

ΦΥΛΛΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ

TERRAMYCIN 75.5% ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΗ ΣΚΟΝΗ

1. ΟΝΟΜΑ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΟΧΟΥ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΑΤΟΧΟΥ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΠΑΡΤΙΔΩΝ ΣΤΟΝ ΕΟΧ, ΕΦΟΣΟΝ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΙ

Δικαιούχος σήματος : Pfizer Inc, NY, USA

Παραγωγός υπεύθυνος και για την απελευθέρωση της παρτίδας:
ΦΑΜΑΡ ΑΒΕ

Κάτοχος άδειας κυκλοφορίας: Pfizer Hellas ΑΕ, Λ. Μεσογείων 243, 154 51, Ν. Ψυχικό, Αθήνα, τηλ: 210 6785800

2. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

TERRAMYCIN 75,5% Υδατοδιαλυτή σκόνη

3. ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟ(Α) ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ(Α) ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

Κάθε 1ml του προϊόντος περιέχει:

ΟΧΥΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΗ ΗCL 217.40mg

4. ΕΝΔΕΙΞΗ (ΕΙΣ)

- μολύνσεων του γαστρεντερικού σωλήνα,
- μολύνσεων του αναπνευστικού συστήματος,
- μολύνσεων του ουρογεννητικού συστήματος, σηψαιμιών,

λοιμώξεων αγνώστου αιτιολογίας, για την αντιμετώπιση των οποίων επιζητείται ευρέως φάσματος αντιμικροβιακή δράση.

Στα ψάρια χρησιμοποιείται για τον έλεγχο της ελκωτικής δερματίτιδας (Haemophilus Piscium), της δοθιήνωσης (Aeromonas salmonicida), της βακτηριακής αιμωραγικής σηψαιμίας (Aeromonas liquefasciens) και της σηψαιμίας από Pseudomonas fluorescens.

Το φάρμακο χρησιμοποιείται προληπτικά σε περιπτώσεις άμεσης απειλής μόλυνσης.

5. ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Δεν αναφέρονται

6. ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ

Οι τετρακυκλίνες κατά την περίοδο ανάπτυξης των οστών και των δοντιών (περιλαμβανομένου και του τελευταίου σταδίου της κυοφορίας) είναι δυνατόν να προκαλέσουν το δυσχρωματισμό τους.

7. ΕΙΔΗ ΖΩΩΝ

Μόσχοι, βοοειδή, πρόβατα, αίγες, χοίροι, όρνιθες, ινδιάνοι, κουνέλια, μινκ, ψάρια.

8. ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ, ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΟΔΟΣ (ΟΙ) ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ

Η Terramycin – 75,5% Soluble Powder συνιστάται για χορήγηση από το στόμα με το πόσιμο νερό. Κατά τη διάρκεια της χορήγησης θα πρέπει να απομακρύνεται από τα ζώα κάθε άλλη διαθέσιμη πηγή νερού, μέχρι την πλήρη κατανάλωση του διαλυμένου φαρμάκου. Το προϊόν διατηρεί την αποτελεσματικότητά του για 24h μετά από τη διάλυση του στο νερό. Για το λόγο αυτό θα πρέπει να παρασκευάζονται καθημερινά καινούργια διαλύματα.

Εξαιτίας της μεγάλης του διαλυτότητας, το προϊόν είναι κατάλληλο για χρήση και με συσκευές αυτόματης χορήγησης νερού.

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΕΣ ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΔΟΣΕΙΣ

Είδη ζώων	Ποσότητα δραστικής ουσίας	Ποσότητα
ιδιοσκευάσματος	(Oxytetracycline HCL)	(Terramycin-75,5% Sol Po)
Μόσχοι	9,0-17,5mg/kgΣΒ (διαιρημένα σε 2 δόσεις)	1,2-2,3g/100kgΣΒ (διαιρημένα σε 2 δόσεις)
Βοοειδή	2,2-4,4mg/kgΣΒ (διαιρημένα σε 2 δόσεις)	0,3-0,6g/100kgΣΒ (διαιρημένα σε 2 δόσεις)
Πρόβατα και Αίγες	22mg /kgΣΒ	0,3g/10kgΣΒ
Χοίροι	11,0-27,5mg/kgΣΒ ή 4,4-13,9g/50lt νερού	0,15-0,37g/10kgΣΒ ή 5,8-18,4g/50lt νερού
Όρνιθες και Ινδιάνοι	3,8-15g/50lt νερού	5-19,9g/50lt νερού
Κουνέλια και μινκ	55mg/kgΣΒ	72,8mg/ kgΣΒ

9. ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ

Τα παραπάνω δοσολογικά σχήματα αποτελούν οδηγίες γενικής χρήσεως. Μια θεραπευτική περίοδος 3-5 ημερών είναι συνήθως επαρκής αλλά όπως σε κάθε θεραπεία, η συνολική διάρκειά της εναπόκειται στην κρίση του κτηνιάτρου.

10. ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ

Τα ζώα να μην σφάζονται πριν περάσουν τα παρακάτω χρονικά διαστήματα από την τελευταία χορήγηση του φαρμάκου:

Μόσχοι: 7 ημέρες

Χοίροι : 5 ημέρες

Όρνιθια κρεοπαραγωγής: 5 ημέρες

Όρνιθια ωοπαραγωγής: 14 ώρες

Ινδιάνοι: 14 ημέρες

Ο χρόνος αναμονής για το γάλα είναι 60 ώρες.

Ψάρια: 21 ημέρες σε θερμοκρασία 20C

11. ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ

Το φάρμακο να διατηρείται σε μέρος ξηρό και δροσερό. Κάτω από αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για 18 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

12. ΕΙΔΙΚΗ (ΕΣ) ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ (ΕΙΣ)

Δεν αναφέρονται

13. ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΕΝΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΝΤΟΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ Ή ΆΛΛΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ, ΑΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ

Να χορηγείται με κτηνιατρική συνταγή.

Να φυλάγεται μακριά από τα παιδιά.

Τηλ Κέντρου Δηλ.: 210 7793777

ΑΜΚ: 24598/93/11-5-1994