

POSTUP ODBĚRU VZORKŮ ZIMNÍ MĚLI NA VARROÁZU 2015

Důležité termíny s ohledem na klimatické podmínky daného období:

1. Ošetření - fumigace - zhruba v druhé polovině října (může být klidně až na přelomu října a listopadu, podmínkou je co nejméně plodu ve včelstvech)
 2. Ošetření - fumigace - zhruba 14 dní po provedené 1. fumigaci v závislosti na počasí s ohledem na teplotu vzduchu (nesmí být pod 10 stupňů, teoreticky by už včelstva neměli mít plod - ideál stav)
 3. Ošetření – aerosol - zhruba začátek prosince, kdy dochází každoročně k mírnému oteplení a není eventuelně nutný aceton
- Vyčištění podložek - nejdříve 7 dní po aplikaci aerosolu (vrácení podložek zpět na dno úlu)
- Odběr měli - po min. 30 dnech
- Odevzdání vzorků - tradičně na výroční schůzi konané vždy ke konci ledna

Postup:

1. **OČISTIT PODLOŽKY** - Po posledním třetím ošetření včelstev aerosolem (pokud není k dispozici vyvíječ, tak po provedení třetí fumigace Varidolem), je potřeba počkat minimálně týden (lépe až 10 dní). Pak je **nutné podložky vyčistit a vrátit je opět na dno úlu.**
2. **SBĚR MĚLI** - Měl nechat padat na podložky minimálně po dobu 30 dnů. Podložky musí pokrývat celé dno!!!
3. **VZOREK Z KAŽDÉHO STANOVISTĚ** - Měl odebrat na každém stanovišti zvlášť! Z měli ze všech včelstev na konkrétním stanovišti (ne jen z některých) vytvořit jeden směsný vzorek. Mrtvolky se v tomto případě nevyšetřují, proto je třeba z měli mrtvé včely odstranit. Ale pouze mrtvolky včel či části jejich těl. Nic jiného. Při větším množství včel v měli je nejvhodnější všechnu měl z podložky přesypat přes mřížku nebo pletivo s oky 3×3 až 4×4 mm, aby propadli roztoči - **NEPOUŽÍVAT JEMNÉ SÍTO! V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ Z MĚLI NEODSTRAŇOVAT NALEZENÉ ROZTOČE!!!** Laboratorním rozbořem zjištěný větší počet roztočů není rozhodně ostuda včeláře nebo známka špatně provedeného podzimního léčení. Je třeba zjistit příčinu.

4. **USUŠIT PŘI POKOJOVÉ TEPLITĚ** - Měl nechat vysušit na novinách (lépe čistém papíru) při běžné pokojové teplotě. **Nesušit měl na topení či v troubě!** Při příliš vysoké teplotě se vosk v měli začne tavit a slepí. Vytvoří hrudky, ze kterých nelze provést plnohodnotný laboratorní rozbor, jehož výsledek je tím více či méně zkreslený.

5. **ZABALIT A OZNAČIT** - Suchou měl sesypat do suchého a čistého kelímku poskytnutého přímo laboratoří, který jste dostali i se svým štítkem na poslední členské schůzi. Pokud není jistota dostatečného vysušení měli, použít na kelímek místo červeného šroubovacího víčka **prodyšný materiál** (plátno, papírový kapesníček apod.), který je nejlépe zafixovat gumičkou. Naprosto nevhodné jsou řídké tkaniny, jako záclony. Na štítku ke svým předtisknutým údajům doplnit pouze počet včelstev, ze kterých byla měl odebrána. Číslo vzorku doplní zdravotník podle pořadí souhrnného seznamu všech včelařů našeho spolku. **UPOZORNĚNÍ - počet včelstev, ze kterých byla měl odebrána, by měl souhlasit s počtem nahlášených zazimovaných včelstev, případně může být počet nižší - nemůže být ale nikdy vyšší!!!**

6. **ODEVZDÁNÍ VZORKŮ** - Vzorky odebrané měli se v našem včelařském spolku odevzdávají na výroční členské schůzi konané vždy ke konci ledna. V případě omluvené neúčasti je možné vzorek vyjíměčně předat prostřednictvím jiného kolegy včelaře, který vzorek na schůzi odevzdá za vás. Tento postup je nutno dodržet, protože se všechny vzorky první nejbližší pracovní den následující po výroční schůzi odvázejí do laboratoře. Při neodevzdání měli dle výše popsaného postupu, je povinností nechat si vyšetřit měl na vlastní náklady a výsledek rozboru doručit na korespondenční nebo mailovou adresu spolku do konce února příslušného roku. Rozbor měli se provádět pouze na varroázu a je plně hrazen všem členům spolku. V případě rozšíření rozboru na MVP je nutné si toto rozšíření uhradit samostatně.

Povinnost odevzdat vzorky k rozboru a výsledky rozboru doručit do místně příslušného včelařského spolku platí i pro včelaře, kteří v Českém svazu včelařů organizováni nejsou!!!

ČSV, z.s. - ZO Dohalice, p.s.
e-mail: zodoalice@vcelarstvi.cz