

Toltra-K

25 mg/ml Solución para administración
en agua de bebida para pollos y pavos
Toltrazurilo

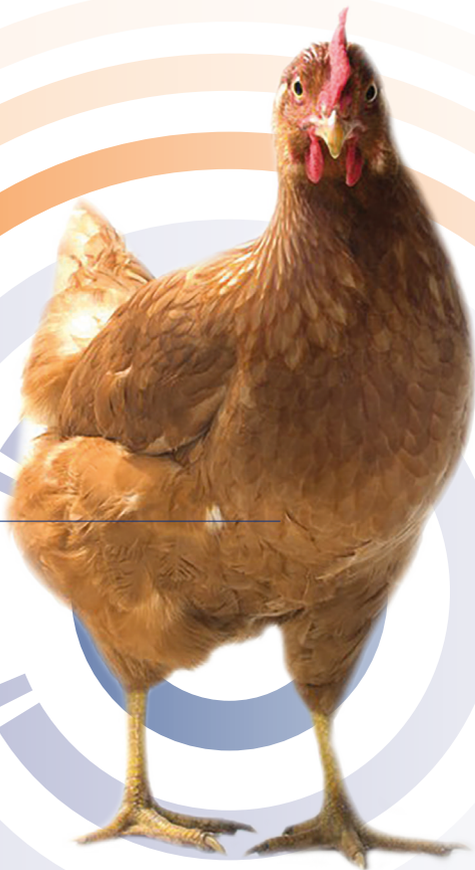


Pollos (pollitas y pollos reproductores):

Eimeria acervulina, *E. brunetti*, *E. maxima*,
E. necatrix y *E. tenella*.

Pavos:

Eimeria adenoides, *E. meleagritidis*.



PREVENCIÓN DE LA
COCCIDIOSIS
EN POLLOS Y PAVOS



ALIVIRA
LABORATORIOS KALBEPO S.A.

Toltra-K

25 mg/ml Solución para administración en agua de bebida para pollos y pavos

Toltrazurilo



Composición cualitativa y cuantitativa

Toltrazurilo 25 mg

Especies de destino Pollos (pollitas y pollos reproductores) y pavos.

Indicaciones de uso, especificando las especies de destino

Para el tratamiento de coccidiosis causada por:
Pollos (pollitas y pollos reproductores):
Eimeria acervulina, E. brunetti, E. maxima, E. necatrix y E. tenella.
Pavos:
Eimeria adenoides, E. meleagridis.

Posología y vía de administración

Administración: uso en agua de bebida.
La dosis recomendada es de 7 mg de toltrazurilo por kg de peso vivo (equivalente a 28 ml del medicamento veterinario por 100 kg de peso vivo) diariamente durante 2 días consecutivos. Considerando un tratamiento continuo de 24 horas se debe hacer el siguiente cálculo para proporcionar la cantidad suficiente de medicamento veterinario en ml por litros de agua de bebida.

Demanda total de TROLTRA-K 25 mg/ml por día (24 horas):

$$\frac{0.28 \text{ ml Toltra-K 25 mg/ml por kg peso vivo por día} \times \text{Peso en vivo medio (kg) de los animales a tratar}}{\text{Media del consumo de agua (l) por animal (24horas)}} = \text{x ml Toltra-K 25 mg/ml por litro de agua de bebida}$$

El volumen calculado (x ml TROLTRA-K 25 mg/ml por litro) debe multiplicarse por el total de agua consumida diariamente (l) por el periodo de 24 horas.

Se recomienda administrar el tratamiento bien de forma continua durante 24 horas o, alternativamente, a una duración de tratamiento de 8 horas por día. Con el fin de garantizar la administración de una dosis correcta, determinar con precisión el peso de los animales.

El medicamento veterinario debe diluirse en agua de bebida (mezcla suave) antes de su uso.

El uso de agua ácida puede causar precipitación de la sustancia activa en las dosis recomendadas. La preparación debe prepararse diariamente. A dosis entre 1 ml y 3 ml del medicamento veterinario por litro de agua de bebida, la solubilidad está asegurada durante el periodo de tratamiento. Diluciones más concentradas de 3:1000 (3 ml de producto por cada litro de agua de bebida) pueden precipitar. No debe haber otra fuente de agua durante el periodo de medicación.

Tiempo(s) de espera

Pollos: Carne 18 días.
Huevos: No utilizar en aves que produzcan o que vayan a producir huevos destinados para el consumo humano. No usar en un plazo de 4 semanas anteriores al comienzo del periodo de puesta.
Pavos: Carne 16 días.

Formatos

Frasco de 1L.

Toltra-K 25 mg/ml Solución para administración en agua de bebida para pollos y pavos. **Composición cualitativa y cuantitativa** Toltrazurilo 25 mg. **Especies de destino** Pollos (pollitas y pollos reproductores) y pavos. **Indicaciones de uso, especificando las especies de destino** Para el tratamiento de coccidiosis causada por: Pollos (pollitas y pollos reproductores): *Eimeria acervulina, E. brunetti, E. maxima, E. necatrix y E. tenella.* Pavos: *Eimeria adenoides, E. meleagridis.* **Uso durante la gestación, la lactancia o la puesta** No procede **Posología y vía de administración** Administración: uso en agua de bebida. La dosis recomendada es de 7 mg de toltrazurilo por kg de peso vivo (equivalente a 28 ml del medicamento veterinario por 100 kg de peso vivo) diariamente durante 2 días consecutivos. Se recomienda administrar el tratamiento bien de forma continua durante 24 horas o, alternativamente, a una duración de tratamiento de 8 horas por día. Con el fin de garantizar la administración de una dosis correcta, determinar con precisión el peso de los animales. El medicamento veterinario debe diluirse en agua de bebida (mezcla suave) antes de su uso. El uso de agua ácida puede causar precipitación de la sustancia activa en las dosis recomendadas. La preparación debe prepararse diariamente. A dosis entre 1 ml y 3 ml del medicamento veterinario por litro de agua de bebida, la solubilidad está asegurada durante el periodo de tratamiento. Diluciones más concentradas de 3:1000 (3 ml de producto por cada litro de agua de bebida) pueden precipitar. No debe haber otra fuente de agua durante el periodo de medicación. **Tiempo(s) de espera** Pollos Carne 18 días Huevos: No utilizar en aves que produzcan o que vayan a producir huevos destinados para el consumo humano. No usar en un plazo de 4 semanas anteriores al comienzo del periodo de puesta. Pavos Carne 16 días **Propiedades farmacológicas inmunológicas** Grupo farmacoterapéutico: Antiprotozoarios. Triazinas. Código ATCvet: DP 51AJ01 **Periodo de validez** Periodo de validez del medicamento veterinario acondicionado para su venta: 21 meses. Periodo de validez después de abierto el envase primario: 3 meses. Periodo de validez después de su dilución o reconstitución según las instrucciones: 24 horas **Precauciones especiales de conservación** No conservar a temperatura superior a 30°C. **Formatos:** Frasco de 1L. **Título de la autorización de comercialización** Laboratorios Karizoo, S.A. Polígono Industrial La Borda Mas Pujades, 11-12, 08140 - Caldes de Montbui (Barcelona) España **Número(s) de la autorización de comercialización** 2905 ESP **Prohibición de venta, dispensación y/o uso** Uso veterinario. Condiciones de dispensación: Medicamento sujeto a prescripción veterinaria. Condiciones de administración: Administración bajo control o supervisión del veterinario.

Laboratorios Karizoo, s.a.
An Alivira Group Company

Polig. Industrial La Borda
Mas Pujades, 11-12
08140 Caldes de Montbui
Barcelona, Spain

T +34 938 654 148
F +34 938 654 648
karizoo@karizoo.com
www.karizoo.com



ALIVIRA
LABORATORIOS KARIZOO S.A.