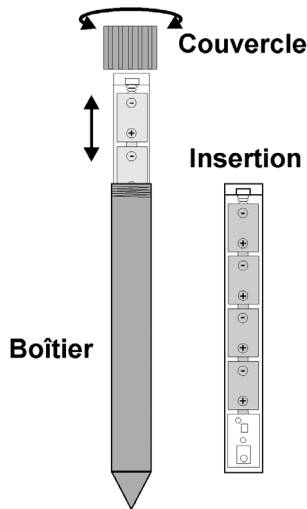


Remarque importante :

(1) Une fois enfoncé dans le sol, il est nécessaire de serrer correctement le couvercle de l'appareil afin d'assurer sa bonne étanchéité. Avant d'enfoncer l'appareil dans un sol dur, creusez un trou de guidage. N'essayez pas d'enfoncer l'appareil en utilisant la force et ne tapez pas dessus avec un marteau. L'efficacité de l'appareil dépend de la qualité du sol. Les sols secs, sablonneux ou la tourbe transmettent mal le signal sonore et nécessitent l'emploi de plusieurs anti-taupes. Pour une bonne propagation du son, un sol argileux est idéal.

(2) Ne vous attendez pas à une réaction immédiate. Il peut parfois être nécessaire d'attendre jusqu'à 2 semaines avant que les rongeurs ne fuient définitivement. Pendant cette période, il se peut que vous constatiez une recrudescence de l'activité des rongeurs.



Anti-taupe à ultrasons

Code : 0620 016 (P7900)

Code : 0621 733 (P7901)

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur. Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE.

001/03-01/SY

Eloignez à jamais tous les rongeurs de vos jardins. Le " Molechaser " est l'appareil le plus efficace et le plus respectueux de l'environnement pour vous débarrasser des rongeurs souterrains (souris, taupes, etc.) sans les blesser.

Introduction

Pour survivre, les animaux vivant dans le sol sont dépendants de leur ouïe et de leur odorat très développés. En effet, ceux-ci leur permettent de s'orienter et de détecter les dangers.

L'anti-taube se sert de cette particularité pour mieux les chasser. En produisant un signal sonore de 300 Hz à intervalles de 15 secondes, l'anti-taube fait fuir les rongeurs dans un rayon de 1040 m² (P7900) / 835m² (P7901). Le signal émis par l'appareil est sans effet sur les vers de terre ou les animaux domestiques.

L'appareil est efficace contre les rongeurs suivants :

- Taupes
- Musaraignes, campagnols, mulots

Choix de l'emplacement

- Placez l'anti-taube à proximité immédiate des traces lassées par le rongeur.
- Le signal émis par l'appareil se propage en cercle autour de l'appareil. Pour obtenir un résultat optimal, il est cependant conseillé d'utiliser deux appareils avec des zones de couverture qui se chevauchent. En cas de gel ou d'inondation, ôtez l'appareil du sol.

Utilisation

- (1) Pour ouvrir l'appareil, tournez le couvercle vert dans le sens des

aiguilles d'une montre.

- (2) Sortez le compartiment à piles et insérez 4 piles 1,5 V alcalines. Si les piles sont correctement insérées, vous entendrez dans les 15 secondes qui suivent la première vibration. Ce signal est répété ensuite toutes les 15 secondes pendant env. 4 à 6 mois, jusqu'à ce que les piles soient vides.
- (3) Une fois les piles insérées, remplacez le compartiment à piles dans l'appareil et refermez le couvercle en le serrant correctement afin de garantir une étanchéité à 100 %.
- (4) L'anti-taube doit être enfoncé dans le sol au moins jusqu'à la surface striée. Il est également possible d'enfoncer l'appareil entièrement dans le sol afin de faciliter le passage de la tondeuse. Veillez cependant à ce que le couvercle soit suffisamment enfoncé dans le sol afin d'éviter d'endommager celui-ci en passant dessus avec la tondeuse.

Les espaces verts endommagés se régénéreront dans les prochaines semaines. Aussi longtemps que l'appareil " travaille " dans le sol, les rongeurs n'apparaîtront plus.

Remarque

Changez les piles tous les 4 à 6 mois et au plus tard lorsqu'aucun son n'est plus émis par l'appareil.

Pour changer les piles, répétez les étapes 1 à 3.

Caractéristiques techniques :

	P7900	P7901
• Dimensions (l x Ø) :	415 x 40 mm (Ø couvercle : 51 mm)	380 x 57 mm
• Poids :	325 g (hors piles)	190 g (hors piles)
• Alimentation :	4 piles LR20 1,5 V	4 piles LR20 1,5 V
• Fréquence :	300 Hz	300 Hz
• Zone de couverture :	env. 1040 m ²	env. 835 m ²