

## SCHEDA TECNICA N° 2001

# EKOMILLE

### DISPOSITIVO ECOLOGICO PER LA CATTURA CONTINUA DI RATTI E TOPI



MATERIALE: plastica ABS

DIMENSIONI: lu 330 x p 440 x h 630 mm

PESO: 7,5 Kg

ALIMENTAZIONE: batteria da 9 Volts (autonomia pari ad oltre 5000 cicli)

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

CONTENUTO CONFEZIONE: 1 Ekomille +1 Kit esche Ekofood 100 + 1 Paletta di raccolta + Batteria da 9 V + 1 Paio di guanti in lattice + 1 Manuale d'uso + Garanzia di 36 mesi

**Ekomille** è l'apparecchiatura elettromeccanica per la cattura continua e multipla di roditori sinantropi. Assicura igiene, sicurezza ed ecologia perché non impiega veleni o sostanze nocive ma semplici adescanti alimentari. Non è pericoloso per i bambini e gli altri animali e garantisce la massima igiene poiché le carcasse non vengono disperse nell'ambiente ma trattenute al suo interno per essere smaltite, in base alla normativa vigente come rifiuti biodegradabili, in discariche per rifiuti urbani. L'animale attirato dall'odore degli adescanti naturali, viene catturato istantaneamente appena tenta di mangiare. Sensibilissimi congegni elettronici consentono catture multiple e continue.

#### MODALITA' D'IMPIEGO:

**Fase 1: Derattizzazione - Bonifica** con SISTEMA EKO, composto da **Ekomille** ed **Ekologic** (si differenzia da **Ekomille**, perché fa monitoraggio e non effettua catture):

- 1 - Posizionamento delle postazioni di monitoraggio (**Ekologic**) secondo progetto logistico di copertura totale;
- 2 - Mantenimento in loco degli **Ekologic**, fino alla consumazione di parte degli alimenti nella mangiatoia;
- 3 - Sostituzione degli **Ekologic** dove gli alimenti sono stati consumati, con **Ekomille**, utilizzando il conservante **Ekofix** nelle quantità indicate nel "manuale d'uso"
- 4 - Mantenimento in loco degli **Ekomille** spenti fino a quando gli alimenti non sono stati consumati
- 5 - Accensione degli **Ekomille** con inizio delle catture (in questa fase gli adescanti alimentari non verranno più consumati)
- 6 - Controllo periodico delle catture e prelievo degli animali catturati;
- 7 - Proseguimento della sostituzione degli **Ekologic** con **Ekomille**, fino alla completa copertura della zona da bonificare.

#### Fase 2: Mantenimento - Prevenzione

- 1 - Posizionamento di **Ekomille** secondo progetto logistico di copertura totale;
- 2 - Utilizzo del prodotto **Ekofix** nel contenitore delle catture, nelle quantità indicate nel "manuale d'uso";
- 3 - Controllo mensile delle catture e prelievo degli animali catturati;
- 4 - Permanenza di tutti gli **Ekomille** in loco, fino a quando si vuole mantenere l'ambiente monitorato, derattizzato e bonificato

#### CAMPO D'IMPIEGO:

Aziende zootecniche, aziende della filiera agro-alimentare, industria del turismo, canale Ho.Re.Ca., strutture ed edifici pubblici, parchi e verde pubblico, centri commerciali, abitazioni private

#### ACCESSORI SISTEMA EKO:

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