**IMPORTANT**

Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduisez sur ces bases les traitements selon la bonne pratique en tenant compte sous votre responsabilité, de tous les facteurs particuliers qui peuvent intervenir et échappent à notre contrôle (matériels utilisés, conditions d'applications, mélange de produits, etc...). Le fabricant garantit la qualité de ses produits vendus dans leur emballage d'origine.

FR05835819C - ARTICLE 05868652

Numéro de lot / date de fabrication : voir emballage.

Date de péremption : 3 ans après date de fabrication.

Bayer Environmental Science SAS
16 Rue Jean-Marie Leclair
F-69009 LYON

© Marque déposée Bayer

**Bayer Environmental Science**

A Business Operation of Bayer CropScience

Aqua K-Othrine®**Formulation réservée aux professionnels de la désinsectisation.****Utilisation :**

Aqua K-Othrine® est un produit destiné aux traitements spatiaux contre les insectes volants : moustiques et mouches.

Aqua K-Othrine® s'applique à froid à l'aide de tous les types de générateurs de brouillard pour le traitement UBV (Ultra Bas Volume) et à chaud à l'aide de thermonébulisateurs.

Doses d'emploi :

| Traitements | Dilution Aqua K-Othrine®/eau/ | Dose d'application |
|---|---------------------------------|------------------------|
| ULV Deltaméthrine 1 g/ha | 1 L Aqua K-Othrine + 39 L d'eau | 2 litres Bouillie / ha |
| Thermonébulisation Deltaméthrine 1 g/ha | 1 L Aqua K-Othrine + 99 L d'eau | 5 litres Bouillie / ha |

L'efficacité du traitement en extérieur dépend des conditions atmosphériques. Le traitement est recommandé plutôt le matin ou en fin de journée afin de profiter de l'avantage de l'inversion de la température.

Il est déconseillé de traiter par grand vent ou pluie.

Pour les traitements à l'aide de thermonébulisateurs, il est conseillé, pour obtenir une efficacité optimum, d'équiper l'appareil d'un tube de type "Hight performance fogging" spécialement adapté au traitement spatial à chaud des bases aqueuses.

Précautions d'emploi :

Conserver le produit ou les reliquats dans son emballage d'origine, à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux, et hors de portée des enfants.

Ne préparer que la quantité de bouillie nécessaire.

Porter des vêtements et des gants de protection.

Lors du remplissage de la cuve, rincer soigneusement (3x) les bidons vides et vider l'eau de rinçage dans la cuve : les égoutter, les percer et les éliminer selon la législation en vigueur.

Ne jamais vider les fonds de cuve dans un égout, une cour, un fossé ou près d'un point d'eau.

Nettoyer le matériel à l'eau.

Ne pas réutiliser les emballages vides. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

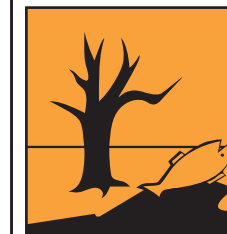
Avant toute utilisation consulter la fiche de données de sécurité de Aqua K-Othrine.



Contient : 20 g/l de Deltaméthrine (EW)



Xn - Nocif



N - Dangereux pour l'environnement

AQUA K-OTHRINE®

Contient : 20 g/l de Deltaméthrine
Solvant naphtha aromatique
lourd (pétrole)

R22 Nocif en cas d'ingestion.

R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

S35 Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.

S57 Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

S62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

Fiche de données de sécurité fournie sur simple appel au 04 72 85 43 85
Numéro d'appel d'urgence 24h/24h : 04 72 85 25 25

Respecter les instructions d'utilisation
pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.