

AG9 ODSTRASZACZ SZKODNIKÓW

Instrukcja obsługi



Dziękujemy za zakup naszego produktu.

Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi. Instrukcję należy zachować do ewentualnego wglądu. Przekazując odstraszcacz osobie trzeciej należy dołączyć niniejszą instrukcję.

Właściwości

Ładowany światłem słonecznym odstraszcacz szkodników wykorzystuje zasadę drgań fal ultradźwiękowych: odstraszcacz wysyła fale ultradźwiękowe o zakresie częstotliwości 400 - 1000 Hz. Fale ultradźwiękowe o tym zakresie częstotliwości drażnią narządy słuchu i system nerwowy wielu pospolitych szkodników ogrodowych takich jak krety i inne gryzonie, nie będąc jednocześnie słyszalne dla człowieka ani zwierząt domowych. Co 40 sekund urządzenie wysyła fale ultradźwiękowe wprowadzając drgania do wierzchniej warstwy gleby. Drgania te można porównać z miniaturowym „trzęsieniem ziemi”. Impulsy wytwarzane przez urządzenie powodują u zwierząt zmęczenie i irytację oraz poczucie zagrożenia, a w konsekwencji opuszczenie zajmowanego przez nie terenu.

Prosimy nie zapominać, że krety choć niepożądane w ogródku pełnią bardzo ważną rolę w środowisku! Dlatego nie należy ich zabijać ani truć! Zalecamy użycie naszego odstraszacza, dzięki któremu krety przeniosą się na inne bardziej sprzyjające im tereny.

Drgania są przekazywane radialnie (tzn. we wszystkich kierunkach). W celu osiągnięcia jak najlepszych rezultatów zaleca się instalować odstraszcacze w odległości maksymalnie 20 m od siebie. Obszar skutecznego działania wynosi 1000 m². Zależnie od warunków glebowych zasięg oddziaływania może być różny. Źródłem zasilania odstraszacza jest ogniwo słoneczne, które zamienia energię słoneczną na elektryczną. Ogniwo słoneczne zapewni nie tylko zasilanie odstraszacza, ale i ładowanie źródła rezerwowego. Dzięki zapasowemu źródłu odstraszcacz działa także nocą.

Odstraszcacz jest całkowicie wodoszczelny.

Jak stosować

Uwaga: Przed zainstalowaniem należy sprawdzić stan gleby. Odstraszcacza nie instalować jeśli gleba jest zmarznięta lub mokra (nawodniona)!

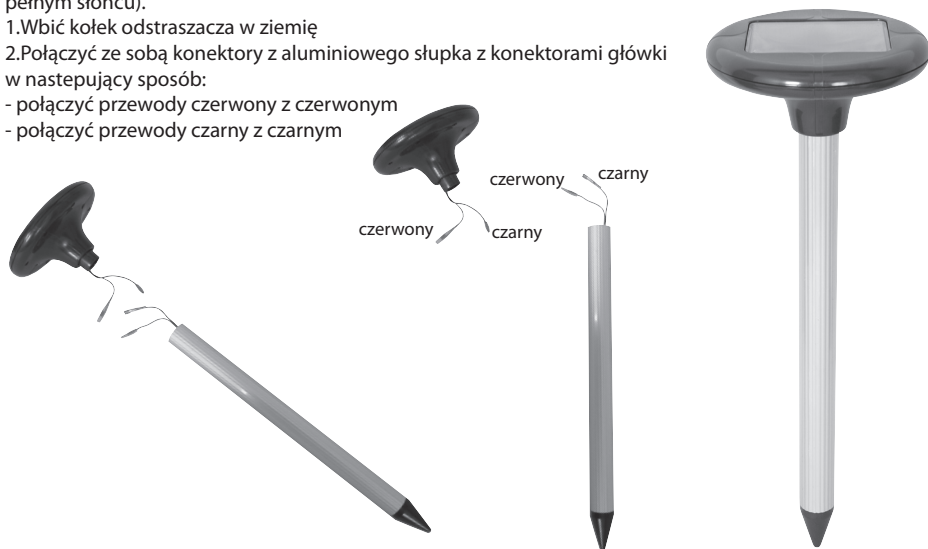
Światło słoneczne musi padać bezpośrednio na ogniwo słoneczne. W tym celu najlepiej wybrać miejsce, które jest najlepiej nasłonecznione. Nie umieszczać odstraszacza w miejscach zacienionych.

Podczas pierwszego użycia (lub podczas ponownej instalacji po dłuższej przerwie nieużywania) należy liczyć się z dłuższym czasem potrzebnym do naładowania zapasowej baterii (nawet kilka godzin w pełnym słońcu).

1. Wbić kołek odstraszacza w ziemię

2. Połączyć ze sobą konektory z aluminium słupka z konektorami główek w następujący sposób:

- połączyć przewody czerwony z czerwonym
- połączyć przewody czarny z czarnym



Z głównego konektora pośrodku główki usunąć zieloną osłonę konektora. (Uwaga: założona osłona konektora działa jako wyłącznik).

3. Wystające przewody wsunąć ostrożnie do aluminiowego słupka. Na słupek nałożyć główkę.

Uwaga:

*** Jeśli odstraszcacz szkodników nie jest używany na konektor główny znajdujący się pośrodku dolnej części główki zawsze należy założyć zieloną osłonę. Pomoże to przedłużyć żywotność baterii zapasowej.**

Informacje dotyczące bezpieczeństwa:

Nie otwierać dolnej pokrywy główki.

Nie dokonywać żadnych przeróbek podłączenia oraz w żaden sposób nie przerabiać urządzenia.

W przypadku stwierdzenia po zakupieniu urządzenia jakichkolwiek wad lub uszkodzeń urządzenia nie należy używać. W takim wypadku należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym.

Urządzenie nie jest zabawką.

Woreczki igielitowe trzymać w miejscu niedostępnym dla dzieci – istnieje ryzyko uduszenia.

Dane techniczne

Panel słoneczny

Wymiary: 9,5 x 7,5 cm

Napięcie zmienne: 4,5V

Moc zmienna: 60mAh

Bateria zapasowa NiCd

Napięcie zmienne: 3,6V

Moc zmienna: 280mAh

Zakres częstotliwości: 400-1000Hz

Interwał oscylacji : co 40 sekund

Czas trwania oscylacji: 3-4 sekundy

Efektywny zasięg: 1000 m²

SERWISOWANIE

W przypadku stwierdzenia po zakupieniu urządzenia jakichkolwiek wad lub uszkodzeń należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym. Obsługując urządzenie należy przestrzegać zaleceń zawartych w instrukcji obsługi. Gwarancja traci ważność w przypadku niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania urządzenia lub w przypadku samowolnych przeróbek i zmian konstrukcyjnych.

OCHRONA ŚRODOWISKA NATURALNEGO

Informacje dotyczące utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych.



Po upływie okresu żywotności urządzenia, bądź z chwilą, kiedy naprawa przestaje być opłacalna, urządzenia nie należy wyrzucać do śmieci. W celu właściwej likwidacji urządzenia należy oddać je w odpowiednich punktach zbioru, gdzie zostaną przyjęte bez pobierania opłaty.

Przestrzegając zasad prawidłowej utylizacji pomagacie Państwo zachować cenne zasoby przyrody i zapobiegacie potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko naturalne i ludzkie zdrowie, jakie mogłyby mieć niewłaściwa likwidacja odpadów. Dalsze szczegóły prosimy uzyskać w miejscowym urzędzie lub w najbliższym punkcie zbioru. Likwidacja niezgodna z przepisami może zostać ukarana grzywną zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju.

Baterii nie wyrzucać do kosza na śmieci, ale oddać w miejscu gwarantującym ich recykling.