

PEINTURE INESFLY 5A IGR NG

DESCRIPTION

PEINTURE INESFLY 5 A IGR NG est un revêtement polymérique à base aqueuse possédant des microcapsules polymériques et insecticides en suspension ; elle est acaricide et contrôle la croissance des insectes.

Grâce à sa technologie innovatrice à partir de microcapsules polymériques, Inesfly permet de libérer lentement les insecticides et les IGR, en donnant ainsi au produit une grande persistance ainsi qu'une très basse toxicité ; la non-interaction des microcapsules est ainsi conservée. Il permet de contrôler toute sorte d'arthropodes et de plaies, et elle est destinée tout particulièrement au contrôle des vecteurs qui transmettent des maladies endémiques telles que : paludisme, dengue, maladie du Chagas, leishmaniose, etc.

UTILISATION

Inesfly contrôle les plaies dans la santé publique et l'industrie alimentaire. Très efficace contre tout type d'insectes : moustiques, mouches, cafards, punaises, puces, tiques, araignées, scorpions, fourmis et acariens.

Partout où il existe une grande épidémie d'insectes : À l'intérieur des logements, bureaux, centres de santé, hôpitaux, écoles, hôtels, etc.

COMPOSITION

Alphacypermethrin	0.7%
D-Allethin	1.0%
Piryproxifen	0.063%

MODE D'EMPLOI

Facile à utiliser comme peinture à l'eau conventionnelle.

Il est nécessaire, avant l'application, d'éliminer tous les restes de saleté.

Ne pas appliquer le produit à une température inférieure à 5°C ni sur une surface exposée à une forte insolation.

Pour les surfaces très poreuses n'ayant pas été peintes, appliquer une première couche de peinture diluée à 50% dans de l'eau jusqu'au recouvrement complet de la surface à traiter. Alternativement, un scellant ou un apprêt à base d'eau peut être appliqué. Délai de sécurité : 12 heures

Étant donné qu'il s'agit d'un produit qui agit au contact et après inhalation, afin d'obtenir un résultat parfait, **il est recommandé d'appliquer les PEINTURES INESFLY sur le maximum de surface possible**, en évitant ainsi des zones refuge pour les plaies.

Le produit peut être coloré avec des pigments à base d'eau de haute qualité.

La concentration de pigments ne peut jamais être supérieure à 0,6% de la peinture totale. Les teintes pastel (couleurs claires) sont recommandées car il est déconseillé d'ajouter une grande quantité de colorant.

RECOMMANDATIONS

Lire attentivement l'étiquette avant d'utiliser le produit.

Agiter le produit jusqu'à ce qu'il soit parfaitement homogène.

Assurer une ventilation adéquate surtout dans les locaux fermés.

Éviter le contact direct avec la peau.

Utilisation de moyens de protection adaptés : gants, masque et lunettes de protection.

CLASSEMENT TOXICOLOGIQUE

Catégorie 4 selon le système GHS (Global Harmonized System).

REGISTRES

Consulter avec le département d'registres d'Inesfly Corporation S.L. pour demander le registre du pays.



Produit testé scientifiquement pour le contrôle des vecteurs émetteurs de maladies avec un grand pouvoir résiduel.
Brevet Dra. Pilar Mateo

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Aspect: Liquide et mat.

Blancheur: titane rutile à haute luminosité.

Recouvrable : 3-5 heures

Densité : 1'40 ± 0'005.

Ustensiles: Nettoyage à l'eau

Solides en volume: 50 ± 3%.

Conservation: 2 années maximum dans son emballage original fermé

PRÉSENTATIONS

1 litre, 4 litres et 10 litres



MÉTHODE D'APPLICATION ET DILUTION ORIENTATIVE

En fonction du type de surface, du type de plaie et du degré d'infestation de celle-ci, la dose à appliquer oscille entre 1L/8m² et 1L/12m²

Surface ¹¹	Matériel	Méthode d'application	Dose	Dilution	Mains
Surfaces peintes	Ciment	Brosse, rouleau	1L/10-12m ²	10%	1
Surfaces non peintes [#]	Ciment	Brosse, rouleau	1L/8m ²	1 ^{re} couche 50%	2
Surfaces en bois	Bois	Brosse, rouleau	1L/8m ²	2 ^{de} couche 10%	1
Surfaces métalliques*	Métal	Air-less	1L/10-12m ²	Pur	1

#

Traitement préalable recommandé avec un scellant-primer à base d'eau ou alternativement avec de la peinture diluée 1: 1 avec de l'eau.

*Pour les surfaces métalliques, il est recommandé d'appliquer un apprêt anti-corrosion.

APPLICATIONS

Le produit peut être utilisé moyennant un pulvérisateur ou le sac à dos pulvérisateur

UTILISATIONS	LIEU D'APPLICATION							
	Logement	Hôtels	Residences	Cuisines	Tissus	Magasins alimentaires	Plantes industrielles	Égouts
Environnement professionnel	●	●	●	●				●
Environnement domestique	●			●				
Industrie alimentaire				●		●	●	

ETUDES SCIENTIFIQUES AVALANT L'EFFICACITE DU PRODUIT				
<i>Anopheles gambiae</i> (Mousquitoes)	<i>Aedes albopictus</i> (Mousquitoes)	<i>Triatoma infestans</i> (Chagas)	<i>Glossina palpalis</i> (Mouche Tse-tse)	<i>Blatta orientalis</i> <i>Blattella germanica</i> (Cafards)
EPA (Ghana)	Univ. Zaragoza (España)	CRILAR (Argentina)	LSHTM (UK) Universidad Felix Houphouët Boigny (Burkina Fasso) Instituto Pierre Richet (Costa de Marfil) IRD/CIRDES (Burkina Fasso)	Instituto Municipal de Salud Pública e Higiene Ayto. Zaragoza CIDEMCO (España)