

## ETIQUETA-PROSPECTO

### DATOS QUE DEBEN FIGURAR EN EL ENVASE PRIMARIO - ETIQUETA-PROSPECTO

Lámina de PE / Sobre

#### 1. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO

Thymovar 15 g tiras para abejas melíferas

#### 2. COMPOSICIÓN

**Principio activo:** 15 g de timol por cada tira para colmenas  
Tela esponjosa de celulosa medicada (plaqueta amarilla de 50 x 145 x 4,3 mm)

#### 3. TAMAÑO DEL ENVASE

2 x 5 tiras para colmenas

#### 4. ESPECIES DE DESTINO

Abeja melífera (*Apis mellifera*)

#### 5. INDICACIONES DE USO

##### Indicaciones de uso

Tratamiento de la varroasis de las abejas melíferas causada por el ácaro varroa.

#### 6. CONTRAINDICACIONES

##### Contraindicaciones

No usar cuando la temperatura diurna exterior máxima es **superior a los 30°C** ya que esto causa un aumento del estrés y de la mortalidad de las abejas adultas y de la cría.

#### 7. ADVERTENCIAS ESPECIALES

##### Advertencias especiales

##### Advertencias especiales:

La eficacia del tratamiento disminuye si la temperatura promedio durante el tratamiento cae por debajo de 15°C. Se logra una eficacia óptima cuando la temperatura diaria máxima durante el tratamiento es de 20°C a 25°C.

La eficacia puede variar entre las diferentes colonias dependiendo de las condiciones del entorno (temperatura, reinfestación, etc.). Por lo tanto, este medicamento veterinario debe usarse como uno de los diferentes tratamientos en el marco de un programa de gestión integrada de plagas y la caída de ácaros debe controlarse regularmente.

Las colmenas que tienen un promedio de caída superior a un ácaro por día 2 semanas, después del último tratamiento, deben someterse a un nuevo tratamiento complementario en invierno o primavera (preferentemente con otra sustancia activa).

##### Precauciones especiales para una utilización segura en las especies de destino:

Realizar el tratamiento simultáneamente en todas las colmenas de un apiario para evitar el pillaje.  
No colocar jamás las tiras cerca de un alimentador de azúcar ya que puede reducir la alimentación.

Si la alimentación con el azúcar comienza a estancarse durante el tratamiento, se puede alimentar a las colonias antes de la segunda aplicación de acuerdo a la siguiente secuencia: terminar la primera aplicación retirando las tiras después de tres semanas y colocar el alimentador de azúcar en la colmena. Terminar la alimentación antes de colocar las tiras de la segunda aplicación.

Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales:

Evitar el contacto con la piel y los ojos, puede causar dermatitis de contacto e irritación.

Si ocurre un contacto con la piel, lavar cuidadosamente el área afectada con agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua corriente y consulte con un médico.

Al manipular el producto el apicultor debe usar guantes impermeables así como los equipos de protección habituales.

Otras precauciones:

No usar antes ni durante el periodo de recolección de las abejas (mielada) para evitar la alteración del sabor.

Sobredosificación:

La utilización de tiras en mayor cantidad que la recomendada puede producir un comportamiento impetuoso por parte de la colonia y pueden encontrarse abundantes abejas y larvas muertas (>20) en la entrada de la colmena. Para normalizar el comportamiento de la colonia se deberá retirar el exceso de tiras.

## 8. ACONTECIMIENTOS ADVERSOS

### Acontecimientos adversos

Abeja melífera:

Frecuencia no conocida (no puede estimarse a partir de los datos disponibles):

Eliminación de alimento<sup>1</sup> Reducción de la ingesta de alimento<sup>2</sup> Eliminación de cría<sup>3</sup> Mortalidad de cría de abejas (aumento)<sup>4</sup> Aumento de la tasa de mortalidad (abejas)<sup>4</sup> Agitación (de la colonia)<sup>4</sup>

<sup>1</sup> directamente debajo de las tiras para colmenas.

<sup>2</sup> si la alimentación tiene lugar al mismo tiempo que el tratamiento.

<sup>3</sup> cría que se encuentra demasiado cerca de la tira (< 4 cm).

<sup>4</sup> leve, durante el tratamiento a temperaturas elevadas (superiores a 30°C).

La notificación de acontecimientos adversos es importante. Permite la vigilancia continua de la seguridad de un medicamento veterinario. Si observa algún efecto secundario, incluso aquellos no mencionados en esta etiqueta-prospecto, o piensa que el medicamento no ha sido eficaz, póngase en contacto, en primer lugar, con su veterinario. También puede comunicar los acontecimientos adversos al titular de la autorización de comercialización o a su representante local utilizando los datos de contacto que encontrará al final de esta etiqueta-prospecto, o mediante su sistema nacional de notificación:

Tarjeta verde: [http://bit.ly/tarjeta\\_verde](http://bit.ly/tarjeta_verde) o

NOTIFICAVET: <https://sinaem.aemps.es/fvvet/NotificaVet/>

## 9. POSOLOGÍA PARA CADA ESPECIE, MODO Y VÍAS DE ADMINISTRACIÓN

### Posología para cada especie, modo y vías de administración

Para uso en colmenas

Posología:

Sistema de colmena	Tiras para colmenas	
	Primera aplicación	Segunda aplicación
De varios pisos (1 cámara)	1	1

De varios pisos (2 cámaras)	2	2
<b>Dadant</b>	1 ½*	1 ½*

\* Las tiras se pueden cortar con tijeras.

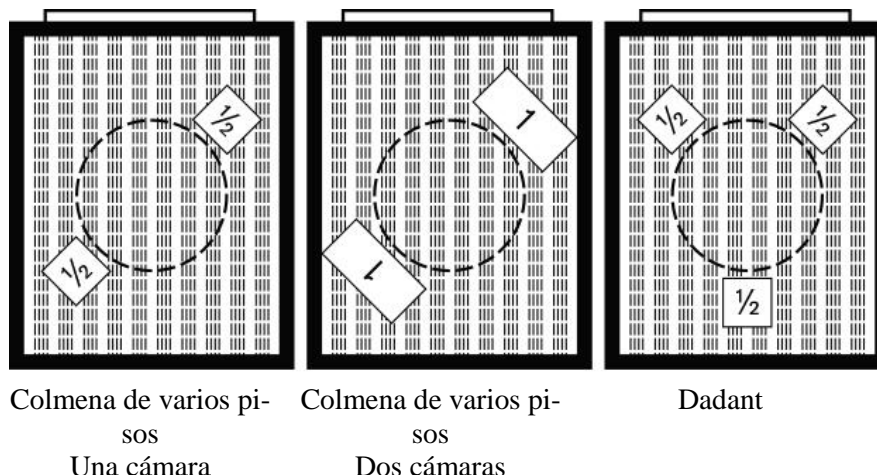


Figura 1: Colocación correcta de las tiras en una colmena vista desde arriba.

#### Aplicación:

Antes de empezar el tratamiento retirar todos los cuadros de alzas, cerrar o reemplazar todos los fondos abiertos o perforados por fondos macizos y reducir la tabla de vuelo hasta llegar al tamaño de piquera normal.

Se recomienda realizar parte de la alimentación antes del tratamiento, siempre que la infestación de varroa y la temperatura lo permitan.

Comenzar la **primera aplicación** del tratamiento colocando la cantidad adecuada de tiras (ver posiciones en la Figura 1) encima de los cuadros de la cámara de cría (si hubiera dos cámaras, en la cámara de cría superior). Las tiras deben colocarse cerca, pero no directamente sobre la cría abierta u operculada (distancia recomendada > 4 cm). Cerrar la colmena dejando un espacio (unos 5 mm) entre las tiras y el techo para mejorar la evaporación del timol. No colocar envoltorios de plástico directamente sobre las tiras. Retirar la primera serie de tiras consumidas después de **3-4 semanas**.

Comenzar inmediatamente la **segunda aplicación** con una nueva serie de tiras en la cantidad y posiciones apropiadas, de acuerdo con la Figura 1. Retirar las tiras consumidas después del segundo periodo de aplicación de **3-4 semanas**.

No tratar con el medicamento veterinario más de dos veces al año.

## 10. INSTRUCCIONES PARA UNA CORRECTA ADMINISTRACIÓN

### **Instrucciones para una correcta administración**

Este medicamento veterinario contiene timol, una sustancia volátil que se sublima en el aire dependiendo de la temperatura. Al liberarse la sustancia, se crean concentraciones de vapor de timol en la colmena tratada. Estos vapores son altamente tóxicos para los ácaros varroa pero la concentración no es suficientemente elevada para afectar a las abejas. Para un control óptimo, debe mantenerse la concentración adecuada de vapor de timol durante 6 a 8 semanas.

El mejor momento para realizar el tratamiento es tan pronto como sea posible **después de la última cosecha de miel**, al final del verano y a la temperatura recomendada.

## 11. TIEMPOS DE ESPERA

### **Tiempos de espera**

Miel: Cero días.

No usar antes ni durante el periodo de recolección de las abejas (mielada) para evitar residuos en la miel. No extraer la miel de los cuadros de la cámara de cría tratados durante la primavera siguiente al tratamiento.

## **12. PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN**

### **Precauciones especiales de conservación**

Mantener fuera de la vista y el alcance de los niños.

Conservar a temperatura inferior a 30 °C.

No refrigerar o congelar. Proteger de la congelación.

Proteger de la luz directa del sol.

No usar este medicamento veterinario después de la fecha de caducidad que figura en el sobre después de Exp. La fecha de caducidad se refiere al último día del mes indicado.

## **13. PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LA ELIMINACIÓN**

### **Precauciones especiales para la eliminación**

Los medicamentos no deben ser eliminados vertiéndolos en aguas residuales o mediante los vertidos domésticos.

Este medicamento veterinario no se deberá verter en cursos de agua, puesto que el timol podría resultar peligroso para los peces y otros organismos acuáticos.

Utilice sistemas de retirada de medicamentos veterinarios para la eliminación de cualquier medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados de su uso de conformidad con las normativas locales y con los sistemas nacionales de retirada aplicables. Estas medidas están destinadas a proteger el medio ambiente. Pregunte a su veterinario o farmacéutico cómo debe eliminar los medicamentos que ya no necesita. Por lo general, las tiras y sus envoltorios pueden eliminarse como si fueran residuos domésticos.

## **14. CLASIFICACIÓN DE LOS MEDICAMENTOS VETERINARIOS**

### **Clasificación de los medicamentos veterinarios**

Medicamento no sujeto a prescripción veterinaria.

## **15. NÚMEROS DE AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN Y FORMATOS**

1962 ESP

### **Formatos**

2 x 5 tiras para colmenas

## **16. FECHA DE LA ÚLTIMA REVISIÓN DE LA ETIQUETA-PROSPECTO**

### **Fecha de la última revisión de la etiqueta-prospecto**

06/ 2025

Encontrará información detallada sobre este medicamento veterinario en la Base de Datos de Medicamentos de la Unión (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

## **17. DATOS DE CONTACTO**

### **Datos de contacto**

Titular de la autorización de comercialización y fabricante responsable de la liberación del lote:

Andermatt BioVet GmbH  
Franz-Ehret-Str. 18  
79541 Lörrach,  
Alemania

Representante local y datos de contacto para comunicar las sospechas de acontecimientos adversos:

Hifarmax SRL  
C/ Hartzenbusch, 17 Bajo-Izqda.  
28010 Madrid  
España  
Tel: +351 214 571 110

**18. INFORMACIÓN ADICIONAL**

**19. LA MENCIÓN “USO VETERINARIO”**

Uso veterinario.

**20. FECHA DE CADUCIDAD**

Exp {mm/yyyy}  
Una vez abierto uso inmediato.

**21. NÚMERO DE LOTE**

Lot {número}