



Centro Veterinario de Apicultura

La “Tapa inteligente” | Vitamíνας | Alimentación | Aislante | Feromona
Suministros de apicultura | Tratamientos



Análisis de laboratorio para abejas | Laboratorio químico de miel
Estandarización de los procesos productivos de la miel

Puede ver las instrucciones para el uso de nuestros productos también en los videos de nuestro canal de  YouTube.

Contenidos	Código	Pag.
Tapa de colmena		4-8
• La “Tapa inteligente” (Alimentador de techo)	80014	
Hipervitaminas Líquidas		9-11
• Ultra Vita-Bee Plus de 500ml	11117	
• Ultra Vita-Bee Plus de 1000ml	11017	
Tortas protéicas especializadas		12-15
• Informaciones generales		
• Para el tratamiento de enfermedades sin medicamentos		
1. VN-Power	93414	
2. VN-Extra Power	96614	
3. A-Extra Power	92619	
4. Magic Power	95520	
• Para mantenimiento y crecimiento		
1. Extra Power	96714	
2. Standard	90114	
Alimento líquido para abejas para mantenimiento, estimulación y crecimiento de las colmenas de abejas		16
• L-Vita Extra	91216	
Aislante - Pintura		17
• BeeCasso	10014	
Feromona		17
• Aroma	11314	
Provisiones de apicultura		18
• Chaqueta de apicultura	20014	
• Pantalón de apicultura	20114	
• Guantes de apicultura	20214	
• Ahumador de apicultura	20314	
• Rasqueta de apicultura	20614	
• Cubiertas para colmenas	21114	
Proceso productivo de estandarización de miel		19
Revisión de abejas		19
Análisis de miel		19

Perfil de la empresa

Ioannis Katsambis, veterinario, graduado de la Universidad Aristóteles de Salónica, especializado en apicultura -patología de las abejas, siendo responsable de la supervisión de muchos apiarios y viendo a las dificultades que enfrentaban los apicultores, se inspiró para la fundación de la empresa **BeeNectar** en 2000. Su visión era ayudar a los apicultores en tener colmenas sanas, incrementar su producción y ser más competitivos en el mercado global.

Desde el 2000 hasta el 2012, la empresa tiene su sede en Schinochori, Argólida. En 2012, la empresa se mudó a unas instalaciones modernas de propiedad privada en el kilómetro 3 de la carretera Argos-Corinto.

Con la reciente incorporación a la empresa de los hijos de Ioannis Katsambis, Spyros y Grigoris, ambos veterinarios, así como de Fotis, estudiante de la Universidad de Economía de Atenas, la tradición familiar está evolucionando.

El objetivo de la empresa es crear relaciones de confianza con sus clientes, así como la evolución y el desarrollo de la apicultura.

El personal científico de nuestra empresa, nuestro conocimiento especializado, nuestra experiencia de muchos años y nuestros productos innovadores, nos permiten estar al lado de cada apicultor, asesorarlo y ayudarlo a tener colonias de abejas siempre sanas y productivas durante todo el año.

La empresa **BeeNectar**, en el contexto de la mejora de sus servicios, implementa un Sistema Integrado de Garantía de Calidad y Seguridad Alimentaria, de acuerdo con los principios HACCP y los requisitos de las Normas Internacionales ISO 9001 e ISO 22000. Además todos los productos que **BeeNectar** recibe, procesa y produce son Non-GMO, es decir, se producen con ingredientes que no son derivados por organismos genéticamente modificados.



La tapa Inteligente (cod. 80019) (Alimentador de techo)

La **tapa Inteligente** es una invención mundial que reemplaza la tapa tradicional de la colmena con el número de patente No. PCT /GR2006 /000006 y es una de las herramientas más sorprendentes de la apicultura moderna.

La **tapa Inteligente** se refiere a la tapa de la colmena, que ahora tiene su propio techo que se abre y se cierra. Debajo del techo hay un contenedor para alimentar a las abejas con líquidos o agua, así como una tapa interior transparente para que el apicultor pueda **supervisar** la colmena, colocar alimentos sólidos y rociar varios líquidos.

Esta patente se ha distinguido entre otras patentes mundiales por su originalidad y facilidad de uso y ha sido premiada con la medalla de oro en la exposición mundial de patentes celebrada en Ginebra, Suiza.



Utilizando la **tapa Inteligente** el apicultor:

- Revisa el interior de la colmena
- Alimenta las abejas con alimento sólido y líquido
- Rocía líquidos para estimulación o tratamiento
- Realiza cualquier otra actividad que sea necesaria para el manejo de la colmena

Todos estos procedimientos se pueden realizar de forma **fácil y rápida**, incluso en condiciones climáticas adversas durante todo el día, incluso de noche, **sin** molestar a las abejas, **sin** aplicar humo y sin tener que quitar la tapa.

Ventajas

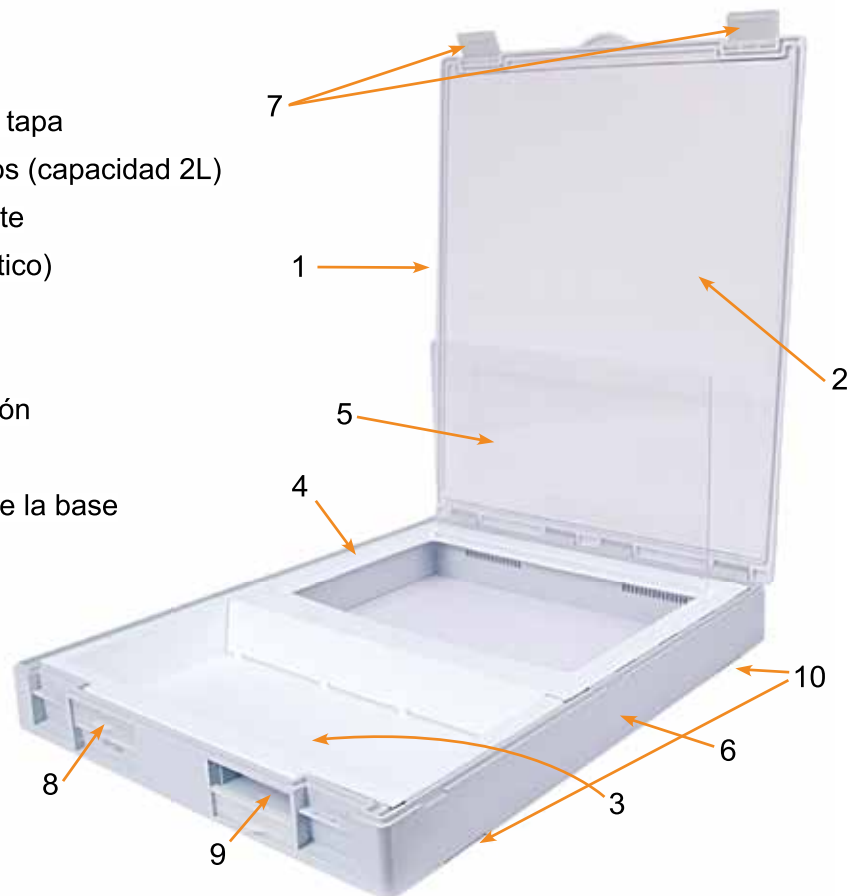
- Reducción del tiempo de trabajo del apicultor del 90%
- Inspección rápida e inmediata del interior de la colmena
- Suministro fácil y rápido de alimentos sólidos o líquidos, así como de agua
- Diagnóstico oportuno de enfermedades y por tanto prevención de su transmisión
- Ahora el ahumador es necesario solamente cuando tienen que quitarse los cuadros de la colmena
- Evitación de aberturas inútiles e innecesarias de la colmena
- Reducción de la humedad en el interior de la colmena según los estudios clínicos realizados por la Universidad Aristóteles de Salónica
- Mejor aislamiento de la colmena
- Mejor ventilación de la colmena
- Evitación de pillajes

Como resultado, con el uso correcto de la **tapa Inteligente**, el apicultor se hace más competitivo en el mercado mundial logrando lo siguiente:

- Reducción del coste de producción
- Aumento de la producción de miel, al menos del 30%
- Crecimiento más rápido de las colonias de abejas hasta el 40%
- Producción de productos más saludables, a causa de la reducción significativa de la aplicación de humo y de la falta de medicamentos
- Mejora del microclima de la colmena
- Respeto por el bienestar de las abejas

La tapa Inteligente (cod. 80019)

1. Techo de la tapa
2. Aislamiento interior del techo de la tapa
3. Contenedor de provisión de líquidos (capacidad 2L)
4. Base de la tapa interior transparente
5. Tapa transparente interior (de plástico)
6. Base de la tapa
7. Cierre de seguridad del techo
8. Agujeros en las rejillas de ventilación
9. Rejillas de ventilación
10. Cobertura perimetral en el fondo de la base



Distribuido exclusivamente por
BeeNectar

Descripción

Lo único que ofrece la **tapa tradicional** es de cubrir el cuerpo de la colmena y permitir que el aire entre y salga por las rejillas de ventilación. Para realizarse cualquier trabajo en la colonia de abejas se debe quitar la tapa desde la colmena en modo violento porque está pegada con el propóleo de las abejas, con el resultado de que las abejas se molesten, se estimulen y se estresen, y se necesita mucho tiempo y trabajo desde el apicultor y se vuelve obligatoria la aplicación de humo. Sin embargo, el ahumador lleva sustancias tóxicas a los productos apícolas. La estimulación de las abejas tiene como resultado el consumo de miel y polen por parte de las abejas, algunas muertes de abejas, así como pillaje desde las colmenas vecinas.

Por el contrario, la **tapa Inteligente** cubre no solamente a la colmena, sino también permite realizar todos los trabajos en su interior, en cualquier condición climática, sin necesidad de quitar a la tapa. Esto tiene como resultado que no sea obligatorio el ahumador, que el apicultor necesite menos tiempo y trabajo, que no se estimule el colmenar, que se evite el consumo de miel y polen por parte de las abejas, así como el pillaje por las colmenas vecinas. El

hecho de que no sea necesario aplicar humo, tiene el resultado de que no se lleven residuos tóxicos a los productos apícolas (miel, polen, propóleo, jalea real, cera). Las abejas no se irritan y por tanto se evita el consumo de miel y polen de las mismas así como el pillaje por parte de las colmenas vecinas. Además, con la **tapa Inteligente**, el apicultor previene las enfermedades de las abejas, ya que puede revisar de manera óptica a las abejas que están dentro de la colmena durante el tiempo que sea necesario, sin molestarlas y sin ser molestado. La **tapa Inteligente** se quita solamente cuando es necesario quitar o agregar uno o más cuadros.

La **tapa Inteligente** encaja perfectamente en colmenas tipo Langstroth (LR) de diez cuadros. Sus dimensiones externas son de 51,5 cm x 41,4 cm x 7 cm, mientras que sus dimensiones internas son de 45,8 cm x 35,8 cm, encajando perfectamente en colmenas de plástico o madera de las respectivas dimensiones. Pesa 2,7 kg y está hecho con plástico ABS 100% reciclable con una excelente durabilidad, lo cual permite al apicultor colocar una colmena encima de la otra sin ningún problema, por ejemplo durante la trashumancia del apiario.

La tapa Inteligente (cod. 80019)

Al comparar el precio de la **tapa Inteligente** con los precios de otras tapas de colmenas tradicionales que se encuentran en el mercado, hay que tener en cuenta que, al final es más económico que comprar una tapa simple y un alimentador de techo por separado (que está incluido en la **tapa Inteligente**), sin contar con todas las ventajas

mencionadas anteriormente que tiene la **tapa Inteligente**, así como la calidad de su fabricación. La **tapa Inteligente** se empaqueta en cajas de cartón de 10 o 5 piezas.

Visite nuestra página web www.beenectar.com y nuestro canal de Youtube - BeeNectar para ver videos sobre la **tapa Inteligente**.

Instrucciones de uso

La instalación y el uso correctos de la **tapa Inteligente**, de acuerdo con las instrucciones siguientes, es un requisito previo para lograr las ventajas mencionadas anteriormente.

1) Fijación de la tapa encima de la colmena

Primero marque los puntos con precisión, donde es necesario abrir los agujeros (entre las rejillas de ventilación (9) en la parte delantera y trasera de la tapa), según el sistema de fijación que utilizará para fijar la **tapa Inteligente** en la colmena. Luego, con un taladro que tenga, como mínimo, medio milímetro menos del espesor del tornillo que va a utilizar, taladre hasta una profundidad de 2,5 cm. Luego ponga los tornillos de 2,5 cm de longitud y 3 mm de espesor o tanto como lo considere necesario.

Precaución: la colocación incorrecta de los conectores regulables en la **tapa Inteligente** o la colocación de la **tapa Inteligente** en una colmena deformada puede provocar su deformación a largo plazo.

2) Instalación

La **tapa Inteligente** siempre se coloca de forma tal para que el contenedor de provisión de líquidos (3) quede en la parte trasera de la colmena, es decir, no hacia la puerta de entrada-salida de las abejas.

Precaución: normalmente la colmena debe tener una inclinación ligera hacia su entrada, facilitando así a las abejas a tomar los líquidos desde el contenedor de provisión de líquidos (3).

3) Uso del contenedor (3)

Para abrir los “cierre de seguridad” (7) tiene que ejercer simultáneamente una ligera presión hacia abajo, en el techo de la tapa (1) en los puntos de unión de los dos “cierre de seguridad” (es decir, con la palma de su mano presiona el techo y con sus dedos abre y cierra los “cierre de seguridad”). El

contenedor de suministro de líquidos (3) está ubicado justo debajo del techo de la **tapa Inteligente**, que se usa para colocar jarabe o agua.

Precaución: La primera vez que colocará líquido en el contenedor (3) incline la colmena hacia su entrada, para que se derrame una pequeña parte del líquido dentro de la colmena. Repita el procedimiento en caso de que colocará algún líquido después de mucho tiempo (esto debe hacerse para que las abejas puedan entender por dónde vendrá el líquido).

4) Uso de la tapa interior transparente (5)

Junto al contenedor de provisión de líquidos (3) mencionado anteriormente, hay una tapa transparente interior (de plástico) (5) que se abre y se cierra y le ofrece la posibilidad de:

- Inspeccionar a la colmena
- Colocar alimentos sólidos sobre los cuadros
- Colocar medicamentos o cualquier otra cosa que sea necesaria dentro de la colmena
- Rociar las abejas para estimulación y/o tratamiento

5) Cobertura (agujeros) de las rejillas de ventilación (8)

Puede abrir o cerrar los agujeros (8) que están en las rejillas de ventilación (9) dependiendo de las condiciones climáticas externas, para que las colonias de abejas puedan mantener condiciones ideales dentro de la colmena. Durante la trashumancia del apiario, las rejillas de ventilación (8) **deben** estar fijadas en posición abierta.

6) Sustracción de la tapa Inteligente

Primero cierra el techo de la tapa (1) y los “cierre de seguridad” del techo (7) y enseguida sustrae la **tapa Inteligente** colocando la rasqueta en uno de los cuatro huecos que hay en los lados (a la derecha e izquierda) (10).

La tapa Inteligente (cod. 80019)

7) Mantenimiento - Protección de la tapa Inteligente

Está prohibido colocar encima de la tapa o sus componentes, objetos de muy alta temperatura, por ejemplo el ahumador, el echador de llama, etc.

Si es necesario limpiar a la **tapa Inteligente**, se recomienda hacerlo con una esponja limpia y agua caliente o con productos químicos que no afectan al plástico. Si lo considera necesario, después de haber quitado la **tapa Inteligente** desde la colmena, puede lavar cada componente de la **tapa Inteligente** separadamente, retirándola con cuidado para que no se rompa. Tenga cuidado al reposicionamiento de los componentes, de modo que estén en la posición adecuada para que no se deformen o se rompan.

Garantía

- La **tapa Inteligente** tiene una garantía de 5 años de buen funcionamiento.
- La **tapa Inteligente** puede soportar temperaturas de -40°C a $+60^{\circ}\text{C}$. A temperaturas inferiores de -20°C , se deben evitar los golpes intensos y abruptos.
- Durante la vigencia de la garantía, la empresa se compromete a reparar gratuitamente todo lo que se debe únicamente a un error de fabricación.
- La garantía no cubre los rasguños por objetos puntiagudos y en general los daños causados por uso inadecuado, así como la pérdida de componentes. Sin embargo, hay soporte continuo para cualquier pieza de recambio que puedan necesitar.

- La garantía caduca en caso de uso de piezas de cambio **que no provienen de la empresa BeeNectar**.
- Quedan excluidas las reclamaciones que difieren o se extienden más allá de esta garantía, con excepción de las expresamente previstas en las disposiciones de la legislación aplicable. Reservamos el derecho de determinar la manera, el tiempo y la forma de reparación a nuestra discreción.

Precaución

- La empresa no tiene ninguna responsabilidad por el fracaso de los resultados esperados o de cualquier tipo de problema técnico o de otro tipo que se presente en el futuro, si estos son el resultado de una instalación incorrecta o de un uso incorrecto de la **tapa Inteligente**.
- Aunque la **tapa Inteligente** reduce la humedad dentro de la colmena (según los resultados de los experimentos de la Universidad Aristóteles de Salónica), en algunos casos puede aparecer humedad en el aislamiento interior del techo de la tapa (2). Esto se debe a la intensa actividad de la colonia de abejas (evaporación del agua contenida en el néctar o en el jarabe). En la tapa tradicional la humedad no se percibe fácilmente porque se acumula dentro de la colmena, a diferencia de la **tapa Inteligente** donde la humedad pasa sobre la tapa interior transparente (de plástico) (5) y se acumula en la parte interior del techo de la tapa (2). Así se reduce la humedad dentro de la colmena.



La tapa Inteligente (cod. 80019)

Propuestas de apicultura (Consejos)

- Durante la inspección de su colmena desde la tapa interior transparente (de plástico) (5), puede usar la parte interior del techo de la tapa (2) para registrar la población de su colonia de abejas (la cantidad de cuadros que tienen abejas) o cualquier otra cosa que considere importante, usando un rotulador (que luego se puede borrar con alcohol). En las siguientes inspecciones (si existe este registro) podrá comprobar la evolución de la población de su colonia de abejas.
- Si la población de sus abejas ha disminuido mientras debería haber aumentado, debe verificar la causa. En caso de que la reducción se debe a una enfermedad infecciosa, sería mejor quitar desde su apiario las colmenas con las colonias de abejas infectadas y pedir el consejo del veterinario que revisa su colmenar. De esta forma se evita la transmisión de la enfermedad al resto de las colonias de abejas, utiliza menor cantidad de medicamentos y siempre tiene apiarios sanos (a condición de que la inspección y el registro de la población, como se mencionó anteriormente, se haga al menos una vez por semana). Todo el proceso es muy fácil y rápido ahora con la **tapa Inteligente**.
- Dado que el suministro de líquidos es rápido y fácil con la **tapa Inteligente** para la estimulación de la reina abeja a dar a luz, es mejor colocar el jarabe en el contenedor de líquidos (3) frecuentemente, incluso cotidianamente, para obtener resultados mejores. Se puede lograr una estimulación aún mayor rociando con jarabe (a una temperatura de 25-35°C sobre los marcos de la colmena que tienen población, abriendo la tapa interior transparente (5). Cualquier que sea el procedimiento que decida (provisionar jarabe o rociar con jarabe), debe repetirlo frecuentemente, incluso diariamente.
- Aunque el contenedor de provisión de líquidos (3) tiene una capacidad de 2L, se recomienda aplicar el jarabe en cantidades menores y con mayor frecuencia.
- Para una fácil y rápida formación de panal en épocas de escasa secreción de néctar, es el caso único en el que se recomienda aplicar al menos 1 kg de jarabe al día (por supuesto debe haber polen).
- La provisión de agua en el contenedor de provisión de líquidos (3) contribuye a la prevención de transmisión de enfermedades a las colonias de abejas por agua contaminada y al mismo tiempo para evitar sus desplazamientos innecesarios.
- La **tapa Inteligente** es ideal para el crecimiento rápido de nuevas colonias de abejas y ayuda significativamente en el crecimiento de nuevas abejas reinas.



Ultra Vita-Bee Plus - Suplemento multivitamínico líquido alimenticio

Vita-Bee Plus 500 ml (código 11117) y **Ultra Vita-Bee Plus 1000 ml (código 11017)** son suplementos alimenticios líquidos que contienen azúcares, vitaminas, oligoelementos y proteínas de alto valor biológico.

Sin sustancias tóxicas que carguen a las abejas y sus productos.

Es efectivo durante todo el año.

Agitar bien antes del uso.

Se puede **refrigerar** por hasta 2 años.

Disponible en botellas de 500 ml (725 g) y 1000 ml (1450 g).

500 ml de **Ultra Vita-Bee Plus** es suficiente para usarse 8 veces en 20 colonias de abejas de 10 cuadros.

Producido y envasado por **BeeNectar**.



Todo lo anterior puede lograrse incluso cuando no haya néctar y polen suficientes en el ambiente de las colonias de abejas.

Ultra Vita-Bee Plus debe ser usado cuando las colonias de abejas:

- Necesitan ayuda (débiles o nuevas).
- Están estresadas (por ejemplo debido a trashumancia, envenenamiento o de varias terapias).
- Están infectadas por una enfermedad. **Ultra Vita-Bee Plus** ayuda a combatirla, cuando se combina con un tratamiento adecuado.
- No toman alimentación suficiente desde la naturaleza.
- Queremos que crezcan rápidamente.
- Queremos que sean más productivas (aumentar la producción de la miel).

Instrucciones de uso

Aconsejamos que **Ultra Vita-Bee Plus** sea dado a las colonias de abejas **por al menos 8 veces consecutivas cada 2-4 días**.

Primer modo:

- Mezcle **Ultra Vita-Bee Plus** con jarabe. Rocíe la mezcla sobre los cuadros de colmenas pobladas cada 2-4 días (cuanto más frecuentemente lo usa, más rápido obtendrá resultados).
- Para cada colmena utilice 4,5 g de **Ultra Vita-Bee Plus**, independientemente del número de los cuadros de colmenas pobladas. Lo que varía es la cantidad de jarabe a la que se mezclan los 4,5 g de **Ultra Vita-Bee Plus**.
- Para cada cuadro de colmena poblada utilice 10 g de jarabe. Utilizando una mayor cantidad de jarabe por cuadro (más de 10 g), la mezcla terminará en el fondo de la colmena y enseguida goteará en el suelo, desperdiciando ambas las vitaminas y el jarabe.
- Así por ejemplo, si una colmena tiene 5 cuadros de colmenas pobladas, debe mezclar 4,5 g de **Ultra Vita-Bee Plus** con 50 g de jarabe, mientras que si una colmena tiene 10 cuadros de colmenas pobladas, debe mezclar 4,5 g de **Ultra Vita-Bee Plus** con 100 g de jarabe.

Primer ejemplo: Si tiene 50 colmenas de 5 cuadros mezcle 225 g de **Ultra Vita-Bee Plus** (50 colmenas x 4,5 g de **Ultra Vita-Bee Plus** por colmena = 225 gramos) con 2,5 kg de jarabe (50 colmenas x 5 cuadros x 10 gr de jarabe por cada cuadro = 2,5 kg).

Resultados

- Aumenta la población de cría hasta el 90% dentro de 20-30 días.
- Aumenta la producción de miel hasta el 47% (según los experimentos realizados de la Universidad Aristóteles de Salónica).
- Aumenta significativamente la cantidad de los huevos que pone la abeja reina.
- Extiende la vida de las abejas como mínimo de 10 días.
- Fortalece el sistema inmunitario de la abeja contra virus, microbios, protozoos y hongos (Loque americana, Ascosferosis, Nosemosis, Virus de Cachemira, etc.).
- Aumenta la energía de las abejas.
- Reduce el tiempo de curación de colonias de abejas en caso de enfermedad, cuando se combina con el tratamiento apropiado.
- Acelera el metabolismo de las abejas.
- Favorece la multiplicación de microorganismos no patógenos que se encuentran en el organismo de la abeja de forma natural, mientras previene la presencia de microorganismos patógenos actuando como probiótico.
- Actúa bien incluso en los casos en que la abeja reina no tiene dar a luz.

Ultra Vita-Bee Plus - Suplemento multivitamínico líquido alimenticio

Segundo ejemplo: si tiene 10 colmenas de 8 cuadros, mezcle 45 g de **Ultra Vita-Bee Plus** (10 colmenas x 4,5 g de **Ultra Vita-Bee Plus** por colmena = 45 g) con 800 g de jarabe (10 colmenas x 8 cuadros x 10 g de jarabe por cuadro = 800 g).

Las cantidades de jarabe y de **Ultra Vita-Bee Plus** mencionadas anteriormente se pueden medir con una escala común. Si en lugar de pesar, mide por volumen, 4,5 g de **Ultra Vita-Bee Plus** corresponden a 3,25 ml y 10 g de jarabe corresponden aproximadamente a 7-7.5 ml.

Con el fin de determinar la cantidad de mezcla que debe rociar en cada colmena:

- Tome un vaso y colóquelo sobre la balanza.
- Ponga a cero la balanza.
- Rocíe en el vaso durante el tiempo que sea necesario hasta que la balanza muestre la cantidad correcta (gramos) de la mezcla (jarabe y **Ultra Vita-Bee Plus**) que es necesario rociarse sobre la colmena (calculada por el método mencionado anteriormente).

Este es el tiempo que se necesita para rociar sobre cada colmena, manteniendo constante la presión del rociador.

De esta manera logrará los mejores resultados, por eso se sugiere por ser la mejor desde el modo siguiente.

Segundo modo

- Mezcle 4,5 g de **Ultra Vita-Bee Plus** en 200-250 g de jarabe para colmenas con 1-5 cuadros de colmenas pobladas y 300-400 g para colmenas con más de 5 cuadros. La cantidad de **Ultra Vita-Bee Plus** que corresponde a cada colmena es siempre 4,5 g.
- Tome botellas de agua vacías de 500 ml y con un pequeño taladro (1-1,5 mm) haga un agujero en el punto indicado por la flecha en la figura al lado y marque con un marcador el agujero que abrió en cada botella.
- Llene las botellas con la mezcla que hizo como se mencionó anteriormente y cierre las mismas con sus tapas.
- Coloque la botella con la mezcla sobre los cuadros de la colmena (en el vacío formado entre los dos cuadros), y aún mejor sobre los marcos con las crías y presione la botella de manera que la mezcla se gotee un poco, para que se den cuenta las abejas por donde lo van a tomar. La tapa de la botella debe ser dirigida hacia la entrada de la

colmena y el agujero que se abrió con el taladro (es visible porque la marquemos con el marcador) debe ser dirigida hacia el fondo de la colmena.

Las botellas de alimentación deben utilizarse solamente una vez para que se evite la reinfección o/la transmisión de enfermedades (es una excepción el caso en el que las botellas de alimentación se lavan muy bien y se vuelven a poner a la misma colmena). Le sugerimos que utilice botellas de agua de plástico vacías como opción más económica.

Primer ejemplo: si tiene 50 colmenas de 3 cuadros mezcle 225 g de **Ultra Vita-Bee Plus** (50 colmenas x 4,5 g de **Ultra Vita-Bee Plus** por colmena = 225g) con 12,5 kg de jarabe (50 colmenas x 250 g de jarabe por colmena = 12,5 kg). Pues, teniendo en cuenta este ejemplo, tendrá que colocar en total 254,5 g de mezcla en cada botella (250 g de jarabe y 4,5 g de **Ultra Vita-Bee Plus**).

Segundo ejemplo: Si tiene 20 colmenas de 8 cuadros, mezcle 90 g de **Ultra Vita-Bee Plus** (20 colmenas x 4,5 g de vitamina por colmena = 90 g) con 8 kg de jarabe (20 colmenas x 400 g de jarabe por colmena = 8 kg). Según este ejemplo, tendrá que colocar en total 404,5 g de mezcla en cada botella (400 g de jarabe y 4,5 g de **Ultra Vita-Bee Plus**).


Precaución

- El jarabe que utilizará debe estar **tibio**, es decir cerca de 30-40°C (las vitaminas se destruyen a temperaturas superiores a 40°C) mientras que **la mezcla final también debe mantenerse tibia durante la pulverización** (si está congelada, las abejas se estresan).
- **Agite bien antes de usar.** Especialmente por la primera vez en que la botella de **Ultra Vita-Bee Plus** esté llena, es bueno sacar una pequeña cantidad de **Ultra Vita-Bee Plus** y ponerla en un vaso, agitar bien la botella y luego verter la cantidad que ha quitado de nuevo a la botella. Otra vez agite bien y después utilice la cantidad que desea. Eso es necesario debido a la alta viscosidad de **Ultra Vita-Bee Plus**.
- Es importante que la colocación de la mezcla en la colmena se realice **de acuerdo con los modos mencionados anteriormente para que no se quede en las celdas de los cuadros**, de modo que las abejas la puedan consumir más adelante, y por tanto que los resultados de **Ultra Vita-Bee Plus** no serán los previstos.

Ultra Vita-Bee Plus - Suplemento multivitamínico líquido alimenticio

- Asimismo debe mencionarse que durante la primera vez de utilizo de **Ultra Vita-Bee Plus**, puede notar una pequeña irritación de las abejas que no es preocupante.
- Es obvio que **para obtener los mejores resultados** desde el uso de **Ultra Vita-Bee Plus**, las colonias de abejas **deben** recolectar **néctar y polen** desde la naturaleza. Si esto no ocurre, entonces debería alimentarlas usted con jarabe (si es posible diariamente) y proporcionarles polen o sustituto de polen al mismo tiempo.
- Las colonias de abejas deben ser saludables para

obtener los efectos y resultados previstos. En el caso en que su colonias de abejas se hayan infectado por una enfermedad (Varroa, Nosemosis, Ascosferosis), es necesario utilizar junto a **Ultra Vita-Bee Plus**, ya sea las tortas protéicas apropiadas de **BeeNectar** que fortalecen el sistema inmunitario de las abejas y combaten estas enfermedades, o algún medicamento.

Visite nuestra página web www.beenectar.com para otros modos alternativos de provisión de **Ultra Vita-Bee Plus** y nuestro canal de  Youtube - BeeNectar para ver videos sobre su utilizo.

EL RESULTADO ES UNA COLONIA DE ABEJAS MÁS GRANDE Y MÁS PRODUCTIVA

Tortas protéicas especializadas

BeeNectar tiene una variedad de tortas protéicas de alta calidad que se adaptan a las necesidades de las colonias de abejas. Esto permite al apicultor de elegir entre alimentos para abejas que pueden utilizarse para **mantenimiento, crecimiento y combate de enfermedades graves*** o una combinación de estos. Cada tipo de torta protéica contiene azúcares enriquecidos con vitaminas, proteínas y oligoelementos que varían en composición según el propósito de uso (mantenimiento, crecimiento, combate contra enfermedades graves) asegurando una nutrición completa y equilibrada. **Las tortas protéicas de BeeNectar contienen un sustituto de polen rico en proteínas, que no es polen natural, así para que no haya riesgo de transmisión de enfermedades.** Esto permite al apicultor crear colonias de abejas capaces de producir cualquier producto (miel, polen, propóleo, etc.) en grandes cantidades.

*Las tortas protéicas de **BeeNectar** fortalecen la abejas y su sistema inmunitario. Dependiendo del tipo de torta protéica, las abejas son capaces de combatir la Varroa, la Nosemosis y la Ascosferosis **sin el uso de medicamentos.**




Las tortas protéicas especializadas de **BeeNectar** deben colocarse en el centro de la colmena y específicamente en las cámaras de cría (no sobre el comedero porque no se ablandará adecuadamente), **quitando toda la parte de plástico por un lado**

del paquete, sin temer que se seque. Cuando la temperatura ambiente es inferior a 22-25°C, la apertura del paquete debe ser hacia **abajo** (es decir, hacia los cuadros), mientras que cuando la temperatura es **superior** a 22-25°C, la apertura debe ser hacia **arriba** (es decir, hacia la tapa). Además, las tortas protéicas no deben cortarse en trozos más pequeños y no debe, y tampoco es necesario, colocar en su colmenar ninguna otra torta (por ejemplo, vainilla). Se pueden utilizar durante todo el año y **no se quedan en la miel**, a condición de que se utilicen según sus instrucciones.

Las tortas protéicas **Standard (90114)**, **VN-Power (93414)**, **A-Extra Power (92619)** y **Magic Power (95520)** no deben usarse cuando la tapa de la colmena no esté correctamente aislada y, por lo tanto, hay peligro de que **la temperatura debajo de la tapa supere los 38°C** (por ejemplo, cuando la tapa de la colmena está cubierta por una hoja de metal). En estos casos (altas temperaturas y tapa sin aislamiento) es mejor utilizar **VN-Extra Power (96614)** o **Extra Power (96714)**.

Disponibles en paquetes de 1 kg y se empaquetan en cajas de cartón de 24 piezas. Las dimensiones de cada caja son 55 cm x 27,1 cm x 15,7 cm.

Se producen y se empaquetan por **BeeNectar**, bajo la supervisión del personal científico especializado y experto.

Visite nuestra página web www.beenectar.com y nuestro canal de  Youtube - BeeNectar para ver videos sobre el modo de uso de los alimentos para abejas de **BeeNectar**.

VN-Power (cod. 93414)

VN-Power (93414) es un alimento sólido completo y equilibrado para abejas. Es una **torta proteica muy buena**, rica en vitaminas, oligoelementos y aminoácidos de alto valor biológico. Este alimento sólido contiene un sustituto del polen con alto contenido proteico.

Resultados

- Fortalece a las abejas y su sistema inmunitario, permitiéndoles **combatir la Varroa y la Nosemosis sin el uso de medicamentos**.
- Mantiene las colonias de abejas en excelente condición.
- **Consigue un crecimiento rápido y grande** de las colonias de abejas, aún si haya un **poco de polen** en el ambiente externo, a condición de que se cumplan las demás condiciones que la reina necesita para producir cría (por ejemplo, suministro de néctar o estimulante, etc.) .
- Las abejas se vuelven **sanas y muy productivas** y, por lo tanto, **se aumenta la producción de miel** y de los otros productos apícolas.

Ventajas de VN-Power (93414) en relación con medicamentos

- Coste mínimo en relación con el que si usara medicamentos y alimentos por separado para la salud y crecimiento, ya que **VN-Power (93414)** consigue ambos al mismo tiempo.
- Ayuda a las abejas a combatir enfermedades de manera más efectiva.
- Las colonias de abejas se mantienen saludables (libres de Varroa y Nosemosis) por más tiempo en relación con otros tratamientos, porque el sistema inmunitario de la abeja se ha fortalecido.
- No afecta de forma negativa a la reina ni a las abejas.
- Sin sustancias tóxicas.
- Ayuda la reina a dar a luz.
- Se puede usar en todas las estaciones del año, incluso cuando hay cría en las colmenas.

Instrucciones de uso

- Las colonias de abejas **deben** alimentarse con **VN-Power (93414)** durante al menos **40 días consecutivos** para combatir eficazmente la **Varroa**. En cuanto concierne a la Nosemosis, las colonias

de abejas deben ser alimentadas con la misma **como mínimo durante 30 días consecutivos**.

- Para conseguir los resultados deseados, **deberá** asegurarse de que sus abejas consumen las siguientes cantidades: un colmenar de diez cuadros debe comer 1 kg por semana, que significa que se necesitan cerca de 5-6 kg en total para tratar Varroa (40 días) y 4-5 kg para el tratamiento de la Nosemosis (30 días). Si los colmenares no son de diez cuadros, las cantidades dadas anteriormente se forman de acuerdo con su población.
- **La colocación de VN-Power (93414) debe hacerse de kilo en kilo a la vez y no todo junto. Esto quiere decir que después de que el colmenar haya consumado el primer kilo, luego usted coloca el segundo y así sucesivamente.**

Precaución

- Antes de comenzar la nutrición para combatir la Nosemosis, le aconsejamos de hacer una prueba de laboratorio en sus abejas, para asegurarse que efectivamente haya Nosemosis en su apiario. (Esto, por supuesto, se aplica también a cualquier otra enfermedad que no es fácilmente visible). Es importante tener en cuenta que después del uso de **VN-Power (93414)** para Nosemosis, las abejas deben volver a revisionarse en el laboratorio para ver si se consiguió el resultado deseado, ya que algunos factores desequilibrados pueden afectarlo. Algunos factores desequilibrados son:
 1. La presencia de una gran cantidad de miel o polen contaminadas en el interior de las colmenas.
 2. La existencia de colonias de abejas vecinas, que están muy enfermas (mayor riesgo de reinfección).
 3. Condiciones climáticas adversas que no permiten a las abejas salir de la colmena y por tanto no pueden expulsar las esporas de la Nosemosis al ambiente exterior (las esporas de la Nosemosis se quedan en la colmena y por tanto tienen reinfección).

En este caso, nuestro personal científico le dará consejos adecuados sobre otras formas de tratar la Nosemosis. También le informamos que la revisión de sus colonias de abejas se realiza de forma gratuita al nuestro laboratorio.

Tortas protéicas que combaten las enfermedades sin medicamentos

(sin que esto signifique que no pueda acudir a otro laboratorio de su preferencia).

- Cuando sus colmenas son inferiores de 5 cuadros le recomendamos utilizar el **VN-Extra Power (96614)**.
- Cuando los apiarios estén **muy debilitados** por la enfermedad y no consuman la cantidad requerida de **VN-Power (93414)**, mencionada anteriormente, desde la **primera semana**, debe:
 1. Suavizar el **VN-Power (93414)** a 45°C.
 2. Disolver en agua tibia (1 kg de **VN-Power (93414)** requiere 250 g de agua para disolverse) para que la mezcla tome la forma de jarabe.
 3. Rociar el jarabe diariamente o ponerlo en una botella.

Puede fortalecer a las abejas añadiendo 4,5 g de vitamina **Ultra Vita-Bee Plus** a este jarabe dos veces por semana. Además, debe tenerse en cuenta que siempre se debe colocar 1 kg de **VN-Power (93414)** sólido en los cuadros de abejas. Se considera que la alimentación comienza cuando las colonias de abejas empiezan a consumir las cantidades de **VN-Power (93414)** sólido, mencionadas anteriormente. A partir de ahí (generalmente en 6-10 días después), se calculan los 40 días para la Varroa o los 30 días para la Nosemosis.

- Si sus colonias de abejas estén muy debilitadas por la Varroa y/o la Nosemosis (las abejas están a punto de colapsar en menos de 20 días) tendrá que usar medicamentos adecuados, que le aconsejará nuestro personal científico, en combinación con **VN-Power (93414)**, porque la **VN-Power (93414)** necesita un poco de tiempo para actuar eficientemente.



VN-Extra Power (código 96614)

VN-ExtraPower (96614) es una forma reforzada y mejorada de **VN-Power (93414)** que está compuesta por mayores cantidades de sustitutos del polen, oligoelementos y aminoácidos de alto valor nutricional. Es, por tanto, una **excelente torta protéica** con un contenido proteico muy alto que consigue lo mismo que **VN-Power (93414)** y **además consigue:**

- Mayor y más rápido crecimiento de las colonias de abejas, incluso cuando **no haya polen en el ambiente externo**, a condición de que se cumplan las demás condiciones que la reina necesita para producir cría (por ejemplo, suministro de néctar o estimulante, etc.).

Resultados

- Fortalece a las abejas y su sistema inmunitario, permitiéndoles a combatir la Varroa y la Nosemosis sin el uso de medicamentos.
- Mantiene las colonias de abejas en excelente condición.
- Consigue un crecimiento **rápido** de las colonias de abejas incluso cuando no haya polen en el ambiente externo a condición de que se cumplan las demás condiciones que necesita la reina para producir cría (por ejemplo, suministro de néctar o estimulante, etc.).
- Las abejas se vuelven **sanas y muy productivas** y por lo tanto **augmenta la producción de miel** y de los otros productos apícolas (según estudios clínicos realizados por la Universidad Aristóteles de Salónica).

Ventajas de VN-Extra Power (96614) en relación con medicamentos

Son exactamente iguales a las ventajas de **VN-Power (93414)** mencionadas en la página 12.

Instrucciones de uso

Son exactamente iguales a las instrucciones de **VN-Power (93414)** mencionadas en la página 12.

Precaución

Se aplica lo mismo a **VN-Power (93414)** de la página 12.

Tortas protéicas que combaten las enfermedades sin medicamentos

A-Extra Power (código 92619)

A-Extra Power (92619) es un alimento sólido completo y equilibrado para abejas. Es una **excelente torta protéica**, rica en vitaminas, oligoelementos y aminoácidos de alto valor biológico. La única diferencia entre **A-Extra Power (92619)** y **VN-Extra Power (96614)** es que **A-Extra Power (92619)** también combate a la Ascosporeosis (además de Varroa y Nosemosis).

Resultados

- Fortalece a las abejas y su sistema inmunitario, permitiéndoles a **combatir, no solamente a Varroa y Nosemosis, sino también Ascosporeosis, sin el uso de medicamentos.**
- Mantiene las colonias de abejas en excelente condición.
- Consigue un crecimiento **rápido** de las colonias de abejas incluso cuando **no haya polen en el ambiente externo** a condición de que se cumplan las demás condiciones que necesita la reina para producir cría (por ejemplo, suministro de néctar o estimulante, etc.).
- Las abejas se vuelven **sanas y muy productivas** y, por lo tanto, **incrementa la producción de miel** y de los otros productos apícolas.

Ventajas de A-Extra Power (92619) en relación con los medicamentos

Son exactamente iguales a las ventajas de VN-Power (93414) mencionadas en la página 12.

Instrucciones de uso

- Las colonias de abejas **deben** alimentarse con al menos 3 kg de **A-Extra Power (92619)** para tratar eficazmente la **Ascosporeosis.**
- **Se recomienda** colocar **A-Extra Power (92619)** de kilo en kilo a la vez y no todo junto. Esto quiere decir que después de que el colmenar haya consumido el primer kilo, luego usted coloca el segundo y así sucesivamente. No obstante, si quiere puede juntar tres kilos.
- Si las colonias de abejas padecen también por Varroa y/o Nosemosis, entonces, después de la suministración de los 3 kg mencionados anteriormente, debe continuar con el mismo alimento **A-Extra Power (92619)**, o continuar con VN-Extra Power (96614) o VN-Power (93414) siguiendo las instrucciones de uso de VN-Power (93414) para cualquiera de los alimentos que elija.

Magic Power (código 95520)

Magic Power (95520) es una forma aún más reforzada y mejorada de VN-Extra Power (96614), que está compuesta de aún mayores cantidades de sustituto de polen, oligoelementos y aminoácidos de alto valor nutricional, que les dará un **“poder mágico”** a sus abejas. Adecuado en caso de **abejas débiles.**

Resultados

Resultados similares a VN-Extra Power (96614) para mucho más tiempo.

Ventajas de Magic Power (95520) en relación con medicamentos

Son exactamente iguales a las de VN Power (93414) mencionadas en la página 12.

Instrucciones de uso

Son exactamente iguales a las de VN Power (93414) mencionadas en la página 12.

Precaución

Son exactamente iguales a las de VN Power (93414) mencionadas en la página 12.



Tortas protéicas para el mantenimiento y el crecimiento de las colonias de abejas

Standard (código 90114)

Standard (90114) es un alimento sólido completo y equilibrado para abejas. Es una **torta protéica rica en vitaminas**, oligoelementos y aminoácidos de alto valor biológico. Este alimento sólido contiene sustituto de polen con alto contenido proteico.

Resultados

- Mantiene las colonias de abejas en excelente condición.
- Consigue el **crecimiento** de las colonias de abejas aún si haya **un poco de polen en el ambiente externo** a condición de que se cumplan las demás condiciones que la reina necesita para producir cría (por ejemplo, suministro de néctar o estimulante, etc.).

Ventajas de Standard (90114) en comparación a otros alimentos para abejas del mercado

Gracias a la composición adecuada de **Standard (90114)**, las colonias de abejas que son ya sanas se mantienen en **excelente condición**.

Instrucciones de uso

Se recomienda colocar un kilo de **Standard (90114)** cada semana para colmenas con diez cuadros. Sin embargo, puede aumentar más de un kilo cuando no es posible visitar su colmenar semanalmente.

Precaución

- Cuando sus abejas estén sanas pero muy débiles (1-4 marcos) **se recomienda usar Extra Power (96714)** en combinación con jarabe y vitaminas para fortalecerlas.
- Si sus colonias de abejas estén debilitadas debido a una enfermedad (Varroa, Nosemosis, Ascosporesis), deberá elegir uno de los otros tipos de alimentos de **BeeNectar** que fortalece a las abejas para que puedan combatir las enfermedades descritas anteriormente (VN-Extra Power, VN-Power, A-Extra Power, Magic Power) o seguir la medicación adecuada en combinación con **Standard (90114)**.

Extra Power (código 96714)

Extra Power (96714) es una forma reforzada y mejorada de Standard (90114) compuesta de cantidades mayores de sustituto de polen, oligoelementos y aminoácidos de alto valor nutricional. Por tanto, es una excelente torta protéica que consigue lo mismo que Standard (90114) y **además consigue:**

- Mayor y más rápido crecimiento de las colonias de abejas, **incluso cuando no haya polen** en el ambiente externo, a condición de que se cumplan las demás condiciones que la reina necesita para producir cría (por ejemplo, suministro de néctar o estimulante, etc.).

Resultados

- Mantiene las colonias de abejas en excelente condición.
- Consigue un **crecimiento rápido** de las colonias de abejas **incluso cuando no haya polen** en el **ambiente externo** a condición de que se cumplan las demás condiciones que la reina necesita para producir cría (por ejemplo, suministro de néctar o estimulante, etc.).
- Las abejas se vuelven más productivas y, por lo tanto, **incrementa la producción de miel** y de los otros productos apícolas.

Ventajas de Extra Power (96714) en comparación a otros alimentos para abejas del mercado

Gracias a la composición adecuada de **Extra Power (96714)**, se nota un aumento significativo de la población de colonias de abejas ya sanas.

Instrucciones de uso

Son exactamente iguales a las instrucciones de Standard (90114).

Precaución

Si sus colonias de abejas estén **debilitadas** debido a una **enfermedad** (Varroa, Nosemosis, Ascosporesis), deberá elegir uno de los otros tipos de alimentos **BeeNectar** (VN-Extra Power, VN-Power, A-Extra Power, Magic Power) que fortalecen a las abejas para tratar las enfermedades mencionadas anteriormente o seguir la medicación adecuada en combinación con **Extra Power (96714)**.

L-Vita Extra (código 91216)

L-Vita Extra (91216) es un alimento líquido completo y equilibrado para abejas (jarabe) compuesto por azúcares, rico en vitaminas, oligoelementos y aminoácidos de alto valor biológico.

Resultados

- Estimula las colonias de abejas.
- Mantiene y desarrolla las colonias de abejas durante todas las estaciones del año.
- Aumenta significativamente el número de huevos que pone la reina.
- Contribuye a la creación de nuevos panales.
- Reduce el canibalismo de las crías.

Disponible en envases de 18,5 kg.

Instrucciones de uso

Para el mantenimiento de colonias de abejas:

- Disuelva 3 kg de azúcar en 4 kg de agua caliente.
- Cuando la temperatura de la mezcla sea inferior a 45°C añada 1 kg de **L-Vita Extra (91216)** y mezcle bien.
- Coloque la mezcla en cada colmena una vez por semana, calcule la dosis total teniendo en cuenta que cada cuadro necesita al menos 100 g.




Para el rápido crecimiento y la estimulación de las colonias de abejas:

- Disuelva 2 kg de azúcar en 3 kg de agua caliente.
- Cuando la temperatura de la mezcla sea inferior a 45°C añada 1 kg de **L-Vita Extra (91216)** y mezcle bien.
- Coloque la mezcla en cada colmena cada 1-2 días, calcule la dosis total teniendo en cuenta que cada cuadro necesita unos 50 g cada día.
- Para un crecimiento y estimulación más intensos, puede utilizar una mezcla más concentrada compuesta por 1 kg de azúcar, 2 kg de agua y 1 kg de **L-Vita Extra (91216)** calculando la dosis total con el método anterior.
- Las colonias de abejas que están bajo estimulación deben ser manejadas como en casos de floración intensa.

Para la preparación de masa de azúcar:

L-Vita Extra (91216) también se puede utilizar para hacer masa de azúcar añadiendo azúcar en polvo (se prefiere **L-Vita Extra** en lugar de la miel porque con la miel existe el riesgo de transmitir cualquiera enfermedad que esa pueda contener).

- Mezcle muy bien 25 kg de **L-Vita Extra (91216)** con 100 kg de azúcar en polvo.
- Si la mezcla es muy espesa, agregue un poco de agua, mientras que si es aguada añada azúcar en polvo. De esta forma podrá preparar un alimento para abejas de gran calidad, rico en vitaminas, proteínas y oligoelementos.

Visite nuestra página web www.beenectar.com y nuestro canal de  Youtube - BeeNectar para ver videos sobre el utilizzo de **L-Vita Extra**.

Precaución

Agite bien el envase antes de cada uso.

Mantener **cerrado** en un lugar **fresco** y **oscuro**.



EL RESULTADO ES UNA COLONIA DE ABEJAS MÁS GRANDE Y MÁS PRODUCTIVA.

BeeCasso (código 10014) - Pintura para colmenas

BeeCasso (10014) realiza tres tareas a la vez: **pintura, aislamiento y repara las grietas.**

Disponible en color blanco.

Disponible en envases de 10 litros.

Es suficiente para pintar 30 colmenas.

Se conserva por muchos años.



Resultados

- Tiene una elasticidad y durabilidad únicas.
- Por su flexibilidad no se cuartea.
- Tiene una gran durabilidad en el tiempo (5-8 años).
- Ofrece un 40% más de aislamiento en la colmena.
- Protege la colmena de humedad y temperaturas extremas.
- Permite que la madera respire.
- No inflamable.

Instrucciones de uso

- Aplique 1-2 capas sobre la superficie de madera de las colmenas.
- En la primera capa agregue suficiente agua para que el producto se vuelva aguado y absorbido por la madera, es decir, utilícelo como una imprimación.
- Antes de aplicar la segunda capa, asegúrese que la primera capa esté seca.
- Para la segunda capa, agregue hasta 30 ml (unos 30 g) de agua en 1 kg de **BeeCasso (10014)**.
- En colmenas viejas repare las posibles grietas (si hay) y luego siga las instrucciones mencionadas anteriormente.

Precaución

- Agitar bien antes de usar.
- Después de cada uso, cierre bien el envase y guárdelo en un lugar fresco y oscuro.
- **BeeCasso (10014)** solo debe aplicarse en superficies secas.
- Para cambiar el color, mezcle **BeeCasso** con pintura plástica o acuarela.
- Se recomienda que cada parte de la colmena que se pinta, no apoye sobre las otras partes (coloque pequeñas cuñas entre las partes pintadas) hasta que estén secas, para evitar que se peguen entre sí.

Aroma (código 11314) - Feromona aromática

La feromona aromática **Aroma (11314)** atrae las colonias de abejas con muy buenos resultados.

Disponible en envase de 20ml.

Suficiente para al menos 30 colmenas.



Instrucciones de uso

Primer modo:

- Gotee unas gotas de feromona en los cuadros de la colmena (trampas).
- Coloque las colmenas (trampas) alrededor del colmenar.

Segundo modo:

- Ponga unas gotas de feromona en un poco de algodón.
- Ponga estos pedazos de algodón en la entrada de las colmenas (trampas).
- Coloque las colmenas (trampas) alrededor del colmenar.

Ambos métodos requieren que el proceso se repita cada 3-4 días.

Precaución

- Cierre bien la tapa del envase después de cada uso.



Suministros de apicultura

Ahumador de apicultura (código 20314)

- Está hecho de acero **inoxidable**
- Dispone de una red de protección (escudo térmico) para evitar quemaduras
- Tiene una gran durabilidad en el tiempo



Guantes de apicultura (código 20214)

- Están hechos de tela de buena calidad y polipiel
- Protegen contra las picaduras
- Tienen puño elástico



Chaqueta de apicultura (código 20014)

- Muy cómoda y fresca que no impide el movimiento del apicultor durante la supervisión del su apiario
- Está hecho de tela de alta calidad, adecuado para todas las estaciones
- Protege absolutamente contra las picaduras
- Posee un sombrero ajustable, para que no caiga sobre la cara del apicultor durante su trabajo
- Posee cremalleras en el frente y en el contorno de la careta
- Puede convertirse en un buzo si se combina con un pantalón de apicultura



Disponible en tamaños:
Mediano, Large y Extra Large

Rasqueta de apicultura (código 20614)

- Está hecha de acero con bordes afilados
- Tiene una longitud de 27cm



Cubiertas (código 21114)

- Están hechas de tela de algodón que se coloca sobre los cuadros de la colmena, manteniendo la colmena caliente en invierno y fresca en verano
- Son adecuadas para las colmenas Langstroth

Pantalones de apicultura (código 20114)

Muy cómodos y frescos que no impiden los movimientos del apicultor durante la supervisión de su apiario

- Hecho con tejido de alta calidad, apto para todas las estaciones
- Protege contra las picaduras
- Se puede convertir en un traje de una sola pieza si se combina con la chaqueta de apicultura (80014)
- Tiene un elástico en el tobillo y un cordón en la cintura

Disponible en tallas: Mediana, Large y Extra Large
Estandarización de los procesos productivos de la miel

Nos comprometemos a estandarizar los procesos productivos de su miel, previa inspección en el Laboratorio químico de nuestra empresa **BeeNectar**, en el envase que desee.

Revisión de las abejas

Es notorio que las abejas se ven afectadas por diversas enfermedades (Varroa, Nosemosis etc.). Es muy importante que el apicultor prevenga la (posible) enfermedad antes que se propague por todo su colmenar. En caso de propagación de la enfermedad habrá una pérdida de colonias de abejas y eso significa una pérdida de producción. Por eso enfatizamos que es muy importante prevenir que

curar. La prevención que recomendamos se lleva a cabo con pruebas de laboratorio periódicas en sus abejas y crías cada 2 o 3 meses más o menos.

Nuestro personal científico realiza responsablemente todas las revisiones concernientes al apiario (reinas, abejas, crías) para el diagnóstico oportuno y tratamiento efectivo de posibles enfermedades.

Análisis de miel

Las principales categorías de análisis son:

- **Análisis de la Glucosa y Fructosa en la miel**

La determinación de estos azúcares es muy importante porque certifica por un lado el tipo de la miel (melaza) y por otro lado, lo más importante, certifica la no adulteración de todas las categorías de miel.

- **Medición de la concentración de sacarosa**

Existen límites permisibles de glucosa, fructosa y sacarosa en la miel, dependiendo del tipo de miel.

- **Medición del pH**

- **Medición de la conductividad** El valor de la conductividad eléctrica separa las mieles de melaza de las mieles de flores.

- **Cálculo de la humedad:** Hay límites permisibles de humedad en la miel que, si se superan, la miel, debido a la fermentación corre el peligro de agriarse o cristalizarse más rápido.

- **Medición de la acidez**

- **Determinación química de Hidroximetilfurfural (HMF) e índice de disociación.** La determinación de la dimensión y el HMF son criterios decisivos para la calidad de la miel porque muestran:

1. El envejecimiento de la miel
2. Si se ha calentado
3. Su mala conservación y
4. Certifican si la miel es miel de azúcar, de confitería o industrial.

- **Análisis polínico de la miel**





Centro Veterinario de Apicultura

Espacio de la fábrica: Katsikania Argous - 21200

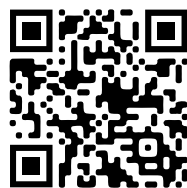
Sucursal: Polygenous 13 - 21232 - Argos

Responsable: Katsambis Ioannis, Veterinario

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

Encuentre el esquema de alimentación ideal para sus abejas:

- en el menú “servicios” en nuestra página web
- simplemente escaneando el código QR



Follow us on Social Media



www.beenectar.com