

NOPE!® CT Cockroach Killer

Product Description

NOPE!® CT Cockroach Killer is formulated to kill cockroaches quickly, leaving long-lasting residue to provide ongoing protection. It is designed for use as part of a cockroach infestation control strategy.

NOPE!® CT Cockroach Killer can be applied directly to hard surfaces and other areas of activity. However, it should not be applied to food contact surfaces.

Benefits

- Kills cockroaches on contact
- Solvent-free
- Odourless formula
- Fast-acting
- Long-lasting

Properties

| | |
|----------------------|---|
| Appearance | Pale yellow liquid |
| Recipe Type | Water-based |
| Size(s) & Packaging | 500 ml spray bottles & 5 litre jerry cans |
| Coverage | 10 to 20 m ² per 500 ml pack 100 to 200 m ² per 5 litre pack Apply 25 to 50 ml of product per m ² of surface |
| Storage | Store in a cool, dry place, protect from frost. Keep the container tightly closed. |
| HSE No. | 11121-005-GB; 11121-005-NI |
| Active Ingredient(s) | Cypermethrin 0.1%, Tetramethrin 0.009% |
| Shelf Life | 24 months |



Application Information

Preparation

When you are experiencing a cockroach infestation, **NOPE!® CT Cockroach Killer** is an important part of a control strategy. Before using **NOPE!® CT Cockroach Killer** spray it is advisable to take the following steps:

- If possible, identify the species of cockroach and the areas of the building they are likely to frequent. This will help identify some specific areas for treatment. The most common species are:
 - *German cockroaches* – favour higher temperatures and humidity. Looking behind appliances such as fridges is advised
 - *Oriental cockroaches* – hardier species. In the UK, they can be seen outside
- Cockroaches like heating ducts and boiler rooms of large, centrally heated buildings
- Check pipes, stoves, and sinks, especially in humid areas such as bathrooms and around laundry appliances
- Any area with food and dark spaces will appeal to cockroaches
- Clean the area. Pay particular attention to removing food and water sources and hiding places
- Repair unsound surfaces (e.g. broken tiles) and any cracks and gaps sealed with plaster, mastic or other suitable fillers. This will remove places for the cockroaches to take shelter.

To ensure a successful treatment with **NOPE!® CT Cockroach Killer** consider the following steps:

- Use sticky traps. This is a good way of monitoring the infestation
- Consider a professional pest control company should the infestation be resilient to a DIY approach.

Apply a small amount of **NOPE!® CT Cockroach Killer** to an inconspicuous test area of each substrate to be treated (e.g. carpet, sofa) before full treatment commences to ensure compatibility with the substrate.

Application

Read the label before treatment. **NOPE!® CT Cockroach Killer** should be sprayed onto hard surfaces and soft furnishings in affected areas. Pay particular attention to areas identified as suitable habitats for cockroaches.

Using the spray bottle provided at a rate of 25 to 50 ml per square metre. A 500 ml pack should cover 10 to 20 m².

Wash hands thoroughly after use. Keep unprotected people and animals away from treated surfaces until they are fully dry.

Remove any pets from the area, only allowing them back when the treated areas have had time to dry and have been fully ventilated. Leave the treatment to dry for a minimum of 3 hours, but preferably overnight, and ensure good ventilation before reintroducing pets.

NOPE!® CT Cockroach Killer is not to be used on human bedding, pet bedding, pet sleeping quarters, or where pets frequently lie – instead these areas should be thoroughly washed with hot water.

NOPE!® CT Cockroach Killer is not to be used on food contact surfaces.

Prevention

Prevention of infestation is the best approach to controlling cockroaches. The following steps are recommended to help with this process:

- Cleaning
 - *Keep all surfaces clean and clear of any food residue*
 - *Sweep up any food debris*
 - *Wash up dirty dishes and utensils*
 - *Regularly empty bins and keep them clean and closed*
 - *Clean regularly areas around refrigerators.*

- Repairs

- *Repair leaks to cut off water sources for cockroaches*
- *Seal gaps and repair cracks. Pay particular attention to gaps around doors, windows and where pipes and cables enter the building.*

Other Information

For full health and safety information consult the safety datasheet (SDS). This product is approved under the Control of Pesticides Regulations (1986) for use as directed. HSE No.11121-005-GB; 11121-005-NL. Use pesticides safely. Always read the label.

Information given is in good faith based on experience and usage, however all recommendations are made without warranty or guarantee, since the conditions of use are beyond our control. All goods are sold in accordance with our Conditions of Sale, copies of which are available on request. Customers are advised that products, techniques and codes of practice are under constant review and changes occur without notice; please ensure you have the latest updated information.

NOPE!® CT Anti-Cafards

Description du Produit

NOPE!® CT Anti-Cafards est formulé pour tuer les cafards rapidement, laissant un résidu longue durée pour fournir une protection continue. Il est conçu pour être utilisé dans le cadre d'une stratégie de contrôle des infestations de cafards.

NOPE!® CT Anti-Cafards peut être appliqué directement sur les surfaces dures et autres zones d'activité. Cependant, il ne doit pas être appliqué sur les surfaces en contact avec les aliments.

Avantages

- Élimine les cafards
- Sans solvant
- Formule inodore
- Action rapide
- Longue durée

Propriétés

| | |
|-----------------------|--|
| Apparence | Liquide jaune pâle |
| Type de recette | À base d'eau |
| Format(s) & Emballage | Flacons pulvérisateurs de 500 ml et bidons de 5 l |
| Rendement | 10 à 20 m ² par flacon de 500 ml 100 à 200 m ² par bidon de 5 litres Appliquer 25 à 50 ml de produit par m ² de surface |
| Stockage | Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel. Garder le récipient hermétiquement fermé. |
| Numéro d'autorisation | 90527 |
| Ingrédients actifs | Cyperméthrine 0,1%, Tétraméthrine 0,009 % |
| Durée de conservation | 24 mois |



Informations d'Application

Préparation

En cas d'infestation de cafards, **NOPE!® CT Anti-Cafards** doit faire partie d'une stratégie de contrôle. Avant d'utiliser le spray **NOPE!® CT Anti-Cafards**, il est conseillé de prendre les mesures suivantes :

- Si possible, identifiez l'espèce de cafard et les zones du bâtiment qu'ils sont susceptibles de fréquenter. Cela aidera à identifier des zones spécifiques à traiter. Les espèces les plus courantes sont :
 - *Blattes germaniques* – préfèrent les températures et l'humidité plus élevées. Il est conseillé de regarder derrière les appareils électroménagers tels que les réfrigérateurs
 - *Blattes orientales* – espèces plus résistantes. Elles peuvent être aperçues à l'extérieur.
- Les cafards aiment les conduits de chauffage et les chaufferies des grands bâtiments chauffés centralement.
- Vérifiez les tuyaux, les cuisinières et les éviers, en particulier dans les zones humides comme les salles de bains et autour des appareils de buanderie.
- Toute zone contenant de la nourriture et des espaces sombres attirera les cafards.
- Nettoyez la zone en veillant à bien éliminer toute source de nourriture et d'eau ainsi que les cachettes.
- Réparez les surfaces défectueuses (par exemple, les carreaux cassés) et scellez toutes les fissures et les espaces avec du plâtre, du mastic ou d'autres produits de remplissage appropriés. Cela éliminera les endroits où les cafards peuvent se réfugier.

Pour assurer un traitement réussi avec **NOPE!® CT Anti-Cafards**, tenez compte des étapes suivantes :

- Utilisez des pièges collants en complément. C'est un bon moyen de surveiller l'infestation.
- Envisagez de faire appel à une entreprise professionnelle de lutte antiparasitaire si l'infestation résiste à votre traitement.

Appliquez une petite quantité de **NOPE!® CT Anti-Cafards** sur une zone de test discrète de chaque substrat à traiter (par exemple, tapis, canapé) avant de commencer le traitement complet pour garantir la compatibilité avec le substrat.

Application

Lisez l'étiquette avant le traitement. **NOPE!® CT Anti-Cafards** doit être pulvérisé sur les surfaces dures et les tissus d'ameublement dans les zones affectées. Portez une attention particulière aux zones identifiées comme des habitats appropriés pour les cafards.

Utilisez le flacon pulvérisateur fourni à raison de 25 à 50 ml par mètre carré. Un flacon de 500 ml devrait couvrir 10 à 20 m².

Lavez-vous soigneusement les mains après utilisation. Gardez les personnes non protégées et les animaux éloignés des surfaces traitées jusqu'à ce qu'elles soient complètement sèches.

Retirez tous les animaux domestiques de la zone, ne les autorisant à revenir que lorsque les zones traitées ont eu le temps de sécher et ont été entièrement ventilées. Laissez le traitement sécher pendant un minimum de 3 heures, mais de préférence pendant la nuit, et assurez une bonne ventilation avant de réintroduire les animaux domestiques.

NOPE!® CT Anti-Cafards ne doit pas être utilisé sur la literie humaine, la literie des animaux domestiques, les zones de sommeil des animaux domestiques, ou là où les animaux domestiques se trouvent fréquemment – ces zones doivent plutôt être soigneusement lavées à l'eau chaude.

NOPE!® CT Anti-Cafards ne doit pas être utilisé sur les surfaces en contact avec les aliments.

Prévention

La prévention de l'infestation est la meilleure approche pour contrôler les cafards. Les étapes suivantes sont recommandées pour vous aider dans ce processus :

- Ménage
 - Gardez toutes les surfaces propres et exemptes de tout résidu alimentaire
 - Balayez tous les débris alimentaires
 - Lavez la vaisselle sale et les ustensiles
 - Videz régulièrement les poubelles et gardez-les propres et fermées
 - Nettoyez régulièrement les zones autour des réfrigérateurs.

• Réparations

- Réparez les fuites pour couper les sources d'eau pour les cafards
- Scellez les espaces et réparez les fissures. Portez une attention particulière aux espaces autour des portes, des fenêtres et là où les tuyaux et les câbles entrent dans le bâtiment.

Autres Informations

Pour des informations complètes sur la santé et la sécurité, consulter la fiche de données de sécurité (FDS). Ce produit est approuvé en vertu du Règlement de 1986 sur le contrôle des pesticides pour une utilisation conforme aux instructions. N° Autorisation 90527. Utiliser les pesticides en toute sécurité. Toujours lire l'étiquette.

Les informations fournies sont données de bonne foi sur la base de l'expérience et de l'utilisation. Toutefois, toutes les recommandations sont faites sans garantie, car les conditions d'utilisation échappent à notre contrôle. Tous les produits sont vendus conformément à nos Conditions Générales de Vente, dont des copies sont disponibles sur demande. Il est conseillé aux clients que les produits, techniques et pratiques professionnelles font l'objet d'un examen constant et peuvent être modifiés sans préavis ; veuillez vous assurer que vous disposez des informations les plus récentes à jour.