

M E T O D I K A

ochrany vinic

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 vinice

3.1. Materiálové vybavení

3.2. Postup aplikace koncentráту pachové látky v aktuálním období napadení
vinice vysokou a černou 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 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 stabilní a neemituje cizorodé látky do životního prostředí.

Koncentrát pachové látky PACHO-LEK^R – 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. Výrobce doporučuje aplikovat Koncentrát PACHO-LEK^R – černá zvěř, který je zvláště účinný proti daňkům.

3. Zapachování vinice

3.1. Materiálové vybavení

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

Adaptéry – o rozměrech 4,5x3,5x6cm, 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 – černá zvěř viz kap. 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 ochrannou 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^R – černá zvěř, 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)
- 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