

KARTA GWARANCYJNA

NAZWA TOWARU:

Kretołap

NUMER FABRYCZNY:

DATA ZAKUPU:

PIECZĘĆ I PODPIS SPRZEDAWCY:

DYSTRYBUTOR:

Tamark S.A., Kartoszyno, ul. Przemysłowa 5, 84-110 Krokowa,
tel. +48 (58) 774 10 90, e-mail: info@tamark.com.pl, www.tamark.pl



Target

KRETOŁAP

PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA

założenie pułapki - 1 min

efekt w ciągu - 48 godzin

petardy gratis - 5 sztuk

OPIS



Kretołap to pułapka pirotechniczna przeznaczona do zwalczania kretów. Urządzenie działa wykorzystując charakterystyczne zachowanie zwierzęcia. Polega ono na tym, iż kret w ciągu 24 - 48 godzin powraca do odstępniętej dziury w kretowisku, w której umieszczono petardę. Zwierzę wraca, aby zatkać dochodzące z otworu powietrze. Efektem końcowym jest wybuch petardy, umieszczonej w tunelu.

OBSŁUGA URZĄDZENIA

Otworzyć Kretołap za pomocą śrubokręta krzyżakowego. Włożyć do urządzenia dwie baterie alkaliczne (LR6/AA). Należy pamiętać o odpowiednim umieszczeniu baterii i przykręceniu śruby.



WAŻNE ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci

Nierozsądne użycie produktu może spowodować poważne uszkodzenia uszu, twarzy i dłoni.

Nigdy nie należy podłączać petardy poza tunelem, ponieważ jej wybuch na otwartej przestrzeni grozi zranieniem.

- Należy uważnie i w całości przeczytać instrukcję.
- Nie posługiwać się petardą w pobliżu źródła elektryczności (baterie...).
- Nie używać urządzenia w pomieszczeniu zamkniętym.
- Nie wrzucać do ognia.
- Używać wyłącznie petard marki TARGET.
- Podczas używania produktu, zaleca się, dla zachowania maksymalnego bezpieczeństwa, założenie środków ochrony osobistej (kask dźwiękoszczelny, okulary).
- Trzymać dzieci z dala od strefy użycia produktu i jeśli jest to możliwe, oznaczyć tą strefę.
- Po użyciu, przechowywać materiał poza zasięgiem dzieci, w skrzynce do tego przeznaczonej.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności w przypadku niedokładnego przestrzegania instrukcji obsługi i środków bezpieczeństwa.
- Nierozsądne użycie produktu może spowodować poważne uszkodzenia uszu, twarzy i dłoni.

Uwaga! Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 28 września 2004 w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną, kreta można zwalczać tylko na terenie ogrodów, upraw ogrodniczych, szkółek, lotnisk, ziemnych konstrukcji hydrotechnicznych oraz obiektów sportowych

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Zakładanie pułapki

1

Włożyć do urządzenia dwie baterie alkaliczne.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Nigdy nie podłączać petardy na zewnątrz kretowiska.

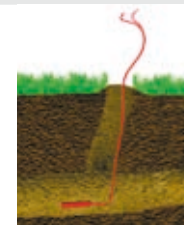
2

Wyrównać kretowisko ręką lub narzędziem. Udroźnić otwór kretowiska.



3

Niepodłączoną petardę umieścić w otworze kretowiska.



4

Sprawdzić czy pułapka jest ustawiona na pozycję nieuzbrojoną.



5

Umieścić pułapkę w pobliżu dziury.



6

Naciskając na czerwone przyciski, połączyć przewody petardy z zaciskami.



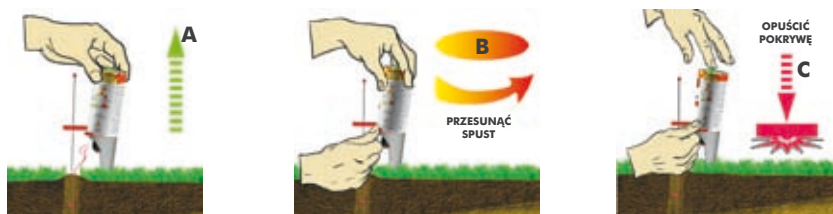
7

Zaczepić czujnik na dźwigni. Umieścić go w otworze kreto-wiska w odległości 1 cm od wejścia, w taki sposób aby nie dotykał dna.



8

Unieść pokrywę, przesunąć spust, następnie opuścić delikatnie pokrywę.



9

Po upływie 5 min od momentu przełożenia spustu, sygnalizator automatycznie zmienia kolor z zielonego na migający czerwony, informując o uzbrojeniu pułapki.



Jeśli po upływie 24 godzin sygnalizator wyłączył się - petarda eksplodowała. W przeciwnym wypadku pozostawić pułapkę na kolejne 24 godziny. Jeśli po 2-3 dni sygnalizator nadal miga, należy zmienić kopiec. W tym celu konieczne jest przestrzeganie wskazówek z tabeli „Aby usunąć pułapkę”.

Aby usunąć pułapkę

1

Gdy sygnalizator miga na czerwono lub jest wyłączony:

Unieść ostrożnie pokrywkę tak, aby spust powrócił do pozycji nieuzbrojonej. Słychać wtedy charakterystyczne kliknięcia.

2

Po odłączeniu petardy, można usunąć pułapkę.



ELEKTRONICZNE ZABEZPIECZENIE



Po podłączeniu petardy i przestawieniu na pozycję «uzbrojona» sygnalizator zapala się na **zielono** i w miarę upływu czasu miga coraz szybciej.

Po upływie co najmniej 5 minut od podłączenia petardy dioda zaczyna powoli migać w kolorze **czerwonym**. Oznacza to, że pułapka jest uzbrojona, każdy ruch czujnika w górę spowoduje wybuch petardy.

⊗ Sygnalizator wyłączony: oznacza, że petarda wybuchła, kret został wyeliminowany.

UWAGA: zabezpieczenia elektroniczne nie zwalniają użytkownika z przestrzegania wszystkich środków bezpieczeństwa, opisanych w instrukcji obsługi.

TESTOWANIE BATERII

Podłączyć dostarczony tester w miejscu petardy.



Komplet baterii może odpalić ponad 500 petard i zasilać sygnalizator przez ponad 100 dni.



ABY PRZETESTOWAĆ KRETOŁAP

Podłączyć tester na baterie w miejsce petardy. Świetlny sygnalizator zapala się na **zielono** i miga przez 5 minut zwiększając częstotliwość migania. Po upływie 5 minut sygnalizator świetlny miga na **czerwono** (zapalony przez 1/2 sekundy / wyłączony przez 4 sekundy). W ustawieniu «uzbrojony», należy nacisnąć na dźwignię przez 1 sekundę, sygnalizator świetlny przestanie migać, oznacza to że Kretołap działa. Jeśli ten cykl jest kompletny, Państwa Kretołap działa doskonale.

PROBLEMY Z DZIAŁANIEM

Sygnalizator zielony nie zapala się, gdy podłączana jest petarda:

Nie ma baterii w urządzeniu.

Baterie są zużyte, należy je sprawdzić za pomocą dostarczonego testera.

Sygnalizator miga na czerwono nawet po przejściu kreta:

Sprawdzić wzrokowo czy kret przepchnął grudki ziemi, aż do poziomu włączenia urządzenia. Sytuację pokazuje dźwignia w pozycji górnej. Jeśli tak nie jest, należy przestrzegać procedury «Usunąć pułapkę i zmienić położenie». Sprawdzić czy spust jest w pozycji «uzbrojona». Jeśli tak nie jest, odłączyć petardę, podłączyć ją ponownie i ustawić spust na pozycji «uzbrojona». Przed ustawieniem pułapki należy sprawdzić za pomocą testera stan baterii zgodnie z procedurą «Aby przetestować Kretołap».

Po założeniu pułapki, sygnalizator nieustannie pozostaje zielony:

Czujnik naciska na dźwignię w górnej pozycji, należy spust ustawić na pozycję «nieuzbrojona», ponownie ustawić czujnik i uzbroid pułapkę.

Po podłączeniu petardy, sygnalizator pozostaje czerwony/pomarańczowy:

Baterie są prawie wyladowane, konieczna jest ich wymiana.

Jeśli został zagubiony czujnik lub została złamana dźwignia czujnika:

Może się to zdarzyć wtedy, gdy kret wypycha petardę na zewnątrz dziury.

«Zestaw czujnik + dźwignia» jest w sprzedaży u Państwa dostawcy.

Części te spełniają rolę «zamienników» i są jedynymi elementami wymiennymi.

W przypadku innej usterki:

Skontaktować się z Państwa dostawcą.

UWAGA! Uszkodzone urządzenie nigdy nie może być przewożone razem z petardą. Nigdy nie należy samemu naprawiać Kretołapa, zachodzi ryzyko uszkodzenie systemu bezpieczeństwa. Wyłącznie producent gwarantuje naprawę, zgodną z wymogami bezpieczeństwa. Wszelkich napraw może dokonywać jedynie producent kretołapa

UTRZYMANIE

Kretołap wymaga niewielkiej konserwacji. Nie może być zamoczony w wodzie lub pozostawiony w odwrotnej pozycji w deszczu lub w strumieniach wody. Należy utrzymywać w czystości okolice spustu/dźwigni i uniknąć zbierania się w tych miejscach ziemi. Do czyszczenia urządzenia należy używać szczotki, można przepłukiwać wodą po uprzednim wyjęciu baterii.

PYTANIA/ODPOWIEDZI NA TEMAT KRETÓW:

Dlaczego kret kopie tunele?

Aby w nich znaleźć dżdżownice, które stanowią jego główny pokarm. Zjada ich ponad 500 gramów dziennie, co stanowi połowę jego wagi. W celu ich upolowania kret kopie tunele, które wykorzystuje do przemieszczania się.

Ile kretowisk przypada na jednego kreta?

Ich liczba jest bardzo różna, ale warto wiedzieć, że średnia długość tuneli wynosi 250 m na jedno zwierzę. Ich sieć jest poplątana jak ulice miasteczka. Szkody spowodowane przez jednego kreta mogą być znaczne. Kret można budować do ponad 50 kretowisk w jednym sezonie.

Ile potomstwa w ciągu roku?

Zazwyczaj 4. Opuszczają one tunel swej matki między kwietniem a czerwcem i poszukują opuszczonego tunelu lub wykopują w pobliżu swój własny.

Jak dochodzi do kopulacji?

Samiec kopie tunel w prostej linii tak długo, aż napotka na tunel samicy. Kopce w jednej linii są charakterystyczne pod koniec zimy.

Co to jest gniazdo?

Małe są często wychowywane w kretowisku, o wiele większym od innych. Kretowiska te mogą czasami osiągnąć rozmiary ponad 1,5 m średnicy i 60 cm wysokości.

Jak rozróżnić tunele samców od tuneli samic?

Średnica tunelu jest często niezawodnym znakiem:

- 4 cm, jeśli chodzi o samicę lub młodego kreta,
- 6 lub 7 cm, jeśli chodzi o samca.

Jaka jest długość życia kreta?

Najczęściej 3 lub 4 lata. Po kilku tygodniach, miesiącach lub latach od śmierci kreta, do pozostawionego, pustego tunelu wprowadza się inny kret.

Jeśli macie Państwo pytanie, potrzebujecie porady, prosimy o kontakt z naszym sklepem lub dystrybutorem www.target.com.pl

PORADY DOTYCZĄCE ZAKŁADANIA PUŁAPKI

W jakiej porze roku używać pułapek?

Nie ma pory roku szczególnie wskazanej do ich użycia. Gdy kret jest aktywny (tzn. gdy wypycha ziemię na powierzchnię), pułapka zadziała.

Jakich kretowisk unikać?

Chociaż większość kretowisk nadaje się do zastawienia pułapki, niektóre dają rezultaty mniej satysfakcjonujące:

- Należy unikać ostatniego, wykopanego kretowiska, gdyż kret nanosi tam o wiele więcej ziemi, więcej niż ilość wystarczająca do zamknięcia komina kretowiska, co może zmniejszyć skuteczność petardy (ziemia bardzo ciężka i w dużych ilościach).
- Należy unikać peryferyjnych kretowisk, tzn. tych, które znajdują się na zewnątrz atakowanej strefy, kret do nich przychodzi o wiele rzadziej i więcej czasu potrwa wyeliminowanie go.

Jak postępować wobec starych kretowisk?

(Na przykład, w domu letnim nie odwiedzanym od kilku miesięcy) Odetkać kilka kretowisk, aby sprawdzić, które z nich są wykorzystywane przez kreta. Przyjść nazajutrz i sprawdzić, które zostały zamknięte przez kreta i te właśnie wybrać do założenia Kretolapa.

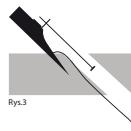
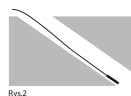
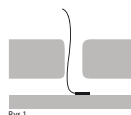
Na ile czasu pozostawić pułapkę?

Zazwyczaj kret poluje w swych tunelach trzy razy na dzień, ale nie pokonuje za każdym razem całej sieci swych tuneli. Dlatego warto pozostawić pułapkę na 2, maksymalnie 3 dni. Następnie, należy wybrać inne kretowisko.

Gdzie umieścić petardę?

To zależy od ułożenia tunelu:

- Jeśli komin kretowiska jest głęboki (ponad 15/20 cm), najlepiej jest umieścić ją w głębi tunelu, pionowo do komina lub trochę w kierunku jednego z tuneli. Nie należy za każdym razem starać się wprowadzić cały przewód (Rys. 1).
- Jeśli dostrzega się tylko komin i żadnych tuneli w kształcie T, od którego się one rozchodzą, należy wprowadzić petardę najgłębiej jak to możliwe (Rys. 2).
- Jeśli więcej niż dwa tunele wychodzą od komina lub jeśli komin jest bardzo krótki, należy powrócić do paragrafu «Szczególne przypadki».



Jak wbić pułapkę?

Idealnie jest wbić ostrze w okolice komina w taki sposób, że czujnik popycha dźwignię równoległe do pułapki (Rys.3). Jeśli ziemia jest zbyt twarda do wbicia pułapki, należy wcześniej spulchnić lub zmoczyć ziemię.

Nigdy nie wolno uderzać narzędziem w pułapkę!

Na jakiej wysokości ustawić czujnik w kominie?

Optymalne ułożenie znajduje się relatywnie blisko powierzchni terenu: głębokość od 2 do 5 cm pod powierzchnią jest tą, która przynosi najlepsze rezultaty. Gdy ma się wątpliwość, lepiej jest ustawić czujnik wyżej, niż zbyt głęboko. Jeśli czujnik znajduje się zbyt głęboko, jest ryzyko, że kret przesunie go poziomo, zamiast pionowo i w rezultacie petarda nie wypali.

Jak otworzyć tunel?

Najczęściej usuwając kopiec ziemi widać komin i wystarczy tylko założyć pułapkę. Jeśli dziura jest zapchana, jest ona zazwyczaj widoczna i można ją otworzyć za pomocą ostrza Kretolapa. W innej sytuacji, należy jej poszukać za pomocą ostrego końca Kretolapa lub palców.

Idealne przygotowanie dziury:

Im mniej zmieniona jest dziura, tym urządzenie jest skuteczniejsze. Trzeba uniknąć powiększania jej lub rozdeptania, gdyż kret będzie musiał w takich sytuacjach przepchnąć więcej ziemi w kierunku powierzchni i wybuch będzie mieć w rezultacie o wiele mniejszą siłę rażenia. Jednakże trzeba zadbać o to, by dziura była otwarta, gdyż w przeciwnym wypadku kret nie przyjdzie jej zatkać.

Czy istnieje idealna forma kretowiska?

Najłatwiejsze do przygotowania są kretowiska tuneli, charakteryzujących się małym kopczykiem ziemi, jedynie trochę wyższe od średnicy tunelu i które to zapadają się natychmiast pod naciskiem ostrza Kretolapa.

Szczególne przypadki:

Tunel powierzchniowy: Na ziemi zagospodarowanej, np. w ogrodzie lub na trawniku niedawno posianym, kret kopie swe tunele blisko powierzchni. Nie tworzy kretowisk, ale jego trasa przypomina długi przedmiot pod dywanem. Aby go złapać w pułapkę, trzeba przeciąć tunel, wsunąć tam petardę, trochę zdeptać tunel i przykryć odrobiną ziemi, następnie ustawić nad nim czujnik. Gdy kret uniesie ziemię, aby przejść, spowoduje wybuch (Rys.4). Należy uważać, aby czujnik nie został przesunięty do góry w chwili, gdy będzie ładowana pułapka.



Komin bardzo krótki: Jeśli dwa tunele łączą się bardzo blisko powierzchni (mniej niż 5-10 cm), należy wybrać jeden z tuneli, aby do niego wprowadzić petardę. Jest jedna szansa na dwie, że kret jej uniknie. Aby temu zaradzić, należy wprowadzić 2 petardy, jedną do każdego tunelu (Rys.5).

Liczne tunele: Jeśli więcej niż 2 tunele wychodzą od jednego komina, który jest wystarczająco głęboki, należy postąpić jak zwykle lub zmienić kretowisko. Uwaga, w tym wypadku dziura przy powierzchni może być szersza, co nie stanowi idealnego ułożenia.

Jeśli petarda wybuchła poza dziurę: Taka sytuacja ma miejsce bardzo rzadko. Aby temu zaradzić, trzeba wziąć nową petardę i postąpić jak zwykle, ale wypychając delikatnie petardę w ziemię (nie za mocno, aby jej nie zatkać).

Jak rozróżnić kreta od szczura wodnego/karczownika ziemnowodnego:



kretowisko	kopce
żadna roślina nie umiera w pobliżu kretowisk	rośliny umierają i usychają w pobliżu kopców
żadne kretowisko nie sąsiaduje z innym	niektóre kopce są tak blisko siebie że stykają się ze sobą
ziemia wyrzucona jest ciężka	ziemia wyrzucona wygląda jak przesiana
kretowisko jest często płaskie na górze	wielkość ziaren jest mniejsza od zielonego groszku
tunele rozchodzą się najczęściej w sposób niemal pionowy	tunele rozchodzą się zawsze poziomo
nie ma otwartych dziur	często można napotkać na otwarte dziury w pobliżu kopców

Aby uniemożliwić dzieciom lub zwierzętom domowym zbliżanie się do pułapki, można ją zakryć jakimś ciężkim przedmiotem, na przykład taczka, zapewniając pod nim przepływ powietrza. Przedmiot nie powinien być ze szkła lub ceramiki, należy unikać stosowania na przykład doniczek na kwiaty.

PETARDY KOMPATYBILNE



Petardy Kretołap gwarantują:

- wystarczającą moc do wyeliminowania wszystkich typów kretów lub szczurów wodnych
- doskonałą wodoszczelność do stosowania podczas deszczu
- ograniczenie niebezpieczeństwa przypadkowego zdetonowania petardy dla zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa
- doskonale dobraną moc, zapewniającą skuteczność i bezpieczeństwo

UŻYCIĘ WYŁĄCZNIE ZAREZERWOWANE DLA URZĄDZENIA KRETOŁAP
Uwaga, wyłącznie petardy marki Target zapewniają bezpieczeństwo.
Każdy inny produkt podłączony do Kretołapa może okazać się niebezpieczny podczas jego instalowania lub wybuchu.

POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Utylizacją odpadów i opakowań jednorazowych powinny się zająć wyspecjalizowane firmy, sposób utylizacji odpadów należy uzgodnić z właściwym terenowo wydziałem ochrony środowiska. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie katalogu odpadów (DZ.U. Nr 112, poz. 1206).

Kody odpadów:

16 04 02 - Odpadowe wyroby pirotechniczne, 15 01 02 - opakowania z tworzyw sztucznych;

Przepisy wspólnotowe w sprawie odpadów:

Dyrektywa Rady Nr 75/442/EEC w sprawie odpadów, Dyrektywa Rady Nr 91/689/EEC w sprawie odpadów niebezpiecznych, Decyzja komisji Nr 2000/532/EC z 3 maja 2000 roku podająca wykaz odpadów, OJ Nr L 226/3 z 6 września 2000 roku, wraz z decyzjami zmieniającymi.

WARUNKI GWARANCJI

(dla produktu Kretołap)

Gwarancja urządzenia obejmuje każdą ukrytą wadę przez okres 2 lat, licząc od daty zakupu, podanej na paragonie z kasy fiskalnej lub na fakturze. W czasie okresu objętego gwarancją, produkt lub każda część uznana za wadliwą zostanie naprawiona lub wymieniona na nową. Aby skorzystać z gwarancji, użytkownik powinien udać się do punktu sprzedaży, w którym dokonano zakupu, wraz z urządzeniem, jak również z paragonem z kasy lub fakturą.

GWARANCJA NIE POKRYWA:

- złamania urządzenia wskutek uderzeń lub innego użycia siły niezgodnego z instrukcją,
- wycieku baterii,
- zniszczeń przez rdzę,
- uszkodzenia urządzenia w skutek zmian i modyfikacji wprowadzonych przez użytkownika,
- nieodpowiedniego użycia urządzenia, niezgodnego z instrukcją obsługi.