

L'essentiel

...

Science for a **better life**

Environmental Science

Nous sommes résolus à protéger l'environnement dans lequel nous vivons, travaillons et pratiquons nos loisirs afin de favoriser un cadre de vie sain et agréable.



EFFET TRIPLE ACTION

Grâce à l'association de 3 substances actives, l'efficacité de K-Othrine® Ultra est optimale :

- // **Effet choc** de la Tétraméthrine : agit par contact.
- // **Effet rémanent** de la Deltaméthrine : assure une persistance exceptionnelle pour des traitements moins fréquents.
- // **Effet synergisant** du Pipéronyl Butoxyde : renforce le niveau d'efficacité des deux précédentes substances actives.

LARGE SPECTRE

- // Efficace **contre les insectes rampants** (blattes, puces, punaises de lit, fourmis) **et volants** (mouches, moustiques, guêpes).

FACILITÉ D'USAGE

- // Formulation liquide permettant un **dosage sans poussière**.
- // Flacon avec doseur intégré pour un **dosage précis** et une meilleure gestion du risque d'exposition.
- // Application **discrète et sans odeur**.

Doseur intégré



FICHE D'IDENTITÉ K-Othrine® Ultra

Produit sans AMM

Contient

Deltaméthrine 20,8 g/l (2 % m/m)

Tétraméthrine 31,2 g/l (3 % m/m)

Pipéronyl Butoxyde 62,4 g/l (6 % m/m)

Type de produit :

TP18 biocide

Formulation :

Suspension concentrée (SC)

Classement :

Toxicité aiguë et chronique pour le milieu aquatique (catégorie 1)

En cas d'urgence, appeler le 15 ou le centre antipoison.



Conseils et informations complémentaires

www.es-bayer.fr

Bayer Service infos Hygiène Publique et Rurale
0 800 001 641 Service & appel gratuits

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI)



COMBINAISON

Porter une combinaison de catégorie III type 4.



GANTS

Porter des gants de protection en nitrile (norme NF EN 374).



Bayer

Bayer S.A.S.
Activité Hygiène Publique et Rurale
16 rue Jean-Marie Leclair
CS 90106 - 69266 LYON CEDEX 09
FRANCE

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS BIOCIDES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.



K-Othrine® ULTRA

L'effet triple action

1 // Effet choc

2 // Effet rémanent

3 // Effet synergique



Fiche technique **Insecticide**

K-Othrine® et Maxforce® sont des marques déposées Bayer S.A.S.

Édition: septembre 2018 • Crédit photos: Bayer • DPS Lovenly 14932e



**K-Othrine®
ULTRA**

Plus
qu'un produit...

Pensé
pour s'adapter à vos usages

Pour aller
plus loin

Les applicateurs, tout comme leurs clients, peuvent compter sur une **solution** :

- // d'une **grande efficacité**, K-Othrine® Ultra est une suspension concentrée associant les effets (choc, rémanence, synergisant) de 3 molécules,
- // **pratique**, permettant de lutter contre les insectes rampants et volants,
- // **destinée aux traitements résiduels de surface**, à l'intérieur et aux abords immédiats des bâtiments.

UN LARGE SPECTRE D'ACTION



Punaise de lit



Blatte



Moustique



Mouche



Puce



Fourmi

MESURES DE GESTION DU RISQUE

- // 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 moquette, 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.
- // Enlever les aquariums ou les fermer hermétiquement et arrêter la pompe.

DOSES ET USAGES RECOMMANDÉS

K-Othrine® Ultra est un produit destiné :

- // aux traitements résiduels de surface à l'intérieur,
- // aux abords immédiats des bâtiments.

| INSECTES | DILUTION | | SURFACE TRAITÉE |
|---|------------------|----------------|--------------------|
| | K-Othrine® Ultra | Quantité d'eau | |
| // Insectes rampants : punaises des lits, blattes, fourmis, puces | 60 à 70 ml | 5 l | 100 m ² |
| // Insectes volants : mouches, moustiques, guêpes | 30 à 50 ml | 5 l | 100 m ² |

MODE D'EMPLOI

Usages autorisés :

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

Ce produit doit être obligatoirement dilué dans l'eau et s'applique à l'aide d'un pulvérisateur à dos ou à main à pression préalable ou tout autre appareil permettant d'obtenir une pulvérisation mouillante.

- // Sur supports lisses, diluer dans 5 litres d'eau pour traiter 100 m² de surface.
- // Sur supports poreux, diluer dans 10 litres d'eau pour traiter 100 m² de surface.

INSECTICIDES RÉSIDUELS OU GELS ?

Les **insecticides résiduels** sont à appliquer lorsque la **zone à traiter est large** et lorsque l'application de gel d'appât n'est pas réalisable ou inefficace. Ils ne doivent pas être utilisés en applications généralisées mais plutôt comme **traitements par tache et traitement des fissures et fentes**.

Les produits à pulvériser ont l'**avantage d'agir plus vite** que les gels et peuvent fournir un contrôle efficace et économique dans les zones moins sensibles.

En cas d'infestation lourde, le traitement initial nécessitera de la part du personnel, une **bonne préparation du lieu de travail** comme, par exemple, démonter des appareils, vider des placards, couvrir les aliments, etc. Cela devra s'effectuer durant la nuit lorsqu'il y a moins d'activité humaine dans la zone ciblée.

LA COMPLÉMENTARITÉ POUR LUTTER CONTRE LES BLATTES

En cas de forte infestation des blattes, K-Othrine® Ultra est particulièrement recommandé pour son triple effet : choc + rémanence + synergie.

En fonction des zones à traiter et des conditions, **les deux gels de notre gamme Maxforce® complètent idéalement K-Othrine® Ultra**.

Ils sont hautement efficaces même dans des situations de refus d'appâts ou en cas de forte compétition alimentaire.



À télécharger sur
www.es-bayer.fr

