

# SECLIRA® FLY BAIT



Insecticide prêt à l'emploi sous forme d'appât à pulvériser

## Utilisation

Seclira® Fly Bait est un appât pulvérisable prêt à l'emploi conçu pour un contrôle rapide et efficace des mouches. Son application se fait par pulvérisation sur des surfaces non poreuses, soit en bandes, soit par points, selon les besoins de l'infrastructure. Les zones à privilégier incluent les murs de bâtiments d'élevages, cadres de portes et fenêtres, réceptacles à ordures, poubelles, ainsi que près des sources de lumière. Pour garantir l'efficacité, il est essentiel d'identifier les endroits où les mouches se posent et se nourrissent, notamment les zones souillées par leurs excréments.

Un aérosol de 500ml protège 400m<sup>2</sup> (surface au sol)

Ses avantages :

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

## Méthodes d'application

Empêcher la pulvérisation d'entrer en contact avec des personnes, des animaux ou des plantes ornementales. Ne pas appliquer sur des surfaces qui pourraient être en contact avec les denrées ou les boissons destinées à la consommation humaine ou à l'alimentation des animaux de rente. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

### CLASSIFICATION

TP18 - Soumis à la loi Egalim

### COMPOSITION

Dinotéfurane 0,5 % (CAS n°165252-70-0)  
AMM : FR-2024-0036  
Détenant de l'AMM : BASF France S.A.S.

### CIBLE

Mouches (dont *Musca domestica* et *Stomoxys calcitrans*)

### USAGES AUTORISÉS

Professionnel

### LIEUX D'UTILISATION

Locaux domestiques, bâtiments publics, intérieur et autour des bâtiments d'élevage.

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer. Éviter de respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

