



Neodiaristin

antidiarroico

polvere uso orale per vitelli, giovani suini

1. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO E DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALLA PRODUZIONE RESPONSABILE DEL RILASCIO DEI LOTTI DI FABBRICAZIONE, SE DIVERSI

FATRO S.p.A. - Via Emilia, 285 - Ozzano Emilia (BO) Italia

2. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

NEODIARISTIN, antidiarroico, polvere uso orale per vitelli, giovani suini.

3. INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DEGLI ALTRI INGREDIENTI

1 g contiene: **Principi attivi:** neomicina 35,7 mg pari a neomicina solfato 54,9 mg - streptomina 17,9 mg pari a streptomina solfato 24,1 mg - sulfaguanidina 89,3 mg - ftalilsulfatiolo 53,6 mg - riboflavina 3,6 mg - nicotinamide 17,9 mg - **Eccipienti** q.b. a 1 g.

4. INDICAZIONI

NEODIARISTIN è indicato nelle diarreie infettive ed enzootiche dei giovani animali ed, in genere, nelle enteriti acute e subacute.

5. CONTROINDICAZIONI

Non somministrare ad animali con ipersensibilità accertata nei confronti dei principi attivi presenti nel medicinale.

6. REAZIONI AVVERSE - Nessuna segnalata.

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

7. SPECIE DI DESTINAZIONE - Vitelli, giovani suini.

8. POSOLOGIA PER CIASCUNA SPECIE, VIA E MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONE

Somministrare per via orale, disperso in acqua di bevanda o in latte ricostituito.

Busta

Vitelli: 28 g (pari a 1 busta) / 50 kg di p.v. al giorno, pari a circa 20 mg di neomicina, 10 mg di streptomina, 50 mg di sulfaguanidina e 30 mg di ftalilsulfatiolo / kg di p.v. al giorno.

Giovani suini: 7 g (pari a ¼ di busta) / 15 kg di p.v. al giorno, pari a circa 17 mg di neomicina, 8 mg di streptomina, 42 mg di sulfaguanidina e 25 mg di ftalilsulfatiolo / kg di p.v. al giorno.

Ripetere il trattamento per 2 o 3 giorni.

Sacchetto

Vitelli: 28 g (pari a 2 misurini da 14 g) / 50 kg di p.v. al giorno, pari a circa 20 mg di neomicina, 10 mg di streptomina, 50 mg di sulfaguanidina e 30 mg di ftalilsulfatiolo / kg di p.v. al giorno.

Giovani suini: 7 g (pari a ½ misurino da 14 g) / 15 kg di p.v. al giorno, pari a circa 17 mg di neomicina, 8 mg di streptomina, 42 mg di sulfaguanidina e 25 mg di ftalilsulfatiolo / kg di p.v. al giorno.

Ripetere il trattamento per 2 o 3 giorni.

9. AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE - Nessuna.

10. TEMPO DI ATTESA - Vitelli - Suini: carni: 44 giorni.

11. PARTICOLARI PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Conservare in luogo fresco e asciutto.

Periodo di validità del medicinale veterinario confezionato per la vendita: 4 anni.

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

Periodo di validità dopo diluizione conformemente alle istruzioni: 12 ore.

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



12. AVVERTENZE SPECIALI

Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione

Utilizzare solo dopo aver accertato la sensibilità dei germi al principio attivo. Si raccomanda di eseguire un antibiogramma prima dell'inizio del trattamento.

Precauzioni speciali per l'impiego negli animali - Nessuna.

L'uso improprio del NEODIARISTIN può condurre ad un aumento della prevalenza dei batteri resistenti agli antibiotici elencati al punto 2.

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

Manipolare con cautela, utilizzando guanti e mascherina di protezione.

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

Il preparato non è destinato ad animali adulti.

Interazione con altri medicinali veterinari ed altre forme d'interazione

La somministrazione orale degli antibiotici aminoglicosidi riduce l'assorbimento della penicillina potassica, della digossina, e della vitamina K.

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

Dati non disponibili. Non superare le dosi consigliate.

Incompatibilità - Non mescolare con altri prodotti.

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

Tutti i medicinali veterinari non utilizzati o i rifiuti derivati da tali medicinali devono essere smaltiti in conformità alle disposizioni di legge locali e conferiti negli idonei sistemi di raccolta e di smaltimento per i medicinali non utilizzati o scaduti.

14. DATA DELL'ULTIMA REVISIONE DEL FOGLIO ILLUSTRATIVO - Luglio 2008.

15. ALTRE INFORMAZIONI

NEODIARISTIN è un'associazione antibiotico-sulfamidico-vitaminica indicata per la terapia delle affezioni intestinali dei giovani animali.

La neomicina è un antibiotico aminoglicoside di particolare efficacia nel trattamento delle infezioni gastroenteriche.

La sua attività antimicrobica, che si estende anche ad alcuni germi Gram-positivi (Stafilococchi), è specifica verso i Gram-negativi (Coliformi, Salmonelle, Shigelle, Brucelle) e non diminuisce in presenza degli enzimi digestivi, degli essudati, dell'alimento o di altro materiale presente nel tratto digestivo.

La streptomina è un antibiotico aminociclitolico attivo soprattutto nei confronti dei germi Gram-negativi, in particolare quelli enterici (Coliformi, Salmonelle).

La sulfaguanidina ed il ftalilsulfatiolo appartengono al gruppo dei sulfamidici che presentano un vasto spettro d'azione comprendente Gram-positivi, Gram-negativi e protozoi (Coccidi, Toxoplasmi). La loro associazione permette di ottenere il sinergismo d'azione e la diminuzione della tossicità.

La nicotinamide (vitamina PP) e la riboflavina (vitamina B₂), vitamine idrosolubili, trovano indicazione in caso di enteriti in quanto in caso di infezioni intestinali si possono verificare carenze di tali vitamine sia per il loro diminuito assorbimento, sia per la diminuzione della flora batterica intestinale deputata alla loro sintesi, conseguente al trattamento antibiotico e sulfamidico. Inoltre, nelle enteriti acute si verifica spesso un quadro di sofferenza epatica, nei confronti della quale queste vitamine agiscono favorevolmente in quanto intervengono nei processi ossidoriduttivi.

La neomicina e la streptomina risultano scarsamente assorbite a livello intestinale, di conseguenza la somministrazione orale, oltre a consentire un'elevata concentrazione degli antibiotici nell'apparato digerente, non provoca fenomeni di ipersensibilità generale e di tossicità.

Anche la sulfaguanidina ed il ftalilsulfatiolo sono caratterizzati da uno scarsissimo assorbimento da parte della mucosa intestinale, pertanto la loro concentrazione nel lume intestinale risulta molto elevata.

Confezioni

Astuccio da 2 buste da 28 g

Astuccio da 3 buste da 28 g

Astuccio da 1 sacchetto da 280 g

E' possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.