

Sovradosaggio:

Dosi di 20 mg/kg p.c. (doppio della dose raccomandata) somministrate per 15 giorni (3 volte il trattamento proposto) non hanno evidenziato reazioni avverse. In caso di sovradosaggio, si possono verificare spasmi della muscolatura, quindi il trattamento deve essere sospeso.

Sovradosaggi di fluorochinoloni possono produrre nausea, vomito e diarrea.

Controindicazioni:

Non usare in animali con disfunzione epatica e renale. Non usare in animali con disordini nell'accrescimento delle cartilagini. Non usare per la profilassi. Non usare quando è nota la comparsa di resistenza/resistenza crociata ai (fluoro)chinoloni nel branco destinato al trattamento. Non usare in caso di ipersensibilità al principio attivo, ad altri (fluoro) chinoloni o ad uno degli eccipienti.

Precauzioni speciali per l'impiego negli animali:

Il trattamento di infezioni da *Mycoplasma spp.* potrebbe non eradicare l'organismo. Durante l'uso del medicinale veterinario, è necessario attenersi ai regolamenti ufficiali e locali sull'uso di prodotti antimicrobici. L'utilizzo dei fluorochinoloni deve limitarsi al trattamento di condizioni cliniche che hanno risposto o che si ritiene possano rispondere scarsamente ad altre classi di prodotti antimicrobici. Se possibile, i fluorochinoloni devono essere usati esclusivamente in base ai risultati dell'antibiogramma. Un utilizzo di tali prodotti diverso dalle istruzioni fornite nel RCP può condurre ad un aumento della prevalenza dei batteri resistenti ai fluorochinoloni e allo stesso tempo ridurre l'efficacia del trattamento con altri chinoloni a causa della resistenza crociata. Da quando l'impiego dell'enrofloxacin nel pollame è stato autorizzato per la prima volta, si sono registrate una diffusa riduzione della sensibilità di E.coli ai fluorochinoloni e la comparsa di organismi resistenti. Tale resistenza è stata segnalata anche in *Mycoplasma synoviae* nell'Unione Europea.

Impiego durante la gravidanza, l'allattamento o l'ovodeposizione:

Studi di laboratorio nei ratti non hanno prodotto alcuna evidenza di effetti teratogeni. Studi condotti sui conigli femmine non hanno mostrato effetti teratogeni per il feto e la madre. Studi condotti nei conigli in lattazione non hanno mostrato effetti tossici per i giovani conigli allattati nei primi 16 giorni. I conigli oltre i 16 giorni di vita hanno la capacità di eliminare enrofloxacin. Usare solo conformemente alla valutazione del rapporto rischio-beneficio da parte del veterinario responsabile. Uso non autorizzato in uccelli che producono uova per consumo umano. Non somministrare alle pollastre ovaiole da rimonta nei 14 giorni precedenti l'ovodeposizione.

SPECIE	TEMPI DI ATTESA Carni e visceri	TEMPI DI ATTESA Uova	INCOMPATIBILITA'	REGIME DI DISPENSAZIONE
POLLI DA CARNE	7 giorni	Uso non autorizzato in uccelli che producono uova per consumo umano. Non somministrare a volatili ovaiole da riproduzione entro i 14 giorni precedenti l'ovodeposizione	In assenza di studi di compatibilità questo medicinale veterinario non deve essere miscelato con altri medicinali veterinari	Ricetta medico veterinaria in triplice copia non ripetibile.
TACCHINI	13 giorni			
CONIGLI	2 giorni			