiento por hormiguero, tratando hasta 5 hormigueros en el perímetro de las viviendas y hasta 7 hormigueros en el perímetro de edificios más grandes.

MEDIDAS DE MITIGACIÓN DE RIESGOS Y GESTIÓN DE RESISTENCIAS: Para optimizar la eficacia del tratamiento en el exterior, no aplicar en caso de lluvia o viento. Para un correcto tratamiento en hormigueros en zonas pavimentadas, aplicar el producto cuidadosamente en grietas o entre las juntas de las baldosas. Aplique en zonas que no sean susceptibles de sumergirse o de mojarse, es decir, debe estar protegido de la lluvia, las inundaciones y del agua de lavado. Para optimizar la eficacia del tratamiento, respetar las buenas prácticas de higiene: eliminar o prevenir el acceso a fuentes de comida. El producto aplicado deberá ser la principal fuente de comida disponible para las hormigas. Comprobar las áreas tratadas una vez a la semana. Tener en cuenta el desarrollo de los insectos y sus características para adaptar los tratamientos. En concreto, priorizar la aplicación sobre los periodos de desarrollo de los insectos más sensibles y sobre las superficies más adecuadas. Adoptar métodos de gestión de los tratamientos tales como la combinación de métodos físicos, químicos y otras medidas de salud pública teniendo en cuenta las características geográficas (condiciones climáticas, especies objetivo, condiciones de uso, etc.). Alternar productos que contengan sustancias activas con diferente modo de acción (para eliminar la resistencia de los individuos de la población). Informar al distribuidor si el tratamiento no es eficaz. Establecer un sistema de monitorización de la efectividad sobre la población.

COMPOSICIÓN/COMPOSITION: Deltametrina 0.051% + Excipientes 100% csp
Inscrito en el Registro Oficial de Biocidas con el número ES/MP(NA)-2018-18-00475

LOTE:
FECHA DE CADUCIDAD:

LEER DETENIDAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.
Para uso personal especializado

CONTENIDO: 5kg. e

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P103 Leer la etiqueta antes del uso. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P301 Recoger los vertidos. P501 Elimínese el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

ADVERTENCIA: Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.



ATENCIÓN



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

Titular de la inscripción:
SHARDA Europe b.v.b.a.
Jozef Mertensstraat 142,
1702 Dilbeek
Bélgica



de insectos en las áreas clave (como mínimo una revisión por año) con el fin de detectar cualquier cambio significativo en la susceptibilidad a la sustancia activa. Los programas de monitorización de resistencias permiten la detección temprana de problemas y proporcionan información para la correcta toma de decisiones.

PRECAUCIONES: USO EXCLUSIVO COMO INSECTICIDA. Lavar las manos tras usar el producto y antes de comer. No mezclar con otros productos químicos u otros productos biocidas. Evitar el contacto con las superficies tratadas. No aplicar el producto en presencia de personas (especialmente niños), mascotas o animales. El producto debe ser aplicado de manera que niños y mascotas no entren en contacto con él. No aplicar en presencia de comida o alimentos. Retirar cualquier comida o alimento de la zona a tratar. Cubrir los tanques de agua o comederos y otras superficies o equipamiento que pueda entrar en contacto alimentos antes del tratamiento para evitar cualquier tipo de contaminación. Retirar cualquier utensilio que pueda entrar en contacto con comida o productos alimenticios durante el tratamiento. No contaminar estanques ni lagos, tampoco tuberías ni acueductos con el producto o su envase vacío. . Aplicar el producto de modo que los niños y mascotas no entren en contacto con él.

PRIMEROS AUXILIOS: Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. Alcalosis y alteraciones renales.

Medidas básicas de actuación: Retire a la persona del lugar de la exposición y quite a ropa manchada. Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Controle la respiración, si fuera necesario, respiración artificial. Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

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:** NO provoque el vomito salvo que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud. Enjuagar la boca y no administrar nada por vía oral.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: No está indicada la descontaminación gástrica. Control hidroléctrico, función renal y electrocardiograma. Tratamiento sintomático y de soporte.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA Telf. 91 562 04 20

MEDIDAS DE EMERGENCIA PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE: Mantener la zona aislada y no permitir la entrada de personas en el área de vertido. Evitar el contacto con el producto derramado o superficies contaminadas. Evite que el producto entre en el medio ambiente (aguas superficiales y subterráneas), alcantarillado, desagües... con la construcción de barreras cerramiento de desagües. Informe a la autoridad competente sobre fugas no controladas o vertidos a cualquier curso de agua, desagüe o alcantarilla. Absorba el vertido con material inerte (arena, caolín...), recoja y coloque los contenedores para que sean identificados como residuos peligrosos para su posterior gestión.

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 solar. Proteger de la humedad. Los envases se deben colocar de tal modo que permitan la libre circulación de aire fresco. No almacenar con oxidantes, bases (disoluciones caústicas) o ácidos. Mantener alejado de alimentos, bebidas y pienso. Comprobar los stocks periódicamente para evitar daños. Bajo estas condiciones, el producto puede ser almacenado hasta 3 años.

ELIMINACIÓN SEGURA DEL PRODUCTO Y SU ENVASE: Elimine el contenido y su envase de conformidad con la normativa local de gestión de residuos. No vacíe el envase en desagües. No contamine estanques ni lagos, tampoco tuberías ni acueductos con el producto o el envase vacío. No reutilice el envase.