

INESFLY 5A IGR PAINT

DESCRIPTION

PEINTURE INESFLY 5 A IGR est un revêtement biopolymérique 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 micro capsules polymériques, Inesfly permet de libérer lentement les insecticides et les IGR, 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, l'industrie alimentaire et vétérinaire. 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 et à l'extérieur des logements, des bureaux, des centres de santé, des hôpitaux, des écoles, des hôtels, etc.

Application recommandée dans les zones de problèmes de vecteurs résistants aux pyréthroïdes.

COMPOSITION

Chlorpyrifos	1.5%
Diazinon	1.5%
Piriproxyfen	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.

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**, évitant ainsi des zones refuge pour les plaies.

Délai de sécurité : 12 heures

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 5 selon le système GHS (Global Harmonized System)

PRÉSENTATIONS

Pour usage professionnel : 1 litre, 5 litres et 10 litres

REGISTRES

Consulter avec le département de 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

Inesfly 5 A IGR se trouve dans la Phase III d'Evaluation selon le protocole WHOPES

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Aspect: Liquide et mat.

Blancheur: titane rutile à haute luminosité.

Séchage : 1 heure

Recouvrable : 3-5 heures

Densité : 1'40 ± 0'005.

Rendement: 10-12m²/lt

Ustensiles: Nettoyage à l'eau

Solides en volume: 54 ± 3%.

Conservation: 2 années maximum dans son emballage original fermé

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/6m² 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/6-8m ²	10%	1
Plâtre et surfaces absorbantes	Plâtre, pisé	Sac à dos pour application, air-less	1L/6-8m ²	Sac à dos : 30-40% Airless : pur	1
Surfaces en bois	Bois	Brosse, rouleau	1L/6-8m ²	10%	1
Surfaces métalliques	Métal	Air-less	1L/10-12m ²	Pur	1

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

APPLICATIONS

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					●		●	●			
Eleveur										●	●

ETUDES SCIENTIFIQUES AVALANT L'EFFICACITE DU PRODUIT

<i>Anopheles spp.</i> (PALUDISME)*	<i>Aedes albopictus</i> (CHIKUNGUNYA)	Triatominos (CHAGAS)	<i>Glossina</i> (Maladie du sommeil)	<i>Blatta orientalis</i> <i>Blattella germanica</i> (Cafards)	Acariens (ALLERGIES)
IRD (France) Univ. Valencia (Espagne) Institute for investigation on Health Science (Burkina Fasso) EPA (Ghana)	Univ. Zaragoza (Espagne)	CRILAR (Argentina) FIOCRUZ (BRESIL) Institut Charles III (Espagne)	LSHTM (UK) Universidad Felix Houphouët Boigny (Burkina Fasso) Institut Pierre Richet (Côte d'Ivoire) IRD/CIRDES (Burkina Fasso)	Vecteurs d'unité de contrôle Hotel de Ville - Madrid Institut municipal de la Santé publique et de l'Hygiène Hôtel de Ville. Zaragoza CIDEMCO (Espagne)	Univ. Valencia (Espagne)

* Dans la Phase III d'Evaluation selon le protocole WHOPES

