

## INESFLY SP COATING

### DESCRIPCIÓN

INESFLY SP COATING es un recubrimiento polimérico en base acuosa que lleva en suspensión microcápsulas poliméricas de insecticidas, acaricidas y reguladores del crecimiento de insectos.

Inesfly con su tecnología innovadora a base de microcápsulas poliméricas permite una liberación lenta de los insecticidas y los IGR, otorgando al producto una alta persistencia y muy baja toxicidad, manteniendo la no interacción de las microcápsulas. Permite controlar todo tipo de artrópodos.

El producto una vez seco queda transparente.

### USOS

Muy eficaz para todo tipo de insectos: mosquitos, moscas, cucarachas, chinches, pulgas, garrapatas, arañas, escorpiones, hormigas y ácaros.

Inesfly SP Coating es un biocida para aplicación sobre superficies (aplicación residual) a modo de recubrimiento transparente. Puede aplicarse sobre distintos tipos de superficies (cemento, cerámica, madera, etc).

### COMPOSICIÓN

Alfacipermetrina	0.7%
D-Alletrina	1.0%
Piriproxifen	0.063%

### INSTRUCCIONES DE USO

Fácil de usar como un recubrimiento al agua convencional.

#### Antes de la aplicación: Preparación de las superficies a tratar

Con el fin de obtener una buena adherencia del producto, previamente a la aplicación se recomienda eliminar de la superficie a tratar todos los restos de suciedad existentes. Para ello, pueden emplearse métodos manuales y mecánicos. Si la limpieza se realiza con productos líquidos –agua- es necesario dejar secar la superficie antes de aplicar Inesfly SP COATING.

Plazo de seguridad para uso profesional: 12 horas.

### RECOMENDACIONES

Antes de usar el producto, lea detenidamente la etiqueta.

Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.

Asegurar una ventilación adecuada sobretodo en locales cerrados.

No aplicar el producto sobre superficies donde se preparen o consuman alimentos.

Evitar el contacto directo con la piel.

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

### CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA

Categoría 4 de acuerdo con el sistema GHS (Global Harmonized System).

### REGISTROS

Consulte con el departamento de registros de Inesfly Corporation S.L para solicitar el registro de su país.



Producto testado científicamente.  
Patente Dra. Pilar Mateo

### PROPIEDADES TÉCNICAS

**Aspecto:** Líquido blanquecino.

**Secado:** 1 hora.

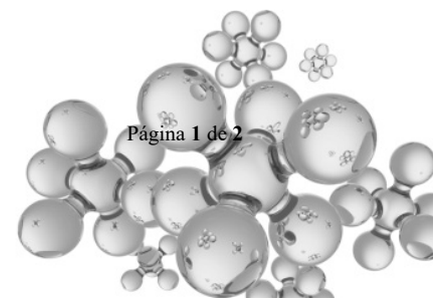
**Densidad:** 1'10 g/ml.

**Utensilios:** Limpieza con agua.

**Conservación:** Hasta dos años en envase original cerrado.

### PRESENTACIONES

1 litro, 4 litros y 10 litros



**MÉTODO DE APLICACIÓN Y DILUCIÓN ORIENTATIVA**

Inesfly SP COATING es un producto listo uso, por lo que NO es necesario su dilución previa.

**Metodología de aplicación**

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

Si la superficie a aplicar de reducidas dimensiones o se trata de zonas de difícil acceso, se recomienda aplicar el producto con rodillo, brocha o pincel. Aplicar el producto sin dejar huecos o zonas sin aplicar e intentando repartir el producto de forma homogénea.

**Dosis**

Las dosis de aplicación oscilan entre 1L/12m<sup>2</sup> hasta 1L/15m<sup>2</sup> dependiendo del tipo de superficie a tratar. En el caso de superficies porosas y absorbentes, como paredes de cemento sin pintar o superficies de escayola o yeso, se recomienda una dosis más elevada (1L/12m<sup>2</sup>) mientras que para superficies no porosas como la madera o la cerámica se recomienda una dosis de 1L/15m<sup>2</sup>.

**Después de la aplicación**

Una vez terminada la aplicación, se recomienda la limpieza inmediata de los utensilios de aplicación (brochas, rodillos).

USOS	LUGAR DE APLICACIÓN						
	Viviendas	Hoteles	Residencias	Cocinas	Tejidos	Almacén alimentos	Plantas industriales
Uso Profesional	●	●	●	●		●	●
Uso Doméstico	●			●			

