

FULMITRINA P

Composición: Cipermetrina 0,5% p/p [DP]

Formulación: Polvo para espolvoreo (DP)

Uso: Insecticida para uso ambiental

Presentación: Envases de 1 Kg., 5 Kg. y 25 Kg.

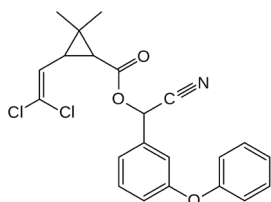
Nº Registro: 18-30-05848



Características del Producto

FULMITRINA P está indicado para el control de insectos voladores y rastreros tales como moscas, mosquitos, pulgas, hormigas, garrapatas, ácaros rojos, pulguillas y chinches 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 realizar la aplicación en presencia de personas y/o animales domésticos. No espolvorear sobre alimentos ni utensilios de cocina. No podrá aplicarse sobre superficies donde se manipulen, preparen o hayan de servirse o consumirse alimentos.

Modo de empleo: aplicación directa por espolvoreo dirigida a zócalos y/o suelos en las zonas de tránsito y/o proliferación de insectos. No podrá aplicarse de forma aérea.

No aplicar en zonas de juegos de niños, guarderías y colegios infantiles donde exista una presencia constante y continuada de niños. No aplicar en zonas visibles ni accesibles. No mezclar con otros productos químicos. Evitar el contacto con las superficies tratadas.

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.

Indicado para el control de insectos voladores y rastreros tales como moscas, mosquitos, pulgas, hormigas, garrapatas, ácaros rojos, pulguillas y chinches en locales públicos o privados, establecimientos fijos o móviles, medios de transporte y sus instalaciones, etc...



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