



REPOUSSEUR DE TAUPES

Repousseur ultrasons à énergie solaire

Composition

Etui d'un repousseur.

Description

Le repousseur à émissions soniques est une solution écologique pour éloigner les taupes, sans les tuer. Ce repousseur, fonctionnant uniquement avec ses panneaux solaires, protège jusqu'à 500 m² selon le type de sol (sableux, tourbeux, sec ou humide). Les taupes gênées par les impulsions émises quitteront le jardin sous quelques jours.

Méthode d'application

Grâce à ses panneaux solaires, le repousseur est entièrement autonome.

Placer l'appareil à proximité des taupinières.

Enfoncer le repousseur de taupes dans le sol au 2/3 du tube. Faire attention de ne pas endommager les panneaux solaires. Veiller à ce que le tube soit bien en contact avec le sol afin de favoriser l'émission des impulsions soniques (si besoin, mettre de la terre autour du tube et bien tasser).

Pour éviter le phénomène d'accoutumance, il est conseillé de modifier l'emplacement du repousseur de temps en temps.

Le repousseur émet une impulsion sonique audible toutes les 30 secondes environ.

Le bouton marche/arrêt permet de désactiver le repousseur.

CIBLE
Taupes

SURFACE TRAITÉE
Protection jusqu'à 500 m ²

RÉFÉRENCE
EQ-PIE-06036: 4/ carton

ARMOSA SAS

209-217 Av de la République,
Parc de la croisée, B1-B2
93800 EPINAY SUR SEINE

T. 04.90.02.16.20

M. info-fr@armosa.eu W. www.armosa.eu

MAJCD130723

