

**M E T O D I K A**

**ochrany vinic**

**Technické podmínky**

**verze č.3**



**EKOPLANT**

**Součást ochrany živé přírody.**

**Vypracovali: Ing. Vlastimil Nevrkla a Ing. František Frola**

**2020**

**Vydal: EKOPLANT, s.r.o. Praha**

## **OBSAH:**

1. Úvod

2. Vymezení pojmů

3. Zapachování vinice

3.1. Materiálové vybavení

3.2. Postup aplikace koncentrátu pachové látky v aktuálním období napadení  
vinice vysokou zvěří

4. Ochranné pomůcky

5. Zdroje

## **1. Úvod**

Každým rokem vysoká a černá zvěř páchá ve vinicích velké škody. Tato Metodika předkládá vinařům postup instalace pachové ochrany proti vysoké a černé zvěři, aby nedošlo k nepřiměřeným škodám. Účinnou metodou jak škodám předcházet je pachové odpuzení zvěře od vstupu zvěře do vinice.

## 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 velmi stabilní, není toxický, karcinogenní a neemituje cizorodé látky do životního prostředí.

**Koncentrát pachové látky PACHO-LEK<sup>R</sup>** – obsahuje účinnou látku, která imituje pach predátora, čímž odpuzuje vysokou a černou zvěř ke vstupu do vinice. 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 vinice

#### 3.1. Materiálové vybavení

**Kůly** – dřevěné, doporučené rozměry 2,5 x 2,5 x 100 cm,

**Adaptéry** – do nich se uchycují nosiče, které jsou chráněné před oplachem dešťové vody, adaptéry se mohou nařezat ze sádkartonových profilů o rozměrech 4,5x3,5x6cm, pokud adaptéry nejsou k dispozici, může se nosič připevnit ke kůlu hřebíkem,

**Biodegradabilní nosič BIO10** – o rozměrech 5,5 x 3,5 x 4,5 cm  
a nepravidelný tvar rozměru 3 x 2 x 2 cm

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

#### 3.2. Postup aplikace koncentrátu pachové látky v aktuálním období napadení vinice vysokou a černou zvěří (proti okusu, proti napadení vinice v době zrání hroznů)

- **ve vinicích** je vhodné kombinovat pachový ohradník se zapachováním vinice. Pachový ohradník se instaluje tam, kde vinice přímo sousedí s lesem odkud vychází vysoká zvěř do vinice, v tomto případě je třeba dodržet ochranou zónu ve vzdálenosti cca 20 m a kůly instalovat od sebe 10 m. Dle zkušenosti vinařů je třeba pachový ohradník doplnit o zapachování vinice. Do vinice se rozmístí na zem ve vzdálenosti 20 m od sebe nosič BIO10 nepravidelného tvaru s injektovanou pachovou látkou.

**Do nosiče BIO10 určený pro pachový ohradník** se injektuje koncentrát pachové látky ve 3 bodech stiskem aplikátoru po dobu cca 1 vteřiny (vpich trubičky do nosiče). První injektáž koncentrátu pachové látky je aktivace, další injektáž se provádí po 14 dnech – oživení.

**Do nosiče BIO10 nepravidelného tvaru** se injektuje pachová látka do tří bodů po dobu cca 1 vteřiny, takto připravený nosič se rozhodí na plochu vinice ve vzdálenosti 20 m od sebe.

- dle zkušeností vinařů doporučujeme použít koncentrát pachové látky na černou zvěř, který spolehlivě odpuzuje kromě srnčí i daňky.

### 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

x x x