

## INESFLY SP COATING

### DESCRIPTION

INESFLY SP COATING est un revêtement polymère à base d'eau qui contient des microcapsules polymères d'insecticides, d'acaricides et de régulateurs de croissance des insectes en suspension.

Inesfly avec sa technologie innovante basée sur des microcapsules polymères permet une libération lente des insecticides et des IGR, conférant au produit une haute persistance et une très faible toxicité, maintenant la non-interaction des microcapsules. Il permet de contrôler toutes sortes d'arthropodes.

Une fois le produit sec, il est transparent.

### UTILISATION

Très efficace pour tous types d'insectes : moustiques, mouches, cafards, punaises de lit, puces, tiques, araignées, scorpions, fourmis et acariens.

Inesfly SP Coating est un biocide à appliquer sur des surfaces (application résiduelle) en tant que revêtement transparent. Il peut être appliqué sur différents types de surfaces (ciment, céramique, bois, etc.).

### COMPOSITION

Alfacipermetrina	0.7%
D-Alletrina	1.0%
Piriproxifen	0.063%

### MODE D'EMPLOI

Facile à utiliser comme revêtement conventionnel à base d'eau.

#### Avant application : Préparation des surfaces à traiter

Afin d'obtenir une bonne adhérence du produit, avant l'application, il est recommandé d'éliminer tous les résidus de saleté existants de la surface à traiter. Pour ce faire, des méthodes manuelles et mécaniques peuvent être utilisées. Si le nettoyage se fait avec des produits liquides -eau- il est nécessaire de laisser sécher la surface avant d'appliquer Inesfly SP COATING.

Période de sécurité pour usage professionnel : 12 heures.

### RECOMMANDATIONS

Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement l'étiquette.

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

Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les pièces fermées.

Ne pas appliquer le produit sur des surfaces où des aliments sont préparés ou consommés.

Éviter le contact direct avec la peau.

Utiliser des moyens de protection adaptés : gants, masque et lunettes.

Ne pas appliquer en présence d'enfants ou d'animaux domestiques.

### CLASSEMENT TOXICOLOGIQUE

Catégorie 4 selon le SGH (Système Global Harmonisé).

### REGISTRES

Consultez le service des archives d'Inesfly Corporation S.L pour demander

l'enregistrement de votre pays.



Produit testé scientifiquement.  
Brevet Dr Pilar Mateo

### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

**Apparence:** Liquide blanchâtre.

**Séchage:** 1 heure.

**Densité:** 1'10 g/ml.

**Ustensiles:** Nettoyage à l'eau.

**Préservation:** Jusqu'à deux ans dans le contenant d'origine fermé.

### PRÉSENTATIONS

1 litre, 4 litres et 10 litres



**MÉTHODE D'APPLICATION ET DILUTION DE GUIDAGE**

Inesfly SP COATING est un produit prêt à l'emploi, une dilution préalable n'est donc PAS nécessaire.

**Méthodologie d'application**

Puisqu'il s'agit d'un produit qui agit par contact et par inhalation, pour obtenir les meilleurs résultats, il est pratique d'appliquer Inesfly SP COATING sur autant de surface que possible, évitant ainsi les zones de refuge pour les insectes nuisibles.

Si la surface à appliquer est petite ou s'il est difficile d'accéder aux zones, il est recommandé d'appliquer le produit au rouleau, au pinceau ou au pinceau. Appliquer le produit sans laisser d'espaces ou de zones sans appliquer et essayer de répartir le produit uniformément.

**Dose**

Les taux d'application varient de 1L/12m<sup>2</sup> à 1L/15m<sup>2</sup> selon le type de surface à traiter. Dans le cas de surfaces poreuses et absorbantes, telles que les murs en ciment non peints ou les surfaces en plâtre ou en plâtre, une dose plus élevée (1L/12m<sup>2</sup>) et l'application préalable d'un primaire scellant-fixateur à base d'eau est recommandée. Pour les surfaces non poreuses comme le bois ou la céramique, une dose de 1L/15m<sup>2</sup> est recommandée.

**Après l'application**

Une fois l'application terminée, un nettoyage immédiat des outils d'application (pinceaux, rouleaux) est recommandé.

