

Formulation réservée aux professionnels de la désinsectisation.

K-Othrine® Ultra combine deux pyréthrinaïdes synergisées au Pipéronil butoxide (PBO) pour une efficacité optimale :

La tétraméthrine, à effet de choc et la deltaméthrine pour un effet longue durée.

Son application est discrète et sans odeur.

#### Utilisation

K-Othrine® Ultra est un produit destiné aux traitements résiduels de surface à l'intérieur et aux abords immédiats des bâtiments contre les insectes rampants (blattes, puces, punaises,...) et volants (mouches, moustiques,...) dans les lieux suivants :

- Habitations.
- Bâtiments publics (restaurants, hôpitaux, etc).
- Traitement des entrepôts industriels.

#### Mode et doses d'emploi

K-Othrine® Ultra est destiné au traitement de surface. Ce produit doit être obligatoirement dilué dans l'eau et s'applique à l'aide d'un pulvérisateur à pression préalable ou tout autre appareil permettant d'obtenir une pulvérisation mouillante.

Doses de K-Othrine® Ultra pour traiter une surface de 100 m<sup>2</sup>

INSECTES RAMPANTS : 60 à 70 ml.

INSECTES VOLANTS : 30 à 50 ml.

Sur supports lisses, diluer dans 5 litres d'eau pour traiter 100 m<sup>2</sup> de surface. Sur supports poreux diluer dans 10 litres d'eau pour traiter 100 m<sup>2</sup> de surface.

#### Précautions

- Ne pas appliquer sur des installations ou des appareils électriques non protégés ou sur des surfaces très chaudes.
- Ne pas utiliser en présence d'êtres humains ou d'animaux.
- Ne pas pulvériser en présence d'aliments et exclure toute contamination de denrées.
- Éviter les traitements de grandes superficies de moquettes, tapis et tissus.
- Ne pas pulvériser sur des surfaces poussiéreuses.
- Préalablement à tout traitement, il est recommandé d'effectuer des tests de compatibilité entre le produit et les matériaux en contact lors de l'application.
- Ne pas rejeter à l'égout ou dans l'environnement.
- Enlever les aquariums ou les fermer hermétiquement et arrêter la pompe.
- Conserver le produit dans son emballage d'origine, hors de portée des enfants.
- Porter des vêtements et gants de protection.
- Ne préparer que la quantité de bouillie nécessaire.
- Lors du remplissage de la cuve, rincer soigneusement (3x) les bidons vides et vider l'eau de rinçage dans la cuve : les égoutter, les rendre inutilisables.

#### Emballages

Ne pas réutiliser les emballages vides. Rincer, rendre inutilisable.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

#### Reliquat de produit

Faire collecter par un organisme agréé. Conserver les produits ou les reliquats dans l'emballage d'origine.

Avant toute utilisation consulter la Fiche de donnée de Sécurité.



#### K-OTHRINE® ULTRA

##### Contient :

Deltaméthrine : 20,8 g/l

Tétraméthrine : 31,2 g/l

Pipéronil butoxide : 62,4 g/l

Suspension concentrée SC

#### N - Dangereux pour l'environnement

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

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.

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 82 25 25

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

Date d'expiration : 3 ans après la date de production.

Numéro de lot et date de production : Voir sur l'emballage.

FR79468601A - ARTICLE 79525427

Bayer Environmental Science SAS

16 rue Jean-Marie Leclair

F-69009 LYON

© Marque déposée Bayer



Bayer Environmental Science

A Business Operation of Bayer CropScience