



## Centro Veterinario de Apicultura



La prueba que le sorprenderá  
...y incrementará su apiario



### LA REVOLUCIÓN EN LA ALIMENTACIÓN

La empresa BeeNectar garantiza (sin el uso de ningún medicamento):

► **Colmenas más sanas y grandes** (sin varroa, nosemosis, ascosferosis)

► **Aumento de producción** ► **Aumento de ganancias**

Le invitamos a comparar nuestros alimentos, con los que ha utilizado hasta ahora. Esta prueba le convencerá por todo lo que prometemos: Aconsejamos seguir los pasos:

1. Cree 2 grupos de 10 colmenas de abejas.  
Las colmenas de abejas deben:
  - Ser de la misma población y capacidad
  - Estar constantemente en el mismo lugar que usted elige cada vez
  - Que las reinas sean del mismo año y de la misma raza
2. En el primer grupo utilizará por 40 días consecutivos los productos siguientes que le propone la empresa BeeNectar, según las instrucciones de uso que encontrará en nuestro folleto detallado.
3. En el segundo grupo utilizará cualquier producto que usted considera mejor (alimentación, vitaminas, jarabe), independientemente del precio, en porciones análogas mientras también cualquier medicamento para el combate de las enfermedades.

4. La cosecha de los dos grupos debe hacerse por separado, para comparar la diferencia cuantitativa de la producción de miel, teniendo en cuenta también el coste de alimentación de cada grupo (¡los resultados le sorprenderán!).

5. Asimismo comparen el desarrollo (después de 40 días) y la salud de los 2 grupos a lo largo del tiempo.

6. Para este experimento (para 10 colmenas de 8 cuadros) necesitará:
- 48kg de VN-Extra Power (96614)
  - 1 vitamina Ultra Vita-Bee Plus (11117) de 500ml
  - 1 envase de jarabe L-Vita Extra (91216) de 18,5kg

Para ver los resultados que le prometemos, por favor sigan fielmente las instrucciones de uso, que encontrará en nuestro folleto informativo.

Si continúa a utilizar nuestros productos por un año y pesa separadamente las producciones de miel de los dos grupos, entenderá mejor la gran diferencia en el rendimiento, como demostró la Universidad

Espacio de la fábrica: Katsikania Argous - 21200

Sucursal: Polygenous 13 - 21232 - Argos

Responsable: Katsambis Ioannis, Veterinario

Tel: +30 27510 62001 Móvil: +30 6981847988

e-mail: info@beenectar.com

Síguenos en social media



www.beenectar.com



## Colmenas sanas y fuertes...

Con los experimentos que realizó la



UNIVERSIDAD  
ARISTÓTELES  
DE SALÓNICA

Departamento de medicina veterinaria

utilizando nuestros productos,  
demostró que:

...con el suplemento  
multivitamínico  
alimenticio  
**Ultra-Vita  
Bee Plus**  
tenemos



**47%**  
de aumento  
de la  
producción  
de miel

...con la torta  
proteica  
**VN-Extra  
Power**  
tenemos



**exención**  
desde **Varroa**  
por un largo  
periodo de  
tiempo y  
aumento de  
**17,4%** de miel

...con  
la **Tapa  
Inteligente**  
tenemos



**reducción**  
de la  
**humedad**  
(y aumento  
de la temperatura  
el invierno)

¡Puede ver las instrucciones de uso de nuestros productos también en los videos de nuestro canal de YouTube!!!

## Torta proteica VN-Extra Power (96614)



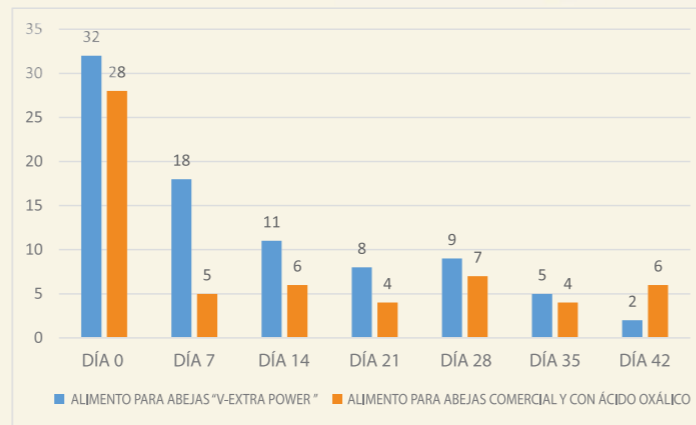
En un experimento realizado por el Laboratorio de Parasitología y Enfermedades Parasitarias del Departamento de Medicina Veterinaria de la Universidad Aristóteles de Salónica con respecto al uso de la **torta proteica VN-Extra Power**, se utilizaron dos grupos (A y B) de 10 colmenas con una capacidad de 10 marcos. El alimento para abejas **VN-Extra Power** se suministró solo al grupo A, mientras que al grupo B se le suministró otro alimento comercial de valor igual y de la misma cantidad durante 40 días consecutivos. En el grupo B, además de la alimentación, se trató la varroa con ácido oxálico, mientras que al grupo A no se suministró nada más para la varroa.

1. Las siguientes mediciones se realizaron en 50 abejas al azar cada vez por colmena, en términos del número de parásitos varroa

	ALIMENTO PARA ABEJAS VN-EXTRA POWER	ALIMENTO PARA ABEJAS COMERCIAL Y CON ÁCIDO OXÁLICO
DÍA 0	32	28
DÍA 7	18	5
DÍA 14	11	6
DÍA 21	8	4
DÍA 28	9	7
DÍA 35	5	4
DÍA 42	2	6

Se observaron los siguientes:

- El número de parásitos varroa en el grupo A disminuyó gradualmente, en contraste con el grupo B que tuvo una rápida disminución en la primera semana
- Después de aproximadamente los 35 días, en el grupo A el número de varroa sigue disminuyendo, mientras que en el grupo B en lugar de disminuir aumenta, algo que se puede observar en el siguiente diagrama.



2. Posteriormente (sin más mediciones de laboratorio de la población de varroa, pero una estimación a simple vista) se observó que, después de los 42 días, **las colmenas de abejas del grupo A permanecieron sanas durante mucho tiempo, a diferencia de aquellas del grupo B en las que había que repetirse el tratamiento con ácido oxálico.**

3. También se observó que las abejas del grupo A tuvieron un mejor crecimiento y todas las colmenas **aumentaron en población (pasaron a ser de dos pisos)**, cosa que no sucedió en el grupo B.

4. Además, se midió la cantidad de miel producida por los 2 grupos en el primer flujo melífero (Primavera de 2018). El **grupo A produjo 81 kilos de miel**, mientras que el **grupo B produjo 69 kilos** respectivamente. Hubo un **aumento en la producción de miel del 17,4%** por el grupo A solamente en un flujo melífero (12 kilos adicionales).

El experimento se llevó a cabo bajo la supervisión del profesor del laboratorio antes mencionado

Salónica 15/10/2018

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

## Suplemento multivitamínico alimenticio Ultra-Vita Bee Plus (11017 - 11117)



En un experimento realizado por el Laboratorio de Parasitología y Enfermedades Parasitarias del Departamento de Medicina Veterinaria de la Universidad Aristóteles de Salónica con respecto al uso del suplemento multivitamínico alimenticio **Ultra-Vita Bee Plus** se utilizaron dos grupos (A y B) de 5 colmenas con una capacidad de 6 marcos. **Ultra-Vita Bee Plus** se suministró solamente en un grupo (A), mientras que ambos grupos recibieron la misma cantidad de torta proteica VN-Extra Power. De las mediciones realizadas se extrajeron los siguientes resultados:

1. Todas las colmenas **del grupo A aumentaron en población más rápido y se convirtieron en abejas de dos pisos**, mientras que desde las abejas del grupo B solo 3 pasaron a ser de dos pisos (más tarde).

2. Las colmenas del grupo A tenían un total de **47% de producción de miel mayor** desde las colmenas del grupo B **durante los 3 flujos melíferos que siguieron.**

El experimento se llevó a cabo bajo la supervisión del profesor del laboratorio antes mencionado

Salónica 15/10/2018

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

## La "Tapa Inteligente" (80019)

En un experimento realizado por el Laboratorio de Parasitología y Enfermedades Parasitarias del Departamento de Medicina Veterinaria de la Universidad Aristóteles de Salónica con respecto a la **Tapa Inteligente**, se realizaron las siguientes mediciones:



	Temperatura en el interior de la colmena		Humedad en el interior de la colmena		Tiempo de inspección	
	La tapa inteligente	Tapa sencilla	La tapa inteligente	Tapa sencilla	La tapa inteligente	Tapa sencilla
DÍA 0	25,0	25,2	65	64	3,0	5,0
DÍA 7	28,5	27,4	58	65	2,5	4,5
DÍA 14	29,1	26,5	56	65	3,0	4,5
DÍA 21	28,2	28,0	55	60	2,8	4,7
DÍA 28	27,9	27,2	58	62	3,1	4,5
DÍA 35	28,3	25,6	55	59	2,7	3,9
DÍA 42	30,4	29,2	58	65	2,2	4,1

El experimento se realizó durante el invierno de 2017-2018 (para tener condiciones climatológicas adversas) y las mediciones se realizaron en un grupo (A) de 10 colmenas que tenían la **Tapa Inteligente** y en un grupo (B) de 10 colmenas que tenían la tapa sencilla de la colmena «Langstroth» con tapa metálica.

En la tabla anterior se puede ver que la **Tapa Inteligente** crea condiciones mejores dentro de la colmena porque reduce la humedad y aumenta la

temperatura dentro de la colmena, mientras que al mismo tiempo reduce el tiempo de inspección. El experimento se llevó a cabo bajo la supervisión del profesor del laboratorio antes mencionado.

Salónica 15/10/2018

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