

# M E T O D I K A

ochrany travních porostů před napadením černou zvěří

Technické podmínky



# EKOPLANT

Součást ochrany živé přírody.

Vypracovali: Ing. Vlastimil Nevrkla a Ing. František Frola

2024

Vydal: EKOPLANT, s.r.o. Praha

## **OBSAH:**

1. Úvod
2. Vymezení pojmů
3. Zapachování travních porostů (golfové hřiště)
  - 3.1. Materiálové vybavení
  - 3.2. Postup aplikace koncentrátu pachové látky
4. Ochranné pomůcky
5. Zdroje

## **1. Úvod**

Každým rokem černá zvěř páchá na zemědělských plodinách a travních porostech velké škody. Zákon č.449/2001 Sb., ve znění zákona č.277/2019 Sb. o myslivosti v platném znění stanoví zákonnou povinnost zabránit škodám anebo je podstatně omezit. Tato Metodika předkládá myslivcům a zemědělcům postup instalace pachové ochrany proti černé zvěři, aby nedošlo k nepřiměřeným škodám, využívá zkušeností z ochrany polí s kukuřicí, bramborami, hrachem a travních porostů. V budoucnu bude možné použít Metodiku i na ochranu dalších plodin, které černá zvěř vyhledává. Účinnou metodou jak škodám předcházet je pachové odpuzení zvěře od vstupu na pozemek s travním porostem.

## 2. Vymezení pojmů

**Biodegradabilní nosič pachové látky** – 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 ohradníku. 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 pachové látky proti černé zvěři** – obsahuje účinnou látku, která imituje pach predátora, čímž odpuzuje černou zvěř na zemědělském pozemku. Splňuje podmínky zákona č.17/1992 o životním prostředí a zákona o biocidech č. 324/2016 Sb., je zařazen do seznamu biocidů viz Oznámení.

### **3. Zapachování zemědělských ploch s různými druhy plodin a travních porostů**

#### **3.1. Materiálové vybavení**

**Biodegradabilní nosič BIO10-S** – má nepravidelný tvar rozměru 3 x 2 x 2, viz kap. 2

**Koncentrát pachové látky** – viz kap. 2

#### **3.2. Postup aplikace koncentráту pachové látky**

- **travní porost (golfové hřiště):** do nosiče BIO10 nepravidelného tvaru se injektuje pachová látka do 3 bodů po dobu 1 vteřiny, takto aktivovaný nosič pachovou látkou se rozhodí na plochu travního porostu ve vzdálenosti 25 m od sebe. Postupuje se od kraje pozemku ke středu a dále. Pachová látka je účinná do 3 měsíců, pokud je třeba ochranu prodloužit, musíme opět provést zapachování travního porostu stejným způsobem.

### **4. Ochranné pomůcky**

- brýle nebo štít
- 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