



BeeNectar questionnaire 2

premières impressions

| Prénom et nom d'apiculteur | Tous les aspects positifs du nouveau couvercle LR que vous avez remarqué | Tous les aspects négatifs de la nouvelle couvercle LR que vous avez remarqué |
|----------------------------|---|--|
| Nenad Stojanović | <p>La protection (aération et ventilation) du microclimat dans la ruche est meilleure. Dans les ruches avec le couvercle standard le toit et le couvre cadre ont, à 38 degrés, la barbe prononcée, tandis qu'avec le nouveau LR il n'y a pas de barbe. L'alimentation avec le sirop est faite trois fois plus vite, sans enlèvement du toit et l'ouverture du couvre cadre. La livraison des médicaments est plus rapide et plus facile, j'ai mis les bandes de cluvalimat, plus vite et sans fumeur. A cause du microclimat meilleur, les abeilles se concentrent plus sur la collection de pollen et de nectar et pas sur le refroidissement de la ruche, alors que l'élevage des abeilles ne peut pas se rendre à la dégradation à cause de la température haute. En raison de la possibilité de la réglementation de la ventilation, avec le nouveau couvercle, et je vais le tester et prouver, il est possible d'atteindre la même efficacité dans l'utilisation de la fumée dans les ruches contre le varroa. Par l'utilisation de l'Amitraz parce qu'il n'y a pas de dégagement de fumée à l'extérieur. Ce qui va rendre le processus moins coûteux et les rayons de miel moins polluants et ce qui donnera moins de possibilités d'effets secondaires pour les abeilles.</p> | <p>Jusqu'au maintenant en travaillant avec le nouveau couvercle LR je n'ai pas noté de défauts et de manques. Suggestion pour la manière de fixation à l'extension: je pense que le système avec des fils d'acier en forme de portail est meilleur et que c'est une solution moins chère. Le fil serait attaché à la rampe de LR extension et couvrirait le couvercle (comme dans LR ruche de polystyrène).</p> |
| Borivoje Bocić | <p>Le couvercle est bien fait. Il dispose d'une fine isolation de l'air, ce qui en fait un bon isolant thermique. Convient bien à la ruche. L'abeille est plus calme à l'intérieur de la ruche et prend bien la mélasse des mangeoires. La visibilité des cadres est excellente.</p> | <p>Il est plus long que l'extension LR qui se traduira par un déplacement dans les transports. Je pense qu'il devrait être de la même taille.</p> |
| Radojko Gole | <p>Manipulation de LR couvercle est extraordinaire. -Le comportement des abeilles me semble bon. -Ventilation extraordinaire. -Accès des abeilles au sirop est bon, il ne reste pas de sirop dans la mangeoire. -Étanchéité du couvercle superbe. -Attachement du couvercle pour le corpus est excellent.</p> | <p>Pour l'instant je n'ai pas d'objection. Si vous avez une certaine expérience sur l'hivernation avisez-moi.</p> |
| Branislav Jakovljević | <p>Bien qu'il soit trop tôt pour écrire sur tous les traits positifs, et il y en a plusieurs. Tout d'abord, tout est en un seul morceau (couverture intérieure, couvre cadre et mangeoires, il est donc plus facile à travailler). Il est très tôt pour le discours de clôture et pour l'évaluation finale des caractéristiques. Il faut attendre que l'hiver passe et puis nous verrons. Je pense que les crochets d'installation ne sont pas nécessaires, mais je peux me tromper. Il est essentiel voir s'il va être collé avec la propolis. Il ne faut que je vous fasse plus d'éloges, nous verrons. Ventilation est superbe.</p> | <p>J'ai mentionné dans le premier questionnaire pour le couvercle, qu'il pourrait être un peu plus grand en raison de versement de l'eau. Chez nous, les hivers sont rudes. Je ne sais pas comment vous avez imaginé le réchauffement de la colonie des abeilles. Nous l'avons jusqu'ici fait avec le papier journal - une couche plus épaisse sous le couvercle. Il faut y réfléchir un peu.</p> |
| Miroslav Vasiljević | <p>Innovation digne de louange, jusqu'à présent nous n'avons eu que le couvre cadre et la couverture intérieure avec la mangeoire fait d'une seule pièce et vous offrez maintenant la planche de couverture, le couvre cadre avec la mangeoire et le couvercle d'une seule pièce. Bravo!</p> | <p>Je ne vois pas des caractéristiques négatives. Ce que je voudrais évoquer sont certaines de mes connaissances que j'ai acquises en 33 ans de l'apiculture :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bases de plastique n'ont jamais été réalisés - Ruche en aluminium n'a pas trouvé d'acheteur -Ruche en polystyrène - je ne suis pas sûr qu'elle puisse trouver d'acheteur <p>Collection des ruches en sapin offert pour le 3800 RSD</p> <p>Les apiculteurs n'apprécient pas leur travail. Nous avons les frais énormes et les bas salaires. Voir mes articles dans les magazines " Apiculteur " no 8/2012, le texte appelé " Mon rucher a résisté au tornade" et le numéro 9/2013 " Les gaffes des apiculteurs malchanceux ", texte dans le journal. Ouvrez le site spos / info, le vol des abeilles à Kovin, la nouvelle de 02.08. Pour obtenir un résultat, nous devons transporter les abeilles à plusieurs chaînes de pâture, nous payons le transport par kilomètre et chargeons les ruches l'une sur l'autre. Est-ce que votre couvercle peut supporter une charge de plus de 100 kg? Pour les avis d'experts, nous recommandons fortement:</p> <p>Dusan Stojkovic de Kruševac, tél: 037/35-42-978 Villije Mirka de Trstenik, tél: 037/71-21-77</p> |

| | | |
|--------------------|--|--|
| Predrag Radulović | <p>Étant donné le fait qu'on toujours examine des couvercles après le pâturage autour des acacias, et dans ce domaine autour de Niš pour des raisons inconnues il n'y a pas actuellement d'introduction du nectar ou plus précisément la balance tombent chaque jour, ou dans le meilleur des cas est égal à zéro. Ainsi, au moins pour l'instant, je ne peux pas juger l'introduction du nectar mais j'ai remarqué que les trois ruches avec le nouveau couvercle ont beaucoup plus de miel dans le couvain que toutes les autres. Travailler avec des couvercles est très simple et facile, on ne dérange pas les abeilles et on a une bonne vue d'ensemble de la ruche sans enlever le couvercle. Les sociétés du pouvoir similaire font la barbe pendant la chaleur ce qui n'a pas été noté (bonne ventilation) sur les ruches avec le couvercle, au moins pour l'instant les températures élevées ne provoquent pas des problèmes aux couvercles. Donc, c'est comme ça pour le moment.</p> | Jusqu'à maintenant, j'ai pas remarqué les défauts |
| Vladan Jakovljević | <p>Facile à utiliser, à maintenir. - Amélioration de l'inspection visuelle. - Bon développement de la société. - Perturbation minimale.</p> | Jusqu'à présent, aucun des défauts majeurs. C'est peut-être le prix et la date d'expiration |
| Mile Simonović | <p>La solution constructive du couvercle LR est excellente. -LR-couvercle contient (remplace) planche de couverture, le couvre cadre, la mangeoire et le toit de la couverture classique -La mangeoire est appropriée pour l'alimentation stimulante et classique -Dans le couvre cadre sous le couvercle transparent on peut mettre l'alimentation solide et le candi au sucre pour les abeilles. Ce LR-couvercle est convenable pour les apiculteurs novices et encore plus pour les apiculteurs professionnels -Sans ouvrir la ruche, sans utiliser de la fumée, l'apiculteur peut vigiler la colonie. Au-dessous de la couverture transparente apiculteur surveille la croissance de la société, et il sait quand ajouter la base de cire ou le corpus. Grâce à ce LR couvercle, les abeilles travaillent en harmonie, ne doivent pas être dérangées, ne souffrent pas le stress. De cette manière on obtient un rendement plus élevé de miel par ruche et le développement rapide de la société. Il faut très peu de temps pour surveiller la situation dans la ruche – le gain est grand.</p> | <p>La couleur blanche de la couverture se salit très vite. -Lors de l'apiculture fixe, le fait de joindre le couvercle avec la boucle crée un coût supplémentaire -La condensation apparaît sur le côté intérieur. Comportement pendant l'hiver? -Le prix de couvercle</p> |
| Živan Radaković | <p>Il correspond bien à l'extension et scelle bien. Ouverture du couvercle presque sans bruit. La mangeoire de 3 litres est trop grande pour la croissance printanière. La ventilation est bonne, bien que les abeilles lors de chaleurs aient fait la barbe sur la planche de vol, pendant la nuit et dans l'espace libre sous le couvercle transparent il n'y avait pas d'abeilles. Il prend moins de place que la couverture classique et il est plus léger. Il ne repousse pas les rayons du soleil ou bien, il n'éblouit pas l'apiculteur comme le fait le couvercle en aluminium. Lors de l'ouverture des abeilles ne sont pas dérangées, mais lors de l'ouverture du couvercle transparent les abeilles se bondissent sur moi, même si je ne les ai pas touchées. Ces jours-ci je mets "Apiguard" et nous verrons clairement sans ouvrir la partie transparente la performance quotidienne des abeilles.</p> | <p>La mangeoire de 3 litres est insuffisante pour l'alimentation d'hiver car, en raison de la pente vers l'avant, le niveau diminue, de sorte que la capacité réelle est celle de 2,5 litres, et il serait mieux qu'elle soit au moins 2 fois plus grande, soit de 5 litres. Pendant le temps calme le couvercle se fige dans une position verticale, mais déjà s'il y a un peu de vent doux il s'ouvre au maximum ou il se ferme. Je propose un aimant sur les deux côtés afin d'obtenir la position du couvercle d'environ 10 degrés, ce qui prolongerait la vie de la charnière et du couvercle. Les sorties qui servent à ouvrir le régulateur de courant d'air n'ont pas d'épaississement à la périphérie, alors que les doigts glissent, et en cas de certains verniers la position d'arrêt est un peu plus forte et fait pendant la migration de la ruche un anneau additionnel en bois de 2 cm, alors qu'il n'y avait pas d'effervescence des abeilles au moment de déchargement et de chargement, et les autres 3 ruches, sans cette bague, il y avait d'effervescence après l'ouverture du vol. Les charnières sur le couvercle transparent sont endommagées comme indiqué sur le dos.</p> |

| | | |
|--------------------|--|--|
| Vladimir Kovačević | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'introduction du sirop et de l'alimentation est simple et facile. 2. L'entretien hygiénique des bols buveurs - Lavage facile. 3. La ventilation lors de transport excellent. 4. L'entretien du microclimat meilleur – moins de barbe d'abeille sous la ruche lors des températures élevées. 5. Le fonctionnement et l'utilisation facile et simple. 6. À cause de la meilleure ventilation où les abeilles ne sont pas oisives il faut noter que l'introduction du miel sur le tournesol est meilleure dans les ruches avec ces couvercles. Avec cette évaluation je dois être prudent, car nous avons besoin de plus de pâturage pour le confirmer. Le pâturage au tour d'Acacia montrera le mieux quant aux rendements | <ol style="list-style-type: none"> 1. Moins de problèmes dans le traitement avec le vent en hausse, le couvercle se soulève, car il n'a pas suffisamment de propolis du côté inférieur. 2. Il n'est pas possible de mettre un peu de miel sur les rayons de miel comme alimentation complémentaire et stimulant de chaque société. |
| Mile Mučalov | <p>Une rapide inspection visuelle des colonies d'abeilles Avec un fond de ruche que j'ai, les abeilles ont une bonne ventilation et circulation de l'air</p> <ul style="list-style-type: none"> -Le microclimat dans la ruche est facile à entretenir. -Lorsque l'extraction du miel de tournesol, les ruches avec les couvertures Lab-Set ont donné la même quantité de miel, tandis que dans d'autres il y a des oscillations. -Lors de transport les ruches avec le couvercle en plastique occupent moins d'espace (il est possible de transporter plus de ruches d'un seul coup). -Rapide examen des colonies d'abeilles - Les barbes devant les ruches sont soit plus petites soit inexistantes alors que les abeilles travaillent plus et mieux, et les rendements sont plus élevés. | <p>Lors de la migration les ouvertures de aération devraient être plus grandes</p> <ul style="list-style-type: none"> -A l'heure actuelle où les apiculteurs sont confrontés aux vols des ruches, les ruches avec ces couvercles ne doivent être stationnées que dans des lieux où l'on peut s'occuper d'eux, sinon ils sont exposés à un risque élevé de vol. <p>Et comme je l'ai écrit dans un questionnaire précédent le prix pour les apiculteurs en Serbie, concernant leur condition, devrait être inférieur.</p> |
| Dejan Čukalović | <p>Le couvercle en raison de son poids i.e. sa légèreté, rend plus facile la manipulation lors de travail avec la communauté. En élevant seulement la partie supérieure du couvercle vous pouvez surveiller facilement la communauté, c'est-à-dire la condition biologique immédiate de la société et intervenir au besoin.</p> <p>Les régulateurs avant et arrière de la température i.e. du flux d'air en position ouverte regroupent plus grand nombre d'abeilles sous le capot au lieu de les regrouper sur la planche d'envol et donc le temps nécessaire pour faire entrer les abeilles, pour les fermer afin de les transporter en raison du pâturage est raccourcie et les abeilles à l'arrivée et à la sortie ne sont pas tant agressives, et souffrent moins de stress.</p> <p>Ajout de lattes pour les traitements est fait très vite contrairement à celui classique i.e. le couvre cadre le toit anciens.</p> | <p>Le problème se pose lors de la manipulation des extensions alors qu'il n'était pas possible de boutonner le couvercle. Je pense que nous devrions utiliser les fermetures à glissière, qui sont moins chères, et qui tiennent chaque extension de la couverture. Les communautés fortes ont sorti les rayons de miel jusqu'à plastique transparente et l'ont collé alors qu'il est un peu plus difficile à décoller le couvercle (ce n'est pas toujours le cas).</p> |
| Božur Ilić | <ol style="list-style-type: none"> 1. Comme l'avantage majeur je cite de nouveau le temps et la facilité de traitement d'une ruche. 2. Les dimensions du nouveau couvercle LR correspondent à la largeur de la ruche, de sorte que lors du transport elles peuvent être facilement emballées l'une à côté de l'autre. 3. L'ouverture facile des trous d'aération. 4. Le nouveau couvercle LR peut être utilisé à la fois pour les ruches DB dix cadres. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Comme la taille du couvercle est de la même taille que la ruche il existe un risque que l'eau s'écoule vers le bas de la ruche elle-même, ce qui détruit la ruche rapidement. Etant donné que dans la Grèce on utilisait des couvercles classiques de la même largeur, je cite que, tous les quatre ans, ils recevaient des subventions de l'Etat 80% pour le changement de la ruche. 2. Les aiguilles sur la partie transparente du couvercle sont très sensibles et sont détruites pendant le transport. 3. Actuellement, il y a de couvercles pour les ruches LR, et chez nous la majorité des ruches sont DB. |
| Kračun Lučijan | <p>Je tiens à féliciter très bonne aération, les abeilles ne font pas des barbes en été. On a noté moins de consommation d'eau sur le rucher où on a testé des couvercles. Grâce à la aération exceptionnelle le miel a déjà mûri, il y avait donc plus de cadres couverts.</p> <p>Vu d'ensemble des cadres d'abeilles. L'alimentation facile, l'accès aux mangeoires est impossible pour les fourmis et les guêpes, comme il y a de problème avec les couvercles réguliers LR. Et le plus important, en moyenne, il y en a 20% de plus.</p> | <p>Étant donné que les couvercles sont en plastique, on ne doit pas placer les fumeurs sur eux, comme la plupart des apiculteurs le font, donc je vous propose de mettre un avertissement parce que je crois que beaucoup de gens se sont trompés par inadvertance.</p> |

| | | |
|-------------------|---|---|
| Sadik Ličina | <p>Il est positif que nous ayons d'une pièce la planches de couverture, le couvre cadre, la mangeoire et le couvercle. Facile à travailler, il remplace en grande partie des nombreux éléments des couvertures traditionnelles où nous avons toutes ces pièces séparées. Il est vrai que nous avons l'accès à la ruche lors de l'inspection visuelle ou il suffit de soulever le couvercle, mais pour un examen détaillé, nous devons enlever le couvercle et, lors de la saison il y en a beaucoup, alors je ne vois pas un grand soulagement.</p> | <p>Négatif, c'est que, au moins mon couvercle ne couvre pas l'ensemble du corps, parce que l'épaisseur des murs du corps ou bien de la planche est 2,5 cm, et je suis d'avis que la ruche se détériorera rapidement, car elle n'est pas entièrement protégée contre les précipitations météorologiques (pluie, neige). Aussi les boucles, qui attachent le couvercle au corps de la ruche lors de l'ajout de nouvelles extensions et de remplacement des extensions doivent être déplacées ou remises ce qui rend le travail difficile. Je pense que les abeilles dans la partie avant du couvercle pendant la récolte du miel sortiront les extension des bases qui rendent également difficile à travailler lors de l'ajout de nouvelles extensions ou si nous devons retirer le couvercle.</p> |
| Stoiša Ivanović | <ol style="list-style-type: none"> 1. Esthétiquement très bien conçu. 2. Facile à utiliser et à exploiter. 3. Résistant aux températures élevées. 4. Offre une surveillance facile de l'état de la société. 5. Accélère et facilite dans 100% des cas, l'occupation des cadres (même des bases de cires) dans les extensions de miel supérieures. 6. Offre la ventilation impeccable. 7. Simplifie et accélère l'alimentation des colonies, en particulier des essaims. 8. Le transport (déplacement) et l'emballage des colonies est plus facile. 9. Il est facile à l'enlever et les surfaces qui restent contre le corps ne sont pas endommagées parce que les abeilles les recouvrent avec la propolis. 10. Il est pratique et efficace lors de l'introduction des reines nouvelles et de la mélisse, directement sur les barres supérieures. | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'utilisation des boucles n'est pas toujours pratique. 2. Il nécessite une attention accrue en cas de mauvais temps, si vous n'utilisez pas la boucle. 3. La possibilité d'éclaboussures des ruches, en raison de petites dimensions, est légèrement augmentée. 4. Il n'empêche pas l'entrée des fourmis dans la mangeoire. 5. Peut-être les charnières de la couverture intérieure sont un peu plus sensibles. <p>J'ai eu deux couvercles avec charnières brisées, et je fais maintenant plus d'attention.</p> |
| Stojan Anđelković | | |
| Duško Mijatović | <p>Les abeilles sont visiblement plus calmes en comparaison avec la situation dans les ruches avec la couverture classique et la couverture intérieure, je n'utilise pas de fumée. Les abeilles ne font pas de "barbe", il est ouvert seulement un trou d'air à l'arrière, toutes les ruches ont le fond de ruche réticulé, mais dans les ruches avec couvercle LR le comportement des abeilles en vol est normale (sans s'arrêter, sans ailes battantes, ni barbe). Il donne un aperçu de la colonie sans enlever le couvercle (partie transparente). Il est nécessaire moins de temps pour l'inspection de la ruche. L'introduction de l'alimentation liquide est facile, pratique et rapide. Volume de la mangeoire est suffisant pour les grandes portions de compléments alimentaires.</p> | <p>Pour l'instant, non.</p> |
| Ivan Jovanović | <p>Les abeilles sont toujours au pâturage de tournesol à Vršac. L'avantage de ce couvercle est qu'il est fixé avec la pince à la ruche alors qu'on n'a pas besoin de sécurité spécial contre l'orage. Il est facile à ajouter de l'eau (buveurs) à cette période de sèche. Quant aux rendements de tournesol je n'ai pas remarqué de différence. Réduction du temps d'ouverture et de fermeture de la ruche.</p> | <p>En travaillant avec des extensions (LR et Farrar) j'élève les extensions complètes sous le capot et je descends les vides à la couvée ce qui dans ce cas n'est pas possible en raison des contraintes qui sont attachés au couvercle donc je dois descendre les cadres séparément dans la couvée, et je lève les cadres complètes dans le corps où sont fixés les pinces. Lors du chargement et du déchargement du camion il faut faire particulière attention pour que les couvercles ne s'endommagent pas de la part du matériau de support (des palettes utilisées comme la base).</p> |
| Ilija Avramović | <ol style="list-style-type: none"> 1. Une bonne surveillance des abeilles. 2. La mangeoire digne de louange. Pas de pillage. 3. Facile à utiliser. 4. Pas de ravageurs. | <ol style="list-style-type: none"> 1. La pluie glisse vers le bas de la ruche. La ruche va pourrir rapidement. 2. La couverture du couvre cadre peut se basculer. 3. Les abeilles utilisent la propolis (colle d'abeille) pour boucher les fissures et la mangeoire- l'alimentation des abeilles est empêchée. 4. Les boucles se brisent facilement. |

| | | |
|--------------------------|---|---|
| <p>Zoran Dragosavac</p> | <p>Travail plus vite fait - l'ouverture de la ruche (comparé aux éléments précédents de la ruche)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inspection visuelle confortable sans déranger les abeilles - Amélioration de la ventilation - ventilation de la ruche - Règlement des trous de ventilation – la quantité de la propolis collée sur la maille-collecteur augmentée - (propolis de rendement plus élevé) - En raison du faible nombre d'ouverture de la ruche, afin de contrôler, on a observé plus grande quantité totale de miel dans les sociétés testées. - 5 pièces des couvercles, installés sur les essaims nouvellement formés, avec la ventilation et de la nutrition réglementées, 2 bases de cire construites et semées plus vite que les autres essaims dans les ruches standards LR avec les couvercles standard, mangeoires, le couvre cadre et le toit (à ce stade, je n'ai pas trouvé la raison pourquoi) - l'accès à la mangeoire, introduction du sirop et fermeture du couvercle sont plus vite faits que dans la ruche LR standard - Sur la station de fécondation le travail est plus sûr – alimentation de la ruchette de nucléus | <p>Dans des travaux antérieurs avec le nouveau couvercle LR, je n'ai pas remarqué de défauts, au contraire.</p> |
| <p>Safet Gilić</p> | <p>Comme nous avons obtenu les couvercles lorsque la société était déjà en plein essor, je ne peux pas dire à quel point cette année ils ont affecté le rendement. Mais ce qui est certain, c'est que la bonne solution de ventilation a empêché l'essaimage, aucune société contrôlée n'a pas essaimé bien que la colonie soit forte. Les jeunes abeilles ont bon espace dans la partie transparente où elle ne peut pas s'étouffer entre les cadres. Sans ouvrir la ruche on peut facilement suivre son évolution ce qui nous permet intervenir à l'heure s'il est nécessaire. Sans aucune perturbation pendant le traitement, l'alimentation, l'inspection visuelle, tout est effectué rapidement. Ouverture facile, donne un aperçu rapide d'un grand nombre de société. Pendant l'alimentation il n'y a aucune possibilité que les guêpes entrent dans la mangeoire, ce qui pourrait transmettre les maladies. Ma première impression est qu'il s'agit d'une bonne solution, et j'espère que les résultats seront fantastiques.</p> | <p>La partie transparente n'a pas de bonnes dents, ils se cassent facilement et beaucoup d'entre eux ont été cassés à l'arrivée. Il est nécessaire que la plastique transparente soit épaisse et que les dents, si possible, soient en métal inculqué tout au long d'un fil spécial. L'eau de pluie probablement s'écoule à l'extérieur de la ruche. Je ne comprends pas s'il y a besoin de réchauffement en hiver et comment, ou si la matière à partir de laquelle elle est faite présente le matériau isolant suffisant.</p> <p>En tout cas, il me semble qu'il y a très peu de défauts par rapport au grand nombre d'éléments positifs.</p> |
| <p>Jaroslav Javornik</p> | <p>Plus léger que le couvercle LR classique, il est certainement plus pratique. IL est facile à examiner les colonies d'abeilles et leur stock de miel et les capsules en cuivre. Les trous d'aération sont excellents, en forme des branchies, qui peuvent être ouverts et fermés au besoin. La seule question est de confirmer comment et s'il y aura de flux d'air suffisant dans le camion de transport. La mangeoire représente une solution véritablement révolutionnaire. Les abeilles ne s'étouffent pas lors d'alimentation, car ils ont un passage très étroit seulement pour une abeille. L'avantage est qu'on peut verser beaucoup de sirop et pourtant les abeilles ne vont pas se noyer dedans. La fenêtre est excellente et permet voir la société ainsi que d'ajouter candi de sucre en hiver. On peut facilement introduire candi de sucre quand il fait froid. C'est une bonne chose de laisser une petite encoche pour le couteau américain. Il est plus facile d'ouvrir le couvercle.</p> | <p>Jusqu'à présent, aucun effet négatif. Je suppose seulement que les branchies peuvent être trop petites pour le déplacement des ruches, mais de ça il faut penser pendant la croissance printanière.</p> |
| <p>Ivan Pihler</p> | <p>Belle conception et le fonctionnement de ce couvercle est assez simple, et certaines opérations telles que la préparation et le traitement des abeilles sont simplifiées. Une analyse plus détaillée du couvercle ne peut être obtenue qu'à la fin de mai de l'année prochaine, après l'analyse des résultats de l'enquête.</p> | <p>En raison de la production très précise il convient bien aux extensions nouvelles. Une petite déviation dans les dimensions d'extension déjà peut poser un problème réel. Même s'il y a quatre trous d'aération, il peut se produire la condensation sur le couvercle.</p> <p>L'accès pour les abeilles lors de l'alimentation est trop petit et précis, ainsi que dans le cas de 10 couvercles, dans deux, les abeilles n'ont pas pu accéder à la nourriture qui leur a été donnée dans la mangeoire.</p> |

Milorad Evtić

1. Le temps pour ouvrir la ruche a été réduit à moitié - parce que le couvre cadre et le couvercle sont fait maintenant d'une seule partie.
2. Le temps d'introduction d'alimentation- les abeilles se nourrissent des aliments liquides - sirop, a été réduit plusieurs fois, à quelques secondes, 6 - 7 seconds au maximum.
3. L'état de santé inchangé. Après les nuits froides - le lendemain les abeilles sortent au pâturage plus tôt (pendant le pâturage de tournesol).
4. La quantité de miel que l'on obtient est de 20 - 30% plus élevée chez les sociétés modérés et faibles
5. Augmentation de la société à 20% pendant les nuit chaudes, et pendant les froides (au 2ième tournesol) - mineur.
6. La difficulté des travaux - jusqu'à 10 fois plus facile et plus rapide, car il est fait en plastique et il a une section transparente pour le contrôle visuel.
7. Il a été observé le déclin des varroas sans l'usage des médicaments.
8. Construction des rayons de miel a augmenté dans les jours chauds et froids.
9. Lors de transport - le moment où vous retirez la ruche du véhicule et la déposez sur le sol, vous pouvez l'ouvrir immédiatement comme si elle n'était pas transportée.

1. Comme il est en plastique, il ne faudrait pas déposer la ruche pleine de miel au-dessus du couvercle de ruche
2. La partie transparente peut être facilement cassée si on le lève au plus de 60 °
- 3 Le risque de vol si la ruche ne se cache pas entre les tournesols.