



## FIN INSECTOS CONCENTRADO

20583



### FICHA TECNICA

#### INTRODUCCIÓN

**DELTACIDE FLOW** es un insecticida para el control de insectos rastreros en interiores en distintos tipos de instalaciones: casas, apartamentos, centros comunitarios, cines, cabañas, hoteles, restaurantes, bares, hospitales, almacenes, comercios...



#### COMPOSICIÓN

Deltametrina, 2,394% p/v  
Sustancia de sabor amargo 0,002%  
Excipiente 100% csp

Inscrito en el Registro Oficial de Biocidas con el número ES/BB(MR)-2017-18-00444

#### PRESENTACIÓN

Suspensión concentrada (SC)

Se presenta en:  
Estuche con botellín de 25ml

#### PRINCIPALES APLICACIONES

**\* PARA USO PROFESIONAL Y POR EL PÚBLICO EN GENERAL \***

La principal aplicación del **DELTACIDE FLOW**, es contra numerosos tipos de insectos rastreros.

Es un insecticida con uso solo para interior (casas, hoteles, almacenes, etc. ).



#### MODO DE EMPLEO-DOSIFICACION

- Diluir 1 ml de producto en 100 mL de agua por cada 2m<sup>2</sup> de superficie a tratar.

- Se recomienda aplicar **DELTACIDE FLOW** a través de dispositivos de bombeo o pulverizadores, tomando la precaución de aplicar la solución únicamente en grietas o rendijas.

- El producto deberá ser diluido en una proporción de 1:100 en agua. La disolución obtenida debe ser pulverizada a una dosis de 100 ml de dilución por cada 2 m<sup>2</sup>. La dilución lista para usar se aplicará a través de un pulverizador de baja presión (manual o en mochila). La aplicación se realizará en una banda de 0.1 m de ancho en las superficies tratadas.

- Máximo número de aplicaciones: 2 aplicaciones/año con un intervalo mínimo entre aplicaciones de 2 meses.

- El producto no está concebido para ser usado en explotaciones ganaderas, por lo que no se espera contaminación de animales domésticos o ganaderos

#### Precauciones:

**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.

**Protección del medio ambiente:** Evitar su liberación al medio ambiente (aguas superficiales o subterráneas), aguas residuales, drenajes, etc...con la construcción de barreras protectoras o sistemas de drenaje cerrado. Comunicar a las autoridades competentes las fugas o vertidos en cursos de agua, desagües, alcantarillado... Métodos y materiales para la contención y limpieza del producto: Absorber el vertido con material inerte (arena, caolín...), recoger y después colocar en contenedores debidamente identificados para su tratamiento como residuo peligroso.

**Eliminación del producto y su envase:** La dilución insecticida obtenida nunca será almacenada. Prepare una nueva dilución cada vez. No reutilizar los envases. Eliminar el contenido y el envase de acuerdo con la regulación local sobre gestión de residuos.

**Desarrollo de resistencias:** La Deltametrina se usa como producto biocida por un periodo limitado de tiempo, por tanto no se espera que se desarrollen resistencias en los organismos diana. En cualquier caso, para evitar cualquier resistencia, se recomienda alternar el uso de deltametrina con otros productos que no contengan piretroides.

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 (preparación de mezclas, aplicación, meteorología, etc). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.