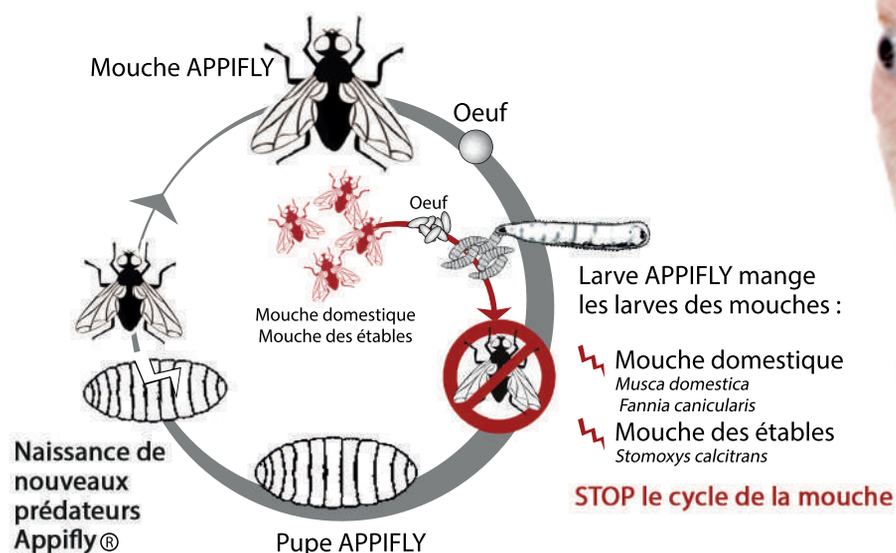


FAITES MOUCHE NATURELLEMENT



appifly®

APPIFLY® mouches prédatrices
lutte contre les mouches



Lutte biologique contre les mouches

En savoir plus sur www.ap-pi.com

e carré farago.com



appifly® cible :
la mouche domestique
(*Musca domestica*)



la petite mouche domestique (*Fannia canicularis*)

la mouche des étables (*Stomoxys calcitrans*), qui représentent 95% des espèces présentes en élevage.



► QUELQUES ÉLÉMENTS DU CYCLE BIOLOGIQUE DES MOUCHES

Les œufs sont déposés par la femelle 4 à 8 jours après accouplement. Ils évoluent plus ou moins rapidement (selon les conditions de température et d'hygrométrie) en larves (3 stades larvaires). Le 3ème stade larvaire se transformera en quelques jours en puppe, cette puppe se transformant en adulte capable de se reproduire.

Une femelle peut pondre 1 000 œufs en moyenne, à raison de 100 à 150 œufs / ponte, les pontes intervenant à 3-4 jours d'intervalle.

La mouche adulte vit de deux à trois semaines en été et jusqu'à trois mois en hiver.

► appifly®, UN DIPTÈRE ENNEMI NATUREL DE CES MOUCHES

APPIFLY est composé de mouches prédatrices *Ophyra aenescens* qui permettent de lutter contre la prolifération des mouches dans les environnements humides. Elevée en laboratoire, *Ophyra* ne porte aucun germe pathogène et ne présente donc aucun risque, ni pour votre santé ni pour celle de vos animaux.



► COMMENT UTILISER appifly®?

Retirer le couvercle du tube et disperser son contenu dans une zone abritée et à proximité des proliférations de mouches. Les mouches prédatrices adultes vont alors émerger et commencer à prospecter les fumiers.

► TEMPS D'ACTION D'appifly®

Le 3ème stade larvaire d'*Ophyra* est carnivore et s'attaque alors au 1er stade larvaire de la mouche domestique. La durée de ce stade est relativement courte, c'est pourquoi ce stade larvaire doit toujours être présent dans les endroits à traiter. Afin d'obtenir des résultats satisfaisants, les premiers lâchers doivent avoir lieu sur des populations de mouches limitées.

Nous préconisons un emploi dès le début du printemps. En cas de forte présence de mouches adultes, des lâchers « double dose » peuvent être décidés. Au bout de 6 à 8 semaines, la population d'*Ophyra* et de ses larves dans le fumier s'est développée et un équilibre s'est installé entre les deux diptères.

COMMENT DOSER appifly® ?

Vous aurez toujours besoin d'au moins un tube d'APPIFLY par division ou pour 100 m².

Si par exemple vous possédez trois divisions de respectivement 60, 120 et 250 m², vous aurez besoin d'un conditionnement pour la 1ère division et la 2ème division et de 2 pour la 3ème. Sans division, dosé à raison de un flacon pour 100 m²

CONDITIONNEMENT appifly® ?

Ce produit est disponible en tubes carton pour 100 m² contenant 9000 prédateurs.

LES POINTS IMPORTANTS A RESPECTER

APPIFLY est un produit vivant : il ne se conserve pas plus de 2 jours (idéalement en chambre froide) et doit être appliqué rapidement après réception.

Anticiper pour prévenir : utilisez APPIFLY dès le printemps.

Renouveler les apports

L'équipe APPI vous accompagne. Plus d'informations sur : www.ap-pi.com

► Distribué par :