

## Repousse ultrason M094N 4 haut parleur répulsif : Chauve, souris, rat, fouines, blatte et puce



C'est un appareil très efficace pour repousser les rongeurs mais ce dispositif émet des sons audibles pour l'homme. Pour ne pas déranger le voisinage. Pour une efficacité maximum nous suggérons de programmer l'alimentation des ultrasons durant 1 minute toutes les 5 ou 15 minutes durant la journée et couper l'alimentation durant toutes les nuits.

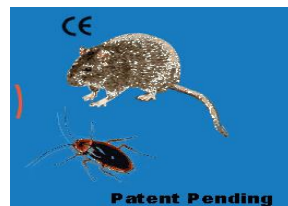
**NOTE :** Les chauves souris sont des animaux inoffensifs, il n'existe pas contrairement aux croyances de chauves-souris vampires en Europe, elles ne s'agrippent pas non plus aux cheveux... Les chauves souris sont pour une grande partie des espèces menacées, et que l'ensemble des espèces sont protégées par différents arrêtés, lois et conventions (entre autres l'arrêté ministériels du 17/04/1981, la directive habitat du 21 mai 1992, les conventions de Berne et de Bonn, la loi du 10/07/1976...). Il est notamment précisé dans le premier arrêté qu'il est interdit de perturber intentionnellement les chauves-souris.

### Distance à couvrir

Le distance parcourue par le son est mesurée avec les fréquences : les hautes fréquences (ultrasons) se dissipent rapidement et les faibles fréquences se déplacent rapidement. Cependant, la couverture est fonction de l'insonorité de la pièce et des matériaux présents dans la pièce (tels que les rideaux, la moquette, et tout ce qui contribue à l'insonorité de la pièce. Les hautes fréquences ne traversent ni les murs ni les sols. Les objets tels que les meubles, les appareils, ainsi que les pièces peuvent modifier le parcours des ultrasons.

### Extérieur à l'abri des intempéries / intérieur

La couverture de la pièce peut être modifiée par les rebondissements des sons sur les murs, miroirs, portes, appareils €. Le ricochet augmente la couverture effective de l'appareil.



### Rongeurs et insectes

#### A propos des puces

Combattre les puces est important car elles disposent d'une grande capacité à se reproduire et à revenir sur les lieux auparavant infestées. Dans une pièce régulièrement infestée par les puces, il est recommandé de placer l'appareil à une hauteur comprise entre 0.3 et 2 mètres afin d'obtenir une meilleure efficacité. Les puces émettent des ultrasons pour communiquer entre elles ainsi que pour marquer leur territoire. La repousse rongeuse « bloque » ces communications entraînant ainsi des désorientations. Utiliser l'appareil lorsque vous nettoyez votre animal de compagnie permet de contrôler efficacement l'invasion des puces.

#### A propos des araignées et des insectes volatiles

Il existe un grand nombre d'espèces d'araignées. La repousse rongeuse est tout spécialement efficace contre les araignées qui tissent les toiles d'araignées, car il les désoriente et elles ne sont plus capable de savoir si une proie a été prise dans leur toile.

Les insectes volatiles infectent à chaque saison les intérieurs et extérieurs. Il suffit de brancher l'appareil durant 1 à 2 heures. Dans certains cas l'appareil tue les insectes. Si les insectes ne sont pas tués ou déplacés à de moment là, ils mourront par déshydratation très rapidement. Attention !!! L'efficacité de l'appareil varie en fonction des espèces d'animaux.



### **A propos des chauves souris**

Les chauves souris voyagent en utilisant leur sonar. Elles utilisent leurs propres ultrasons pour trouver la nourriture ainsi que les endroits où elles vont se loger. Elles vivent généralement dans des endroits étroits, sombres difficilement accessibles, comme les toits et les habitations. Les ultrasons émis par l'appareil agissent sur le sonar des chauves souris, entraînant ainsi leur désorientation. En général elles ne le supportent pas et quittent les lieux assez rapidement. Pour de meilleurs résultats, laisser l'appareil branché toutes les nuits pendant au moins une semaine ce qui permettra d'éviter le retour des chauves souris.



### **A propos des rongeurs**

Les rats et les souris sont des animaux qui ont des habitudes. Ils suivent la même routine, vivant dans des communautés. Ils préfèrent se déplacer et manger la nuit mais s'ils n'ont pas de nourriture alors ils peuvent se déplacer dans la journée dans un rayon de plus de 50m. La repousse rongeuse est là pour modifier et perturber leurs habitudes.

