

## EKOMILLE

### APPAREIL ECOLOGIQUE POUR LA CAPTURE EN CONTINUE DE RATS ET SOURIS



**MATERIAU** plastique ABS

**DIMENSIONS:** l 330 x p 440 x h 630 mm

**POIDS:** 7,5 Kg

**FONCTIONNEMENT:** pile 9 Volts (autonomie jusqu'à 5000 captures)

**CIBLES:** *Rattus rattus* (L), *Rattus norvegicus* (Berken), *Mus domesticus* (Schwarz & Schwarz)

**INCLUS DANS L'EMBALLAGE:** 1 Ekomille +1 Kit appât Ekofood 100 + 1 petite pelle de ramassage + pile 9 V + 1 paire de gants en latex + 1 Manuel d'utilisation + Garantie 36 mois

**Ekomille** est un appareil électromécanique pour la capture multiple et continue des rongeurs. Garantie d'hygiène, de sécurité et d'écologie grâce à la non utilisation de poisons et substances nocives mais au simple emploi d'appâts alimentaires. Ekomille n'est dangereux ni pour les enfants ni pour les animaux non ciblés. Ekomille garantit une hygiène complète parce que les cadavres des rongeurs ne sont pas dispersés dans l'environnement mais restent à l'intérieur de l'appareil pour pouvoir ensuite être éliminés dans les décharges urbaines en tant que déchets biodégradables (en fonction de la législation en vigueur). L'animal attiré par l'odeur des appâts naturels est capturé dès qu'il tente de manger. Un système électronique, extrêmement sensible, permet la capture en continue et multiple.

#### MODE D'EMPLOI:

**1° Phase: Dératissage – Prévention** à l'aide d'un système composé d' **Ekomille** et d' **Ekologic** (qui se différencie d' **Ekomille**, parce qu'il sert à la détection des rongeurs éventuellement présents mais ne les capture pas):

- 1- Placement des postes de monitoring (**Ekologic**) en fonction du projet ;
- 2- Les **Ekologic** demeurent en place jusqu'à ce que l'appât dans la mangeoire ait été consommé ;
- 3- Remplacement des **Ekologic** dans lesquels l' appât a été mangé, par **Ekomille**, en utilisant le produit conservant **Ekofix** selon les quantités indiquées dans le manuel d'utilisation
- 4- Laisser les **Ekomille** éteints jusqu'à ce que l' appât ait été consommé
- 5- Mettre en marche l'**Ekomille** pour permettre les captures
- 6- Contrôle périodique des captures et retrait des rongeurs qui ont été capturés ;
- 7- Poursuivre le remplacement des **Ekologic** par les **Ekomille**, jusqu'à la couverture complète de toute la zone

#### 2° Phase: Maintient - Prévention

- 1- Placement des **Ekomille** relatif au projet;
- 2- Utilisation d' **Ekofix** dans le récipient des captures selon la quantité indiquée dans le manuel d'utilisation
- 3- Contrôle mensuel des captures et retrait des rongeurs ;
- 4- Laisser les **Ekomille** en place jusqu'à ce que l'on souhaite avoir un environnement dératé et sous contrôle

#### SECTEUR D'APPLICATION:

Société de la filière agro-alimentaire, industrie du tourisme, sites et bâtiments publics, parcs et milieux urbains, centres commerciaux, habitations privées.