#### RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

#### 1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO:

**COCCIDIOL** L, soluzione orale per uccelli da gabbia e da voliera e colombi viaggiatori, da somministrare diluita in acqua da bere.

### 2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA,

#### 1 ml di prodotto contiene:

#### Principi attivi:

Sulfachinossalina 35 mg Sulfadimetossina 25 mg Diaveridina 25 mg

Per l'elenco degli eccipienti, vedere paragrafo 6.1.

#### 3. FORMA FARMACEUTICA

Soluzione orale (da somministrare diluita in acqua da bere)

#### 4. INFORMAZIONI CLINICHE

#### 4.1 Specie di destinazione

Uccelli da gabbia e da voliera e colombi viaggiatori.

### 4.2 Indicazioni per l'utilizzazione, specificando le specie di destinazione

Malattie batteriche dell'apparato gastrointestinale sostenute da germi sensibili all'associazione Sulfachinossalina – Sulfadimetossina - Diaveridina, Coccidiosi.

### 4.3 Controindicazioni

Non usare in caso di ipersensibilità ai principi attivi o ad uno degli eccipienti.

### 4.4 Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione

L'assunzione del medicinale da parte degli animali può essere alterata a seguito della malattia. L'utilizzo protratto va evitato, migliorando le prassi di gestione e mediante pulizia e disinfezione. Si raccomanda di miscelare il prodotto nell'acqua da bere al momento dell'uso e con la massima cura. Non superare le dosi consigliate.

Non mescolare in mangimi solidi

#### 4.5 Precauzioni speciali per l'impiego

### 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 e sull'esame delle feci. Se ciò non fosse possibile, la terapia dovrebbe essere basata su informazioni epidemiologiche locali a causa di possibili variazioni circa la sensibilità dei batteri target.

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

È buona norma evitare l'ingestione, l'inalazione e il contatto con la pelle, con gli occhi e le mucose. In caso di ingestione accidentale, rivolgersi immediatamente ad un medico mostrandogli il foglio illustrativo o l'etichetta. Le persone con nota ipersensibilità ai sulfamidici dovrebbero evitare contatti con il medicinale veterinario.

# 4.6 Reazioni avverse (frequenza e gravità)

L'incidenza di reazioni avverse dovute a sulfamidici e diaminopirimidine è relativamente bassa e la maggioranza degli effetti indesiderati è reversibile interrompendo la somministrazione del farmaco. A dosi terapeutiche i sulfamidici sono relativamente non tossici, ma a seguito di somministrazioni prolungate sono state riportate agranulocitosi, anemia emolitica e avitaminosi K. Generalmente i principali segni di tossicità si riscontrano a livello renale, tiroideo ed ematico. Cristalluria, ematuria e blocco dei tubuli renali si possono verificare a seguito di precipitazione dei sulfamidici.

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

Non usare in uccelli nidificanti e/o nelle 4 settimane precedenti l'inizio del periodo di deposizione. Durante l'ovodeposizione il prodotto va somministrato solo in caso di effettiva necessità e sotto controllo medico veterinario.

# **4.8** Interazione con altri medicinali veterinari ed altre forme d'interazione Dati non disponibili.

# 4.9 Posologia e via di somministrazione

Somministrare nell'acqua da bere alle dosi di 1,2-1,5 ml/kg p.v, pari a circa 2-3 ml/l d'acqua; somministrare per 3 giorni, sospendere per 3 giorni e somministrare per ulteriori 3 giorni. Le confezioni sono provviste di contagocce: 20 gocce corrispondono ad 1 ml

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

Non sono noti sintomi da sovradosaggio. Non superare le dosi consigliate.

# 4.11 Tempo(i) di attesa

Non pertinente. Non somministrare ad animali produttori di alimenti destinati al consumo umano.

#### 5. PROPRIETA' FARMACOLOGICHE

Gruppo farmacoterapeutico: Sulfachinossalina – associazioni

Codice ATCvet: QP51AG53

#### 5.1 Proprietà farmacodinamiche

#### Sulfadimetossina e sulfachinossalina:

La sulfadimetossina (SDM) e la sulfachinossalina (SD) sono chemioterapici ad uso sistemico appartenenti alla classe dei sulfamidici. I sulfamidici agiscono come antimetaboliti; infatti, grazie alla loro somiglianza strutturale con l'acido para-amminobenzoico (PABA), sono inibitori competitivi della diidropteroato sintetasi, l'enzima batterico responsabile dell'incorporazione del PABA nell'acido diidropteroico, immediato precursore dell'acido diidrofolico.

Per il loro meccanismo d'azione, i sulfamidici sono più efficaci negli stadi iniziali delle infezioni acute, quando i microorganismi si moltiplicano rapidamente; non sono attivi contro quelli quiescenti. L'effetto dei sulfamidici è di tipo batteriostatico, sebbene ci siano casi di azione battericida soprattutto alle alte concentrazioni che possono essere realizzate nelle urine.

Fra i microorganismi sensibili ci sono batteri Gram-positivi e Gram-negativi, clamidia e protozoi (coccidi, toxoplasma). Per quanto riguarda i coccidi (*Eimeria* e *Isospora* spp.), l'azione dei sulfamidici si manifesta sugli schizonti di seconda generazione ma può manifestarsi anche su stadi precedenti, soprattutto aumentando la dose; SQ e sulfametazina possono agire sia sugli schizonti di prima generazione che sugli sporozoiti.

#### Diaveridina:

La diaveridina è una diaminopirimidina; composti della stessa classe con simili proprietà farmacologiche sono trimetoprim, ormetoprim, metoprim, brodimoprim, tetroxoprim, aditoprim, pirimetamina. Tutti questi farmaci sono analoghi strutturali della porzione pteridinica dell'acido diidrofolico e agiscono con un meccanismo di inibizione competitiva a livello della diidrofolato reduttasi microbica, l'enzima che riduce il diidrofolato a tetraidrofolato.

Le diamminopirimidine sono generalmente batteriostatiche e sono attive verso batteri aerobi Gram-positivi e Gram-negativi, ma non verso gli organismi anaerobi. Hanno attività trascurabile verso Mycoplasma, Clamidia, Mycobacterium e Pseudomonas aeruginosa. Sono inoltre attive verso i coccidi, agendo sugli schizonti di seconda generazione, e altri protozoi (Toxoplasma, Plasmodi).

La somministrazione contemporanea di un sulfamidico e di una diaminopirimidina quale DV, trimetoprim, ecc. determina blocchi sequenziali nella via attraverso la quale i microorganismi sintetizzano il tetraidrofolato a partire da molecole precursori. L'azione sinergica di queste due classi di farmaci è il più delle volte battericida ed amplia lo spettro di attività antimicrobica.

### 5.2 Informazioni farmacocinetiche

Somministrati *per os*, i sulfamidici vengono rapidamente assorbiti da parte dell'apparato gastrointestinale.

Tutti i sulfamidici si legano, anche se in percentuali variabili, alle proteine plasmatiche, in particolare all'albumina. I sulfamidici sono ampiamente distribuiti nell'organismo e nei fluidi biologici. I sulfamidici sono soggetti a varie modificazioni nei tessuti, particolarmente nel fegato: acetilazione, glucurono-coniugazione e ossidazione.

I metaboliti hanno ridotta attività terapeutica (derivati idrossilati) o sono inattivi. I sulfamidici sistemici vengono per la quota maggiore eliminati tramite l'emuntorio renale dal quale possono per altro essere parzialmente riassorbiti. Un basso pH urinario favorisce il riassorbimento tubulare e quindi allunga il tempo di scomparsa dei sulfamidici, mentre l'alcalinizzazione delle urine aumenta l'escrezione urinaria.

Le diamminopirimidine sono basi organiche liposolubili.

L'eliminazione è principalmente dovuta ai processi di metabolizzazione epatica (ossidazione seguita da reazioni di coniugazione) e escrezione urinaria del farmaco immodificato e suoi metaboliti; l'acidificazione delle urine ne aumenta la velocità di eliminazione al contrario di quello che avviene per i sulfamidici.

L'emivita plasmatica della sulfachinossalina e sulfadimetossina varia tra le 9-12 ore.

Il volume di distribuzione (VD) è circa di 0.2-0.5 l/kg (15-30 l).

#### 6. INFORMAZIONI FARMACEUTICHE

6.1 Elenco degli eccipienti

Acido lattico Idrossido di sodio PEG 200

#### 6.2 Incompatibilità

In assenza di studi di compatibilità non miscelare con altri medicinali veterinari.

#### 6.3 Periodo di validità

Periodo di validità del medicinale veterinario confezionato per la vendita :36 mesi. Periodo di validità dopo prima apertura del condizionamento primario: 3 mesi. Periodo di validità dopo diluizione in acqua da bere conformemente alle istruzioni: 24 ore

# 6.4 Speciali precauzioni per la conservazione

Conservare a temperatura non superiore ai 25 °C al riparo dalla luce e dall'umidità. Conservare nella confezione originale. Tenere il contenitore ben chiuso.

### 6.5 Natura e composizione del condizionamento primario

Flaconi di polietilene bianco contenenti 45 ml o 100 ml di prodotto, chiusi con contagocce a pressione e tappo a vite con sigillo di sicurezza.

# 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 derivati da tali medicinali devono essere smaltiti in conformità alle disposizioni di legge locali.

### 7. TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO

Chemifarma S.p.A. Via Don Eugenio Servadei, 16 47122 Forlì

#### 8. NUMERO DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO

Confezione da 100 ml: AIC n° 103711014 Confezione da 45 ml: AIC n° 103711026

E' possibile che non tutte le presentazioni siano commercializzate.

### 9. DATA DELLA PRIMA AUTORIZZAZIONE/RINNOVO DELL'AUTORIZZAZIONE

Data della prima autorizzazione: 9 settembre 2006

Data del rinnovo: 9 settembre 2011

#### 10. DATA DI REVISIONE DEL TESTO

Marzo 2024

# DIVIETO DI VENDITA, FORNITURA E/O AUTORIZZAZIONE

Non pertinente

### MODALITA' DI DISPENSAZIONE

Medicinale veterinario soggetto a prescrizione.

Da vendersi dietro presentazione di ricetta medico-veterinaria non ripetibile.

#### FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

COCCIDIOL L, soluzione orale per uccelli da gabbia e da voliera e colombi viaggiatori

# 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

<u>Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio e produttore responsabile del rilascio dei</u> lotti di fabbricazione:

Chemifarma S.p.A. Via Don Eugenio Servadei, 16 47122 Forlì

#### 2. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

COCCIDIOL L, soluzione orale per uccelli da gabbia e da voliera e colombi viaggiatori, da somministrare diluita in acqua da bere

{Sulfachinossalina - Sulfadimetossina - Diaveridina}

# 3. INDICAZIONE DEL(I)PRINCIPIO(I) ATTIVO(I) E DEGLI ALTRI INGREDIENTI

### 1 ml di prodotto contiene:

# Principi attivi:

Sulfachinossalina 35 mg Sulfadimetossina 25 mg Diaveridina 25 mg

### 4. INDICAZIONE(I)

Malattie batteriche dell'apparato gastrointestinale sostenute da germi sensibili all'associazione Sulfachinossalina - Sulfadimetossina - Diaveridina. Coccidiosi.

#### 5. CONTROINDICAZIONI

Non usare in caso di ipersensibilità ai principi attivi o ad uno degli eccipienti.

#### 6. REAZIONI AVVERSE

L'incidenza di reazioni avverse dovute a sulfamidici e diaminopirimidine è relativamente bassa e la maggioranza degli effetti indesiderati è reversibile interrompendo la somministrazione del farmaco. A dosi terapeutiche i sulfamidici sono relativamente non tossici, ma a seguito di somministrazioni prolungate sono state riportate agranulocitosi, anemia emolitica e avitaminosi K. Generalmente i principali segni di tossicità si riscontrano a livello renale, tiroideo ed ematico. Cristalluria, ematuria e blocco dei tubuli renali si possono verificare a seguito di precipitazione dei sulfamidici.

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

#### 7. SPECIE DI DESTINAZIONE

Uccelli da gabbia e da voliera e colombi viaggiatori.

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

Per via orale nell'acqua da bere alle dosi di 1,2-1,5 ml/kg p.v., pari a circa 2-3 ml/l d'acqua; somministrare per 3 giorni, sospendere per 3 giorni e somministrare per ulteriori 3 giorni. Le confezioni sono provviste di contagocce: 20 gocce corrispondono ad 1 ml

#### 9. AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE

Non miscelare nei mangimi solidi

#### 10. TEMPO DI ATTESA

Non pertinente. Non somministrare ad animali produttori di alimenti destinati al consumo umano.

### 11. PARTICOLARI PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE

Conservare a temperatura non superiore ai 25 °C al riparo dalla luce e dall'umidità

Non congelare. Conservare nella confezione originale. Tenere il contenitore ben chiuso.

Tenere fuori dalla portata e dalla vista dei bambini.

Non usare dopo la data di scadenza riportata sulla scatola.

Periodo di validità dopo la prima apertura del contenitore: tre mesi

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

#### 12. 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 protratto va evitato, migliorando le prassi di gestione e mediante pulizia e disinfezione. Si raccomanda di miscelare il prodotto nell'acqua da bere al momento dell'uso e con la massima cura. Non superare le dosi consigliate.

### Precauzioni speciali per l'impiego

# 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 e sull'esame delle feci. Se ciò non fosse possibile, la terapia dovrebbe essere basata su informazioni epidemiologiche locali a causa di possibili variazioni circa la sensibilità dei batteri target.

<u>Precauzioni speciali che devono essere adottate dalla persona che somministra il prodotto agli</u> animali

E' buona norma evitare l'ingestione, l'inalazione e il contatto con la pelle, con gli occhi e le mucose. In caso di ingestione accidentale, rivolgersi immediatamente ad un medico mostrandogli il foglio illustrativo o l'etichetta. Le persone con nota ipersensibilità ai sulfamidici dovrebbero evitare contatti con il medicinale veterinario.

# Impiego durante l'ovodeposizione

Non usare in uccelli nidificanti e/o nelle 4 settimane precedenti l'inizio del periodo di deposizione. Durante l'ovodeposizione il prodotto va somministrato solo in caso di effettiva necessità e sotto controllo medico veterinario.

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

Dati non disponibili.

Sovradosaggio Dati non disponibili. Non superare le dosi consigliate.

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

# 13. 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 conferiti negli idonei sistemi di raccolta e di smaltimento per i medicinali non utilizzati o scaduti.

#### 14. DATA DELL'ULTIMA REVISIONE DEL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Marzo 2024

#### 15. ALTRE INFORMAZIONI

Confezione da 45 ml (AIC n. 103711026): da vendersi dietro presentazione di ricetta medicoveterinaria non ripetibile

Confezione da 100 ml (AIC n. 103711014): da vendersi dietro presentazione di ricetta medicoveterinaria non ripetibile.

 $\grave{\mathbf{E}}$  possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.

# INFORMAZIONI DA APPORRE SULL'IMBALLAGGIO ESTERNO/FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

[Flacone da 100 ml]

#### 1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

COCCIDIOL L, soluzione orale per uccelli da gabbia e da voliera e colombi viaggiatori, da somministrare diluita in acqua da bere

#### 2. INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DI ALTRE SOSTANZE

# 1 ml di prodotto contiene:

# Principi attivi:

Sulfachinossalina 35 mg Sulfadimetossina 25 mg Diaveridina 25 mg

#### 3. FORMA FARMACEUTICA

Soluzione orale.

### 4. CONFEZIONI

Flacone da 100 ml

#### 5. SPECIE DI DESTINAZIONE

Uccelli da gabbia e da voliera e colombi viaggiatori.

### 6. INDICAZIONE(I)

Malattie batteriche dell'apparato gastrointestinale sostenute da germi sensibili all'associazione Sulfachinossalina – Sulfadimetossina - Diaveridina. Coccidiosi.

# 7. MODALITÀ E VIA(E) DI SOMMINISTRAZIONE

Somministrare nell'acqua da bere alle dosi di 1,2-1,5 ml/kg p.v, pari a circa 2-3 ml/l d'acqua; somministrare per 3 giorni, sospendere per 3 giorni e somministrare per ulteriori 3 giorni. **Le confezioni sono provviste di contagocce: 20 gocce corrispondono ad 1 ml** 

### 8. TEMPO DI ATTESA

Non pertinente. Non somministrare ad animali produttori di alimenti destinati al consumo umano.

# 9. SE NECESSARIO, AVVERTENZA(E) SPECIALE(I)

Non miscelare nei mangimi solidi

Controindicazioni: Non usare in caso di ipersensibilità ai principi attivi o ad uno degli eccipienti. Reazioni avverse (frequenza e gravità): L'incidenza di reazioni avverse dovute a sulfamidici e diaminopirimidine è relativamente bassa e la maggioranza degli effetti indesiderati è reversibile interrompendo la somministrazione del farmaco. A dosi terapeutiche i sulfamidici sono relativamente non tossici, ma a seguito di somministrazioni prolungate sono state riportate agranulocitosi, anemia emolitica e avitaminosi K. Generalmente i principali segni di tossicità si riscontrano a livello renale, tiroideo ed ematico. Cristalluria, ematuria e blocco dei tubuli renali si possono verificare a seguito di precipitazione dei sulfamidici.

# Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione

L'assunzione del medicinale da parte degli animali può essere alterata a seguito della malattia. L'utilizzo protratto va evitato, migliorando le prassi di gestione e mediante pulizia e disinfezione. Si raccomanda di miscelare il prodotto nell'acqua da bere al momento dell'uso e con la massima cura. Non superare le dosi consigliate.

### Precauzioni speciali per l'impiego

# 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 e sull'esame delle feci. Se ciò non fosse possibile, la terapia dovrebbe essere basata su informazioni epidemiologiche locali a causa di possibili variazioni circa la sensibilità dei batteri target.

<u>Precauzioni speciali che devono essere adottate dalla persona che somministra il prodotto agli</u> animali

È buona norma evitare l'ingestione, l'inalazione e il contatto con la pelle, gli occhi e le mucose. In caso di ingestione accidentale, rivolgersi immediatamente ad un medico mostrandogli il foglio illustrativo o l'etichetta. Le persone con nota ipersensibilità ai sulfamidici dovrebbero evitare contatti con il medicinale veterinario.

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

Non usare in uccelli nidificanti e/o nelle 4 settimane precedenti l'inizio del periodo di deposizione. Durante l'ovodeposizione il prodotto va somministrato solo in caso di effettiva necessità e sotto controllo medico veterinario.

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

Dati non disponibili.

Sovradosaggio Dati non disponibili. Non superare le dosi consigliate

Incompatibilità: in assenza di studi di compatibilità non miscelare con altri medicinali veterinari.

#### 10. DATA DI SCADENZA

<SCAD {mese/anno}>

Dopo l'apertura, da usare entro: tre mesi

L'acqua da bere medicata va consumata entro 24 ore dalla preparazione.

# 11. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE

Conservare a temperatura non superiore ai 25°C al riparo dalla luce e dall'umidità Conservare nella confezione originale. Tenere il contenitore ben chiuso.

# 12. 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 conferiti negli idonei sistemi di raccolta e di smaltimento per i medicinali non utilizzati o scaduti.

# 13. LA SCRITTA "SOLO PER USO VETERINARIO" E CONDIZIONI O LIMITAZIONI RELATIVE A FORNITURA ED IMPIEGO, se pertinente

Solo per uso veterinario.

Medicinale veterinario soggetto a prescrizione.

Da vendersi dietro presentazione di ricetta medico-veterinaria non ripetibile.

# 14. LA SCRITTA "TENERE FUORI DALLA VISTA E DALLA PORTATA DEI BAMBINI"

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

# 15. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO E DEL PRODUTTORE RESPONSABILE DEL RILASCIO DEI LOTTI

Chemifarma S.p.A. Via Don Eugenio Servadei, 16 47122 Forlì

# 16. NUMERO(I) DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO

Confezione da 100 ml: AIC nº 103711014

### 17. NUMERO DEL LOTTO DI FABBRICAZIONE

<Lotto> {numero}

Spazio per la posologia prescritta

Spazio per il codice a barre a lettura ottica

# INFORMAZIONI MINIME DA APPORRE SUI CONDIZIONAMENTI PRIMARI DI PICCOLE DIMENSIONI

Flacone da 45 ml

#### 1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

**COCCIDIOL L,** soluzione orale per uccelli da gabbia e da voliera e colombi viaggiatori, da somministrare diluita in acqua da bere.

# 2. QUANTITÀ DI PRINCIPIO(I) ATTIVO(I)

# 1 ml di prodotto contiene:

# Principi attivi:

Sulfachinossalina 35 mg Sulfadimetossina 25 mg Diaveridina 25 mg

### 3. CONTENUTO IN PESO, VOLUME O NUMERO DI DOSI

Flacone da 45 ml

### 4. VIA(E) DI SOMMINISTRAZIONE

Somministrare nell'acqua da bere alle dosi di 1,2-1,5 ml/kg p.v, pari a circa 2-3 ml/l d'acqua; somministrare per 3 giorni, sospendere per 3 giorni e somministrare per ulteriori 3 giorni. Le confezioni sono provviste di contagocce: 20 gocce corrispondono ad 1 ml

#### 5. TEMPO DI ATTESA

Non pertinente. Non somministrare ad animali produttori di alimenti destinati al consumo umano

#### 6. NUMERO DI LOTTO

<Lotto> {numero}

#### 7. DATA DI SCADENZA

<Scad {MM/AAAA}>

Dopo l'apertura, da usare entro: tre mesi

L'acqua da bere medicata va consumata entro 24 ore dalla preparazione.

### 8. LA SCRITTA "SOLO PER USO VETERINARIO"

Solo per uso veterinario.

# INFORMAZIONI DA APPORRE SULL'IMBALLAGGIO ESTERNO

[Flacone da 45 ml]

#### 1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

COCCIDIOL L, soluzione orale per uccelli da gabbia e da voliera e colombi viaggiatori da somministrare diluita in acqua da bere.

### 2. INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DI ALTRE SOSTANZE

#### 1 ml di prodotto contiene:

# Principi attivi:

Sulfachinossalina 35 mg Sulfadimetossina 25 mg Diaveridina 25 mg

#### 3. FORMA FARMACEUTICA

Soluzione orale.

#### 4. CONFEZIONI

Flacone da 45 ml

#### 5. SPECIE DI DESTINAZIONE

Uccelli da gabbia e da voliera e colombi viaggiatori.

# 6. INDICAZIONE(I)

Malattie batteriche dell'apparato gastrointestinale sostenute da germi sensibili all'associazione Sulfachinossalina – Sulfadimetossina - Diaveridina. Coccidiosi.

# 7. MODALITÀ E VIA(E) DI SOMMINISTRAZIONE

Somministrare nell'acqua da bere alle dosi di 1,2-1,5 ml/kg p.v, pari a circa 2-3 ml/l d'acqua; somministrare per 3 giorni, sospendere per 3 giorni e somministrare per ulteriori 3 giorni. Le confezioni sono provviste di contagocce: 20 gocce corrispondono ad 1 ml

### 8. TEMPO DI ATTESA

Non pertinente. Non somministrare ad animali produttori di alimenti destinati al consumo umano.

# 9. SE NECESSARIO, AVVERTENZA(E) SPECIALE(I)

Prima dell'uso leggere il foglietto illustrativo

#### 10. DATA DI SCADENZA

<SCAD {mese/anno}>

Dopo l'apertura, da usare entro: tre mesi

L'acqua da bere medicata va consumata entro 24 ore dalla preparazione.

### 11. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE

Conservare a temperatura non superiore ai 25 °C, al riparo dalla luce e dall'umidità Conservare nella confezione originale. Tenere il contenitore ben chiuso.

# 12. 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 conferiti negli idonei sistemi di raccolta e di smaltimento per i medicinali non utilizzati o scaduti.

# 13. LA SCRITTA "SOLO PER USO VETERINARIO" E CONDIZIONI O LIMITAZIONI RELATIVE A FORNITURA ED IMPIEGO, se pertinente

Solo per uso veterinario.

Medicinale veterinario soggetto a prescrizione.

Da vendersi dietro presentazione di ricetta medico-veterinaria non ripetibile.

### 14. LA SCRITTA "TENERE FUORI DALLA VISTA E DALLA PORTATA DEI BAMBINI"

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

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

Chemifarma S.p.A. Via Don Eugenio Servadei, 16 47122 Forlì

### 16. NUMERO(I) DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO

Confezione da 45 ml: AIC nº 103711026

### 17. NUMERO DEL LOTTO DI FABBRICAZIONE

<Lotto> {numero}

Spazio per la posologia prescritta

Spazio per il codice a barre a lettura ottica