

INESFLY SP COATING

DESCRIPCIÓN

INESFLY SP COATING es un recubrimiento biopolimérico en base acuosa que lleva en suspensión microcapsulas poliméricas de insecticidas, acaricidas y reguladores del crecimiento de insectos, altamente persistente.

Inesfly con su tecnología innovadora a base de microcapsulas poliméricas permite una liberación lenta de los insecticidas y los IGR, otorgando al producto una alta persistencia y muy baja toxicidad, siendo perfecto para aplicar en lugares de difícil acceso. El producto una vez aplicado y seco queda transparente.

USOS

Inesfly SP Coating controla plagas en Salud Pública. Exclusivamente por personal especializado. Muy efectivo contra todo tipo de insectos, como: mosquitos, moscas, cucarachas, chinches, pulgas, garrapatas, arañas, escorpiones, hormigas y ácaros. INESFLY SP COATING puede usarse en todos aquellos lugares donde hay una alta afección de insectos como por ejemplo: viviendas, oficinas, establecimientos hosteleros, hoteles etc.

Inesfly SP Coating controla plagas en Industria Alimentaria. Exclusivamente por personal especializado. Muy efectivo contra insectos rastreros, como: cucarachas, chinches, pulgas, garrapatas, arañas, escorpiones, hormigas y ácaros.

COMPOSICIÓN

Alfacipermetrina	0.42%
D-Aletrina	0.60%
Piriproxifen	0.038%

INSTRUCCIONES DE USO

Fácil de usar como un recubrimiento al agua convencional en aerosol, quedando una vez seco transparente.

Previamente a la aplicación es necesario eliminar todos los restos de suciedad existentes. No aplicar el producto a temperaturas inferiores a 5°C ni en superficies expuestas a una fuerte insolación.

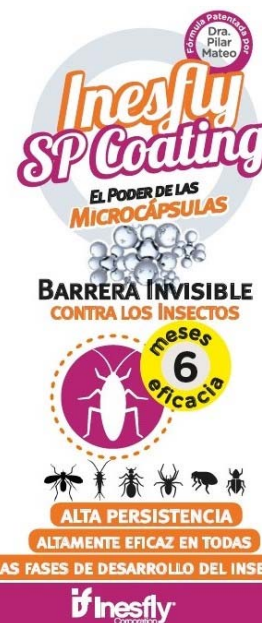
Dado que se trata de un producto que actúa por contacto y por inhalación, para conseguir los mejores resultados es conveniente aplicar el producto en la mayor cantidad de superficie posible, evitando de esta manera zonas de refugio.

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA

Aerosol Categoría 1. Toxicidad aguda Categoría 4. Acuático agudo Categoría 1. Acuático crónico Categoría 1.

REGISTRO

Consulte con el departamento de registros de Inesfly Corporation S.L para solicitar el registro de su país. Registro en España 15-30-07489 y 16-30-07489-HA.



Producto testado científicamente para control de vectores transmisores de enfermedades con gran poder residual.
Patente Dra. Pilar Mateo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Apariencia: Líquido blanquecino

Tiempo de secado: 1 hora.

Tiempo de repintado: 3-5 horas.

Densidad: 1'10 ± 0'05 g/ml

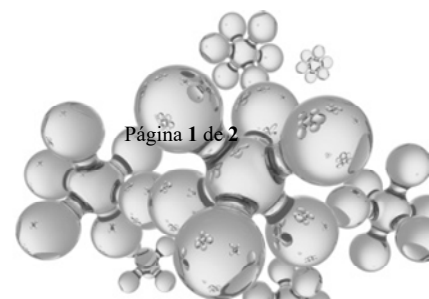
Rendimiento: 12-15m²/lt.

Utensilios: con agua.

Conservación: 2 años en su envase original cerrado.

PRESENTACIÓN

Botella 400 ml.



MÉTODO DE APLICACIÓN Y DILUCIÓN ORIENTATIVA

Dependiendo del tipo de superficie y del tipo de plaga y del grado de infestación de la misma las dosis de aplicación oscilan entre 1lt/12m² hasta 1lt/15m².

Uso Ambiental: pulverización dirigida a zócalos y suelos. No podrá aplicarse de forma aérea. Plazo de seguridad recomendado mínimo 12 horas.

En Industria Alimentaria se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias o utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con el mencionado producto, no contengan residuos de ninguno de sus ingredientes activos. Plazo de seguridad recomendado mínimo 12 horas.

Debido a la persistencia del producto, la repetición del tratamiento no deberá hacerse antes de transcurridos 6 meses y solo cuando sea estrictamente necesario para lo cual se habrán llevado a cabo pruebas de diagnóstico previo que confirmen la existencia de plaga.

RECOMENDACIONES

Antes de usar el producto, lea detenidamente la etiqueta.

No utilizar en presencia de personas y/o animales domésticos.

En Industria Alimentaria habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos y se respetará como mínimo el plazo de seguridad recomendado antes de hacer uso de los locales tratados.

Asegurar una ventilación adecuada sobre todo en locales cerrados. Evitar el contacto con las superficies tratadas.

Uso y medios de protección adecuados: guantes, mascara y gafas protectoras.

