



Imkereiausrüstung Veterinärzentrum

Der intelligente Deckel | Vitamine | Lebensmittel | Isolierfarbe | Pheromon | Medikamente



Labortests von Bienen | Chemielabor für Honig | Honig Standardisierung (Normung)

Besuchen Sie unsere Website www.beenectar.com und unseren  Youtube Kanal – BeeNectar, damit sie ein Video zur Verwendung unserer Produkte sehen.

Inhaltsverzeichnis	Code	Seiten
Bienenstockabdeckung		4-8
• Der intelligente Deckel	80014	
Flüssiges Multivitamin - Nahrungszusatz		9-11
• Ultra Vita-Bee Plus 500ml	11117	
• Ultra Vita-Bee Plus 1000ml	11017	
Spezialisierte Pollenfrikadellen		12-15
• Allgemeine Information		
• Kampf gegen Krankheiten ohne Medikamente		
1. VN-Power	93414	
2. VN-Extra Power	96614	
3. A-Extra Power	92619	
• Pflege und Wachstum		
1. Extra Power	96714	
2. Standard	90114	
Flüssiges Bienenfutter zur Stimulation, Erhaltung und zum Wachstum von Bienenvölkern		16
• L-Vita Extra	91216	
Bienenstockfarbe		17
• BeeCasso	10014	
Schwarmpheromon		17
• Aroma	11314	
Imkereibedarf		18
• Imkerjacke	20014	
• Imkerhose	20114	
• Imkerhandschuhe	20214	
• Bienenstockraucher	20314	
• Imker Werkzeug	20614	
• Stoffinnenabdeckung	21114	
Laboruntersuchung von Bienen		19
Chemische Laboranalyse von Honig		19

Ioannis Katsampis, Tierarzt, Absolvent der Aristoteles-Universität von Thessaloniki, spezialisiert auf Imkerei - Bienenpathologie, verantwortlich für ärztliche Aufsicht bei vielen Imkereien. Beim Beobachten der Schwierigkeiten, welche die Imker hatten war der Entschluss fest, **BeeNectar** zu gründen. Seine Vision war es, den Imkern zu helfen gesündere Produkte zu Produzieren und mehr wettbewerbsfähigkeit auf dem internationalen Markt zu haben.

Von 2000 bis 2012 befand sich das Unternehmen in Malandreni, Argolida, Griechenland. Im Jahr 2012 wurde die Das Unternehmen wurde in moderne Einrichtungen verlegt am 3. km der Nationalstraße Argos - Korinthos, Griechenland.

Mit der jüngsten Hinzufügung von Ioannis Katsampis Söhnen, Spyridon, Grigoris (beide Tierärzte) und Fotis, die Familientradition wird bis in die Zukunft hinein fortgesetzt die Zukunft.

Ziel ist es, ein Vertrauensverhältnis zu unserem Kunden zu schaffen und auf die Verbesserung der Bienenzucht zu zielen.

Unser wissenschaftliches Personal, unser Fachwissen, unser jahrelange Erfahrung und unsere innovativen Produkte, machen uns kompetent sie zu Beraten und Ihnen zu helfen produktive und gesunde Bienenvölker, das ganze Jahr über, zu besitzen.

BeeNectar verfügt über ein vollständiges System der integrierten Lebensmittelsicherheit an Managementsystem in Übereinstimmung mit dem HACCP-Prinzipien und die Anforderungen der Internationale Norm ISO 22000.



Der intelligente Deckel (code 80014)

Der **Intelligente Deckel** ist eine internationale Erfindung, die ersetzt die traditionelle Bienenstockabdeckung durch Patent PCT/GR2006/000006 und ist eine der meisten erstaunliche Ausstattung der modernen Bienenzucht.

Der **Intelligender Deckel** bezieht sich auf die Bienenstockabdeckung, die hat jetzt ein Dach, das sich öffnet und schließt. Unter dem Dach gibt es einen Trog für die Versorgung mit flüssigen Lebensmitteln oder Wasser und ein transparenter Innendeckel zur Inspektion des Bienenstock, feste Nahrung und Sprühflüssigkeiten.

Dieses Patent wurde unter einer Reihe unterschieden von anderen weltweiten Patenten für seine Originalität und Benutzerfreundlichkeit und wurde mit der Goldmedaille ausgezeichnet bei der Internationale Ausstellung der Erfindungen in Genf, Schweiz.



Verwendung des **intelligenten Deckels** der Imker:

- Inspiziert das Innere des Bienenstocks.
- Versorgt die Bienen mit fester und flüssiger Nahrung.
- Sprüht Flüssigkeiten zur Stimulation oder Behandlung.
- Führt alle anderen Aktivitäten aus, die notwendig für das Bienenstockmanagement sind.

Alle diese Verfahren können **einfach** und **schnell** durchgeführt werden, auch bei widrigen Wetterbedingungen Tageszeit (auch nachts) **ohne** die Bienen zu stören **ohne** zu rauchen und **ohne** den Deckel zu entfernen.

Vorteile

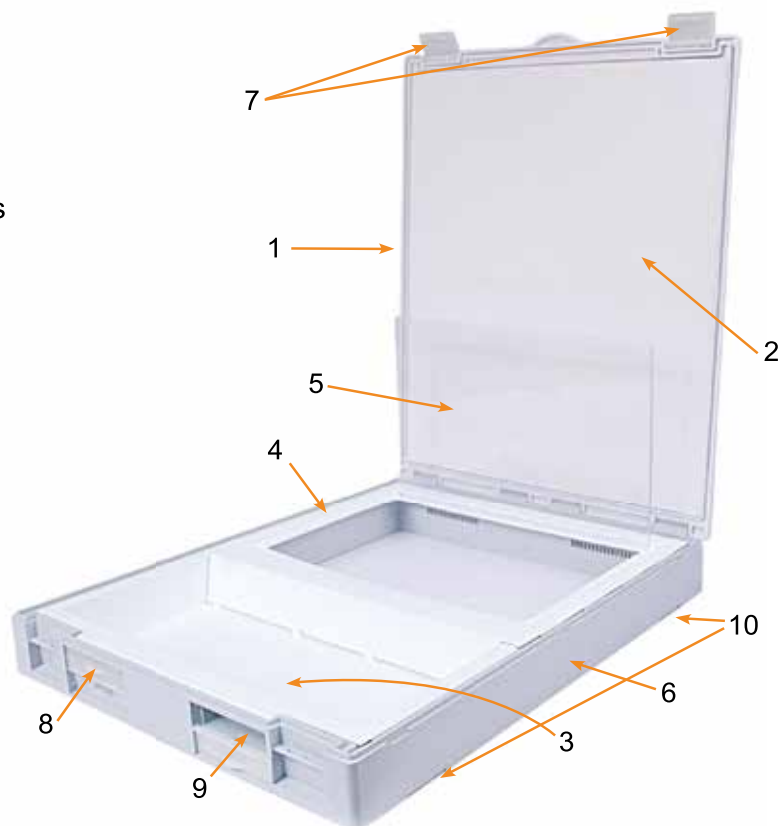
- Reduzierung der Arbeitszeit des Imkers um 90%
- Schnelle und direkte Inspektion des Innenraums des Bienenstock
- Einfache und schnelle Bereitstellung fester oder flüssiger lebensmittel und Wasser
- Schnelle Diagnose von Krankheiten und damit Vorbeugung ihre Übertragung
- Rauchen wird nur benötigt, wenn die Rahmen vom Bienenstock entfernt werden müssen
- Vermeiden Sie unnötiges Öffnen des Bienenstocks
- Reduzierung der Bienenstockfeuchtigkeit Laut Experimente der Aristoteles Universität Thessaloniki.
- Bessere Bienenstockisolierung
- Bessere Bienenstockbelüftung
- Vermeidung von Überfällen

Als Ergebnis mit der richtigen Verwendung des **intelligenten Deckels** wird der Imker wettbewerbsfähiger am internationalen Markt weil er folgendes erreicht:

- Verringerung der Produktionskosten
- Erhöht die Honigproduktionmindestens um 30%
- Schnelleres Wachstum von Bienenvölkern bis zu 40%
- Produktion von gesünderen Produkten aufgrund von erheblichen Reduzierung des Rauchens und des Medikamentengebrauchs
- Verbesserung des Mikroklimas des Bienenstocks
- Respekt für das Wohlergehen der Bienen
- Respect for the bees' welfare

Der intelligente Deckel (code 80014)

1. Dach des Deckels
2. Innendämmung des Deckeldaches
3. Flüssigkeitszufuhrwanne (Kapazität 2L)
4. Basis des inneren transparenten Deckels
5. Innerer transparenter Deckel (Glas)
6. Boden des Deckels
7. Dachverriegelungsklammern
8. Abdeckungen der Lüftungsschlitze
9. Lüftungsschlitze
10. Abdeckung der Basis des Deckels



Vertrieb ausschließlich durch die Firma **BeeNectar**

Beschreibung

Die traditionelle Abdeckung deckt nur den Bienenstock ab und lässt Luft durch, zur Belüftung. Um an den Bienen arbeiten zu können, muss der Deckel auf gewalttätige Weise aus dem Bienenstock entfernt werden, weil es von den Bienen mit Propolis verklebt wurde, was zum Stress und Unruhe der Bienen führt. Erschwert die Arbeit des Imkers, welche viel Zeit fordert und macht das Rauchen notwendig. Wobei das Rauchen überträgt jedoch giftige Substanzen für die Produkte von Bienen. Ebenfalls, die auftretende Reizung der Bienen verursacht Honig und Pollenkonsum, einige Bientodesfälle sowie Raub aus benachbarten Bienenstöcken.

Im Gegenteil, der intelligente Deckel deckt nicht nur den Bienenstock ab, sondern ermöglicht auch die Erledigung von Arbeiten im Bienenstock unabhängig von den Wetterbedingungen und ohne den Deckel abnehmen zu müssen. Deshalb ist Rauchen nicht nötig, der Imker hat weniger Arbeitsbelastung und damit benötigt er weniger Zeit. Die Tatsache, dass kein Rauchen erforderlich ist, bedeutet, dass keine giftigen Rückstände auf die Produkte der Bienen übertragen werden (Honig, Pollen, Propolis, Gelée Royale, Wachs). Die Bienen sind nicht gereizt, somit vermeiden sie den Honig und Pollen Ver-

brauch, als auch den Raub von Nachbarn Bienenstöcken. Der Imker verhindert Bienenkrankheiten, da er in der Lage ist, die Bienen im Bienenstock visuell zu inspizieren, ohne sie zu stören oder gestört zu werden. Der **intelligente Deckel** wird nur entfernt, wenn dies erforderlich ist. Nehmen Sie einen oder mehrere Bienenstockrahmen ab oder fügen Sie sie hinzu.

Der **Intelligente Deckel** ist perfekt für Langstroth Bienenstöcke von 10 Rahmen oder jede andere Art von Bienenstock, auf den **intelligenten Deckel** kann richtig passen. Seine Außenmaße betragen 51,5cm x 41,4cm x 7cm und seine Innenmaße betragen 45,8cm x 5,8cm, passen perfekt in Plastik- oder Holzbienenstöcke von entsprechenden Abmessungen, während es 2,7kg wiegt. Es besteht aus 100% recycelbarem Kunststoff mit hervorragender Schlagfestigkeit (ABS), die ermöglicht Bienenstöcke ohne Probleme zu stapeln (z. B. während Transport).

Der Intelligente - Deckel wird im 5er oder 10er Pack Karton geliefert (versendet).

Besuchen Sie unsere Website www.beenectar.com und  wie man den **intelligenten Deckel** benutzt.

Anleitung

Ordnungsgemäße Installation und Verwendung des **intelligenten Deckels**, gemäß den nachstehenden Anweisungen ist eine Voraussetzung für die Hervorhebung seiner Vorteile und das Erreichen der Ergebnisse zuvor erwähnt wurden.

1) Setzen Sie den Intelligenten Deckel auf den Bienenstock

Markieren Sie zuerst die Punkte zwischen der Belüftung Schlitz (9) sowohl am vorderen als auch am hinteren Teil des Deckels, in dem Sie die Löcher für die öffnen Rückhaltesystem (z. B. Bienenstockbefestigung), das wird verwendet werden, um den **Intelligenten Deckel** am Bienenstock zu befestigen. Dann mit einem Bohrer von mindestens 0,5mm dünner als die Schraube die sie verwenden möchten, bis zu einer Tiefe von 2,5cm. Setzen Sie dann Schrauben mit einer Länge von 2,5cm und 3mm dick.

Achtung: Falsche Montage des **Intelligenten Deckels**, der Befestigungselemente oder der Platzierung, kann ein deformierter Bienenstock langfristig zu einer Verzerrung des Deckels führen.

2) Positionierung

Der **Intelligenter Deckel** ist immer so positioniert, dass Die **Flüssigkeitszufuhrwanne**(3) sich im **hinteren Teil** des Bienenstocks befindet, d. h. nicht in Richtung des Bienenstockeingangs und Ausgangs.

Achtung: Beachten Sie, dass der Bienenstock normalerweise eine kleine Neigung zum Bienenstockeingang haben muss Erleichterung der Flüssigkeitsversorgung aus den Trog.

3) Flüssigkeitszufuhrwanne (3)

Um beide Dachverriegelungsklammern (7) beidseitig zu Heben üben sie ein Kleinen Druck nach unten auf das Dach des Deckels (1) aus und dann öffnen. Die Flüssigkeitszufuhrwanne (3) befindet sich direct unter dem Dach des **intelligenten Deckels** und wird, um flüssige Lebensmittel (Sirup) oder Wasser zu setzen, verwendet.

Achtung: Wenn Sie zum ersten Mal In der Flüssigkeitszufuhrwanne Flüssigkeit einfüllen (3) drehen sie den Bienenstock in Richtung seines Eingangs, um eine kleine Menge dieser Flüssigkeit

im Bienenstock gegossen wird. Wiederholen Sie diesen Vorgang, falls Sie Flüssigkeit nach einer langen Zeit geben (dieser Prozess sollte getan werden, damit Bienen erkennen, woher sie die Flüssigkeit erhalten).

4) Innerer transparenter Deckel (5)

Angrenzend an die oben genannte Flüssigkeitsversorgung Durch (3) befindet sich ein innerer transparenter Deckel (5), der öffnet und schließt und bietet die Möglichkeit:

- Den Bienenstock zu Untersuchen
- Feste Nahrung auf die Bienenstockrahmen zu legen
- Medikamente oder andere benötigte Gegenstände in den Bienenstock zu Legen
- Sprühen Sie die Bienen zur Stimulation und / oder Behandlung

5) Abdeckungen der Lüftungsschlitze (8)

Öffnen oder schließen Sie die Abdeckungen der Lüftungsschlitze (8) die sich vor ihnen befinden je nach Wetterbedingungen, so dass die Bienenkolonien idealen Bedingungen im Bienenstock haben. Währenddes Transports der Bienenstöcke wird die Abdeckung der Lüftungsschlitze (8) **befestigt und geöffnet werden**.

6) Entfernen des Intelligenten Deckels

Schließen Sie zuerst das dach des Deckels (1) und das Dachschloss Clips (7) und dann wird der **Intelligente Deckel** entfernt indem Sie den Schaber in einen der vier Platzierungsschlitze (10) an den Seiten legen.

7) Wartung - Schutz des Intelligenten Deckels

Sie sollten keine heißen Gegenstände (z. b. Rraucher) darauf legen Der **Intelligente Deckel**. Wenn es notwendigist den Intelligenten Deckel, zu reinigen wird empfohlen, einen sauberen Schwamms zu Verwenden und heißem Wasser oder Chemikalien welche kein Einfluss auf Kunststoff haben. Bei Bedarf können Sie Waschen Sie jeden **Intelligenten Deckel** separate durch sorgfältige Demontage. Sorgfalt sollte auch gegeben, wenn Sie die Teile wieder zusammenbauen.

Der intelligente Deckel (code 80014)

Garantie

- Auf Den **intelligenten Deckel** wird eine Garantie von 5 Jahren gewährt.
- Der **Genius Deckel** hält Temperaturen von ab -40°C bis $+60^{\circ}\text{C}$. Bei Temperaturen unter -20°C Intensive und plötzliche Stöße des Bienenstocks müssen vermieden werden.
- Während der Garantie wird die Reparatur kostenlos angeboten in Bezug auf Herstellungsfehler.
- Die Garantie deckt keine scharfen Kratzer ab Gegenstände, Schäden durch Missbrauch und Verlust von Teilen.

Es wird jedoch eine kontinuierliche Unterstützung geben für alle Ersatzteile, die Sie möglicherweise benötigen.

- Die Garantie erlischt bei Verwendung von Ersatz Teile, die nicht aus der Serie dem BeeNectar - Ersatzteil stammen.
- Ansprüche, die von dieser Garantie abweichen oder über diese hinausgehen wird ausgeschlossen, mit Ausnahme derjenigen, die ausdrücklich durch geltendes Recht vorgesehen sind. Wir behalten das Recht vor, den Weg, die Zeit die Reparatur und den Ort nach unserem Ermessen zu bestimmen.

Vorsicht

- Das Unternehmen trägt keine Verantwortung für das Versäumnis der erwarteten Ergebnisse die oder für alle technischen oder andere Probleme, die in der Zukunft auftreten, nach einer schlechten Installation oder einen Missbrauchs der **Intelligenten Deckels**.
- Obwohl Der **intelligente Deckel** die Feuchtigkeit des Bienenstock (nach der Studie von Aristoteles Universität Thessaloniki) reduziert, in sehr wenigen Fällen, kann Feuchtigkeit auf der inneren Isolierung des Dachs des Deckels auftreten (2). Dies ist auf die intensive Aktivität der Bienenvölker (Verdunstung von Wasser dass Nektar und Sirup enthalten) zurückzuführen. Bei traditionellen Abdeckungen, ist Feuchtigkeit nicht leicht wahrnehmbar, weil es im Gegensatz im Bienenstock gesammelt wird im Gegensatz zum **Intelligenten Deckel**. Der Intelligente Deckel, wo die Feuchtigkeit über den innerer transparenter Deckel (5) steigt und auf sammelt sich im Innenteil des Daches des Deckels (2). Und so kommt es dass die Feuchtigkeit im Bienenstock geringer ist.

Ersatzteile

Ersatzteile können bei unseren Händlern gekauft werden.



Tipps für den intelligenten Deckel

- Nach Inspektion Ihres Bienenstocks durch das Innere transparenter Deckel (5) können Sie den inneren Teil verwenden vom Dach des Deckels (2), um die Bevölkerung zu beobachten ihres Bienenstocks (nach dem besiedelten Bienenstockrahmen) oder alles andere, was Sie für wichtig halten mit einem Füllstift, der später mit Alkohol gelöscht werden kann. Damit können Sie die Entwicklung, beim nächsten Besuch, von ihrem Bienenstock überprüfen.
- Wenn die Bienenkolonienpopulation abgenommen hat, muss die Ursache überprüft werden. Falls der Rückgang auf eine ansteckende Krankheit zurückzuführen ist, wäre es vorzuziehen, die infizierte Rahmen oder Bienenstöcke zu entfernen und ihren überwachenden Tierarzt zu informieren. Verhinderung einer möglichen Übertragung von Krankheiten auf den Rest der Bienenstöcke. Dies führt zur Vorbeugung von Krankheitsübertragung mit weniger Medikamenten und insgesamt gesündere Bienenvölker. Nun dieser Prozess ist dank des **Intelligenten Deckels** einfach.
- Die Stimulierung der Geburt der Königin kann mit besseren Ergebnissen erreicht werden, da die Flüssigkeitsversorgung mit dem Intelligenten-Deckel schnell und einfach ist (kleine Mengen Sirup werden auch täglich, sehr oft in den Flüssigkeitsspender (3) gegeben). Der tägliche Zusatz des Sirups soll vorteilhafte Wirkung bringen).
- Da die Bereitstellung von Flüssigkeit schnell und einfach ist, mit dem **Intelligenten Deckel**, zur Anregung der Bienenkolonien ist es vorzuziehen, Sirup in die Flüssigkeitszufuhrwanne (3) zu geben sehr oft, auch täglich, um bessere, Sogar größere Ergebnisse zu erzielen. Die Stimulation kann durch Sprühen erreicht werden Sirup über der Öffnung der bevölkerungsreichen Bienenstockrahmen den inneren transparenten Deckel (5). Welcher Prozess Sie auch immer auswählen, müssen Sie den Vorgang oft wiederholen sogar täglich.
- Obwohl die Flüssigkeitszufuhrwanne eine Kapazität von 2L hat, wird empfohlen, den Sirup in kleineren Mengen zu platzieren und häufiger durchzuführen.
- Zum einfachen und schnellen Einbau von Waben in Perioden, in denen es an Nektarsekretion mangelt, ist es empfohlen, mindestens 1kg Sirup täglich aufzulegen (Voraussetzung: es muss Pollen geben)
- Wasser in die Flüssigkeitszufuhrwanne (3) geben trägt zur Vermeidung von Krankheiten und Übertragung auf die Bienenvölker bei, durch verschmutztes Wasser und gleichzeitig die Vermeidung von unnötigen Bewegungen.
- Der **Intelligenter Deckel** ist perfekt für das schnelle Wachstum neuer Bienenvölker und hilft sehr bei der Zucht der Bienen Königin.



Ultra Vita-Bee Plus - Flüssiges Multivitamin - Nahrungszusatz

Ultra Vita-Bee Plus 500ml (code 11117) und **Ultra Vita-Bee Plus 1000ml (code 11017)** sind flüssig **Multivitamin - Nahrungsergänzungsmittel**, die enthalten konzentrierten Zucker, Vitamine, Spurenelemente und Proteine von hohem biologischem Wert.

Es enthält keine giftigen Substanz, die belasten wird die Bienen und ihre Produkte.

Es ist das ganze Jahr über wirksam.

Vor Gebrauch **gut schütteln**.

Im **Kühlschrank** aufbewahrt für bis zu 2 Jahre.

Erhältlich in Flaschen von 500ml (725 g) und 1000ml (1450 g).

500ml **Ultra Vita-Bee Plus** reicht aus, um 8 Mal für 20 Bienenvölker verwendet zu werden.

Produziert und verpackt von **BeeNectar**.



Ultra Vita-Bee Plus sollte verwendet werden, wenn Bienenvölker

- Hilfe Benötigen (schwach oder jung).
- Gestresst sind (z. B. aufgrund von Transport, Vergiftung, verschiedene Therapien).
- Sie sind von einer Krankheit betroffen. **Ultra Vita-Bee Plus** hilft dagegen anzukämpfen; angemessene Behandlung muss auch kombiniert werden.
- Leiden Sie unter einem Mangel an natürlichen Nahrungsmitteln.
- Es wird erwartet, dass sie schnell wachsen.
- Es wird erwartet, dass sie produktiver werden (Steigerung Honigproduktion).

Anleitung

Ultra Vita-Bee Plus sollte auf Empfehlung den Bienenvölkern verabreicht werden für **mindestens 8 aufeinanderfolgende Male alle 2-4 Tage**.

Erster Weg:

- Mischen Sie **Ultra Vita-Bee Plus** mit Sirup.
- Sprühen Sie die Mischung auf die bevölkerten Bienenstockrahmen alle 2-4 Tage (je häufiger Sie es verwenden, desto schnelleren Ergebnissen haben Sie).
- Verwenden Sie für jeden Bienenstock 4,5g **Ultra Vita-Bee Plus**, unabhängig von der Anzahl der bevölkerten Bienenstockrahmen. Was sich unterscheidet, ist die Menge an Sirup, mit der Sie diese 4,5g Ultra Vita-Bee Plus mischen.
- Verwenden Sie für jeden bevölkerten Bienenstockrahmen 10g Sirup. Wenn Sie eine größere Menge Sirup pro Bienenstockrahmen verwenden, landet die Mischung am Boden des Bienenstocks und tropft dann auf den Boden, wodurch die Vitamine und der Sirup verschwendet werden.
- Wenn gemäß den oben genannten Punkten ein Bienenstock 5 bevölkerte Bienenstockrahmen hat, mischen Sie 4,5g **Ultra Vita-Bee Plus** mit 50g Sirup. Wenn ein Bienenstock 10 bevölkerte Bienenstockrahmen hat, müssen Sie 4,5g **Ultra Vita-Bee Plus** mit 100g Sirup mischen.

Erstes Beispiel: Wenn Sie 50 Bienenstöcke mit jeweils 5 bevölkerten Bienenstockrahmen haben, müssen Sie 225g **Ultra Vita-Bee Plus** (50 Bienenstöcke x 4,5g **Ultra Vita-Bee Plus** pro Bienenstock = 225g) mit 2,5kg Sirup mischen (50 Bienenstöcke x 5 bevölkerte Bienenstockrahmen je x 10 g Sirup pro Bienenstockrahmen = 2,5kg).

Auswirkungen und Ergebnisse

- Erhöht die Brutpopulation bis 90% in innerhalb von 20 bis 30 Tage.
- Erhöht die Honigproduktion um 47% gemäß Studie der Aristoteles-Universität von Thessaloniki.
- Eine deutlich höhere Anzahl von Eiern wird von der Bienenkönigin gelegt.
- Verlängert die Lebensdauer der Bienen um mindestens 10 Tage.
- Stärkt das Immunsystem der Bienen gegen Viren, Mikroben, Protozoen und Pilze (American Foulbrood, *Ascospaera apis*, *Nosema*, Kashmir-Virus usw).
- Erhöht die Energie der Bienen.
- Reduziert die Heilungszeit von Bienenvölkern für den Fall einer Krankheit in Kombination mit dem entsprechenden Behandlung die von Ihrem Tierarzt empfohlen wird.
- Verbessert den Stoffwechsel der Bienen.
- Begünstigt die Vermehrung von nicht pathogenen Mikroorganismen, die natürlich im Bienenorganismus vorkommen, während das Wachstum von Krankheitserregern verhindert Mikroorganismen, d.h.wirken als probiotisch.
- Funktioniert auch in Fällen, in denen die Bienenkönigin nicht zur Geburt neigt.

All dies kann erreicht werden, selbst wenn eine reduzierte Nektarsekretion der Fall ist und es gibt nicht genug Pollen in der Umgebung der Bienenvölker.

Zweites Beispiel: Wenn Sie 10 Bienenstöcke mit 8 bevölkerten Bienenstockrahmen haben, mischen Sie 45g **Ultra Vita-Bee Plus** (10 Bienenstöcke x 4,5g **Ultra Vita-Bee Plus** pro Bienenstock = 45g) mit 800g Sirup (10 Bienenstöcke x 8 bevölkerte Bienenstockrahmen) jeweils x10g Sirup pro Rahmen = 800g).

Die obengenannten Mengen an Sirup und **Ultra Vita-Bee Plus** können mit einer gemeinsamen Skala gemessen werden. Wenn Sie nicht wiegen, sondern nach Volumen messen, entsprechen 4,5g **Ultra Vita-Bee Plus** 3,25ml und 10g Sirup etwa 7 bis 7,5ml.

Um die Menge der Mischung zu bestimmen, müssen Sie auf jeden Bienenstock sprühen:

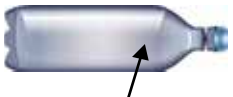
- Nehmen Sie ein Glas und stellen Sie es auf die Waage.
- Stellen Sie die Waage auf Null.
- Sprühen Sie so lange wie nötig in das Glas, bis die Waage die richtige Menge (Gramm) anzeigt. der Mischung (Sirup und **Ultra Vita-Bee Plus**), die auf den Bienenstock gesprüht werden muss (berechnet nach der obigen Methode). Dies ist die Zeit, die Sie benötigen, um über jeden Bienenstock zu sprühen und den Druck des Spritzgeräts constant zu halten.

Der **erste Weg** wird als der **beste** vorgeschlagen.

Zweiter Weg:

- Nehmen Sie ein hartes Plastikwasserglas und bohren Sie mit einem dünnen Bohrer (1-1,5mm) viele Löcher in den Boden (wirkt wie ein Sieb).
- Bereiten Sie die Mischung (Sirup und **Ultra Vita-Bee Plus**) wie in beschrieben vor Der erste Weg für so viele Bienenstöcke wie nötig.
- Nehmen Sie ein anderes transparentes Glas, mit dem Sie die erforderliche Menge an Mischung für einen Bienenstock messen (berechnet nach dem ersten Weg), und markieren Sie die Höhe auf dem Glas. Dies ist die Höhe, bis zu der Sie das Glas für den Rest der Bienenstöcke füllen, die die gleiche Anzahl von bevölkerten Bienenstockrahmen haben (wirkt wie ein Messbecher).
- Stellen Sie das Plastikglas, das wie ein Sieb wirkt, über die bevölkerten Bienenstockrahmen und gießen Sie die Mischung ein, die Sie mit dem anderen Glas gezählt haben, das wie ein Messbecher wirkt. Achten Sie darauf, die Mischung über den gesamten bevölkerten Bienenstockrahmen gleichmäßig zu verteilen.

Dritter Weg:

- Mischen Sie 4,5g **Ultra Vita-Bee Plus** in 200-250g Sirup für Bienenstöcke mit 1-5 bevölkerten Bienenstockrahmen und 300-400g für Bienenstöcke mit mehr als 5 bevölkerten Bienenstockrahmen. Die Menge an **Ultra Vita-Bee Plus**, die jedem Bienenstock entspricht, beträgt immer 4,5g.
- Nehmen Sie eine leere 500ml-Wasserflasche und bohren Sie mit einem kleinen Bohrer (1-1,5mm) an der angegebenen Stelle ein Loch und markieren Sie mit einem Füllstift das Loch, das Sie in jeder Flasche geöffnet haben. 
- Füllen Sie die Flaschen mit der Mischung, die Sie wie oben beschrieben hergestellt haben, und schließen Sie sie mit ihrem Verschluss.
- Stellen Sie eine dieser gefüllten Flaschen auf die Bienenstockrahmen (an der Lücke, die zwischen zwei Bienenstockrahmen besteht), wenn möglich auf die mit Brut besiedelten Rahmen, wobei der Flaschenverschluss zum Bienenstockeingang zeigt und das Loch mit dem Bohrer in Richtung Bienenstock geöffnet ist unten davon.

Die fütterungs -Flaschen dürfen nur einmal verwendet werden, um eine erneute Infektion oder / und Übertragung von Krankheiten zu vermeiden (außer in Fällen, in denen fütterungs- Flaschen sehr gut gereinigt werden und wieder in denselben Bienenstock gestellt werden). Wir empfehlen Ihnen, leere Wasserflaschen als kostengünstigste Option zu verwenden.

Erstes Beispiel: Wenn Sie 50 Bienenstöcke mit jeweils 3 bevölkerten Bienenstockrahmen haben, mischen Sie 225g **Ultra Vita-Bee Plus** (50 Bienenstöcke x 4,5 g **Ultra Vita-Bee Plus** pro Bienenstock = 225 g) mit 12,5kg Sirup (50 Bienenstöcke) x 250 g Sirup pro Bienenstock = 12,5kg). In diesem Beispiel müssen Sie 254,5 g Mischung (250g Sirup und 4,5g **Ultra Vita-Bee Plus**) in jede Flasche geben.


Zweites Beispiel: Wenn Sie 20 Bienenstöcke mit 8 bevölkerten Bienenstockrahmen haben, mischen Sie 90g **Ultra Vita-Bee Plus** (20 Bienenstöcke x 4,5g **Ultra Vita-Bee Plus** pro Bienenstock = 90g) mit 8kg Sirup (20 Bienenstöcke x 400g) Sirup pro Bienenstock = 8kg). In diesem Beispiel müssen Sie 404,5g Mischung (400g Sirup und 4,5g **Ultra Vita-Bee Plus**) in jede Flasche geben.

Ultra Vita-Bee Plus - Flüssiges Multivitamin - Nahrungszusatz

Vierter Weg:

- Dieser Weg ähnelt dem ersten Weg, mit dem einzigen Unterschied, dass Sie jetzt die Mischung in den Bienenstockeingang sprühen und den Auslauf des Spritzgeräts nach oben schaut, anstatt über die besiedelten Bienenstockrahmen zu sprühen.
- Die Rahmen müssen gesprüht werden und die Mischung muss auf ihnen bleiben, damit die Bienen es aufnehmen können und es nicht aus dem Bienenstockeingang auf den Boden tropft.

- Diese Methode wird verwendet, wenn Sie das Öffnen der Bienenstockabdeckung vermeiden möchten.
- Es wird **empfohlen**, diese Methode Nacht zu befolgen, damit die Raubüberfälle vermieden werden Besuchen.

Sie unsere Website www.beenectar.com und den  Youtube-Kanal - BeeNectar, um Videos zur Verwendung von **Ultra Vita-Bee Plus**.

Achtung

- Der Sirup muss bei Verwendung **lauwarm** sein, d. H. 30-40°C (die Vitamine werden bei Temperaturen über 40°C zerstört), **und die Mischung muss auch während des Sprühens lauwarm gehalten werden** (wenn es kalt ist, werden die Bienen gestresst).
- **Vor Gebrauch gut schütteln.** Besonders zum ersten Mal, wenn die Flasche mit **Ultra Vita-Bee Plus** gefüllt ist, ist es gut, eine kleine Menge davon zu entfernen, die Flasche gut zu schütteln und dann die kleine Menge, die Sie entfernt haben, wieder in die Flasche zu gießen. Schütteln Sie die Flasche wieder gut. Dies muss aufgrund der hohen Viskosität von **Ultra Vita-Bee Plus** erfolgen.
- **Es ist wichtig, dass die Mischung gemäß den obigen Anweisungen** in den Bienenstock gebracht wird, damit die Mischung nicht in den Zellen der Rahmen gelagert werden kann, da die Bienen sie sonst zu einem späteren Zeitpunkt und damit auch in ihren Zellen konsumieren können. Das Wachstum wird langsamer sein.

- Es sollte auch erwähnt werden, dass Sie bei der ersten Bereitstellung von **Ultra Vita-Bee Plus** für die Bienen möglicherweise eine kleine Reizung der Bienen bemerken, die nicht besorgniserregend ist.
- Es ist offensichtlich, dass **die Bienenvölker Nektar und Pollen aus der Natur sammeln müssen**, damit **Ultra Vita-Bee Plus** gute Ergebnisse erzielt. Wenn dies nicht der Fall ist, müssen Sie sie (wenn möglich täglich) mit Sirup füttern und sie gleichzeitig mit Pollen oder Pollenersatz versorgen.
- Die Bienenvölker müssen gesund sein, um die zuvor genannten Wirkungen und Ergebnisse zu erzielen. Wenn die Bienenvölker mit einer Krankheit (Varroa, Nosemosis, Ascospaera) infiziert sind, sollten Sie sie auch mit den entsprechenden Pollenfrikadellen von BeeNectar füttern, die die Bienen im Kampf gegen die Krankheit (en) stärken (dh VN-Extra Power, VN-Power, A-Extra Power).

DAS ERGEBNIS IST GRÖßERE UND PRODUKTIVERE BIENENKOLONIEN



Spezialisierte Pollenfrikadellen

BeeNectar bietet fünf verschiedene hochwertige Pollenfrikadellen, die auf die Bedürfnisse Ihrer Bienenvölker zugeschnitten sind, und bietet dem Imker die Möglichkeit, zwischen Lebensmitteln zu wählen, die zur Erhaltung, **zum Wachstum und zur Bekämpfung schwerer Krankheiten*** oder einer Kombination davon verwendet werden können. Jeder Pollenpastetentyp besteht aus Zucker, der mit Vitaminen, Proteinen und Spurenelementen angereichert ist, deren Konsistenz je nach Verwendungszweck (Erhaltung, Wachstum, Bekämpfung schwerer Krankheiten) variiert und eine vollständige und ausgewogene Ernährung gewährleistet. **Pollenfrikadellen von BeeNectar bestehen aus einem proteinreichen Pollenersatz, nicht aus einem natürlichen, so dass keine Gefahr der Übertragung von Krankheiten besteht.** Auf diese Weise kann der Imker Bienenvölker bauen, die jedes Bienenprodukt (Honig, Pollen, Propolis usw.) produzieren können.

* Die Pollenfrikadellen von **BeeNectar** stärken die Bienen und ihr Immunsystem. Je nach Art der Pollenpaste können die Bienen ohne Medikamente gegen Varroa -und / oder Nosema- und / oder Ascospaera-Krankheitserreger kämpfen.

Die Pollenfrikadellen von **BeeNectar** sollten in der Mitte des Bienenstocks und speziell oben auf den




mit Brut besiedelten Bienenstockrahmen platziert werden (**nicht über den Spender** weil er nicht richtig weich wird). **Die eine Seite, von der Nylonpackung wird ganz entfernt, ohne befürchten zu müssen, dass der Pollenkuchen austrocknet.** Wenn die Umgebungstemperatur **unter 22-25° C** liegt, muss die Öffnung nach **unten** (in Richtung der Rahmen) zeigen, während bei einer Temperatur über 22-25° C die Öffnung nach **oben** (zum Deckel hin) zeigen muss.

Die festen Lebensmittel (Pollenfrikadellen), insbesondere **Standard (90114)**, **VN-Power (93414)** und **A-Extra Power (92619)**, sollten nicht verwendet werden, wenn die Bienenstockabdeckung nicht ordnungsgemäß isoliert ist und die Gefahr besteht, **dass die Temperatur unter der Abdeckung über 38°C** ist (insbesondere wenn sie mit Metallblech bedeckt ist). In diesen Fällen (hohe Temperatur und Fehlen eines Isolators) ist die Verwendung von, **VN-Extra Power (96614)** oder **Extra Power (96714)** vorzuziehen.

Erhältlich in Packungen mit 1 kg, verpackt in Kartons mit 24 Stück. Die Abmessungen jeder Box betragen 55cm x 27,1cm x 15,7cm.

Produziert und verpackt von **BeeNectar**.

Besuchen Sie unsere Website www.beenectar.com und den  Youtube-Kanal - BeeNectar für Videos Pollenfrikadellen.

Pollenfrikadellen gegen Krankheiten ohne Medikamente

VN-Power (Code 93414)

V-N Extra Power (93414) ist ein vollständiges und ausgewogenes festes Bienenfutter, das einen proteinreichen Pollenersatz enthält. Es handelt sich um

einen sehr guten Pollenkuchen, der reich an Vitaminen, Spurenelemente und Aminosäure von hohem biologischen Wert ist.

Auswirkungen und Ergebnisse

- Stärkt die Bienen und ihr Immunsystem und bringt sie in der Lage, ohne Medikamente **gegen Varroa und Nosemose zu kämpfen**.
- Hält Ihre Bienenvölker in einem hervorragenden Zustand.
- **Eine starke Zunahme** ihrer Population unter der Bedingung, **dass mindestens eine geringe Menge**

an Pollengehalt, in der Umwelt vorhanden ist und die anderen Voraussetzungen für die Geburt der Bienenkönigin erfüllt sind (z. B. Nektar- oder Stimulanzienversorgung usw).

- Die Bienen werden **gesund und produktiver**, und somit wird die Produktion von Honig und anderen von Bienen stammenden Produkten erhöht.

Pollenfrikadellen gegen Krankheiten ohne Medikamente

Vorteile von VN-Power (93414) im Vergleich zu Arzneimitteln

- Anstatt Arzneimittel und Lebensmittel getrennt für Gesundheit und Wachstum zu verwenden, kann **VN-Power (93414)** beides als wirtschaftlichere Option erreichen.
- Die Bienen können besser gegen Krankheiten kämpfen effektiv.
- Die Bienenvölker bleiben länger gesund (frei von Varroa und Nosemose) als jede andere Behandlung, da das Immunsystem der Bienen stark gestärkt wurde.
- Beeinträchtigt die Bienen und die Bienenkönigin nicht.
- Enthält keine giftige Substanzen.
- Hilft der Bienenkönigin bei der Geburt.
- Kann das ganze Jahr über verwendet werden, auch wenn sich Brut in den Bienenstöcken befindet.

Anleitung

- Die Bienenvölker **müssen mindestens 40 aufeinanderfolgende Tage mit VN-Power (93414)** gefüttert werden, um effektiv gegen Varroa zu kämpfen. In Bezug auf **Nosemose müssen** die Bienenvölker **mindestens 30 aufeinanderfolgende Tage gefüttert werden**.
- Um die gewünschten Ergebnisse zu erzielen, **müssen** Sie sicherstellen, dass Ihre Bienenvölker Folgendes konsumieren: 10-Rahmen-Bienenstöcke sollten jede Woche 1kg verbrauchen, was bedeutet, dass sie 5 bis 6kg für Varroa (40 Tage) und 4 bis 5kg für Nosemose benötigen (30 Tage). Wenn Ihr Bienenstock nicht über 10 bevölkerte Rahmen verfügt, sind die oben genannten Mengen auf die Population Ihres Bienenstocks zugeschnitten.
- **Die Platzierung von VN-Power (93414) muss jeweils 1kg betragen und nicht alle zusammen. Das heißt, sobald die Bienenkolonie das erste Kilo verbraucht hat, platzieren Sie das zweite und so weiter.**

Achtung

- Um mit dem Ernährungsschema zur Behandlung von Nosemose zu beginnen, ist es ratsam, zuerst eine Laboruntersuchung Ihrer Bienen durchzuführen, um sicherzugehen, dass tatsächlich ein Fall von Nosemose in Ihrem Bienenhaus vorliegt (dies gilt natürlich auch für jede Krankheit, die mit bloßem Auge nicht leicht sichtbar ist). Es ist wichtig zu beachten, dass Bienen nach der Anwendung von **VN-Power (93414)** in Bezug auf Nosemose immer wieder überprüft werden sollten, um festzustellen,

ob das gewünschte Ergebnis erzielt wurde, da einige unvorhersehbare Faktoren es beeinflussen können.

Diese unvorhersehbaren Faktoren sind:

1. Das Vorhandensein einer hohen Menge an verschmutztem Honig oder Pollen im Bienenstock
 2. Das Vorhandensein benachbarter Bienenvölker, die in hohem Maße infiziert sind (erhöhtes Risiko für eine erneute Infektion)
 3. Ungünstige Wetterbedingungen. Dadurch können die Bienen nicht aus dem Bienenstock austreten und können daher keine Nosemose-Sporen in der Umwelt entfernen (Nosemose-Sporen verbleiben im Bienenstock und es kommt zu einer erneuten Infektion). In diesem Fall sollten Sie den Tierarzt, der Ihr Bienenhaus überwacht.
- Wenn Ihr Bienenstock weniger als 5 bevölkerungsreiche Bienenstockrahmen hat, wird **empfohlen, VN-Extra Power (96614)** zu verwenden.
 - **Vorsicht**, wenn die Bienenvölker **sehr schwach sind** und daher in der **ersten Woche** nicht die zuvor genannten Mengen verbrauchen können, sollten Sie:
 1. **VN-Power (93414)** bei 45°C erweichen.
 2. In lauwarmem Wasser (1 kg) schmelzen Für **VN-Power (93414)** müssen 250 g Wasser aufgelöst werden, damit die Mischung die Form von Sirup annimmt.
 3. Sprühen Sie diesen Sirup täglich oder geben Sie ihn in eine Flasche.

Sie können die Bienen stärken, indem Sie 4,5g Vitamin hinzufügen Ultra Vita-Bee Plus in diesem Sirup zweimal pro Woche. Darüber hinaus sollte erwähnt werden, dass 1kg feste **VN-Power (93414)** immer oben auf den bevölkerten Bienenstockrahmen platziert werden muss. Das Ernährungsschema beginnt dann, wenn die Bienenvölker beginnen, die zuvor angegebenen Mengen an festem VN-Power (93414) zu verbrauchen. Von da an (normalerweise 6-10 Tage später) beginnt die Zählung von 40 Tagen für Varroa oder 30 Tagen für Nosemose.

- **Wenn** die Bienenvölker **stark von Varroa oder / und Nosemose betroffen sind** (die Bienenvölker werden voraussichtlich in weniger als 20 Tagen zusammenbrechen), sollten Sie in Zusammenhang mit **VN-Power 93414** angemessene Arzneimittel verwenden, die vom Tierarzt empfohlen werden, der Ihr Bienenhaus überwacht. **VN-Power (93414)** braucht etwas Zeit, um Effizient zu wirken.

DIE ERGEBNISSE SIND GESUNDE, GRÖßERE UND PRODUKTIVERE BIENEN

Pollenfrikadellen gegen Krankheiten ohne Medikamente

VN-Extra Power (Code 96614)

VN-Extra Power (96614) ist ein vollständiges und ausgewogenes festes Bienenfutter, das einen Pollenersatz mit hohem Proteingehalt enthält. Es ist ein **ausgezeichneter Pollenkuchen**, der reich an Vitaminen, Spurenelemente und Aminosäure von hohem biologischem Wert ist.

Es ist eine verstärkte und verbesserte Form von VN-Power (93414), die ein **größeres und schnelleres Wachstum von Bienenvölkern erzielt, selbst wenn in der näheren Umgebung, sich keine Pollen, befinden.**

Wirkungen und Ergebnisse

- Stärkt die Bienen und ihr Immunsystem und bringt sie in der Lage, ohne Medikamente gegen Varroa und Nosemose zu kämpfen.
- Erhält Ihre Bienenvölker in einem hervorragenden Zustand.
- Eine enorme Zunahme selbst wenn sich kein Pollen im Umfeld befindet und die anderen Voraussetzungen für die Geburt der Bienenkönigin erfüllt sind (wie Nektar- oder Stimulanzienversorgung usw).
- Die Bienen werden gesund und produktiver und damit die Produktion von Honig und Honig Laut der Studie der Aristoteles-Universität von Thessaloniki werden andere Produkte, die von Bienen stammen, vermehrt.

Vorteile von VN-Extra Power (96614) im Vergleich zu Arzneimitteln

Wie für VN-Power (93414) auf Seite 12 erwähnt Anweisungen.

Anleitung

Wie für VN-Power (93414) auf Seite 13 erwähnt Vorsicht.

Achtung

Wie für VN-Power (93414) auf Seite erwähnt 13.

A-Extra Power (Code 92619)

A-Extra Power (Code 92619) ist ein vollständiges und ausgewogenes Pollenpastetchen. Es ist ein ausgezeichnetes Pollenpastetchen, reich an Vitaminen, Spurenelementen und Aminosäuren von hohem biologischem Wert. Dieses feste Bienenfutter besteht aus proteinreichem Pollenersatz. Der einzige Unterschied zwischen VN-Extra Power (96614) und A-Extra Power (92619) besteht darin, dass letztere die Bienen auch in die Lage versetzen können, gegen Ascospaera zu kämpfen (zusätzlich zu Varroa und Nosemose).

Auswirkungen und Ergebnisse

- Stärkt die Bienen und ihr Immunsystem und macht sie inder Lage, nicht nur ohne Medikamente gegen Varroa und Nosemose, sondern auch gegen Ascospaera zu kämpfen.
- Erhält Ihre Bienenvölker in einem hervorragenden Zustand.
- Eine enorme Zunahme ihrer Population, auch wenn kein Pollen vorhanden ist in der Umwelt und die anderen Voraussetzungen für die Geburt der Bienenkönigin sind erfüllt (wie Nektar- oder Stimulanzienversorgung usw).
- Die Bienen werden gesund und produktiver und somit wird die Produktion von Honig und anderen von Bienen stammenden Produkten erhöht.

Vorteile von A- Extra Power (92619) im Vergleich zu Arzneimitteln

Die selben wie für VN-Power (93414) auf Seite 12 erwähnt.

Anweisungen

- Die Bienenvölker müssen mit mindestens 3kg **A-Extra Power (92619)** gefüttert werden, um wirksam gegen Ascospaera zu kämpfen.
- Es wird empfohlen, die **A-Extra-Power (92619)** auf jeweils 1kg jedes Mal und nicht alles auf einmal. Das heißt, sobald die Bienenkolonie das erste Kilo verbraucht hat, platzieren Sie das zweite und so weiter. Es ist jedoch möglich, jeweils 3kg zu platzieren.
- Wenn Bienenvölker auch nach dem Verzehr von 3kg A-Extra Power (92619) mit Varroa und / oder Nosemose infiziert sind, sollten Sie das Ernährungsschema mit A-Extra Power (92619) oder VN-Extra Power (96614) fortsetzen oder VN-Power (93414) gemäß den Anweisungen von VN-Power (93414).

Achtung

Wie für VN-Power (93414) auf Seite erwähnt 13.

Pollenfrikadellen zur Erhaltung und zum Wachstum von Bienenvölkern

Standard (Code 90114)

Standard (Code 90114) ist eine vollständige und ausgewogene Pollenpastete. Es ist **ein sehr gutes Pollenpastetchen**, reich an Vitaminen, Spurenelementen und Aminosäuren von hohem biologischem Wert. Dieses feste Bienenfutter besteht aus **einem protein reichen Pollenersatz**.

Auswirkungen und Ergebnisse

- Erhält Ihre Bienenvölker in einem hervorragenden Zustand.
- Eine **Zunahme** ihrer Population unter der Bedingung, dass **mindestens eine geringe Menge Pollen in der Umwelt vorhanden** ist und die anderen Voraussetzungen für die Geburt der Bienenkönigin erfüllt sind (z. B. Nektar) oder Stimulanzienversorgung usw).

Vorteile von Standard (90114) im Vergleich zu anderen auf dem Markt befindlichen Lebensmitteln

Dank der angemessenen Konsistenz von **Standard (90114)** werden die vorhandenen gesunden Bienenvölker in einem ausgezeichneten Zustand gehalten.

Anleitung

Es wird **empfohlen**, einmal pro Woche 1kg pro bevölkerten Bienenstock mit 10 Rahmen zu platzieren. Es können jedoch mehr als 1kg zu einem Zeitpunkt platziert werden, an dem es nicht möglich ist, das Bienenhaus wöchentlich zu besuchen.

Achtung

- Wenn die Bienenvölker gesund, aber sehr schwach sind (1 bis 4 Rahmen), wird **Extra Power (96714)** für bessere Ergebnisse **empfohlen**, gleichzeitig mit Sirup und Vitaminen zu verwenden, um sie zu stärken.
- Wenn die Bienenvölker aufgrund einer Krankheit (Varroa, Nosemosis, Ascospaera) schwach sind, müssen Sie eine andere Art unserer Nahrung wählen, die die Bienen im Kampf gegen die Krankheit (en) stärkt (z. B. VN-Extra Power, VN-Power, A-Extra Power) oder befolgen Sie die entsprechende Behandlung in Kombination mit **Standard (90114)**.

Extra Power (Code 96714)

Extra Power (96714) ist ein vollständiges und ausgewogenes festes Bienenfutter, das Pollenersatz mit hohem Proteingehalt enthält. Es ist eine **ausgezeichnete Pollenkuchen**, der reich an Vitamine, Spurenelemente und Aminosäure von hohem biologischen Wert ist.

Es ist eine verbesserte und verbesserte Form von Standard (90114), die ein **größeres und schnelleres Wachstum von Bienenvölkern erzielt, selbst wenn sich in der äußeren Umgebung kein Pollen befinden**.

Wirkungen und Ergebnisse

- Erhält Ihre Bienenvölker in einem hervorragenden Zustand.
- Eine **enorme Zunahme** ihrer Population, **selbst wenn sich kein Pollen in der Umwelt befinden** und die anderen Voraussetzungen für die Bienenkönigin Geburt erreicht werden (wie Nektar- oder Stimulanzienversorgung usw).
- Die Bienen werden **produktiver** und somit wird auch die Produktion von Honig und anderen Produkten aus Bienen erhöht.

Vorteile von Extra Power (96714) im Vergleich zu anderen Lebensmitteln auf dem Markt

Dank Bei entsprechender Konsistenz von **Extra Power (96714)** wird die Population der bestehenden gesunden Bienenvölker **enorm zunehmen**.

Anleitung

Es wird **empfohlen**, einmal pro Woche 1kg pro bevölkerten Bienenstock mit 10 Rahmen zu platzieren. Es können jedoch mehr als 1kg zu einem Zeitpunkt platziert werden, an dem es nicht möglich ist, das Bienenhaus wöchentlich zu besuchen.

Vorsicht

Wenn die Bienenvölker aufgrund einer Krankheit (Varroa, Nosemosis, Ascospaera) **schwach sind**, müssen Sie eine andere Art unserer Nahrung wählen, die die Bienen im Kampf gegen die Krankheit (en) stärkt (z. B. VN-Extra Power, VN-Power, A-Extra Power) oder folgen Sie der entsprechenden Behandlung in Kombination mit **Extra Power (Code 96714)**.

L-Vita Extra (Code 91216)

L-Vita Extra (Code 91216) ist ein vollständiges und ausgewogenes flüssiges Bienenfutter (Sirup), das aus Zucker besteht, der mit Vitaminen, Spurenelementen und Proteinen von hohem biologischem Wert angereichert ist.

Erhältlich in Behältern von 18,5kg.

Wirkungen und Ergebnisse

- Stimulierung von Bienenvölkern.
- Erhaltung und Wachstum von Bienenvölkern das ganze Jahr über
- Eine deutlich höhere Anzahl von Eiern wird von der Bienenkönigin gelegt.
- Beitrag zum Bau neuer Waben.
- Reduzierung von Der Kannibalismus der Bienenbrut.

Anleitung

zur Erhaltung der Bienenvölker:

- 3kg Zucker in 4kg heißem Wasser auflösen.
- Wenn die Temperatur der Lösung unter 45°C liegt, 1kg **L-Vita Extra (91216)** hinzufügen und gut mischen.
- Die Mischung einmal in jeden Bienenstock geben eine Woche Berechnung der Gesamtdosis unter Berücksichtigung der jeweils besiedelten Bienenstockrahmen benötigt mindestens 100g.



So wachsen Sie schnell und stimulieren Bienenvölker:


- Lösen Sie 2 kg Zucker in 3 kg heißem Wasser auf.
- Wenn die Temperatur der Lösung unter 45° C liegt, fügen Sie 1kg **L-Vita Extra (91216)** hinzu und mischen Sie alles gut.
- Geben Sie die Mischung jeden Tag oder alle zwei in jeden Bienenstock zur Berechnung der Gesamtdosis unter Berücksichtigung der Tatsache, dass jeder bevölkerte Bienenstockrahmen 50g pro Tag benötigt.
- Für ein intensiveres Wachstum und eine intensivere Stimulation können Sie eine konzentrierte Mischung aus 1kg Zucker, 2kg Wasser und 1kg **L-Vita Extra (91216)** verwenden, um die Dosis auf die gleiche Weise zu berechnen.
- Biene Kolonien, die stimuliert werden, müssen wie bei starker Blüte behandelt werden.

Herstellung von Kandiszucker:

L-Vita Extra (91216) kann auch zur Herstellung von Kandiszucker mit Puderzucker verwendet werden (L-Vita Extra wird dem Honig vorgezogen da das Risiko besteht, dass eine Krankheit, die sie enthalten kann, auf Ihre Bienen übertragen wird).

- Mischen Sie sehr gut 25kg **L-Vita Extra (91216)** in 100kg Puderzucker.
- Wenn die Mischung zu viskos ist, fügen Sie etwas Wasser hinzu. Wenn es wässrig ist, fügen Sie Puderzucker hinzu.

Auf diese Weise können Sie selbst eine hochwertige Biene produzieren Lebensmittel, die mit Vitaminen, Proteinen und Spurenelementen angereichert sind.

Auf unserer Website www.beenectar.com und im  Youtube-Kanal - BeeNectar finden Sie Videos zur Verwendung von **L-Vita Extra (91216)**.



Achtung

- Vor Gebrauch **gut schütteln**.
- Halten Sie es an einem **kühlen und dunklen Ort fest verschlossen**.

DAS ERGEBNIS IST GRÖßERE UND PRODUKTIVERE BIENENKOLONIEN

BeeCasso - Insulating paint (Code 10014)

BeeCasso (Code 10014) kann zum Streichen, Isolieren und Spachteln der Risse der Bienenstöcke verwendet werden.

Erhältlich in weißer Farbe.

Erhältlich in Behältern mit 10l.

Ausreichend für mindestens 30 Bienenstöcke.

Viele Jahre haltbar.



Auswirkungen und Ergebnisse

- Isolierung des Bienenstocks gegen Feuchtigkeit und extreme Temperaturen.
- Spachtelt die vorhandenen Risse der Bienenstöcke und schützt sie aufgrund ihrer einzigartigen Elastizität vor neuen.
- Wartung der Bienenstöcke (5-8 Jahre) aufgrund ihrer einzigartigen Haltbarkeit.
- Ermöglicht dem Holz zu atmen.

Anleitung

- 1-2 Mal auf die Holzoberfläche der Bienenstöcke auftragen.
- Für die erste Schicht so viel Wasser hinzufügen, wie erforderlich ist, damit das Produkt wässrig wird und vom Holz absorbiert wird, wie bei Verwendung einer Grundierung.
- Vor dem Auftragen Stellen Sie bei der zweiten Schicht sicher, dass die erste getrocknet ist.
- Geben Sie für die zweite Schicht bis zu 30 ml (entspricht 30g) Wasser in 1kg **BeeCasso** hinzu.
- Schrubben Sie bei den alten Bienenstöcken die Farbblasen oder Risse, falls vorhanden, und dann Befolgen Sie die obigen Anweisungen.

Achtung

- Rühren Sie es vor Gebrauch gut um.
- Halten Sie es nach jedem Gebrauch an einem kühlen und dunklen Ort fest verschlossen.
- BeeCasso darf nur auf trockenen Oberflächen angewendet werden.
- Um die Farbe zu ändern, mischen Sie **BeeCasso** mit Plastikfarbe oder Aquarell Es ist ratsam, dass jeder lackierte Teil des Bienenstocks die anderen nicht berührt, bis sie austrocknen, um ein Zusammenkleben zu vermeiden (kleine Keile zwischen die lackierten Teile legen).

Aroma (Code 11314) - Aromatisches Pheromon

Aroma (11314), um Bienenschwärme zu fangen.

Erhältlich in Flaschen mit 20ml.

Ausreichend für mindestens 30 Bienenstöcke.



In beiden Fällen muss der Vorgang alle 3-4 Tage wiederholt werden.

Achtung

- Halten Sie es nach jedem Gebrauch fest verschlossen.

Anleitung

Erster Weg:

- Tropfen Sie ein paar Tropfen Pheromon auf die Rahmen der Bienenstöcke (Fallen).
- Legen Sie die Bienenstöcke (Fallen) um das Bienenhaus.

Zweiter Weg:

- Tropfen Sie ein paar Tropfen Pheromon auf Baumwollstücke
- Legen Sie diese Baumwollstücke in den Eingang der Bienenstöcke (Fallen).
- Legen Sie die Bienenstöcke (Fallen) um das Bienenhaus.



Bienenstockraucher (Code 20314)

- Aus Edelstahl.
- Hat ein Schutzgitter (Hitzeschild) gegen Verbrennungen.
- Hat eine hohe Haltbarkeit



Imkhandschuhe (Code 20214)

- Hergestellt aus hochwertigem Stoff und Kunstleder.
- Schützt vor Stichen.
- Elastisches Ende Speziell für die Bienenzucht entwickelt.



Imkerjacke (Code 20014)

- Sehr bequem, kühl und bietet Bewegungsfreiheit bei der Überwachung des Bienenhauses.
- Schützt vor Stichen.
- Hat Reißverschlüsse, damit es nicht herunterfällt.
- Entsorgen Sie elastische Boden -und Ärmelbündchen in Kombination mit der entsprechenden Hose Erhältlich in mittelgroß (Medium), groß (Large) und extra groß (Extra Large), locker, um die Imker effektiv zu sichern.
- Hergestellt aus hochwertigem Stoff.
- Hat eine verstellbare Maske während der Arbeit auf Ihrem Gesicht.
- Kann ein Ganzkörperanzug sein.



Bienenstockwerkzeug (Code 20614)

- Stahlstange mit scharfen Kanten.
- Länge: 27cm.



Stoffinnenhülle (Code 21114)

- Ein Baumwolltuch im Inneren der Bienenstöcke, um den oberen Teil der Bienenstockrahmen abzudecken. Es dient dazu, die Bienenstöcke im Winter warm und im Sommer kühl zu halten.
- Ist geeignet für Langstroth.

Bienenstöcke Imkerhosen (Code 20114)

- Schützt vor Stichen.
- Elastischen Knöchel und Spitze in der Taille entsorgen.
- Kann in Kombination mit der entsprechenden Jacke ein Ganzkörperanzug sein.

Erhältlich in mittelgroßen (Medium), großen (Large) und extra großen (Extra Large).

Laboruntersuchung von Bienen

Es ist bekannt, dass Bienen mit verschiedenen Krankheiten (Varroa, Nosemose usw.) infiziert werden. Es ist sehr wichtig, dass der Imker die potenzielle Krankheit verhindert, bevor sie sich im Bienenhaus ausbreitet. Im Falle einer Ausbreitung der Krankheit kommt es zum Verlust von Bienenvölkern und damit zum Produktionsausfall. Folglich sollte mehr Wert auf Prävention als auf Behandlung einer

Krankheit gelegt werden. Zu diesem Zweck wird eine regelmäßige Laboruntersuchung der Bienen und der Bienenbrut alle 2-3 Monate empfohlen.

Unser wissenschaftliches Personal führt alle Untersuchungen im Zusammenhang mit dem Bienenhaus (Königinnen, Bienen, Bienenbrut) zur Früherkennung und wirksamen Behandlung von potenziellen Krankheiten.

Chemische Laboranalyse von Honig

BeeNectar bietet die folgenden Hauptkategorien der chemischen Analyse:

- **Glukose- und Fruktoseanalyse:** Die Bestimmung dieser Zucker ist sehr wichtig, da sie sowohl die Art des Honigs (Honigtau) als auch dessen Nichtverfälschung bescheinigt.
- **Messung der Saccharose (Saccharose) -Konzentration:** Je nach Honigsorte gibt es zulässige Grenzwerte für Glucose, Fructose und Saccharose im Honig.
- **PH-Messung**
- **Leitfähigkeitsmessung:** Der Wert der elektrischen Leitfähigkeit trennt Honigtau-honig von Blumenhonig.

- **Feuchtigkeitsmessung:** Es gibt zulässige Feuchtigkeitsgrenzen im Honig, bei deren Überschreitung die Fermentation dazu führen kann, dass der Honig schneller sauer wird oder kristallisiert.

- **Säuremessung**

- **Chemische Bestimmung von Hydroxymethylfurfural (HMF) und diastatischer Aktivität:** Die Bestimmung der diastatischen Aktivität und die Werte von HMF sind entscheidende Kriterien für die Qualität von Honig, da sie Folgendes anzeigen:

1. Alterung von Honig
2. Mögliche Erwärmung
3. Schlechte Lagerung
4. Süßwaren oder Industriehonig

- **Pollenanalyse von Honig**





Imkereiausrüstung Veterinärzentrum

Hauptwerk: Katsikania Argos, 21200, Argos - Greece

Filiale: 13 Polygenous str., 21200, Argos - Greece

☎ (+30) 2751062001 📞 (+30) 6981847988
✉ info@beenectar.com

Wählen Sie das geeignete Ernährungsschema für Ihre Bienenvölker:

- Scannen des QR-Codes
- Besuchen Sie unsere Website im Menü Services



Folgen sie uns auf den sozielaen medien



www.beenectar.com