

MONITORAGGIO RODITORI



RAT KILLER®

TRAPPOLA ELETTRONICA PER LA CATTURA
DI TOPI E RATTI



CARATTERISTICHE

La trappola elettronica Rat Killer è dotata di piastre metalliche che si attivano automaticamente al passaggio del roditore.

In questo modo si ottiene l'uccisione istantanea e immediata tramite scossa elettrica; la scarica ad alto voltaggio provoca la morte senza procurare sofferenza.

Le batterie contenute all'interno della trappola elettrica sono sufficienti per un massimo di 12 uccisioni.

Quando sarà necessario cambiare le batterie, Rat Killer lo indicherà mediante apposita spia rossa, allo stesso modo una spia verde segnala che il dispositivo è acceso e funzionante.

I roditori camminando dentro la trappola chiudono il circuito, innescando la scarica elettrica, per cui la trappola dopo essere stata messa in funzione, necessita semplicemente di essere svuotata una volta catturati i roditori.

La trappola è progettata per l'**applicazione in ambienti interni** e asciutti (evitare il contatto con l'acqua) ed offre una valida alternativa ai metodi tradizionali in tutte quelle aree dove le sostanze chimiche non possono essere utilizzate.

MODALITÀ D'USO

Collocare la trappola in prossimità di: porte e fessure, soppalchi, magazzini, reparti produttivi, cantine, garage, officine, lungo i perimetri dei locali da disinfestare e lungo i percorsi abituali del roditore, individuabili tramite il rilevamento di escrementi, peli, tane, tracce untuose, impronte, ecc.

Prima di accendere il dispositivo, inserire un'esca in fondo alla trappola.
Spegnerla prima di svuotarla.

NOTE

Per un corretto uso del prodotto attenersi scrupolosamente a quanto riportato in etichetta.

UTILIZZABILE CON:

Attrattivi

Rat Spray

cod 811

Rat Tap

cod 812

Dati Tecnici

Misure	22 x 10x 12 cm
Batterie	4 LR14 (½ Torcia)
Confezione	8 pz
Codice	186



ORMA SRL

Via A. Chiribiri 2 - 10028 Trofarello (TO) - Italia

Tel: (+39) 011 64 99 064 • Fax: (+39) 011 68 04 102

aircontrol@ormatorino.it • www.ormatorino.com • P.IVA: 10631670014