



Test para establecer el nivel de afectación dentro de la colmena

Use una malla Varroa sobre el suelo de la colmena o una plancha adhesiva y gotea **BeeVital HiveClean** en la caja de las larvas. La próxima mañana cuenta los ácaros caídos. El resultado representará una estimación aproximada del nivel de infestación. En las colonias de larvas el número de ácaros se dobla mensualmente. Si el resultado de los ácaros caídos es más de 30, es necesario un tratamiento intensivo, que consta de 3 aplicaciones reiteradas, tomando en cuenta el período de incubación de los ácaros. Dentro de 18-20 días todos los ácaros jóvenes se encontrarán colocados en las abejas, así siendo asegurada una eficacia de casi 100%.

1. **Tratamiento en el primer día**
es eficaz hasta el 8^o día
2. **Tratamiento el 6^{to} día**
es eficaz hasta los 14 días
3. **Tratamiento a los 13 días**
es eficaz hasta los 21 días

**De este modo, al fin del verano,
la colonia será preparada para
pasar un invierno seguro.**

¡Es mejor prevenir que tratar!

Con **BeeVital HiveClean** usted puede mantener las colonias limpias y en buen estado. La población de ácaros va a ser reducida al mínimo. Sus abejas se regenerarán por medios naturales y producirán miel de una calidad superior.



Activa la purificación de las colonias de abejas

Puede ser
utilizada en la
apicultura
orgánica



Instrucciones

Se necesita una cantidad de 10-20 ml de

BEEVITAL®
HIVECLEAN

según la dimensión de la colonia de abejas.



Componentes: agua, sacarosa, ácido cítrico, ácido oxálico, ácido fórmico extracto de propóleos, varios aceites esenciales

- ¡Agite antes de utilizarlo!
- ¡Mantener a temperatura del cuerpo humano!
- ¡Retire los puentes de cera!
- ¡Evite el contacto con los ojos!
- ¡No permita el acceso a los niños!

Almacenaje:

Se almacena a la temperatura de la habitación, en un recipiente bien sellado. Evitarse la exposición a la escarcha. Protegerse la botella de la luz. Después de abrir la botella, el producto puede ser almacenado 6 meses como máximo.

Uso simple

Caliente **BeeVital HiveClean** a la temperatura del cuerpo humano. Usarse, de ser posible, cuando la temperatura del ambiente es entre -1 y 25 centígrados. Cuando la temperatura del ambiente es demasiado alta, las abejas dejan el nido con larvas, lo que reduce la eficacia del producto. El más adecuado momento para aplicarlo es a última hora de la tarde, porque se obtienen resultados óptimos cuando casi todas las abejas están en la colmena. Una cantidad aproximativa de 15 ml de **BeeVital HiveClean** debe ser goteada en los espacios entre los cuadros 7-8 del centro, porque aquí se encuentran la mayoría de los ácaros. El retiro de los puentes de cera facilita la aplicación.

Como funciona

La acción tiene lugar por completo al exterior del cuerpo de las abejas, por medios naturales, y no afecta a la calidad de la miel. Después de haber sido goteado entre los cuadros de la colmena, el producto forma gotas adhesivas microscópicas que se pegan de los cilios de las abejas. En su permanente movimiento, las abejas trasladan el producto uniforme hacia las otras abejas de la colonia. **BeeVital HiveClean** activa el instinto de limpieza de las abejas, que comienzan a limpiar con cuidado las células de las larvas muertas.

Las abejas muy infestadas y debilitadas o enfermas por culpa del ataque de ácaros dejan la colonia y se pueden observar en la parte anterior de la colmena. **BeeVital HiveClean** cambia el olor del ambiente de las abejas. La percepción de los ácaros sobre esta situación es de cambio en su fuente de comida, lo que los molesta y los hace dejar sus huéspedes. Los parásitos caen sobre el suelo de la colmena y se mueren de hambre. La muerte no está provocada por la acción de algún compuesto químico del producto.

El resultado puede ser visto sólo en la plancha colocada sobre el suelo de la colmena y no en los panales. Si utiliza correctamente el producto **BeeVital HiveClean**, no hay efectos negativos para las abejas, las larvas o la reina.

El momento adecuado

En primavera, después del comienzo de la búsqueda del polen, cuando hace bastante calor, realice un tratamiento-test, goteando 15 ml de **BeeVital HiveClean** entre los cuadros encima de las abejas. La siguiente mañana evalúe el número de ácaros caídos. Si su número es grande, el apicultor debe decidir la realización de un tratamiento completo, lo que llevará a la regeneración de la colonia.

Todas las acciones asumidas hasta el mes de septiembre serán eficaces para las abejas durante el invierno. Todos los tratamientos sucesivos tendrán efecto para las abejas el año siguiente.

En **julio/agosto**, después de la extracción de la miel, verifica el estado de las colonias de abejas. En este momento la mayoría de los ácaros *Varroa* están colocados en las células de las larvas. Lo más fácil es observar el número de *Varroas* caídas (muertas).

En **noviembre/diciembre**, cuando la temperatura del ambiente sobre-pasa zero centígrados, se puede efectuar un nuevo tratamiento al racimo de invierno. Con esa ocasión usted se deshace de los últimos ácaros de la colmena, que normalmente vivirán 6 meses. Un test de control se puede realizar en cualquier momento a lo largo del año, aún al racimo de invierno.

Es muy efectivo hacer **un tratamiento a los nucleos** dado que cuando están en ausencia de cría la eficacia del tratamiento es máxima.