

Eco-solution mouches adultes

- Produit liquide prêt à l'emploi
- Applicable dans tous types d'élevage
- Pour bâtiments d'élevage en intérieur et extérieur
- Utilisable en pulvérisation et brumisation

UNE SOLUTION POUR



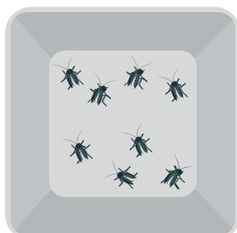
LES MOUCHES SONT UNE NUISANCE MAJEURE

- Elles sont vecteurs de germes et de parasites
- Elles provoquent irritation et stress
- Elles réduisent la productivité

Les mouches sont un problème de biosécurité

Comment ça marche ?

- Procédé unique qui potentialise les propriétés naturellement insecticides des plantes
- Double action :



Physique :
en dissolvant l'exosquelette de l'insecte

Biologique :
en bloquant les récepteurs nerveux des seuls insectes



Les points forts

✓
Nouveau mode d'action
sans pesticides*

✓
Efficacité prouvée avec
effet de choc

✓
Efficace sur les mouches
résistantes aux
perméthrines

✓
Utilisable en présence
des animaux

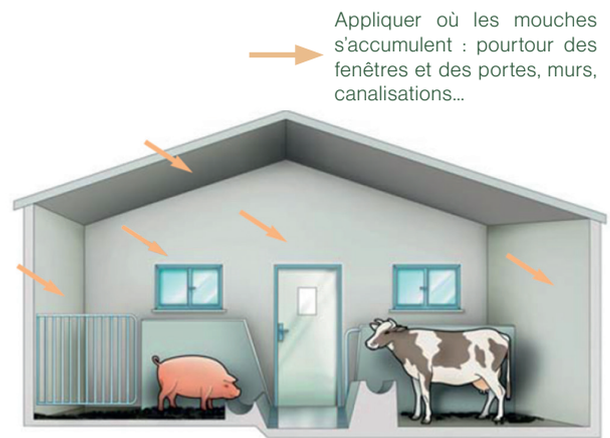
✓
Autorisée en agriculture
biologique

* Issus de la chimie de synthèse selon le
règlement européen CE 1107/2009

Une éco-solution prête à l'emploi

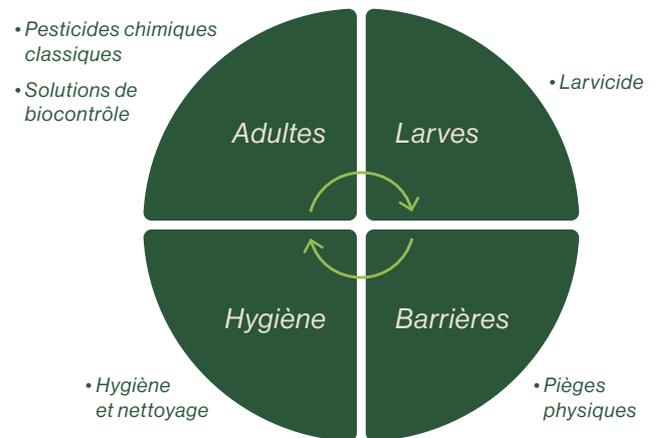
Application	100m ²	1000m ³
Pulvérisation	3.5 L	
Nébulisation		2 L

- Utiliser un pulvérisateur ou un brumisateur dans les endroits où les mouches s'accumulent
- Répéter l'application dès que nécessaire
- Porter des gants, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/visage.



L'éco-solution de Pertinent s'intègre dans les mesures de lutte contre les mouches

- Utilisable en rotation avec les pesticides chimiques - Gestion des mouches résistantes aux perméthrines
- Contrôle des mouches adultes en présence des animaux, en complément des mesures d'hygiène
- Utilisable en complément d'un produit larvicide

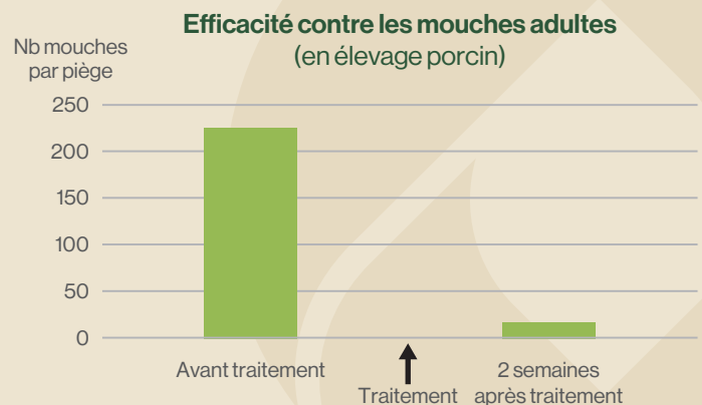
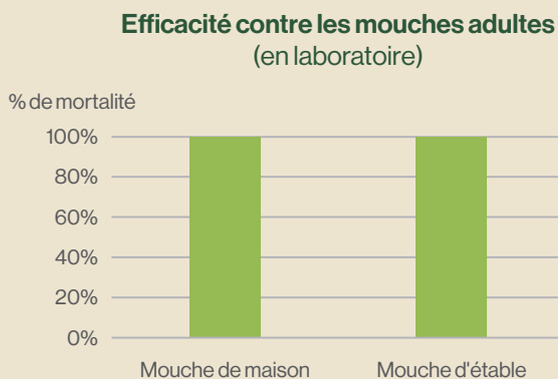


Composition

- Substance active biocide (insecticide, TP18) Géraniol (CAS n° 106-24_1)... 1.0% m/m
- Contient : géraniol - peut produire une réaction allergique
- Contenance : bidon de 20L - prêt à l'emploi

Des performances démontrées

(voir la vidéo : <https://youtu.be/5MPINDHvnmY>)



Plus besoin de choisir entre efficacité et protection de l'environnement