



BeeNectar chestionar 2

primele impresii

Numele și prenumele apicultorului	Toate caracteristicile pozitive ale noului capac LR pe care le-ați putut observa	Toate caracteristicile negative ale noului capac LR pe care le-ați putut observa
Nenad Stojanović	<p>Asigurarea (aerisirea și ventilația) microclimei în stup e mai bună. La stupii cu capace standard acoperișul și ieșirea au bărbi pronunțate la 38 de grade, în timp ce la noul capac LR nu există bărbi. Hrănirea cu sirop este de trei ori mai rapidă, nu mai trebuie scos capacul și deschisă ieșirea. Oferirea medicamentelor este mai simplă și mai rapidă, am introdus scânduri, rapid și fără folosirea afumătoarei. Din cauza microclimei mai bune, albinele se angajează mai mult în colectarea polenului și nectarului și nu la răcirea stupului și nu se poate ajunge la distrugerea roiului din cauza temperaturii înalte. Din cauza posibilității de reglare a ventilației, cred ca la noul capac și voi dovedi prin testare, că este posibil să se atingă aceeași eficacitate la afumarea stupilor de varoe. Prin folosirea amitrazului deoarece nu există ieșire pentru fum. Ceea ce va face procedeul mai ieftin și o poluare mai mică a fagurilor de miere și posibilitatea apariției unor fenomene dăunătoare pentru albine.</p>	<p>În lucrul de până acum cu noul capac LR nu am observat nici o lipsă sau parte negativă. Sugestia pentru modul de întărire pentru adaos cred că este un sistem cu sârmă oțelită în formă de portal este soluția mai bună și mai ieftină. Sârma s-ar prinde de mânerul adaosului LR și ar cuprinde capacul (ca la stupii LR din stiropor).</p>
Borivoje Bocić	<p>Capacul este bine făcut. Are o izolație a aerului foarte bună, ceea ce îl face un bun izolator de căldură. Stă bine pe stup. Albina este mai liniștită în stup și își ia siropul de zahăr mai ușor și hrănitoare. Vizibilitatea ramelor este excelentă.</p>	<p>Este mai lung decât adaosul LR ceea ce va avea urmări în mișcarea în timpul transportului. Cred că ar trebui să fie de aceeași mărime.</p>
Radojko Gole	<p>Manipularea capacului LR este extraordinară. -Comportamentul albinelor mi se pare bun. -Ventilația excelentă. -Accesul albinelor la sirop este bun, nu rămâne siropul în hrănitoare. -Etanșarea capacului este super. -Legătura capacului cu corpul excelentă.</p>	<p>Până acum nu am obiecțiuni. -Dacă aveți unele experiențe referitoare la hibernare, anunțați.</p>
Branislav Jakovljević	<p>Este devreme să scriem despre caracteristicile pozitive, dar sunt multe. Pe primul loc, totul se află într-o singură bucată (scândura de capac, jgheabul și hrănitoarea, deci este mai puțină muncă). La controlul vizual, într-adevăr nu trebuie afumătoare pentru a se vedea situația, deci fără deranj, iar aici este hrănitoarea excelentă și locul pentru așezarea pogacei. Este devreme pentru concluzii generale și nota caracteristicilor definitive. Trebuie așteptat să treacă iarna și vom vedea atunci. Cred că agățătoarele nu sunt necesare, dar poate că greșesc. Este important dacă va fi lipit cu propolis. Nu v-aș mai lăuda, vom vedea. Ventilația super.</p>	<p>Am amintit în primul chestionar, despre capac, care ar fi putut fi puțin mai mare din cauza scurgerii apei. La noi sunt iernile foarte aspre. Nu știu cum ați gândit încălzirea populației. Noi până acum am făcut asta cu hârtie de ziar - un strat gros sub capac. Despre aceasta trebuie puțin gândit.</p>

<p>Miroslav Vasiljević</p>	<p>Inovația este de toată lauda, până acum am avut situația ca jgheabul și scândura capacului cu hrănitoarea au fost construite dintr-o bucată, iar acum oferiți scândura capacului, jgheabul cu hrănitoarea și capacul dintr-una. Bravo!</p>	<p>Nu am observat caracteristici negative. Prin aceasta vreau să vă ofer informații din experiența mea pe care le-am acumulat în 33 de ani de activitate în apicultură:</p> <ul style="list-style-type: none"> -rama din plastic nu a supraviețuit -stupul din aluminiu nu a găsit cumpărători -stupul din stiropor nu sunt sigur că va găsi cumpărători -completul de stup din brad se oferă la un preț de 3800 de dinari <p>Apicultorii nu apreciază munca lor. Cheltuielile sunt enorme, iar câștigul mic. Citiți textele mele în revistele "Apicultorul" nr.8/2012 textul se numește "stupina mea a supraviețuit un tornado" și numărul 9/2013 "Ghinioanele apicultorilor ghinionişti", textul se află la tipar. Deschideți siteul spos/info, furatul albinelor la Kovin, știrea este din 02.08. Pentru a putea realiza un câștig trebuie să mutăm albinele pe câteva pășuni, transportul îl plătim pe kilometru, astfel că stupii îi așezăm suprapuși, dacă capacul dumneavoastră poate rezista greutatea de peste 100 kg? Pentru opinii de specialitate vă recomand cu căldură:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Dušan Stojkovic din Kruševac, tel: 037/35-42-978 -Vilije Mirko din Trstenik, tel: 037/71-21-77
<p>Predrag Radulović</p>	<p>Având în vedere că, capacele sunt în probă după culesul salcâmului, iar în această zonă din jurul localității Niš, din motive necunoscute, nu a fost și actualmente nu există intrări, sau mai precis cântarul este în scădere zilnică, sau în cel mai bun caz este la zero. Astfel că până în prezent nu îmi pot crea o opinie despre ce se întâmplă cu intrările, însă am observat că trei stupi cu capacul nou au mai multă miere decât ceilalți. Lucrul cu capacul este foarte simplu și ușor, nu deranjează albinele și stupul este vizibil fără ridicarea capacului. Populația de putere similară, face barbă în timpul căldurilor foarte mari, ceea ce în cazul stupilor cu capac nu a fost cazul (ventilație bună), cel puțin până acum temperaturile ridicate nu creează probleme capacelor. Până acum doar atât.</p>	<p>Eu nu am observat până acum</p>
<p>Vladan Jakovljević</p>	<p>Ușor în folosire și întreținere . Control vizual mai bun. Dezvoltare bună a populației. Deranj minim.</p>	<p>Până acum nu există lipsuri mari. Poate va fi prețul și termenul de durabilitate.</p>
<p>Mile Simonović</p>	<p>Soluția constructivă a capacului LR este excelentă</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacul LR conține (schimbă) scândura de capac, jgheabul, hrănitoarea și acoperișul - capac clasic -Hrănitoarea este adecvată pentru o hrănire stimulativă și clasică - În jgheab, sub capacul transparent se poate pune hrană solidă aluat din zahăr -Acest capac LR este ușor de folosit pentru apicultorii începători, însă este mai mult pentru apicultorii profesioniști -Fără deschidere, fără afumare apicultorul are vizibilitate la starea populației de albine. -Sub capacul de plastic transparent apicultorul înregistrează creșterea nucleului populației și știe când trebuie să adauge tablă de ceară sau corp -Cu ajutorul acestui capac LR albinele lucrează uniform, nu se deranjează, nu sunt stresate. Prin aceasta se ating recolte mai mari de miere pe stup și populația se dezvoltă mai rapid. Este necesar puțin timp pentru control pe stup - economia este mare 	<p>Culoarea albă a capacului se murdărește mai mult.</p> <ul style="list-style-type: none"> -La apicultura staționară întărirea capacelor cu cataramă creează o cheltuială în plus -Pare condensare pe partea interioară. Comportamentul în timpul iernii? -Prețul capacului

Živan Radaković	<p>Se așează bine în continuare și se închide bine. Închiderea capacului aproape fără zgomot. Hrănitoarea de 3 litri este prea mare pentru dezvoltarea de primăvară. Aerisire bine rezolvată, chiar dacă albinele au făcut bărbi pe locul de unde zboară în zilele fierbinți și în cursul nopții, iar în spațiul liber de sub capacul transparent nu a fost umplut cu albine, ocupă mai puțin loc decât capacul clasic și este mai ușor decât el. Nu reflectă razele solare, respectiv nu orbește apicultorul precum capacul de aluminiu. La deschiderea capacului albinele nu se deranjează, dar la deschiderea capacului transparent, la scurt timp încep să zboare spre mine, chiar dacă nu le-am atins cu nimic. Aceste zile voi pune "APIGUARD" și atunci vom vedea fără deschiderea părții transparente activitatea zilnică a albinelor.</p>	<p>Hrănitoarea de 3 litri este insuficientă pentru hrănirea în timpul iernii, deoarece din cauza pantei stupului spre față nivelul se micșorează, iar capacitatea reală este de 2,5 litri, dar ar fi bine să fie de două ori mai mare, adică de 5 litri. Când este timp liniștit, capacul se blochează singur în poziție verticală, dar deja când este un vânt slab capacul se deschide la maximum sau se închide. Propun un magnet de ambele părți care ar asigura capacului poziția de cca. 10 grade, ceea ce ar prelungi durata balamalelor și a capacului. Capacele de reglare a curentului nu au îngroșări pe margini, iar degetele alunecă. Balamalele capacului transparent sunt deteriorate conform listei de pe spate.</p>
Vladimir Kovačević	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adăugarea siropului și pogacei este ușoară și simplă. 2.Întreținerea igienică a adăpătoarei - mai ușoară spălarea. 3.Ventilația în timpul transportului excelentă. 4. Întreținerea bună a microclimei - bărbi mai mici la albine sub stupi în cazul temperaturilor ridicate. 5. Munca și utilizarea ușoară și simplă 6. Din cauza ventilației mai bune albinele lucrează și recolta mierii de floarea-soarelui este mai bună cu aceste capace. Cu această constatare trebuie să fiu atent deoarece încă vreo recoltă trebuie să o dovedească. Recolta mierii de salcâm va fi cea mai reprezentativă în acest sens. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Unele probleme mai mici când bate vântul mai tare, capacul se ridică deoarece nu este îndeajuns îmbibat cu propolis în partea de jos. 2.Nu există posibilitate să se pună ceva cu miere deasupra fagurilor ca o hranire stimulativă și suplimentară cu miere proprie.
Mile Mučalov	<p>Control vizual rapid a populației de albine</p> <ul style="list-style-type: none"> -Pe lângă suportul de sârmă de la baza stupului, albinele au ventilație bună și circulația aerului -Microclima în stup se întreține ușor -La recolta mierii din floarea-soarelui stupii care au capace Lab-Set au dat cantitate asemănătoare de miere, pe când la altele există oscilații. -În cazul mutării stupilor cu capace din plastic ocupă mai puțin loc (se pot muta mai mulți stupi dintr-o dată). -Controlul mai rapid al populației de albine -Bărbile din fața stupilor sunt sau mai mici sau nu există și din această cauză albinele lucrează mai bine și mai mult, recolta fiind mai mare 	<p>În timpul mutării deschizăturile pentru ventilație ar trebui să fie mai mari</p> <p>-În zilele noastre când apicultorii sunt confrunțați cu jafuri, stupii cu aceste capace trebuie să fie staționați exclusiv în locuri unde pot fi supravegheați, în caz contrar sunt expuși marelui risc de furturi.</p> <p>-Și precum am scris în chestionarul precedent prețul capacului, având în vedere condițiile apicultorilor din Serbia, ar trebui să fie mai mic</p>
Dejan Čukalović	<p>Capacul prin greutatea sa (este ușor) face posibilă manipulare mai ușoară în munca cu populația. Prin ridicarea doar a capacului de sus se obține vizibilitate ușoară a populației, adică stării biologice a populației precum și intervenții mai ușoare.</p> <p>Transformatoarele de reglare a temperaturii, respectiv a fluxului de aer, din față și din spate în poziție deschisă grupează un număr mai mare de albine sub capac, în loc să le grupeze în locul de zbor, astfel că și timpul necesar pentru introducerea albinelor înăuntru, când se mută în alt loc este micșorat și albinele nu sunt atât de agresive și stresate.</p> <p>Adăugarea baghetelor pentru a le trata s-a realizat într-un timp record față de cel obișnuit, respectiv al jgheabului și acoperișului.</p>	<p>Problema a apărut la manipularea cu adaosuri, astfel încheierea capacului și adaosului nu a fost posibilă. Cred că trebuie folosite cleme glisante care mai ieftine, țin fiecare adaos pentru capac. Populațiile puternice au scos fagurile de miere până la plasticul transparent și le-au lipit, astfel că puțin mai greu se dezlipește capacul (aceasta nu se întâmplă întotdeauna).</p>
Božur Ilić	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ca un avantaj principal din nou evidențiez timpul și simplitatea prelucrării unui stup. 2. Dimensiunile noului capac LR corespund lățimii stupului, astfel că în timpul transportului ușor se pot pune una lângă alta. 3. Deschiderea simplă a deschizăturilor pentru ventilație. 4. Noul capac LR se poate folosi și pentru coșnițele DB cu zece rame. 5. Atunci când se vând produsele apicole la târguri, ușor se poate vedea populația de albine ceea ce are un efect plăcut asupra consumatorului. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Având în vedere că mărimea capacului are aceeași mărime precum coșnița, există pericol ca apa să se scurgă în coșniță, astfel aceasta se va distruge foarte repede. Din cauză că în Grecia și capacele clasice erau de o lățime identică, subliniez că ei tot la patru ani primeau subvenții de la stat în valoare de 80% pentru înlocuirea coșnițelor. 2. Acele în partea transparentă a capacului sunt foarte sensibile și în timpul transportului au fost distruse. 3. În momentul de față există capace pentru coșnițe LR, iar la noi, majoritatea sunt coșnițe DB.

Kračun Lučijan	Trebuie să evidențiez ventilația foarte bună, nu se adună bărbi la zboruri. Este observată utilizarea mai scăzută a apei în stupinele unde au fost testate capacele. Din cauza ventilației excelente, mierea s-a făcut mai devreme, așadar, au fost mai multe rame acoperite. Vizibilitatea ramelor albinelor. Hrănire mai ușoară, imposibilitatea ca furnicile și vespiile să ajungă până la hrănitore așa cum există probleme cu capacele cu LR simple. Astfel, ceea ce este cel mai important este faptul că a fost recolta în medie 20 % mai mare.	Având în vedere că capacele sunt din plastic nu e permis să se pună afumătoarea pe ele, precum majoritatea apicultorilor erau obișnuiți și din această cauză aș propune să puneți o avertizare, deoarece cred că multă lume s-a păcălit din neglijență.
Sadik Ličina	Este pozitiv că avem într-un singur complet scândura de capac, jgheabul, hrănitore și capacul. Este simplu de lucrat, înlocuiește în multe alte elemente pe care le avem la capacele clasice, unde toate sunt separate. Este adevărat că avem o evidență a stupului în timpul controlului vizual, adică doar prin ridicarea capacului, însă pentru controale mai detaliate, care nu sunt puține în timpul sezonului, capacul trebuie ridicat, iar aici nu văd o mare ușurare.	Este negativ că, la mine capacul nu acoperă întregul corp, căci la mine grosimea zidurilor corpului, adică scânduri de 2,5 cm, astfel stupul se va distruge mai repede pentru că nu este complet protejat de ploaie și zăpadă. De asemenea copcile are leagă capacul de corpul stupului, în cazul în care se adaugă noi componente ca și atunci când ele se schimbă, trebuie să se mute sau să se pună noi, ceea ce îngreunează munca. Sunt de părere că în partea din față a capacului, în timpul colectării mierii albinele vor efectua germinația ce de asemenea îngreunează munca atunci când se adaugă noile componente sau când trebuie să dăm jos capacul.
Stoiša Ivanović	<ol style="list-style-type: none"> 1. Foarte bine modelat estetic. 2. Practic pentru folosință. 3. Rezistent la temperaturi înalte. 4. Facilitează vizualizare ușoară a stării populației. 5. Grăbește și ușurează în 100 % din cazuri punerea ramelor (chiar și a tablelor de ceară) în partea de sus a adaosurilor. 6. Facilitează o ventilație perfectă. 7. Ușurează și grăbește hrănirea populației, îndeosebi a roiurilor. 8. Transportul populației ușurat, precum și împachetarea. 9. Se scoate ușor și nu sunt deteriorări ale suprafețelor care se apasă, pentru că albinele, îl învelesc în propolis. 10. Este practic și eficient la adăugarea mătcilor. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Folosirea copcilor nu este întotdeauna practică. 2. Trebuie o atenție mai mare în cazuri de vreme proastă, dacă nu sunt folosite copci. 3. Este puțin mărită posibilitatea umezirii stupului din cauza dimensiunilor mai mici. 4. Nu oprește intrarea furnicilor în hrănitore. 5. Balamalele din parte interioară a capacului sunt poate mai sensibile. <p>Am primit două capace cu balamale rupte, astfel că am grijă mai mare acum la ele.</p>
Stojan Anđelković		
Duško Mijatović	Albinele sunt considerabil mai liniștite în comparație cu alea din stup cu capac clasic și scândură de capac, fumul nu îl folosesc. Albinele nu fac "barbă," este deschisă doar o deschidere de ventilație în spate, toți stupii au partea din față în formă de plasă, dar la stupii cu capac LR, comportamentul albinelor în zbor este cel mai normal (fără opriri, bărbi...) Face posibilă vizibilitatea stării populației de albine fără coborârea capacului (prin parte transparentă). Mult mai puțin timp este necesar pentru controlul unui stup. Hrănirea cu hrană lichidă este momentană, ușoară, practică, rapidă. Cantitatea vasului este suficientă și pentru porții de hrană suplimentară mai mari...	Până acum nu există.
Ivan Jovanović	Albinele se află încă la cules de floarea-soarelui la Vârșeț. Avantajul capacului este în aceea că este fixat cu clema de stup astfel că nu este necesară o asigurare specială de furtună. Este bun pentru adăugarea apei în această perioadă de secetă. La recolta de floarea-soarelui nu am observat vreo diferență. Este micșorat timpul de deschidere și închidere a stupului.	În lucrul cu adaosurile (LR și Farar) lucrez astfel că adaosurile pline le ridic sub capac, iar cele goale le cobor până jos, ceea ce în acest caz nu este posibil din cauza clemelor cu care se întărește capacul și atunci trebuie separat să cobor ramele până jos, iar cele pline le ridic în corpul pe care este fixată clema. La încărcarea și descărcarea din camion, trebuie avut grijă să nu se deterioreze capacele cu materialul ajutător (paletele care folosesc ca suport).

Ilija Avramović	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vizualizare bună a stupului. 2. Hrănitoarea e de laudă. Albinele nu se înghesuie. 3. Manevrare ușoară. 4. Nu există dăunători. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ploaia alunecă pe stup. Stupul va putrezi mai repede. 2. Capacul jgheabului are tendința să se răstoarne. 3. Albinele învelesc hrănitoarea cu propolis - se stopează hrănirea albinelor. 4. Copcile au tendința să se rupă.
Zoran Dragosavac	<p>Lucru mai rapid - deschiderea stupului (față de elementele de până acum ale stupului)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Control vizual confortabil, fără deranjarea albinelor - Ventilație mai bună – aerisirea stupului - Deschideri de reglare a ventilației – majorarea lipirii plasei cu propolis (recoltă mai mare de propolis) - Din cauza numărului mic al deschiderilor stupului, observăm o mai mare greutate a mierii, când este vorba de populațiile cercetate. - 5 bucăți de capace pe roiurile nou formate, cu ajutorul ventilației și hrănirii regulate, 2 table din ceară au construit mai rapid decât celelalte roiuri din stupii standard, cu scândură de capac standard, hrănitase, plasă jgheab și acoperiș (până acum nu am stabilit motivul) - Acces rapid la hrănitoare, turnarea siropului și închiderea capacului, decât la stupii LR standard - La stația de fertilizare lucrul este mai sigur - hrănirea nucleului 	<p>În activitatea de până acum cu noul capac LR, nu am observat neajunsuri, ba chiar dimpotrivă.</p>
Safet Gilić	<p>Deoarece capacele le-am primit când populația a fost dezvoltată, nu pot spune în acest an, în ce măsură au influențat asupra recoltei. Dar ceea ce este sigur o soluție bună cu ventilația a oprit sigur roirea, ceea ce nu a făcut până acum niciunul, chiar dacă au fost populații puternice. Albinele tinere au un spațiu bun în partea transparentă, să nu se sufoce printre rame. Fără deschiderea stupului se urmărește foarte ușor dezvoltarea lui și face posibilă în timp util orice intervenție necesară. Fără orice fel de stres când este vorba de tratament, hrănire, controlul vizual se face foarte repede. Deschidere ușoară, facilitează controlul rapid al numărului mare de populații. În timpul hrănirii nu există posibilitatea intrării viespiilor care pot transmite unele boli. Prima impresie este că este o soluție bună și sper că sunt fantastice.</p>	<p>Partea transparentă nu are dinți buni care se rup ușor, iar mulți au fost rupți când au ajuns. Este necesar să fie mai gros acel plastic transparent, iar dinții ar trebui să fie din metal și puși pe întreaga lungime cu sârmă specială. Apa de la ploaie probabil se scurge pe stup. În acest moment nu îmi este clar dacă există necesitatea încălzirii în perioada de iarnă și cum, sau dacă materialul din care este construit este un material izolat suficient. În orice caz mi se pare că sunt puține caracteristici negative în comparație cu numărul mare al celor pozitive.</p>
Jaroslav Javornik	<p>Este mai ușor decât capacul LR clasic, definitiv mai practic. Cu ușurință se efectuează controlul cât are populația de albine rezerve de miere și cum sunt capacele de miere. Sunt excelent gândite "branhiile" - deschiderile de ventilare care se pot deschide și închide după nevoie. Se pune o întrebare, cum și dacă va fi surplus de aer destul în timpul mutării cu camionul. Hrănitoarea este până acum o rezolvare cu adevărat revoluționară. Albinele nu se înneacă în timpul hrănirii, deoarece au un spațiu foarte îngust, doar pentru câte o albină. Un avantaj este că se poate turna mult sirop, iar albinele totuși nu se înneacă în el. Fereastra este excelent gândită atât pentru controlul populației, cât și pentru adăugarea pogacei în timpul iernii. Cu ușurință și pe vreme foarte rece se poate oferi pogacea. Este foarte bine că este lăsat un mic spațiu pentru cuțitul american. Mult mai ușor se deschide capacul.</p>	<p>Până acum nu există negative. Doar presupun că branhiile pot fi mici atunci când se mută stupii, dar despre aceasta vom vorbi în dezvoltarea de primăvară.</p>
Ivan Pihler	<p>Designul este frumos, iar munca cu acest capac este destul de simplă, iar unele operațiuni cum sunt pregătirea și tratamentele albinelor sunt simplificate. Unele analize mai detaliate ale capacului se pot obține de abia la sfârșitul lunii mai din anul viitor după analiza rezultatelor controlului.</p>	<p>Din cauza construirii foarte precise capacul se așează bine doar la adaosurile noi. Chiar și unele mici diferențe în dimensiuni pot crea probleme. Chiar și pe lângă 4 deschizături de ventilații, uneori apare condensare la capace. Accesul pentru albine la hrănire este foarte precis și mic, astfel că din 10 capace, la 2 albinele nu au putut accesa la hrana care le-a fost pusă în hrănitoare.</p>

Milorad Evtić

1. Timpul pentru deschiderea stupului este înjumătățit - pentru că acum jgheabul și capacul sunt un întreg.
2. Timpul pentru turnare - hrănire cu hrană lichidă a albinelor - a siropului, este micșorat de câteva ori și durează câteva secunde, cel mult 6, 7.
3. Starea de sănătate este neschimbată. Când sunt noapți reci - a doua zi albinele merg mai devreme la cules (în timpul culesului la floarea-soarelui).
4. Cantitatea de miere obținută este mai mare la populațiile mediu puternice și cele mai slabe cu 20 – 30 %.
5. Creșterea populației până la 20 % în timpul când nopțile sunt călduroase, iar când sunt reci (la floarea-soarelui II) - nesemnificativ.
6. Greutatea muncii - mult, și până la 10 ori mai ușoară și mai rapidă, din cauză că este din plastic și că are parte transparentă la controlul vizual.
7. Micșorarea varozei este evidențiată și fără medicamente.
8. Construirea fagurelui este majorată în zilele calde și de caniculă.
9. La mutare - în acel moment când coborâți stupul din vehicul și îl puneți jos pe pământ - în același moment îl puteți deschide ca și cum nu ar fi fost transportat.

1. Deoarece este din plastic, nu ar trebui să se așeze stupul plin de miere la stupul cu acest capac
2. Partea transparentă se rupe ușor dacă se ridică mai mult de 60 °
3. Posibilitatea furtului dacă nu se ascunde întregul stup în floarea-soarelui.