

FULMITRINA L

Composición: Cipermetrina 0,35% p/v [UL]

Formulación: Líquido para aplicación ULV

Uso: Insecticida para uso ambiental

Presentación: 750 cc, 1 L, 5 L y 25 L.

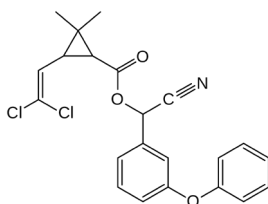
Nº Registro: 18-30-05796



Características del Producto

FULMITRINA L está indicado para el control de insectos voladores y rastreros tales como moscas, mosquitos, pulgas, hormigas, garrapatas, pulguitas, chinches y orugas en locales públicos o privados, establecimientos fijos o móviles, medios de transporte y sus instalaciones, etc...

Composición química



Consejos de uso y Precauciones

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. No utilizar sobre alimentos ni utensilios de cocina. No podrá aplicarse sobre superficies, ni áreas o recintos donde se manipulen, preparen o hayan de servirse o consumirse alimentos. No utilizar en presencia de personas y/o animales domésticos. Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto donde se realiza la aplicación.

Modo de empleo: pulverización o nebulización del producto puro.

Plazo de seguridad recomendado: 12 horas. No aplicar en lugares visibles ni accesibles. No mezclar con otros productos químicos. Evitar el contacto con las superficies tratadas. No aplicar sobre maderas ni superficies porosas. No aplicar en zonas de juegos de niños, guarderías y colegios infantiles donde exista una presencia constante y continuada de niños.

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, climatología, etc.). La Compañía 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.

Modo de acción

CIPERMETRINA es un piretroide sintético con actividad insecticida, no sistémico, de amplio espectro, eficaz tanto por contacto como por ingestión. Tiene marcada actividad repelente. Se caracteriza por su gran actividad insecticida a muy bajas dosis, por su rápida acción: efecto de choque, buena persistencia y alta eficacia contra Lepidópteros. Es muy resistente al lavado por lluvia. La mayoría de las plagas resistentes a los organofosforados y organoclorados son sensibles. Sin actividad sobre ácaros, excepto garrapatas, por lo que es necesario complementarlo con un acaricida específico.

Su degradación en el suelo es muy rápida. Las vidas medias respectivas son de 4 y 2 semanas para los isómeros cis y trans, en tierra arcillosa o en tierra vegetal arenosa. Se considera ligeramente persistente (1-4 semanas). La hidrólisis de la función éster es la principal vía de degradación; una vía menor la constituye la hidroxilación del grupo fenoxi, seguida de la hidrólisis de la función éster. El producto final de la degradación es CO₂. La hidrólisis es más lenta en medio anaerobio que en medio aerobio y se observa acumulación de ácido 3-fenoxibenzoico.

Usos autorizados

Insecticida para uso ambiental. Uso exclusivo por personal autorizado. Uso público en general para envases de 750 cc. en ambiente y entorno doméstico.

Indicado para el control de insectos tales como moscas, mosquitos, pulgas, pulgones, hormigas, garrapatas, arañas, orugas, cucarachas, escarabajos, piojos, ácaros de la sarna, ácaros rojos, etc. en instalaciones ganaderas, avícolas, perreras, zoológicos, y otros recintos para animales.



FORMULADORES AGROQUÍMICOS EXTREMEÑOS, S.L.

Ctra. Badajoz-Granada, km. 26

06170 La Albuera (Badajoz)

Tel: 924 480 151 Fax: 924 480 103

www.faesal.com