

Lutte antiparasitaire professionnelle avec **Seclira® Fly Bait**

Toute opération de gestion des mouches doit commencer par une inspection minutieuse et par une optimisation des mesures d'hygiène (le cas échéant). Il faut ensuite se focaliser sur le contrôle de la population de mouches.

Seclira® Fly Bait est parfaitement adapté pour des applications domestiques et commerciales

et permet un contrôle exceptionnel des espèces de mouches nuisibles lorsqu'il est correctement appliqué. Une surveillance régulière de chaque surface vous permettra d'observer la réaction des mouches par rapport à votre stratégie de gestion des mouches.

- Application simple et précise
- Appât incolore et inodore
- Application rapide
- Action rapide et effet durable



Pour en savoir plus, consultez notre site Web :
www.pestcontrol.basf.fr

BASF France SAS

Professional & Specialty Solutions

49, avenue Georges POMPIDOU, France

pestinfo@basf.com

Utiliser les produits biocides avec précaution. Toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser. Seclira® Fly Bait contient du dinotéfurane. Seclira® est une marque déposée de BASF. © 2022 Copyright BASF. Tous droits réservés.



□ · BASF
We create chemistry

Seclira® Fly Bait

Premier appât pulvérisable
prêt à l'emploi pour un
contrôle extrêmement rapide
et efficace des mouches

Contrôle des mouches: un défi

Le contrôle des mouches dans les habitations et les infrastructures commerciales peut être un véritable défi. Les mouches sévissent à l'extérieur de la propriété comme à l'intérieur,

en particulier dans les zones sensibles telles que les cuisines et les bars. Que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur, une hygiène irréprochable est essentielle pour garantir la durabilité du contrôle de la présence des mouches.

Seclira® Fly Bait

est le premier appât pulvérisable prêt à l'emploi contenant un appât conçu pour attirer les mouches nuisibles vers la surface traitée où elles vont se nourrir de l'appât.

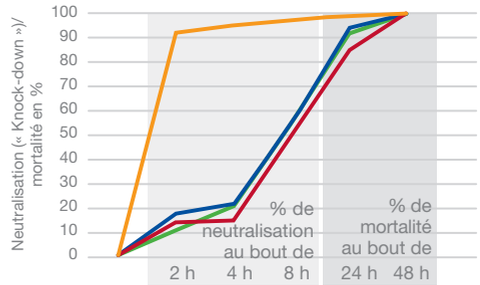
Avec Seclira® Fly Bait, le traitement pour le contrôle des mouches est invisible pour votre clientèle :

- une application simple et précise,
- un appât incolore et inodore,
- une application rapide,
- une action rapide et un effet durable.

Les mouches sont neutralisées (« Knock-Down ») en quelques secondes ou minutes suivant le contact ou l'ingestion. Au cours d'un test dans des conditions réelles, plus de 90 % des mouches ont été neutralisées (« Knock-Down ») en 2 heures et sont mortes en une journée.



Taux de neutralisation (« Knock-Down ») et de mortalité de *Musca domestica* 42 jours après le traitement des surfaces



- Seclira® Fly Bait
- Appât imidaclopride
- Appât clothianidine



Substance active
Dinotéfurane 0,5 %



Utilisation
En intérieur locaux commerciaux, industriels et privés, zones de traitement de denrées alimentaires, bâtiments publics



Catégorie d'utilisateurs
Professionnels



Espèce ciblée
Mouches



Application

- Méthode : pulvérisation
- Appliquer 16 g de produit/m² revient à pulvériser 3 secondes par mètre linéaire en application en bandes

- Ne traitez pas plus de 20 m² sur une surface de 100 m² (taille du bâtiment)
- Ne dépassez pas 11 applications par an
- Dès que le produit est sec, vous pouvez de nouveau pénétrer dans le lieu traité



Où l'appliquer ?



Entrée : cadre des portes



Cadre des fenêtres



En dessous et derrière le bar, les bonbonnes et fûts de boissons



Près des sources de lumière



Avant-toits



Réceptacles à ordures et couvercles



Poubelles



Dispositifs mobiles pour appâts



Gicleurs

Comment l'appliquer ?

Vous pouvez ajuster le traitement en bandes ou par points en fonction de votre infrastructure

Application en bandes ou par points sur les structures existantes non poreuses

À 30 cm de la surface, pulvérisez pendant 3 secondes par mètre linéaire



→ Vous pouvez appliquer le produit dans les zones de restauration à condition de vous assurer que les surfaces sur lesquelles les aliments sont conservés, préparés ou consommés ne sont pas en contact direct avec la surface traitée.

→ Pendant l'inspection, il est indispensable d'identifier les endroits où les mouches se nourrissent et se posent pour garantir l'efficacité du traitement. Les mouches laissent des souillures (excréments) sur les surfaces. Vous devrez donc traiter les zones souillées.