

Comment utiliser ADVION Mouches Granulés Appât

ADVION Mouches Granulés Appât doit toujours être utilisé dans une station d'appât. Grâce à son profil environnemental favorable, il peut être utilisé à la fois à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments.

Les stations d'appât verticales ou horizontales fermées sont idéales car le granulé reste à l'abri de la poussière. Un poste d'appâtage permet de protéger une surface de 20 m².

Une station d'appât peut contenir 40 g de granulés appât, quantité suffisante pour tuer environ 80 000 mouches domestiques¹.

Volume d'application: 2 g d'appât / m² de bâtiment à protéger soit une station de 40 g pour protéger 20 m².

1. Zahn, Cox, Gerry, JoEE, 112(5), 2019



Station d'appât horizontale sécurisée, recommandée pour un usage à l'extérieur des bâtiments



Station d'appât verticale, recommandée pour un usage à l'intérieur des bâtiments



Protégez votre élevage à l'aide de l'appât en granulés le plus efficace du marché

syngenta

Syngenta France SAS - 1228, Chemin de l'Hobit 31790 Saint-Sauveur France.
SAS au capital de 111 447 427 Euros. RCS - RSAC Toulouse 443 716 832. Numéro de TVA intra-communautaire : FR 11 443 716 832. N° d'agrément MPO2249 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels

FOR LIFE UNINTERRUPTED™



POUR UN ÉLEVAGE SANS STRESS ET HEUREUX

ADVION Mouches Granulés Appât permet le contrôle des mouches adultes grâce à un mode d'action insecticide unique et une formulation attractive et révolutionnaire.

ADVION® GRANULES APPAT MOUCHES (TP18 : Insecticide) ATTENTION - H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. ADVION® GRANULES APPAT MOUCHES (TP18 : Insecticide) - AMM N° FR-2020-0042 - Composition : 0,796 % indoxacarbe (0,5 % en (S) - Indoxacarbe). L'indoxacarbe est composé des énantiomères (S) et (R) dans un rapport S/R de 75:20. - P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage (se reporter au livret de l'étiquette pour le détail des protections aux différentes phases) P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau. P321 Traitement spécifique. P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation en vigueur. © Marque enregistrée d'une société du groupe Syngenta. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les conditions d'emploi et les usages, doses et conditions préconisées : se référer à l'étiquette du produit ou www.syngenta-pro.fr
PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS: UTILISEZ LES PRODUITS BIOCIDES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

Advion®Mouches
Granulés appât

syngenta



LE CONTRÔLE DES MOUCHES EST ESSENTIEL POUR PROTÉGER VOS ANIMAUX D'ÉLEVAGE

Avantages d'ADVION Mouches Granulés Appât

ADVION Mouches Granulés Appât est prêt à l'emploi, c'est un granulé hautement attractif qui permet un contrôle ciblé des mouches.

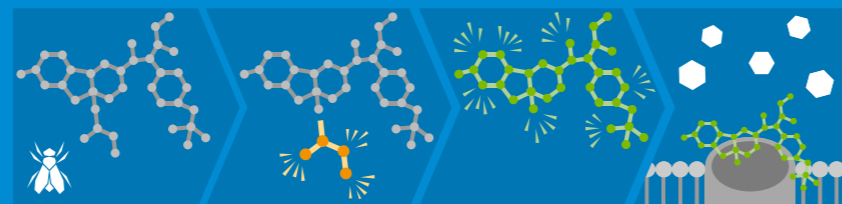
Il crée un environnement plus propre et plus sain et protège durablement vos animaux, hors poulets de chair.

Il contient une nouvelle matière active, l'indoxacarbe (0.796%) qui, après ingestion, est bio-activé par le métabolisme de la mouche et converti en un puissant insecticide

- Un mode d'action révolutionnaire
- Un excellent contrôle des mouches domestiques, des mouches bleues et vertes
- Pas de résistance croisée avec d'autres insecticides comme les organophosphorés, les néonicotinoïdes ou les pyréthriinoïdes
- Mortalité à retardement pour garder un poste d'appât propre
- Pour une utilisation en intérieur et en extérieur

Une matière active révolutionnaire

ADVION Mouches Granulés Appât contient de l'indoxacarbe, une matière active qui est l'unique représentant de la famille chimique des oxadiazines. Il présente un nouveau mode d'action différent des autres produits de la lutte contre les mouches et permet de gérer les résistances.



Étape 1 Exposition

L'insecte ingère l'appât contenant de l'indoxacarbe.

Étape 2 Transformation

Les enzymes de la mouche bio-activent l'indoxacarbe en éliminant le groupe carbométhoxy.

Étape 3 Activation

La molécule qui en résulte est un composé actif à fort pouvoir insecticide.

Étape 4 Mort

La molécule activée vient s'unir à sa cible, inhibant les canaux sodiques de l'insecte. La mouche est paralysée, puis meurt.

Matrice attractive révolutionnaire pour une palatabilité unique

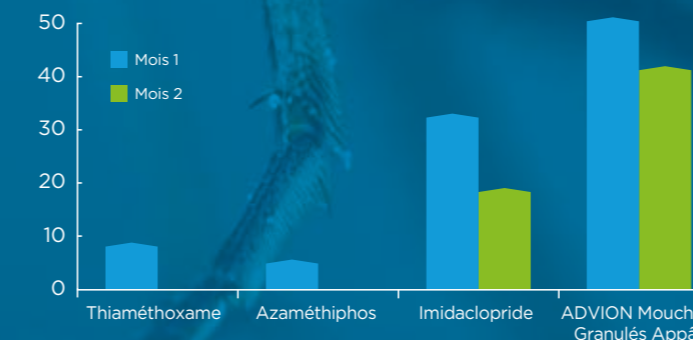
ADVION Mouches Granulés Appât est l'appât en granulés pour les mouches le plus attractif jamais



Scannez le code pour regarder la vidéo

La formulation de l'ADVION Mouches Granulés Appât reste attractive longtemps après sa mise place ou après l'ouverture du bidon comparé aux autres appâts mouches du marché.

Nombre total de mouches se posant sur l'appât (toutes les 5 minutes pendant une heure)

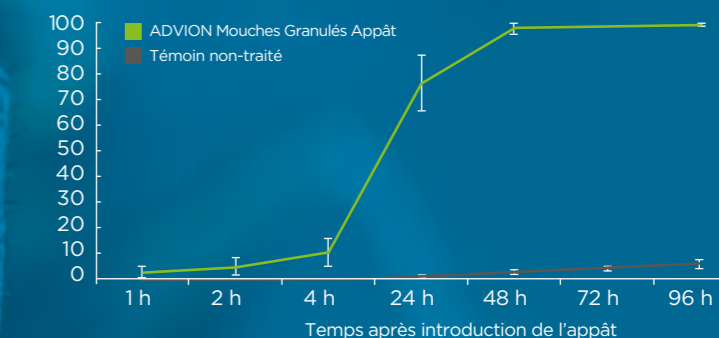


Werner, PPMEI9005, 2020.

Un excellent contrôle

Près de 100% des mouches sont mortes en 48 heures

% de mouches mortes après exposition à l'ADVION Mouches Granulés Appât (essai en laboratoire)



Plus de 80% des mouches sont mortes en une semaine

Nombre moyen des mouches domestiques détectées en une semaine sur différents sites de la ferme

