



www.koppert.fr

BIOPAR & BIOFLY

Régulation naturelle des mouches domestiques

Leader du biocontrôle depuis 1967, Koppert propose une gamme adaptée à la problématique des mouches en bâtiments d'élevage. Les mouches domestiques engendrent de nombreuses nuisances aux animaux mais également aux éleveurs et aux riverains. Leur régulation est une véritable gageure, car le cycle de la mouche est extrêmement rapide et la multiplication exponentielle. Le biocontrôle en élevage, basé sur la prophylaxie et une approche préventive rigoureuse, permet d'obtenir une régulation naturelle, saine pour les animaux et les hommes.

Koppert, par son expérience et son champ d'expertise vous assure un réseau de distribution spécialisé et formé au biocontrôle pour le domaine propre à l'élevage. La qualité de notre chaîne logistique et de nos auxiliaires est reconnue depuis de nombreuses années dans le monde agricole et horticole.



Visionnez notre film
« le biocontrôle des
mouches d'élevage »
sur la chaîne Koppert
Biological Systems.



Sélectionner le bon agent : simplicité et efficacité

- **BIOPAR** *Muscidifurax raptorellus* : spécifique des litières sèches
Mini-guêpe parasitoïde des pupes de mouches.
- **BIOFLY** *Ophyra aenescens* : spécifique des milieux humides
Mini-mouche prédatrice des larves de mouches.

Biopar et Biofly, l'assurance d'une solution adaptée à votre méthode d'élevage et basée sur une expérience solide des systèmes biologiques.



Le saviez vous ?



Une mouche domestique assure un cycle complet entre 7 et 10 jours et donne naissance au cours de sa vie à environ 600 autres mouches !

Quels produits utiliser ?

		Code produit	Milieu humide	Milieu sec (nb ind. par animal)	
BIOFLY <i>Ophyra aenescens</i>	9 000 ind.	05580	1 sachet pour 75 m ²		
BIOPAR <i>Muscidifurax raptorellus</i>	Small 15 000 ind.	05800		Bovins / Chevaux / Porcs / Chèvres / Moutons / Chiens	250 - 500
	Big 150 000 ind.	05802		Veaux	800 - 1000
				Volailles	2 - 10
Lapins				5	
Phase d'installation et fréquence			3 lâchers à 15 jours puis 1 lâcher à 1 mois	3 lâchers à 15 jours	
Phase d'entretien et fréquence			1 lâcher toutes les 12 semaines	<ul style="list-style-type: none"> • Forte pression : tous les 15 jours • Pression normale : tous les mois • Après chaque curage 	

Stratégie d'apport



- Agir dès les premières mouches en début d'année.
- **BIOFLY** : ouvrir et suspendre les flacons.



- **BIOPAR** : répartir sur les zones de reproduction des mouches (zones non piétinées, abreuvoirs, mangeoires, base des fumières...)

Pour une efficacité optimale

- Agissez en préventif, faites vous préconiser un programme d'apport à l'année en fonction de votre problématique mouche.
- Consultez notre fiche technique : Biocontrôle des mouches - Piégeage.

Recommandations de stockage

Distribuer le produit le jour de réception.
Si ce n'est pas possible :



- Après réception : 1 à 2 jours maximum
- Température de stockage : 8 -10 °C
- A l'obscurité



Flashez ce code pour visionner le film « biocontrôle des mouches d'élevage » sur votre smartphone ou tablette.

Votre distributeur :

KOPPERT
BIOLOGICAL SYSTEMS

Société Koppert France (siège social)
147 avenue des banquetts
84300 Cavaillon
Tel : 04 90 78 30 13
Fax : 04 90 78 25 98

■ info@koppert.fr | www.koppert.fr