

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

IZOCHINOSSAL, 100 mg/ml soluzione orale per polli da carne (escluso galline ovaiole) e conigli.

2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA

100 ml di soluzione contengono:

Principio attivo:

– Sulfachinossalina sale sodico 10 g

Eccipienti:

– Acqua distillata q.b. a 100 ml

Per l'elenco completo degli eccipienti, vedere paragrafo 6.1.

3. FORMA FARMACEUTICA

Soluzione orale.

4. INFORMAZIONI CLINICHE

4.1 Specie di destinazione

Polli da carne (escluso galline ovaiole) e conigli.

4.2 Indicazioni per l'utilizzazione specificando le specie di destinazione

Trattamento della coccidiosi dei polli da carne (escluso galline ovaiole) e dei conigli (coccidiosi epatica), della pullorosi (*S. pullorum*) e del colera dei polli (*P. multocida*).

4.3 Controindicazioni

L'impiego del prodotto è controindicato nei soggetti affetti da insufficienza renale, da disordini ematologici, nonché nei soggetti con ipersensibilità alle sulfonamidi e composti analoghi.

4.4 Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione

Non somministrare ad animali produttori di uova destinate al consumo umano.

Non miscelare in mangimi solidi

4.5 Precauzioni speciali per l'impiego

Precauzioni speciali per l'impiego negli animali

A causa degli effetti indesiderati provocati dalla somministrazione prolungata di Sulfachinossalina si consiglia di non superare mai il dosaggio indicato.

Specialmente nei casi in cui siano stati somministrati mangimi addizionati di anticoccidici, il dosaggio deve essere oggetto di particolare attenzione.

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

Usare guanti impermeabili per la preparazione dell'acqua di bevanda. Non ingerire. In caso di ingestione accidentale rivolgersi immediatamente ad un medico mostrandogli il foglietto illustrativo o l'etichetta. Le persone con nota ipersensibilità alla sulfachinossalina o alle sulfonamidi devono evitare contatti con il medicinale veterinario.

4.6 Reazioni avverse (frequenza e gravità)

La somministrazione prolungata di sulfachinossalina può provocare disturbi a carico dell'apparato gastrointestinale (vomito, diarrea, dolore addominale), reazioni di ipersensibilità caratterizzate dalla

comparsa di rash cutanei di diversa natura, reazioni di fotosensibilità, dermatiti esfoliative ed eritema multiforme, reazioni di nefrotossicità (comprendenti nefriti interstiziali e necrosi tubulare) e disordini ematologici come anemia aplastica, leucopenia, trombocitopenia, agranulocitosi ed emolisi ed in particolare l'insorgenza della "sindrome emorragica". Sebbene l'esatto meccanismo non sia riportato in letteratura, la sulfachinossalina sembra possedere una notevole capacità di indurre una marcata ipotrombinemia, anche in animali ricevanti diete bilanciate contenenti adeguate quantità di vitamina K.

L'uso prolungato di prodotti a base di agenti antibatterici determina alterazioni a carico della flora microbica intestinale e comporta il rischio di sovrainfezioni da parte di microrganismi non sensibili, ivi compresi i miceti.

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

In mancanza di studi sulle specie di destinazione l'uso è consentito solo dopo valutazione del rapporto rischio beneficio da parte del medico veterinario. Non somministrare ad animali produttori di uova destinate al consumo umano.

4.8 Interazione con altri medicinali veterinari ed altre forme d'interazione

Da tempo è nota l'interazione sinergica (sinergismo di potenziamento) tra sulfamidici e farmaci di derivazione diaminopirimidinica.

L'incompatibilità chimica dei sulfamidici con farmaci solforati (come, ad esempio, purganti salini) può essere invece responsabile di fenomeni di antagonismo farmacologico in corso di terapia anticoccidica.

L'azione delle solfonamidi può essere antagonizzata dal contemporaneo impiego di Acido p-amino benzoico ad altri farmaci da esso derivati o come gli anestetici locali appartenenti al gruppo della procaina. Le solfonamidi possono determinare lo spiazzamento di farmaci legati alle proteine plasmatiche come gli antinfiammatori non steroidei.

4.9 Posologia e via di somministrazione

Il prodotto è somministrato per via orale aggiunto all'acqua di bevanda.

Dose preventiva: 100 ml di prodotto vanno diluiti in 75 litri di acqua

(pari a 20 mg di sulfachinossalina /Kg p.v.)

Dose terapeutica: 100 ml di prodotto vanno diluiti in 25 litri di acqua

(pari a 60 mg di sulfachinossalina /Kg p.v.)

- Polli

Coccidiosi:

- ai primi segni della malattia (diarrea sanguinolenta) somministrare Izochinossal nell'acqua da bere in dose terapeutica per tre giorni consecutivi, poi sospendere per due giorni, quindi ripetere per altri tre giorni. Il ciclo può essere ripetuto;
- per il trattamento preventivo somministrare Izochinossal nell'acqua da bere in dose preventiva ad intervalli di tre giorni.

Pullorosi e colera:

- somministrare Izochinossal nell'acqua da bere in dose terapeutica fino a cessazione della moria.

- Conigli

Coccidiosi epatica:

- ai primi segni della malattia (diarrea sanguinolenta) somministrare Izochinossal nell'acqua da bere in dose terapeutica per tre giorni consecutivi, poi sospendere per due giorni, quindi ripetere per altri tre giorni. Il ciclo può essere ripetuto;
- per il trattamento preventivo somministrare Izochinossal nell'acqua da bere in dose preventiva ad

intervalli di tre giorni. Durante la cura con Izochnossal si consiglia di sospendere la somministrazione di foraggio verde ai conigli trattati.

4.10 Sovradosaggio (sintomi, procedure d'emergenza, antidoti) se necessario

Nella specie aviare la somministrazione di Sulfachinossalina in dosaggi cinque volte superiori alla dose terapeutica consigliata e per sette giorni consecutivi provoca un prematuro sviluppo della cresta e dei bargigli dei galletti, produzione di uova a guscio molle e prolungamento del tempo di coagulazione del sangue cui consegue diatesi emorragica (Bottarelli F. - 1993).

La somministrazione del farmaco nell'acqua da bere a pulcini in concentrazioni largamente superiori a quelle indicate ha indotto la comparsa di sintomi di intossicazione con perdita dell'appetito, mancato accrescimento e flaccidità del gozzo.

4.11 Tempo di attesa

POLLI DA CARNE

Carne e visceri: 24 giorni

CONIGLI

Carne e visceri: 9 giorni

Non somministrare ad animali produttori di uova destinate al consumo umano.

5. PROPRIETÀ FARMACOLOGICHE

Gruppo farmacoterapeutico: agenti contro le malattie protozoarie, sulfachinossalina.

Codice ATCvet: QP51AG03.

5.1 Proprietà farmacodinamiche

La Sulfachinossalina può essere considerata un sulfamidico ad azione elettiva contro i coccidi della specie aviare e del coniglio e contro il vibrione colerico del pollame.

La Sulfachinossalina, come tutti i sulfamidici, è un chemioterapico ad attività batteriostatica, caratterizzato da un meccanismo d'azione che comporta un'inibizione a livello della catena metabolica, con conseguente mancata sintesi delle basi puriniche, pirimidiniche ed infine delle proteine, dell'RNA e del DNA dei microrganismi (batteri, protozoi, ecc.).

Si riportano a titolo indicativo le MIC₉₀ per Sulfachinossalina per alcuni tra i batteri sensibili: *S. pullorum* 128 µg/ml e *P. multocida* < 128 µg/ml.

5.2 Informazioni farmacocinetiche

L'assorbimento della sulfachinossalina, come quello di tutti i sulfamidici ad azione sistemica, è rapido e quasi completo dopo somministrazione per via orale, mediante il mangime o liquido di bevanda. La sulfachinossalina, grazie alle sue caratteristiche chimico-fisiche, è bene assorbita a livello intestinale, distribuendosi abbastanza bene in tutti i tessuti dell'organismo. Il legame sieroproteico non sembra tuttavia influenzare in maniera rilevante l'escrezione renale della sulfachinossalina, che avviene prevalentemente per via urinaria.

6. INFORMAZIONI FARMACEUTICHE

6.1 Elenco degli eccipienti

– Acqua distillata

6.2 Incompatibilità

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

6.3 Periodo di validità

Periodo di validità del medicinale veterinario confezionato per la vendita: 5 anni.

Periodo di validità dopo prima apertura del condizionamento primario: 30 giorni.

Periodo di validità dopo diluizione conformemente alle istruzioni: 24 ore.

6.4 Speciali precauzioni per la conservazione

Non conservare a temperatura superiore ai 30 °C.

Proteggere dalla luce.

6.5 Natura e composizione del condizionamento primario

Flacone da 500 ml e di vetro tipo II (Ph. Eur.), chiuso con tappo in gomma clorobutilica (Ph. Eur) e sigillato con ghiera di alluminio.

Tanica da 5000 ml in polietilene con sottotappo e tappo a vite.

6.6 Precauzioni particolari da prendere per lo smaltimento del medicinale veterinario non utilizzato e dei rifiuti derivanti dal suo utilizzo

Tutti i medicinali veterinari non utilizzati o i rifiuti derivanti da tali medicinali devono essere smaltiti in conformità alle vigenti disposizioni di legge locali.

7. TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO E RESPONSABILE DEL RILASCIO DEI LOTTI

IZO srl a socio unico Via San Zeno 99/A 25124 Brescia (Italia)

Tel. 030.24.20.583, fax 0302420550

E-mail: izo@izo.it

8. NUMERI DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO

A.I.C. 102021021 - 500 ml.

A.I.C. 102021033 - 5000 ml.

9. DATA DELLA PRIMA AUTORIZZAZIONE/RINNOVO DELL'AUTORIZZAZIONE

Data di prima autorizzazione:

500 ml - 13/04/1959

5000 ml - 21/02/1970

Data del rinnovo: 01/01/2009

10. DATA DI REVISIONE DEL TESTO

Dicembre 2013

MODALITÀ DI DISPENSAZIONE

Da vendersi soltanto dietro presentazione di ricetta medico veterinaria in triplice copia non ripetibile.

ETICHETTATURA

INFORMAZIONI DA APPORRE SULL'IMBALLAGGIO ESTERNO

Etichetta esterna - Flacone da 500 ml

1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

IZOCHINOSSAL, 100 mg/ml soluzione orale per polli da carne (escluso galline ovaiole) e conigli. Sulfachinossalina.

2. INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DI ALTRE SOSTANZE

100 ml di soluzione contengono:

Principio attivo:

– Sulfachinossalina sale sodico 10 g

Eccipienti:

– Acqua distillata q.b. a 100 ml

3. FORMA FARMACEUTICA

Soluzione orale.

4. CONFEZIONE

Flacone da 500 ml.

5. SPECIE DI DESTINAZIONE

Polli da carne (escluso galline ovaiole) e conigli.

6. INDICAZIONI, MODALITÀ, VIA DI SOMMINISTRAZIONE E AVVERTENZE SPECIALI

Prima dell'uso leggere il foglietto illustrativo.

POSOLOGIA:

7. TEMPO DI ATTESA

POLLI DA CARNE

Carne e visceri: 24 giorni

CONIGLI

Carne e visceri: 9 giorni

Non somministrare ad animali produttori di uova destinate al consumo umano.

8. DATA DI SCADENZA

SCAD (mese/anno)

La data di scadenza indicata si riferisce al prodotto in confezionamento integro, correttamente conservato.

Dopo apertura, da usare entro 30 giorni. Dopo diluizione da usare entro 24 ore.

9. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE

Non conservare a temperatura superiore ai 30 °C.

Proteggere dalla luce.

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

I 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.

11. LA SCRITTA “SOLO PER USO VETERINARIO” E CONDIZIONI O LIMITAZIONI RELATIVE A FORNITURA ED IMPIEGO, se pertinente

SOLO PER USO VETERINARIO.

Da vendersi soltanto dietro presentazione di ricetta medico veterinaria in triplice copia non ripetibile.

12. LA SCRITTA “TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI”

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

13. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO

Titolare AIC e responsabile del rilascio lotto: IZO srl a socio unico Via San Zeno 99/A - 25124 Brescia (Italia).

14. NUMERO DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO

A.I.C. 102021021 - Flacone da 500 ml.

15. NUMERO DEL LOTTO DI FABBRICAZIONE

LOTTO n° _____

INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONDIZIONAMENTO PRIMARIO

Etichetta interna - Flacone da 500 ml

1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

IZOCHINOSSAL, 100 mg/ml soluzione orale per polli da carne (escluso galline ovaiole) e conigli. Sulfachinossalina.

2. INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DI ALTRE SOSTANZE

100 ml di soluzione contengono:

Principio attivo:

– Sulfachinossalina sale sodico 10 g

Eccipienti:

– Acqua distillata q.b. a 100 ml

3. SPECIE DI DESTINAZIONE

Polli da carne (escluso galline ovaiole) e conigli.

4. INDICAZIONI, MODALITÀ, VIA DI SOMMINISTRAZIONE E AVVERTENZE SPECIALI

Prima dell'uso leggere il foglietto illustrativo.

5. TEMPO DI ATTESA

POLLI DA CARNE

Carne e visceri: 24 giorni

CONIGLI

Carne e visceri: 9 giorni

Non somministrare ad animali produttori di uova destinate al consumo umano.

6. DATA DI SCADENZA

SCAD (mese/anno)

La data di scadenza indicata si riferisce al prodotto in confezionamento integro, correttamente conservato.

Dopo apertura, da usare entro 30 giorni. Dopo diluizione da usare entro 24 ore.

9. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE E DA PRENDERE PER LO SMALTIMENTO DEI MEDICINALI NON UTILIZZATI O DEI RIFIUTI

Leggere il foglietto illustrativo.

10. LA SCRITTA “SOLO PER USO VETERINARIO” E CONDIZIONI O LIMITAZIONI RELATIVE A FORNITURA ED IMPIEGO, se pertinente

SOLO PER USO VETERINARIO.

Da vendersi soltanto dietro presentazione di ricetta medico veterinaria in triplice copia non ripetibile.

11. LA SCRITTA “TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI”

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

12. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO

Titolare AIC e responsabile del rilascio lotto: IZO srl a socio unico Via San Zeno 99/A - 25124 Brescia

13. NUMERO DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO

A.I.C. 102021021 - Flacone da 500 ml.

14. NUMERO DEL LOTTO DI FABBRICAZIONE

LOTTO n° _____

INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONDIZIONAMENTO PRIMARIO

Etichetta interna - Flacone da 5000 ml

1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

IZOCHINOSSAL, 100 mg/ml soluzione orale per polli da carne (escluso galline ovaiole) e conigli. Sulfachinossalina.

2. INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DI ALTRE SOSTANZE

100 ml di soluzione contengono:

Principio attivo:

– Sulfachinossalina sale sodico 10 g

Eccipienti:

– Acqua distillata q.b. a 100 ml

3. FORMA FARMACEUTICA

Soluzione orale.

4. CONFEZIONE

Flacone da 5000 ml.

5. SPECIE DI DESTINAZIONE

Polli da carne (escluso galline ovaiole) e conigli.

6. INDICAZIONI, MODALITÀ, VIA DI SOMMINISTRAZIONE E AVVERTENZE SPECIALI

Prima dell'uso leggere il foglietto illustrativo.

POSOLOGIA:**7. TEMPO DI ATTESA**

POLLI DA CARNE

Carne e visceri: 24 giorni

CONIGLI

Carne e visceri: 9 giorni

Non somministrare ad animali produttori di uova destinate al consumo umano.

8. DATA DI SCADENZA

SCAD (mese/anno)

La data di scadenza indicata si riferisce al prodotto in confezionamento integro, correttamente conservato.

Dopo apertura, da usare entro 30 giorni. Dopo diluizione da usare entro 24 ore.

9. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE

Non conservare a temperatura superiore ai 30 °C.
Proteggere dalla luce.

10. OVE NECESSARIO, PRECAUZIONI PARTICOLARI DA PRENDERE PER LO SMALTIMENTO DEI MEDICINALI NON UTILIZZATI O DEI RIFIUTI

I 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.

11. LA SCRITTA “SOLO PER USO VETERINARIO” E CONDIZIONI O LIMITAZIONI RELATIVE A FORNITURA ED IMPIEGO, se pertinente

SOLO PER USO VETERINARIO.

Da vendersi soltanto dietro presentazione di ricetta medico veterinaria in triplice copia non ripetibile.

12. LA SCRITTA “TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI”

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

13. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO

Titolare AIC e responsabile del rilascio lotto: IZO srl a socio unico Via San Zeno 99/A - 25124 Brescia

14. NUMERO DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO

A.I.C. 102021033 - Flacone da 5000 ml.

15. NUMERO DEL LOTTO DI FABBRICAZIONE

LOTTO n° _____

FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio:

IZO srl a socio unico Via San Zeno 99/A - 25124 Brescia

Titolare dell'autorizzazione alla produzione responsabile del rilascio dei lotti di fabbricazione

IZO srl a socio unico S.S. 234 km 28.2 27013 Chignolo Po Pavia

DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

IZOCHINOSSAL, 100 mg/ml soluzione orale per polli da carne (escluso galline ovaiole) e conigli. Sulfachinossalina.

INDICAZIONE DEL PRINCIPIO ATTIVO E DEGLI ALTRI INGREDIENTI

100 ml di soluzione contengono:

Principio attivo:

– Sulfachinossalina sale sodico 10 g

Eccipienti:

– Acqua distillata q.b. a 100 ml

INDICAZIONI

Trattamento della coccidiosi dei polli da carne (escluso galline ovaiole) e dei conigli (coccidiosi epatica), della pullorosi e del colera dei polli.

CONTROINDICAZIONI

L'impiego del prodotto è controindicato nei soggetti affetti da insufficienza renale, da disordini ematologici, nonché nei soggetti con ipersensibilità alle solfonamidi e composti analoghi.

REAZIONI AVVERSE

La somministrazione prolungata di sulfachinossalina può provocare disturbi a carico dell'apparato gastrointestinale (vomito, diarrea, dolore addominale), reazioni di ipersensibilità caratterizzate dalla comparsa di rash cutanei di diversa natura, reazioni di fotosensibilità, dermatiti esfoliative ed eritema multiforme, reazioni di nefrotossicità (comprendenti nefriti interstiziali e necrosi tubulare) e disordini ematologici come anemia aplastica, leucopenia, trombocitopenia, agranulocitosi ed emolisi ed in particolare l'insorgenza della "sindrome emorragica". Sebbene l'esatto meccanismo non sia riportato in letteratura, la sulfachinossalina sembra possedere una notevole capacità di indurre una marcata ipotrombinemia, anche in animali riceventi diete bilanciate contenenti adeguate quantità di vitamina K.

L'uso prolungato di prodotti a base di agenti antibatterici determina alterazioni a carico della flora microbica intestinale e comporta il rischio di sovrainfezioni da parte di microrganismi non sensibili, ivi compresi i miceti.

Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni non menzionate in questo foglietto illustrativo, si prega di informarne il medico veterinario.

SPECIE DI DESTINAZIONE

Polli da carne (escluso galline ovaiole) e conigli.

POSOLOGIA PER CIASCUNA SPECIE, VIA E MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONE

Il prodotto è somministrato per via orale aggiunto all'acqua di bevanda.

Dose preventiva: 100 ml di prodotto vanno diluiti in 75 litri di acqua

(pari a 20 mg di sulfachinossalina /Kg p.v.)

Dose terapeutica: 100 ml di prodotto vanno diluiti in 25 litri di acqua

(pari a 60 mg di sulfachinossalina /Kg p.v.)

- Polli

Coccidiosi:

- ai primi segni della malattia (diarrea sanguinolenta) somministrare Izochinossal nell'acqua da bere in dose terapeutica per tre giorni consecutivi, poi sospendere per due giorni, quindi ripetere per altri tre giorni. Il ciclo può essere ripetuto;
- per il trattamento preventivo somministrare Izochinossal nell'acqua da bere in dose preventiva ad intervalli di tre giorni.

Pullorosi e colera:

- somministrare Izochinossal nell'acqua da bere in dose terapeutica fino a cessazione della moria.

- Conigli

Coccidiosi epatica:

- ai primi segni della malattia (diarrea sanguinolenta) somministrare Izochinossal nell'acqua da bere in dose terapeutica per tre giorni consecutivi, poi sospendere per due giorni, quindi ripetere per altri tre giorni. Il ciclo può essere ripetuto;
- per il trattamento preventivo somministrare Izochinossal nell'acqua da bere in dose preventiva ad intervalli di tre giorni. Durante la cura con Izochinossal si consiglia di sospendere la somministrazione di foraggio verde ai conigli trattati.

AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE

Non miscelare in mangimi solidi

TEMPO DI ATTESA

POLLI DA CARNE

Carne e visceri: 24 giorni

CONIGLI

Carne e visceri: 9 giorni

Non somministrare ad animali produttori di uova destinate al consumo umano.

PARTICOLARI PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Non conservare a temperatura superiore ai 30 °C.

Proteggere dalla luce.

Periodo di validità dopo la prima apertura del contenitore: 30 giorni.

Periodo di validità dopo diluizione conformemente alle istruzioni: 24 ore.

Non usare dopo la data di scadenza riportata sulla confezione

AVVERTENZE SPECIALI

Non somministrare ad animali produttori di uova destinate al consumo umano.

Precauzioni speciali per l'impiego negli animali

A causa degli effetti indesiderati provocati dalla somministrazione prolungata di Sulfachinossalina si consiglia di non superare mai il dosaggio indicato.

Specialmente nei casi in cui siano stati somministrati mangimi addizionati di anticoccidici, il dosaggio deve essere oggetto di particolare attenzione.

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

Usare guanti impermeabili per la preparazione dell'acqua di bevanda. Non ingerire. In caso di ingestione accidentale rivolgersi immediatamente ad un medico mostrandogli il foglietto illustrativo o l'etichetta. Le persone con nota ipersensibilità alla sulfachinossalina o alle sulfonamidi devono evitare contatti con il medicinale veterinario.

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

In mancanza di studi sulle specie di destinazione l'uso è consentito solo dopo valutazione del rapporto rischio beneficio da parte del medico veterinario. Non somministrare ad animali produttori di uova destinate al consumo umano.

Interazione con altri medicinali veterinari ed altre forme d'interazione

Da tempo è nota l'interazione sinergica (sinergismo di potenziamento) tra sulfamidici e farmaci di derivazione diaminopirimidinica.

L'incompatibilità chimica dei sulfamidici con farmaci solforati (come, ad esempio, purganti salini) può essere invece responsabile di fenomeni di antagonismo farmacologico in corso di terapia anticoccidica.

L'azione delle sulfonamidi può essere antagonizzata dal contemporaneo impiego di Acido p-amino benzoico ad altri farmaci da esso derivati o come gli anestetici locali appartenenti al gruppo della procaina. Le sulfonamidi possono determinare lo spiazzamento di farmaci legati alle proteine plasmatiche come gli antinfiammatori non steroidei.

Sovradosaggio (sintomi, procedure d'emergenza, antidoti) se necessario

Nella specie aviaria la somministrazione di Sulfachinossalina in dosaggi cinque volte superiori alla dose terapeutica consigliata e per sette giorni consecutivi provoca un prematuro sviluppo della cresta e dei bargigli dei galletti, produzione di uova a guscio molle e prolungamento del tempo di coagulazione del sangue cui consegue diatesi emorragica (Bottarelli F. - 1993).

La somministrazione del farmaco nell'acqua da bere a pulcini in concentrazioni largamente superiori a quelle indicate ha indotto la comparsa di sintomi di intossicazione con perdita dell'appetito, mancato accrescimento e flaccidità del gozzo.

Incompatibilità

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

PRECAUZIONI PARTICOLARI DA PRENDERE PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO NON UTILIZZATO O DEGLI EVENTUALI RIFIUTI

I 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.

DATA DELL'ULTIMA REVISIONE DEL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Dicembre 2013

È possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

11.DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

IZOCHINOSSAL, 100 mg/ml soluzione orale da 100 ml per polli da carne e conigli.

12.COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA

100 ml di soluzione contengono:

Principio attivo:

– Sulfachinossalina sale sodico 10 g

Eccipienti:

– Acqua distillata q.b. a 100 ml

Per l'elenco completo degli eccipienti, vedere paragrafo 6.1.

13. FORMA FARMACEUTICA

Soluzione per uso orale.

14. INFORMAZIONI CLINICHE

4.1 Specie di destinazione

Polli da carne (escluso galline ovaiole) e conigli.

4.2 Indicazioni per l'utilizzazione specificando le specie di destinazione

Trattamento terapeutico della coccidiosi dei polli (escluso galline ovaiole) e dei conigli (coccidiosi epatica), della pullorosi (*S. pullorum*) e del colera dei polli (*P. multocida*).

4.3 Controindicazioni

L'impiego del prodotto è controindicato nei soggetti affetti da insufficienza renale, da disordini ematologici, nonché nei soggetti con ipersensibilità alle sulfonamidi e composti analoghi.

4.4 Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione

Non somministrare ad animali produttori di uova destinate al consumo umano.

Non miscelare in mangimi solidi

4.5 Precauzioni speciali per l'impiego

Precauzioni speciali per l'impiego negli animali

A causa degli effetti indesiderati provocati dalla somministrazione prolungata di Sulfachinossalina si consiglia di non superare mai il dosaggio indicato.

Specialmente nei casi in cui siano stati somministrati mangimi addizionati di anticoccidici, il dosaggio deve essere oggetto di particolare attenzione.

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

Usare guanti impermeabili per la preparazione dell'acqua di bevanda. Non ingerire. In caso di ingestione accidentale rivolgersi immediatamente ad un medico mostrandogli il foglietto illustrativo o l'etichetta. Le persone con nota ipersensibilità alla sulfachinossalina o alle sulfonamidi devono evitare contatti con il medicinale veterinario.

4.6 Reazioni avverse (frequenza e gravità)

La somministrazione prolungata di sulfachinossalina può provocare disturbi a carico dell'apparato gastrointestinale (vomito, diarrea, dolore addominale), reazioni di ipersensibilità caratterizzate dalla

comparsa di rash cutanei di diversa natura, reazioni di fotosensibilità, dermatiti esfoliative ed eritema multiforme, reazioni di nefrotossicità (comprendenti nefriti interstiziali e necrosi tubulare) e disordini ematologici come anemia aplastica, leucopenia, trombocitopenia, agranulocitosi ed emolisi ed in particolare l'insorgenza della "sindrome emorragica". Sebbene l'esatto meccanismo non sia riportato in letteratura, la sulfachinosalina sembra possedere una notevole capacità di indurre una marcata ipotrombinemia, anche in animali ricevanti diete bilanciate contenenti adeguate quantità di vitamina K.

L'uso prolungato di prodotti a base di agenti antibatterici determina alterazioni a carico della flora microbica intestinale e comporta il rischio di sovrainfezioni da parte di microrganismi non sensibili, ivi compresi i miceti.

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

In mancanza di studi sulle specie di destinazione usare solo conformemente alla valutazione del rapporto rischio/beneficio del veterinario responsabile.

Non somministrare ad animali produttori di uova destinate al consumo umano.

4.8 Interazione con altri medicinali veterinari ed altre forme d'interazione

Da tempo è nota l'interazione sinergica (sinergismo di potenziamento) tra sulfamidici e farmaci di derivazione diaminopirimidinica.

L'incompatibilità chimica dei sulfamidici con farmaci solforati (come, ad esempio, purganti salini) può essere invece responsabile di fenomeni di antagonismo farmacologico in corso di terapia anticoccidica.

L'azione delle sulfonamidi può essere antagonizzata dal contemporaneo impiego di Acido p-amino benzoico ad altri farmaci da esso derivati o come gli anestetici locali appartenenti al gruppo della procaina. Le sulfonamidi possono determinare lo spiazzamento di farmaci legati alle proteine plasmatiche come gli antinfiammatori non steroidei.

4.9 Posologia e via di somministrazione

Il prodotto è somministrato per via orale aggiunto all'acqua di bevanda.

Dose: 100 ml di prodotto vanno diluiti in 25 litri di acqua

(pari a 60 mg di sulfachinosalina /Kg p.v.)

- Polli

Coccidiosi:

- ai primi segni della malattia (diarrea sanguinolenta) somministrare Izochinossal nell'acqua da bere in dose terapeutica per tre giorni consecutivi, poi sospendere per due giorni, quindi ripetere per altri tre giorni. Il ciclo può essere ripetuto.

Pullorosi e colera:

- somministrare Izochinossal nell'acqua da bere in dose terapeutica fino a cessazione della moria.

- Conigli

Coccidiosi epatica:

- ai primi segni della malattia (diarrea sanguinolenta) somministrare Izochinossal nell'acqua da bere in dose terapeutica per tre giorni consecutivi, poi sospendere per due giorni, quindi ripetere per altri tre giorni. Il ciclo può essere ripetuto.

4.10 Sovradosaggio (sintomi, procedure d'emergenza, antidoti) se necessario

Nella specie aviaria la somministrazione di Sulfachinosalina in dosaggi cinque volte superiori alla dose terapeutica consigliata e per sette giorni consecutivi provoca un prematuro sviluppo della cresta e dei bargigli dei galletti, produzione di uova a guscio molle e prolungamento del tempo di coagulazione del sangue cui

conseguie diatesi emorragica (Bottarelli F. - 1993).

La somministrazione del farmaco nell'acqua da bere a pulcini in concentrazioni largamente superiori a quelle indicate ha indotto la comparsa di sintomi di intossicazione con perdita dell'appetito, mancato accrescimento e flaccidità del gozzo.

4.11 Tempo di attesa

POLLI DA CARNE

Carne e visceri: 24 giorni

CONIGLI

Carne e visceri: 9 giorni

Non somministrare ad animali produttori di uova destinate al consumo umano.

15. PROPRIETÀ FARMACOLOGICHE

Gruppo farmacoterapeutico: agenti contro le malattie protozoarie, sulfachinossalina.

Codice ATCvet: QP51AG03.

5.1 Proprietà farmacodinamiche

La Sulfachinossalina può essere considerata un sulfamidico ad azione elettiva contro i coccidi della specie aviare e del coniglio e contro il vibrione colerico del pollame.

La Sulfachinossalina, come tutti i sulfamidici, è un chemioterapico ad attività batteriostatica, caratterizzato da un meccanismo d'azione che comporta un'inibizione a livello della catena metabolica, con conseguente mancata sintesi delle basi puriniche, pirimidiniche ed infine delle proteine, dell'RNA e del DNA dei microrganismi (batteri, protozoi, ecc.).

Si riportano a titolo indicativo le MIC₉₀ per Sulfachinossalina per alcuni tra i batteri sensibili: *S. pullorum* 128 µg/ml e *P. multocida* < 128 µg/ml.

5.2 Informazioni farmacocinetiche

L'assorbimento della sulfachinossalina, come quello di tutti i sulfamidici ad azione sistemica, è rapido e quasi completo dopo somministrazione per via orale, mediante il mangime o liquido di bevanda. La sulfachinossalina, grazie alle sue caratteristiche chimico-fisiche, è bene assorbita a livello intestinale, distribuendosi abbastanza bene in tutti i tessuti dell'organismo. Il legame sieroproteico non sembra tuttavia influenzare in maniera rilevante l'escrezione renale della sulfachinossalina, che avviene prevalentemente per via urinaria.

16. INFORMAZIONI FARMACEUTICHE

6.1 Elenco degli eccipienti

– Acqua distillata

6.2 Incompatibilità

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

6.3 Periodo di validità

Periodo di validità del medicinale veterinario confezionato per la vendita: 5 anni.

Periodo di validità dopo prima apertura del condizionamento primario: 30 giorni.

Periodo di validità dopo diluizione conformemente alle istruzioni: 24 ore.

6.4 Speciali precauzioni per la conservazione

Non conservare a temperatura superiore ai 30 °C.
Proteggere dalla luce.

6.5 Natura e composizione del confezionamento primario

Flacone da 100 ml, chiuso con tappo in gomma clorobutilica (Ph. Eur) e sigillato con ghiera di alluminio.

6.6 Precauzioni particolari da prendere per lo smaltimento del medicinale veterinario non utilizzato e dei rifiuti derivanti dal suo utilizzo

Tutti i medicinali veterinari non utilizzati o i rifiuti derivanti da tali medicinali devono essere smaltiti in conformità alle vigenti disposizioni di legge locali.

17. TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO E RESPONSABILE DEL RILASCIO DEI LOTTI

IZO srl a socio unico Via San Zeno 99/A – 25124 Brescia (Italia)

Tel. 030.24.20.583

E-mail: izo@izo.it

18. NUMERI DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO

A.I.C. 102021019 - 100 ml.

19. DATA DELLA PRIMA AUTORIZZAZIONE/RINNOVO DELL'AUTORIZZAZIONE

Data di prima autorizzazione:

100 ml - 25/07/1956

Data del rinnovo: 01/01/2009

20. DATA DI REVISIONE DEL TESTO

Dicembre 2013

DIVIETO DI VENDITA, FORNITURA E/O IMPIEGO

Non pertinente.

MODALITÀ DI DISPENSAZIONE

Da vendersi soltanto dietro presentazione di ricetta medico veterinaria ripetibile. Da utilizzarsi esclusivamente negli allevamenti a carattere familiare che producono per autoconsumo.

Il Direttore Tecnico
Dott. Roberto Lazzari

ETICHETTATURA

INFORMAZIONI DA APPORRE SULL'IMBALLAGGIO ESTERNO

Etichetta esterna - Flacone da 100 ml

1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

IZOCHINOSSAL, 100 mg/ml soluzione orale di sulfachinossalina per polli da carne e conigli.
Sulfachinossalina

2. INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DI ALTRE SOSTANZE

100 ml di soluzione contengono:

Principio attivo:

– Sulfachinossalina sale sodico 10 g

Eccipienti:

– Acqua distillata q.b. a 100 ml

3. FORMA FARMACEUTICA

Soluzione orale.

4. CONFEZIONE

Flacone in vetro da 100 ml.

5. SPECIE DI DESTINAZIONE

Polli da carne (escluso galline ovaiole) e conigli.

6. INDICAZIONI, MODALITÀ, VIA DI SOMMINISTRAZIONE E AVVERTENZE SPECIALI

Prima dell'uso leggere il foglietto illustrativo.

POSOLOGIA:

7. TEMPO DI ATTESA

POLLI DA CARNE

Carne e visceri: 24 giorni

CONIGLI

Carne e visceri: 9 giorni

Non somministrare ad animali produttori di uova destinate al consumo umano.

8. DATA DI SCADENZA

SCAD (mese/anno)

La data di scadenza indicata si riferisce al prodotto in confezionamento integro, correttamente conservato.

Dopo apertura, da usare entro 30 giorni. Dopo diluizione usare entro 24 ore.

9. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE

Non conservare a temperatura superiore ai 30 °C.

Proteggere dalla luce.

10. OVE NECESSARIO, PRECAUZIONI PARTICOLARI DA PRENDERE PER LO SMALTIMENTO DEI MEDICINALI NON UTILIZZATI O DEI RIFIUTI

I 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.

11. LA SCRITTA “SOLO PER USO VETERINARIO” E CONDIZIONI O LIMITAZIONI RELATIVE A FORNITURA ED IMPIEGO, se pertinente

SOLO PER USO VETERINARIO.

Da vendersi soltanto dietro presentazione di ricetta medico veterinaria ripetibile. Da utilizzarsi esclusivamente negli allevamenti a carattere familiare che producono per autoconsumo.

12. LA SCRITTA “TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI”

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

13. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO

Titolare AIC e responsabile del rilascio lotto: IZO srl a socio unico Via San Zeno 99/A 25124 Brescia

14. NUMERO DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO

A.I.C. 102021019 - Flacone da 100 ml.

15. NUMERO DEL LOTTO DI FABBRICAZIONE

LOTTO n° _____

INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONDIZIONAMENTO PRIMARIO

Etichetta interna - Flacone da 100 ml

1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

IZOCHINOSSAL, 100 mg/ml soluzione orale di sulfachinossalina per polli da carne e conigli. Sulfachinossalina.

2. INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DI ALTRE SOSTANZE

100 ml di soluzione contengono:

Principio attivo:

– Sulfachinossalina sale sodico 10 g

Eccipienti:

– Acqua distillata q.b. a 100 ml

3. FORMA FARMACEUTICA

Soluzione orale.

4. CONFEZIONE

Flacone in vetro da 100 ml.

5. SPECIE DI DESTINAZIONE

Polli da carne (escluso galline ovaiole) e conigli.

6. INDICAZIONI, MODALITÀ, VIA DI SOMMINISTRAZIONE E AVVERTENZE SPECIALI

Prima dell'uso leggere il foglietto illustrativo.

7. TEMPO DI ATTESA

POLLI DA CARNE

Carne e visceri: 24 giorni

CONIGLI

Carne e visceri: 9 giorni

Non somministrare ad animali produttori di uova destinate al consumo umano.

8. DATA DI SCADENZA

SCAD (mese/anno)

La data di scadenza indicata si riferisce al prodotto in confezionamento integro, correttamente conservato.

Dopo apertura, da usare entro 30 giorni. Dopo diluizione usare entro 24 ore.

9. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE E PER LO SMALTIMENTO DEI MEDICINALI NON UTILIZZATI O DEI RIFIUTI

Leggere il foglietto illustrativo.

**10. LA SCRITTA “SOLO PER USO VETERINARIO” E CONDIZIONI O LIMITAZIONI
RELATIVE A FORNITURA ED IMPIEGO, se pertinente**

SOLO PER USO VETERINARIO.

Da vendersi soltanto dietro presentazione di ricetta medico veterinaria ripetibile. Da utilizzarsi esclusivamente negli allevamenti a carattere familiare che producono per autoconsumo.

11. LA SCRITTA “TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI”

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**12. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN
COMMERCIO**

Titolare AIC e responsabile del rilascio lotto: IZO srl a socio unico Via San Zeno 99/A 25124 Brescia

13. NUMERO DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO

A.I.C. 102021019 - Flacone da 100 ml.

14. NUMERO DEL LOTTO DI FABBRICAZIONE

LOTTO n° _____

FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Titolare dell’autorizzazione all’immissione in commercio:

IZO srl a socio unico Via San Zeno 99/A - 25124 Brescia

Titolare dell’autorizzazione alla produzione responsabile del rilascio dei lotti di fabbricazione

IZO srl a socio unico S.S. 234 km 28.2 27013 Chignolo Po Pavia

DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

IZOCHINOSSAL, 100 mg/ml soluzione orale per polli da carne e conigli.

INDICAZIONE DEL PRINCIPIO ATTIVO E DEGLI ALTRI INGREDIENTI

100 ml di soluzione contengono:

Principio attivo:

– Sulfachinossalina sale sodico 10 g

Eccipienti:

– Acqua distillata q.b. a 100 ml

INDICAZIONI

Trattamento terapeutico della coccidiosi dei polli (escluso galline ovaiole) e dei conigli (coccidiosi epatica), della pullorosi e del colera dei polli.

CONTROINDICAZIONI

L'impiego del prodotto è controindicato nei soggetti affetti da insufficienza renale, da disordini ematologici, nonché nei soggetti con ipersensibilità alle sulfonamidi e composti analoghi.

REAZIONI AVVERSE

La somministrazione prolungata di sulfachinossalina può provocare disturbi a carico dell'apparato gastrointestinale (vomito, diarrea, dolore addominale), reazioni di ipersensibilità caratterizzate dalla comparsa di rash cutanei di diversa natura, reazioni di fotosensibilità, dermatiti esfoliative ed eritema multiforme, reazioni di nefrotossicità (comprendenti nefriti interstiziali e necrosi tubulare) e disordini ematologici come anemia aplastica, leucopenia, trombocitopenia, agranulocitosi ed emolisi ed in particolare l'insorgenza della "sindrome emorragica". Sebbene l'esatto meccanismo non sia riportato in letteratura, la sulfachinossalina sembra possedere una notevole capacità di indurre una marcata ipotrombinemia, anche in animali ricevanti diete bilanciate contenenti adeguate quantità di vitamina K.

L'uso prolungato di prodotti a base di agenti antibatterici determina alterazioni a carico della flora microbica intestinale e comporta il rischio di sovrainfezioni da parte di microrganismi non sensibili, ivi compresi i miceti.

Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni non menzionate in questo foglietto illustrativo, si prega di informarne il medico veterinario.

SPECIE DI DESTINAZIONE

Polli da carne (escluso galline ovaiole) e conigli.

POSOLOGIA PER CIASCUNA SPECIE, VIA E MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONE

Il prodotto è somministrato per via orale aggiunto all'acqua di bevanda.

Dose: 100 ml di prodotto vanno diluiti in 25 litri di acqua

(pari a 60 mg di sulfachinossalina /Kg p.v.)

• Polli

Coccidiosi:

- ai primi segni della malattia (diarrea sanguinolenta) somministrare Izochnossal nell'acqua da bere in dose terapeutica per tre giorni consecutivi, poi sospendere per due giorni, quindi ripetere per altri tre giorni. Il ciclo può essere ripetuto.

Pullorosi e colera:

- somministrare Izochinossal nell'acqua da bere in dose terapeutica fino a cessazione della moria.

- Conigli

Coccidiosi epatica:

- ai primi segni della malattia (diarrea sanguinolenta) somministrare Izochinossal nell'acqua da bere in dose terapeutica per tre giorni consecutivi, poi sospendere per due giorni, quindi ripetere per altri tre giorni. Il ciclo può essere ripetuto.

AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE

Non miscelare in mangimi solidi

TEMPO DI ATTESA

POLLI DA CARNE

Carne e visceri: 24 giorni

CONIGLI

Carne e visceri: 9 giorni

Non somministrare ad animali produttori di uova destinate al consumo umano.

PARTICOLARI PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Non conservare a temperatura superiore ai 30 °C.

Proteggere dalla luce.

Non usare dopo la data di scadenza riportata sull'etichetta.

Periodo di validità dopo la prima apertura del contenitore: 30 giorni.

Periodo di validità dopo diluizione conformemente alle istruzioni: 24 ore.

AVVERTENZE SPECIALI

Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione

Non somministrare ad animali produttori di uova destinate al consumo umano.

Precauzioni speciali per l'impiego negli animali

A causa degli effetti indesiderati provocati dalla somministrazione prolungata di Sulfachinossalina si consiglia di non superare mai il dosaggio indicato.

Specialmente nei casi in cui siano stati somministrati mangimi addizionati di anticoccidici, il dosaggio deve essere oggetto di particolare attenzione.

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

Usare guanti impermeabili per la preparazione dell'acqua di bevanda. Non ingerire. In caso di ingestione accidentale rivolgersi immediatamente ad un medico mostrandogli il foglietto illustrativo o l'etichetta. Le persone con nota ipersensibilità alla sulfachinossalina o alle sulfonamidi devono evitare contatti con il medicinale veterinario.

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

In mancanza di studi sulle specie di destinazione usare solo conformemente alla valutazione del rapporto rischio/beneficio del veterinario responsabile.

Non somministrare ad animali produttori di uova destinate al consumo umano.

Interazione con altri medicinali veterinari ed altre forme d'interazione

Da tempo è nota l'interazione sinergica (sinergismo di potenziamento) tra sulfamidici e farmaci di derivazione diaminopirimidinica.

L'incompatibilità chimica dei sulfamidici con farmaci solforati (come, ad esempio, purganti salini) può essere invece responsabile di fenomeni di antagonismo farmacologico in corso di terapia anticoccidica.

L'azione delle solfonamidi può essere antagonizzata dal contemporaneo impiego di Acido p-amino benzoico ad altri farmaci da esso derivati o come gli anestetici locali appartenenti al gruppo della procaina. Le solfonamidi possono determinare lo spiazzamento di farmaci legati alle proteine plasmatiche come gli antinfiammatori non steroidei.

Sovradosaggio (sintomi, procedure d'emergenza, antidoti) se necessario

Nella specie aviaria la somministrazione di Sulfachinossalina in dosaggi cinque volte superiori alla dose terapeutica consigliata e per sette giorni consecutivi provoca un prematuro sviluppo della cresta e dei bargigli dei galli, produzione di uova a guscio molle e prolungamento del tempo di coagulazione del sangue cui consegue diatesi emorragica (Bottarelli F. - 1993).

La somministrazione del farmaco nell'acqua da bere a pulcini in concentrazioni largamente superiori a quelle indicate ha indotto la comparsa di sintomi di intossicazione con perdita dell'appetito, mancato accrescimento e flaccidità del gozzo.

Incompatibilità

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

PRECAUZIONI PARTICOLARI DA PRENDERE PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO NON UTILIZZATO O DEGLI EVENTUALI RIFIUTI

I 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.

DATA DELL'ULTIMA REVISIONE DEL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Dicembre 2013

ALTRE INFORMAZIONI

Da vendersi soltanto dietro presentazione di ricetta medico veterinaria ripetibile. Da utilizzarsi esclusivamente negli allevamenti a carattere familiare che producono per autoconsumo.