

INESFLY SP COATING

DESCRIPTION

INESFLY SP COATING est un revêtement polymérique à base aqueuse possédant des microcapsules polymériques et insecticides en suspension ; elle est acaricide et contrôle la croissance des insectes.

Inesfly, avec sa technologie innovante à base de microcapsules polymères, permet une libération lente d'insecticides et de régulateurs de croissance, conférant au produit une haute persistance et une très faible toxicité, tout en étant parfait pour une application dans des endroits difficiles d'accès. Le produit une fois appliqué et sec reste transparent.

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.

Dans les textiles qui ne doivent pas être lavés fréquemment, tels que les auvents, les bâches, les moustiquaires et les tentes.

COMPOSITION

| | |
|-------------------|--------|
| Alphacypermethrin | 0.42% |
| D-Allethin | 0.6% |
| Piryproxifen | 0.038% |

MODE D'EMPLOI

Facile à utiliser comme revêtement conventionnel à l'eau pulvérisée, restant une fois transparent et sec.

Avant l'application, il est nécessaire d'éliminer tous les résidus de saleté existants. Lire attentivement l'étiquette avant d'utiliser le produit.

CLASSEMENT TOXICOLOGIQUE

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

REGISTRE

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



PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Aspect: Liquide

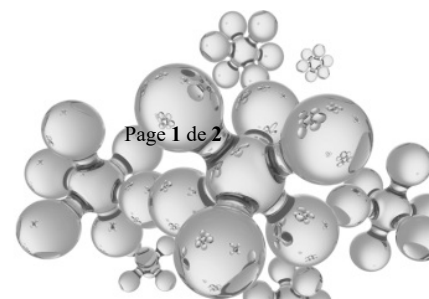
Densité: 1'10 ± 0'05 g/ml

Performance: 12-15m²/lt.

Conservation: 2 années maximum dans son emballage original.

PRESENTATION

Bouteille 400 ml.



MÉTODO DE APLICACIÓN Y DILUCIÓN ORIENTATIVA

En fonction du type de surface et du type d'organisme nuisible et du degré d'infestation de celui-ci, les doses d'application varient de 1 litre / 12 m² à 1 litre / 15 m².

Le spray doit être dirigé sur les surfaces. Il ne peut pas être appliqué par voie aérienne.

Toutes les mesures nécessaires seront prises pour que les aliments, les machines ou les ustensiles manipulés dans les locaux ou les installations traitées n'entrent pas en contact avec le produit. Ne pas appliquer le produit sur des surfaces où des aliments sont préparés ou consommés.

Pour les textiles, appliquez le spray à une distance de 15 à 20 cm à une dose de 1 litre / 15 m². Laisser le produit sécher avant utilisation.

