



RUS9

ACTO Répulsif 2 en 1 Rats – Souris – Loirs – Lérots – Insectes rampants

Option veilleuse

ULTRASONS & ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES

Lire attentivement ces instructions avant d'utiliser l'appareil et les conserver pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.

Informations importantes : Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Usage intérieur uniquement. Ne pas utiliser dans la salle de bain, ni dans un lieu où sont stockés des explosifs et artifices. Ne pas élever des rongeurs domestiques (hamsters, gerbilles...) dans les locaux protégés par cet appareil. Tenir hors de portée des enfants.

La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable ; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de sa vie, le luminaire entier doit être remplacé.

Fonctionnement : L'appareil repousse les rats, souris, loirs, lérots et insectes rampants. Il émet des ultrasons qui empêchent les rongeurs d'entendre un éventuel danger et perturbent les organes sensoriels des insectes. Leur habitat devient indésirable et ils ne peuvent pas s'adapter aux ultrasons dont la fréquence est réglable (fixe ou variable). Les ultrasons combinés à l'action des ondes électromagnétiques indisposent les nuisibles. Épuisés par ce stress permanent, ils quittent généralement les lieux à la recherche de meilleures conditions dans les 72 heures. Les mouvements des rongeurs vont rapidement diminuer. Compter 2 semaines pour un résultat optimum. L'appareil permet ainsi de protéger une surface allant jusqu'à 60 m².

À propos des ultrasons : Ils sont inaudibles pour les humains. Ils rebondissent contre les surfaces lisses, mais sont absorbés par les matériaux mous tels que les tapis et les rideaux. Les ultrasons ne traversent pas les murs ni les plafonds.

À propos des ondes électromagnétiques : Elles permettent la création d'un champ électromagnétique qui est faible et donc non dangereux pour la santé.

Installation :

- Brancher l'appareil dans une prise 220-240 V.
- Une fois branché, les 2 systèmes (ultrasons et ondes électromagnétiques) commencent à fonctionner en simultané.
- La LED rouge, qui s'allume au bout de quelques minutes, atteste du fonctionnement des ondes électromagnétiques, elles fonctionnent par intermittence.
- La LED verte, qui s'allume immédiatement, atteste du fonctionnement des ultrasons, ils fonctionnent en continu.

- L'interrupteur « Light ON/OFF » à gauche de l'appareil sert uniquement à allumer ou éteindre la veilleuse. En position ON, grâce à l'option détection de lumière, la veilleuse ne s'allumera que s'il fait sombre dans la pièce. En position OFF, elle restera éteinte.
- L'interrupteur « MODE » à droite de l'appareil sert à régler la fréquence des ultrasons avec un mode FIXE et un mode VARIABLE (avec oscillations pour accroître l'action perturbatrice).
- Pour éviter toute accoutumance, il est recommandé de changer de mode toutes les 3/4 semaines.
- Utiliser 1 appareil minimum par pièce.
- L'appareil ne nécessite aucun entretien, le laisser fonctionner en permanence 24 h / 24 pour éviter que les nuisibles ne reviennent.
- Pour augmenter son efficacité, déplacer l'appareil de temps à autre et installer d'autres appareils dans les pièces adjacentes ainsi qu'à chaque étage de l'habitation.
- En complément de l'installation de cet appareil, il est recommandé de mettre hors de portée la nourriture et de bloquer les potentielles entrées des nuisibles.

Maintenance : L'appareil doit être débranché avant de le nettoyer avec un chiffon sec.

Données techniques :

Alimentation électrique : 220-240 V, 50 Hz.

Consommation électrique maximale : 3,5 W.

Fréquences sonores : fréquences ultrasoniques fixes = 58 kHz + fréquences ultrasoniques variables = 21-42 kHz sinusoïdales + ondes électromagnétiques par intervalle = 165 secondes toutes les 330 secondes.

Recyclage : Cet appareil doit être recyclé. Ne pas jeter dans les ordures ménagères ; le rapporter au point de vente où il a été acheté pour entrer dans le système de recyclage ou le déposer en déchetterie.



SOJAM

2 Mail des Cerclades - CS 20808 Cergy - 95015 CERGY-PONTOISE CEDEX - Tél. : 01.34.02.46.60 - www.sojam.fr