

1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

TRIMETOPRIM 40 – SULFADIMETOSSINA 200 – Soluzione orale per uso in acqua da bere per polli da carne, tacchini e conigli

2. INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DI ALTRE SOSTANZE

Principi attivi: Trimetoprim mg 40 - sulfadimetossina mg 200

Eccipienti: q. b. a g 1.

3. FORMA FARMACEUTICA

Soluzione ad uso orale, limpida, di colore giallo intenso.

4. CONFEZIONI

1 Kg

5 Kg

5. SPECIE DI DESTINAZIONE

Polli da carne, tacchini, conigli.

6. INDICAZIONI

Polli da carne e Conigli: infezioni delle vie respiratorie ed urogenitali.

Tacchini: infezioni delle vie respiratorie ed urogenitali sostenute da microorganismi Gram - positivi e Gram – negativi sensibili ai sulfamidici.

7. MODALITÀ E VIA DI SOMMINISTRAZIONE.

Polli da carne, Conigli e Tacchini: nell'acqua di bevanda 10,0 – 20,0 g/100 kg di peso vivo (pari a 2,0 - 4,0 g di sulfadimetossina più 0,4 – 0,8 g di trimetoprim/100 kg p.v.) in funzione dell'età, del peso e del consumo di acqua degli animali per 5 – 6 giorni consecutivi.

NON MISCELARE IN MANGIMI SOLIDI

Rimuovere dagli abbeveratoi l'acqua residua. Somministrare acqua da bere suddividendo la dose giornaliera di medicinale in due parti uguali e praticando il trattamento ogni 12 ore. Si consiglia di non somministrare acqua agli animali nelle ore immediatamente precedenti il trattamento.

Posologia:

8. TEMPI DI ATTESA

Polli da carne: 8 giorni

Tacchini: 7 giorni

Conigli: 11 giorni

Uso non consentito in galline che producono uova destinate al consumo umano.

9. AVVERTENZE SPECIALI

Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione

L'assunzione del medicinale da parte degli animali può essere alterata a seguito della malattia. L'utilizzo ripetuto o protratto va evitato, migliorando le prassi di gestione e mediante pulizia e disinfezione.

Precauzioni speciali per l'impiego negli animali

L'utilizzo del prodotto dovrebbe essere basato su test di sensibilità nei confronti dei batteri isolati dagli animali. Se ciò non fosse possibile, la terapia dovrebbe essere basata su informazioni epidemiologiche locali (regionali, aziendali) a causa di possibili variazioni circa la sensibilità dei

batteri target.

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

È buona norma evitare il contatto diretto con il prodotto durante la sua manipolazione.

Non mangiare, bere o fumare durante la manipolazione. Evitare di inalare il prodotto. Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente. In caso di contaminazione accidentale lavare accuratamente la cute con acqua e sapone e gli occhi con acqua. Le persone con nota ipersensibilità ai sulfamidici devono somministrare il prodotto con cautela.

Controindicazioni

Non somministrare per un periodo di tempo prolungato. Non somministrare ad animali con ipersensibilità ai sulfamidici e con alterata funzione renale.

Reazioni avverse

Si possono verificare casi di anafilassi in soggetti sensibilizzati.

La frequenza delle reazioni avverse è definita utilizzando le seguenti convenzioni:

- molto comuni (più di 1 su 10 animali trattati mostra reazioni avverse durante il corso di un trattamento)
- comuni (più di 1 ma meno di 10 animali su 100 animali trattati)
- non comuni (più di 1 ma meno di 10 animali su 1.000 animali trattati)
- rare (più di 1 ma meno di 10 animali su 10.000 animali trattati)
- molto rare (meno di 1 animale su 10.000 animali trattati, incluse le segnalazioni isolate).

Se dovessero manifestarsi effetti collaterali, anche quelli che non sono già menzionati in questa etichetta/foglietto illustrativo o si ritiene che il medicinale non abbia funzionato, si prega di informarne il medico veterinario.

In alternativa, segnalare tramite il sistema nazionale di farmacovigilanza veterinaria.

http://www.salute.gov.it/portale/ministro/p4_8_0.jsp?label=servizionline&idMat=MDV&idAmb=F&idSrv=PSK&flag=P.

Impiego durante la gravidanza e l'allattamento o l'ovodeposizione

Non somministrare ad animali che producono uova destinate al consumo umano.

Interazioni con altri medicinali ed altre forme di interazione.

Nessuna conosciuta.

Incompatibilità

In assenza di studi di compatibilità, questo medicinale non deve essere miscelato con altri medicinali veterinari.

Sovradosaggio

Dati non disponibili.

10. DATA DI SCADENZA

SCAD: MM/AAAA.

Periodo di validità dopo prima apertura: 30 giorni.

Periodo di validità dopo dissoluzione in acqua conformemente alle istruzioni: 12 ore.

11. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE

Proteggere dalla luce.

12. PRECAUZIONI PARTICOLARI DA PRENDERE PER LO SMALTIMENTO DEI MEDICINALI NON UTILIZZATI O DEI RIFIUTI

I medicinali non utilizzati o i rifiuti derivati da tali medicinali non devono essere smaltiti nelle acque di scarico o nei rifiuti domestici ma devono essere conferiti negli idonei sistemi di raccolta e di smaltimento per i medicinali non utilizzati o scaduti.

Altre precauzioni

I terreni dove viene sparso a scopo agricolo il letame degli animali trattati devono essere arati con una profondità di almeno 20 cm.

13. SOLO PER USO VETERINARIO

14. Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

15. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO

Titolare dell'autorizzazione alla immissione in commercio e fabbricante responsabile del rilascio del lotto: Chemifarma S.p.A. - Via Don Eugenio Servadei, 16 - 47122 Forlì.

16. NUMERI DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO

Tanica da 5 Kg: AIC n° 102382064

17. NUMERO DEL LOTTO DI FABBRICAZIONE

Lotto N°: del

DA VENDERSI SOLTANTO DIETRO PRESENTAZIONE DI RICETTA MEDICO VETERINARIA IN TRIPLICE COPIA NON RIPETIBILE.

SPAZIO PER CODICE A
LETTURA OTTICA

