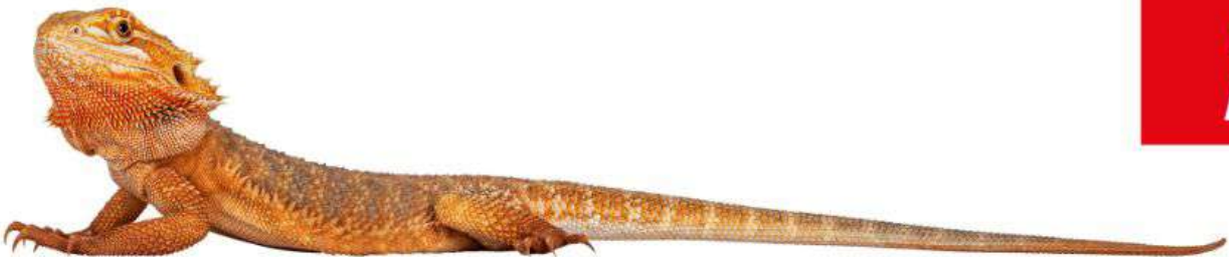


**450  
à 650  
m<sup>2</sup>**



**GARANTIE  
2  
ANS**





VIBRATIONS  
PUISSANTES



ÉNERGIE  
SOLAIRE

Protège le jardin  
le terrain, le potager  
contre les serpents et  
lézards...



**acto**  
RÉPULSIF

### FONCTIONNEMENT

ACTO répulsif serpents - lézards fonctionne grâce à un accumulateur d'énergie rechargé par un capteur solaire. Il peut ainsi fonctionner en continu de jour comme de nuit. Toutes les 60 secondes, l'appareil émet des vibrations, pendant 5 secondes, qui se répercutent dans le sol. Ces vibrations sont ressenties par les serpents et lézards dans un rayon de 12 à 15 mètres (selon la nature du sol) autour de l'appareil ; elles les effrayent, les perturbent et les font quitter les endroits protégés. L'appareil émet dans toutes les directions. Il est conçu pour résister à des expositions normales à la pluie, à la neige et aux systèmes d'aspersion (protection IP44). Pour une efficacité optimale, il est recommandé de former une barrière en installant un appareil tous les 20 à 25 mètres.

### CHOIX DE L'EMPLACEMENT

L'emplacement de l'appareil est primordial et varie selon l'étendue et la forme de la zone à protéger. Lors de la première heure de fonctionnement, éloigner les enfants et les animaux domestiques au cas où les serpents se feraient débusquer de leurs cachettes. L'efficacité de l'appareil et donc la zone protégée varient avec les obstacles éventuels (racines d'arbres, bordures...) et selon l'humidité et la nature du sol. D'où l'intérêt d'utiliser plusieurs appareils pour protéger les terrains accidentés. Les terres de limons et argileuses conduisent mieux les ondes que les sols plus « maigres » caillouteux et sableux. Pour un résultat optimal, s'assurer que l'appareil capte le soleil, pendant une durée maximale, le placer en plein soleil loin des arbres et de toute zone d'ombre.

### ALIMENTATION

L'appareil est alimenté par deux batteries Ni-MH qui sont rechargées automatiquement par le panneau photovoltaïque. Un accumulateur rechargeable collecte l'énergie afin de faire fonctionner l'appareil la nuit. Lorsque les batteries sont complètement chargées, elles fournissent suffisamment de puissance pendant les heures de pénombre, assurant ainsi une protection continue jour et nuit. Lorsque l'appareil est bien orienté au soleil, la batterie charge complètement et l'appareil fonctionne 24 heures sur 24.

### MISE EN PLACE

Sortir les fiches et connecter la fiche du tube avec la fiche de la tête de l'appareil, puis insérer le tout dans le tube. Monter le tube dans l'appareil. Choisir l'endroit où installer l'appareil : près d'une zone infestée, mais éviter un sol trop humide, sablonneux ou gelé car l'impact des vibrations serait limité. Plus le sol est dur, meilleure sera l'efficacité. Faire un trou de la largeur du tube, mais légèrement plus étroit. Enfoncer délicatement l'appareil dans la terre jusqu'à ce que le panneau photovoltaïque soit à +/- 5 cm au-dessus du sol. Si le tube ne rentre pas aisément, élargir le trou. Ne pas utiliser de marteau pour enfoncer le tube ; aucune force excessive ne doit être appliquée sur l'appareil sous peine de l'endommager. Éviter de heurter un obstacle (racines, cailloux...). Appuyer sur le bouton « ON » présent sous la tête de l'appareil. Lors de l'émission de vibrations, le témoin lumineux de fonctionnement clignote en rouge. La zone protégée, de 450 à 650 m<sup>2</sup>, est de forme circulaire, s'il n'y a aucun obstacle dans le sol. Si des anomalies apparaissent, déplacer l'appareil pour optimiser sa zone d'action et éviter d'éventuels obstacles enterrés. Afin d'éviter l'accoutumance de certains serpents, il est recommandé de déplacer l'appareil de 2 à 3 mètres tous les 3 mois.

### RECOMMANDATIONS

Usage extérieur uniquement. Tenir hors de portée des enfants.  
Nettoyer régulièrement l'écran du capteur solaire avec un chiffon. Ne pas abîmer l'appareil au moment de la tonte du gazon. Ne jamais enfoncer l'appareil avec un marteau ou tout objet risquant de l'endommager. Ne pas exposer les branchements à l'humidité. Ranger l'appareil en hiver.

