



# TOLTRA-K 25 mg/ml

Solución para administración en agua de bebida para Pollos y Pavos  
*Toltrazurilo*



laboratorios  
**Karizoo**





# TOLTRA-K 25 mg/ml

Solución para administración en agua de bebida para Pollos y Pavos

*Toltrazurilo*

## ESPECIES DE DESTINO

Pollos (pollitas y pollos reproductores) y pavos.

## INDICACIONES DE USO

Para el tratamiento de coccidiosis causada por:

- **Pollos (pollitas y reproductores):**  
*Eimeria acervulina, E. brunetti, E. maxima, E. necatrix and E.tenella.*
- **Pavos:** *Eimeria adenoides, E. meleagrimitis.*

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral (en agua de bebida)

## DOSIS

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.
- Para la preparación del agua medicada debe tenerse en cuenta el peso de los animales a tratar y su consumo actual de agua diario. El consumo puede variar por distintos factores como la especie, la edad, el estado de salud, la raza y el sistema de cría (ej. diferente temperatura, diferentes regímenes de luz).
- Considerando un tratamiento continuo de 24 horas se deber hacer el siguiente cálculo para proporcionar la cantidad suficiente de medicamento veterinario en ml por litros de agua de bebida.

$$\frac{0,28 \text{ ml TOLTRA-K } 25 \text{ mg/ml por kg peso vivo por día} \times \text{Peso en vivo medio (kg) de los animales a tratar}}{\text{Media del consumo de agua (l) por animal (24 horas)}} = \text{x ml TOLTRA-K } 25 \text{ mg/ml por litro de agua}$$

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

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

Considerando la duración del tratamiento de 8 horas por día el siguiente cálculo debe realizarse para proporcionar la cantidad suficiente de medicamento veterinario en ml por litro de agua de bebida.

$$\frac{0,28 \text{ ml TOLTRA-K } 25 \text{ mg/ml por kg peso vivo por día} \times \text{Peso en vivo medio (kg) de los animales a tratar}}{\text{Media del consumo de agua (l) por animal por 8 horas}} = \text{x ml TOLTRA-K } 25 \text{ mg/ml por litro de agua}$$

Demanda total de TOLTRA-K 25 mg/ml para un tratamiento de 8 horas de duración:

El volumen calculado (x ml TOLTRA-K 25 mg/ml por litro) debe multiplicarse con el agua consumida (l) por un periodo de 8 horas.

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

## TIEMPO DE ESPERA



**Carne:** 18 días

**Huevos:** su uso no está autorizado en aves ponedoras cuyos huevos se utilizan para el consumo humano.

**Pollos**

No usar en un plazo de 4 semanas desde el inicio de la puesta.



**Carne:** 16 días

**Pavos**

Reg. Núm: 2905-ESP

Laboratorios Karizoo s.a.  
Pol. Ind. La Borda, Mas Pujades 11-12  
08140 Caldes de Montbui  
Barcelona

Tel. 93 865 41 48  
Fax 93 865 46 48  
karizoo@karizoo.com  
www.karizoo.com

laboratorios  
**Karizoo**

