

# GARBAN

## INSECTICIDE CONCENTRÉ À LARGE SPECTRE D'ACTION ET À FORTE RÉMANENCE CONTRE VOLANTS ET RAMPANTS



Bidon de 5 L



Flacon de 1 L

(\*) Le produit ne contient aucun solvant organique (tels que chloruré, isoparaffinique, aromatique, aliphatique, etc.)

Nom du produit :	Garban
Type de produit :	TP 18-Insecticide
Formulation :	Émulsion concentrée
Usages :	Lutte contre les insectes volants et rampants
N°. MEDDTL :	24634
Mode d'action :	Action choc et rémanence
Composition :	Cyperméthrine (n° CAS 52315-07-8) 10%



### PROPRIÉTÉS

GARBAN est un insecticide concentré formulé par une nouvelle technologie qui allie les caractéristiques traditionnelles de la matière active Cyperméthrine et sécurité d'emploi, tant pour les opérateurs professionnels de la désinsectisation que pour les personnes qui fréquentent les endroits traités ainsi que pour l'environnement. Le solvant utilisé dans le produit ne génère pas de mauvaises odeurs. Le solvant présent dans la formulation du GARBAN permet une émulsion rapide et homogène dans l'eau et limite les impacts négatifs de la matière active (à savoir l'irritation) tout en garantissant un effet immédiat et résiduel. Le produit est photostable, son action se prolonge pendant quelques semaines en cas de traitement en intérieur et se réduit si le produit est directement exposé aux agents atmosphériques. GARBAN ne contient aucun solvant organique tels que chloruré, isoparaffinique, aromatique, aliphatique, etc. GARBAN est efficace contre tous les types d'insectes qui infestent les endroits domestiques et civils devenus particulièrement résistants aux insecticides chlorurés et organo-phosphorés traditionnels. Le produit peut être utilisé dans les endroits domestiques, civils, industriels et ruraux.

Usage à l'intérieur et autour des bâtiments :

- en intérieur contre les insectes tels que : cafards, fourmis, araignées, scorpions, mouches, punaises des lits, etc.
- en extérieur contre mouches, tiques, puces, moustiques communs, moustiques tigre, phlébotomes, chironomidés, etc.

Le produit est aussi indiqué en cas d'infestations extemporanées causées par des puces, punaises, etc. GARBAN est compatible avec la majorité des insecticides et devient instable au contact de produits à réaction alcaline.

### INSTRUCTIONS D'EMPLOI

Doses d'emploi avec pompes à pression ou nébulisateurs électriques:

- contre les mouches et autres volants : 100-200 ml tous les 10 litres d'eau
- contre les moustiques : 50-100 ml tous les 10 litres d'eau
- contre les rampants : 200-300 ml tous les 10 litres d'eau

Appliquer 1 litre de solution obtenue pour traiter environ 15 m<sup>2</sup> de surface. En cas de fortes infestations ou en cas de traitement de surfaces poreuses, utiliser la dose supérieure. Le produit peut être appliqué par l'intermédiaire d'appareils pour nébulisations ULV (Ultra Low Volume) à la dose de 5% (500 ml dans 10 litres d'eau). Appliquer 1 litre de solution obtenue pour traiter environ 2500 m<sup>3</sup>. Le produit peut être aussi utilisé par thermonébulisation pour des emplois spécifiques en diluant le produit dans le glycol ou un autre solvant approprié à raison de 4% dans les endroits en intérieur (0,8-1 litre de solution tous les 1800-2100 m<sup>3</sup>) et à la dose de 30-40 ml/1000 m<sup>3</sup> (dans solvant approprié) pour le réseaux d'égouts. Éviter l'application sur des murs récemment badigeonnés avec de la chaux. Il est conseillé d'utiliser la solution préparée avant la fin de la journée. Respecter un intervalle de 2-3 semaines entre les applications. La durée du traitement est variable et dépend du degré d'infestation, de l'espèce à combattre et de la saison ; de toute façon, il est préférable de ne pas dépasser les 15-20 semaines de traitement.

### CLASSEMENT

**Mentions de danger :** H318 Provoque des lésions oculaires graves. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de prudence :** P102 Tenir hors de portée des enfants. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P391 Recueillir le produit répandu. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P501 Éliminer le contenu/ récipient dans les circuits de collecte appropriés.

**RESPECTEZ LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION POUR ÉVITER LES RISQUES POUR L'HOMME ET L'ENVIRONNEMENT.**

### MESURES DE PRÉCAUTION

Ne pas contaminer aliments, boissons ou récipients destinés à les contenir. Ne pas appliquer sur des plantes destinées à l'alimentation humaine et/ou animale. Si le produit est utilisé dans des lieux très fréquentés ou dans des chambres à coucher, les aérer suffisamment avant d'y séjourner de nouveau. Ne pas utiliser dans sa forme concentrée, suivre les instructions d'emploi mentionnées. Après la manipulation ou en cas de contamination, se laver soigneusement avec de l'eau et savon. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Interdiction de réutiliser l'emballage. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

### EFFETS SECONDAIRES DÉFAVORABLES

Le symptôme le plus important d'intoxication est le blocage de la transmission nerveuse ; une particulière sensibilité a été démontrée par les patients allergiques et asthmatiques et les enfants. Symptômes référés au système nerveux central : trémulations, convulsions, ataxie ; irritation des voies aériennes : rhinorrhée, toux, bronchospasme et dyspnée ; réactions allergiques causant : anaphylaxie, hyperthermie, sudation, oedèmes cutanées, collapse vasculaire périphérique. Cas de bronchopneumonies chimiques et arythmies cardiaques ont été observés. Thérapie : symptomatique et de réanimation. En cas d'exposition suspectée, consulter immédiatement un médecin et lui montrer cette étiquette. **Contactez le centre anti-poison le plus proche.**

**Produit biocide réservé aux professionnels. Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.**

**DANGER**

