

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.



FICHE D'IDENTITÉ K-Othrine® WG250

AMM n°FR-2017-0005

Détenteur de l'AMM : BAYER S.A.S.

Contient 250 g/kg (25 % m/m)
Deltaméthrine

Type de produit : TP18 Insecticide

Formulation : Granulés dispersibles dans l'eau (WG)

Classement :

// Toxicité aiguë (catégorie 4)

// 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
Service & appel
gratuits
0 800 001 641

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI)



GANTS

Type de matière : caoutchouc nitrile
Conformes à la norme EN 374.



COMBINAISON

Bayer recommande de porter une combinaison
standard et un vêtement de catégorie 3
type 5/6.



LUNETTES

Bayer recommande de porter des lunettes-
masque (conformes à la norme EN166,
domaine d'utilisation = 5 ou équivalent).



MASQUE RESPIRATOIRE

Bayer recommande de porter un masque
filtrant les particules de type A2/P2.



Bayer

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

Édition : 09-2018 • Crédit photos : Bayer • DPS Lovenly 14851e - K-Othrine® WG250 est une marque déposée Bayer S.A.S. - www.accentonic.com



K-Othrine® WG250

Mini dose, Maxi efficacité

// Technologie WG hydro-dispersible

// Efficace à faible dose

// Large spectre



EFFICACITÉ MAXIMALE

- // Excellente rémanence
- // Parfaite dispersion dans l'eau en moins d'une minute, ce qui permet d'obtenir une solution pratiquement inodore et homogène, ne laissant pas de résidus visibles après application.
- // Seulement 2,5 g pour traiter 100 m²

SOUPLESSE D'EMPLOI

- // Application avec un pulvérisateur basse pression, en intérieur : logements, centres commerciaux, hôtels, restaurants, métiers de bouche, hôpitaux, IAA, cinémas, bâtiments municipaux, bains publics...
- // Large spectre d'action incluant insectes rampants et volants

SIMPLICITÉ ET SÉCURITÉ

Ezidose pour un dosage optimal :

- // Dosage plus flexible
 - // Usage plus économique
 - // Transport et stockage plus facile
- Ezidose est vendu séparément de K-Othrine® WG250.



DÉVELOPPEMENT DURABLE

En phase avec l'engagement "Développement durable" du groupe Bayer, K-Othrine® WG250 permet de **réduire considérablement la quantité de produit fabriquée, transportée et utilisée sur vos chantiers.**



Le volume d'emballages vides est également fortement réduit.



K-Othrine® WG250

Plus
qu'un produit...

Adapté
à tous vos usages

Pour aller
plus loin

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

- // souple d'emploi, elle est adaptée à de nombreuses utilisations en intérieur avec un pulvérisateur basse pression,
- // à large spectre, elle est efficace contre les insectes rampants, les mouches et les moustiques,
- // pratique, avec une seule pression sur le doseur, Ezidose libère exactement le bon volume,
- // efficace à faible dose, une bouteille de 40 g permet de traiter jusqu'à 1 600 m².



EFFICACE DANS DE NOMBREUSES SITUATIONS

EFFICACE SUR :

Insectes rampants dont blattes et punaises de lit



Mouches



EFFICACE DANS :

- // Maisons
- // Appartements
- // Centres commerciaux
- // Hôtels
- // Restaurants
- // Métiers de bouche
- // Hôpitaux
- // IAA
- // Cinémas
- // Églises
- // Bâtiments municipaux
- // Bains publics...

LE SECRET DE LA TECHNOLOGIE WG

K-Othrine® WG250 utilise tous les avantages de la technologie WG (granulés dispersibles).

Elle permet au produit de se disperser parfaitement dans l'eau en moins d'une minute.

La solution obtenue est très homogène, ne laisse pas de résidus visibles après application et est pratiquement inodore.



Grâce à la technologie WG, les buses du pulvérisateur ne se bouchent pas.



DOSES ET USAGES RECOMMANDÉS



Avec un pulvérisateur à dos ou à main permettant une pulvérisation régulière, K-Othrine® WG250 s'adapte à toutes les situations :

| INSECTES | SITUATION | DILUTION | | | SURFACE TRAITÉE |
|----------------------------|--------------------------------------|------------------|----------------------|----------------|--------------------|
| | | K-OTHRINE® WG250 | UTILISATION EZIDOSE* | QUANTITÉ D'EAU | |
| Insectes rampants, blattes | Infestations répétées | 5 g | 10 pressions | 5 L | 100 m ² |
| | Infestations localisées | 2,5 g | 5 pressions | 5 L | |
| Punaises de lit | - | 10 g | 20 pressions | 5 L | |
| Mouches | Réduction des populations de mouches | 5 g | 10 pressions | 5 L | |

Facile comme 1, 2, 3...

Avec une seule pression sur le doseur, Ezidose* libère exactement le bon volume de granulés de K-Othrine® WG250 (0,5 g) qui, mélangés avec 1L d'eau, traiteront 20 m².



Un flacon de 40 g de K-Othrine® WG250 permet de faire 80 pulvérisations de 1 litre qui traitent 1 600 m² !



MODE D'EMPLOI

Insectes rampants, blattes et mouches

// Application dans des zones non soumises à un nettoyage humide

// Pour les insectes rampants et blattes, pulvériser les anfractuosités et les fissures où les insectes pourraient se cacher. Porter une attention particulière aux points d'entrée (portes, fenêtres...), ainsi que les endroits derrière ou sous du matériel, des machines, des équipements de cuisine ou des canalisations.

// Pour les puces, traiter les tapis et les zones infestées à proximité des lieux de vie des animaux.

// Pour les mouches, identifier les endroits où les mouches se posent et traiter cette surface.

// Application dans des zones soumises à un nettoyage humide

Traiter uniquement des anfractuosités et des fissures.

// Traitement des fourmis

Le produit permet le contrôle des individus adultes mais pas la destruction du nid. Utiliser de préférence le gel appât Maxforce® Quantum pour un traitement plus efficace et pour prévenir la formation de nids satellites.

Punaises de lits

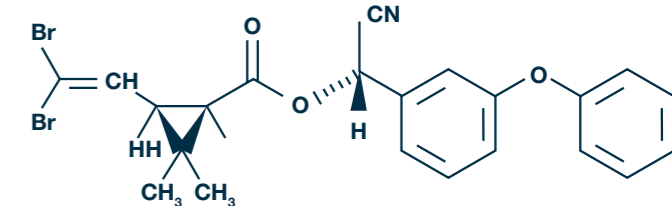
// Application ciblée sur les cadres de lit, sommier, matelas et meubles.

Pour une efficacité optimale, répéter le traitement 2 ou 3 fois à 10 - 15 jours d'intervalle. Les zones traitées ne doivent pas être nettoyées avant la fin du programme de traitement. L'applicateur doit s'assurer que les personnes responsables du nettoyage soient informées de la façon dont elles doivent procéder pour le nettoyage.

// Bayer recommande un protocole de traitement combinant les méthodes de gestion intégrée et l'utilisation successive de K-Othrine® WG250 et de Ficam® WP pour une efficacité optimale et la gestion de la résistance.

*Ezidose est vendu séparément. Demandez-le à votre distributeur habituel.

LA DELTAMÉTHRINE : LA RÉFÉRENCE DES PYRÉTHRINOÏDES



K-Othrine® WG250 est un granulé hydro-dispersible contenant 25 % de deltaméthrine.

Utilisée depuis de nombreuses années en hygiène publique et en agriculture, la deltaméthrine est reconnue pour son large spectre d'efficacité et est active à très faible dose.



La deltaméthrine a déjà démontré son excellente rémanence (jusqu'à 12 semaines).

MESURES DE GESTION DU RISQUE

Les endroits traités avec K-Othrine® WG250 peuvent être réoccupés par les enfants, les animaux de compagnie et d'autres animaux dès que les surfaces traitées sont sèches.

Pour prévenir l'exposition aux enfants de moins de 3 ans, les surfaces traitées et les zones adjacentes doivent être soigneusement nettoyées à la fin de l'infestation.

Les jeunes enfants ne doivent pas avoir accès aux pièces/zones traitées jusqu'à ce que les traitements et le nettoyage soient terminés. Le nettoyage suivant le traitement devra être effectué en utilisant des moyens qui ne produisent pas de résidus de produit pouvant se retrouver dans les égouts.

Ne pas traiter les draps de lit ou d'autres matériaux qui peuvent entrer en contact direct avec les personnes occupant le lit ou qui pourraient être lavés.

Ne pas utiliser pour traiter des matelas destinés à des lits pour bébés.