

Agita™ 1GB

À retenir

- ◆ Adulticide à effet choc¹
- ◆ Pouvoir attractif
- ◆ Appât en granulés

Appât en granulés jaunes pour la désinsectisation des bâtiments d'élevage. Agit sur les mouches (*Musca domestica*) à la dose de 200 grammes d'**Agita™ 1GB** pour 100 m² de surface au sol

◆ Composition :

Granulés contenant 1% de thiaméthoxam et 0,1% de (Z)-9-tricosène.

◆ Apparence :

Granulés jaunes.

◆ 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'élevages. Cette classe agit directement sur le système nerveux des insectes en se fixant sur des récepteurs nicotiniques 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.²

Agita™ 1GB contient un sucre ainsi qu'une hormone sexuelle, le tricosène, qui lui confèrent un pouvoir attractif sur les mouches.

Même si un amérisant incolore et inodore (Bitrex®) a été ajouté, appliquer toujours hors d'atteinte des enfants et des animaux.

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

◆ Utilisation :

Insecticide pour bâtiments d'élevage à la dose 200 grammes d'**Agita™ 1GB** pour 100 m² de surface au sol.

◆ Mode d'emploi :

La quantité de produit doit toujours être calculée sur la base de 200 grammes d'**Agita™ 1GB** pour 100 m² de surface au sol quel que soit le mode d'application.

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 hors de la portée des enfants et des animaux.



Agita™ 1GB

• Application sur des plaques cartonnées

Répondre 200 g d'**Agita™ 1GB** pour 100 m² de surface au sol sur des plaques cartonnées humidifiées. Suspendre ensuite les plaques aux endroits appropriés dans le bâtiment d'élevage hors de portée des animaux. Les granulés resteront collés après séchage des plaques.

Le produit ne doit pas rentrer en contact avec l'eau après sa mise en place.

Granulés appâts	Recommandations
Dose d'Agita™ 1GB	200 g / 100 m ² au sol



© NSA

Conseil d'utilisation

- Humidifier au préalable les panneaux (surfaces non poreuses) avec de l'**eau sucrée**, puis appliquer le produit.
- Réhumidifier et laisser sécher pour **s'assurer de l'adhérence. 8 g** par panneau. **25 panneaux** max pour 100 m².
- En raison du mode d'application retardé du thiaméthoxane, l'effet du produit peut débuter jusqu'à 24 heures après l'application.

◆ Mesures de précaution pour l'utilisateur :

Les mesures pour minimiser l'exposition du personnel doivent toujours être suivies. Eviter la formation de poussière. Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements et l'inhalation. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Pour les étapes de préparation et d'application du produit, l'applicateur doit porter des vêtements de protection jetables afin d'empêcher toute émission vers les eaux usées suite au lavage des vêtements contaminés. Eviter le contact avec les surfaces traitées jusqu'au séchage complet. Mesures après le travail : se laver les mains et la peau exposées immédiatement après la manipulation du produit. 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.

Agita™ 1GB

Fiche technique
Agita™ 1GB

◆ Instructions de premier secours :

Inhalation	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
Contact avec la peau	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.
Contact avec les yeux	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.
Ingestion	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™ 1GB contient comme principe actif du thiaméthoxam, insecticide du groupe 4A actif sur les populations adultes. Pour retarder le développement de résistance, éviter l'utilisation répétée exclusive d'insecticides du même groupe. Alternier avec des produits appartenant à d'autres familles de biocides. 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. Température de stockage entre 2°C et 30°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 légales locales.

Agita™ 1GB

◆ 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-2018-0061

◆ Durée de conservation :

1 an

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® 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.