



Imkerei - Veterinärzentrum



Die Revolution in der Bienennahrung

Die Firma BeeNectar garantiert (ihnen dass keine Medikamente verwendet werden):

- **Größere und gesündere Bienenstöcke** (frei von Varroa, Nosämie, Ascosphere)
- **Produktion steigern**
- **Gewinn steigern**

Wir fordern Sie auf, unsere eigenen Lebensmittel zu vergleichen mit denen, die Sie bisher verwenden. Die Prüfung Sie wird Sie von allem überzeugen, was wir versprechen:

Wir empfehlen Ihnen, die folgenden Schritte auszuführen:

1. Erstellen Sie 2 Gruppen von 10 Bienenschwärmen. Die Schwärme müssen:
 - von der gleichen Bevölkering und Kapazität
 - ständig am gleichen Ort, Ihrer Wahl jedes Mal.
 - Die Königinnen sollen vom selben Jahr und von der gleichen Rasse sein.
2. In der ersten Gruppe verwenden Sie für 40 aufeinander folgende Tage, folgenden Produkte, die ihnen die Firma Beeneectar orschlägt, die Gebrauchsanweisungen finden Sie im Detail in unsere Broschüre.
3. In der zweiten Gruppe verwenden Sie jedes Produkt welches Sie für besser halten (Futter, Vitamine, Sirup),

und, unabhängig vom Preis, in Bezug auf Mengen, sowie alle Arzneimittel oder chemische Zubereitung zur Bekämpfung von Krankheiten.

4. Die Ernte der beiden Gruppen muss getrennt erfolgen um den quantitativen Unterschied, Honigproduktion, inklusive Kosten, Stromversorgung jeder Gruppe zu vergleichen (die Ergebnisse werden sie überraschen!!!).
5. Vergleichen Sie auch das Wachstum (nach 40 Tage) und die Gesundheit der beiden Gruppen auf lange Sicht.
6. Für das spezifische Experiment (für 10 Bienenstöcke mit 8 Rahmen) benötigen Sie:
 - 48 kg VN-Extra-Leistung (96614)
 - 1 Vitamin Ultra Vita-Bee Plus (11117) von 500 ml
 - 1 Behälter L-Vita Extra Sirup (91216) mit 18,5 kgUm die Ergebnisse zu sehen die wir Ihnen versprechen bitten wir um die Beachtung der Gebrauchsanweisungen in der Broschüre.

Wenn Sie unsere Produkte ein Jahr lang weiter verwenden und separat wiegen bei den Honigproduktion der beiden Gruppen werden Sie den großen Unterschied in der Leistung verstehen, wie der Beweis von der Universität zeigt.

Fabrikgelände: Katsikania Argous - 21200

Filiale: Polygenous 13 - 21232 - Argos

Verantwortlich: Katsambis Ioannis, Tierarzt

Tel. 27510 62001 Mob. 6981847988

e-mail: info@beenectar.com

Folgen Sie uns in den sozialen Medien



www.beenectar.com



Bienen **stark** und **gesund**...



mit den Experimenten, die sie unter Verwendung von
Unsere folgenden Produkte haben bewiesen, dass:



...mit dem
Multivitamin
**Ultra-Vita
Bee Plus**
als
Nahrungszusatz,
haben wir eine
Erhöhung der
Honigproduktion
von
47%



...mit dem
Pollenkuchen
**VN-Extra
Power**
für
einen längeren
Zeitraum und
erhöhen die
Honigproduktion
um **17,4%**



...mit dem
intelligenten
Deckel
haben wir
die
Senkung
von der
**Luftfeuch-
tigkeit**
(und die Steigerung
der Temperatur im
Winter)

Sie können die Gebrauchsanweisung unserer Produkte einsehen
und in einem Video auf unserem Youtube-Kanal!!!

VN-Extra Power (96614) Pollenkuchen



In Labor der Parasitologie und parasitäre Krankheiten der Abteilung für Veterinärmedizin der Aristoteles Universität von Thessaloniki (AUTH.), wurde folgendes Experiment durchgeführt:

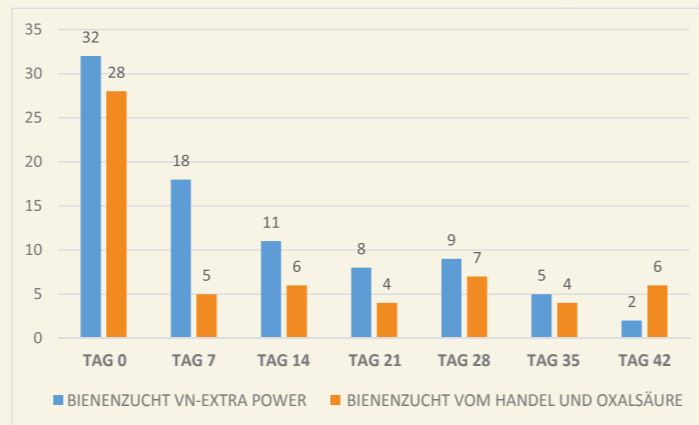
Bezüglich der Verwendung von Pollenkuchen **VN-Extra Power** wurden zwei Gruppen (A und B) ausgewählt 10 Bienenstöcke mit einer Kapazität von 10 Rahmen. **VN-Extra Power** Bienenfutter wurde nur der Gruppe A abgereicht, während der Gruppe B Normale Handelfutter vom gleichem Wert und in der gleichen Menge und für 40 aufeinander folgende Tage abgereicht wurde. Im Team B wurde zusätzlich zu Nahrung mit Oxalsäure gegen Varroa behandelt, während in Gruppe A nichts gegen Varroa verabreicht wurde.

1. Die folgenden Messungen wurden bei 50 zufälligen Bienen durchgeführt jedes Mal pro Bienenstock, soweit die Anzahl der Varroa-Parasiten.

	BIENZUCHT VN-EXTRA POWER	BIENZUCHT VOM HANDEL UND OXALSÄURE
TAG 0	32	28
TAG 7	18	5
TAG 14	11	6
TAG 21	8	4
TAG 28	9	7
TAG 35	5	4
TAG 42	2	6

Folgendes wurde beobachtet:

- Die Anzahl der Varroa -Parasiten In der Gruppe A nahm allmählich ab im Gegensatz zu der Gruppe B mit einem raschen Rückgang in der ersten Woche
- Nach ungefähr den 35. Tag in der Gruppe A, die Anzahl der Varroa nimmt dabei weiter ab in Gruppe B nimmt etwas zu, anstatt es zu verringern. Dies ist auch in der folgenden Abbildung dargestellt.



2. Im weiteren Verlauf (ohne Labormessungen und durch Schätzungen mit dem bloßem Auge) wurde festgestellt dass die Bevölkerung mit Varroa des Bienenschwarms der Gruppe A nach 42 Tagen lange Zeit gesund blieben, im Gegensatz zu Gruppe B, wo die Oxalsäuretherapie wiederholt werden musste.

3. Es wurde auch beobachtet, dass die Bienenstöcke der Gruppe A ein **besseres Wachstum** hatten und **alle Rahmen nahmen an Population zu (wurden zweistöckig)**, etwas, was in Gruppe B nicht passiert ist.

4. Zusätzlich wurde von den 2 Gruppen die Honigmenge gemessen, produziert in der ersten Blütezeit (Frühjahr 2018). Die **Gruppe A** produzierte **81kg Honig**, während die **B-Gruppe** jeweils **69kg**. Mit anderen Worten, die **Honigproduktion nahm zu um 17,4%** von der Gruppe A zu, auf (12kg extra).

Das Experiment wurde unter Aufsicht des Professors durchgeführt des oben genannten Labors

Thessaloniki 15/10/2018



Dr Elias Papadopoulos, DVM, MSc, PhD, Dip. EVPC, Dip. ECSRHM

Multivitamin Nahrungszusatz Ultra-Vita Bee Plus (11017 - 11117)

Im Labor der Parasitologie und parasitäre Krankheiten der Abteilung für Veterinärmedizin der Aristoteles Universität in Thessaloniki (AUTH) wurde ein Experiment durchgeführt, es betrifft die Verwendung des Multivitaminpräparats als Nahrungsergänzung. Es wurde eine **Ultra-Vita Bee Plus**-Diät verwendet zwei Gruppen (A und B) von 5 Bienenstöcke Kapazität von 6 Rahmen. Das **Ultra-Vita Bee Plus** wurde nur der Gruppe (A) zugereicht, und beide Gruppen erhielten die gleiche Menge an Pollenkuchen VN-Extra Power. Folgendes wurde aus den durchgeführten Messungen extrahiert Ergebnisse:

1. Die Bevölkerung der Bienenstöcke in der **Gruppe (A) hat schneller zugenommen und wurden zweistöckig**, während von den Bienen der Gruppe (B) nur 3 zweistöckig wurden und

langsamer zunehmen.

2. Die Bienen der Gruppe A hatten insgesamt **47% mehr Honigproduktion als die Bienen** der Gruppe B die insgesamt auf **3 Bienenzeiten stattgefunden haben**.

Das Experiment wurde unter Aufsicht des Professors durchgeführt des oben genannten Labors

Thessaloniki 15/10/2018



Dr Elias Papadopoulos, DVM, MSc, PhD, Dip. EVPC, Dip. ECSRHM

Intelligenter Deckel (80014)

Bei einem Experiment des Labors für Parasitologie und Parasitologie der Abteilung für Veterinärmedizin der Aristoteles-Universität Thessaloniki (AUTH.), in Bezug auf den **Intelligenten Deckel** wurden folgende Messungen durchgeführt:

	Temperatur im Innenraum des Bienenstocks		Luftfeuchtigkeit In (%) im Inneren des Bienenstocks		Inspektions - zeit	
	Intelligenter Deckel	Herkömmlicher Deckel	Intelligenter Deckel	Herkömmlicher Deckel	Intelligenter Deckel	Herkömmlicher Deckel
TAG 0	25,0	25,2	65	64	3,0	5,0
TAG 7	28,5	27,4	58	65	2,5	4,5
TAG 14	29,1	26,5	56	65	3,0	4,5
TAG 21	28,2	28,0	55	60	2,8	4,7
TAG 28	27,9	27,2	58	62	3,1	4,5
TAG 35	28,3	25,6	55	59	2,7	3,9
TAG 42	30,4	29,2	58	65	2,2	4,1

Das Experiment wurde im Winter 2017-2018 durchgeführt (um widrige Wetterbedingungen zu haben) und die Messungen wurden in einer Gruppe von 10 Bienenstöcke A durchgeführt welche den **Intelligenten Deckel** in einer Gruppe von 10 Bienenstöcke, die ihren üblichen Deckel hatten «Langstroth» -Zelle mit Metallabdeckung.

Aus der obigen Tabelle geht hervor, dass der **Intelligente Deckel** bessere Bedingungen schafft im Inneren des Bienenstocks, weil er die Luftfeuchtigkeit

reduziert und die Temperatur in der Zelle erhöht, während er die Inspektionszeit reduziert.

Das Experiment wurde unter der Aufsicht des Professors durchgeführt des oben genannten Labors.

Thessaloniki 15/10/2018



Dr Elias Papadopoulos, DVM, MSc, PhD, Dip. EVPC, Dip. ECSRHM

