

ΦΥΛΛΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ

OXYVET[®] injectable solution 20% L.A.
ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

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

Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας:

PROVET A.E.

Λεωφ. Ποσειδώνος 77

174 55 Άλμιος, Αττική

Τηλ.: +30 2105575770-3

+30 2105508500

Fax: +30 2105575830

E-mail: vet@provet.gr

2. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
OXYVET[®] injectable solution 20% L.A.

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

Το 1 ml διαλύματος περιέχει:

Δραστικό συστατικό: 200 mg Oxytetracycline base (ως Oxytetracycline dihydrate)

Έκδοχα: 2-Pyrrolidone, Povidone, Magnesium oxide, Sodium formaldehyde sulfoxylate, Monoethanolamine, Water for injections

4. ΕΝΔΕΙΞΗ(ΕΙΣ)

Η οξυτετρακυκλίνη είναι αντιβιοτικό ευρέος φάσματος. Είναι δραστική έναντι θετικών και αρνητικών κατά Gram μικροοργανισμών, ορισμένων μυκοπλασμάτων, χλαμυδίων, ρικετσιών και πρωτοζώων.

Η οξυτετρακυκλίνη ενδείκνυται γενικά για λοιμώξεις του πεπτικού, του αναπνευστικού και του ουρογεννητικού συστήματος, καθώς και για σηψαιμικές καταστάσεις με άγνωστη αιτιολογία, όπου απαιτείται ευρύ αντιμικροβιακό φάσμα.

Πιο συγκεκριμένα το OXYVET 20% L.A. ενέσιμο διάλυμα συνιστάται σε χοίρους για τη θεραπεία της πνευμονίας, ερυθράς, αρθρίτιδας, παστεριδίωσης, του συνδρόμου μαστίτιδας- μητρίτιδας-αγαλαξίας (M.M.A) και των μετεγχειρητικών λοιμώξεων.

5. ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Να μη χορηγείται σε ζώα με ηπατική και νεφρική ανεπάρκεια.

Να μη χορηγείται σε σκύλους, γάτες και ιπποειδή.

6. ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

Οι τετρακυκλίνες τείνουν να συμπλοκοποιούν τα ιόντα ασβεστίου (η δοξυκυκλίνη λιγότερο), και να εναποτίθενται - μη αναστρέψιμα - στα αναπτυσσόμενα οστά και στα έγκλειστα δόντια των νεαρών ζώων, ή ακόμα και του εμβρύου. Το φάρμακο που δεσμεύεται με αυτό τον τρόπο είναι φαρμακολογικά αδρανές.

Η χρήση των τετρακυκλινών σε ζώα που βρίσκονται σε προχωρημένη εγκυμοσύνη καθώς και σε ζώα που βρίσκονται στην περίοδο ανάπτυξης των δοντιών μπορεί να προκαλέσει αποχρωματισμό των δοντιών.

Όταν χορηγείται ενδομυϊκά, είναι δυνατό να προκληθεί επώδυνο οίδημα στο σημείο της έγχυσης, που εξαφανίζεται όμως γρήγορα.

Εάν παρατηρήσετε οποιαδήποτε σοβαρή ή άλλη ανεπιθύμητη ενέργεια που δεν αναφέρεται στο παρόν φύλλο οδηγιών χρήσης, παρακαλείσθε να ενημερώσετε σχετικά τον κτηνίατρό σας.

7. ΕΙΔΗ ΖΩΩΝ

Χοίροι

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

Το OXYVET 20% L.A. είναι ενέσιμο διάλυμα τετρακυκλίνης για ενδομυϊκή χρήση που εξαιτίας της ειδικής σύνθεσης παρουσιάζει παρατεταμένη δράση.

Χορηγείται αδιάλυτο με βαθιά ενδομυϊκή έγχυση.

Η γενική δοσολογία της διυδρικής οξυτετρακυκλίνης για όλα τα είδη των ζώων είναι 20 mg/kg σ.β., δηλαδή 1 ml OXYVET 20% L.A. ενέσιμο διάλυμα ανά 10 kg σ.β.

Μία εφάπαξ χορήγηση είναι συνήθως αρκετή, επειδή τα θεραπευτικά επίπεδα της οξυτετρακυκλίνης στο αίμα παραμένουν για τουλάχιστον 3 ημέρες. Είναι δυνατόν, όμως, η παραπάνω δόση να επαναληφθεί ανάλογα με τη βαρύτητα της κατάστασης και τις οδηγίες του κτηνιάτρου.

9. ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ

Κατά την ενδομυϊκή χορήγηση να μη χορηγείται στο ίδιο μέρος ποσότητα που να υπερβαίνει τα 10 ml στους χοίρους.

Να μη χρησιμοποιείται σε περίπτωση γνωστής υπερευαισθησίας στις τετρακυκλίνες.

Η χρήση των τετρακυκλινών σε ζώα που βρίσκονται σε προχωρημένη εγκυμοσύνη καθώς και σε ζώα που βρίσκονται στην περίοδο ανάπτυξης των δοντιών μπορεί να προκαλέσει αποχρωματισμό των δοντιών.

Ιδιαίτερες προφυλάξεις που πρέπει να λαμβάνονται από το άτομο που χορηγεί το φαρμακευτικό προϊόν σε ζώα

Σε περίπτωση πιθανής ή γνωστής υπερευαισθησίας στις τετρακυκλίνες, η απευθείας επαφή ή εισπνοή πρέπει να αποφεύγονται. Συνιστάται να χρησιμοποιούνται γάντια και μάσκες. Να πλένονται τα χέρια μετά τη χρήση.

10. ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ

Κρέας και εδώδιμοι ιστοί: 21 ημέρες

11. ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ

Φυλάσσεται σε θερμοκρασία μικρότερη των 25°C.

Διάρκεια ζωής μετά την πρώτη διάτρηση του φιαλιδίου: 28 ημέρες

12. ΕΙΔΙΚΗ(ΕΣ) ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ(ΕΙΣ)

Οι τετρακυκλίνες δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με βακτηριοκτόνα αντιβιοτικά. Οι τετρακυκλίνες ενώνονται και καθιζάνουν ως αδιάλυτα κίτρινα άλατα σε ιστούς που βρίσκονται σε οστέωση, όπως οστά και οδόντες, με αποτέλεσμα το δυσχρωματισμό των τελευταίων.

Γενικά, οι τετρακυκλίνες παρουσιάζουν ασυμβατότητα με πενικιλίνες, κεφαλοσπορίνες, τυλοζίνη, γλωραμφαινικόλη και υδροκορτιζόνη.

13. ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΕΝΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΝΤΟΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ Ή ΑΛΛΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Κάθε μη χρησιμοποιηθέν κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν ή μη χρησιμοποιηθέντα υπολείμματά του πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τις ισχύουσες εθνικές απαιτήσεις.

14. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Φιαλίδια των 50 ml και 100 ml

Μπορεί να μην κυκλοφορούν όλες οι συσκευασίες.

Αριθμός Άδειας Κυκλοφορίας: 30533/15-04-2013/K-0005406

Για οποιαδήποτε πληροφορία σχετικά με το παρόν κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν, παρακαλείσθε να απευθυνθείτε στον τοπικό αντιπρόσωπο του κατόχου της άδειας κυκλοφορίας.

χορηγείται με συνταγή κτηνιάτρου

**ΝΑ ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΣΕ ΘΕΣΗ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΔΕΝ ΒΛΕΠΟΥΝ ΚΑΙ ΔΕΝ
ΠΡΟΣΕΓΓΙΖΟΥΝ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ
ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 7793777**