**Státní veterinární správa**

Slezská 100/7, Praha 2, 120 56

T: +420 227 010 111, F: +420 227 010 191

Elektronická adresa podatelny: epodatelna@svscr.cz

ID datové schránky: d2vairv

V Praze dne 4. 4. 2018 **Tisková zpráva**

**Včelaři se zvýšeným výskytem původce varroázy musí do půlky dubna ošetřit svá včelstva**

**Z letošních výsledků pravidelného sledování úrovně výskytu původce onemocnění včel varroázy vyplývá, že počet včelstev zcela bez roztočů v ČR klesl z loňských 37 na 27 procent. Naopak podíl vzorků s více než třemi roztoči na včelstvo vzrostl z 10 procent v roce 2017 na letošních 17 procent. Státní veterinární správa (SVS) v této souvislosti upozorňuje na změnu zásad pro preventivní ošetření včelstev proti varroáze. Na rozdíl od předchozích let nevydává SVS v letošním roce mimořádná veterinární opatření k tlumení a zamezení šíření varroázy. Předjarně ošetřit všechna včelstva na stanovišti budou muset letos automaticky všichni včelaři s nálezem vyšším než tři roztoči v průměru na jedno včelstvo na stanovišti. Toto ošetření musí být provedeno nejpozději do 15. 4. 2018.**

Varroázu způsobuje roztoč kleštík včelí (*Varroa destructor*), který parazituje jak na zavíčkovaném plodu, tak na dospělých včelách. Varroáza v kombinaci s dalšími faktory, jako jsou virózy, chronické otravy, nízká úroveň zoohygieny, nedostatečnost bílkovinné potravy, působí postupné slábnutí včelstev, které může vést až k jejich úhynu či kolapsu, pokud nejsou včas provedena účinná opatření k tlumení varroázy.

Pro plošné sledování výskytu varroázy je každoročně vyšetřena tzv. zimní měl (odpad na dně úlu) od všech chovatelů včel. Vzorky zimní měli je chovatel povinen odebrat a odevzdat k vyšetření do 15. února daného roku. Na základě výsledků vyšetření zimní měli je stanoveno léčebné a preventivní ošetření včelstev.

Jak již bylo uvedeno výše, v souladu s [Metodikou kontroly zdraví a nařízené vakcinace pro rok 2018](http://www.svscr.cz/wp-content/files/dokumenty-a-publikace/70200-2017-MZE-17210.pdf) musí letos předjarní preventivní ošetření u všech včelstev na jednotlivých stanovištích provést včelaři s průměrným  nálezem vyšším než tři roztoči v průměru na jedno včelstvo. K ošetření je možné provést v souladu s příbalovou informací registrované léčivé přípravky. Letní preventivní ošetření se provádí povinně pouze u kočujících včelstev. Podzimní preventivní ošetření je povinné u všech včelstev na všech stanovištích.

Úroveň výskytu původce varroázy se ve srovnání s předcházejícími dvěma roky mírně zvýšila (viz graf/tabulka níže). Trend výskytu původce varroázy na jednotlivých stanovištích se však může někdy i výrazně lišit. SVS proto i nadále klade důraz na individuální posouzení situace na konkrétních místech.

„*Doporučujeme včem chovatelům včel, aby nespoléhali pouze na výsledek vyšetření zimní měli, ale pravidelně sledovali svá včelstva v průběhu celého roku, zejména pak v období tzv. podletí*,“ uvedl ústřední ředitel SVS Zbyněk Semerád.

**Množství roztočů Varroa destructor v odebraných vzorcích v letech 2016 - 2018**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2016** | **2017** | **2018** | **2016 (v %)** | **2017 (v %)** | **2018 (v %)** |
| Vzorky s více než 3 roztoči | 3 747 | 5 876 | 10 517 | 7 | 10 | 17 |
| Vzorky se 3 a méně roztoči | 24 307 | 31 839 | 34 708 | 43 | 53 | 56 |
| Vzorky bez roztočů | 28 539 | 21 772 | 16 611 | 50 | 37 | 27 |
| **Vzorky celkem** | **56 593** | **59 487** | **61 836** | **100** | **100** | **100** |

**Petr Vorlíček**

tiskový mluvčí SVS

E: [mluvci@svscr.cz](mailto:mluvci@svscr.cz)

T: +420 227 010 705

M: +420 778 757 439

[www.svscr.cz](http://www.svscr.cz)