

Operating Instructions P7909 Solar Mole Repeller

Chase unwanted burrowing rodents with the strongest and least expensive power available – The Sun.

Congratulations on your purchase of Solar Mole Repeller. Please read these operating instructions thoroughly before use. It is important for proper use of the product.

Solar powered and maintenance free, the Solar Mole Repeller uses state of the art technology to repel moles, gophers, voles, shrews and other destructive burrowing rodents. The ingenious device is environmentally friendly and eliminates the use of poisons and traps around your children and pets. It generates vibrations in 30 sec intervals within a frequency range of 400 Hz / ± 50 Hz. It operates in a circular pattern, in an area of approx. 7500 sq. ft. (1/6 Acre) and 96 ft. in diameter. (dependant on condition of soil) This must be an unobstructed 96 ft. Minor obstructions like lampposts are OK. The signals from the unit take advantage of the very acute sense of hearing and sensitivity to ground vibration. Rodents are usually driven away within *7 to 14 days*. You may note increased pest activity at first. This is normal. Other useful animals are not harmed. The **Solar Mole Repeller** can be used in the garden, in the field or in other outdoor areas with unwanted burrowing rodents. The finely tuned electronic components and the efficient solar modules keep the unit running even with poor light.

Installation:

Insert the unit into the ground (up to $\frac{3}{4}$ of the rod deep). To turn it on push the button at the bottom of the case. Control the function of the device regularly. Do not force the unit into the ground or hammer the top. You risk damage to the unit.

Technical data:

Case	: weather resistant and waterproof
Effective range	: approx. 7500 sq. ft. (1/6 Acre)
Frequency range	: 400 Hz / ± 50 Hz
Operation	: On / Off switch
Power supply	: amorph silicium solar cells
Interval	: 2 sec on, 30 sec off (break interval)
Power reservoir	: in darkness up to 7 days
Readiness for service	: immediate operation and charge function even with poor light
Battery	: AA NiCd 950 mAh rechargeable battery (included) (can be changed).

General safety indications:

1. Device must not be used when damage is visible
2. Keep packaging e.g. plastic film away from children
3. **Dispose of packaging and wear materials (films, used products) in an environmentally friendly way.**

SOLAR- WÜHLMAUSFREI

Vertreiben Sie Bodennager und Wühlmäuse mit der stärksten und gleichzeitig kostengünstigsten Kraft – Der Sonne.

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb des Solar- Wühlmausfrei. Bitte lesen Sie die Bedienungshinweise sorgfältig durch.

Mit diesem Gerät erhalten Sie einen Nagetiervertreiber der modernen Art. Das Gerät erzeugt Quarschwingungen in einem Intervall von 30 Sekunden in einem Frequenzbereich von 400 Hz +/- 50 Hz. Speziell erzeugte Schwingungen ergaben im Freilandversuch einen optimalen Wirkungsbereich von ca. 30 Metern Durchmesser. Je nach Bodenbeschaffenheit kann dieser Bereich variieren. Da die Quarschwingungen für Nagetiere unerträglich sind, wandern diese bereits nach 7 - 14 Tagen in andere Regionen ab. Oft kann man vor dem Abwandern eine stärkere Wühlaktivität beobachten. Dieses Verhalten ist normal. Andere Nützlinge werden durch die Frequenzen nicht beeinträchtigt. Die Einsatzgebiete des **Solar-Wühlmausfrei** sind Gärten, Äcker und andere Orte im Freien, an denen sich unerwünschte Nagetiere aufhalten. Die feinabgestimmte Elektronik mit leistungsfähigen Solarmodulen gewährt auch bei schlechten Lichtverhältnissen eine gleichbleibende Funktion. Dieses Gerät vertreibt nicht nur Wühlmäuse, sondern auch Maulwürfe.

Installation:

Graben Sie das Gerät bis zu $\frac{3}{4}$ in den Boden ein. Zur Inbetriebnahme drücken Sie den Schalter an der Gehäuseunterseite . Das Gerät ist jetzt betriebsbereit. Kontrollieren Sie in regelmäßigen Abständen die Funktion. Das Gerät darf nicht mit Gewalt in den Boden gesteckt werden.

Technische Daten:

Gehäuse	: witterungs- und wasserfest
Wirkungsumkreis	: ca. 30 Meter je nach Bodenbeschaffenheit
Frequenzbereich	: 400 Hz +/- 50 Hz
Betrieb	: Ein-/Aus-Schalter
Stromversorgung	: amorphe Silizium Solarzelle
Intervall	: 2 Sek. Einschaltdauer, 30 Sek. Pausenzeit
Stromreserve	: bei Dunkelheit ca. 7 Tage
Betriebsbereitschaft	: sofortige Betriebs- und Aufladefunktion auch bei geringem Lichteinfall.
Akku Batterie	: die Akkubatterie(NiCd 950 mAH) kann bei Bedarf ausgetauscht werden.

Allgemeine Sicherheitshinweise:

1. Sind sichtbare Schäden am Gerät feststellbar, darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden.
2. Verpackungsmaterialien wie Plastikfolien bitte von Kindern fernhalten.

Leisten Sie Ihren Beitrag zum Umweltschutz!

Entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien bitte umweltgerecht im Gelben Sack oder bei einer Sammelstelle.