

METODIKA

ochrany zemědělských plodin před napadením daňky

Technické podmínky



Vypracovali: Ing. Vlastimil Nevřkla a Ing. František Frola

OBSAH

1.	Úvod	2
2.	Vymezení pojmů	2
3.	Zapachování zemědělské plochy s různými druhy plodin	2
	3.1 Materiálové vybavení	2
	3.2 Postup aplikace koncentráту pachové látky v období rané vegetace	2
4.	Ochranné pomůcky	3
5.	Zdroje	3

1. ÚVOD

Každým rokem daňci páchají na zemědělských plodinách 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 daňkům, aby nedošlo k nepřiměřeným škodám. Účinnou metodou jak škodám předcházet je pachové odpuzení zvěře od vstupu na pole se zemědělskou plodinou.

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 daňky na zemědělském pozemku. 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 ZEMĚDĚLSKÉ PLOCHY S RŮZNÝMI DRUHY PLODIN

3.1 Materiálové vybavení

- **Biodegradabilní nosič BIO10-S** – nepravidelný tvar o rozměru 3 x 2 x 2 cm, viz kapitola 2
- **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 období v období rané vegetace

Řepa – v období rané vegetace se do nosiče BIO10-S injektuje pachová látka do 3 bodů po dobu 1 vteřiny, takto aktivovaný nosič pachovou látkou se rozhodí na plochu pole ve vzdálenosti 30 m od sebe. Postupuje se od kraje pole ke středu a dále, pachová látka je účinná do sklizně.

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
- odborné zdroje a závěry provozních zkoušek, zemědělská praxe