



Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina

Rantiřovská 22, 586 05 Jihlava
elektronická adresa podatelny:

Tel.: +420 567 570 240
epodatelna.kvsj@svscr.cz

Fax: +420 567 331 636
ID datové schránky: 2tg8b9c

Naše č. j.: SVS/2013/037144-J
Vyřizuje: MVDr. Ludmila Machová
Telefon: 567570262

Všem obecním úřadům
Kraje Vysočina

V Jihlavě dne 04.06.2013

OBECNÍ ÚŘAD RAČÍN	
Došlo	- 4. 06. 2013
Č.j.	91/2013
Počet listů/příloh	1/1 50 v/5

Nařízení Státní veterinární správy - o mimořádných veterinárních opatřeních z důvodu výskytu a k zamezení šíření nebezpečné nákazy – varroázy včel

Zasíláme vám nařízení Státní veterinární správy č. j. SVS/2013/037144-J o mimořádných veterinárních opatřeních ke zdoání nebezpečné nákazy – varroázy včel v Kraji Vysočina.

Toto nařízení jste jako dotčený obecní úřad povinni uveřejnit na úřední desce způsobem v obci obvyklým, ve smyslu ustanovení § 76 odst. 3 veterinárního zákona, a to na dobu nejméně 15 dnů. Toto nařízení musí být na vašem obecním úřadě každému přístupné.

S pozdravem

MVDr. Božek Vejmelka
ředitel
podepsáno elektronicky

Bankovní spojení: ČNB 33127681/0710
IČ: 00018562



Č. j. SVS/2013/037144-J

Nařízení Státní veterinární správy

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina, dále jen „KVS SVS pro Kraj Vysočina“ jako místně a věcně příslušný správní orgán podle ustanovení § 49 odst. 1 písm. c) zák. č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanovením § 15 odst. 1 a § 54 odst. 1 a odst. 2 písm. a) veterinárního zákona nařizuje tato

mimořádná veterinární opatření

při výskytu a k zamezení šíření nebezpečné nákazy – varroázy včel v Kraji Vysočina.

Čl. 1

Letní ošetření

- (1) Chovatelům včel se stanovišti včelstev na územích Kraje Vysočina se nařizuje ošetření všech včelstev jedním z přípravků, uvedeným v příloze tohoto nařízení, v souladu s příbalovou informací k jeho použití nebo s podmínkami jeho použití pro klinické testování schválenými Ústavem pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv ke klinickému testování; toto ošetření musí být provedeno neprodleně po posledním odběru medu, nejpozději do 31. července 2013.
- (2) Chovatelům včel, kteří se včelstvy kočují na území Kraje Vysočina, se nařizuje provést po 1. červnu 2013 ošetření těchto kočujících včelstev jedním z přípravků, uvedeným v příloze tohoto nařízení, nejpozději do 14 dnů po každém návratu na stanoviště, evidované v Ústřední evidenci zvířat.
- (3) Chovatelům včel se zakazuje ošetřovat včelstva před posledním vytočením medu jinými přípravky, než přípravky, jejichž účinnou látkou je kyselina mravenčí.

Čl. 2

Podzimní ošetření

- (1) Chovatelům včel se stanovišti včelstev na území Kraje Vysočina se nařizuje:
 - a) do 30. září 2013 vložit na dna úlů vyjímatelné a čistitelné podložky tak, aby pokryly celou plochu dna úlu,
 - b) v období od 10. října 2013 do 31. prosince 2013 v intervalech 14 – 21 dnů mezi jednotlivými ošetřeními zajistit
 1. trojí ošetření všech včelstev na stanovišti přípravkem Varidol 125 mg/ml roztok k léčebnému ošetření včel podle přílohy tohoto nařízení v souladu s příbalovou informací k jeho použití, nebo
 2. ošetření všech včelstev na stanovišti přípravkem s účinnou látkou kyselinou mravenčí nebo thymolem podle přílohy tohoto nařízení v souladu s příbalovou informací k jeho použití nebo s podmínkami použití přípravku pro klinické testování schválenými Ústavem pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv ke klinickému testování,
 - c) provést důkladné ometení a očištění podložek za 5 – 7 dní po každém ošetření a jejich následné vrácení na dna úlů,
 - d) provést odstranění zavíčkovaného plodu vyřezáním nebo rozdrásáním před druhým nebo třetím ošetřením podle písm. b).

Čl. 3 **Zimní měl**

(1) Chovatelům včel se stanoví včelstev na území Kraje Vysočina se nařizuje:

a) do 15. února 2014 odebrat směsný vzorek zimní měli; vzorek musí být odebrán nejdříve 30 dní po posledním vložení ometených a čistých podložek na dna úlů, provedeném po posledním ošetření podle čl. 2 tohoto nařízení,

b) do 15. února 2014 předat směsný vzorek zimní měli prostřednictvím KVSJ do akreditované laboratoře k vyšetření na varroázu.

(2) Chovatelům včel se zakazuje přesívat odebranou měl přes síta s otvory menšími než 4 mm.

Čl. 4 **Sankce**

Za nesplnění nebo porušení povinností, vyplývajících z těchto mimořádných veterinárních opatření může správní orgán podle ustanovení § 71 nebo § 72 veterinárního zákona uložit pokutu až do výše:

a) 50 000 Kč, jde-li o fyzickou osobu,

b) 2 000 000 Kč, jde-li o právnickou osobu nebo podnikající fyzickou osobu.

Čl. 5 **Společná a závěrečná ustanovení**

Toto nařízení Státní veterinární správy nabývá podle ustanovení § 76 odst. 3 písm. a) veterinárního zákona platnosti a účinnosti dnem jeho vyhlášení; za den jeho vyhlášení se považuje den jeho vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina a všech obecních úřadů, jejichž území se týká.

Tímto nařízením se ruší Nařízení SVS/3327/2012-KVSJ o mimořádných veterinárních opatřeních k tlumení nebezpečné nákazy – varroázy včel v Kraji Vysočina ze dne 26.7.2012.

V Jihlavě dne 4.6.2013

Příloha: Seznam registrovaných veterinárních léčivých přípravků, dále jen "přípravky"

otisk úředního razítka

MVDr. Božek Vejmelka
ředitel Krajské veterinární správy
Státní veterinární správy
pro Kraj Vysočina

podepsáno elektronicky

Příloha

Seznam registrovaných veterinárních léčivých přípravků, dále jen “přípravky“

- (1) Apiguard gel (25% thymol pro podání ve včelím úlu). Účinná látka - thymol
- (2) Formidol 40 ml proužky do úlu. Účinná látka – kyselina mravenčí
- (3) Gabon PF 90 mg proužky do úlu. Účinná látka – tau-fluvalinát
- (4) M-1 AER 240 mg/ml koncentrát pro přípravu roztoku. Účinná látka – tau-fluvalinát
- (5) MP 10 FUM 24 mg/ml roztok pro ošetření včel fumigací. Účinná látka – tau-fluvalinát
- (6) Thymovar, 15 mg thymolu v jednom proužku do úlu pro včely. Účinná látka - thymol
- (7) Varidol 125 mg/ml roztok k léčebnému ošetření včel. Účinná látka - amitraz
- (8) Všechny další veterinární léčivé přípravky, schválené Ústavem pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv ke klinickému testování.