

Répulsif pour souris et rats (3 en 1)

Comment fonctionne le répulsif ?

Cet appareil utilise une combinaison de sons ultrasoniques, de rayonnements électromagnétiques et de flashes lumineux pour repousser les souris, les rats et les insectes. Les ultrasons et le rayonnement électromagnétique perturbent le métabolisme et la reproduction des nuisibles. Le rayonnement électromagnétique agit via votre réseau électrique, et se propage donc également dans les murs et plafonds. Les flashes lumineux provoquent une réaction de panique en combinaison avec les sons et les ondes, ce qui les pousse à fuir.

À quoi s'attendre ?

Les premiers signes d'efficacité du dispositif apparaissent après environ 10 à 12 jours. Les performances optimales sont généralement atteintes une semaine plus tard. Durant cette période, les nuisibles fuient leurs cachettes, ce qui peut entraîner une augmentation temporaire de leur activité. Cela est normal.

Installation

Branchez le répulsif dans une prise murale dans la pièce où vous constatez une infestation. Trois voyants lumineux indiquent que l'appareil fonctionne correctement.

L'appareil dispose de deux modes et d'un interrupteur pour les flashes lumineux :

-Mode 1: Rayonnement électromagnétique + ultrasons à haute fréquence

Inaudible pour les humains et les grands animaux.

-Mode 2: Rayonnement électromagnétique + ultrasons à basses et hautes fréquences

→ Audible pour les humains et toutes les espèces animales.

L'interrupteur de lumière active les flashes et renforce l'effet du répulsif.

Ne placez pas de meubles ou objets directement devant l'appareil, cela pourrait nuire à la propagation des ondes sonores.

Gardez le dispositif au sec et à l'abri de la lumière directe du soleil.

Informations techniques

Alimentation: 220V/50Hz

Consommation: 7W

Portée effective: 220m²

Fréquences:

Modus1: 20-36kHz

Modus2: 15-36kHz

Effet sur les animaux domestiques

Seuls

les rongeurs domestiques tels que hamsters, lapins et cochons d'Inde peuvent être dérangés par ce dispositif. Pour les autres animaux comme les chiens et les chats, aucun effet indésirable n'est à prévoir.

Ronada