

# METODIKA

## ochrany vinic

Technické podmínky



---

Vypracovali: Ing. Vlastimil Nevřkla a Ing. František Frola

## OBSAH

<b>1.</b>	Úvod .....	2
<b>2.</b>	Vymezení pojmů .....	2
<b>3.</b>	Zapachování vinice .....	2
	3.1 Materiálové vybavení .....	2
	3.2 Postup aplikace koncentráту pachové látky v aktuálním období napadení vinice vysokou a černou zvěří .....	2
<b>4.</b>	Ochranné pomůcky .....	3
<b>5.</b>	Zdroje .....	3

## 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 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 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® na ochranu zemědělských plodin a kultur, lesních porostů, sadů a vinic** – obsahuje účinnou látku, která imituje pach predátora, čímž odpuzuje vysokou a černou zvěř ke vstupu do vinice. Splňuje podmínky zákona č. 17/1992 Sb. 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** – o rozměrech 4,5 x 3,5 x 6cm, pro uchycení nosiče BIO10-PO
- **Biodegradabilní nosič BIO10-PO** – o rozměrech 5,5 x 3,5 x 4,5 cm a BIO10-S nepravidelného tvaru o rozměrech 3 x 2 x 2 cm
- **Koncentrát pachové látky PACHO-LEK® – OCHRANA ZEMĚDĚLSKÝCH PLODIN A KULTUR, LESNÍCH POROSTŮ, SADŮ A VINIC** – viz kapitola 2

### 3.2 Postup aplikace koncentráту 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 přichází vysoká zvěř. V tomto případě je třeba dodržet ochranou zónu ve vzdálenosti cca 20 m a kůly instalovat 10 m od sebe. Dle zkušenosti vinařů je třeba pachový ohradník doplnit zapachováním vinice. Na sazenici vinné révy se pověsí nosič BIO10-PO pomocí vázacího drátu ve vzdálenosti 20 m od sebe, který se injektuje pachovou látkou.

Doporučujeme aplikovat Koncentrát PACHO-LEK® – OCHRANA ZEMĚDĚLSKÝCH PLODIN A KULTUR, LESNÍCH POROSTŮ, SADŮ A VINIC, který je zvláště účinný proti daňkům.

- Do nosiče BIO10-PO určený pro pachový ohradník se injektuje koncentrát pachové látky ve 3 bodech stiskem aplikátoru po dobu cca 1 vteřiny. První injektáž koncentrátu pachové látky je aktivace, další injektáž se provádí po 14 dnech – oživení.
- Pro zapachování vinice se může též použít nosič BIO10-S nepravidelného tvaru, do něhož 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.

#### 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) v platném znění
- zákon č. 324/2016 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