

BASF
We create chemistry

Gokilaht®

Un contrôle durable pour
une tranquillité d'esprit ininterrompue



Technologie microencapsulée

Retardement progressif de la substance active

Nouvel insecticide
Haute performance

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



Gokilaht® est une marque déposée de Scantiron. Gokilaht® contient le principe actif, cyfluthrin (PT10). Utilisez les bioicides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci 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.

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
Cyphénothrine	4,1	2,2
Perméthrine	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, puces et punaises de lit, poissons d'argent.	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

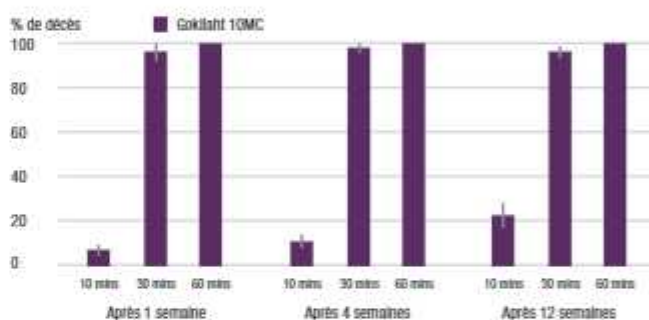
Gokilaht® 10MC contient 106g/L de cyphénothrine dans une formulation microencapsulée à base d'eau.

Gokilaht® est une marque déposée de Sumitomo. Gokilaht® contient le principe actif, cyphénothrine (PT18). Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci 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.

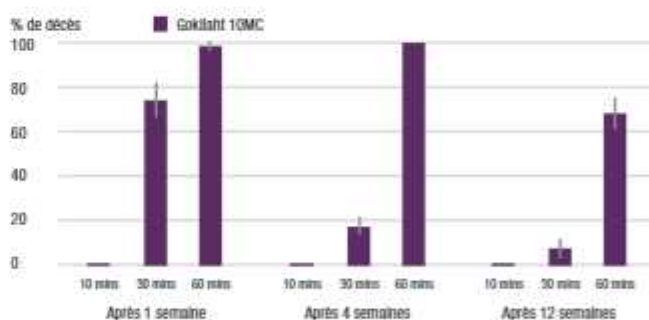
La formulation microencapsulée

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.

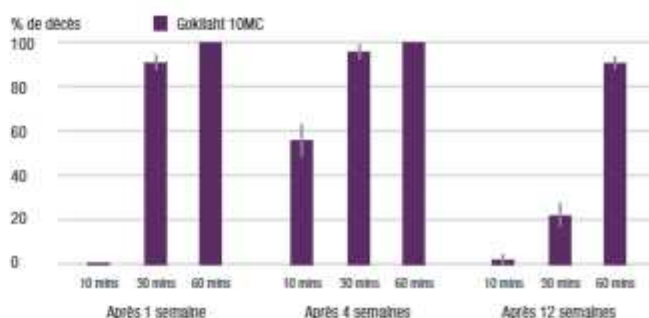
Pourcentage moyen de blattes américaines inconscientes ou mortes exposées sur des carreaux de contreplaqué pendant une période forcée de 2 heures, sur une période expérimentale de 7 jours (\pm SE, n=5)



Pourcentage moyen de punaises de lit inconscientes ou mortes exposées sur des carreaux de contreplaqué pendant une période forcée de 2 heures, sur une période expérimentale de 7 jours (\pm SE, n=5).



Pourcentage moyen de poissons d'argent inconscientes ou morts exposés sur des carreaux de contreplaqué pendant une période forcée de 2 heures, sur une période expérimentale de 7 jours (\pm SE, n=5).



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