

Insecticide en granulés dispersibles dans l'eau à appliquer en pulvérisation ou au pinceau pour le contrôle des mouches adultes dans les bâtiments d'élevage.

À retenir

- ◆ **Action** : Insecticide mouches adultes. Agit par ingestion et contact ;
- ◆ **Attractivité** : 3 ingrédients attractifs même en présence d'autres stimuli tels que la nourriture, le fumier ou les animaux ;
- ◆ **Efficacité** : jusqu'à 3 mois ;
- ◆ **Pratичité** : Traitement par pulvérisation et pinceau sur support, possible même en présence des animaux.



◆ Caractéristiques

AGITA MUSCID 100 SG est une formulation à base du principe actif **acétamipride**, un insecticide de **nouvelle génération** de la famille des néonicotinoïdes. Il agit par contact et ingestion sur le système nerveux central des mouches. Grâce à l'incorporation d'un attractif sexuel, le cis-9-tricosène, et de la présence d'attractifs alimentaires (saccharose et lactose), les mouches se posent pour se nourrir de ces sucres et meurent rapidement. Il est destiné à être appliqué dans les installations d'élevage.

Produit biocide insecticide (TP18). Pour l'usage industriel et professionnel seulement. Formulation sous forme de granulés solubles (SG).

◆ Composition

Acétamipride (CAS n° 135410-20-7) : 10 % p/p

Attractif (cis-9-tricosène) : 0,05 % p/p

Autres adjuvants et additifs c.s.p : 100 % p/p

Contient un agent amérisant (benzoate de dénatonium).

◆ Mode d'application

AGITA MUSCID 100 SG se présente sous forme de **granulés solubles** qui peuvent être appliqués de deux manières différentes : pulvérisation ou peinture des murs et des zones à protéger. **AGITA MUSCID 100 SG** assure la protection des zones traitées.

 **Pulvérisateur** idéal pour le traitement de grandes surfaces et pour les zones généralement difficiles d'accès.

 **Brosse/rouleau** adapté au traitement de précision de petites surfaces.

◆ Dose d'application

Pour protéger une surface de 100 m² :

Pour 100 m ² de surface à traiter	Préparation	Application	Recommandations d'utilisation
 Pulvérisation	Diluer 250 g d' AGITA MUSCID 100 SG dans 2 L d'eau.	Appliquer les 2 L sur 33 m ² (1 tiers de surface totale).	Secouer le réservoir du pulvérisateur.
 Peinture	Mélanger 250 g d' AGITA MUSCID 100 SG dans 200 ml d'eau.	Appliquer la pâte formée avec un pinceau ou un rouleau.	Peindre 25-35 points d'application du produit, à des intervalles de 20 cm entre chaque point en fonction du type de surfaces et de la configuration des zones à traiter. Le produit peut être appliqué en présence d'animaux.

Appliquer dans les endroits où les mouches se posent et/ou survolent (autour des encadrements de fenêtres ou de portes, murs, zones humides, etc.). **AGITA MUSCID 100 SG** a une persistance d'action de 3 à 4 semaines selon le degré d'infestation. Les résultats sont susceptibles de varier en raison de l'action de facteurs extérieurs, tels que le degré d'infestation de l'environnement et de la consommation du produit. Application possible en présence des animaux, mais hors de leur portée et de leur nourriture. En période de pointe saisonnière, il est recommandé une application toutes les 3 semaines. **Ne pas excéder 6 applications par an.**

◆ Précautions toxicologiques, écotoxicologiques et environnementales

H302 Nocif en cas d'ingestion. H361d Susceptible de nuire au fœtus. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P260 Ne pas respirer les brouillards/aérosols. P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux. P301+P312. EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. P391 Recueillir le produit répandu. P501 Éliminer le contenu / récipient dans les containers appropriés conformément à la réglementation locale en vigueur.



◆ Contrôle des résistances

AGITA MUSCID 100 SG contient comme principe actif de l'acétamiprid, 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. Alterner avec des produits appartenant à d'autres familles, par exemple les spinosides. Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.

◆ Elimination des déchets

Ne pas rejeter le produit non utilisé dans un évier ou des toilettes, éliminer les résidus par apport en déchèterie. Empêcher toute infiltration dans les égouts, les eaux de surfaces ou souterraines. Informer les autorités en cas de fuite/infiltration dans un cours d'eau ou les égouts. Evacuation des emballages non nettoyés conformément aux prescriptions légales. Ne pas réutiliser les emballages vides, mise au rebut des déchets conformément aux prescriptions locales. Les emballages qui ne peuvent être nettoyés sont à éliminer comme le produit qu'ils ont contenu.

◆ Mesures de précaution pour l'utilisateur

Se soucier de la ventilation suffisante ou de l'aspiration adéquate au lieu de travail : utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante (filtre répondant à la norme EN 149). Eviter tout contact inutile avec le produit : avoir une bonne hygiène personnelle. Ne pas manger, boire ou fumer dans la zone de travail. Ne pas respirer les poussières. Enlever tout vêtement souillé et les laver précautionneusement avant réutilisation. Se laver les mains et les parties du corps exposées avant les pauses et après le travail. En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants de protection (EN 374). Protection des mains : laver les gants après contamination. Ne plus utiliser les gants en cas de contamination interne du gant, de perforation ou lorsque la contamination externe ne peut être enlevée. Matériau des gants : le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation. Protection des yeux/du visage : lunettes de protection hermétiques (EN 166) recommandées. Protection du corps : porter des vêtements de protection imperméables.

◆ Numéro d'appel d'urgence

Centre antipoison de Paris : 01 40 05 48 48

ORFILA (INRS) : 01 45 42 59 59 (accès au centre antipoison le plus proche).

Recommandations en cas d'intoxication ou d'accident : l'intoxication peut provoquer une irritation gastrique, une dépression du système nerveux central, une hypotension et des arythmies.

◆ Instructions de premiers secours

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Eloignez la personne de la zone contaminée. Retirez les vêtements tachés ou éclaboussés. Ne rien administrer par voie orale.

Inhalation	Aller respirer à l'air libre, consulter un médecin en cas de troubles.
Contact avec la peau	Lavez bien votre peau à l'eau et au savon, sans frotter.
Contact avec les yeux	Rincez-vous les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Retirez toutes les lentilles de contact.
Ingestion	NE PAS faire vomir. Gardez le patient au repos. Maintenir la température corporelle. Contrôlez la respiration. Si nécessaire pratiquer la respiration artificielle. Si la personne est inconsciente, couchez-la sur le côté, la tête plus basse que le reste du corps en gardant les jambes semi-fléchies. Transportez la personne empoisonnée à l'hôpital et, si possible, récupérez l'emballage ou l'étiquette.

Conseils thérapeutiques aux médecins et au personnel soignant : Traitement symptomatique.

EN AUCUN CAS la personne ne doit être laissée seule.

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Respecter les précautions d'emploi figurant sur les emballages. Suivre le mode d'emploi. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Se laver les mains avant les pauses et après manipulation.

◆ Stockage

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Interdire l'accès aux enfants et aux animaux domestiques. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Stocker le produit en position verticale, dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Protéger de l'humidité.

◆ Responsabilité

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

◆ Catégorie

TP18 Insecticide pour bâtiment d'élevage pour usage professionnel.

◆ Présentation

1 kg.

◆ Numéro d'inventaire

N° 61234 Kwizda Agro GmbH Universitätsring, 6 1010 Vienne – Autriche.

◆ Durée de conservation

3 ans.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. 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.

Pour toute information sur les données personnelles collectées par Elanco France, veuillez consulter le site : <https://www.elancostatements.com/en/en/customer-privacy-statement/elanco-connect>, et sélectionnez « France ».