

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.

- c) Po provedené podzimní léčbě zajistit **povinné vyšetření zimní měli**. Směsné vzorky měli odebrat **nejpozději do 15. února 2013** a odevzdat zdravotnímu referentovi územně příslušné ZO ČSV nebo na místně příslušný inspektorát KVSP, který zajistí odeslání vzorků do laboratoře. Mezi očištěním podložek po posledním ošetření a odběrem směsných vzorků měli určených k vyšetření na varroázu musí být zachován interval 30 dnů. 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.

(3) V jarním období 2013:

A) V oblastech, kde nebyla prokázána rezistence roztočů na pyrethroidy:

- a) V okresech s výskytem hromadných úhynů včelstev se předjarní ošetření provede celoplošně.
- b) V okresech, ve kterých procento stanovišť bez nálezu nedosáhlo 25 % všech vyšetřovaných vzorků, se předjarní ošetření provede rovněž plošně u všech včelstev. V okresech, v nichž byl vyšší podíl vzorků bez nálezu než 25 %, se ošetří pouze včelstva stanovišť s nálezem více než tři samičky *Varroa destructor* v průměru na včelstvo. KVSP může povolit i ošetření stanovišť s podlimitním nálezem, pokud sami chovatelé včel o toto ošetření písemně KVSP požádají.
- c) Předjarním ošetřením se rozumí nátěr víček zavíčkovaného plodu vodní emulzí přípravku **M 1 AER 240 mg/ml** 0,25 % koncentrát pro přípravu roztoku k léčebnému ošetření včel, spojený s fumigací přípravkem **VARIDOL 125 mg/ml**. Rozhodující význam má nátěr plodu, kterým jsou postiženi roztoči a jejich vývojová stadia uvnitř plodových buněk i roztoči na včelách. Fumigace VARIDOLEM 125 mg/ml je pojistkou při eventuální rezistenci roztočů na pyrethroidy a pro případ, že plocha plodu je nedostatečná.

B) V oblastech s prokázanou rezistencí roztočů na pyrethroidy:

- a) Provést dvě ošetření VARIDOLEM 125 mg/ml v intervalu 10 dní a ošetření FORMIDOLEM 40 ml, a to co nejdříve, jakmile dosáhnou denní teploty bez větších výkyvů 20 °C. Jarní ošetření kromě ošetření FORMIDOLEM 40 ml v rezistentních oblastech musí být skončeno nejpozději do 15. 4. 2013.

Čl. 4

Doplňující opatření

(1) Ošetření včelstev se smí provádět pouze přípravky zaregistrovanými v České republice a v souladu s jejich příbalovým letákem. Jejich použití mimo období stanovená tímto nařízením je zakázáno. Volně prodejné jsou veterinární léčivé přípravky FORMIDOL 40 ml, Apiguard a Thymovar.

(2) ZO ČSV nahlásí do 15. ledna 2013 na příslušný inspektorát KVSP chovatele a počty včelstev, u kterých nebyla provedena povinná léčebná ošetření. ZO ČSV nahlásí do 1. března 2013 na příslušný inspektorát KVSP chovatele, kteří nedodali zimní měl k laboratornímu vyšetření.

(3) Při úhynu nebo likvidaci včelstva z důvodu varroázy je chovatel povinen:

- úl ihned uzavřít tak, aby se zabránilo vnikání včel,
- všechny pláсты včetně plodových vyvařit na vosk,
- prázdný úl a použitelné rámy řádně mechanicky očistit a dezinfikovat horkým 3 % louhem sodným nebo vyžehnutím. Použitelné jsou až po uplynutí 10 dnů a opláchnutí pitnou vodou,