**Celoroční tlumení a monitoring varroázy**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Podzim - zima** | **Varidol ; M1** | **Bez plodu** |
| **Listopad-leden, únor** | **Fumigace a aerosol** |  |
|  | **Oxybee – kys. šťavelová** | **Bez plodu, + 3 C, pokapem, 1x** |
|  | **Oxuvar** | **Bez plodu, + 5 C° až -15 C, pokapem 1x** |
|  | **Varro Med** | **Bez plodu, 1x v zimě, pokapem** |
| **Předjaří**  **Březen, duben** | **Biologické a zootechnické**  **metody** | **Likvidace první zavíčkované trubčiny**  **na staveb. plástu a poškozeném díle** |
|  | **Monitoring varr.** | **Odvíčkování trubčiny** |
| **Jaro, časné léto**  **Květen, červen** | **Tvorba oddělků, smetenců,**  **využití rojů-bez zavíčk.plodu** | **Kys. mléčná, rozprašovač**  **Fumigace, aerosol, kys. šťavelová, Varridol** |
|  | **Monitoring varr.- denní spad** | **Síto napnuté v rámu, moučkový extra jemný cukr, smyv, CO2 (narkóza)** |
| **Léto** | **BIO preparáty** | **Ekopol,formidol-po1.vytáčení** |
| **Červenec, srpen** | **Dlouhodobé odpařovače** | **Kys. mravenčí (střička, inj. stříkačka)** |
|  | **Norská metoda** | **Obnova díla a plodová pauza** |
|  | **Gabon Flum** | **fluvalinát** |
|  | **apiguárd** | **thymol** |
|  | **thymovar** | **thymol** |
|  | **Varro Med** | **bez plodu, 3x po týdnu** |
|  | **Oxuvar** | **bez plodu, pokap nebo sprej** |
|  | **Oxybee** | **bez plodu, pokap** |
|  | **Likvidace poslední trubčiny** | **Odvíčkováním, sluneční tavidlo, vyvař.** |
|  |  |  |
| **Září** | **Klíckování matek -** | **Celorámkový izolátor-během zimy** |
|  | **ukončení plodování** | **Školkovací klícka s mateří mřížkou** |
| **Říjen-listopad** | **Monitoring spadu,** |  |
|  | **Fumigace; Aerosol;Sublimace** | **Varridol, kys. šťavelová, M-1,** |