

## FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

**SPIRAMICINA 5% Liquido CHEMIFARMA 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**

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

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

### **2. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO**

SPIRAMICINA 5% Liquido CHEMIFARMA per Uccelli da gabbia e da voliera e Colombi viaggiatori.

### **3. INDICAZIONE DEL(I) PRINCIPI(O) ATTIVO(I) E DEGLI ALTRI INGREDIENTI**

1 ml di prodotto contiene:

#### **Principi attivi:**

Spiramicina..... 50 mg

### **4. INDICAZIONE(I)**

Malattie batteriche respiratorie, gastrointestinali, dell'apparato locomotore e setticemie sostenute da germi Gram-positivi sensibili alla spiramicina.

### **5. CONTROINDICAZIONI**

Non usare per profilassi.

Non usare in caso di ipersensibilità al principio attivo o ad uno qualsiasi degli eccipienti.

Non usare in caso di resistenza, sospetta o confermata alla spiramicina.

### **6. REAZIONI AVVERSE**

Non si segnalano effetti indesiderati.

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

Via di somministrazione: Somministrare nell'acqua da bere.

Posologia: 2-4 g/L di acqua (pari a 40-80 gocce per litro di acqua) pari a 20-40 mg di principio attivo per kg di p.v. al giorno, somministrare per 3 giorni a dose massima e 3 giorni a dose ridotta.

Le confezioni sono provviste di contagocce: 20 gocce corrispondono ad 1 ml.

### **9. AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE**

Non mescolare nei mangimi solidi. L'utilizzo ripetuto o protratto va evitato migliorando le prassi di gestione mediante pulizia e disinfezione.

### **10. TEMPO DI ATTESA**

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

### **11. PARTICOLARI PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE**

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Conservare al riparo dalla luce.

Dopo la prima apertura utilizzare entro: tre mesi.

Dopo diluizione in acqua da bere: 24 ore.

## 12. AVVERTENZA(E) SPECIALE(I)

### 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 circa la sensibilità dei batteri target.

L'uso improprio del prodotto potrebbe incrementare la prevalenza di batteri resistenti alla spiramicina e ridurre l'efficacia dei trattamenti con altri antimicrobici a causa della possibile comparsa di cross-resistenza.

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

Adottando consueti procedimenti di preparazione o di somministrazione dei prodotti non sono necessarie particolari precauzioni per l'operatore, tuttavia è buona norma evitare l'ingestione, l'inalazione e il contatto con la pelle e con gli occhi.

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

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:

E' stata rilevata una resistenza crociata con Eritromicina e Carbomicina.

La spiramicina non deve essere somministrata insieme ad antibiotici battericidi quali le penicilline.

### Sovradosaggio:

Non sono noti sintomi da sovradosaggio.

Non superare le dosi consigliate.

### Incompatibilità:

Non miscelare con altri medicinali veterinari.

## 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 FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

8 FEBBRAIO 2019

## 15. ALTRE INFORMAZIONI

*Confezioni da 20 ml- 30 ml – 100 ml*

È possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.