

ZASTOSOWANIE PŁOTÓW ZAPACHOWYCH I ODSTRASZACZY W PRAKTYCE

z wykorzystaniem pacholeku i nośnika BIO10

Zastosowanie ogrodzeń zapachowych:

- skuteczny w likwidacji ognisk afrykańskiego pomoru świń (ASF)
- zabezpiecza uprawy rolne przed zwierzyną (jeleń, łoś, daniel, sarna, dzik ...)
- skuteczny w ochronie gospodarstw hodowlanych trzody chlewnej
- znaczne ograniczenie kolizji z zwierzętami na drogach
(warunek - prawidłowe zastosowanie)

Zastosowanie odstraszaczy zapachowych

- zabezpiecza uprawy rolne przed zwierzyną (jeleń, łoś, daniel, sarna, dzik ...)
- ochrona młodych saren w czasie sianokosów
- ochrona instalacji elektrycznych pojazdów samochodowych przed kunami
- likwidacja kretów (kretowisk) w uprawach ogrodowych i sadach

Koncentraty - szeroka gama odstraszaczy zapachowych udokumentowana jest pozytywnymi wynikami badań specjalistycznych i dopuszczona do stosowania.

Nośnik BIO10 - pianka poliuretanowa (Patent zgłoszony w Czeskiej Republice) jest wykorzystywany jako nośnik koncentratu (zastosowany w formie w aerozolu), przyjazny dla środowiska ulegający biodegradacji w środowisku wilgotnym z efektem nawozowym (w ziemi). Nie należy używać konwencjonalnej budowlanej pianki poliuretanowej jako nośnika koncentratu zapachowego, który rozkłada się pod wpływem promieniowania UV, a jego pozostałości są toksycznymi, rakotwórczymi i mutagennymi substancjami zawierającymi środki aromatyzujące, które zabrudzają glebę.

Praktyczny sposób wykonania płotu zapachowego





1. **Słupek** można wykonać z listwy drewnianej o wymiarach 2,5 cm x 2,5 cm (zachować stabilność) o długości ok. 100 cm. Koniec słupka od dołu zaokrąglony umożliwiając łatwe wpijanie w ziemię. Na słupki można wykorzystywać listwy plastikowe (twarde) (ok. 3 cm x 5 cm) wykonane z plastiku odzyskiwanego w ramach zbiórki odpadów wtórnych .
2. **Adapter** można wykonać najprościej z odpadów z kątowników (C 6 cm x 4,5 cm x 3,5 cm) używanych w budownictwie do konstrukcji pod ściany / sufity (montaż płyt z gipsu), tnąc kątownik na elementy długości 4,5 cm. Element stalowy przykręcić na stałe do słupka.
3. **Nośnik BIO10** w formie kostki wykonanej z specjalnej pianki poliuratenowej - patent o wymiarach: wysokość 5,5cm, szerokość 4,5 cm, grubość 3,5 cm (wymiary kostki produkowanej przez producenta). Do zamocowanej kostki w adapterze (umocowanie ciasne - zabezpieczenie przed wypadnięciem) już w terenie, wtryskuje się ok. 3 ml koncentratu w wcześniej wykonane otwory 5 mm o głębokości ok. 2 cm.
4. **Koncentrat** stosować wg przeznaczenia i indywidualnej instrukcji zwartej w ulotce produktu. Produkowany w pojemnikach pod ciśnieniem z zawartością 250 ml. Wydajność jednego opakowania wystarcza na wykonanie ok. 400 mb palisady licząc gęstość wbijanych kołków co 5-6 metrów. Skuteczność zapory zapachowej uzyskuje się ponawiając wstrzykiwanie koncentratu do pianek w odstępach miesięcznych.
Ogrodzenie zapachowe nie jest jednorazowym projektem lecz trwałym urządzeniem do wykorzystywania w kolejnych projektach zabezpieczeń. Komisja Europejska doceniła wyniki w zakresie ogrodzeń zapachowych osiągnięte przez pacholek (dziki) w rejonie Zlin (Czeska Republika) - likwidacja ogniska ASF.
5. **Sprzedaż wysyłkowa** - zamówienia składane indywidualnie wg. cennika do Firmy: EKOPLANT s.r.o , Francouzská 12/231, Praha 2, 120 00, www.pacholek.cz, DIČ: CZ25719602 pod numerem emaila: ekoplant@email.cz, Kontakt: +420 724 291 330 . Przyjęcie zamówienia będzie potwierdzane fakturą proforma. Wysyłka zamówionego towaru nastąpi po dokonaniu przelewu bankowego za towar plus koszty wysyłki.