



AGITA 10WG®

Insecticide en granulés dispersibles dans l'eau à appliquer au pinceau ou par pulvérisation pour la désinsectisation des bâtiments d'élevage (mouches) à la dose de 2,5g/m² de surface au sol en paint-on (en badigeon) et 5 g/m² de surface au sol en pulvérisation*.

Composition

Granulés dispersibles dans l'eau contenant 10% de thiamethoxam et 0.05% de (Z)-9-tricosene

Apparence

Granulés Blanc-beige

Propriétés

Le thiamethoxam est un insecticide large spectre appartenant à la classe des neonicotinoïdes destiné à la désinsectisation des bâtiments d'élevage (mouches). Cette classe agit directement sur le système nerveux des insectes par une hyperstimulation des récepteurs nicotergiques post synaptique à Acétylcholine le long de l'axone. Ce mode d'action est utilisé dans la lutte contre les mouches en production animale. AGITA 10 WG contient un sucre ainsi qu'une hormone sexuelle le tricosene. Grâce à son mode d'action ce produit limite l'émergence de résistances croisées. De plus il reste actif sur les mouches résistantes aux autres classes d'insecticides.

Si les dosages sont respectés, la rémanence de ce produit est 6 semaines.

Sa faible toxicité rend son utilisation possible en présence des animaux à condition de ne traiter aucune surface que les animaux pourraient atteindre ou lécher (mangeoires, abreuvoirs et les aliments).

Utilisation

Insecticide pour bâtiments d'élevage de 2,5g/m² de surface au sol pour une utilisation en paint-on (en badigeon) et 5 g/m² de surface au sol pour une utilisation en pulvérisation.

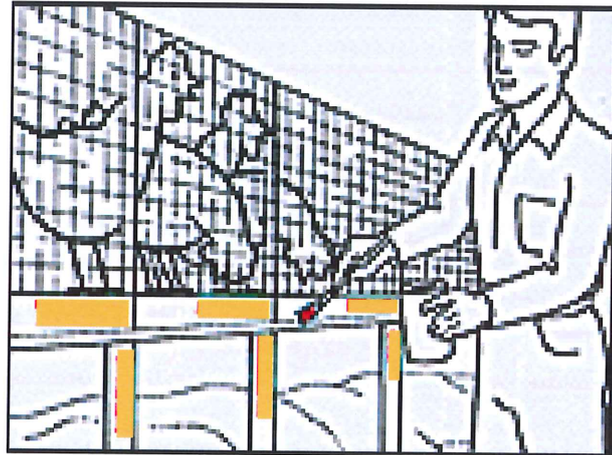
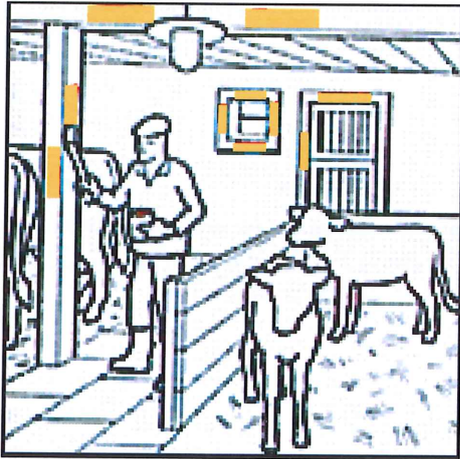
Mode d'emploi:

- *Application en Paint-on (en badigeon) 2,5g/m² de surface au sol*

100 grammes de produit formulé pour 40m² de surface au sol soit 2,5g/m² de surface au sol.
Une application toutes les 6 semaines

Appliquer au pinceau la pâte d'AGITA préparée en mélangeant pour 100 m² au sol: 250 grammes d'Agita dans 160 ml d'eau, sur au minimum 20 zones de 10 centimètres sur 30. Appliquer dans les zones où les mouches s'agglomèrent, tel que les bords de fenêtres, les parties supérieures des murets, les recoins, les passages...

* Efficacy of Agita adulticides for controlling summer populations of the house fly (*Musca Domestica*) in commercial Pig farm in Spain Report 2006 written by: Victor Sarto i Monteys & Jesús-Orlando Moreno Vidal Fundació CReSA/Entomologia Universitat Autònoma de Barcelona.



AGITA® 10WG - présentation			
100 g	250 g	400 g	1 kg
dans 65 ml d'eau	dans 160 ml d'eau	dans 260 ml d'eau	dans 650 ml d'eau
Equivalence en surface (m ²)			
40 m ² au sol	100 m ² au sol	160 m ² au sol	400 m ² au sol
80-120 m ² de murs/Plafond	200-300 m ² murs/Plafond	320-480 m ² murs/Plafond	800-1200 m ² murs/Plafond

- *Application en pulvérisation : 5 grammes par m² de surface au sol*

Diluer 500 grammes d'Agita dans 4 litres d'eau par 100 m² de surface au sol.

100m² de surface au sol correspond à approximativement à 275 m² de murs et plafonds. Il faut pulvériser 30% de cette surface c'est-à-dire 30% de 275= 80 m². 4 litres de solution pour traiter 80 m² cela revient à pulvériser 50ml/m². Pour simplifier il est nécessaire de calculer la quantité d'Agita pour traiter le bâtiment ou la salle : par exemple une salle de 120m² au sol, il faut 5*120=600 grammes dans 4*120/100=4,8 litres d'eau. L'ensemble de la solution doit être appliquée au pulvérisateur.

Appliquer dans les zones où les mouches s'agglomèrent, tel que les bords de fenêtres, les parties supérieures des murets, les recoins, les passages, certains murs, les tuyaux et autres infrastructures présents dans les salles.

Pulvériser sur surface propre, exempte de matières organiques

Précautions d'emploi :

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Eviter l'inhalation de la poussière. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Porter un masque à poussière efficace, des gants résistants aux produits chimiques, des lunettes de sécurité et des vêtements de protection. Prendre une douche à la fin du travail et changer de vêtements.

En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, contacter le centre anti poison le plus proche, consulter un médecin immédiatement et lui montrer l'emballage et l'étiquette.

Dangereux pour l'environnement. Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Conserver hors de portée des enfants. Eliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux. Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales (la fiche de données de sécurité).

Ne pas appliquer directement sur les animaux. Après application, ne pénétrer dans les lieux qu'une fois que le produit aura séché (après 30 minutes environ).

Conservation. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Conserver dans le récipient d'origine clos, dans un local bien ventilé, à l'abri de la lumière et de l'humidité. Température de stockage : + 2 °C - + 30 °C

Catégorie

Insecticide pour bâtiment d'élevage pour usage professionnel.

Présentation : 1 kg

Autorisation de vente : BTR 0084

NOVARTIS SANTÉ ANIMALE S.A.S.
14, Boulevard Richelieu - BP 430
92845 RUEIL-MALMAISON CEDEX
Ligne Directe Vétérinaire : 01.55.47.87.47
Fax : 01.55.47.87.50

