

Jarní nátěr plodu

Nařízení SVS ČR č.j. SVS/2015/026632-G ze dne 17.3.2015 ukládá v článku 3 chovatelům včel ve vyjmenovaných lokalitách povinnost provést předjarní ošetření včelstev podle MKZ kód ExM310. V textu MKZ k tomuto kódu se uvádí, že ošetření se provede nejpozději do 15.4. t.r. schváleným VLP v souladu s příbalovou informací. Nařízení SVS ani MKZ neuvádí kterým přípravkem.

Z informací v příbalovém letáku u VLP schválených v ČR vyplývá, že na předjarní ošetření proti varoáze, tak aby bylo účinné, je možno použít přípravek **M1 AER k nátěru plodu** a Varidol k následné fumigaci.

Teoreticky by bylo možno použít ještě přípravek Formidol 40 či 80, ovšem jejich účinnost je podmíněna venkovními teplotami nad 20 °C, trvajících nejméně 5 dnů, což je v této jarní době, zvláště letos, zcela nereálné. Formidol lze ovšem aplikovat i po 15. dubnu po zvýšení průměrných denních teplot.

Pokud jde o **vyřezání plodu nad 10 dm²** při jarním ošetření nátěrem zavíčkovaného plodu přípravkem M1-AER, jak uvádí příbalový leták, je podle sdělení VÚVČ, třeba tuto plochu brát **jako orientační**, přičemž za 1 dm² lze považovat tento rozměr na obou stranách plástu. Tedy celkem plocha 20 dm. Pokud se ošetření provádí do konce března nebo začátkem dubna tak obvykle s dodržением této ošetřené plochy není problém.

Vyřezání plodu nad tento rozměr by mělo být provedeno v případě **silného napadení varoázou** (dle výsledku LV vzorku měli). Z hlediska zdravotního je nutno vyvarovat se nátěru větší plochy plodu, než je uvedeno a taktéž dodržet konečný termín 15.4.

Já osobně bych vyřezával plod nad tuto plochu velmi nerad a to jen v případě vyššího počtu roztočů.

Bohužel SVS vydala své Nařízení, které povinnost předjarního ošetření včelstev ukládá v termínu, který je pro ZO a OO ČSV z hlediska organizačního zajištění dodávek a distribuce léčiv velmi pozdní. Včelaři pak mohou provádět ošetření až po dodávce léčiv většinou už v dubnu, kdy v některých lokalitách mohou plochy zavíčkovaného plodu k ošetření přesahovat příbalovým letákem stanovenou plochu.

Závěrem bych chtěl upozornit, že kontrola provedeného předjarního ošetření zejména velikosti ošetřené plochy plodu je pro kontrolní orgány velmi obtížná. De facto mohou kontrolovat u chovatele kontrolovat pouze záznamy o provedené léčbě, případně dodávce léčiv. Proto by ZO ČSV na jejichž území bylo chovatelům předjarní ošetření nařízeno, měly do 15. května předat v souladu s Pravidly HDL vyplněné formuláře o předjarním ošetření proti varoáze.

S přátelským pozdravem
MVDr. Bohumil Pantůček