

MASSOCIDE CIPER 100

(Registro alimentario y ambiental)

Insecticida base agua.



DESCRIPCIÓN

Insecticida formulado en base a cipermetrina, un piretroide de amplio espectro y reconocida eficacia sobre gran variedad de insectos tanto rastreros como voladores.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Aplicación localizada mediante pulverización dirigida a zócalos y/o suelos en:

- Centros sanitarios, carnicerías, panaderías, champiñoneras, etc.
- Almacenes de grano, tabaco y algodón.
- Establos, granjas, sótanos, despensas (hoteles, restaurantes, etc.)
- Zonas al aire libre, tales como terrazas de bares, restaurantes, campings, jardines, parques públicos, piscinas, etc. Excluidas superficies donde se manipulen, preparen, consuman o sirvan alimentos.

MODO DE EMPLEO

Uso en la industria alimentaria: Exclusivamente por personal especializado. Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta.

No utilizar en presencia de personas. Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto donde se realiza la aplicación. No mezclar con otros productos químicos. Evitar el contacto con las superficies tratadas.

Aplicación mediante fregona localizada y dirigida a zócalos y suelos, del producto diluido en agua. No podrá aplicarse de forma aérea, ni sobre superficies donde se manipulen, preparen, o hayan de servirse o consumirse alimentos.

La aplicación del producto en la industria alimentaria habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos y se respetará como mínimo un plazo de seguridad de 12 horas antes de hacer uso de los locales tratados.

Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinaria o utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas o expuestas previamente al mencionado producto, no contengan residuos de ninguno de sus ingredientes activos.

PROPIEDADES

- Amplio espectro de actuación: erradica gran variedad de insectos voladores y rastreros: garrapatas, pulgas, moscas, mosquitos, cucarachas, hormigas, ciempiés, tijeretas, ácaros, arañas, etc. Eficaz frente al mosquito tigre.
- Alta eficacia: Elevado poder de volteo y abatimiento sobre los insectos, ofreciendo una potente acción residual y persistente después de la aplicación. Su poder de combate erradica eficazmente aquellos individuos más resistentes.

DOSIFICACIÓN

100 - 300 ml por cada 10 litros de agua (1% - 3%)

Aplicar por pulverización localizada y dirigida a suelos y zócalos. Agitar el envase antes de su apertura.

Para la preparación de la mezcla, llene el tanque con el agua hasta la mitad y agregue la cantidad necesaria de producto, agitando bien para que se haga una correcta mezcla. Luego completar con el resto del agua y volver a agitar.

Distribuir el producto uniformemente, aplicándolo especialmente bien por las superficies y grietas donde se encuentran o esconden los insectos.

De forma aproximada se estima el siguiente rendimiento:

- Pulverización localizada: 1 litro de mezcla trata entre 5m² (superficie porosa) o 10 m² (superficie no porosa).

CARACTERÍSTICAS

Aspecto: Líquido homogéneo

Color: Amarillo

Olor: Característico

Densidad (20°C, g/cm³) : 1,025 - 1,045 Solubilidad en agua : Total

Punto de inflamación, ° C : > 85°C

COMPOSICIÓN

Cipermetrina 40/60 9,66%

Excipientes csp 100%

INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

Atención

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 - Llevar guantes, prendas, gafas, máscara de protección. P391 - Recoger el vertido.

P501.(2) - Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional o internacional. Contiene: Cipermetrina

INFORMACIÓN AMBIENTAL

MEDIDAS Y RECOMENDACIONES:

USO: La cantidad de producto aplicada tiene que ser la mínima para conseguir el resultado óptimo en la aplicación. Atender al apartado de modo de empleo y dosificación.

Distribución y transporte: Producto regulado por el acuerdo europeo de mercancías peligrosas ADR. (UN:3082)

Eliminación: el envase un vez agotado el producto, está clasificado como residuo peligroso (RP). Los envases se gestionarán de acuerdo al código.

Presentación: Envases de 1 lts.

Caducidad: 12 meses