

# 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. No podrá aplicarse de forma aérea.

**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.

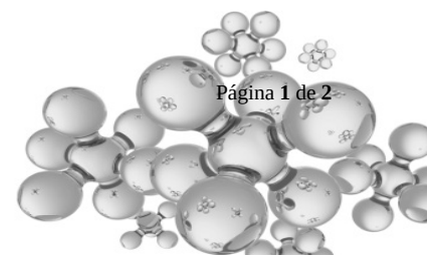
**Densidad:** 0'995 ± 0'05.

**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 m<sup>2</sup> (un pulverizador de 5 litros permite tratar una superficie de 100 m<sup>2</sup>).

**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.

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

