

# Etichetta-foglio illustrativo

## 1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

### **Terramicina Spray**

26,7 mg/ml soluzione alcolica  
aerosol spray da 150 ml  
per bovini, ovini, cani e gatti  
(ossitetraciclina cloridrato)

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

1 bomboletta da 150 ml di prodotto contiene:

**Principio attivo:** ossitetraciclina cloridrato g 4 (equivalente a 3,7 g di ossitetraciclina base)

**Eccipienti:** q.b. a 102 g

## 3. FORMA FARMACEUTICA

Soluzione alcolica

Aerosol spray ad uso esclusivamente topico

## 4. CONFEZIONE

Bomboletta spray contenente 150 ml di prodotto

## 5. SPECIE DI DESTINAZIONE

Bovini, ovini, cani e gatti

## 6. INDICAZIONI

La Terramicina Spray è un prodotto ad uso topico indicato nella terapia e prevenzione di tutte le infezioni cutanee sostenute da microrganismi sensibili alla ossitetraciclina. In molti casi, in presenza di infezioni profonde o gravi, è bene accompagnare il trattamento topico con una terapia sistemica.

La Terramicina Spray è indicata nella prevenzione e nel trattamento di:

- ferite traumatiche;
- ferite da battaglia in specie da morso;
- ferite chirurgiche dovute in particolare a castrazione, parto cesareo, decornuazione, taglio della coda, taglio degli orecchi;
- abrasioni, escoriazioni, graffi, punture;
- lesioni dei capezzoli collegate in particolare a mungitura meccanica ed a traumi;
- zoppie, quali la pedaina o zoppina lombarda del bovino e dell'ovino;
- infezioni da batteri conseguenti a dermatiti parassitarie.

## 7. MODALITÀ E VIA DI SOMMINISTRAZIONE

Si verifichi che la superficie da trattare con Terramicina Spray sia pulita. Altrimenti pulire accuratamente ed a fondo asportando corpi estranei, pus, essudati, parti necrosate, peli.

Prima dell'uso agitare la bomboletta di Terramicina Spray, quindi eseguire l'applicazione tenendo la bomboletta ad una distanza di 16-20 cm dalle superfici da spruzzare.

La quantità di farmaco che va spruzzata è connessa alla gravità ed estensione delle lesioni, tuttavia, si consiglia di spruzzare la superficie interessata per 1-2 secondi.

È utile ripetere il trattamento anche tre volte al giorno fino a guarigione dell'animale.  
La dose è pari a circa 1,47 ml/secondo, equivalenti a circa 39,2 mg/secondo di ossitetraciclina cloridrato.

## **8. TEMPO DI ATTESA**

Tempo di attesa:  
Bovini e ovini:  
Carne e visceri: zero giorni.  
Latte: zero ore.

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

**Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione**  
Nessuna.

**Precauzioni speciali per l'impiego negli animali**  
Non spruzzare negli occhi e nella zona adiacente.

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

Non inalare ed evitare qualsiasi contatto con gli occhi e le altre mucose.  
In caso di contatto accidentale degli occhi e delle mucose, risciacquare immediatamente a lungo con acqua.  
In caso di contatto accidentale, lavarsi accuratamente le mani e le altre aree cutanee contaminate.  
Tenere lontano da fonti infiammabili. Non spruzzare su fiamma e su qualsiasi materiale incandescente.  
Persone con sensibilità nota nei confronti delle tetracicline devono evitare in contatto con il prodotto.

**Reazioni avverse (frequenza e gravità)**

Nessuna nota.  
Se dovessero verificarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni non menzionate in questa etichetta si prega avvisare il veterinario.

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

Può essere usato durante la gravidanza.  
La sicurezza del medicinale veterinario durante l'allattamento non è stata stabilita.

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

Nessuna conosciuta.

**Sovradosaggio**

Dati non disponibili. Non superare le dosi indicate.

**Incompatibilità**

Nessuna nota.

## **10. DATA DI SCADENZA**

SCAD {mese/anno}

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

Il prodotto deve essere conservato in luogo fresco.  
Recipiente sotto pressione: proteggere dalla luce e dalle alte temperature.

Non perforare né bruciare dopo l'uso. Non contiene gas propellenti ritenuti dannosi per l'ozono.

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

**13. 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 copia unica non ripetibile.

**14. LA SCRITTA “TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI”**

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

Titolare A.I.C.:  
Zoetis Italia S.r.l.  
Via Andrea Doria, 41 M  
00192 Roma

Titolare dell'autorizzazione alla produzione responsabile del rilascio dei lotti di fabbricazione:  
IGS Aerosol GmbH  
Im Hemmet 1  
79664 Wehr/Baden (Germania)

**16. NUMERO DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO**

A.I.C. n. 100156013

**17. NUMERO DEL LOTTO DI FABBRICAZIONE**

Lotto

**ALTRE INFORMAZIONI**

**Proprietà farmacodinamiche**

La Terramicina Spray contiene ossitetraciclina, un prodotto caratterizzato da un ampio spettro d'azione, dotato di grande efficacia nel trattamento di numerose malattie sostenute da microrganismi Gram positivi e Gram negativi, ivi compresi *F. necrophorus* e *F. nodosus*.

**Informazioni farmacocinetiche**

La Terramicina Spray è un prodotto in soluzione alcolica, che permette una rapida essiccazione del farmaco a livello delle superfici trattate. Al contrario dei prodotti in veicolo oleoso la rapida essiccazione evita che la regione trattata si imbratti al contatto di paglia, terra ed altre sostanze.

La Terramicina Spray è facilmente applicabile. Con essa si possono raggiungere tutte le regioni della

cute dell'animale, anche le meno accessibili. La bomboletta, infatti, è dotata di un particolare meccanismo che permette la somministrazione del farmaco in modo omogeneo anche operando con contenitore capovolto.

**Per Scadenza e Numero di lotto vedere la base della bomboletta.**