

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.



FICHE D'IDENTITÉ K-Othrine® SC25

AMM Biocide n° FR-2017-0026

Détenteur de l'AMM :
BAYER S.A.S.

Contient
25 g/L de deltaméthrine (2,52 % m/m)

Type de produit :
TP18 insecticide

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

K-Othrine® WG250
AMM n° FR-2017-0005. Contient: 250 g/kg de deltaméthrine.
Classement: Toxicité aiguë (cat.4), Toxicité aiguë et chronique pour le milieu aquatique (cat.1).

Ficam® WP
Contient: 80 % (m/m) bendiocarbe. Classement: Toxicité aiguë (cat.2), Toxicité aiguë et chronique pour le milieu aquatique (cat.1).

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



K-Othrine® SC25

La polyvalence, l'efficacité en plus

- // Effet débusquant immédiat
- // Mortalité rapide
- // Persistance d'action exceptionnelle

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI)



GANTS
Porter des gants de protection en caoutchouc nitrile,
réutilisables, certifiés EN 374-3.



COMBINAISON
Porter une combinaison de protection chimique
catégorie 3 type 5 ou 6, certifiée EN 14 605+A1 : 2009.

K-Othrine® SC25 est une marque déposée Bayer S.A.S.

Edition: août 2018 • Crédit photos: Bayer • DPS Lovenly 14924e



Fiche technique **Insecticide**



**K-Othrine®
SC25**

Plus
qu'un produit...





Pensé
pour s'adapter à tous les usages

Pour aller
plus loin

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

- // Elle est **polyvalente** :
 - // pour les **traitements résiduels de surface** à l'intérieur des bâtiments : restaurants, hôpitaux, habitations, entrepôts...
 - // pour un **large spectre d'insectes rampants et mouches**.
- // Elle contient la référence des pyréthrinoïdes : la **deltaméthrine**.
- // Elle **limite les risques de dispersion** et facilite son dosage grâce à sa **formulation liquide**.

UNE ACTION À LARGE SPECTRE

EFFICACE SUR :		EFFICACE DANS :	
Insectes rampants dont les blattes		// Maisons	// Hôpitaux
		// Appartements	// IAA
Mouches domestiques		// Centres commerciaux	// Entrepôts industriels
		// Écoles	// ...
		// Restaurants	

MESURES DE GESTION DU RISQUE

- // Appliquer uniquement dans des zones à l'abri des eaux de lavage et non susceptibles d'être mouillées.
- // Ne pas appliquer le produit sur des surfaces qui pourraient être en contact avec les animaux, les denrées ou les boissons destinées à la consommation humaine ou à l'alimentation des animaux de rente.
- // Retirer les aliments non emballés.
- // Couvrir les réservoirs de stockage de l'eau, les surfaces de préparation des aliments ainsi que les ustensiles de cuisine avec des protections imperméables avant le traitement.
- // Les endroits traités avec K-Othrine® SC25 peuvent être réoccupés par les enfants, les animaux de compagnie et d'autres animaux dès que les surfaces traitées sont sèches.
- // Ventiler les pièces traitées après séchage du dépôt de pulvérisation.



DOSES ET USAGES RECOMMANDÉS

Choisissez le bon équipement suivant la surface à traiter :

- // Un **pulvérisateur à dos ou à main** pour une pulvérisation régulière de grosses gouttelettes (buses à fente).
- // Une **buse à jet plat** pour le traitement des **surfaces exposées**.
- // Une **buse à jet droit** ou adaptée au traitement des **anfractuosités et fissures**.

INSECTES	SURFACES	DILUTION		SURFACE TRAITÉE
		K-Othrine® SC25	Quantité d'eau	
Insectes rampants dont les blattes	Infestation répétée importante, pour un contrôle résiduel	50 mL	5 L	100 m ²
	Infestation localisée ou traitement de maintenance	25 mL	5 L	100 m ²
Mouches domestiques (au repos)	-	50 mL	5 L	100 m ²

Le dépôt reste **actif jusqu'à 3 mois**, selon l'état de propreté et la nature de la surface sur laquelle il est appliqué. **Ne pas dépasser 11 applications par an.**

MODE D'EMPLOI

Application sur des surfaces **non** soumises à un nettoyage humide :

- // **Pour les insectes rampants**, pulvériser dans les **fissures et les crevasses** où les insectes peuvent se trouver. Penser aux fissures et crevasses situées autour des portes, fenêtres et autres points d'entrée des insectes ainsi qu'aux surfaces situées derrière et sous les appareils ménagers ou les canalisations.
- // **Pour les mouches**, identifier où les mouches se posent et traiter cette surface.

Application sur des surfaces soumises à un nettoyage humide :

- // Pulvériser **seulement** dans les fissures et les crevasses avec un appareil permettant une largeur maximum de la bande pulvérisée de 0,1 m. Il est nécessaire d'utiliser un équipement de pulvérisation spécifique et de maintenir une distance appropriée par rapport aux surfaces traitées.
- // **Recommandé de ne pas appliquer ce produit sur des surfaces poreuses.**
- // Traiter les jonctions murs/planchers, tapis... et les anfractuosités et fissures où les insectes pourraient se cacher.

Le traitement en plein n'est conseillé que pour les tapis et moquettes.

Procéder comme ci-dessus mais traiter par bandes de 0,5 m et s'assurer que les bandes se chevauchent pour garantir l'homogénéité du traitement.

Ne pas nettoyer les surfaces traitées jusqu'à la fin de la campagne de traitement.



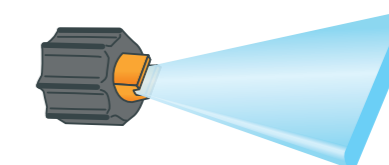
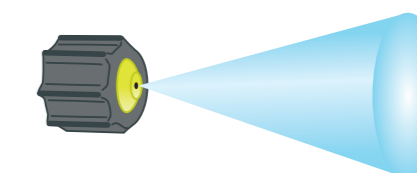
Adopter des méthodes de gestion intégrée telle que la combinaison de méthodes de lutte chimique et mécanique pour une meilleure gestion de la résistance.

LE BON FONCTIONNEMENT DE VOTRE PULVÉRISATEUR EN 4 POINTS CLÉS

Vérifiez l'état de votre matériel et en particulier la pièce maîtresse : les buses.

Choisissez le bon type de buse :

- // **À jet plat** pour le traitement des **surfaces exposées**.
- // **À jet droit** pour le traitement des **fissures et crevasses** permettant une largeur maximum de la bande pulvérisée de 0,1 m.



Réglez votre buse : pour chaque type, différentes tailles et angles d'ouverture existent pour choisir le débit conforme au rendement préconisé par le fabricant.

Étalonnez votre pulvérisateur suivant les indications du fabricant (au moins une fois par an) : le respect de la hauteur de la buse et de la vitesse d'avancement permettent une utilisation précise et une optimisation sur le plan économique, biologique et environnemental.



En complément de K-Othrine® SC25 pour le traitement résiduel de maintenance, Bayer recommande K-Othrine® WG250 pour les traitements sur surfaces poreuses, notamment contre les punaises de lit, et d'alterner avec Ficam® WP pour la gestion de la résistance.