

M E T O D I K A
na odpuzení kun a ochrany drůbeže

Technické podmínky



EKOPLANT

Součást ochrany živé přírody.

Vypracovali: Ing. Vlastimil Nevrkla a Ing. František Frola

2024

Vydal: EKOPLANT, s.r.o.

OBSAH:

1. Úvod
2. Vymezení pojmů
3. Aplikace nosiče s obsahem pachové látky
 - 3.1. Materiálové vybavení
 - 3.2. Postup aplikace koncentráту pachové látky do nosiče a jeho umístění
 - 3.3. Pokyny pro řidiče
 - 3.4. Postup aplikace na ochranu drůbeže
4. Ochranné pomůcky
5. Zdroje

1. Úvod

Kuna je velmi hbitá noční šelma, která si pro své sídlo většinou vybírá lidská obydlí, půdy, kůlny a stodoly. Majitele nemovitostí většinou obtěžuje zápachem, kterým si značkuje své teritorium, ničí izolaci zateplených střech, kde si vytvoří pelech a může zde vyvést i mláďata. Další její nepříjemnou činností je překousání kabelů automobilů, které vede k mnohatisícovým škodám. Cílem metodiky je poskytnout návod, jak kuny odpudit od návštěvy uvedených prostor a zároveň jí neublížit.

2. Vymezení pojmů

Biodegradabilní nosič pachové látky BIO10-PO – je materiál speciálně vyvinutý pro injektáž pachové látky (patent EU a CZ), který má otevřené póry zabezpečující vysoký difuzní koeficient pachové látky a tím i maximální účinnost pachového látky. Nosič je šetrný k životnímu prostředí ve smyslu zákona č.17/1992 o životním prostředí, na vzduchu za daných meteorologických podmínek teploty a vlhkosti je stabilní a neemituje cizorodé látky do životního prostředí.

Koncentrát PACHO-LEK^R – KUNA obsahuje účinnou látku, která odpuzuje kuny od vstupu na půdy, kůlny a do izolací zateplených střeš. Splňuje podmínky zákona č.17/1992 o životním prostředí a zákona č.324/2016 Sb., je zařazen do seznamu biocidů viz Oznámení.

3. Aplikace nosiče s obsahem pachové látky

3.1. Materiálové vybavení

Biodegradabilní nosič BIO10-PO – o rozměrech 5,5 x 3,5 x 4,5 cm a 3 x 2 x 2, viz kap. 2
Koncentrát PACHO-LEK^R – KUNA viz kap. 2.

3.2. Postup aplikace koncentráту pachové látky do nosiče BIO10-PO a jeho umístění

Koncentrát PACHO-LEK^R - KUNA se injektuje do nosiče BIO10-PO ve 3 bodech po dobu 1 vteřiny. Nosiče je třeba rozmístit do cesty pravděpodobného pohybu kuny. Pokud kuna ihned neopustí svůj pelech, je třeba opakovat oživení nosičů BIO10-PO po 14 dnech.

POZOR na aplikaci v blízkosti uzavřených obytných prostor, garáží apod..

Koncentrát se injektuje do nosiče BIO10-PO s otevřenými póry, nepoužívejte jakékoliv pseudonosiče (molitanové houbičky, svitky dřevité vlny a jiné), ty mohou zkontaminovat plochy, na které budou položeny.

3.3. Pokyny pro majitele automobilů

Nosič BIO10-PO s obsahem pachové látky umístěte **pod motor vozidla na zem, ale pouze ve venkovním prostoru, nikoliv v garáži**, kuna nikdy nevrhne do prostoru motoru, kde by mohla překousat kabely.

3.4. Postup aplikace na ochranu drůbeže

Koncentrát PACHO-LEK^R- KUNA se injektuje do nosiče BIO10-S nepravidelného tvaru ve 3 bodech stiskem aplikátoru po dobu 1 vteřiny. Nosiče se rozmístí v těsné blízkosti chovu drůbeže, který chcete před kunou ochránit. Oživení nosiče BIO10-S je nutné pravidelně obnovovat nejdéle po 14 dnech pokud se kuna neustále pohybuje v dosahu chovu.

4. Ochranné pomůcky

- brýle
- pracovní oděv
- gumové rukavice, nejlépe slabé chirurgické
- pracovní obuv

5. Zdroje

- zákon č. 449/2002 Sb., ve znění zákona č. 277/2019 Sb. o myslivosti, v platném znění
- zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, v platném znění
- zákon č. 185/2001 Sb., ve znění zákona č. 45/2019 Sb., o odpadech (účinnost od 1.1.2020)
- zákon č.324/2016 Sb. o biocidech, v platném znění
- bezpečnostní list podle Nařízení EP a Rady ES č. 1907/2006 ve znění Nařízení komise (EU) 2015/830 z 1.9.2018

x x x