

FULMITRINA P

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

Formulación: Polvo para espolvoreo (DP)

Uso: Insecticida para uso en industria alimentaria

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

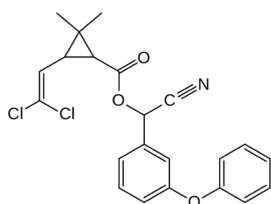
Nº Registro: 18-30-05848-HA



Características del Producto

FULMITRINA P está indicado para el control de insectos rastreros tales como hormigas, garrapatas y ácaros rojos en locales y establecimientos fijos o móviles usados en la industria alimentaria.

Composición química



Consejos de uso y Precauciones

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta.

Evitar el contacto con las superficies tratadas. La aplicación del producto en la industria alimentaria habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos, excepto en almacenes donde los alimentos se encuentren envasados y correctamente embalados.

Modo de empleo: aplicación directa por espolvoreo dirigida a zócalos y/o suelos en las zonas de tránsito y/o proliferación de los insectos. No podrá aplicarse de forma aérea ni sobre superficies donde se manipulen, preparen o hayan de servirse o consumirse alimentos.

Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias 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. No mezclar con otros productos químicos. No aplicar en zonas visibles ni accesibles.

Las recomendaciones e información que les 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 en industria alimentaria.

Indicado para el control de insectos rastreros tales como hormigas, garrapatas y ácaros rojos en locales y establecimientos fijos o móviles usados en la industria alimentaria.



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