

BASF

We create chemistry

Gokilaht® 10MC

Un contrôle durable pour
une tranquillité d'esprit ininterrompue

Nouvel insecticide
Haute performance

Technologie microencapsulée

Relargage progressif de la substance active

- Contrôle rapide et durable **jusqu'à 3 mois**
- Formulation à double efficacité
Effet choc et Rémanence
- **Traitement multi-surfaces**
- Contre les insectes rampants



Gokilaht® 10MC

Une nouvelle méthode de lutte antiparasitaire haute performance

En combinant un insecticide pyréthroïde très puissant dans une formulation microencapsulée exclusive, Gokilaht® 10MC offre un contrôle puissant des nuisibles, même lorsqu'il est appliqué sur des surfaces poreuses difficiles comme le plâtre ou le bois.

Lieux d'application : Pulvérisation de contact (en surface) pour une utilisation dans les situations suivantes :

- **Locaux domestiques :** Logements privés
- **Zones de stockage :** e.g. Lieux de stockage du tabac
- **Manipulation des aliments :**
Fabrication – Usine de fabrication de denrées alimentaires, cuisines, abattoirs, etc.
Stockage – Magasins d'alimentation, entrepôts, magasins de matières premières, etc.
Préparation – Restaurants, cuisines publiques, etc.
- **Bâtiments publics :** Hôpitaux, hôtels, bains publics, bâtiments municipaux, salles de réception, cinémas, etc.

La cyphénothrine : une substance active puissante

Activité biologique des pyréthroïdes contre les blattes par application :

Insecticide	Toxicité relative (Perméthrine = 1)		
	Blattes américaines	Blattes germaniques	Blattes rayées
Cyphénothrine	4,1	2,2	15
Perméthrine	1	1	1

La substance active cyphénothrine est jusqu'à 15 fois plus puissante pour les cafards que la perméthrine.

Cela signifie que les produits contenant de la cyphénothrine peuvent offrir un meilleur contrôle avec moins d'ingrédient actif.

Usages et doses d'utilisation de Gokilaht® 10MC

Traitement	Types d'insectes	Taux de dilution dans l'eau	Doses d'usage
Traitement de surface	Blattes (germaniques, rayées et américaines), punaises de lits, poux du livre, poissons d'argent, anthrènes des tapis, fourmis et puces	Petite infestation : 50 ml dans 5 L d'eau	5 L de produit pour 100 m ² de surface (environ 50 mg par m ²)
		Forte infestation : 100 ml dans 5 L d'eau	5 L de produit pour 100 m ² de surface (environ 100 mg par m ²)

Conditionnement : 1 L

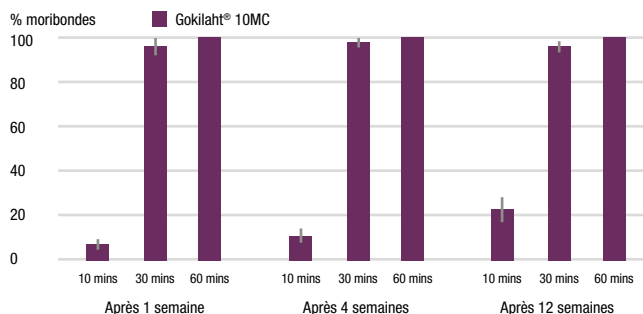
Gokilaht® 10MC contient 106g/L de cyphénothrine dans une formulation microencapsulée à base d'eau.

PRODUIT POUR LES PROFESSIONNELS. Gokilaht® est une marque déposée de Sumitomo. Gokilaht® 10MC contient la substance active Cyphénothrine (TP18) 106 g/l (N°CAS 39515-40-7). Classement H317 H334 H400 H410. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit et assurez-vous que l'utilisation est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Usages, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.pestcontrol.basf.fr/fr/

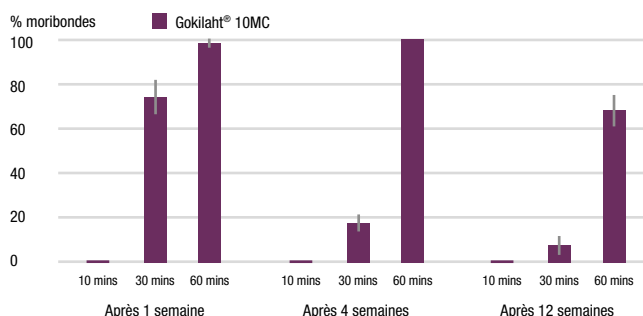
La formulation microencapsulée

La formulation exclusive en microcapsules délivre la substance active dans de minuscules capsules de polymère. Les microcapsules sont conçues pour adhérer aux surfaces à traiter. Une fois appliqué, l'insecticide reste disponible sur les surfaces exposées et est facilement absorbé par les insectes rampants. Contrairement aux formulations en émulsion à base d'eau ou de solvant, la perte de substance active sur la surface due à l'absorption est minime lorsque le produit est appliqué sur des surfaces poreuses.

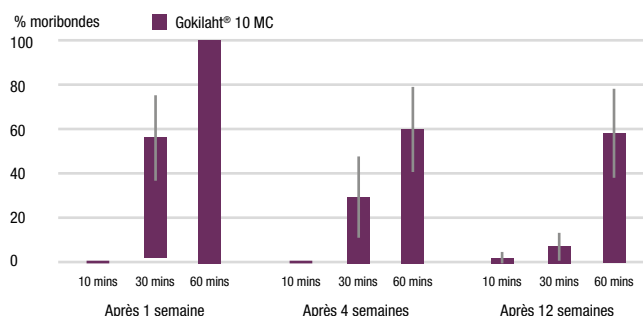
Pourcentage de blattes américaines moribondes 1, 4 et 12 semaines après l'application de Gokilaht® 10MC sur une surface en contreplaqué (10, 30 et 60 min d'exposition)



Pourcentage de punaises de lit moribondes 1, 4 et 12 semaines après l'application de Gokilaht® 10MC sur une surface en contreplaqué (10, 30 et 60 min d'exposition)



Pourcentage de fourmis moribondes 1, 4 et 12 semaines après l'application de Gokilaht® 10MC sur une surface en contreplaqué (10, 30 et 60 min d'exposition)



Source : Étude en laboratoire, i2L Research, Cardiff, Royaume-Uni, 2020