

INESFLY EM HOUSE

IGR NG

DESCRIPCIÓN

INESFLY EM HOUSE IGR NG es un recubrimiento transparente biopolimérico 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 microcapsulas 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 microcapsulas. Permite controlar todo tipo de artrópodos y plagas.

USOS

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

Inesfly controla plagas en salud pública e industria alimentaria. 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. Autorizado para Uso ambiental y para el público en general.

COMPOSICION

Alfacipermetrina	0.3%
D-Alletrina	0.3%
Piriproxifen	0.063%

INSTRUCCIONES DE USO

Producto listo para usar. Aplicar directamente y pulverizar sobre cualquier superficie a tratar. Se puede aplicar con pistola pulverizadora, mochila o spray. Para espacios abiertos en aplicacion por termonebulización en frío aplicar a dosis de 30 ml en 1 litro de agua.

Aplicación sobre tejidos: Se recomienda pulverizar los tejidos –ropa, lonas, etc.- a una distancia de unos 15cm. y, en el caso de prendas de vestir, dejar secar durante 3-4 horas. La formula patentada de INESFLY EM HOUSE NG con microencapsulación biopolimérica de sus activos hacen que se forme una película en la superficie del tejido, por tanto, el producto no atraviesa el tejido y no entra en contacto con la piel. La eficacia del formulado es de 2-4 semanas. Aplicar INESFLY EM HOUSE después de cada lavado.

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.

CLASIFICACION TOXICOLOGICA

Categoría 5 de acuerdo con el sistema GHS (Global Harminized System).

PRESENTACIONES

Para Venta Público general: 100 ml, 250 ml, 500 ml y 1 litro.

Para Uso profesional: 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 litro, 5 litros y 10 litros

REGISTROS

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



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

Producto suministrado a OTAN nº 9484B

PROPIEDADES TECNICAS

Aspecto: Líquido.

Color: Blanquecino.

Secado: 3-5 minutos.

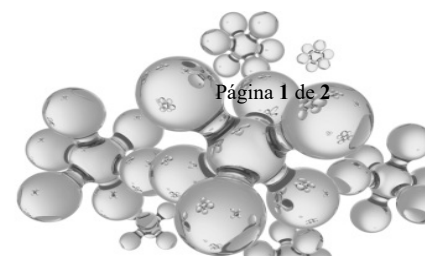
Densidad: 0'995 ± 0'05.

Rendimiento: Directamente 1litro/20m².

Utensilios: Limpieza con agua.

Sólidos en volumen: 0'285 ± 0'050.

Conservación: Hasta 2 años en envase original cerrado.



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 espacios abiertos en aplicación por termonebulización en frío aplicar a dosis de 30 ml en 1 litro de agua.

USOS	LUGAR DE APLICACIÓN										
	Exterior vivienda	Interior vivienda	Hoteles	Residencias	Cocinas	Tejidos	Almacén alimentos	Plantas industriales	Alcantarillado	Granjas	Establos
Ambiental profesional		●	●	●	●						
Ambiente doméstico	●	●	●	●	●	●					
Industria alimentaria					●		●	●			

ESTUDIOS CIENTÍFICOS QUE AVALAN LA EFICACIA DEL PRODUCTO			
<i>Aedes albopictus</i> (CHIKUNGUNYA)	<i>Anopheles spp.</i> (MALARIA)	Ácaros (ALERGIAS)	<i>Periplaneta americana</i> (Cucarachas)
Univ. Zaragoza (España)	EPA (Ghana)	Univ. Valencia (España)	EPA (Ghana)

