

## Nařízení č. 2

### Krajské veterinární správy pro kraj Vysočina

Krajská veterinární správa pro kraj Vysočina (dále jen „KVSJ“), jako věcně a místně příslušný orgán státní správy ve věcech veterinární péče ve smyslu § 47 odst. 1 písm.b) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen „veterinární zákon“) nařizuje podle § 49 odst. 1 písm. c) a § 54 odst. 1 a odst. 3 veterinárního zákona tato

### **mimořádná veterinární opatření k tlumení nebezpečné nákazy – varroázy včel v kraji Vysočina**

**Varroáza** je nebezpečná nákaza včel a včelího plodu. Původcem je roztoč Varroa destructor. Roztoč napadá včely a včelí plod na němž se rozmnožuje. Kromě toho může být přenašečem jiných nákaz včel.

Nákazová situace v kraji Vysočina se posuzuje jako plošné zamorení varroázou včel.

#### **Čl. I VYMEZENÍ POJMŮ**

- a) Ohnisko nákazy - stanoviště včelstev s klinicky nebo laboratorně zjištěným nálezem roztoče Varroa destructor v průměrném počtu více než 3 roztočů na včelstvo.
- b) Směsný vzorek - veškerá měl nebo spad odebraný ze všech úlů jednoho stanoviště včelstva.
- c) Ošetření - aplikace určeného přípravku provedená komisionálně za přítomnosti chovatele.
- d) Komise - pověřený člen ZO ČSV a chovatel včel.
- e) Přirozený spad roztočů - spad roztočů neovlivněny zasahem včelaře (např. léčbou).

#### **Čl. II OŠETŘOVÁNÍ A VYŠETŘOVÁNÍ VČELSTEV**

**Chovatelům včel se nařizuje:**

**(1) Období podzim a zima**

- a) Do 30. září vložit do všech úlů na celou plochu dna vyjmíatelné a čistitelné podložky a zajistit úly tak, aby spad měli nemohli znehodnotit drobní savci a aby nemohly měl vynášet včely.
- b) V období od 10. října do 31. prosince zajistit trojí komisionální ošetření včelstev přípravkem Varidol FUM, resp. Varidol AER dle návodu výrobce v intervalech 14 - 21 dnů. Při třetím ošetření nesmí být ve včelstvech zavíckovaný plod. Po každém ošetření se provede za 5 - 7 dnů důkladné očištění podložek s vyhodnocením spadu roztočů a jejich vrácení do úlů. Třetí ošetření se provede v prosinci. Při trvajícím silném spadu roztočů lze při třetím ošetření použít přípravek M-1

- AER ve formě aerosolu, případně provést ještě čtvrté ošetření nejpozději do 10. ledna.
- c) V období od 1. do 10. února zajistit komisionální odběr směsného vzorku měli a do 15. února jej dodat do akreditované laboratoře k vyšetření na varroázu. Období spadu měli mezi očištěním podložek po posledním ošetření a odběrem vzorku měli k vyšetření musí být minimálně 30 dnů.
- d) Seznámit se u ZO ČSV s výsledkem vyšetření zimní měli a toto potvrdit svým podpisem.

**(2) Jarní období**

Jarním ošetřením včelstev se rozumí nátěr zavičkovaného plodu vodní emulzí přípravku M-1 AER, spojený s fumigací přípravkem Varidol FUM, vždy dle návodu výrobce.

- a) Jarní ošetření provést na stanovištích s nálezem více než jednoho exempláře Varroa destructor v průměru na jedno včelstvo.
- b) Provést v případě zájmu včelaře ošetření i při nižším zamorení.
- c) Jarní ošetření včelstev musí být provedeno komisionálně a to nejpozději do 15. dubna.

Doklady o provedení jarního ošetření musí být předloženy na místně příslušný inspektorát KVSJ (prostřednictvím ZO ČSV) do 30. dubna.

**(3) Období léto a podletí**

- a) Sledovat u všech včelstev přirozený spad roztočů Varroa destructor a mít pro sledování příslušné vybavení a dále sledovat výskyt roztočů Varroa destructor na trubčím a dělničním plodu a výskyt roztočů na včelách.
- b) Během snůšky provést podle potřeby a zamorení včelstev roztoči Varroa destructor

- ošetření kyselinou mravenčí v přípravku Formidol dle návodu výrobce, případně i opakovaně.
- c) U kočujících včelstev provést po 1. červnu, po každé změně stanoviště neprodleně ošetření přípravkem Formidol pokud nedošlo k poslednímu vytočení medu, nebo přípravkem Gabon po posledním vytočení medu.
  - d) Plošné letní ošetření všech včelstev aplikací přípravku Gabon dle návodu výrobce musí být provedeno ihned po posledním vytočení medu (nejméně na katastru obce, lépe na celém území základní organizace), kdy při vyšetření zimní měli mělo více než 30% stanovišť v základní organizaci průměrný nález více než 3 samičky Varroa destructor na včelstvo.
  - e) Provést letní ošetření včelstev přípravkem Gabon dle návodu výrobce v případě, kdy byla na stanovišti diagnostikována vysoká invadovanost trubčího plodu, případně kdy byl průměrný přirozený letní spad roztočů vyšší než pět samiček denně, či je signalizována vysoká intenzita varroázy prohlídkou včelstev.

### **Čl. III PŘESUNY VČELSTEV**

- a) Přesuny včelstev a včelích matek (dále jen přesuny) včetně kočování lze uskutečnit jen s písemným souhlasem místně příslušného inspektorátu KVSJ po splnění předepsaných ošetření a vyšetření.
- b) Přesuny v období ošetřování a vyšetřování se nepovolují.
- c) Přesuny mimo územní obvod kraje schvaluje místně příslušný inspektorát KVSJ po dohodě s místně příslušnou Krajskou veterinární správou místa určení.
- d) Přesuny vajíček a otevřených matečníků jsou povoleny bez omezení.
- e) Pro komerční chovy včelích matek vystavuje KVSJ veterinární osvědčení a každoročně je na základě předložených výsledků vyšetření obnovuje.

### **Čl. IV**

#### **ZVLÁŠTNÍ OPATŘENÍ**

- a) U chovatele, jehož včelstva nebyla ošetřena nebo vyšetřena dle čl. II, odst 1, písm. b) a c) se musí provést ošetření podle čl. II odst. 2., tohoto nařízení. Není-li možno vzhledem k ročnímu období provést toto ošetření, musí být tato včelstva utracena bez náhrady a na náklady chovatele.
- b) Chemické ošetření včelstev v období od 15. dubna do posledního vytočení medu je s výjimkou aplikace kyseliny mravenčí zakázáno, pokud KVSJ nestanoví jinak.
- c) Roje divokých včel a roje neznámého původu je zakázáno využívat k chovu a tyto musí být utraceny.

- d) Všichni chovatelé včel jsou povinni:
  - oznámit písemně místně příslušnému inspektorátu KVSJ a ZO ČSV v jejímž obvodu včelstva chovají tuto skutečnost do 7 dnů po zahájení chovu, totéž platí i po zrušení chovu,
  - chovat včely pouze v úlech v nichž lze provést v kteroukoliv roční dobu předepsaná veterinární vyšetření a ošetření. V úlech musí být podmet upravený tak, aby umožňoval vkládat a vyjmout podložky k diagnostice roztočů Varroa destructor ze spadu měli z celé plochy dna úlu. Dílo musí být rozběrné, nelze chovat včely na tzv. divočině.

### **Čl. V DEZINFEKCE**

Dezinfece úlů, pláštů bez plodu a nářadí po úhybu včel na varroázu nebo utracení včelstev se po mechanické očistě provádí sirnými knuty, případně přípravkem Varidol FUM. Úly a plásty bez plodu lze používat za 10 dnů po desinfekci. Plásty s plodem se musí přetavit na vosk.

### **Čl. VI OSTATNÍ USTANOVENÍ**

1. Dotčené obecní úřady uveřejní toto nařízení na úřední desce způsobem v místě obvyklým, ve smyslu ustanovení § 76 odst. 3 veterinárního zákona.
2. Porušení ustanovení tohoto nařízení bude považováno za porušení veterinárního zákona a bude potrestáno podle sankcí v něm uvedených.
3. Toto nařízení nabývá platnosti a účinnosti dnem následujícím po dni jeho vyhlášení, jímž je první den jeho vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu kraje Vysočina.
4. Nařízení je každému přístupné na Krajské veterinární správě pro kraj Vysočina, na Krajském úřadě kraje Vysočina a u všech obecních úřadů, jejichž území se týká.
5. Toto nařízení ruší Vyhlášku č. 6/2005 o mimořádných veterinárních opatřeních k tlumení nebezpečné nákazy varroázy včel v kraji Vysočina vydanou dne 12.8.2005.

V Jihlavě 13. 5. 2008

MVDr. Jiří Šulc  
ředitel Krajské veterinární správy  
pro kraj Vysočina

