

# INESFLY EM HOUSE

## IGR NG

### DESCRIPTION

INESFLY EM HOUSE IGR NG est un recouvrement transparent polymérique à base aqueuse prêt à être utilisé portant en suspension microcapsules polymériques insecticides, acaricides et régulateurs de la croissance des insectes.

Inesfly avec sa technologie innovatrice en base de microcapsules polymériques permet une libération lente des insecticides et des IGR, en donnant au produit une haute persistance et une toxicité très basse, et en maintenant la non-interaction des microcapsules. Permet contrôler toute sorte d'arthropodes et plaies.

### UTILISATION

Facile à utiliser. N'est pas nécessaire mélanger ni diluer. Inesfly contrôle plaies en santé publique et industrie alimentaire. Très efficace pour toute sorte d'insectes ; moustiques, mouches, cafards, punaises, puces, tiques, araignées, scorpions, fourmis et acariens. Dans les logements, résidences, véhicules, bâtiments publics, centres de santé et hôpitaux. Dans les chambres d'hôtels, fissures, et autres endroits où peuvent se réfugier les insectes. Sur tissus. Autorisé pour être utilisé dans l'environnement et pour le grand public.

### COMPOSITION

Alphacypermethrin	0.3%
D-Allethrin	0.3%
Pyriproxyfen	0.063%

### MODE D'EMPLOI

Produit prêt à être utilisé. Appliquer directement et pulvériser sur toute la surface à traiter. Peut être appliqué avec pistolet de pulvérisation, sac à dos pulvérisateur ou spray.

**Application sur tissus :** il est recommandé de pulvériser les tissus – vêtements, toiles, etc. à une distance approximative de 20 cm et, dans le cas de vêtements, laisser sécher 3 – 4 heures. Ne pas appliquer sur la surface des tissus qui vont être en contact avec la peau.

**Précautions :** éviter le contact direct avec la peau et les muqueuses. Éviter le contact avec les aliments, boissons et ustensiles de cuisine. En cas de contact avec la peau, laver abondamment avec de l'eau.

### RECOMMANDATIONS

Agiter avant utilisation.

### CLASSEMENT TOXICOLOGIQUE

Catégorie 5 selon le système GHS (Global Harmonized System).

### PRÉSENTATION

100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 litre et 5 litres.



Produit testé scientifiquement pour le contrôle des insectes avec un grand pouvoir résiduel.

**Brevet Dra. Pilar Mateo**

Produit fourni a L' OTAN n° 9484B

### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

**Apparence :** liquide

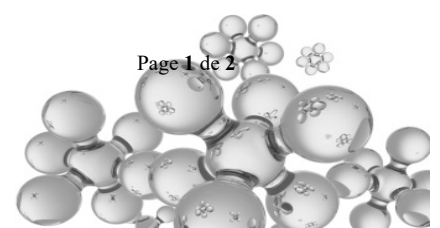
**Couleur :** blanchâtre

**Séchage :** 3 – 5 minutes

**Densité :** 0'995+ \_ 0'005.

**Ustensiles :** nettoyage à l'eau

**Conservation:** 2 année maximum dans son emballage original fermé.



## APPLICATIONS

Le produit peut être utilisé moyennant un pulvérisateur ou le sac à dos pulvérisateur. Pulvériser environ 50 ml de produit par m<sup>2</sup> (un pulvérisateur de 5 litres permet de traiter une surface de 100 m<sup>2</sup>).

UTILISATIONS	LIEU D'APPLICATION										
	Extérieur logement	Interieur logement	Hôtels	Residences	Cuisines	Tissus	Magasins alimentaires	Plantes industrielles	Égouts	Fermes	Étables
Environnement professionnel		●	●	●	●						
Environnement domestique	●	●	●	●	●	●					
Industrie alimentaire					●		●	●			

ETUDES SCIENTIFIQUES AVALANT L'EFFICACITE DU PRODUIT			
<i>Periplaneta americana</i> (Cafards)	<i>Anopheles spp.</i> (PALUDISME)	<i>Pheidole spp</i> (Fourmis)	<i>Periplaneta americana</i> (Cafards)
<b>QUIMERA</b> (España)	<b>EPA</b> (Ghana)	<b>EPA</b> (Ghana)	<b>EPA</b> (Ghana)

