

TEENOX[®] EC

TEENOX EC est un concentré insecticide émulsionnable utilisable en pulvérisation ou en nébulisation, à base d'Azaméthiphos, pour le traitement choc contre les insectes rampants et volants, tels que les punaises de lit, blattes, fourmis, mouches, moustiques et guêpes.

De la famille des organophosphorés. La solution concrète aux problématiques de résistances aux pyréthrinoides. Insecticide polyvalent qui dispose d'une nouvelle formulation choc et rémanente.

Méthode d'Application et Dosage

UTILISATION EN PULVERISATION

DOSAGE

Diluer de 100 ml dans 5 litres d'eau pour 100m² de surface non-poreuse, ou 200 ml dans 5 litres d'eau pour 100m² de surface poreuse.

Méthode d'application recommandée pour traiter les cafards, les punaises de lit, les fourmis et les moustiques :

Pour les cafards : Appliquer dans tous les endroits chauds, humides ou sombres favorables, en dessous des appareils ménagers des éviers ou lavabos, derrière les meubles et plus généralement, toutes les crevasses et fissures favorables à leur prolifération

Pour punaises de lit : Après avoir retiré les vêtements, pulvériser l'intérieur et l'extérieur des armoires, commodes et placards. Lorsque ces derniers contiennent des tiroirs, les retirer du meuble et pulvériser le fond et les côtés. Il est préférable de laver tous les vêtements entreposés dans une pièce infestée. Vaporiser les endroits où le lit et les meubles touchent le sol (sous le matelas, sous la tête de lit, sous les tables de chevet et le long des plinthes). La literie infestée ne doit pas être traitée avec ce produit, elle doit faire l'objet d'un traitement spécifique. Punaises de lit Mortalité en 24 h et 6 semaines de rémanence

Pour les moustiques : Appliquer autour des sources de lumière, autour des lits et sur les rideaux et voilages.

Pour les fourmis : Appliquer sur l'entrée du nid et plus largement tout autour des entrées. Pour un nid classique, appliquer le produit sur une surface d'un m² sur et autour du nid (soit environ 50 ml de produit/nid) à la dose pour surface poreuse. Pour une efficacité optimale, laisser le local fermé pendant 4 à 6h puis aérer à fond avant de réoccuper les locaux. Aspirer l'ensemble de la zone traitée pour récupérer les cadavres d'insectes.

UTILISATION EN NEBULISATION

DOSAGE

Nébulisation : 50ml dans 500ml pour 500m³

Méthode d'application recommandée pour traiter les moustiques, les mouches et les guêpes :

Retirer les animaux (y compris les poissons) et les plantes fragiles de la zone à traiter. Fermer les portes et fenêtres ouvrant sur l'extérieur. Ouvrir les portes, les armoires et les tiroirs à l'intérieur des locaux.

Personne ne doit être resté dans la pièce pendant la nébulisation. Laisser agir dans les locaux fermés durant un minimum de 2 heures. Pour de meilleurs résultats, laisser agir pendant 4 heures. Avant réintégration des locaux, ouvrir largement les portes et les fenêtres pour permettre à l'air d'être renouvelé pendant au moins 10 à 15 minutes.

Précautions d'usage

Éviter tout contact avec la peau, l'inhalation ou l'absorption orale du produit. Éviter de rejeter du produit dans les eaux usées et dans l'environnement.

Toxicologie



COMPOSITION

Azaméthiphos : 10% p/v

CIBLE

Insectes Volants et Rampants (cafards, puces, punaises de lits, fourmis ...)

USAGES AUTORISÉS

Professionnel

LIEUX D'UTILISATION

Intérieur des locaux et abords

RÉFÉRENCE(S)

IN-AZA-20007

Flacon de 1L

IN-AZA-20008

Flacon de 5L

ARMOSA SAS

209-217 Av de la République,
Parc de la croisée, B1-B2
93800 EPINAY SUR SEINE

T. 01 39 89 85 86

F. 01 39 89 86 44

M. info-3d@armosa.eu W. www.armosa.eu
MAJEB1121

