

Odstraszacz kretów

Wersja 11/99

Nr art. 621733

Zastosowanie

Urządzenie przeznaczone jest do odstraszenia norników, nornic, kretów itp. Przegania je i trzyma na odległość od terenu, na którym postawione jest nasze urządzenie. Można je zastosować w ogrodzie, na łące, w sadzie w warzywniku. Nie wolno stosować w innych okolicznościach, może doprowadzić do uszkodzenia aparatu, zwarcia, pożaru, spięcia elektrycznego. Produkt nie może być przebudowywany, nie wolno otwierać obudowy.

Prosimy dokładnie przeczytać niniejszą Instrukcję Obsługi. W razie uszkodzeń spowodowanych nieprzestrzeganiem Instrukcji wygasają roszczenia z tytułu gwarancji. Ponadto w przypadku jej nieprzestrzegania występuje niebezpieczeństwo może doprowadzić do uszkodzenia aparatu, zwarcia, pożaru, spięcia elektrycznego. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za szkody będące dalszą konsekwencją takiego postępowania! Instrukcję obsługi należy starannie przechowywać, w razie odsprzedaży odstąpić wraz z instrukcją.

UWAGA:



- **Urządzenie elektryczne, nie powinno być udostępnione dla dzieci bez opieki dorosłych.**
- **Unikać mechanicznych uszkodzeń**
- **Unikać ekstremalnych temperatur i wibracji**
- **W razie pytań skontaktować się ze sprzedawcą.**

Opis pracy aparatu



Urządzenie wytwarza fale dźwiękowe o częstotliwości 300Hz, dźwięk powtarzany jest w interwałach 15 sekundowych. Szkodniki żyjące pod ziemią najczęściej bardzo źle widzą, natomiast bardzo dobrze słyszą, przyrząd skutecznie poprzez fale dźwiękowe odstrasza krety i norniki. Drgania piezoidu kwarcowego przepędzają szkodniki z powierzchni ok. 600 m² (w zależności od właściwości gleby). Młode rośliny i starannie pielęgnowane grządki są bezpieczne, ponieważ gryzonie nie mogą znieść drgań emitowanych przez urządzenie. Drgania te nie są szkodliwe dla ludzi ani dla innych zwierząt. Przyrząd należy wbić w ziemię. Zasilanie 4 bateriami R20 1,5 V.

Zakładanie baterii



Urządzenie zasilane jest czterema bateriami R20. Otwórz pokrywę, wyjmij wkład na baterie z obudowy, włóż 4 baterie R20 znakiem dodatnim w stronę dołu. Zalecane jest używanie baterii alkalicznych umożliwiających dłuższą pracę urządzenia. Włóż wkład ponownie do obudowy i zamknij pokrywę. Prosimy sprawdzić czy pokrywa jest poprawnie zamknięta, aby

uniknąć dostania się wody do wnętrza. Po ok. 15 sekundach powinien być słyszalny pierwszy ton. Urządzenie pracuje na jednym wkładzie baterii od 3 do 6 miesięcy. Wymień baterie, jeśli ton będzie cichy lub niesłyszalny.

UWAGA:



Aby uniknąć uszkodzenia urządzenia przez wylanie się starych baterii, zaleca się wyjmowanie baterii, kiedy urządzenie nie będzie przez dłuższy czas używane.

Ustawienie odstraszacza kretów

Urządzenie należy wbić w ziemię na głębokość co najmniej 25 cm

UWAGA: nie wbijać młotkiem lub innym mechanicznym narzędziem!



- Najlepiej umiejscowić urządzenie w pobliżu dużego skupienia norek i kopców
- Wywiercić lub wykopać otwór w ziemi.
- Włożyć urządzenie do otworu i lekko udeptać ziemię dookoła.
- Sprawdzić jeszcze raz prawidłowe zamknięcie pokrywy.

W normalnych warunkach urządzenie ma zasięg o promieniu ok.30 metrów. Zasięg urządzenia jest mocno uzależnione od rodzaju ziemi. W podłożu piaszczystym i suchym rozchodzenie się fal jest ograniczone, najlepiej fale rozchodzą się w wilgotnym podłożu gliniastym i humusowym.

Uruchomienie i obsługa



- Włóż baterie
- Umieść urządzenie w ziemi

Pierwsze efekty działania urządzenia można zaobserwować po ok. 2 tygodniach. Pozostaw urządzenie na dłużej, aby uniknąć powrotu szkodników. Usuń urządzenie z ziemi, jeśli będą przewidywane przymrozki lub obfite opady deszczu. Jeśli przez dłuższy czas nie będziesz używał odstraszacza, wyjmij go z ziemi i usuń ze środka baterie.

Konserwacja



Sprawdzaj regularnie stan techniczny urządzenia!

- Prawidłowa praca urządzenia nie jest możliwa gdy:
- Widoczne są ślady uszkodzeń mechanicznych
 - Urządzenie było przetrzymywane w złych warunkach

Mycie:

- przecierać wilgotną ściereczką, nie używać zbyt mocnych środków
- chemicznych, mogących uszkodzić obudowę.

Dane Techniczne:

Napięcie: 6V (4x1,5V Baterie R20)

Pobór prądu ok. 4,5mA – przerwa, 20mA - dźwięk

Czas pracy: zależny od używanych baterii 3-6 miesięcy

Częstotliwość 300 Hz

Odstęp czasowy ok. 15 sekund

Wymiary: 380mm dł. x 54mm przekrój pokrywy, 43mm przekrój obudowy

Zakres pracy: uzależniony od podłoża, promień 30m lub ok. 700m²

Temperatura pracy: od 5st C do 50st. C

Względna wilgotność powietrza < 95%