

Controindicazioni:

Non usare in casi di ipersensibilità al principio attivo o ad uno degli eccipienti.

Precauzioni speciali che devono essere adottate dalla persona che somministra il medicinale veterinario agli animali:

Il prodotto è una soluzione alcalina - evitare il contatto con la pelle e le membrane mucose. Occorre indossare dispositivi di protezione individuale, quali guanti e occhiali, durante la manipolazione del prodotto. Lavare immediatamente con acqua eventuali schizzi dalla pelle o dagli occhi. In caso di irritazione degli occhi o della pelle in seguito ad esposizione, rivolgersi immediatamente ad un medico e mostrargli il foglietto illustrativo e l'etichetta.

Persone con nota ipersensibilità al toltrazuril o ad uno qualsiasi degli eccipienti devono evitare contatti con il medicinale veterinario.

Non mangiare, bere o fumare durante la manipolazione del medicinale veterinario.

Posologia e via di somministrazione

Somministrazione: esclusivamente nell'acqua da bere.

La dose raccomandata è 7 mg di toltrazuril per kg di peso vivo (equivalenti a 28 ml di medicinale per 100 kg di peso vivo) al giorno, somministrata per 2 giorni consecutivi.

Si raccomanda di fornire il trattamento in maniera continua per il periodo di 24 ore o, in alternativa, con una durata del trattamento di 8 ore al giorno.

Per la preparazione dell'acqua medicata, occorre considerare il peso vivo degli animali da trattare e il loro effettivo consumo giornaliero di acqua. Il consumo può variare a seconda di fattori quali specie, età, stato di salute, razza e sistema di allevamento (per esempio: regimi diversi di temperatura e di illuminazione).

Considerando un trattamento continuo nell'arco delle 24 ore, occorre effettuare il seguente calcolo per fornire la quantità richiesta di medicinale veterinario in ml per litro di acqua da bere:

$$\text{X ml di TOLTRA-K 25mg/ml per litro di acqua da bere} = \frac{0,28 \text{ ml di TOLTRA-K 25 mg/ml per kg di peso vivo al giorno} \times \text{peso vivo medio (kg) degli animali da trattare}}{\text{consumo medio giornaliero di acqua (Litri) per animale}}$$

Quantità totale di TOLTRA-K 25 mg/ml al giorno (24 ore):

Il volume calcolato (x ml TOLTRA-K 25 mg/ml per litro) deve essere moltiplicato per il consumo totale giornaliero di acqua (l) per il periodo di 24 ore.

Considerando una durata di trattamento di 8 ore al giorno, occorre effettuare il seguente calcolo per fornire la quantità richiesta di medicinale veterinario in ml per litro di acqua di bevanda::

$$\text{X ml di TOLTRA-K 25mg/ml per litro di acqua da bere} = \frac{0,28 \text{ ml di TOLTRA-K 25 mg/ml per kg di peso vivo al giorno} \times \text{peso vivo medio (kg) degli animali da trattare}}{\text{consumo medio di acqua (Litri) per animale per 8 ore}}$$

Fabbisogno necessario di TOLTRA-K 25 mg/ml per una durata del trattamento pari a 8 ore:

Il volume calcolato (x ml TOLTRA-K 25 mg/ml per litro) deve essere moltiplicato per il consumo di acqua (l) per il periodo di 8 ore.

SPECIE	TEMPI DI ATTESA	INCOMPATIBILITA'	REGIME DI DISPENSAZIONE
POLLI	Carni e visceri: 18 giorni Uova: non è consentito l'uso nelle ovaiole in deposizione che producono uova per il consumo umano. Non usare nelle 4 settimane precedenti l'ovodeposizione.	In assenza di studi di compatibilità, questo medicinale veterinario non deve essere miscelato con altri medicinali veterinari. Può essere somministrato soltanto da un veterinario.	Esclusivamente per uso veterinario. Da vendersi soltanto dietro presentazione di ricetta medico veterinaria in triplice copia non ripetibile.
TACCHINI	Carne e visceri: 16 giorni		



distribuito da:
Alivira Italia, s.r.l.
An Alivira Group Company
T +39 349 264 2910

C.so della Giovecca, 80
44121 Ferrara FE, Italia
customerservice@alivira.it

**MATERIALE ESCLUSIVAMENTE
RISERVATO A MEDICI VETERINARI
E FARMACISTI.**