

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

Technické podmínky

verze č.2



EKOPLANT

Součást ochrany živé přírody.

Vypracovali: Ing. Vlastimil Nevrkla a Ing. František Frola

2020

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 usídlení většinou vybírá lidská obydlí, půdy, kůlny a stodoly. Většinou majitele 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 – 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 velmi stabilní, není toxický, karcinogenní 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 střech. 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 – 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 a jeho umístění

Koncentrát PACHO-LEK^R - kuna se injektuje do nosiče BIO10 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 14 dnech. **POZOR na aplikaci v blízkosti obytných prostor, garáží apod..**

Koncentrát se injektuje pokud do nosiče BIO10 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 s obsahem pachové látky zásadně umístěte **pod motor vozidla na zem**, kuna nikdy nevleze 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 - nepravidelný tvar ve 3 bodech stiskem aplikátoru po dobu 1 vteřiny. Nosiče se rozmístí v těsné blízkosti kurníku nebo chovu drůbeže, kterou chcete před kunou ochránit. Ochranu je nutné pravidelně obnovovat nejdéle po 14 dnech dokud se kuna pohybuje neustále 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
- Evropský certifikát důvěryhodnosti firem „ECDF“-20148 pro EKOPLANT, s.r.o. IČ 230795

x x x