



## BeeNectar questionario 2

prime impressioni

Nome e cognome di apicoltore	Tutte le caratteristiche positive di nuovo coperchio LR che potevate notare	Tutte le caratteristiche negative di nuovo coperchio LR che potevate notare
Nenad Stojanović	<p>Procurazione di microclima (ventilazione) nell'interno dell'alveare e' migliorato. Dai alveari che hanno i coperchi standard tetto e nido sono a 38 gradi di barba espressa, mentre dal nuovo coperchio LR non c'e' barba.</p> <p>Nutrimiento del sciroppo e' tre volte piu' veloce, senza la rimozione di tetto e l'apertura di nido. Procuramento delle medicine e' piu' veloce e piu' facile, ho messo strisce, adesso e' piu' veloce e senza uso di fumatore. A causa di microclima migliore, le api si impegnano piu' di cogliere polline e nettare che di raffreddare arnia e in questo caso non puo' succedere decadimento di nidiata di api di alta temperatura. Perche' non e' possibile regolare ventilazione, e' fattibile superare la stessa efficacia come durante afumicazione delle arnie od varoe, per il che daro' le prove con il nuovo coperchio. Lo si fa con uso di amitraz perche' non c'e' possibilita' che il fumo esce fuori. Tutto sopramenzionato rendera' il proceso piu' economico e favo sara' meno inquinato e ci saranno meno possibilita' per effetti collaterali per le api.</p>	<p>Nel lavoro precedente con il nuovo coperchio LR non ho notato nessuna mancanza e difetto. Penso che soluzione migliore e piu' efficace e' il sistema di fissazione con filo di acciaio a forma di portale; e' proprio il mio suggerimento. Il filo si potrebbe tenere per corrimano del LR allungamento e abbracciarebbe coperchio (come dalle arnie LR di polistirolo).</p>
Borivoje Bocić	<p>Il coperchio e' fatto molto bene. Ha la propria buona ventilazione d'aria il che lo definisce come un buon isolatore di caldo. Si e' sistemato bene sull'arnia. L'ape e' piu' calma dentro e prende meglio sciroppo di melario. La visibilita' dei cornici e' perfetta.</p>	<p>E' piu' lungo che LR allungamento il che avra' come conseguenza movimento durante trasporto. Credo che debba avere la stessa altezza.</p>
Radojko Gole	<p>Manipolazione con LR coperchio e' eccellente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mi sembra che il comportamento delle api sia buono.</li> <li>- Ventilazione e' eccellente.</li> <li>- Entrata per sciroppo e' buona per le api, non rimane nulla nel melario.</li> <li>- Premistoppa di coperchio e' fantastica.</li> <li>- Legamento di coperchio per corpo e' perfetto.</li> </ul>	<p>Non ho nessuna osservazione da aggiungere</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se avete alcune esperienze con il preparazione dell'inverno / freddo mi faccia sapere.</li> </ul>
Branislav Jakovljević	<p>Anche se penso che sia presto parlare delle caratteristiche positive, devo dire che ce ne sono tante. Al primo posto tutto e' fatto in un pezzo (asse di coperchio, nido e melario, vuol dire, molto piu' facile per lavoro).</p> <p>Per quanto riguarda vista visiva, non bisogna avere fumatore per poter vedere lo stato, allora senza usurpazione, e c'e' anche melario eccellente e posto per mettere candiapi. Come ho detto e' piu' presto dare l'ultima parola e commento delle caratteristiche finali. Bisogna aspettare che venga primavera e allora si vedra'. Penso che ganci non sono necessari, ma forse sbaglio. E' importante incollarlo con propoli. Non vorrei piu' lodarvi, vediamo ancora. Ventilazione perfetta.</p>	<p>Nel primo questionario ho scritto che il coperchio poteva essere un po' piu' grande perche' c'e' versamento fuori dell'acqua. Da noi inverni sono molto acuti. Non so come si e' organizzato riscaldamento della societa'. Finora lo abbiamo fatto con la carta di giornali - lo stratto grasso sotto coperchio. Forse dovete pensarci.</p>
Miroslav Vasiljević	<p>Inovazione per ogni lode, finora avevamo la costruzione che il nido e asse piegabile con melario sono fatti da un pezzo e voi offrite adesso l'asse piegabile, il nido e coperchio uniformati. Bravo!</p>	<p>Le caratteristiche negative non le ho viste. In questo modo vorrei darvi alcuni miei conoscimenti imparati nel periodo di 33 anni in cui mi occupo di apicoltura:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- base di plastica non e' sopravvissuta;</li> <li>- l'arnia di alluminio non ha trovato il proprio acquirerente;</li> <li>- non credo che l'arnia di polistirolo trovi l'acquirerente mai;</li> <li>- il completo di arnie d'abete si puo' trovare nell'importo di DIN 3800.</li> </ul> <p>Apicoltori non stimano il proprio lavoro. Le spese sono altissime e guadagno minimo. Potete vedere i miei articoli nei magazzini: "Apicoltore" nr.8/2012 articolo si chiama "il mio apiario ha sopravvissuto il tornado" e numero 9/2013 "Sfortune degli agricoltori disgraziati", articolo sta per essere pubblicato. Potete aprire il sito spos/info, Furto delle api a Kovin, notizia e' del 02.08. Se potessimo realizzare qualche guadagno dovremmo trasferire le api ad alcune pasture, il trasporto si paga per kilometro, e le arnie si caricano in alto. Se il vostro coperchio puo' sopportare il peso sopra 100kg? Per le opinioni professionali vi suggerisco caldamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dušan Stojkovic di Kruševac, tel: 037/35-42-978</li> <li>- Vilije Mirko di Trstenik, tel: 037/71-21-77</li> </ul>

Predrag Radulović	Visto che i coperchi sono in prova dopo pastura di aciaia, e nei dintorni di Niš non c'è nessun imput, dalle ragioni sconosciute, il bilancio cade ogni giorno o nel caso migliore si trova a zero. Proprio per questo non riesco a creare un'opinione come stanno le cose con inserimento, ma ho notato che tre alveari con il coperchio nuovo hanno molto di più del miele che le altre nel fondo. Lavoro con coperchio e' molto semplice e facile, le api non si turbano, si ha una buona vista dell'arnia senza togliere il coperchio. Le società con la forza simile creano la barba durante i giorni caldissimi il che non si vede dalle arnie con il coperchio (buona ventilazione), almeno finora le temperature altissime non creano dei problemi sui coperchi. Per ora basta.	Non le ho notato finora.
Vladan Jakovljević	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vista migliorata; e' facile usarlo e mantenerlo</li> <li>- Buono sviluppo di società'</li> <li>- Disturbo minimo</li> </ul>	Per ora non ci sono mancanze. Forse lo sarà il prezzo e durata.
Mile Simonović	<p>La soluzione costruttiva del coperchio LP e' buonissima</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- il coperchio LR contiene (cambia) asse pieghevole, nido, melario e il tetto classico - coperchio.</li> <li>- Melario e' adeguato per allevamento stimolante e classico</li> <li>- Nel nido sotto coperchio trasparente si può mettere il cibo solido pasta di miele zuccherata.</li> <li>- Quel coperchio LR e' facile sia per apicoltori principianti che, forse di più per gli apicoltori professionisti.</li> <li>- Senza apertura di alveare, senza fumatura l'apicoltore ha una vista di stato della società' delle api.</li> <li>- Sotto coperchio trasparente plastico l'apicoltore registra crescita di nucleo, società' e sa proprio quando deve aggiungere la base di favo o corpo.</li> <li>- Con questo coperchio le api funzionano in armonia, non sono disturbate e non si stressano. Con questo si raggiunge più grande rendimento di miele per arnia e più veloce sviluppo di società'. Occorre poco tempo per un controllo per arnia - risparmio enorme.</li> </ul>	<p>il colore bianco del coperchio si sporca di più'</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-da apicoltura stazionare attaccamento di coperchio con fermaglio crea le spese aggiuntive - Si forma condensazione dalla parte interna. Come si comporta durante inverno?</li> <li>- Quale e' il prezzo di coperchio?</li> </ul>
Živan Radaković	Si lega bene all'allungamento e si anche tappa bene. Quasi silenziosa apertura di coperchio. Il melario di tre litri e' troppo grande per lo sviluppo di primavera. Buona soluzione di ventilazione anche se le api durante i giorni estivi caldissimi creavano le barbe e di notte lo spazio libero sotto coperchio trasparente non era riempito di api. Occupa meno spazio di coperchio classico ed e' più leggero dello stesso. Non rifiuta le raggi solari cioè non acceca gli apicoltori come coperchio di alluminio. Le api non si disturbano mentre si apre il coperchio, ma durante apertura di coperchio trasparente subito cominciano a lanciarsi verso me anche se non sono toccati con nulla. Nei prossimi giorni metto "APIGUARD" e vediamo risultato diurno delle api senza apertura della parte trasparente.	Melario di capacità di tre litri e' insufficiente per allevamento invernale perché a causa di inclinazione di arnia sulla parte anteriore il livello si diminuisce, e la capacità reale e' 2.5 litri e sarebbe meglio che sia almeno due volte di più, cioè 5 litri. Durante i tempi calmi il coperchio e' autofrenante in posizione verticale, ma se c'è un piccolo vento si apre fino al massimo o si chiude. Sto proponendo la calamita da tutte le parti perché si possa procurare posizione di coperchio di circa 10 gradi il che prolungherebbe la vita di cerniere e di coperchio. Portine per apertura di regolatore non hanno nessun ingrassamento da parte superficiale e le ditta scivolano e da alcuni modelli battuta di posizione e' un po' forte e si crea durante trasferimento in alveare un anello aggiuntivo di legno di altezza di 2cm, non ce stato un volar via così furioso dopo carico e scarico di volo, e il resto di tre senza quell'anello avevano furiosa uscita dopo apertura di volo. Fermagli al coperchio di plastica sono danneggiati secondo la lista di dietro.
Vladimir Kovačević	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Si aggiunge facilmente e semplicemente siroppo e candiapi.</li> <li>2. Mantenimento igienico di abbeveratoio - e' facile lavarlo.</li> <li>3. Ventilazione durante trasporto migliorata.</li> <li>4. Mantenimento di microclima meglio - le barbe di api sotto arnie durante le temperature alte.</li> <li>5. Facile e semplice lavoro e mantenimento</li> <li>6. Grazie a ventilazione migliorata le api non sono senza lavoro, si può vedere secondo il miele su girasole che e' meglio nelle arnie con i coperchi del genere. Devo essere cauto con questa valutazione perché lo deve confermare pastura di aciaia. La pastura di aciaia e' la più competente per quanto riguarda rendimento.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. piccoli problemi durante lavoro quando c'è vento forte, il coperchio si alza visto che non c'è molto propoli da parte inferiore.</li> <li>2. non esiste la possibilità che qcs. si mette insieme con il miele sopra come aggiuntivo e stimolativo allevamento di ogni società' con il proprio miele.</li> </ol>

Mile Mučalov	<p>La visualizzazione veloce della societa' di api</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grazie al fondo di filo che ce l'ho, le api hanno una buona ventilazione e circolazione dell'aria.</li> <li>- Microclima nell'alveare si mantiene facilmente</li> <li>- Durante estrazione del miele di girasole le alveari con coperchio Lab-Set hanno prodotto le stesse quantita' di miele, mentre dalle altre ci sono oscilazioni.</li> <li>- Durante trasferimento meno spazio occupano le arnie con coperchio di plastica (e' possibile trasferire piu' arnie in una spedizione).</li> <li>- La vista piu' veloce delle societa d'ape</li> <li>- Le barbe sotto arnie o sono piu' piccole o non ci sono affatto e proprio per questo le api lavorano meglio e piu' lungo, cosi' il rendimento e' migliorato.</li> </ul>	<p>Durante trasferimento le aperture dovrebbero essere piu' grandi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nei giorni d'oggi quando gli apicoltori sono affrontati con il rischio di furto le arnie con questo coperchio devono essere sistemate su un posto dove possono essere curate bene, altrimenti c'e' rischio grande di furto.</li> <li>- e come ho spiegato nell'ultimo questionario il prezzo di coperchio dovrebbe essere piu' basso.</li> </ul>
Dejan Čukalović	<p>Il coperchio con il proprio peso cioe' facilita' rende manipolazione piu' facile in lavoro con la societa'. Alzando solo coperchio anteriore si offre vista di societa' cioe' stato biologico temporaneo e l'intevento facilitato dalla stessa.</p> <p>Anteriori e posteriori regolatori di temperatura cioe' di circolazione d'aria in stato aperto raggruppano i grande numero delle api sotto coperchio invece al posto dove si comincia volo e intanto anche i tempo che occorre per portar dentro le api, e tutto per chiusura prima di movimento, per prossimo pascolo, le api non sono tanto aggressive e stressanti durante entrata ed uscita.</p> <p>Aggiungimento delle assi e' finito in tempo di record in comparazione con le arnie convenzionali con tetto e nido.</p>	<p>Il problema e' stato creato durante manipolazione con gli allungamenti e chiusura del coperchio e un certo allungamento non era possibile. Penso che sia necessario usare i morsetti scivolati che sono piu' economici, tengono fermi ogni allungamento per coperchio. Le societa' forti sono tirate fuori favo fino alla plastica e hanno attaccato cosi' e' piu' difficile staccare il coperchio ( ma non e' sempre cosi').</p>
Božur Ilić	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Come il primo vantaggio aggiungo il tempo e la semplicita' di lavorazione di un'alveare.</li> <li>2. Le dimensioni del nuovo coperchio LR si concordano con la larghezza dell'alveare, cosi' durante trasporto ci possono caricare una accanto all'altra.</li> <li>3. E' semplice aprire il foro di ventilazione</li> <li>4. Nuovo coperchio LR si puo' usare anche per le alveari DB con dieci cornici.</li> <li>5. Quando si vendono prodotti apistici nelle fiere si puo' mostrare la societa d'api il che in ogni caso crea un positivo sguardo alla coscienza di consumatori.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Visto che la larghezza di coperchio e' come dell'alveare esiste pericolo che l'acqua scivoli sopra l'alveare e nello stesso modo l'alveare si distrugge rapidamente. Perche' in Grecia hanno usato i coperchi classici con la larghezza menzionata devo dire che loro ogni quattro anni hanno ricevuto sussidi dallo stato di 80% per cambio delle arnie.</li> <li>2. Aghi alla parte trasparente del coperchio sono molto sensibili e durante trasporto erano danneggiate.</li> <li>3. In questo momento esistono solo coperchi per alveari LR e da noi esistono alveari DB.</li> </ol>
Kračun Lučijan	<p>Devo vantare ventilazione che e' molto buona, non ci sono le barbe nel periodo estivo. Si vede consumazione dell'acqua minore sull'apiario su cui sono fatte le prove del coperchio. Proprio grazie alla buona ventilazione il miele e' maturato prima, e per questo ci sono piu' di cornici coperti.</p> <p>Vista dei cornici di ape. E' molto facile nutrimento, e' impossibile che formiche e vespe vengano fino a melario, il che e' problema con i coperchi generali LR. E la cosa piu' importante e' era 20% di miele di piu'.</p>	<p>Visto che i coprechi sono fatti di plastica non si devono mettere i fumatori su essi, come molti apicoltori erano abituati, e propongo che si mette un avviso perche' credo che molti facciano imprudentemente.</p>
Sadik Ličina	<p>La parte positiva e' perche' abbiamo in un completo asse di coperchio, nido, melario e coperchio. E' molto semplice per lavorazione e sostituisce molti elementi diversi che esistono dai coperchi classici dove tutti sono separati. E' vero che abbiamo un imagine completa dell'arnia nel prospetto visivo aprendo solo il coperchio, ma per ogni prospetto dettagliato dobbiamo togliere coperchio i cui non sono pochi durante stagione, e non vedo nessuna facilitazione.</p>	<p>La parte negativa, secondo me, e' che il coprechio non copre tutta la superficie, perche da me lo spessore delle pareti di corpo cioe' di asse e' 2.5 cm e sono dell'opinione che l'arnia si distrugge rapidamente perche' non e' completamente protetta dalle precipitazioni atmosferiche (pioggia, neve...). Anche i fermagli che legano coperchio per il corpo dell'arnia durante aggiungimento degli allungamenti ed anche dei cambiamneti di essi si devono muovere e far rimettere i nuovi il che rende difficile il lavoro. Credo che nella parte anteriore del coperchio le api durante togliemento di miele tolgano anche il doppio favo il che rende difficile lavoro durante aggiungimento dei nuovi allungamenti o se dobbiamo togliere coperchio.</p>

Stoiša Ivanović	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Modelato molto bene esteticamente.</li> <li>2. Molto pratico per uso e manutenzione.</li> <li>3. Resistente alle temperature alte.</li> <li>4. Rende possibile la vista facile di stato di società'.</li> <li>5. celera e rende facile in 100 % dei casi di occupazione dei cornici (anche delle basi) negli allungamenti anteriori di melario.</li> <li>6. Rende possibile la ventilazione irreprensibile.</li> <li>7. Rende piu' facile e veloce alentamento delle società', specialmente delle sciamature.</li> <li>8. Trasferimento (trasporto) delle società' e' facilitato ed anche impaccatura.</li> <li>9. Si toglie facilmente e non c'e' danno delle superfici che legano su esso, perche' le api lo rivestano con propoli.</li> <li>10. E' pratico ed efficace durante aggiungimento delle ape regine e celle dell'ape regina.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uso delle fermagli non e' sempre pratico.</li> <li>2. Chiede attenzione durante le tempeste, se non si usano fermagli.</li> <li>3. E' aumentata un po' la possibilita' di bagnare le arnie a causa delle piccole dimensioni.</li> <li>4. Non impedisce entatta delle formiche in melario.</li> <li>5. Forse le cerniere sul coperchio interno siano piu' sensibili.</li> </ol> <p>Ho ricevuto due coperchi con le cerniere rotte, adesso sono piu' concentrato su di esse.</p>
Stojan Anđelković		
Duško Mijatović	<p>Il colore delle api e' abbastanza sfocato rispetto a quelle che si trovano in alveari con coperchio classico e con asse di coperchio, il fumo non lo uso. Le api non fanno la "barba", c'e' solo un'apertura di ventilazione dietro, le arnie hanno la parte anteriore di rete, ma dalle arnie con LR coperchio comportamento delle api in volo e' normale (senza soste, barbe, ventagliamento).</p> <p>Rendere possibile sguardo nello stato di società' d'ape senza togliimento di coperchio (attraverso la parte trasparente). Ci vuole molto meno tempo per la vista nell'interno dell'arnia. L'alimentazione del cibo liquido e' contemporaneo, facile, pratico e veloce. Volume del contenitore (melario) e' sufficiente anche per le porzioni piu' grandi di supplemento di cibo.</p>	Per ora non ci sono.
Ivan Jovanović	<p>Le api sono ancora al pascolo di girasole a Vršac. Vantaggio di coperchio e' in fatto che e' fissato con morsetto per arnia e non c'e' bisogno di assicurazione di tempesta. E' buono per aggiungimento di acqua in questo periodo (siccita'). Per quanto riguarda rendimento non ho notato nessuna differenza. E' diminuito il tempo di apertura e chiusura di alveare.</p>	<p>Quando lavoro con allungamenti (LR i Farar) faccio cosi' che allungamenti pieni alzo sotto coperchio e i vuoti li metto giu' fino alla nidata, ma in questo caso non lo e' possibile a causa dei morsetti con cui il coperchio si lega e devo separatamente mettere giu' i cornici, e quelli pieni li alzo in corpo dove c'e' morsetto fissato. Durante lo scarico e carico bisogna essere molto attenti perche' il coperchio non si danneggia con i materiali aggiuntivi (i pallet che si usano come base).</p>
Ilija Avramović	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Buona visura delle api.</li> <li>2. Melario per vantaggio. Non c'e' rapina.</li> <li>3. Gestione facile.</li> <li>4. Non ci sono parassiti.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La pioggia si riversa l'alveare. e' possibile che l'alveare si putrefa presto.</li> <li>2. Il coperchio di nido puo' rovesciarsi.</li> <li>3. Le api vogliono riempire con propoli il melario – e' impossibile nutrire le api.</li> <li>4. Fermagli stanno per rompersi.</li> </ol>
Zoran Dragosavac	<p>Lavoro piu' veloce – apertura di arnia (dagli elementi fatti finora)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Controllo visivo piu' confortabile, senza disturbo delle pai</li> <li>- Ventilazione migliorata – ventilazione di alveare</li> <li>- Con la regolazione delle aperture di ventilazione si aumenta attaccamento con le propoli di rete - cogliatori (rendimento di propoli aumentato)</li> <li>- Grazie a diminuito il numero dell'apertura di alveare, per controllo, si e' visto il peso aumentato del miele sulle società' controllate.</li> <li>- 5 pezzi di coperchi, sistemati sulle sciamature nuove, con regolata ventilazione e alimentazione, le basi di due ore hanno fatto e coltivato piu' presto che le altre sciamature nelle alveari LR standard con coperchio classico LR di asse, melario, nido, rete e tetto (non ho proprio capito ragione finora)</li> <li>- Avvicinamento piu' veloce al melario, versamento di sciroppo e chiusura di coperchio che all'arnia LR standardizzata.</li> <li>- Sulla stazione di fertilizzazione il lavoro e' piu' sicuro - alimentazione del posto di fertilizzazione di nucleo</li> </ul>	<p>Finora, nel lavoro con il nuovo coperchio LR, non ho visto nessuna mancanza, anzi, ci sono solo miglioramenti rispetto ai modelli precedenti.</p>

Safet Gilić	Visto che i coperchi sono fatti quando le società erano già formate non posso dire adesso quanto inciderà a rendimento. Ma sicuramente una buona soluzione è la ventilazione che previene sciamatura; nessuna delle controllate è sciamata e anche se le società sono forti. L'ape giovane ha un buon spazio sulla parte trasparente per non soffocare tra i cornici. Si segue lo sviluppo di arnia senza aprirla e in tempo così è possibile intervenire quando lo è necessario. Senza nessun stress durante cura, alimentazione, controllo visivo, tutto si fa in un modo veloce. Si apre facilmente, è possibile vedere un gran numero delle società. Durante alimentazione è impossibile che entri vespina in melario cioè è impossibile passare malattia tramite vespa. A prima vista devo dire che si tratta di una buona soluzione e spero che siano fantastici.	La parte trasparente non contiene i buoni denti, si trasformano facilmente e molti erano distrutti quando sono arrivati. Bisogna che la plastica sia più grassa e che i denti siano di metallo avvolti, se lo è possibile con filo speciale. L'acqua della pioggia probabilmente scivola nell'alveare. Non mi è chiaro se c'è bisogno di riscaldare l'alveare nel periodo invernale, o il materiale di cui è costruito è abbastanza come isolamento? In ogni caso, secondo me, ci sono più caratteristiche negative che positive.
Jaroslav Javornik	È più leggero del coperchio LR classico, ma più pratico definitivamente. Si fa controllo facilmente quanto miele ha una società e come sono i cappucci di miele. Sono costruite perfettamente "branchie" - aperture di ventilazione che si possono aprire e chiudere se c'è bisogno di questo. C'è una domanda: ci sarà l'arrivo d'aria durante trasporto e si batterebbe. Il melario per ora è una soluzione rivoluzionaria. Le api non si annegano durante alimentazione, perché scende solo un passaggio solo per un'ape. Innovazione si vede nel processo in cui si versa più di sciroppo e le api non vi si annegano. La costruzione di finestra sia per la visura che per l'aggiungimento di candiapi nell'inverno. È facile aggiungere candiapi anche nei giorni freddi. È buono perché è lasciata una piccola apertura per coltello americano. Si apre facilmente il coperchio.	Per ora non ci sono cose negative. Solo suppongo che le branchie saranno piccole durante il trasferimento delle arnie, ma ne parliamo durante lo sviluppo primaverile.
Ivan Pihler	È disegnato bene e il lavoro con questo coperchio è abbastanza semplice, alcune operazioni come preparazione o trattamento delle api sono semplificate. Alcune analisi aggiuntive si possono ottenere già in maggio dell'anno prossimo dopo le analisi dei risultati di controllo.	Grazie alla costruzione molto precisa si lega bene solo con le nuove allungamenti. Solo le piccole differenze nelle dimensioni di allungamento possono creare dei problemi. Oltre i quattro fori di ventilazione è possibile che la condensazione si crei sui coperchi. La via per le api durante nutrimento è troppo precisa e piccola così che da dieci coperchi due api non potevano arrivare fino al cibo che è versato in melario.
Milorad Evtić	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Il tempo di apertura delle arnie è diminuito doppiamente - perché adesso il nido e il coperchio sono fatti come un pezzo.</li> <li>2. Il tempo di versamento - nutrimento delle api con il cibo liquido - sciroppo, è diminuito alcune volte e dura solo pochi secondi, al massimo 6 o 7.</li> <li>3. Salute senza cambiamenti. Durante le notti fredde - domattina le api volano fuori al pascolo (periodo di pascolo di girasoli).</li> <li>4. Le quantità di miele che si ottiene sono più grandi che dai medio fori e deboli società per il 20 o 30%.</li> <li>5. Aumento di società fino al 20% durante le notti calde, mentre quando le notti sono fredde (su girasoli) - insignificante.</li> <li>6. Facilità di lavoro - molto più facile e veloce fino a dieci volte, perché è di plastica e ha una parte trasparente per controllo visivo.</li> <li>7. Declino di vespina è notato senza uso delle medicine.</li> <li>8. Lavorazione di favo è aumentata anche nei giorni caldissimi.</li> <li>9. In periodo di trasferimento - dal momento in cui si toglie l'arnia dal veicolo e si sposta su terra, potete aprirla come se non fosse stata trasportata.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Visto che è costruita di plastica non si deve mettere l'arnia piena di miele su un'arnia con questo coperchio.</li> <li>2. La parte trasparente del coperchio si interrompe facilmente se si apre più di 60°</li> <li>3. La possibilità di furto se non è tutta nascosta nei girasoli.</li> </ol>