

INESFLY EM HOUSE

IGR NG

DESCRIPCIÓN

INESFLY EM HOUSE IGR NG es una formulación líquida concentrado microencapsulado en base acuosa lista para usar que lleva en suspensión microencapsuladas poliméricas 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.

USOS

Fácil de usar. No es necesario realizar mezclas ni diluciones.

Inesfly control plagas en Uso Ambiental. Exclusivamente por personal especializado. Muy eficaz para todo tipo de insectos: mosquitos, moscas, cucarachas, chinches, pulgas, garrapatas, arañas, escorpiones, hormigas y ácaros. En viviendas, residencias, vehículos, edificios públicos, centros de salud y hospitales. En habitaciones de hoteles en grietas, rodapiés y otros lugares donde se puede refugiar insectos. Sobre tejidos.

Inesfly control plagas en Industria Alimentaria. Exclusivamente por personal especializado. Muy eficaz para insectos rastreros: cucarachas, arañas, hormigas y ácaros.

COMPOSICIÓN

Alfacipermetrina	0.3%
D-Alletrina	0.3%
Piriproxifén	0.063%
Sustancia de sabor amargo.....	0.025%
Excipientes c.s.p.....	100%

INSTRUCCIONES DE USO

Producto listo para usar.

Uso ambiental:

Aplicar por pulverización dirigida a superficies, zócalos y suelos mediante pistola o mochila, del producto puro.

Aplicación sobre tejidos a desinsectar Secar dejando actuar el producto durante unas horas y lavar o aspirar los tejidos tratados.

No aplicar en prendas o tejidos que vayan a estar en contacto con la piel.

Plazo de seguridad recomendado: 12 horas.

Industria alimentaria:

Aplicar por pulverización dirigida a superficies, zócalos y suelos mediante pistola o mochila, del producto puro. No podrá aplicarse de forma aérea, ni sobre superficies donde se manipulen, preparen o hayan de servirse o consumirse alimentos.

Plazo de seguridad recomendado: 12 horas.

Precauciones: Evitar el contacto directo con la piel y mucosas. Evitar el contacto con alimentos, bebidas y utensilios de cocina. En caso de contacto con la piel lavar abundantemente con agua.

RECOMENDACIONES

Agitar el envase antes de usar.

REGISTROS

Consulte con el departamento de registros de Inesfly Corporation S.L. 17-30-01741 y 17-30-01741-HA



Producto testado científicamente para control de insectos con gran poder residual.
Patente Dra. Pilar Mateo

Producto suministrado a OTAN nº 9484B

PROPIEDADES TÉCNICAS

Aspecto: Líquido.

Color: Blanquecino.

Secado: 3-5 minutos.

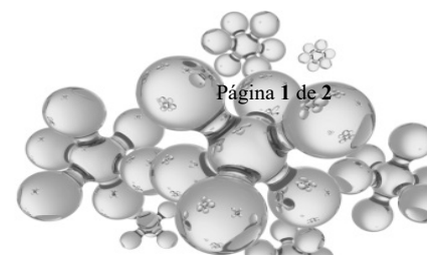
Densidad: 0'995 ± 0'05.

Utensilios: Limpieza con agua.

Conservación: Hasta 2 años en envase original cerrado.

PRESENTACIONES

5 litros



APLICACIONES

El producto puede aplicarse mediante el pulverizador o mochila. Pulverizar alrededor de 50 ml de producto por m² (un pulverizador de 5 litros permite tratar una superficie de 100 m²). Para países donde hay enfermedades transmitidas por vectores (mosquitos principalmente) el producto puede ser aplicado por termonebulización en frío.

Aplicación sobre tejidos a desinsectar: Se recomienda pulverizar los tejidos –lonas, mosquiteras etc.- Seguir las siguientes precauciones y forma de empleo:

- Pulverizar a una distancia de unos 20cm. y en cantidad suficiente para rociar el tejido sin que quede mojado.
- Secar dejando actuar el producto durante unas horas y lavar o aspirar los tejidos tratados.
- No aplicar en prendas o tejidos que vayan a estar en contacto con la piel.

ESTUDIOS CIENTÍFICOS QUE AVALAN LA EFICACIA DEL PRODUCTO			
<i>Anopheles spp.</i> (Mosquitos)	<i>Blatella germánica</i> (Cucarachas)	<i>Periplaneta americana</i> (Cucarachas)	<i>Pheidole spp</i> (Hormigas)
EPA (Ghana)	QUIMERA (España)	EPA (Ghana)	EPA (Ghana)

