



KRAJSKÁ VETERINÁRNÍ SPRÁVA pro Ústecký kraj

Sebuzínská č. 38, 403 21 Ústí nad Labem, IČ - 65392230, e-mail: kvsu@svscr.cz
tel.: 475 601 493 - ředitel, 475 501 011 - sekretariát ředitele, fax: 475 315 939, 475 541 133- ústředna

Č.j.: KVS/EW/1790/09

V Ústí na Labem dne 14.4.2009

NAŘÍZENÍ č.2/2009

Krajské veterinární správy pro Ústecký kraj
ze dne 14.dubna 2009, kterým se nařizují

mimořádná veterinární opatření

při výskytu a k zamezení šíření nebezpečné nákazy – varroázy včel

Krajská veterinární správa pro Ústecký kraj nařizuje jako věcně a místně příslušný orgán podle § 47 odstavec (1) písmeno b) a podle § 49 odst. (1) písmeno c), v souladu s § 54 odst. (2), písm. a) a § 76, odst. (3) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), v platném znění, dále jen veterinární zákon, blíže určené § 131 a násl., vyhlášky č. 299/2003 Sb. o opatřeních pro předcházení a zdolávání nálezů a nemocí přenosných ze zvířat na člověka v platném znění, vzhledem k plošnému zamoření varroázou na celém území kraje pro organizované i neorganizované chovatele včel tato

ochranná a zdolávací opatření:

Článek 1

Ošetřování včelstev v letním období 2009

KVS pro Ústecký kraj chovatelům včel nařizuje:

1) **Sledovat** přirozený spad roztočů u nejsilnějších včelstev v období od července do září, které signalizuje reinvazi roztočů a jejich přemnožení. Při nižších intenzitách varroázy se doporučuje použití FORMIDOLU - odparných desek s kyselinou mravenčí. FORMIDOL lze aplikovat již během pozdního jara a po celé léto, pokud teploty v průběhu dne dosahují alespoň 20°C.

2) **Plošné** ošetření včelstev co nejdříve po **posledním odběru medu** (nejméně na katastru, lépe na celém území základní organizace) přípravky GABON PA 92 nebo GABON PF 90, a to v případech:

- kdy při vyšetření zimní měli (jaro 2009) mělo více než **30%** stanovišť průměrný nález více než 3 samičky Varroa na včelstvo,
- kdy byla diagnostikována vysoká invadovanost trubčího plodu,
- kdy byl průměrný přirozený letní spad roztočů vyšší než **pět** samiček denně či je signalizována vysoká intenzita varroázy prohlídkou včelstev.

Ke snížení rizika tvorby reziduí se GABON PF 90 aplikuje maximálně ve dvou letech po sobě. Potom musí následovat nejméně jednoletá přestávka nebo záměna za GABON PA 92. Pro GABON PA 92 nejsou z hlediska tvorby reziduí žádná omezení.

Článek 2

Ošetřování včelstev v období podzim a zima 2009

1) U všech včelstev před ošetřením musí být nejpozději do **30. září** každého roku vloženy na dna úlů podložky. Tyto se vždy po ukončení diagnostického odběru spadu nebo po ukončení léčby řádně ometou, očistí a vrátí zpět na dno úlu. Po posledním ošetření před odběrem zimní měli se doporučuje interval mezi ošetřeními a ometením podložek v délce 7 dní.

2) V období od **10. října do 31. prosince 2009** se nařizuje **trojí** ošetření všech včelstev přípravkem VARIDOL (FUM, AER). Ošetření se provede komisionálně fumigací nebo aerosolem. Ve včelstvech nesmí být při druhém a třetím ošetření **zavíčkovaný** včelí plod. Pokud je v době 2. a 3. ošetření – např. při teplém počasí – zavíčkovaný plod, odstraní se vyřezáním nebo rozdrásáním tak, aby přítomní roztoči byli zpřístupněni účinným látkám při fumigaci či aerosolovém ošetření. Doporučené intervaly mezi ošetřeními jsou 14 – 21 dní. S výhodou lze poslední ošetření provést aerosolem i začátkem prosince, kdy jsou včelstva bez plodu. Při použití acetonu lze aerosol aplikovat do teploty minus 5°C. Toto ošetření je významné k zabránění tvorby rezistence. Poslední ošetření a odběr měli se musí časově sladit tak, aby mezi vymetením podložky po posledním ošetření a odběrem měli byla přestávka nejméně 30 dní.

ZO ČSV včas nahlásí KVS majitele a počty včelstev, jejichž stanoviště jsou v obvodu ZO ČSV a která ZO ČSV neošetřovala.

3) Nařizuje se vyšetření smíšeného vzorku zimní měli po provedené povinné podzimní léčbě včelstev. Vzorky měli se odeberou a odevzdají k vyšetření do **15. února 2010**. Zimní měl nesmí být po odběru přesívána přes síta s otvory menšími než 5 mm, aby mohl být při vyšetření zachycen i eventuální výskyt malého úlového brouka *Aethina tumida*. Vyšetření vzorků provádějí laboratoře autorizované SVS ČR.

Článek 3

Ošetřování včelstev v jarní období 2010

Předjarní ošetření včelstev nařizuje KVS pro Ústecký kraj jen v jednotlivých ohniscích, a to:

- 1) V oblastech, kde nebyla prokázána rezistence roztočů na pyrethroidy:
 - a) pokud nebyl splněn rozsah nařízených opatření pro období podzim – zima, v době do 15. ledna 2010 je možno provést další zimní ošetření aerosolem místo nátěru plodu,
 - b) v okresech s výskytem hromadných úhynů včelstev se předjarní ošetření provede **celoplošně**.

V ostatních okresech se vyhodnotí extenzita varroázy podle procenta stanovišť s negativním výsledkem vyšetření zimní měli a ošetření je prováděno následovně:

- v základních organizacích, ve kterých procento negativních stanovišť **nedosáhlo** 25% všech vyšetřovaných vzorků, se předjarní ošetření provede rovněž **plošně** (u všech včelstev základní organizace).

- v základních organizacích s vyšším podílem negativních vzorků než 25% se ošetří pouze včelstva stanovišť s nálezem více než **tři** samičky *Varroa destructor* v průměru na včelstvo. Krajská veterinární správa pro Ústecký kraj povoluje i ošetření stanovišť s podlimitním nálezem, pokud o to projeví sami včelaři zájem.

Předjarním ošetřením se rozumí nátěr vícekrát zavíčkovaného plodu vodní emulzí přípravku M-1 AER, spojený s fumigací přípravkem Varidol FUM. **Emulze** (0,25%) se připraví vmícháním 5 kapek M-1 AER do 50 ml vody.

Ošetření včelstev provede včelař, proškolený pro ošetřování včel proti varroáze a chovatel včel, který za provedení ošetření zodpovídá a je povinen si je u příslušné ZO ČSV podle stanoviště včelstev vyžádat, pokud tato z vlastní iniciativy ošetření neprovede. Má rovněž možnost dát si ošetření včelstev provést soukromým veterinárním lékařem.

Včelstva, u nichž je na jaře nařízeno ošetření, musí být ošetřena do 7mi dnů ode dne oznámení výsledků vyšetření, nejdéle však **do 15.4. 2010**.

O provedené léčbě budou pořízeny záznamy ve dvou exemplářích. Chovatel včel v příslušné kolonce potvrdí svým podpisem provedení akce. Jeden exemplář si ZO ČSV ponechá, druhý předá krajské veterinární správě ihned po provedení akce, nejdéle **do 20.4.2010**. V tomtéž termínu musí rovněž chovatel včel předat na KVSU potvrzení příslušného soukromého veterinárního lékaře, pokud si ošetření svých včelstev dal provést jím.

2) V oblastech s prokázanou rezistencí roztočů na pyrethroidy se nepoužívá nátěr plodu. Provedou se dvě ošetření Varidolem v intervalu 10 dní a ošetření Formidolem, a to co nejdříve, jakmile dosáhnou denní teploty bez větších výkyvů 20° C.

Jarní ošetření kromě ošetření Formidolem v rezistentních oblastech musí být skončeno nejpozději do 15. 4. 2010.

Článek 4

Pravidla pro ošetřování včelstev v ekologickém zemědělství

- 1) Do výskytu 3 roztočů včetně v rozboru zimní měli v průměru na včelstvo a do výskytu 3 roztočů včetně v denním spadu v období 15.7. – 15.9. nemusí ekologický chovatel včel používat žádná léčiva.
- 2) Stanoviště, které vykáže v rozboru zimní měli více než 3 roztoče v průměru na včelstvo, je nutné ošetřit Formidolem.
- 3) V době od 15.7. do 15.9. sleduje chovatel u všech včelstev v týdenních intervalech

přirozený denní spad roztočů. Při nálezů více než 3 roztočů se jednotlivá včelstva léčí Formidolem.

- 4) Každoročně se obmění nejméně jedna třetina všech používaných plástů.
- 5) Ekologický chovatel včel prokáže, že v okolí dohledává a odstraňuje včelstva divoce žijící.
- 6) Chemické přípravky lze použít pouze na základě nařízení Krajské veterinární správy pro Ústecký kraj a to pouze při zvýšeném výskytu roztočů. Takto léčená včelstva se před ukončením snůšky z produkce biomedu vyloučí.

Článek 5

Trvalé přemístování včelstev

- 1) K přemístění včelstev mimo územní obvod kraje je třeba veterinárního osvědčení KVS, jehož součástí není zdravotní potvrzení.
- 2) Podmínky přemístění včelstev řeší § 134, odst. 1 vyhlášky č. 299/2003 Sb., v platném znění, přemístění matek a doprovodných včel § 135 téže vyhlášky.

Článek 6

Přemístování včelstev kočováním

Přesun včelstev kočováním může být povolen:

- a) obecně do oblastí o stejné nálezové situaci, přičemž za horší nálezovou situaci se považují oblasti (ohniska a jejich ochranná pásma) s potvrzeným výskytém rezistentních roztočů, a to bez ohledu na intenzitu a extenzitu nákazy,
- b) byla-li včelstva vyšetřena a léčebně ošetřena, přičemž ve směsném vzorku měli nebyli zjištěni více než 3 roztoči na jedno včelstvo, a bylo-li vystaveno veterinární osvědčení pro přesun. V jednotlivých případech může být přesun povolen, i když počet roztočů přesahuje tuto hranici a chovatel prokáže, že všechna včelstva stanoviště byla ošetřena v předjaří dle článku 3.

Kočující včelstva musí být neprodleně po každém návratu po 1.červnu z kočovného stanoviště (na trvalém stanovišti nebo na dalším kočovném stanovišti) preventivně přeléčena, a to FORMIDOLEM (pokud se návrat uskuteční před posledním vytočením medu) a GABONEM PA 92 nebo GABONEM PF 90 (pokud se návrat uskuteční po posledním vytočení medu a nejde o oblast s rezistencí roztočů).V rezistentních oblastech se provede ošetření FORMIDOLEM, v případě silného napadení opakovaně.

OV ČSV i neorganizovaní včelaři musejí předložit do 31. března každého roku KVS. Kočovný plán s uvedením chovatelů včel a počty včelstev, se kterými hodlají kočovat, kočovná stanoviště a termíny příjezdů a odjezdů. Podle tohoto kočovného plánu KVS pro jednotlivé chovatele včel kočování potvrdí, jsou-li splněny ostatní podmínky pro kočování.

Současně s plánem přesunů předloží OV ČSV k odsouhlasení KVS objednávku léčiv pro preventivní léčebné ošetření kočujících včelstev.

Článek 7 Sankce

Kontrolu dodržování povinností stanovených tímto právním předpisem budou provádět orgány státní správy ve věcech veterinární péče. Krajská veterinární správa uloží fyzické osobě, která není podnikatelem, pokutu až do výše 50 000,- Kč a právnické osobě nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání pokutu do výše 2 000 000,- Kč za nesplnění nebo porušení povinností vyplývajících pro ni z mimořádných veterinárních opatření.

Článek 8 Závěrečná ustanovení

- 1) Chemické ošetření včelstev mimo stanovená období, vyjma použití par kyseliny mravenčí (Formidol), je zakázáno.
- 2) Na základě změn celostátní metodiky tlumení varroázy může KVS včelařským organizacím určit jiný způsob ošetření a vyšetření včelstev, než jaký je uveden v tomto Nařízení.
- 3) V případě včelstev, která nebyla vyšetřena a léčebně ošetřena na základě stanovených ochranných a zdolávacích opatření a v souladu s nimi, anebo která byla přemístěna bez souhlasu krajské veterinární správy, přijme krajská veterinární správa v souladu s § 13 a § 49 odst. (1) písm. d) zákona, zvláštní ochranná a zdolávací opatření, spočívající v odběru vzorků k vyšetření těchto včelstev na varroázu a provedení léčebného ošetření těchto včelstev na náklady chovatele, a není-li to možné vzhledem k roční době nebo k nálezovým důvodům, anebo, mohla-li by být tato včelstva nebezpečným zdrojem nákazy, v utracení těchto včelstev.
- 4) Nabytím účinnosti tohoto Nařízení se ruší Nařízení č. 3/2008 č.j. KVS/EW/1697/08 ze dne 18.4. 2008
- 5) Toto Nařízení nabývá platnosti a účinnosti dnem následujícím po dni jeho vyhlášení, jímž je první den jeho vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje a všech obecních úřadů, jejichž území se týká, na dobu nejméně 15 dnů.

Za správnost vyhotovení:

.....
MVDr. Lenka Hanušová




MVDr. Ing. Rudolf Kojan
ředitel

Rozdělovník:

Krajský Úřad Ústeckého kraje Ústí nad Labem, Velká Hradební 3118/48
Zdeněk Novotný, U Splavu 11, 405 02 Děčín VIII., předseda OV ČSV Děčín
Malovaný František, Palackého 4502, 403 02 Chomutov, předseda OV ČSV Chomutov
Masopust Jan, Maličského 4, 410 02 Lovosice, předseda OV ČSV Litoměřice
MUDr. Eduard Hájek, Zlatá Stezka 1, 403 21 Ústí nad Labem, předseda OV ČSV Ústí nad Labem
Petr Tábořský, Včelí farma Lom, ČSA 184, 431 11 Lom u Mostu, předseda OV ČSV Most
Miroslav Hrubý, Bořislav 75, 415 01 Teplice, předseda OV ČSV Teplice
Ing. Pavel Vorel, Kpt. Nálepky 2225, 440 01 Louny, OV ČSV Louny

Na vědomí :

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, Moskevská 15, Ústí n/L
Policie ČR Správa Severočeského kraje Ústí nad Labem, Lidické nám. 9/899