

# EKOMILLE

DISPOZITIV ECOLOGIC PENTRU CAPTURA CONTINUA A SOBOLANILOR SI SOARECILOR



**MATERIAL:**plastic ABS

**DIMENSIUNI:** 330 x 440 x 630 mm

**GREUTATE:** 7,5 Kg

**ALIMENTARE:** baterie de 9 V (capacitate pentru 5000 de cicluri)

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

**CONTINUT:**1 Ekomille +1 Kit momeala Ekofood 100 + 1 Paleta pentru recoltare + Baterie de 9 V + 1 Pereche de manusi de latex + 1 Manual de utilizare + Garantie 36 luni

**Ekomille** este aparatul electromecanic pentru captura continua si multipla a rozatoarelor daunatoare. Este o solutie sigura, igienica, si ecologica deoarece nu foloseste otrava sau substante nocive ci doar momeala naturala. Nu este periculos pentru copii si alte animale si garanteaza igiena maxima deoarece sobolanii sau soarecii nu vor muri in mediul ambiental ci in interiorul aparatului pentru a putea fi apoi eliminati conform normelor in vigoare ca deseuri biodegradabile in locurile special amenajate. Animalul, atras de mirosul momelei naturale, va fi capturat instantaneu in momentul in care va incerca sa manance. Componentele extreme de sensibile ale mecanismului permit captura multipla si continua.

## MODALITATE DE IMPLEMENTARE :

### Faza 1:

**Deratizarea si Protectia** cu SISTEMUL EKO, compus din **Ekomille** si **Ekologic** (diferit de **Ekomille**, prin faptul ca realizeaza monitorizarea fara a captura):

1 - Pozitionarea statiilor de monitorizare (**Ekologic**) conform proiectului logistic care asigura acoperirea totala a teritoriului;

2 - Mentinerea in aceleasi pozitii a statiilor **Ekologic**, pana la consumarea unei anumite cantitati din alimentele momeala din acest aparat;

3 - Substituirea aparatelor de monitorizare, **Ekologic**, din care au fost consumate alimentele, cu **Ekomille**, utilizand conservantul **Ekofix** in cantitatea indicata in manualul de utilizare;

4 – Mentinerea in acealasi pozitii a aparatelor Ekomille nepornite daca alimentele nu au fost consumate;

5 – Pornirea aparatului Ekomille pentru inceperea capturarii (in aceasta faza momeala naturala nu va putea fi consumata);

6 - Controlarea periodica a capturilor si eliminarea acestora;

## FISA TEHNICA N'2001

7 - Continuarea substituirii statiilor **Ekologic** cu **Ekomille**, pana la acoperirea completa a zonei de protectie

### Faza 2:

#### Intretinerea-Prevenirea

- 1 - Pozitionarea **Ekomille** conform proiectului logistic de acoperire totala;
- 2 - Utilizarea produsului **Ekofix** in recipientul de capturare in cantitatea indicata in manualul de utilizare;
- 3 - Controlarea lunara a capturilor si recoltarea acestora;
- 4 - Pastrarea tuturor **Ekomille** pe pozitie, daca se doreste ca ambientul sa se mentina monitorizat, deratizat si protejat

#### LOCURI DE IMPLANTARE:

Companiile din domeniul zootehnic, agro-alimentar, turistic, institutiile si edificiile publice, parcurile si zonele verzi publice, centrele comerciale, locuintele private.

#### ACCESORIILE SISTEMULUI EKO:

Ekologic, Ekopark, Ekobox, Ekostop, Ekoup, Ekoside, Ekowas, Ekofix 40, Ekofix 100, Ekofood