

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

Baterijny 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 odstraszacze w odległości maksymalnie 20 m od siebie. Obszar skutecznego działania wynosi 800 m². Zależnie od warunków glebowych zasięg oddziaływania może być różny. Źródłem zasilania odstraszacza są 4 baterie R20.

Odstraszcacz jest całkowicie wodoszczelny.

Jak stosować

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

1. Wbić kołek odstraszacza w ziemię
2. Włożyć 4 baterie R20 do wnętrza urządzenia



Informacje dotyczące bezpieczeństwa:

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

Wymiary: 374 x 56 mm

Moc zmienna: 60mAh

Zasilanie: 4x bateria R20

Moc zmienna: 280mAh

Zakres częstotliwości: 400-1000Hz

Interwał oscylacji : co 40 sekund

Czas trwania oscylacji: 3-4 sekundy

Efektywny zasięg: 800 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 mogłaby 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.

