

# Muscado Trap Kit

## PIÈGE À MOUCHES DE GRANDE CAPACITÉ

Muscado Trap Kit est un piège à appât qui capture massivement les mouches domestiques (*Musca domestica*) à l'intérieur et à l'extérieur autour des bâtiments.

Kit complet comprenant le seau de 11 litres, les cônes et 1 Kg d'appât soluble Muscattract Dry

Il est simple d'emploi et se suspend face à la lumière naturelle. Protection longue durée.

### Méthodes d'application

1. Ouvrir le couvercle, éliminer le contenu du seau;
2. Diluer 500 g d'appât Muscattract Dry dans 4 litres d'eau tiède directement dans le récipient ;
3. Agiter pour bien dissoudre la poudre ;
4. Fermer le couvercle et suspendre le seau face à la lumière naturelle;
5. Une fois par semaine : mise à niveau. Ajouter de l'eau si nécessaire (les mouches doivent se noyer);
6. Lorsque le piège est saturé en mouches ou au plus tard 8 semaines après la pose, reprendre à l'étape 1.

Positionner le piège à l'écart de toute activité humaine en évitant l'exposition directe au soleil et les endroits trop venteux. Placer les pièges à 10-15 mètres les uns des autres. Le produit commence son action attractive dans les 24 à 48 h après son placement. Son attractivité se renforce au fil des jours par la présence des mouches noyées

Le piège Muscado Trap peut être utilisé à l'intérieur de bâtiments industriels ou d'élevages (étables, poulaillers, ...).



#### CONTIENT

Muscattract Dry 1Kg  
Biocide TP 19 (attractif)

#### SUBSTANCES ACTIVES

D-Fructose (CAS 57-48-7)  
97,19% m/m ;  
Acide acétique (CAS 64-19-7)  
2,8% m/m

#### FORME DU PRODUIT

SP (poudre soluble dans l'eau)

#### NUMÉRO D'AUTORISATION

EU-0027083-0003

#### CIBLE

Mouches et guêpes

#### CODES ET EMBALLAGES

EQ-PIE-03140  
MUSCADO TRAP KIT - 6/carton  
AT-FLY-01032  
MUSCATTRACT DRY 1KG - 8/carton

Utiliser les biocides avec précaution.  
Lire l'étiquette et les informations sur le produit avant utilisation

ARMOSA SA/NV

1, rue des Tuiliers  
B-4480 Hermalle-sous-Huy

T. +32(0)85 519 519

M. info-be@armosa.eu W. www.armosa.eu

