

# Agita<sup>®</sup> 10 WG

TM

Fiche technique  
**Agita<sup>™</sup> 10WG**

- À retenir**
- ◆ **Mouches**
  - ◆ Adulticide
  - ◆ Effet choc<sup>1</sup>
  - ◆ 6 semaines d'efficacité

Insecticide en granulés dispersibles dans l'eau à appliquer en badigeon pour le contrôle des mouches (*Musca domestica*) dans les bâtiments d'élevage à la dose de 2,5 g / m<sup>2</sup> de surface au sol.

#### ◆ **Composition :**

Granulés dispersibles dans l'eau contenant 10% de thiaméthoxam et 0,05% de (Z)-9-tricosène.

#### ◆ **Apparence :**

Granulés blanc-beige.

#### ◆ **Propriétés :**

Le thiaméthoxam est un insecticide large spectre appartenant à la classe des néonicotinoïdes destiné à la lutte contre les mouches (*Musca domestica*) dans les bâtiments d'élevage. Cette classe agit directement sur le système nerveux des insectes en se fixant sur des récepteurs nicotiques à l'acétylcholine post-synaptiques. Ce mode d'action provoque une hyperstimulation de l'insecte qui entraîne sa mort. Le thiaméthoxam appartient à la seconde génération de néonicotinoïdes. Il agit sur des récepteurs nicotinerigiques qui lui sont très spécifiques et qui sont différents de ceux sur lesquels agissent les spinosides ce qui limite l'émergence de résistances croisées entre ces deux familles<sup>2</sup>.

**Agita<sup>™</sup> 10WG** contient un sucre ainsi qu'une hormone sexuelle, le tricosène, qui lui confèrent un pouvoir attractif sur les mouches.

Si les dosages sont respectés ainsi que les modes d'application, l'efficacité prouvée de ce produit est de 6 semaines pour les mouches.

#### ◆ **Mode d'emploi :**

Mélanger la quantité indiquée d'**Agita<sup>™</sup> 10WG** dans le volume correspondant d'eau tiède dans un récipient destiné à cet usage jusqu'à formation d'une pâte pouvant être appliquée au pinceau. Enduire des panneaux non absorbants à suspendre d'un format de type A4. Suspendre 10 panneaux/cartons pour 40 m<sup>2</sup> de surface au sol soit 80 à 120 m<sup>2</sup> de surface développée murs/plafond. Cette quantité doit être appliquée en priorité dans les zones où les mouches ont l'habitude de se poser. Compléter le programme de lutte par l'utilisation simultanée d'un larvicide et en alternance avec un adulticide ayant un mode d'action différent.

Appliquer toujours hors de la portée des enfants et des animaux.



**Elanco**

**Compléter le programme de lutte par l'utilisation simultanée d'un larvicide.**

Agita <sup>TM</sup> 10WG – Mouches – panneaux à suspendre			
100 g	250 g	400 g	1 kg
dans 80 mL d'eau	dans 200 mL d'eau	dans 320 mL d'eau	dans 800 mL d'eau
Equivalence en surface (m <sup>2</sup> )			
40 m <sup>2</sup> au sol	100 m <sup>2</sup> au sol	160 m <sup>2</sup> au sol	400 m <sup>2</sup> au sol
80-120 m <sup>2</sup> de murs/plafond	200-300 m <sup>2</sup> de murs/plafond	320-480 m <sup>2</sup> de murs/plafond	800-1200 m <sup>2</sup> de murs/plafond
Environ 10 panneaux à suspendre (taille A4)	Environ 25 panneaux à suspendre (taille A4)	Environ 40 panneaux à suspendre (taille A4)	Environ 100 panneaux à suspendre (taille A4)

Le délai d'action est de 4 semaines.

### Répartir le mélange de façon homogène.

Ne pas traiter en présence de personnes non protégées avec un équipement adapté.

Ne pas appliquer le produit sur des surfaces qui pourraient être en contact avec les animaux et avec les denrées destinées à la consommation humaine ou à l'alimentation des animaux de rente.

### ◆ Mesures de précaution pour l'utilisateur :

Les mesures pour minimiser l'exposition du personnel doivent toujours être suivies, le produit ne doit être appliqué qu'en intérieur. Eviter la formation de poussière. Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Eviter l'inhalation de poussière. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Pour les étapes de préparation et d'application du produit, l'utilisateur doit porter des vêtements de protection jetables afin d'empêcher toute émission vers les eaux usées suite au lavage des vêtements contaminés. Mesures après le travail : Les équipements utilisés pour l'application du produit ne doivent pas être lavés après usage. Tout équipement contaminé peut être réutilisé sans lavage et doit toujours être éliminé dans un circuit de collecte approprié (sans rejet vers les eaux usées).

### ◆ Sécurité des consommateurs et environnement :

Nocif pour les abeilles. Dangereux pour l'environnement. Eviter le rejet dans l'environnement. Ne pas déverser le mélange inutilisé dans les étangs, cours d'eau ou système des eaux usées. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Les endroits où le produit est préparé doivent être protégés d'une bâche plastique jetable afin d'empêcher toute contamination. Ne pas installer les supports traités à des endroits qui pourraient être en contact avec de l'eau. Retirer tous les supports traités lors des phases de nettoyage et de désinfection des bâtiments.

### ◆ Instructions de premier secours :

<b>Inhalation</b>	Sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition des symptômes, contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112
<b>Contact avec la peau</b>	Enlever les vêtements contaminés et bien laver les parties du corps atteintes avec du savon et de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation, contacter le centre antipoison.
<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision , consulter un médecin. Dans le cas de port de lentilles, effectuer les mêmes manipulations en plus du retrait des lentilles.
<b>Ingestion</b>	Rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112

En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112.

### ◆ Contrôle des résistances :

**Agita<sup>TM</sup> 10WG** contient comme principe actif du thiaméthoxam, insecticide du groupe 4A actif sur les populations adultes des mouches. Pour retarder le développement de résistances, éviter l'utilisation répétée exclusive d'insecticides du même groupe. Alternier avec des produits appartenant à d'autres familles, par exemple les spinosides (**Electo<sup>TM</sup>**). Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.

### ◆ Stockage :

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Conserver dans le récipient d'origine clos. Protéger de la lumière et de l'humidité. Conserver hors de portée des enfants. Stocker à une température inférieure à 25 °C.

### ◆ Elimination des déchets :

Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet (supports traités hors d'usage, eaux de lavage des équipements,...) dans un circuit de collecte approprié. Ne pas rejeter le produit non utilisé ainsi que les eaux de lavage de l'équipement sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations ou dans les systèmes d'évacuation des eaux. Remarque : Toujours respecter les dispositions locales légales.

### ◆ Responsabilité :

Toujours lire l'étiquette ou la notice avant utilisation, et respecter toutes les instructions qui y sont indiquées.

### ◆ Catégorie :

Insecticide pour bâtiment d'élevage pour usage professionnel.

### ◆ Présentation :

1 kg

### ◆ Autorisation de mise sur le marché :

FR-2018-0054

### ◆ Durée de conservation :

2 ans

### Références

1. Study AGIGBESP N°103. Novartis. (2004). A positive control study to compare the efficacy of a new insecticide scatter bait product containing thiaméthoxam (CGA293343 1GB) with SNIP<sup>®</sup> against *Musca domestica* in animal farm houses and estimation of an area dependent correction factor for dead fly counts. *Novartis internal study*; 1: 1-9
2. Vo, D. T., Hsu, W. H., Abu-Basha, E. A., Martin, R. J. (2010). Insect nicotinic acetylcholine receptor agonists as flea adulticides in small animals. *J. vet.Pharmacol. Therap*, vol n° 33, 315-322

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.