

METODIKA

na odpuzení kun a ochrany drůbeže

Technické podmínky



Vypracovali: Ing. Vlastimil Nevřkla a Ing. František Frola

OBSAH

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

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 injekci pachové látky (patent EU a CZ), který má otevřené póry zabezpečující vysoký difuzní koeficient pachové látky a tím i maximální účinnost pachové látky. Nosič je šetrný k životnímu prostředí ve smyslu zákona č. 17/1992 Sb. o životním prostředí, na vzduchu za daných meteorologických podmínek teploty a vlhkosti je stabilní a neemituje cizorodé látky do životního prostředí.

Koncentrát pachové látky PACHO-LEK® proti kunám – obsahuje účinnou látku, která odpuzuje kuny od vstupu na půdy, kůlny a do izolací zateplených střech. Splňuje podmínky zákona č. 17/1992 Sb. 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 kapitola 2.
- **Koncentrát PACHO-LEK® – KUNA** – viz kapitola 2.

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

Koncentrát pachové látky 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..

UPOZORNĚNÍ: Koncentrát se injektuje do nosiče BIO10-PO s otevřenými póry, nepoužívejte jakékoliv pseudonosiče (molitanové houbičky, svitky dřevité vlny a jiné), ty mohou kontaminovat 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 nevleze do prostoru motoru, kde by mohla překousat kabely.

3.4 Postup aplikace na ochranu drůbeže

Koncentrát pachové látky 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