

PROSPECTO

(Sobre de polipropileno laminado conteniendo 2 tiras)

1. Denominación del medicamento veterinario

Calistrip Biox 6,44 g tiras para colmenas para abejas

2. Composición

Cada tira de 50,74 g contiene:

Principio activo:

Ácido oxálico dihidrato.....6,44 g
(Equivalente a 4,6 g de ácido oxálico)

Mezcla sólida de color blanquecino o amarillento incorporada en una tira rectangular con dos pestañas y dos líneas de pliegue marcadas.

3. Especies de destino

Abejas (*Apis mellífera*).

4. Indicaciones de uso

Tratamiento de la varroasis (*Varroa destructor*) en abejas (*Apis mellífera*).

5. Contraindicaciones

Ninguna.

6. Advertencias especiales

Advertencias especiales:

Para obtener una mayor eficacia, el medicamento veterinario debe usarse solo cuando haya ausencia de cría o esté en sus niveles más bajos. El ácido oxálico no penetra en la cera, de manera que no mata a los ácaros que hay en el interior de las celdas de cría operculada y por eso la presencia de cría puede reducir de manera considerable la eficacia del medicamento veterinario. Los niveles de cría y las condiciones climáticas deben considerarse antes de la aplicación del medicamento veterinario.

El modo de acción del medicamento veterinario es únicamente por contacto directo (por contacto de las abejas adultas con el ácido oxálico de la tira y por contacto de abeja a abeja). En consecuencia, el medicamento veterinario debe aplicarse cuando las abejas aún están activas, es decir, antes de que formen la piña invernal, cuyo momento exacto puede variar según las zonas climáticas.

A pesar de un tratamiento adecuado, las colonias gravemente dañadas pueden no sobrevivir debido a los efectos previos de la infestación por Varroa. La eficacia puede variar entre colonias debido a las condiciones de uso (temperatura, reinfestaciones, etc.). No se han facilitado datos clínicos de eficacia o seguridad para otras condiciones distintas del otoño en el sur de Europa

El medicamento veterinario debe utilizarse como tratamiento dentro de un programa integrado de control de la Varroa en el que se controle regularmente la caída de ácaros. Cuando sea posible, alternar el uso de este medicamento veterinario con otro varrocida aprobado que tenga un mecanismo de acción diferente para reducir la posibilidad de que los ácaros Varroa desarrollen resistencia.

El uso de una red de fondo con una malla metálica de aproximadamente 3x3 mm es una práctica recomendada en un programa integral de control de varroosis que incluye el uso del medicamento veterinario.

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

Todas las colonias de un mismo colmenar deben tratarse simultáneamente para evitar la reinfestación. No reutilizar las tiras.

Las colonias de abejas deben ser monitorizadas rutinariamente para determinar el nivel de infestación por varroa durante el tratamiento y también por un período posterior.

No se ha estudiado el efecto del medicamento veterinario en presencia de alzas, por lo que no puede utilizarse en la colmena si las alzas están instaladas.

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

El medicamento veterinario puede tener efectos irritantes en la piel, los ojos y las mucosas. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la boca.

Llevar ropa y guantes de protección habituales en apicultura durante la manipulación y administración del medicamento veterinario.

En caso de contacto accidental con la piel, lavar con abundante agua y jabón.

En caso de contacto accidental con los ojos, lavar con abundante agua corriente limpia.

Si la irritación en los ojos o en la piel persiste, consulte con un médico inmediatamente y muéstrele el prospecto o la etiqueta.

Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción:

No utilizar simultáneamente con otros acaricidas.

Sobredosificación:

No se observaron acontecimientos adversos cuando se utilizaron 2 tiras/colmena conteniendo cada una 10 g de ácido oxálico dihidrato durante un periodo de 6 semanas, ni 4 tiras/colmena (utilizadas en dos tratamientos consecutivos de 3 semanas utilizando 2 tiras/colmena/tratamiento) conteniendo cada una 10 g de ácido oxálico dihidrato y utilizadas en dos tratamientos consecutivos de 3 semanas (2 tiras/colmena/tratamiento).

Restricciones y condiciones especiales de uso:

No procede.

7. Acontecimientos adversos

Ninguno conocido.

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 este 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 utilizando los datos de contacto que encontrará al final de este prospecto o mediante su sistema nacional de notificación:

Tarjeta verde: http://bit.ly/tarjeta_verde

o

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

8. Posología para cada especie, modo y vías de administración

Uso en las colmenas.

Usar dos tiras por colmena (es decir, 12,88 g de ácido oxálico dihidrato por colmena), colgar cada tira entre 2 cuadros de almacenaje de alimento en forma de panal. Situar las tiras entre los cuadros donde las abejas muestren mayor movilidad.

Colgar las tiras de tal manera que las abejas tengan libre acceso a ambas caras manteniendo el espacio entre las abejas.

Las tiras tienen líneas de doblez para poder ajustar la longitud de la tira según las características de cada tipo de colmena. A través de las líneas de doblez, las tiras se pueden utilizar en colmenas que requieren tiras largas (~30 cm) y también en colmenas que requieren tiras cortas (~25 cm).

9. Instrucciones para una correcta administración

Las tiras deben retirarse después de 6 semanas.

No se deben cortar las tiras.

El medicamento debe usarse cuando la cría esté en sus niveles más bajos. Además, el medicamento debe aplicarse cuando las abejas aún estén activas, es decir, antes de que las abejas entren en hibernación, el momento exacto puede variar entre las distintas zonas climáticas. Por lo tanto, los niveles de cría y las condiciones climáticas deben considerarse antes de la aplicación del medicamento veterinario.

No utilizar el medicamento veterinario si se observa signos visibles de deterioro.

10. Tiempos de espera

Miel: Cero días.

No usar durante el periodo de producción de miel. No extraer miel de la cámara de cría.

No cosechar la miel durante las 6 semanas de tratamiento.

11. Precauciones especiales de conservación

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

Este medicamento veterinario no requiere condiciones especiales de conservación.

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

Período de validez después de abierto el envase primario: 6 meses.

12. Precauciones especiales para la eliminación

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

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.

13. Clasificación de los medicamentos veterinarios

Medicamento no sujeto a prescripción veterinaria.

14. Números de autorización de comercialización y formatos

4306 ESP

Formatos:

Sobre conteniendo 2 tiras para colmenas.

Sobre conteniendo 10 tiras para colmenas.

Es posible que no se comercialicen todos los formatos.

15. Fecha de la última revisión del prospecto

01/2025

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

16. Datos de contacto

Titular de la autorización de comercialización y fabricante responsable de la liberación del lote y datos de contacto para comunicar las sospechas de acontecimientos adversos:

LABORATORIOS CALIER S.A.

C/ Barcelonès 26

Les Franqueses del Vallès

Polígono Industrial El Ramassa

Barcelona. 08520 España

Tel.: +34 93 8495133

E-mail: pharmacovigilance@calier.es

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

Sobre de polipropileno laminado conteniendo 10 tiras

1. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO

Calistrip Biox 6,44 g tiras para colmenas para abejas

2. COMPOSICIÓN

Cada tira de 50,74 g contiene:

Principio activo:

Ácido oxálico dihidrato.....6,44 g
(Equivalente a 4,6 g de ácido oxálico)

Mezcla sólida de color blanquecino o amarillento incorporada en una tira rectangular con dos pestañas y dos líneas de pliegue marcadas.

3. TAMAÑO DEL ENVASE

2 tiras
10 tiras

4. ESPECIES DE DESTINO

Abejas (*Apis mellífera*)

5. INDICACIONES DE USO**Indicaciones de uso**

Tratamiento de la varroasis (*Varroa destructor*) en abejas (*Apis mellífera*)

6. CONTRAINDICACIONES**Contraindicaciones**

Ninguna.

7. ADVERTENCIAS ESPECIALES**Advertencias especiales**Advertencias especiales:

Para obtener una mayor eficacia, el medicamento veterinario debe usarse solo cuando haya ausencia de cría o esté en sus niveles más bajos. El ácido oxálico no penetra en la cera, de manera que no mata a los ácaros que hay en el interior de las celdas de cría operculada y por eso la presencia de cría puede reducir de manera

considerable la eficacia del medicamento veterinario. Los niveles de cría y las condiciones climáticas deben considerarse antes de la aplicación del medicamento veterinario.

El modo de acción del medicamento veterinario es únicamente por contacto directo (por contacto de las abejas adultas con el ácido oxálico de la tira y por contacto de abeja a abeja). En consecuencia, el medicamento veterinario debe aplicarse cuando las abejas aún están activas, es decir, antes de que formen la piña invernal, cuyo momento exacto puede variar según las zonas climáticas.

A pesar de un tratamiento adecuado, las colonias gravemente dañadas pueden no sobrevivir debido a los efectos previos de la infestación por Varroa. La eficacia puede variar entre colonias debido a las condiciones de uso (temperatura, reinfestaciones, etc.). No se han facilitado datos clínicos de eficacia o seguridad para otras condiciones distintas del otoño en el sur de Europa.

El medicamento veterinario debe utilizarse como tratamiento dentro de un programa integrado de control de la Varroa en el que se controle regularmente la caída de ácaros. Cuando sea posible, alternar el uso de este medicamento veterinario con otro varrocidia aprobado que tenga un mecanismo de acción diferente para reducir la posibilidad de que los ácaros Varroa desarrollen resistencia.

El uso de una red de fondo con una malla metálica de aproximadamente 3x3 mm es una práctica recomendada en un programa integral de control de varroosis que incluye el uso del medicamento veterinario.

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

Todas las colonias de un mismo colmenar deben tratarse simultáneamente para evitar la reinfestación. No reutilizar las tiras.

Las colonias de abejas deben ser monitorizadas rutinariamente para determinar el nivel de infestación por varroa durante el tratamiento y también por un período posterior.

No se ha estudiado el efecto del medicamento veterinario en presencia de alzas, por lo que no puede utilizarse en la colmena si las alzas están instaladas.

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

El medicamento veterinario puede tener efectos irritantes en la piel, los ojos y las mucosas. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la boca.

Llevar ropa y guantes de protección habituales en apicultura durante la manipulación y administración del medicamento veterinario.

En caso de contacto accidental con la piel, lavar con abundante agua y jabón.

En caso de contacto accidental con los ojos, lavar con abundante agua corriente limpia.

Si la irritación en los ojos o en la piel persiste, consulte con un médico inmediatamente y muéstrela el prospecto o la etiqueta.

Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción:

No utilizar simultáneamente con otros acaricidas.

Sobredosificación:

No se observaron acontecimientos adversos cuando se utilizaron 2 tiras/colmena conteniendo cada una 10 g de ácido oxálico dihidrato durante un periodo de 6 semanas, ni 4 tiras/colmena (utilizadas en dos tratamientos consecutivos de 3 semanas utilizando 2 tiras/colmena/tratamiento) conteniendo cada una 10 g de ácido oxálico dihidrato y utilizadas en dos tratamientos consecutivos de 3 semanas (2 tiras/colmena/tratamiento).

8. ACONTECIMIENTOS ADVERSOS

Acontecimientos adversos

Ninguno conocido.

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 (encontrará los datos de contacto al final de esta etiqueta-prospecto) o mediante su sistema nacional de notificación:

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

Uso en las colmenas.

Usar dos tiras por colmena (es decir, 12,88 g de ácido oxálico dihidrato por colmena), colgar cada tira entre 2 cuadros de almacenaje de alimento en forma de panal. Situar las tiras entre los cuadros donde las abejas muestren mayor movilidad.

Colgar las tiras de tal manera que las abejas tengan libre acceso a ambas caras manteniendo el espacio entre las abejas.

Las tiras tienen líneas de doblez para poder ajustar la longitud de la tira según las características de cada tipo de colmena. A través de las líneas de doblez, las tiras se pueden utilizar en colmenas que requieren tiras largas (~30 cm) y también en colmenas que requieren tiras cortas (~25 cm).

10. INSTRUCCIONES PARA UNA CORRECTA ADMINISTRACIÓN

Instrucciones para una correcta administración

Las tiras deben retirarse después de 6 semanas.

No se deben cortar las tiras.

El medicamento debe usarse cuando la cría esté en sus niveles más bajos. Además, el medicamento debe aplicarse cuando las abejas aún estén activas, es decir, antes de que las abejas entren en hibernación, el momento exacto puede variar entre las distintas zonas climáticas. Por lo tanto, los niveles de cría y las condiciones climáticas deben considerarse antes de la aplicación del medicamento veterinario.

No utilizar el medicamento veterinario si se observa signos visibles de deterioro.

11. TIEMPOS DE ESPERA

Tiempos de espera

Miel: Cero días.

No usar durante el periodo de producción de miel. No extraer miel de la cámara de cría.

No cosechar la miel durante las 6 semanas de tratamiento.

12. PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Precauciones especiales de conservación

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

Este medicamento veterinario no requiere condiciones especiales de conservación.

No usar este medicamento veterinario después de la fecha de caducidad que figura en la etiqueta-prospecto del 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.

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.

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

4306 ESP

Formatos

Sobre conteniendo 2 tiras para colmenas.

Sobre conteniendo 10 tiras para colmenas.

Es posible que no se comercialicen todos los formatos.

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

Fecha de la última revisión de la etiqueta-prospecto

01/2025

Encontrará información detallada sobre este medicamento veterinario en la base de datos de medicamentos de la Unión.

17. DATOS DE CONTACTO

Datos de contacto

Titular de la autorización de comercialización y fabricante responsable de la liberación del lote y datos de contacto para comunicar las sospechas de acontecimientos adversos:

LABORATORIOS CALIER S.A.
C/ Barcelonès 26
Les Franqueses del Vallès
Polígono Industrial El Ramassa
Barcelona. 08520 España
Tel.: +34 93 8495133
E-mail: pharmacovigilance@calier.es

| |
|----------------------------------|
| 18. INFORMACIÓN ADICIONAL |
|----------------------------------|

| |
|---|
| 19. LA MENCIÓN “USO VETERINARIO” |
|---|

Uso veterinario.

| |
|-------------------------------|
| 20. FECHA DE CADUCIDAD |
|-------------------------------|

Exp {mm/yyyy}
Una vez abierto, utilizar antes de 6 meses.
Una vez abierto, fecha límite de utilización: ...

| |
|---------------------------|
| 21. NÚMERO DE LOTE |
|---------------------------|

Lot {número}