



PLANTPRODUCTS®

NoFly™ WP

Mycoinsecticide

Qu'est-ce que NoFly ?

NoFly WP contient des spores du champignon *Paecilomyces fumosoroseus* de souche FE 9901, un microorganisme d'origine naturelle. Ce champignon agressif est un prédateur naturel d'insectes ravageurs, tout en étant non pathogène pour les auxiliaires. NoFly WP est également compatible avec de nombreux produits de synthèse, ce qui en fait un excellent outil à utiliser dans le cadre d'un programme de lutte intégrée. NoFly WP est efficace contre les aleurodes et les thrips.

Mode d'action

Les spores de *P. fumosoroseus* adhèrent à l'insecte, germent et pénètrent à travers la cuticule. Une fois à l'intérieur de l'hôte, le champignon se développe rapidement. Il perturbe les organes internes de l'hôte, provoque la nécrose des tissus et entraîne la perte des fonctions vitales.

Le résultat final ? Les insectes nuisibles traités avec NoFly cessent de se nourrir en 24 heures et meurent dans un délai de 3 à 7 jours selon la température.



Tout pour votre **réussite**



Cultures

Plantes ornementales
cultivées en serre

Ravageurs

Aleurodes et thrips

Taux

2-3 g/L

Mode d'emploi

Appliquer dès l'apparition des ravageurs. Réappliquer tous les 15 jours, ou moins (de 5 à 8 jours) dans le cas d'infestations sérieuses.

Mode d'emploi

L'ingrédient actif de NoFly est la spore d'un champignon entomopathogène qui est sensible aux températures élevées, à la sécheresse et aux rayons ultraviolets. On peut éviter l'exposition à ces facteurs adverses en faisant l'application du produit tard dans l'après-midi, quand les rayons du soleil sont à leur plus faible intensité et quand l'humidité relative est élevée (si possible, il est fortement recommandé de mouiller le feuillage de la culture avant le traitement).

Il faut employer une quantité d'eau suffisante pour s'assurer de bien couvrir le feuillage, y compris le dessous des feuilles.

Sécurité et efficacité

Paecilomyces fumosoroseus n'est pas un organisme phytopathogène et n'exerce aucun effet néfaste important sur les insectes bénéfiques, y compris les abeilles et les bourdons. Les seuls résidus dérivés de l'application de NoFly sont des spores qui meurent rapidement et qui ne devraient donc causer aucune inquiétude sur le plan de la persistance dans l'environnement. Ces caractéristiques en font un outil idéal pour les programmes de lutte intégrée.



Caractéristiques et avantages

- Pesticide biologique
- Attaque les nuisibles à tous les stades de leur développement, de l'œuf à l'adulte
- Effets résiduels minimes
- Idéal pour la lutte intégrée
- Sans danger pour les auxiliaires
- Conservation : 6 mois au réfrigérateur

Applicable avec un brumisateur

- NoFly peut être utilisé avec un brumisateur à froid (par exemple, le Dramm AutoFogger)
- Ne pas utiliser avec des brumisateurs produisant de la chaleur
- Dilution maximale : 280 ml/1 litre d'eau

Compatibilité chimique

NoFLY est compatible avec certains insecticides et fongicides tant naturels que synthétiques. Avant de le mélanger avec d'autres produits, consultez votre représentant Plant Products pour obtenir des conseils techniques.