

ENSYSTEX™

LEADING INNOVATION IN PEST MANAGEMENT

AQUATAIN AMF™ / Fiole de 50 ml

Produit liquide PAE pour un contrôle écologique du cycle vital des moustiques

Champs d'application

Aquatain AMF™ est indiqué pour les eaux stagnantes : lacs, bassins hydriques, rizières, égouts, collecteurs d'eau, bassins et canaux de rétention, réservoirs, coupelles de pots de fleurs, seaux, fosses septiques, pneumatiques, gouttières, etc..

Dosage d'application

- Appliquer 1 ml de produit par m² de superficie d'eau stagnante.
- Appliquer de 10 à 40 gouttes de produit par bouche d'égout/collecteur en présence d'eau chargée organiquement.
- Appliquer de 5 à 10 gouttes de produit par coupelle de pots de fleurs.

Verser suffisamment de produit pour traiter la superficie concernée. Le produit recouvrira la surface de l'eau de manière uniforme en peu de temps. **Des équipements de protection individuelle ne sont pas nécessaires pour l'appliquant.**

Aquatain AMF™ n'est pas un produit biocide aux fins de l'article 3, paragraphe 1, lettre a), de la réglementation (UE) n. 528/2012 [DECISION D'EXECUTION (UE) 2015/655 DE LA COMMISSION du 23 avril 2015]. Patent pending worldwide.

Numéro de lot

Voir inscription sur la fiole

Caractéristiques

Aquatain AMF™ est un produit unique, de nouvelle génération pour le contrôle des larves de moustiques, « eco-friendly » et respectueux de l'environnement. Aquatain AMF™ est un produit liquide à base de **silicone** facilement applicable sur la superficie de l'eau stagnante ; forme un film très subtil sur la superficie de l'eau qui la recouvre entièrement. **Agit par action physico-mécanique**, avec une rémanence et une **efficacité de 4 semaines**. En conformité aux normes en vigueur Aquatain AMF™ n'est pas dangereux pour la santé et n'a **pas d'effets négatifs sur l'environnement aquatique**. Le produit est garanti seulement pour le contrôle des moustiques. Ne pas utiliser pour d'autres emplois. La présence de PDMS ne modifie pas les valeurs de l'eau en température, pH, oxygène dissous, dureté, ammoniacque et composés azotés. En particulier, l'oxygène dissous rentre dans des **valeurs acceptables pour la vie de la flore et la faune aquatiques**. Des tests conduits par des organismes certifiés ont établis que le PDMS **utilisable dans l'eau potable**. Ne crée pas de phénomène de résistance.

Mode d'action

Aquatain AMF™ a une action exclusivement de type physico-mécanique. Le subtil film silicone, qui se forme sur la surface de l'eau traitée, **empêche le développement correct des stades larvaires des moustiques (larves et nymphes)**. Cela ne permet aux larves et aux nymphes l'absorption d'oxygène atmosphérique nécessaire à leur développement au stade adulte, les asphyxiant. Plus précisément, cela **empêche les larves et les nymphes de s'accrocher à la surface de l'eau pour absorber l'oxygène atmosphérique** nécessaire à leur survie. La basse tension de surface a également un **impact sur le dépôt des œufs par la femelle. Les femelles ne déposent pas d'œufs sur la surface de l'eau.**

AQUATAIN AMF™ contient (pour 100 g de produit) :

Polydiméthylsiloxane (PDMS silicone)	89,00 g
Ingrédients inertes et co-adjuvants	11,00 g

Modalités de conservation

Tenir loin d'agents oxydants. Tenir hors de portée des enfants et animaux domestiques.

Date Limite d'Utilisation (DLU) : Utiliser **préférentiellement date de fabrication + 36 mois.**

Mesures de premier secours :

En cas d'ingestion, consulter un médecin et traiter de manière symptomatique. En cas de contact avec les yeux, laver les yeux à l'eau abondante.

Conseils de prudence :

P101 – En cas de consultation d'un médecin, avoir à disposition le contenant et l'étiquette du produit.

P102 – Tenir hors de portée des enfants.

Précautions d'utilisation :

Ne pas ingérer. Utiliser avec prudence. Eviter le contact avec les yeux. Ne pas contaminer les denrées alimentaires, boissons ou récipients à destination d'aliments. Après utilisation et en cas de contact accidentel, se laver avec de l'eau et du savon. Ne pas réutiliser le contenant. Le contenant vide ne doit pas être jeté dans l'environnement.

Produit par : Selecta S.r.l. – Via Tacito, 9 – 20094 Corsico (MI) – Tél +39 02 45109256

Distribué par : Ensystem Europe – 16, avenue de la Forêt – 33320 Eysines – Tél : 05 56 47 84 27