



Piège à cafards

FICHE TECHNIQUE DU
22/02/2021



Le piège à cafards Kapo Vert a été conçu suivant une étude comportementale des insectes. L'architecture a été imaginée pour améliorer l'efficacité des captures. Les cafards et blattes sont naturellement attirés par les endroits sombres et exigus. Ils sont attirés par l'entrée étroite du piège qui ressemble à leurs refuges habituels. Quand ils sont entrés, ils suivent la pente douce qui les mènent à un orifice central. A cet endroit, ils baissent leurs antennes vers le sol et continuent leur marche jusqu'à être encollés sur le haut du dos.

+ PRODUIT

Idéal pour éliminer les cafards et les blattes

Structure innovante pour attirer les cafards et les blattes sans détection de menace

Ne contient pas d'insecticide

3065
3365000030653
CAFARDS

Profondeur UV cm 11
Largeur UV cm :
Hauteur UV cm : 22,2

Poids Brut UV Kg : 0,2
Poids Net UV Kg : 0,155

LIEN VIDEO

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement

MODE D'EMPLOI

Un piège se compose d'un fourreau et d'une partie engluée à monter. 1/ Sortir la partie cartonnée du fourreau 2/ Enlever les 2 protection des surfaces engluées 3/ Monter le piège comme sur le schéma 4/ Une fois la partie cartonnée montée, l'insérer dans le fourreau, le piège est prêt. Placer le piège le long d'un mur, à proximité de la présence des insectes.

RECOMMANDATION

Pour augmenter l'efficacité du piège, placer de la nourriture au centre (en rouge sur le schéma). Les cafards et les blattes sont attirés par les aliments odorants comme : des croquettes pour chiens ou chats, croûtes de fromage, beurre de cacahuète...

0 806 601 101
Service gratuit
+ prix appel

| | | | |
|--------------------------|---------------|------------------------|------------------|
| COMPOSITION : | NC | | |
| Usage: | INSECTICIDE | Support : | Cafards, blattes |
| Utilisation : | | Outils d'application : | |
| Rendement : | | | |
| Nettoyage des outils : | | Aspect : | SOLIDE |
| Date de péremption DDP : | NC | Contact alimentaire : | NON |
| Pays d'origine : | JAPON | Rémanence : | |
| Nomenclature douanière | 3808.99.90.90 | Craint le gel : | NON |

REGLEMENTATION

| | |
|-----------------------------------|---|
| PICTOGRAMME: | NC |
| MENTION D'AVERTISSEMENT: | NC |
| PRODUIT DANGEREUX : | |
| PHRASE P : | P102 |
| PHASE H : | NC |
| PHRASE EUH : | NC |
| BIOCIDE : | NON |
| N°AMM BIOCIDE | NC |
| PHYTOSANITAIRE : | NON |
| EMISSION DANS L'AIR : | NC |
| BOUCHON DE SECURITE : | NON |
| PH: | NC |
| PHASE AQUEUSE - PHASE SOLVANTEE : | NC |
| TRIMAN | OUI |
| N° TP : | NC |
| LIEN FDS : | https://www.quickfds.com/fds/2139335-41004-15787-010462 |
| ETIQUETTE PRODUIT: | |

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | |
|-----|--|
| | |
| FSC | |

(1) Dangereux. Respecter les précautions d'emploi
 (2) Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lire les informations concernant le produit
 (3) Avant toute utilisation, assurez vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que c'est possible les méthodes