

AQUATAIN AMF™

PROPRIETES :

- Sans biocides
- Efficacité durant 4 semaines contre tous les stades larvaires
- 100% de mortalité des larves et des nymphes dans les premiers 5 premiers jours
- Facile à employer
- Traite les eaux stagnantes



Drops (30 gélules)

Ref.AQUA1003



Fiole de 50 ml

Ref.AQUA1002



Flacon 1L

Ref.AQUA1000

Insecticide larvicide sans biocide à action physico-chimique à base de silicone

Contexte d'utilisation

Aquatain AMF™ est un produit unique de nouvelle génération pour le contrôle des larves de moustiques, respectueux de l'environnement. Aquatain AMF™ est un produit à base de silicone liquide facilement applicable à la surface des eaux stagnantes et calmes; il forme un film très fin à la surface aquatique qu'il recouvre dans toute son extension. Il agit par action physico-mécanique, avec une persistance et une efficacité d'au moins 4 semaines. Conformément à la réglementation Aquatain AMF™, il n'est pas dangereux pour la santé et n'a aucun effet négatif sur le milieu aquatique. Le produit est garanti par le fabricant comme convenant uniquement à la lutte contre les moustiques. Ne pas utiliser pour d'autres utilisations. La présence de PDMS ne modifie pas les valeurs de l'eau telles que la température, le pH, l'oxygène dissous, la dureté, l'ammoniac et les composés azotés. En particulier, les valeurs de l'oxygène dissous entrent dans les paramètres acceptables pour la survie de la flore et de la faune aquatiques. Des tests effectués par des organismes de certification ont établi que le PDMS peut être utilisé dans l'eau potable. Il ne crée pas de phénomènes de résistance. Aquatain AMF™ a une action exclusivement physico-mécanique. Le mince film de silicone, qui se forme à la surface de l'eau après l'application, empêche le développement correct des moustiques immatures (larves et nymphes). Il ne permet pas aux larves et aux chrysalides l'apport correct de l'oxygène atmosphérique nécessaire à leur développement adulte, conduisant à l'étouffement qui en résulte. En fait, il empêche les larves et les pupes de se fixer à la surface de l'eau pour attirer l'oxygène atmosphérique nécessaire à la survie de l'air. De plus, la faible tension superficielle a également un impact sur la ponte, car les femelles adultes ne pondent pas d'œufs sur l'eau traitée.

Aquatain AMF™ est indiqué pour une utilisation dans les eaux calmes et stagnantes: lacs, réservoirs, rizières, égouts, drains, regards, réservoirs d'eau, soucoupes, seaux, fosses septiques, pneus, gouttières, etc.

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.

Premiers secours : en cas d'ingestion, consulter un médecin et traiter de manière symptomatique. En cas de contact avec les yeux, laver les yeux à grande eau. Avertissements : ne pas ingérer. Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques. Lire l'étiquette avant l'emploi. Ne pas utiliser en trop grande quantité ou de manière impropre. Éviter le contact avec les yeux. Ne pas contaminer avec le produit, durant l'utilisation, les aliments, les boissons ou les récipients destinés à les contenir. Après la manipulation et en cas de contact accidentel, se laver soigneusement à l'eau et au savon. Ne pas réutiliser le récipient. Le récipient vide ne doit pas être jeté dans la nature. EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

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

Mode d'emploi

Le produit peut être appliqué manuellement, avec l'équipement "Larvomatic" (ou avec un pulvérisateur adapté à la viscosité du produit lui-même) et avec l'utilisation d'un drone (le cas échéant) équipé de systèmes de distribution adéquats, conformément aux réglementations sanitaires local et national.

Dosage :

- Appliquer 1 ml / m² dans une eau propre
- Appliquer jusqu'à 5 ml / m² dans une eau très sale ou chargée organiquement

Il suffit de verser la quantité indiquée d'Aquatain AMF™ et en peu de temps la surface sera uniformément recouverte. Aucun équipement spécial n'est nécessaire. Aucune protection individuelle particulière n'est nécessaire pour les opérateurs.

PIRETROX

INSECTICIDE LIQUIDE EMULSION CONCENTRÉE À ACTION FOUROYANTE
USAGE PROFESSIONNEL ET GRAND PUBLIC

Composition : Pyrèthres naturels purs 1,25 g (11,0 g/l) et Coformulants

PROPRIETES :

- ➔ Emulsion concentrée
- ➔ Effet Knock-Down
- ➔ Idéal agroalimentaire et bâtiments d'élevage

POINTS FORTS :

- SANS POV - SANS PBO
- Pyrèthres Naturels
- Rémanence 24H



Réf.

INSCT1017

Flacon de 1 L

Caractéristiques et Domaine d'utilisation

PIRETROX™ est un insecticide à action foudroyante due à la présence de pyrèthre. Convient aux traitements non résiduels dans les environnements civils, industriels et domestiques. Il peut être utilisé pour lutter contre les insectes volants (tels les mouches, moustiques, moucheron, guêpes, mites vestimentaires, mites alimentaires, etc.) et les insectes rampants (tels que fourmis, blattes, poux, puces, coléoptères des denrées parmi lesquels la vrillette du tabac, la vrillette du pain, le dermeste du grain, etc.) utilisable dans les domaines suivants: **Industrie alimentaire:** restaurants, hôtels, cantines, bars, boulangeries, pâtisseries, moulins, silos vides, abattoirs, laiteries, entrepôts de traitement et stockage de charcuteries et de fromages, réserves et entrepôts. **Organismes et communautés:** hôpitaux, cliniques, écoles, casernes, bureaux, cinémas, théâtres, lieux publics en général. **Secteur industriel:** entrepôts, locaux de production de cigarettes et de stockage de tabac vides, transformation de la laine, cuir, papier et tissus en général, etc. **Secteur des transports:** moyens de transport (métropolitain, automobile, ambulances, avions, bus, navires). **Environnements zootechniques:** fermes, abris pour animaux, chenils, etc. **Secteur civil:** voieries, parcs et jardins, campings, etc. Le produit peut être utilisé efficacement pour lutter contre les moustiques dans le traitement d'espaces verts tels que des haies, des jardins, des allées bordées d'arbres, des arbustes d'ornement et des pelouses.

Mode d'application et Dosage

PIRETROX™ est utilisé dilué à un taux de 2-3% (200-300 ml dans 10 litres d'eau); un litre de la solution obtenue est indiqué pour 10-15 m² de surface et peut être utilisé avec des nébulisateurs ordinaires, des pompes à pression manuelles, des atomiseurs à moteur.

Insectes volants: Utilisation dans des environnements intérieurs: répartir sur des surfaces (murs, sols, volets, etc.) en réservant la dose la plus concentrée pour les infestations lourdes et le contrôle des mouches. Usage externe: répartir sur les murs extérieurs des bâtiments, les places, etc. choisir le dosage le plus concentré en présence d'infestations importantes. Lors du traitement d'espaces verts pour lutter contre les moustiques, il est conseillé de prévoir un mouillage uniforme de la végétation, en évitant l'égouttement. **Insectes rampants:** Usage intérieur: répartir sur des surfaces, des fissures, des plinthes, etc. La dose la plus élevée est indiquée pour le traitement des blattes. Usage externe: utiliser le dosage le plus approprié en fonction du degré d'infestation sur les murs extérieurs des bâtiments, des trottoirs, des places, etc.

Mise en garde: lors des traitements en zone d'élevage, refuges ou chenils, retirer les animaux pendant toute la durée du traitement et attendre que la solution sèche sur les surfaces avant de les réintroduire dans la zone.

Avertissements pour une utilisation dans les industries alimentaires: Avant de commencer le traitement, vérifiez que les locaux sont vides ou que les denrées alimentaires et les aliments sont correctement emballés et scellés (uniquement dans le cas de produits d'origine végétale, sinon les locaux doivent être vides). Couvrez les aliments et les produits alimentaires même s'ils sont emballés, les appareils et les ustensiles pour la préparation des aliments avant d'appliquer le produit. Couvrez les réservoirs d'eau avant d'appliquer le produit. Éviter le contact du produit et de la suspension pulvérisée avec des aliments, des denrées alimentaires, des matières premières et des matériaux d'emballage. Prenez toutes les précautions nécessaires pour vous assurer que les aliments, les machines ou les outils utilisés dans les locaux et les systèmes précédemment traités avec le produit en question ne contiennent pas de résidus de substance active. Procédez à un nettoyage en profondeur de l'environnement avant et après le traitement. Il est conseillé d'effectuer des analyses et des tampons sur les surfaces ou sur les aliments afin de s'assurer que le produit n'a pas contaminé les aliments et les denrées alimentaires. En cas de saturation volumétrique, il est conseillé de laisser le produit agir sans ouverture pendant une période comprise entre 2 et 12 heures. Il est conseillé d'attendre au moins 4 heures avant de retourner dans les salles traitées.

PIRETROX™ peut être utilisé pour générer: **des brouillards chauds** mélangés à 4-5% avec des solvants à base de pétrole, à base de glycol ou des solvants végétaux compatibles (400-500 ml dans 10 litres de solvant); **brouillard froid** (ULV) mélangeant dans 4-5% d'eau (400-500 ml dans 10 litres d'eau). Pour les nébulisations dans des espaces confinés, le volume de pulvérisation est de 0,5 à 1 litre de solution par hectare de surface ou de 0,5 à 2 litres par 1 000 mètres cubes. Pour une utilisation avec du **brouillard sec**, nous recommandons d'utiliser le produit à une dose de 50%, en le mettant en suspension dans de l'eau (afin de réduire tout risque de formation de graisse sur le sol), avec une suspension de 4 litres pour traiter 10 000 m².

Validité Le produit stocké à température ambiante dans son emballage d'origine conserve ses caractéristiques pendant au moins 2 ans.

NE PAS VENDRE - NE PAS RÉUTILISER LE CONTENANT - NE PAS JETER LE CONTENANT DANS L'ENVIRONNEMENT APRÈS USAGE

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.

Avertissement: Conserver dans un endroit inaccessible aux animaux domestiques - Ne pas contaminer les aliments, les boissons ou les contenants destinés à les contenir pendant l'utilisation - Ne pas utiliser sous forme concentrée, suivre les instructions fournies par le fabricant - Éviter le contact avec la peau - Éviter de pulvériser le produit dans les yeux et de l'inhaler - Après manipulation et en cas de contamination, laver abondamment avec de l'eau et du savon - Si les surfaces à traiter sont délicates et précieuses, faites un petit test sur une partie avant le traitement - Ventilez suffisamment la pièce avant de revenir - Ne à utiliser dans l'agriculture.

Mentions de danger : H318 Provoque des lésions oculaires graves. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme (dangereux pour le milieu aquatique- danger chronique, cat. 1). **Conseils de prudence :** P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P391 Recueillir le produit répandu P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P501 Eliminer le contenu/récipient dans un point de collecte des déchets spéciaux ou dangereux.



DANGER

MTEGO à suspendre

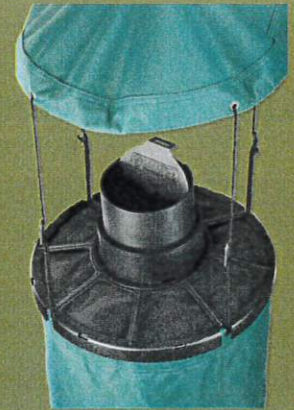
Piège de capture des adultes moustiques

Points forts :

- Surface d'action de 100 m²
- Piège haute performance
- Silencieux
- Dégage de la chaleur
- Pas besoin de CO2 en supplément

A l'unité

Ref.VECM1029



Contexte d'utilisation

LE PIÈGE À MOUSTIQUE MTEGO

MTEgo est un piège moustiques haute performance, résultat de plus de 10 ans de recherche sur le comportement de détection d'un hôte par le moustique. MTEgo combine une haute attractivité à une conception performante et une facilité d'utilisation optimale.

Haute performance

MTEgo est un piège haute performance, à aspiration, qui reproduit la proie humaine pour attirer les moustiques. L'attractant PM6 a été finement développé afin de créer un mélange d'odeurs pour augmenter les captures de moustiques. Présenter sous forme de sachet, il doit être placé à l'intérieur du piège. Facile à remplacer, le sachet d'attractant est efficace pendant 3 mois.

Contrôle des moustiques

Après plus de 10 ans de recherche et développement, MTEgo est une solution contre les moustiques performante et accessible à tous. MTEgo est installé à travers le monde pour résoudre à grande échelle des contrôles de populations de moustiques.

Pas de CO2 supplémentaire

Un composant innovant de l'attractant PM6 permet d'agir comme un imitateur de CO2. Cela permet de diriger le moustique vers le piège comme s'il était un hôte humain sans besoin d'ajouter du CO2.

Conception optimisée haut de gamme

Caractéristiques :

- Facile à vider et à entretenir
- Obturateur automatique
- Combinaison de leurres
- Sac pliable
- Protection pluie
- Adaptateur secteur (en option)
- IP65

Taille : 0.9m (installé)

Poids : 2 Kg

Puissance : 12V 1A (+/- 10%)

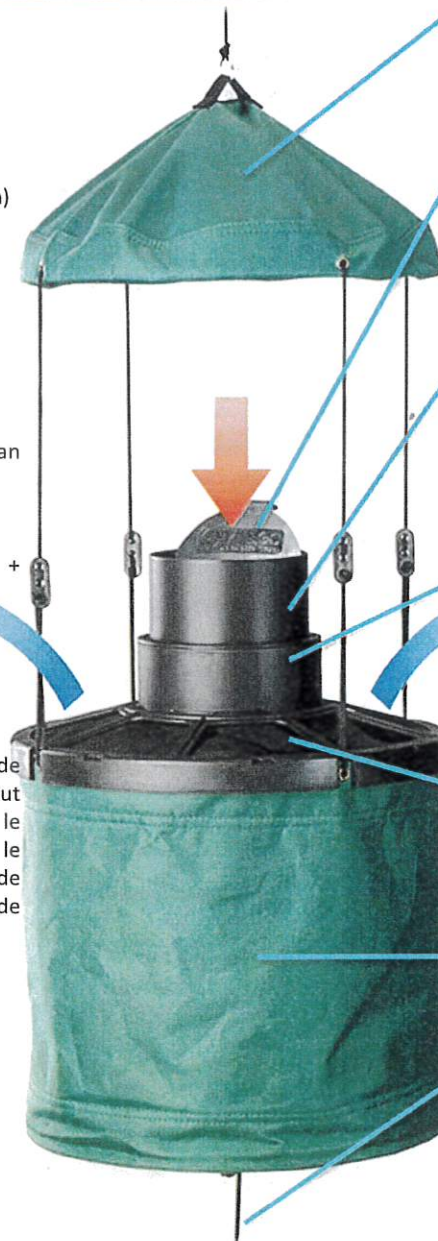
Aspiration: 12V Brushless DC Fan / 80 CFM

Attractants :

- Mélange d'odeurs PM6 + imitateur CO2
- Chaleur
- Humidité

Pot facile à vider

MTEgo dispose d'un pot de capture externe unique qui peut facilement être retiré en le tournant simplement et en le soulevant hors du piège. Pas de sacs délicats ou de démontage de produit !



Protection pluie

Permet une protection contre les intempéries et empêche l'évasion verticale des moustiques

Obturateur automatique

S'ouvre par aspiration lorsque le piège est en marche et se ferme automatiquement lorsqu'il est éteint.

Élément chauffant

Un leurre supplémentaire d'hôte humain, attirant les moustiques vers la zone de capture.

Ventilateur 12V

Les essais sur le terrain en Afrique ont montré des performances durables dans toutes les conditions.

Leurre olfactif

Finement dosé. Surface perforée pour une expulsion homogène des odeurs.

Base pliable

Permet de transporter l'appareil facilement et de manière compacte.

Cordon Alimentation IP65 de 10 m

Fourni avec un adaptateur secteur ou une liaison à un réseau solaire.

MTEGO à suspendre

Piège de capture des adultes moustiques

Manuel technique à disposition

Installation en 3 étapes

ETAPE 1

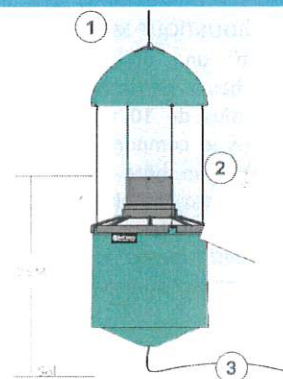
À l'aide de la corde fournie, accrocher le MTego dans une position stratégique de sorte que l'ouverture du réceptacle d'entrée soit à 0,5 m du sol.

ETAPE 2

Placez le sachet de PM6 à l'intérieur du piège et accrochez-le sous le capot. Cela permet une saturation optimale des odeurs.

ETAPE 3

Branchez-le via un adaptateur AC ou sur le réseau solaire
... .. ET COMMENCER
ATTRAPER LES MOUSTIQUES.

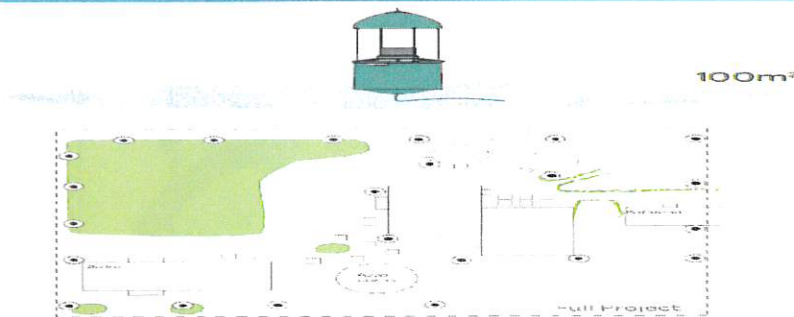


PLACEMENT STRATÉGIQUE POUR UNE PROTECTION COMPLÈTE

Le placement stratégique du piège MTego donne les meilleurs résultats. Placé de manière optimale, le piège MTego a une portée d'action de 100m².

Le MTego est un excellent outil pour un usage unique à la maison, réduisant les nuisances et empêchant les moustiques d'entrer dans la maison.

Pour couvrir une plus grande surface, créent une barrière contre les moustiques et aident à garder la zone cible SANS MOUSTIQUE!



Accessoires

Attractant PM6
Réf. VECM1032

Pied pour suspendre MTego
Réf. VECM1030



Kit solaire
(1 panneau solaire + 1 batterie + 1 régulateur + 1 boîte)
Réf. VECM1033

