

ETIQUETA PROSPECTO PARA:

ZURITOL 25 mg/ml SOLUCIÓN PARA ADMINISTRACIÓN EN AGUA DE BEBIDA PARA POLLOS

1. NOMBRE O RAZÓN SOCIAL Y DOMICILIO O SEDE SOCIAL DEL TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN Y DEL FABRICANTE RESPONSABLE DE LA LIBERACIÓN DE LOS LOTES, EN CASO DE QUE SEAN DIFERENTES

Titular de la autorización de comercialización y fabricante que libera el lote:

LABORATORIOS CALIER, S.A.
C/ Barcelonès, 26 (Pla del Ramassà)
LES FRANQUESES DEL VALLÈS, (Barcelona)
SPAIN

2. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO

ZURITOL 25 mg/ml solución-para administración en agua de bebida para pollos
Toltrazurilo

3. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA DE LA SUSTANCIA ACTIVA Y OTRA SUSTANCIA

Cada ml contiene:
Toltrazurilo 25 mg/ml

Solución transparente de incolora a marrón

4. INDICACIÓN(ES) DE USO

Tratamiento de coccidiosis en pollos reproductores y pollitas.

5. CONTRAINDICACIONES

No usar en casos de hipersensibilidad a la sustancia activa, o a algún excipiente.

6. REACCIONES ADVERSAS

Ninguna conocida

La frecuencia de las reacciones adversas se debe clasificar conforme a los siguientes grupos:

- Muy frecuentemente (más de 1 animal por cada 10 animales tratados presenta reacciones adversas)
- Frecuentemente (más de 1 pero menos de 10 animales por cada 100 animales tratados)
- Infrecuentemente (más de 1 pero menos de 10 animales por cada 1.000 animales tratados)
- En raras ocasiones (más de 1 pero menos de 10 animales por cada 10.000 animales tratados)
- En muy raras ocasiones (menos de 1 animal por cada 10.000 animales tratados, incluyendo casos aislados).

Si observa algún efecto adverso, incluso aquellos no mencionados en este prospecto, o piensa que el medicamento no ha sido eficaz, le rogamos informe del mismo a su veterinario.

7. ESPECIES DE DESTINO

Aves (pollitas y pollos reproductores).

8. POSOLOGÍA PARA CADA ESPECIE, MODO Y VÍA(S) DE ADMINISTRACIÓN

CORREO ELECTRÓNICO

smuvaem@aemps.es

F-DMV-01-12

Para vía oral (en agua de bebida)

La dosis recomendada a administrar es 7 mg por kg de peso vivo (equivalente a 28 ml de medicamento veterinario por cada 100 kg de peso vivo o 1.4 ml de medicamento veterinario por litro de agua de bebida basado en un consumo de agua de 1 litro por cada 5 kg de peso vivo) administrado diariamente durante 2 días consecutivos. Este medicamento veterinario debe administrarse o bien de forma continua durante 48 horas, o por un periodo de 8 horas al día durante 2 días consecutivos.

El peso total de los animales a tratar y el consumo diario de agua deben calcularse adecuadamente.

9. INSTRUCCIONES PARA UNA CORRECTA ADMINISTRACIÓN

El consumo de agua puede variar dependiendo de la condición clínica particular del animal, la temperatura ambiente, el programa de luz, el sistema de bebida usado, la edad y la especie- Si el consumo de agua es mayor o menor que los estándares arriba mencionados, la concentración del medicamento veterinario en el agua de bebida debe ser ajustada consecuentemente. Usar equipos de dosificación debidamente calibrados. El agua medicada debe ser la única fuente de agua.

El agua medicada se puede usar solamente durante 24 horas y debe ser fresca cada día. Disoluciones más concentradas de 3:1,000 (3 ml de producto por cada litro de agua de bebida) pueden precipitar. No se recomienda prediluir.

A final del período de medicación el sistema de suministro de agua se debe limpiar de manera apropiada para evitar la ingesta de cantidades subterapéuticas de la sustancia activa.

10. TIEMPO DE ESPERA

Carne: 16 días

No utilizar en aves que produzcan o que vayan a producir huevos destinados para el consumo humano. No usar en las 6 semanas anteriores al comienzo del periodo de puesta.

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 después de la fecha de caducidad que figura en la etiqueta.

Período de validez después de su disolución o reconstitución según las instrucciones: 24 horas

Período de validez después de abierto el envase: 3 meses

Una vez abierto, usar ...

12. ADVERTENCIA(S) ESPECIAL(ES)

Advertencias especiales para cada especie de destino

Al igual que con cualquier otro parasiticida, el uso frecuente y reiterado de antiprotozoarios de la misma clase puede llevar al desarrollo de resistencias.

Precauciones especiales para su uso en animales

Una higiene adecuada puede reducir el riesgo de coccidiosis. Por lo que se recomienda corregir cualquier deficiencia de las instalaciones además del tratamiento. Las instalaciones de las aves deben ser limpiadas y secas. Se recomienda tratar a todos los animales individualmente de un grupo. Para mejor resultado se recomienda iniciar el tratamiento antes de que los signos clínicos de la enfermedad se hayan diseminado en todo el grupo.

Por lo que, el medicamento veterinario es una solución fuertemente alcalina y no debe administrarse sin diluir.

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

Este medicamento veterinario es una solución alcalina, debería evitarse el contacto con la piel y las membranas mucosas. Usar un equipo de protección individual consistente en guantes y gafas al manipular el medicamento. En caso de contacto accidental con la piel o los ojos, lávese inmediatamente con agua. En caso de irritación ocular o dérmica tras su exposición, consulte con un médico inmediatamente y muéstrela el prospecto o la etiqueta.

Las personas con sensibilidad conocida al toltrazurilo, o algún excipiente, deben evitar todo contacto con el medicamento veterinario.

No comer, beber o fumar mientras se usa el producto.

Sobredosificación (síntomas, medidas de urgencia, antídotos), en caso necesario

Los primeros signos de intolerancia tales como disminución del consumo de agua se observan más allá de 5 veces la dosis.

Incompatibilidades

No mezclar con ningún otro medicamento veterinario

13. PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LA ELIMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO NO UTILIZADO O, EN SU CASO, LOS RESIDUOS DERIVADOS DE SU USO

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

Pregunte a su veterinario cómo debe eliminar los medicamentos que ya no necesita. Estas medidas están destinadas a proteger el medio ambiente.

Cualquier medicamento veterinario o sus residuos se deben eliminar de acuerdo con las normativas locales

14. FECHA EN QUE FUE APROBADO EL PROSPECTO POR ÚLTIMA VEZ

Enero de 2023

15. INFORMACIÓN ADICIONAL

Uso veterinario –

Medicamento sujeto a prescripción veterinaria

Administración bajo control o supervisión del veterinario

Nº Reg: 2586 ESP

Nº Lote:

Fecha caducidad (mes/año)

Formatos:

Botellas de 1 l de HDPE

Botellas de 5 l de HDPE

Es posible que no se comercialicen todos los formatos.