

KRATKE UPUTE I PREPORUKE ZA RAD SA PČELAMA TJEKOM CJELE

GODINE PROTIV VARROE, NOZEMOZE I VAPNENASTOG LEGLA

skeniranje QR koda mobitelom omogućuje vam

neposredno otvaranje linka na proizvod na vašem mobitelu

00385913222221 viber & whats app



00385913222221 viber & whats app



00385913222221 viber & whats app



1. **BIO VIT CLEAN** <http://medno.net/proizvod/biovit-clean/>

Kompletan tretman sastoji od 3 -4 x polivanja svakih 6 do 7 dana po pčelama u ulicama , količinom za jedno društvo od 20 do 40 ml (tj. 2 - 4 polivanja po svakoj ulici gdje su pčele) ovisno od snage društva minimalno obaveznih 4 -5 puta godišnjih tretmana po zajednici. Proljeće, ljeto, jesen i zima .

- pred zimski, kada nema više poklopljenog legla, ako ima puno varoje neophodno ponoviti tretman za 15 dana
- proljetni tretman kada počinje unos peludi i razvoj legla
- prije i poslije paše
- nakon vrcanja meda

Osobno iskustvo: uvijek kad god zatvaram košnicu gore po pčelama u gornjem nastavku , po ulicama prođem 3 - 4 puta ovisno koliko ima pčela u ulici.

2. **VARROJET** <http://medno.net/proizvod/varojet/>

za amitraz u listićima. Na jedan listić stavim 4 kapi amitraza i pustim da se listić osuši. Listiće raširim na plastičnoj tacni. Amitraz obično koristim kada ne vrcam med . Rano proljeće 3 -4 mjesec ili 7- 8 mjesec . Kao kontrolno sredstvo .Možete i po zimi umjesto oksalne kiseline

3. **DIMNI TOP** <http://medno.net/proizvod/dimni-top-sublimator-sa-ugradenim-upaljacom/>

za ekološki tretman protiv varroe – dimni top sa tinkturom oksalne kiseline. Dimni top ili sublimator specifičan je po tome što koristi oksalnu kiselinu u tekućem obliku (tinkturom). Prvo potrebno je zagrijati dimni top, odnosno komoru za sagorijevanje do vidljive tamno crvene boje. Zatim pumpicom ubaciti tri mlaza u sistem i pustiti dok ne prestane dimiti. U tom trenutku dimni top postigne radnu temperaturu prikladnu za tretman zajednica sublimiranjem oksalne kiseline. Tada je potrebno regulatorom smanjiti jačinu plina na minimalnu te tako raditi – tretirati. Jednostavnim stiskanjem pumpice u komoru za isparavanje apsolutno točno utiskujemo 1,5 ml tinkture koja sadrži 0,5g oksalne kiseline. Dvanaest sekundi (brojimo do 12) je potrebno da prestane dimiti – sublimirati.

Način doziranja – dimljenja:

Male zajednice i nukleuse koji gusto zaposjedaju 6 okvira tretira se s jednim dimom odnosno 1,5ml tinkture koja u sebi sadrži 0,5gr oksalne kiseline.

Srednje zajednice koje gusto zaposjedaju LR sanduk sa 10 okvira tretira se sa dva dima odnosno sa 3ml tinkture koja u sebi sadrži 1gr oksalne kiseline.

Velike zajednice koje gusto zaposjedaju dva LR sanduka tretira se sa tri ili četiri dima koja u sebi sadrže 1,5gr-2gr oksalne kiseline.

Dimni top prikladan i za isparavanje **amitraza** u otopini sa parafinskim uljem (u sublimator se stavlja 100ml parafinskog ulja i 8-10ml 20% Amitraza). Ili **oksalne kiseline** u tekućem stanju sa otopljenim **timolom**.

4. **EM PROBIOTIK** <http://medno.net/proizvod/em-probiotik/>

Voda mora biti **OBAVEZNO bez klora** (izvorska, kišnica, bunarska, ili iz čistog potoka), naj poželjnija je izvorska voda. Ako baš nemate pristup takvoj vodi onda natočite vodu iz pipe u kante i ostavite 3 dana da klor ispari iz vode ili dodajte po litri vode 1 gram askrobinske kiseline (vitamin C) da se riješite klora iz vode, primjer: 100 litara vode dodamo 100 g [askrobinska](#)

[kiselina](#)

(<http://www.bh-index.com/saznajte-kako-ukloniti-hlor-iz-vode/>

EM PROBIOTIK U POJILICE dodajemo EM probiotik tokom cijele sezone u pojilice. Voda mora biti **bez klora** !!

Moguće je na početku sezone da pčele navikemo na pojilice dodati ne više od 3 % šećera .Te u vodu dodajemo **3 - 4% EM PROBIOTIKA** po litri vode i 1 ml nozevita po litri vode . Primjer 10 L vode bez klora , 0,4 ml EM probiotika i 10 ml nozevita .Neki pčelari dodaju i sol 1 gram po litri vode zbog minerala koji se nalaze u soli.

EM PROBIOTIK SIRUP. Miješa se sa **vodom bez klora** . U vodu dodajemo : na 0,6 litru vode dodajemo 1 kg šećera (voda -šećer = 0,6 -1) , dobijemo sirup koji je napravljen od 40% vode i 60% šećera .Osobno nikad ne koristim pogače tokom sezone godine . Samo u rano proljeće ili kasnu jesen kada u prirodi nema dovoljno peluda ili za nukleuse . Jer na vrijeme napravim prehranu sirupom a pogače često kontra djeluju na pčele jer su ili loše kvalitete, od nekvalitetnog šećera ili su presuhe , mislim na kupovne pogače, ako radim svoje pogače onda radim po svom receptu kojeg također možete dobiti od nas ili skinuti sa naše web stranice. Nakon što sam napravio sirup dodajemo **3 - 4 % EM probiotika** po kili šećera , primjer na 20 litara sirupa dodajem 6 - 8 deci Em probiotika . Ako želim stimulirati matice da više zaliježu u taj sirup dodam još 1ml rastvora kobalta-klorida po kili šećera . Kojeg sam prije napravio sa 10 grama čistog kobalta sam razmutio u





4 dcl destilirane vode . Nakon toga taj sirup ostavimo da miruje barem 7 dana, kako bi se razmnožile dobre bakterije. Neposredno prije sipanja takvog sirupa u hranilice dodamo od 1 do 2 ml Nozevit+ ovisno o jačini zajednice . Ako se vaše pčele nalaze na području gdje se koriste pesticidi i gdje se špricaju vočke, poželjno u pojillice i u sirup dodati APIS DETOX 2g po kili šećera ili vode ako dajemo u pojillice.

Takav sirup ima vrijednost p-H 4,5. isti što ga ima med od bagrema .Te ga zato pčele izvrsno prihvaćaju .

Sirup sa Em probiotikom davati barem 4 puta u proljeće po 4 deci i 4 puta u 7- 8 mjesecu (može i u većim količinama za dopunu hrane . To je razdoblje kada izlaze zimske pčele . A može i cijelu godinu po želji ili za nukleuse .

EM PROBIOTIK PRSKANJE .Prskanje rastvorom EM probiotika je glavna mjera suzbijanja nozemoze cerane i drugih patogena u i okolo košnice. Najbolje je prskati ne razvodnjenim rastvorom EM probiotika po pčelama ili ulicama gdje su pčele . Ako je veća invadiranost nozemoze . Ili tokom sezone u nekloriranu vodu za preventivno prskanje dodaje se oko 3 % EM probiotika te sa tim rastvorom prskamo po pčelama togom cijele sezone , može i umjesto dimilice , radi smirivanja pčela .

EM PROBIOTIK LJEČENJE PČELA .Kod oslabljenih zajednica se dodaje 5 - 10 % Em probiotika uz dodatak 5 -6 kapi nozevita po litri vode . Ovisno o temperaturi zraka kod tretiranja . Ako su temperature niže kod tretiranja od 0 c u rastopinu se dodaje više em probiotika . Ali se prije upotrebe rastvor mora zagrijati na 33 C . Prska se po cijeloj košnici od same košnice pa do okvira i po pčelama , radi smirivanja pčela .

5. **KOBALT-KLORID** <http://medno.net/proizvod/kobalt-klorid-99/>

Kobalt-klorid služi za stimulaciju matice kako bi legala više jaja. Stavlja se u pogače ili sirup. Vrlo je uspješan u preventivi od vapnenastog legla. Rastvor dobijemo tako da pomiješamo 4dcl destilirane vode sa 10gr kobalta i onda taj rastvor dodajemo u omjeru 1ml na 1kg šećera. Primjer: 10kg sirupa je napravljeno od 5kg šećera i 5l vode onda u to se stavlja 5ml rastvora kobalta.



6. **NOZEVIT+** <http://medno.net/proizvod/nozevit-50-ml/>

Obavezno u proljeće i u 7-8 mjesecu sa sirupom dodajem Nozevit direktno u svaku hranilicu po 1-2ml ovisno o jačini zajednice i to ponavljam 4 puta . Sirup je sa Em probiotikom



7. **MED ILI SIRUP**

Med, sirup ili pogače ? Moje osobno iskustvo : izvrcani med ne ,ako nije provjeren na viruse. Jer davanjem meda koji nije provjeren iz drugih košnica u druge košnice možete zaraziti cijeli pčelinjak. Pogače, samo po potrebi ali domaće po osobnom receptu kojeg možete dobiti besplatno od nas ili skinuti sa naše stranice pod rubrikom „SAVJETI „ Jer su bacanje novaca i često dodatno iscrpljuju pčele te su često upitne kvalitete i načina izrade mislim na HMF (hidroksimetil furfural) .U košnici bi uvijek trebalo biti barem 15kg – 20 kg meda provjerenog tj. svaka košnica treba imati samo svoj proizvedeni med. Ako nema onda stavljamo sirup prema gore navedenom osobnom receptu. Ispod toga ne dirati med ili med od „sirupa „.U košnicama, to je cca 5-6 LR okvira.

8. **MATICA**

Maticu mijenjati obavezno barem svake 2 godine kako ne bi bilo rojevnog nagona. Pratiti peljinja društva koja su izuzetna te od njih raditi nove zajednice.

9. **SAKUPLJAJTE PELUD** <http://medno.net/proizvod/sakupljac-peludi-pvc/>

i dodajte ga kroz sezonu zajednicama koje su slabije jer bez peludi nema legla, med možemo nadomjestiti ali pelud ne, jedino kroz pivski kvasac koji je najbliži peludi. No ipak, pelud je bolja i ako možete sakupljajte pelud te dodajte pelud cca 6% u sirup. Pelud prije dodavanja treba staviti u ledenicu-zamrzivač barem 7 dana te onda dodati sirupu. Kako bi puknula opna na peludi i pčele ju lakše uzimale .

Pivski kvasac: <http://medno.net/proizvod/pivski-dehidrirani-kvasac/>

Osobni recept i preporuka : 0,6 kg pivskog kvasca + 10 ml kobalta otopine na 20 litara sirupa i dobit ćete idealnu smjesu za prehranu i jak razvoj zajednice sa dodatkom 0,3 % em probiotika

10. **PVC SATNE OSNOVE**

Osobno koristim PVC satne osnove koje utopim u vosak iz puno razloga što možete pročitati na web stranici <http://medno.net/proizvod/pvc-satna-osnova/> A bitno je naglasiti da na njih možete ostvariti i povrat do 80 % , što nije slučaj kod satne osnove od voska .



11. **APIS DETOX** <http://medno.net/proizvod/apis-detox-100-g-za-zdravlje-pcela/>

Ako se vaše pčele nalaze na području gdje se koriste pesticidi i gdje se špricaju vočke, tada je jako dobro i poželjno u pojillice i u sirup dodavati APIS DETOX. U mojem iskustvu dovoljno je dodati 2gr na 1kg šećera ili vode ako dajete u pojillice i tako cijele godine ako želite biti sigurni da vaše pčele neće stradati od pesticida i nozemoze.

PREVENTIVA:

20 gr umiješati u 10l vode u pojilište
 2gr umiješati u pogaču po 1 kg šećera
 2gr umiješati u sirup po 1 kg šećera

U SLUČAJU BOLESTI:

40 gr umiješati u 10l vode u pojilište
 4gr umiješati u pogaču po 1 kg šećera
 4gr umiješati u sirup po 1 kg šećera

