

KEVAD

Suure lestasuse korral alustada võimalikult kohe **pärast puhastuslendu varroa-tõrjega**. Hukkunud perede või suure **langetisega perede laboratoorne uuring** näitab sügisel tehtud tõrje õnnestumist (**kasutage usaldusmesinike abi**).

Kevadel tuleks eelistada meetodeid, mis on võimalikult vähe mõjutatud välistemperatuuridest. Sobivad pesa sisesed tilgutamisega või aurutamise oblikhappega või Beevitaliga 3-4 korda 6-7 päevaste intervallidaga.

Sellega viiakse lestad arvukus võimalikult madalaks ja pere saab suvi läbi edukalt areneda.

SUVI

Suve jooksul võib varroosiga nakatunud peredes lestasuse tase väga tugevalt tõusta ning selleks peaks kasutama **põhiperedes** erinevaid biotehnilisi mesindusvõtteid:

- haudmepausid
- haudmeisolaatori kasutamine
- iduperede tegemine

Noorperedes saab teha keemilise lestatõrje ilma mee kvaliteeti kahjustamata ka suvisel perioodil. Nii vähendame **lestasuse nivoo kriitilist tõusu** ning sügisest lestakahjustuste järgset nõrgenemist või isegi hukkamist (perede tühjakslendamis).

Juuli teises pooles kui algab peres talvitavate mesilaste kasvatamine võib olla suurem osa kinnishaudmest lestakahjustusega.

Sellisest haudmest kooruvad lestad ja viiruste poolt kahjustatud mesilased, kes ei ole võimelised edukalt talvituma. **Suviste mesilaste kadumisel jäävad pered kiiresti väga väikeseks ja nõrgaks.**

SUVI

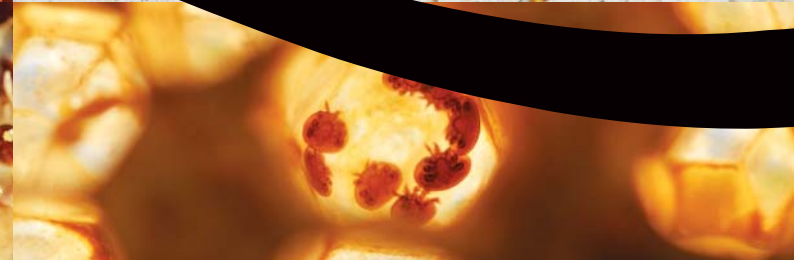
Augusti esimesel dekaadil pärast meevõttu tuleb alustada intensiivset varroa-tõrjet ning lestad arvukuse lugemist. Varroalesta arvukuse määramiseks saab kasutada erinevaid meetodeid:

- lestad lugemist tarupõhjadel pärast keemilist töötlust
- proovide saatmist veterinaarlaboratoriumisse
- tuhksuhkru testi
- mesilaste keetmist
- pesemist 70% alkoholiga

Alustada varroalesta tõrjega võimalikult kiiresti, kasutades:

- sipelghappe kiire või aeglase aurumise meetodit
- oblikhappe aurutamist
- oblikhappe pritsimist
- oblikhappe tilgutamist
- 28-30 päevane tõrje tümooliga

EDUKAKS TALVITUMISEKS PEAB VÕIMALDAMA MESILASPERELE VÄHEMALT AUGUSTIKUUS LESTAVABA HAUDMEKASVATUSE.



SÜGIS

EI TOHI UNUSTADA, ET SÜGISESE predevahelise varguse käigus satuvad rünnakute alla noorpered või lestakahjustuste tõttu nõrgenenud pered.

Röövimise käigus tuuakse oma tarusse ka kogu röövitava pere lestade saak. Nii võib tugevate perede lestasus üllatavalt kiiresti tõusta ja püsida kõrge vaatamata tehtud lestatõrjele.

Kui tõrjet ei tehta, siis oktoobrikuuks on peredes alles kaanetatud talvesöödaraamid, kuid mesilased on nõ. "ära lennanud".

Oktoobri keskel (teises pooles, lähtuvalt ilmastikust) tuleks teha viimane **varroatõrje oblikhappega kas aurutades või tilgutades.**

See jätab mesilastele veel piisava võimaluse sügise puhastuslennu sooritamiseks. Väga hiline oblikhappetöötlus seda enam ei võimalda ja võib põhjustada mesilaste tervise halvenemist.

MÕNUSAT TALVERAHU!



Süsteemaatiline võitlus Varroosiga

Eesti Mesindusprogramm 2020-2022



EESTI
KUTSELISTE
MESINIKE
ÜHING

