

# Biofly

## Lutte biologique contre les mouches dans votre exploitation

### *Prédatrices des larves de mouches en élevage*

Biofly contient des mouches prédatrices *Ophyra*, carnivores à leur stade larvaire et consomment des larves des mouches nuisibles. Cet auxiliaire permet de lutter efficacement contre la prolifération des mouches dans les milieux humides.



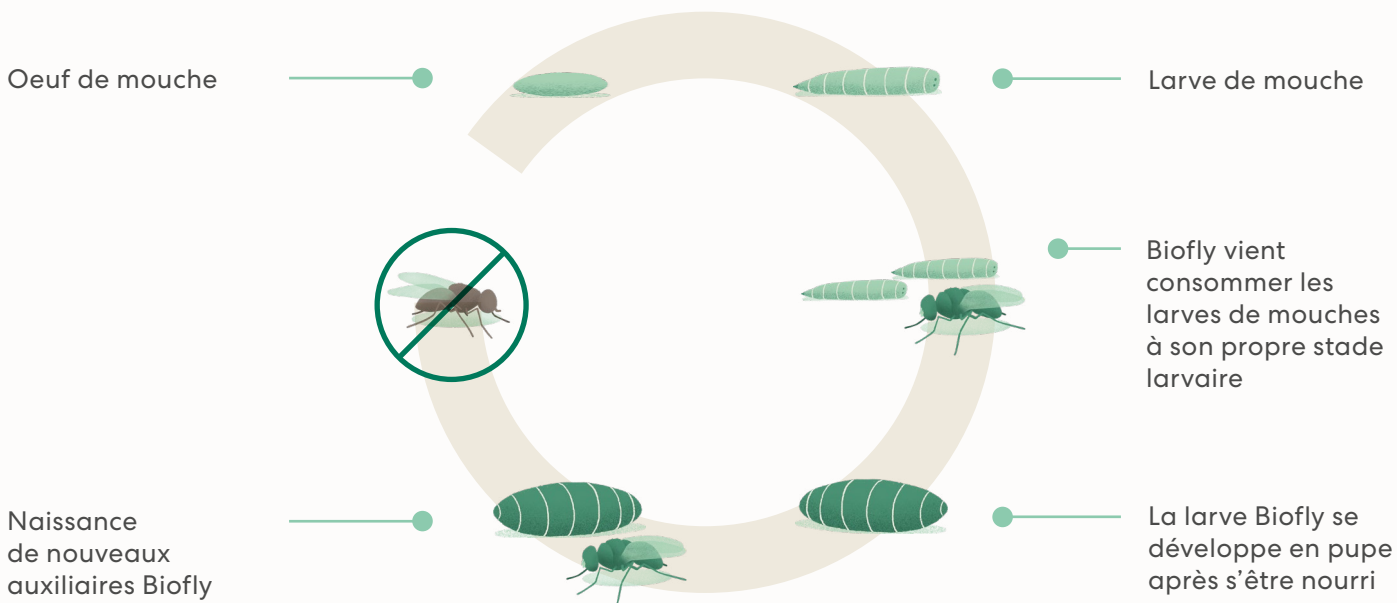
## Une solution complète et efficace

- ✓ Traitement en présence des animaux
- ✓ Les produits sont sans danger pour votre santé et celle de vos animaux
- ✓ La solution est efficace et rapide à mettre en place dans votre exploitation
- ✓ Efficace contre les principales espèces de mouches retrouvées en élevage

# La lutte biologique contre les mouches

Les mouches sont sources de nuisances et entraînent des conséquences pour l'éleveur, les animaux et le voisinage. Ces nuisances entraînent des pertes économiques, des risques sanitaires provoqués par la propagation des pathogènes et la diminution du bien-être.

La mouche prédatrice *Ophyra aenescens* consomme toutes les espèces de mouches retrouvées en élevage. Elle est utilisée dans les milieux humides, tels que les porcheries, veaux de boucheries, bovins sur caillebotis. C'est une espèce non invasive, restant à hauteur du lisier, dans la fosse.



## Caractéristiques de l'auxiliaire

- › Les larves diminuent la formation de croûtes par leur action sur le lisier
- › La mouche prédatrice est capable de s'installer dans le milieu et d'y survivre
- › Au cours de son cycle elle peut manger jusqu'à 60 larves de mouches
- › Le cycle de l'œuf à l'œuf est de 17 jours en moyenne
- › Elle est lucifuge et ne va pas sur les animaux
- › Active à partir de 14°C, sensible aux températures inférieures à 8°C



# Mode d'emploi

## Dosage

Biofly est disponible sous deux conditionnements :

- › Biofly (4 500 prédateurs *Ophyra aenescens*) pour une surface de 50m<sup>2</sup>
- › Biofly L (9 000 prédateurs *Ophyra aenescens*) pour une surface de 100m<sup>2</sup>

Chaque division de bâtiment doit être traité selon sa superficie.

## Fréquence

Biofly est une solution à positionner en hauteur dans les salles d'élevage, hors de portée des animaux et à proximité des caillebotis. Elle nécessite 3 lâchers d'introduction à 15 jours d'intervalle, puis 1 lâcher d'entretien toutes les 6 semaines. Selon le type d'élevage et la pression des mouches, renforcer la fréquence des apports.

## Durée de vie et conservation

Le Biofly est un produit vivant, il doit être appliqué rapidement, dès sa réception. Il peut être conservé 2 jours au frais et à l'abri de la lumière.

## Utilisation

- ✓ Biofly se déploie en zones humides (lisières, fientes liquides), en porcherie, veaux de boucheries, bovins sur caillebotis et poules pondeuses.
- ✓ À sa réception, verser le contenu du sachet à l'intérieur du diffuseur Biofly. Disposer le diffuseur en hauteur, hors de portée des animaux.

