



Η Neocell ΕΠΕ είναι μια νέα, πρωτόπορος και δυναμική εταιρεία στον ελληνικό Κτηνιατρικό χώρο.

Η επιτυχία μας βασίζεται στους ανθρώπους μας και στα καινοτόμα σκευάσματα που παρέχουμε στους Έλληνες ιδιοκτήτες ζώων συντροφιάς και παραγωγικών ζώων διαμέσου των Κτηνιατρικών Καταστημάτων. Διαθέτουμε στην ελληνική αγορά μια πολύ μεγάλη σειρά Κτηνιατρικών σκευασμάτων, μέσα από ένα εξειδικευμένο δίκτυο πωλήσεων και υπηρεσιών, με στόχο μας την καλύτερη εξυπηρέτηση της Κτηνιατρικής κοινότητας και των ιδιοκτητών ζώων.

Το πλούσιο και διαφοροποιημένο χαρτοφυλάκιο Κτηνιατρικών προϊόντων που διαθέτουμε, περιλαμβάνει εμβόλια, ενέσιμα αντιβιοτικά, υδατοδιαλυτά αντιβιοτικά, φαρμακούχα προμίγματα, αντιπαρασιτικά, αντιφλεγμονώδη, ορμονικά σκευάσματα, βιταμινούχα ενέσιμα, ηρεμιστικά-αναισθητικά κλπ.

Αντιπροσωπεύουμε κατ' αποκλειστικότητα μεγάλες Ευρωπαϊκές Κτηνιατρικές εταιρείες όπως Dopharma Holland, Divasa Farmavic Spain, Chanelle Ireland, Ovejero Spain, Maymo Spain, Richter Pharma Austria, KRKA, Bioveta, TVM France και η Le Vet.



Αντιβιοτικά & Ενισχυτικά Ενέσιμα
Antibiotics & Enhancers Injectables

Αντιβιοτικά-Πόσιμα Υδατοδιαλυτά & Υγρά
Antibiotics-WSPs & oral solutions

Αντιβιοτικά-Δισκία & Στοματικές πάστες
Antibiotics-Tablets & Oral pastes



Φαρμακούχα Προμίγματα
Medicated premixes

Αντιπαρασιτικά
Antiparasitic

Αντικοκκιδιακά
Anticoccidials



ΜΣΑΦ-Αναλγητικά-Αναισθητικά-Ωτικά
NSAIDs-Analgesics-Anaesthetics-Ear Drops

Εμβόλια-Ορμονούχα Σκευάσματα
Vaccines-Hormonals

Απολυμαντικά
Disinfectants



Διατροφικά Συμπληρώματα
Nutritional supplements

amoxycol

100 ml ΔΟΡΗΑΡΜΑ

ΑΜΚ 36984/02-12-1992

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά ml)

Δραστικό (ά)	Amoxicillin (ως trihydrate).....100 mg
	Colistin sulfate.....250.000 I.U.
Έκδοχα	q.s.....1ml

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Μόσχοι, χοίροι.



Ενδείξεις

Λοιμώξεις που οφείλονται σε βακτήρια ευαίσθητα στο συνδυασμό αμοξικιλίνης-κολιστίνης, όπως συμβαίνει σε λοιμώξεις του αναπνευστικού, του γαστρεντερικού σωλήνα, του ουροποιητικού και του γεννητικού συστήματος.

Αντενδείξεις

Να μη χορηγείται σε ζώα που έχουν υπερευαίσθησία στις πενικιλίνες και τις πολυμυξίνες, σε είδη ζώων που δεν αναφέρονται στις ενδείξεις, σε ζώα με σοβαρές νεφρικές διαταραχές, σε προσφάτως νεογέννητα ζώα.
Η χρήση του αντενδείκνυται σε αγελάδες γαλακτοπαραγωγής.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Μπορεί να παρατηρηθεί τοπικός ερεθισμός στην περιοχή της ένεσης ύστερα από ενδομυϊκή χορήγηση του προϊόντος σε μόσχους και χοίρους. Παρατεταμένη χορήγηση δόσεων υψηλότερων από τις συνιστώμενες, μπορεί να προκαλέσουν νεφρικές βλάβες, που οφείλονται στην κολιστίνη και αναστρέψιμες νευρολογικές διαταραχές.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Χορηγείται μόνο ενδομυϊκώς στην ποσότητα των 10 mg αμοξυσιλλίνης (ως τριυδρική) και 25.000 IU θειικής κολιστίνης / kg Σ.Β. Η δόση αυτή αντιστοιχεί σε 1 ml εναιωρήματος / 10 kg Σ.Β., μία φορά ημερησίως. Οι δόσεις μπορούν να επαναληφθούν για 3 ημέρες.

Οδηγίες για τη σωστή χρήση

Μεγάλες ποσότητες (μεγαλύτερες από 20 ml) θα πρέπει να ενίνονται σε δύο διαφορετικά σημεία.

Χρόνος αναμονής

Μόσχοι: Κρέας και εδώδιμοι ιστοί:.....40 ημέρες

Χοίροι: Κρέας και εδώδιμοι ιστοί: 8 ημέρες

Δεν πρέπει να χορηγείται σε αγελάδες που παράγουν γάλα για ανθρώπινη κατανάλωση.

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Φυλάσσεται σε θερμοκρασία μικρότερη των 25°C.

Μην το ψύχετε ή το καταψύχετε.

Διάρκεια ζωής μετά το πρώτο άνοιγμα της στοιχειώδους συσκευασίας: 30 ημέρες.

Ειδικές προειδοποιήσεις

Η ταυτόχρονη χορήγηση με ταχείας δράσης βακτηριοστατικά αντιμικροβιακά (όπως τετρακυκλίνες) θα πρέπει να αποφεύγεται. Επίσης, θα πρέπει να αποφεύγεται η ταυτόχρονη χορήγηση με αμινογλυκοσίδες. Μην αναμιγνύετε ή διαλύετε το προϊόν με νερό ή άλλους διαλύτες.

cemay

100 ml + 250 ml LABORATORIOS MAYMO

AMK 13708/22-2-12

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά ml)

Δραστικό (ά)	Κεφτιοφούρη (ως υδροχλωρικό).....	50 mg
Έκδοχαq.s.....	1 ml

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Βοοειδή, χοίροι.



Ενδείξεις

Λοιμώξεις σχετιζόμενες με βακτήρια ευαίσθητα στην κεφτιοφούρη:

Στα βοοειδή

- Για τη θεραπεία της βακτηριακής αναπνευστικής νόσου που σχετίζεται με τα *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida* και *Haemophilus sommus*.
- Για τη θεραπεία της οξείας μεσοδακτύλιας νεκροβακίλλωσης (παρωνυχία, λοιμώδης ποδοδερματίτιδα) σχετιζόμενη με τα *Fusobacterium necrophorum* και *Bacteroides melaninogenicus* (*Porphyromonas asaccharolytica*).
- Για τη θεραπεία του βακτηριακού σκέλους της οξείας επιλόχειας μητρίτιδας εντός 10 ημερών από τον τοκετό βοοειδούς, σχετιζόμενη με *Escherichia coli*, *Arcanobacterium pyogenes* και *Fusobacterium necrophorum*, ευαίσθητο στην κεφτιοφούρη.

Η ένδειξη αφορά μόνο περιπτώσεις όπου η θεραπεία με άλλο αντιμικροβιακό δεν είναι επιτυχής.

Στους χοίρους

- Για τη θεραπεία βακτηριακών αναπνευστικών λοιμώξεων σχετιζόμενων με *Pasteurella multocida*, *Actinobacillus pleuropneumoniae* και *Streptococcus suis*.

Αντενδείξεις

Να μην χρησιμοποιείται σε περίπτωση υπερευαισθησίας στο δραστικό συστατικό, σε άλλα β-λακταμικά αντιβιοτικά ή σε κάποιο από τα έκδοχα. •Να μην εγχέεται ενδοφλεβίως. •Να μην χρησιμοποιείται σε πούλverικά (περιλαμβανομένων των αβγών) λόγω του κινδύνου εξάπλωσης αντιμικροβιακής ανθεκτικότητας σε ανθρώπους. •Να μην χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις στις οποίες έχει εμφανιστεί αντοχή στην κεφτιοφούρη ή σε άλλες κεφαλοσπορίνες ή β-λακταμικά αντιβιοτικά.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Σε περίπτωση που προκύψει αλλεργική αντίδραση, η θεραπευτική αγωγή θα πρέπει να διακόπτεται.

Σε πολύ σπάνιες περιπτώσεις, μπορεί να εμφανιστούν οι ακόλουθες ανεπιθύμητες ενέργειες:

- Αντιδράσεις υπερευαισθησίας μη σχετιζόμενες με τη δόση.
- Αλλεργικές αντιδράσεις (π.χ. δερματικές αντιδράσεις, αναφυλαξία). Σε περίπτωση εμφάνισης αλλεργικής αντίδρασης, η αγωγή θα πρέπει να διακόπτεται.

Στους χοίρους, ήπιες αντιδράσεις στο σημείο έγχυσης, όπως υπολειμματικές βλάβες στον ενδομυϊκό συνδετικό ιστό, αποτελούμενες από κυκλικές κενές περιοχές, έχουν παρατηρηθεί σε ορισμένα ζώα έως και 20-22 ημέρες μετά την έγχυση.

Στα βοοειδή, ενδέχεται να παρατηρηθούν ήπιες φλεγμονώδεις αντιδράσεις στο σημείο ένεσης, όπως οίδημα του ιστού, αποχρωματισμός του υποδόριου ιστού ή/και της επιφάνειας της περιτονίας του μυ. Κλινική ανάλυση παρατηρήθηκε στα περισσότερα σημεία ένεσης με 10 ημέρες μετά την ένεση, αν και ελαφρά αποχρωματισμός ιστός μπορεί να διαρκέσει για 32 ή περισσότερες ημέρες.

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

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Χοίροι: ενδομυϊκή χρήση

- 3 mg κεφτιοφούρης/kg σ.β./ημέρα, που αντιστοιχούν σε 1 ml/16 kg σ.β./ημέρα, για 3 ημέρες.

Βοοειδή: υποδόρια χρήση

- Αναπνευστική νόσος: 1 mg κεφτιοφούρης/kg σ.β./ημέρα, που αντιστοιχεί σε 1 ml/50 kg σ.β./ημέρα, για 3 έως 5 ημέρες.

- Οξεία μεσοδακτύλια νεκροβακίλλωση: 1 mg/kg σ.β./ημέρα, που αντιστοιχεί σε 1 ml/50 kg σ.β./ημέρα, για 3 συνεχόμενες ημέρες.

- Οξεία επιλόχεια μητρίτιδα εντός 10 ημερών μετά τον τοκετό: 1 mg/kg σ.β./ημέρα, που αντιστοιχεί σε 1 ml/50 kg σ.β./ημέρα, για 5 συνεχόμενες ημέρες.

Στην οξεία επιλόχεια μητρίτιδα, ενδέχεται σε ορισμένες περιπτώσεις να απαιτείται περαιτέρω υποστηρικτική θεραπεία.

Ένας μέγιστος όγκος 6 ml μπορεί να χορηγηθεί σε κάθε σημείο ένεσης.

Οι επακόλουθες ενέσεις πρέπει να γίνουν σε διαφορετικά σημεία.

Οδηγίες για τη σωστή χρήση

Υπερδοσολογία (συμπτώματα, μέτρα αντιμετώπισης, αντίδοτα)

Οι επακόλουθες ενέσεις πρέπει να γίνουν σε διαφορετικά σημεία.

Για να διασφαλίσετε ορθή δοσολογία, το σωματικό βάρος θα πρέπει να προσδιορίζεται με όσο το δυνατόν μεγαλύτερη ακρίβεια προκειμένου να αποφευχθεί η χορήγηση ανεπαρκούς δόσης.

Επειδή το μπουκάλι δεν πρέπει να τρυπηθεί περισσότερες από 40 φορές, η χρήστης πρέπει να επιλέγει το κατάλληλο μέγεθος μπουκαλιού.

Η χαμηλή τοξικότητα της κεφτιοφούρης έχει καταδειχθεί σε χοίρους χρησιμοποιώντας νατριούχο κεφτιοφούρη σε δόσεις μεγαλύτερες από 8 φορές της συνιστώμενης ημερήσιας δόσης της κεφτιοφούρης, χορηγούμενης ενδομυϊκά επί 15 συνεχόμενες ημέρες.

Στα βοοειδή, δεν έχουν παρατηρηθεί σημεία συστηματικής τοξικότητας ακολούθως σημαντικών παρεντερικών υπερδοσολογιών.

Χρόνος αναμονής

Βοοειδή

Κρέας και εδώδιμοι ιστοί.....8 ημέρες

Γάλα.....0 ημέρες

Χοίροι

Κρέας και εδώδιμοι ιστοί.....5 ημέρες

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Να μην χρησιμοποιείται μετά την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στην ετικέτα.

Διάρκεια ζωής μετά το πρώτο άνοιγμα του περιέκτη: 28 ημέρες.

Να φυλάσσεται σε θέση, την οποία δεν βλέπουν και δεν προσεγγίζουν τα παιδιά.

Ιδιαίτερες προφυλάξεις κατά τη χρήση στα ζώα

Σε περίπτωση που προκύψει αλλεργική αντίδραση, η θεραπευτική αγωγή θα πρέπει να διακόπτεται.

Η χρήση του Cemay ενδέχεται να συνιστά κίνδυνο για τη δημόσια υγεία λόγω της εξάπλωσης αντιμικροβιακής ανθεκτικότητας.

Το Cemay πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για τη θεραπεία κλινικών παθήσεων με ανεπαρκή απόκριση, ή που αναμένεται να έχουν ανεπαρκή απόκριση στη θεραπεία πρώτης γραμμής. Κατά τη χρήση του προϊόντος πρέπει να λαμβάνονται υπόψη η επίσημη, εθνική και περιφερειακή πολιτική σχετικά με τη χρήση αντιμικροβιακών ουσιών. Η αυξημένη χρήση, περιλαμβανομένης της χρήσης του προϊόντος κατά τρόπο διαφορετικό από αυτόν που ορίζεται στις παρεχόμενες οδηγίες, ενδέχεται να αυξήσει τη συχνότητα εμφάνισης ανθεκτικότητας. Το Cemay πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο βάσει των αποτελεσμάτων της δοκιμής ευαισθησίας, όπου αυτό είναι εφικτό.

Ιδιαίτερες προφυλάξεις

Οι πενικιλίνες και οι κεφαλοσπορίνες ενδέχεται να προκαλέσουν υπερευαισθησία (αλλεργία) μετά από ένεση, εισπνοή, κατάποση ή επαφή με το δέρμα. Η υπερευαισθησία στις πενικιλίνες ενδέχεται να οδηγήσει σε διασταυρούμενες αντιδράσεις με κεφαλοσπορίνες και το αντίστροφο. Οι αλλεργικές αντιδράσεις στις ουσίες αυτές ενδέχεται ενίοτε να γίνουν σοβαρές.

Να μην χειρίζεστε το παρόν προϊόν εάν γνωρίζετε ότι είστε ευαισθητοποιημένος ή εάν σας έχει γίνει σύσταση να μην εργάζεστε με τέτοια παρασκευάσματα.

Εάν εμφανίσετε συμπτώματα μετά την έκθεση, όπως δερματικό εξάνθημα, θα πρέπει να ζητήσετε ιατρική συμβουλή και να δείξετε στον ιατρό την παρούσα προειδοποίηση.

Το οίδημα του προσώπου, των χειλιών ή των ματιών ή η δυσκολία κατά την αναπνοή αποτελούν πιο σοβαρά συμπτώματα και χρήζουν επείγουσας ιατρικής φροντίδας.

Να χειρίζεσαστε αυτό το προϊόν με πολύ μεγάλη φροντίδα ώστε να αποφύγετε την έκθεση. Να πλένετε τα χέρια σας μετά από κάθε χρήση.

Χρήση κατά την κύηση, τη γαλουχία ή την ωοτοκία

Από τις εργαστηριακές μελέτες δεν διαπιστώθηκαν ενδείξεις τερατογένεσης, εμβρυοτοξικότητας ή τοξικότητας στη μητέρα κατά την κύηση. Η ασφάλεια του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος δεν έχει αποδειχθεί στα είδη ζώων για τα οποία προορίζεται κατά τη διάρκεια της κύησης και της γαλουχίας.

Χρησιμοποιήστε το προϊόν μόνο σύμφωνα με την εκτίμηση οφέλους/κινδύνου από τον υπεύθυνο κτηνίατρο.

Ασυμβατότητες

Λόγω έλλειψης μελετών ασυμβατότητας, το παρόν προϊόν δεν πρέπει να αναμειγνύεται με άλλα κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα.

doraflox

100 ml + 250 ml ΔΟΡΦΑΡΜΑ

ΑΜΚ 42155/28-5-2013

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά ml)

Δραστικό (ά)	Κάθε 1 ml διαλύματος περιέχει:
Έκδοχα	Enrofloxacin.....100 mg qs.....1 ml

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Βοοειδή, χοίροι.



Ενδείξεις

Θεραπεία βακτηριακών λοιμώξεων που προκαλούνται από στελέχη ευαίσθητα στην ενροφλοξακίνη.

Βοοειδή

Θεραπεία λοιμώξεων του αναπνευστικού συστήματος που προκαλούνται από ευαίσθητα στην ενροφλοξακίνη στελέχη των *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica* και *Mycoplasma spp.*

Θεραπεία λοιμώξεων του γαστρεντερικού συστήματος που προκαλούνται από ευαίσθητα στην ενροφλοξακίνη στελέχη του *Escherichia coli*.

Θεραπεία σηψαιμίας που προκαλείται από ευαίσθητα στην ενροφλοξακίνη στελέχη του *Escherichia coli*.

Θεραπεία της σχετιζόμενης με μυκόπλασμα οξείας αρθρίτιδας οφειλόμενης σε ευαίσθητα στην ενροφλοξακίνη στελέχη του *Mycoplasma bovis*, σε βοοειδή ηλικίας μικρότερης των 2 ετών.

Θεραπεία οξείας μαστίτιδας, που προκαλείται από ευαίσθητα στην ενροφλοξακίνη στελέχη του *Escherichia coli*.

Χοίροι

Θεραπεία λοιμώξεων του αναπνευστικού συστήματος που προκαλούνται από ευαίσθητα στην ενροφλοξακίνη στελέχη των *Pasteurella multocida*, *Mycoplasma spp.* και *Actinobacillus pleuropneumoniae*.

Θεραπεία των λοιμώξεων του ουροποιητικού συστήματος που προκαλούνται από ευαίσθητα στην ενροφλοξακίνη στελέχη του *Escherichia coli*.

Θεραπεία του συνδρόμου της δυσγαλαξίας μετά τον τοκετό, PDS (σύνδρομο Μητρίτιδας-Μαστίτιδας-Αγαλαξίας/MMA), που προκαλείται από ευαίσθητα στην ενροφλοξακίνη στελέχη των *Escherichia coli* και *Klebsiella spp.*

Θεραπεία λοιμώξεων του γαστρεντερικού συστήματος που προκαλούνται από ευαίσθητα στην ενροφλοξακίνη στελέχη του *Escherichia coli*.

Θεραπεία σηψαιμίας που προκαλείται από ευαίσθητα στην ενροφλοξακίνη στελέχη του *Escherichia coli*.

Αντενδείξεις

•Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν προληπτικά. •Να μη χρησιμοποιείται το προϊόν αν έχει αποδειχθεί ανθεκτικότητα στις (Φθορο) κινολόνες. •Να μην χρησιμοποιείται σε περίπτωση γνωστής υπερευαισθησίας στις φθοροκινολόνες ή σε οποιοδήποτε από τα έκδοχα.

•Μην το χρησιμοποιείτε σε άλογα κατά την περίοδο ανάπτυξης, λόγω πιθανής επιβλαβούς δράσης στον αρθρικό χόνδρο.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

•Περιστασιακά στην περιοχή της ένεσης ενδέχεται να παρατηρηθεί τοπική αντίδραση. •Πρέπει να λαμβάνονται μέτρα τοπικής αντισηψίας πριν την ένεση. •Στα βοοειδή, περιστασιακά ενδέχεται να προκύψουν γαστρεντερικές διαταραχές.

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

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Βοοειδή

5 mg ενροφλοξακίνης/kg σ.β., που αντιστοιχούν σε 1 ml/20 kg σ.β., μία φορά την ημέρα για 3-5 ημέρες. Οξεία σχετιζόμενη με μυκόπλασμα αρθρίτιδα οφειλόμενη σε ευαισθησία στην ενροφλοξακίνη στελέχη του *Mycoplasma bovis*, σε βοοειδή ηλικίας μικρότερης των 2 ετών: 5 mg ενροφλοξακίνης/kg σ.β., που αντιστοιχούν σε 1 ml/20 kg σ.β., μία φορά την ημέρα για 5 ημέρες. Το προϊόν μπορεί να χορηγηθεί με βραδεία ενδοφλέβια ή υποδόρια ένεση.

Οξεία μαστίτιδα που προκαλείται από *Escherichia coli*: 5 mg ενροφλοξακίνης/kg σ.β., που αντιστοιχούν

σε 1 ml/20 kg σ.β. με βραδεία ενδοφλέβια ένεση, μία φορά την ημέρα για 2 συνεχόμενες ημέρες.

Να μη χορηγούνται περισσότερα από 10 ml σε ένα σημείο κατά την υποδόρια ένεση.

Χοίροι

2,5 mg ενροφλοξακίνης/kg σ.β., που αντιστοιχούν σε 0,5 ml/20 kg σ.β., μία φορά την ημέρα με ενδομυϊκή ένεση για 3 ημέρες.

Λοίμωξη του γαστρεντερικού συστήματος ή σηψαιμία, που προκαλείται από *Escherichia coli*: 5 mg ενροφλοξακίνης/kg σ.β., που αντιστοιχούν σε 1 ml/20 kg σ.β., μία φορά την ημέρα με ενδομυϊκή ένεση για 3 ημέρες.

Στους χοίρους, η ένεση θα πρέπει να γίνεται στο λαιμό στη βάση του αυτιού.

Να μη χορηγούνται περισσότερα από 3 ml σε ένα σημείο κατά την ενδομυϊκή ένεση.

Δεν πρέπει να τρυπάτε το επιστόμιο περισσότερες από 20 φορές.

Χρόνος αναμονής

Βοοειδή

Κατόπιν ενδοφλέβιας ένεσης

Κρέας και εδώδιμοι ιστοί:.....5 ημέρες

Γάλα:.....3 ημέρες

Κατόπιν υποδόριας ένεσης

Κρέας και εδώδιμοι ιστοί:.....12 ημέρες

Γάλα:.....4 ημέρες

Χοίροι

Κρέας και εδώδιμοι ιστοί:.....13 ημέρες

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Προστατέψτε από το φως. Μην το καταψύχετε. Να μη χρησιμοποιείται μετά την ημερομηνία λήξης που υπάρχει στο κουτί.

Διάρκεια ζωής μετά το πρώτο άνοιγμα του περιέκτη 28 ημέρες.

Αφού ο περιέκτης έχει ανοιχθεί για πρώτη φορά, πρέπει να υπολογιστεί η ημερομηνία απόρριψης του εναπομείναντος προϊόντος, με αναφορά στη διάρκεια ζωής μετά το άνοιγμα του εν χρήσει προϊόντος, που προσδιορίζεται στο ένθετο της συσκευασίας. Αυτή η ημερομηνία απόρριψης πρέπει να εγγραφεί στο κενό διάστημα που παρέχεται στην ετικέτα.

Ειδικές προειδοποιήσεις

Εκφυλιστικές αλλοιώσεις του αρθρικού χόνδρου παρατηρήθηκαν σε μόσχους που έλαβαν από του στόματος 30 mg ενροφλοξακίνης/kg σ.β. κατά τη διάρκεια 14 ημερών. •Μην υπερβαίνετε τη συνιστώμενη δόση. •Η χορήγηση επαναληπτικών ενέσεων πρέπει να γίνεται σε διαφορετικά σημεία. •Η ενροφλοξακίνη πρέπει να χρησιμοποιείται με προσοχή σε επιληπτικά ζώα ή ζώα που έχουν νεφρική δυσλειτουργία. •Όταν χρησιμοποιείται το προϊόν πρέπει να λαμβάνεται υπόψη η εθνική αντιμικροβιακή πολιτική. •Οι φθοροκινολόνες πρέπει να χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για τη θεραπεία κλινικών περιπτώσεων οι οποίες έχουν ανταποκριθεί μερικώς ή αναμένεται να ανταποκριθούν μερικώς, σε άλλες κατηγορίες αντιμικροβιακών φαρμάκων. •Όπου είναι δυνατόν, οι φθοροκινολόνες πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο κατόπιν δοκιμής ευαισθησίας. •Χρήση του προϊόντος που αποκλίνει από τις οδηγίες που παρέχονται στην ΠΧΠ, ενδέχεται να αυξήσει τη επικράτηση βακτηριών που είναι ανθεκτικά στις φθοροκινολόνες και επίσης ενδέχεται να μειώσει την αποτελεσματικότητα της θεραπείας με άλλες κινολόνες, λόγω πιθανής διασταυρούμενης ανθεκτικότητας. •Η χρήση της ενροφλοξακίνης σε αμνούς κατά την περίοδο ανάπτυξης στη συνιστώμενη δόση για 15 ημέρες, προκάλεσε στον αρθρικό χόνδρο ιστολογικές αλλοιώσεις που δεν συνδέονται με κλινικά συμπτώματα.

Υπερδοσολογία

Μην υπερβαίνετε τη συνιστώμενη δόση. Σε περίπτωση υπερδοσολογίας εκ λάθους (λήθαργος, ανορεξία) δεν υπάρχει αντίδοτο και η αγωγή θα πρέπει να είναι συμπτωματική. Δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα υπερδοσολογίας σε χοίρους, μετά τη χορήγηση του προϊόντος, σε ποσότητα πέντε φορές μεγαλύτερη της συνιστώμενης θεραπευτικής δόσης.

Χρήση κατά την κύηση, τη γαλουχία ή την ωτοκία

Δεν υπάρχουν περιορισμοί στη χρήση αυτού του προϊόντος κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης και της γαλουχίας.

Αλληλεπιδράσεις με άλλα φαρμακευτικά προϊόντα και άλλες μορφές αλληλεπίδρασης

Ενδέχεται να προκύψουν ανταγωνιστικές επιδράσεις όταν χορηγηθούν παράλληλα αντιμικροβιακά της κατηγορίας των μακρολιδίων ή των τετρακυκλινών. Η ενροφλοξακίνη ενδέχεται να παρεμβαίνει στο μεταβολισμό της θεοφυλλίνης, μειώνοντας την κάθαρση της θεοφυλλίνης, έχοντας ως αποτέλεσμα αυξημένα επίπεδα θεοφυλλίνης στο πλάσμα.

Ασυμβατότητες

Λόγω έλλειψης μελετών ασυμβατότητας, το παρόν κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν δεν πρέπει να αναμειγνύεται με άλλα κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα.

iron dextran

20 ml + 100 ml

ANAFASIS

AMK 76130/22-10-09

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά ml)

Δραστικό (ά)	Complex de hydroxide de Fer (III).....	191.4 mg
	Dextran poids mol 5.000 -7.500.....	160.0 mg
Έκδοχα	qs.....	1 ml

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Βοοειδή, ιπποειδή, μόσχοι, πώλοι, χοίροι, χοιρίδια, αιγοπρόβατα, αμνοερίφια.



Ενδείξεις

Το IRON DEXTRAN/ANAFASIS ενδείκνυται για:

Χοιρίδια: Πρόληψη και θεραπεία σιδηροπενικής αναιμίας

Μόσχοι: Προληπτικά: Σε μόσχους, εκ γενετής ασθενικούς.

Θεραπευτικά: Σε θηλάζοντες μόσχους, για πρόληψη και θεραπεία της σιδηροπενικής αναιμίας.

Γενικά: Σε όλες τις περιπτώσεις ελλείψεως σιδήρου και σε όλους τους τύπους αναιμίας (από αιμορραγία, παρασιτικά νοσήματα, λοιμώξεις, κτλ.) για όλα τα είδη ζώων.

Αντενδείξεις

Ιστορικό υπερευαισθησίας στην ουσία, οξεία νεφρική ανεπάρκεια, ζώα με έλλειψη βιταμίνης Ε/σεληνίου.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Δεν έχουν παρατηρηθεί.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Χοιρίδια: Για την πρόληψη της αναιμίας: Μεταξύ της 2ης και 5ης ημέρας από τη γέννηση. Περισσότερο ευνοϊκή θεωρείται η 3η ημέρα.

Μόσχοι: Για την πρόληψη: Την πρώτη εβδομάδα της ζωής τους.

Στα χοιρίδια η ενδομυϊκή έγχυση γίνεται στο μηρό, ενώ στους μόσχους γίνεται στη βάση των ραχιαίων μυών του αυχένα, κοντά στην έκφυση της κεφαλής.

	Πρόληψη	Θεραπεία
Χοιρίδια	1,5-2 ml	2-3 ml
Μόσχοι	4-8 ml	4-8 ml
Βοοειδή, Ιπποειδή (ως αναληπτικό)		4-8 ml
Σκύλοι	0,2-0,5 ml (1η εβδ. ζωής)	2 x 0,5ml /2-3 εβδ.

Οδηγίες για τη σωστή χορήγηση

Ο υπολογισμός του σωματικού βάρους του ζώου πρέπει να γίνεται με ακρίβεια.

Χρόνος αναμονής

Δεν απαιτείται.

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Δεν απαιτούνται ειδικές συνθήκες φύλαξης. Μετά το πρώτο άνοιγμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ένα μήνα εφ' όσον διατηρείται σε θερμοκρασία <25°C. Να φυλάσσεται σε θέση, την οποία δεν βλέπουν και δεν προσεγγίζουν τα παιδιά.

kanamycin

100 ml ANAFASIS

AMK 17301 / 6-6-1994

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά ml)

Δραστικό (ά) Kanamycin base (ως sulphate).....	250 mg
Έκδοχα qs.....	1 ml

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Βοοειδή, Ιπποειδή, Χοίροι, Αιγοπρόβατα, Σκύλοι, Γάτες, Κουνέλια, Πτηνά.



Ενδείξεις

Λοιμώξεις του αναπνευστικού, ουρογεννητικού και του πεπτικού συστήματος, που οφείλονται σε μικροοργανισμούς ευαίσθητους στην καναμυκίνη, καθώς και σε σψαιμικές καταστάσεις.

Αντενδείξεις

Να μη χρησιμοποιείται σε ζώα με υπερευαισθησία στις αμινογλυκοσίδες, νεφρική ανεπάρκεια, νευρομυϊκές διαταραχές, καθώς και σε πολύ νεαρά, ή μεγάλης ηλικίας ζώα. Να μη χρησιμοποιείται κατά τη διάρκεια της κυοφορίας. Εάν παρατηρηθούν αντιδράσεις υπερευαισθησίας, τότε η αγωγή διακόπτεται και χορηγούνται αντιισταμινικά και αδρεναλίνη.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Αντιδράσεις υπερευαισθησίας, βλάβη των νεφρών, μείωση της ακοής, νευρομυϊκή καταστολή, πεπτικές διαταραχές, οίδημα και πόνος στην περιοχή της έγχυσης.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Το προϊόν χορηγείται σύμφωνα με τα παρακάτω δοσολογικά σχήματα:

Χορήγηση ενδομυϊκή

Βοοειδή, Ιπποειδή.....5 - 10 mg / kg Σ.Β. / 12 ώρες
Χοίροι, Αιγοπρόβατα.....5 - 12 mg / kg Σ.Β. / 12 ώρες
Σκύλοι, Γάτες, Κουνέλια.....8 - 20 mg / kg Σ.Β. / 12 ώρες
Πτηνά.....10 - 25 mg / kg Σ.Β. / 12 ώρες

Τοπική εφαρμογή

Για τη θεραπεία της μαστίτιδας ή της ενδομητρίτιδας των αγελάδων. Για κάθε ζώο ή μαστό χορηγούνται 500 mg Καναμυκίνης (2 ml KANAMYCIN ANAFASIS), τα οποία διαλύονται σε 20 - 50 ml αποστειρωμένου διασπασταγμένου νερού ή ισότονου διαλύματος κλωριούχου νατρίου. Με το παραπάνω μίγμα γίνεται έγχυση στο μαστό ή τη μήτρα, μία φορά ημερησίως.

Χορήγηση από το στόμα

Με τη μέθοδο αυτή μπορεί να χορηγηθεί στα κουνέλια και τα πτηνά, στις ακόλουθες δοσολογίες :

Κουνέλια.....1 ml διαλυμένο σε 1250 ml νερού
Πτηνά.....1 ml διαλυμένο σε 1000 ml νερού

Ενδοθυλακική έγχυση Κατά κανόνα χρησιμοποιείται η δόση των 200 mg.

Προφυλάξεις

Άτομα που χειρίζονται την καναμυκίνη, είναι δυνατόν να παρουσιάσουν εκδηλώσεις υπερευαισθησίας στο δέρμα (κνησμός, έκζεμα, κλπ). Συνιστάται καλό πλύσιμο των χεριών ή των άλλων μερών του σώματος, που έρχονται σε επαφή με το προϊόν.

Να μη χορηγείται σε όρνιθες, τα αυγά των οποίων προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση.

Χρόνος αναμονής

Κρέας πτηνών:28 ημέρες

Κρέας άλλων ζώων:45 ημέρες

Γάλα:.....7 ημέρες

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Φυλάσσεται σε θερμοκρασία δωματίου.

oxytetracycline L.A. 20%

100 ml ΔΟΡΦΑΡΜΑ

AMK 33463/04/28-02-2005

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά ml)

Δραστικό (ά) Oxytetracycline base (ως dihydrate).....200 mg
Έκδοχα qs.....1 ml

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Αγελάδες, μόσχοι, χοίροι.



Ενδείξεις

Χορηγείται για την αντιμετώπιση λοιμώξεων, που οφείλονται σε μικροοργανισμούς ευαίσθητους στην οξυτετρακυκλίνη και ειδικότερα στις περιπτώσεις:

Αγελάδες: Ενδείξεις ανάπτυξης μητρίτιδας (γίνεται μία ένεση αμέσως μετά τον τοκετό)

Μόσχοι: Θεραπεία αναπνευστικών νοσημάτων (νόσος της μεταφοράς και πνευμονίας από *Pasteurella multocida* και *P. Haemolytica*), για τα οποία αρκεί η μία έγχυση. Θεραπεία πνευμονίας, που οφείλεται σε *Haemophilus pneumoniae* (μία έγχυση).

Αντενδείξεις

Ιστορικό υπερευαισθησίας στις τετρακυκλίνες. Να μη χορηγείται σε ζώα με νεφρική ή ηπατική ανεπάρκεια.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

- Αντιδράσεις υπερευαισθησίας.
- Τοπικός ερεθισμός στην περιοχή της ένεσης, ο οποίος παρέχεται μέσα σε περίπου πέντε μέρες.
- Δυσχρωματισμός των αναπτυσσόμενων δοντιών.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Χορηγείται εφάπαξ μόνο με ενδομυϊκή ένεση: 20 mg οξυτετρακυκλίνης/kg Σ.Β.

Οδηγίες για τη σωστή χορήγηση

Ποσότητες μεγαλύτερες των 10 ml θα πρέπει να εγχύονται σε δύο διαφορετικές περιοχές.

Χρόνος αναμονής

Κρέας (βοοειδών-χοίρων)28 ημέρες
Γάλα (αγελάδος)7 ημέρες

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Το προϊόν διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια σε δροσερό μέρος. Μετά την πρώτη χρήση του το προϊόν παραμένει σταθερό για 30 ημέρες.

Ειδικές προειδοποιήσεις

Καμία.

penicillin streptomycin 20-20

100ml

ANAFASIS

AMK 76127/22-10-09

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά ml)

Δραστικό (ά)	Procaine penicillin G.....200.000 IU Dihydrostreptomycin base (ως sulfate).....200 mg Procaine hydrochloride.....20 mg
Έκδοχα	qs.....1 ml

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται Σκύλοι, γάτες.



Ενδείξεις

Θεραπεία γενικών λοιμώξεων, που προκαλούνται από Gram(+) και Gram (-) βακτήρια, ευαίσθητα στο συνδυασμό προκαϊνούχου πενικιλίνης G και διυδροστρεπτομυκίνης.

Αντενδείξεις

Χορήγηση σε ζώα με υπερευαισθησία στις πενικιλίνες και τις αμινο-γλυκοσίδες και με σοβαρές νεφρικές διαταραχές, καθώς και σε ζώα με νευρολογικά συμπτώματα (όπως παραισθησία, ακουστικές ή άλλες διαταραχές).

Ανεπιθύμητες ενέργειες

- Αντιδράσεις υπερευαισθησίας (αλλεργικές και αναφυλακτικές). •Νευροτοξικές διαταραχές (όπως σπλαχνικές διαταραχές, παραισθήσεις, μη αντιστρέψιμες διαταραχές του αιθουσαίου και του ακουστικού οργάνου).
- Νεφροτοξικές διαταραχές (η συχνότητα τους εξαρτάται από το μέγεθος της δόσης και τη διάρκεια της θεραπευτικής αγωγής).
- Τοπικός ερεθισμός στην περιοχή της έγχυσης, μετά από έγχυση μεγάλων ποσοτήτων.
- Οι αλλεργικές αντιδράσεις ελέγχονται με τη χρήση αντισταμινικών σκευασμάτων και επινεφρίνης.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Χορηγείται με ενδομυϊκή έγχυση.

Σκύλοι, γάτες

1 ml προϊόντος / 10 kg Σ.Β.

Οι δόσεις αυτές μπορεί να επαναληφθούν εάν αυτό είναι αναγκαίο για τις επόμενες 3-4 μέρες.

Οδηγίες για τη σωστή χορήγηση

Να μη χορηγείται ενδοφλεβίως, γιατί μπορεί να προκληθεί ισχυρό αναφυλακτικό shock ή θρομβοφλεβίτιδα. Να ανακινείται καλά πριν από τη χρήση. Να γίνεται ένας έλεγχος ρουτίνας για βενζυλοπενικιλίνη (test ευαισθησίας), πριν από τη χρήση του προϊόντος.

Χρόνος αναμονής

Δεν απαιτείται.

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Διατηρείται για 2 χρόνια σε δροσερό χώρο (6-15°C).

streptomycin

100 ml TETOROS

AMK 78493/07-12-10

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά ml)

Δραστικό (ά)	Streptomycin base (as sulfate).....	125 mg
	Dihydrostreptomycin base (as sulfate).....	125 mg
Έκδοχα	qs.....	1 ml

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Σκύλοι, γάτες.



Ενδείξεις

Το προϊόν ενδείκνυται για την καταπολέμηση των λοιμώξεων που οφείλονται σε βακτήρια ευαίσθητα στην στρεπτομυκίνη και διυδροστρεπτομυκίνη όπως *Streptococcus*, *Staphylococcus*, *Pasteurella*, *Brucella*, *Haemophilus*, *E.Coli*, *Aerobacter aerogenes*, *Proteus*, *Shigella*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Vibrio*, *Listeria*, *Corynebacteriae*, *Leptospira*, *Klebsiella*, *Salmonella*.

Αντενδείξεις

- Σε περιπτώσεις νεφρικής βλάβης, η στρεπτομυκίνη δεν απεκκρίνεται με τον κανονικό ρυθμό απέκκρισής της με αποτέλεσμα να προκαλείται άθροισή της. Γι' αυτό το προϊόν αντενδείκνυται σε ζώα που παρουσιάζουν ευαισθησία ή πάσχουν από νεφρική ανεπάρκεια.
- Αντενδείκνυται η χορήγηση σε ζώα που είναι υπερευαίσθητα στις αμινογλυκοσίδες.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Τα ζώα στα οποία χορηγείται το προϊόν είναι δυνατόν να παρουσιάσουν συμπτώματα υπερευαισθησίας όπως δύσπνοια, οίδημα στην κεφαλή και στα άκρα, σιαλόρροια και γενική αδιαθεσία.

Στις περιπτώσεις αυτές, διακόπτεται η χορήγηση του φαρμάκου και χορηγούνται επινεφρίνη και αντιϊσταμινικά.

Επίσης, μπορεί να παρατηρηθεί, όταν η χορήγηση γίνεται για μεγάλο χρονικό διάστημα, βλάβη των νεφρών, νευρομυϊκή καταστολή, οίδημα και πόνος στο σημείο της ένεσης.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Το προϊόν χορηγείται ενδομυϊκά. Η ενδομυϊκή ένεση πρέπει να γίνεται βαθιά και αργά. Η στρεπτομυκίνη χορηγείται για μέγιστο διάστημα 15 ημερών. Προτείνεται για να μειωθεί η τοξικότητα να δίνεται σε 5θήμερα διαστήματα με ενδιάμεση διακοπή 5 ημερών.

Σκύλος (για τη θεραπεία της λεπτοσπείρωσης, της φυματίωσης και άλλων ευαίσθητων στη στρεπτομυκίνη λοιμώξεων):

10 mg/kg ενδομυϊκά κάθε 12 ώρες.

Σκύλος (για τη θεραπεία της βρουκέλλωσης):

3-5 mg/kg ενδομυϊκά κάθε 12 ώρες.

Γάτα: 10 mg/kg ενδομυϊκά κάθε 12 ώρες.

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Φυλάσσεται σε θερμοκρασία μικρότερη των 25°C προστατευμένο από το φως. Μετά το πρώτο άνοιγμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ένα μήνα.

Ειδικές προειδοποιήσεις

Δεν επιτρέπεται η χορήγηση στα παραγωγικά ζώα.

tylosin

100 ml

ANAFASIS

AMK 76131/22-10-09

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά ml)

Δραστικό (ά)	Tylosin base (as tartrate).....	200mg
Έκδοχα	q.s.....	1 ml

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Βοοειδή, αμνοί, χοίροι, σκύλοι και γάτες.



Ενδείξεις

Θεραπεία λοιμώξεων που προκαλούνται από μικροοργανισμούς ευαίσθητους στην τυλοζίνη και ιδιαίτερα για την αντιμετώπιση λοιμώξεων που οφείλονται σε μυκοπλάσματα.

Αντενδείξεις

Το προϊόν δεν πρέπει να χορηγείται σε ιπποειδή και κουνέλια. Να μη χορηγείται επίσης σε ζώα με σοβαρές νεφρικές παθήσεις ή υπερουαιαιθισία στην τυλοζίνη.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Σε μερικές περιπτώσεις μπορεί να παρατηρηθεί ερεθισμός, ελαφρός κνησμός ή νέκρωση στο σημείο της ένεσης. Περιστασιακά αναφέρονται αλλεργικές αντιδράσεις που οφείλονται στην υπερουαιαιθισία στην τυλοζίνη.

Σπανιότατα μπορεί να παρατηρηθούν:

Στους χοίρους: Οίδημα και πρόπτωση του απευθυσμένου.

Στα βοοειδή και στους αμνούς: Αύξηση της καρδιακής συχνότητας και του ρυθμού των αναπνευστικών κινήσεων.

Στους σκύλους: Κολπική αρρυθμία.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Βοοειδή: 0,2 – 0,5 ml / 10 kg σωματικού βάρους, ημερησίως, επί 3-5 ημέρες. Να μην ενίεται στο ίδιο σημείο, ποσότητα διαλύματος μεγαλύτερη των 10 ml. Εάν ένα μεγάλο ζώο χρειάζεται π.χ. 30 ml, τότε θα πρέπει να γίνονται 3 εγχύσεις των 10 ml σε 3 διαφορετικά σημεία.

Αμνοί: 0,5 ml / 10 kg Σ.Β. για 3-5 ημέρες.

Χοίροι: 0,1 – 0,5 ml / 10 kg Σ.Β., ημερησίως, επί 3-5 ημέρες.

Να μην ενίονται περισσότερο από 5 ml διαλύματος στο ίδιο σημείο.

Σκύλοι – γάτες: 0,2 – 0,5 ml / 10 kg Σ.Β., ημερησίως, επί 3-5 ημέρες. Να μην εγχύονται περισσότερο από 5 ml διαλύματος στο ίδιο σημείο.

Εάν μέσα σε 3 ημέρες δεν παρατηρηθεί βελτίωση, τότε η θεραπευτική αγωγή θα πρέπει να αναθεωρείται.

Οδηγίες για τη σωστή χορήγηση

Να λαμβάνεται υπ' όψιν η πιθανή υπερανάπτυξη μη ευαίσθητων μικροοργανισμών και ιδιαίτερα των μυκήτων. Να αποφεύγεται η άμεση επαφή με το προϊόν. Πιθανόν να παρατηρηθεί δερματίτιδα εξ' επαφής.

Χρόνος αναμονής

Κρέας: Βοοειδή – χοίροι:.....21 ημέρες

Αμνοί:.....24 ημέρες

Γάλα αγελάδας:.....5 ημέρες

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Φυλάσσεται σε σκοτεινό χώρο και σε θερμοκρασία 15–25°C. Μετά την πρώτη χρήση παραμένει σταθερό για 30 ημέρες.

Ειδικές προειδοποιήσεις

Να μη χορηγείται σε άλλα είδη ζώων.

vitamins AD₃E (50-25-20)

50ml ANAFASIS

AMK 82137/17-11-09

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά ml)

Δραστικό (ά)	Vitamin A (Retinol) palmitate	50.000 IU
	Vitamin D ₃ (Cholecalciferol)	25.000 IU
	Vitamin E (Tocopheryl) acetate	20 mg
Έκδοχα	Arachis oil q.s.....	1 ml

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται Βοοειδή, ιπποειδή, μόσχοι, πώλοι, χοίροι, χοιρίδια, αιγοπρόβατα, αμνοερίφια.



Ενδείξεις

Το προϊόν ενδείκνυται για την πρόληψη και τη θεραπεία των συμπτωμάτων, που οφείλονται στην έλλειψη βιταμινών Α, D₃ και Ε, τα οποία παρατηρούνται ιδιαίτερα συχνά κατά τους χειμερινούς μήνες και την αρχή της άνοιξης, όπου το σιτηρέσιο δεν είναι ισορροπημένο και δεν χορηγείται πράσινο στα ζώα. Επίσης, για τη χρήση στα αδύνατα νεαρά ζώα που γεννιούνται κατά το χειμώνα ή την άνοιξη. **Ειδικότερα για:** •Ενίσχυση της άμυνας του οργανισμού έναντι των ασθενειών, που οφείλονται σε μικροοργανισμούς και ιδιαίτερα κατά τα στάδια της ανάπτυξης των νεαρών ζώων (δυσεντερία, παράλυση, πνευμονικές λοιμώξεις, κτλ). •Ανάρρωση των ζώων από διάφορες παθήσεις. •Στειρότητα των κατοικιδίων ζώων χωρίς εμφανή συμπτώματα, οφειλόμενη στην υπολειτουργία των ωοθηκών. • Διαταραχές της γονιμότητας των αρσενικών ζώων, όπως ολιγοσπερμία, κακός σχηματισμός, έλλειψη επιθυμίας επιβάσεως. Στις επίμονες περιπτώσεις στειρότητας πρέπει προηγούμενα και επί πολλές εβδομάδες να χορηγείται στα ζώα φύραμα με μεγάλη περιεκτικότητα σε μεταλλικά άλατα. •Πρόληψη του πρώιμου εμβρυϊκού θανάτου και ιδιαίτερα στις χοιρομητέρες. •Πρόληψη και θεραπεία των οργανικών δυσλειτουργιών και των διαταραχών του μεταβολισμού, όπως η ραχίτιδα των νεαρών ζώων και η οστεομαλακία των ενηλίκων, διαταραχές του μεταβολισμού των ανόργανων αλάτων καθώς και περιπτώσεις λειχομανίας. •Εξασφάλιση της φυσιολογικής ανάπτυξης του εμβρύου και της ανθεκτικότητας των νεογέννητων. •Πρόληψη των αποβολών. Ενδείκνυται στα ζώα πάχυνσης, στα οποία πολλές φορές παρατηρούνται οι παρακάτω διαταραχές: Μυοκαρδίτιδα, αποχρωματισμός του κρέατος των μοσχαριών και των αρνιών, μυϊκή νέκρωση των χοιριδίων.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

•Σε περίπτωση που η ενδοφλέβια έγχυση δεν γίνει με αργό ρυθμό, αλλά γρήγορα, μπορεί να προκληθεί SHOCK. •Σε περίπτωση υπερδοσολογίας, στο ήπαρ των ζώων μπορεί να συσσωρευτούν ποσότητες που είναι επικίνδυνες για την υγεία του ανθρώπου.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Η χορήγηση γίνεται ενδομυϊκώς ή ενδοφλέβιας. Η ενδομυϊκή ένεση πρέπει να γίνεται βαθιά και η ενδοφλέβια με αργό ρυθμό.

Βοοειδή και ιπποειδή.....7 έως 15 ml

Μόσχοι και πόλοι.....5 έως 7 ml

Χοίροι-αιγοπρόβατα.....5 έως 7 ml

Αμνοερίφια.....3 έως 5 ml

Χοιρίδια.....0,5 έως 2 ml

Στις επίμονες περιπτώσεις επιβάλλεται η επανάληψη μετά από 9–10 ημέρες.

Οδηγίες για τη σωστή χορήγηση

•Για την εξασφάλιση της φυσιολογικής ανάπτυξης του εμβρύου και της ανθεκτικότητας των νεογεννητών, το προϊόν χορηγείται 3–4 εβδομάδες πριν από τον τοκετό. •Κατά την χορήγηση των βιταμινών, συνιστάται η χορήγηση συγχρόνως φυράματος με υψηλή περιεκτικότητα σε μεταλλικά άλατα.

Χρόνος αναμονής

Δεν απαιτείται. Ωστόσο η περιοχή που έγινε η ενδομυϊκή έγχυση πρέπει να αφαιρείται εφόσον τα ζώα σφάζονται μέσα σε 5 ημέρες, από τη χορήγηση του προϊόντος.

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Φυλάσσεται σε σκοτεινό χώρο και σε θερμοκρασία <25°C. Μετά το πρώτο άνοιγμα παραμένει σταθερό για 30 ημέρες.

vitamins AD₃E (300-100-50)

50ml ANAFASIS

AMK 76129/22-10-09

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά ml)

Δραστικό (ά)	Vitamin A (Retinol) palmitate	300.000 IU
	Vitamin D ₃ (Cholecalciferol)	100.000 IU
	Vitamin E (Tocopheryl) acetate	50 mg
Έκδοχα	Arachis oil q.s.....	1 ml

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται Βοοειδή, ιπποειδή, μόσχοι, πώλοι, χοίροι, χοιρίδια, αιγοπρόβατα, αμνοερίφια.



Ενδείξεις

Το προϊόν ενδείκνυται για την πρόληψη και τη θεραπεία των συμπτωμάτων, που οφείλονται στην έλλειψη βιταμινών Α, D₃ και Ε, τα οποία παρατηρούνται ιδιαίτερα συχνά κατά τους χειμερινούς μήνες και την αρχή της άνοιξης, όπου το σιτηρέσιο δεν είναι ισορροπημένο και δεν χορηγείται πράσινο στα ζώα. Επίσης, για τη χρήση στα αδύνατα νεαρά ζώα που γεννιούνται κατά το χειμώνα ή την άνοιξη. **Ειδικότερα για:** •Ενίσχυση της άμυνας του οργανισμού έναντι των ασθενειών, που οφείλονται σε μικροοργανισμούς και ιδιαίτερα κατά τα στάδια της ανάπτυξης των νεαρών ζώων (δυσεντερία, παράλυση, πνευμονικές λοιμώξεις, κτλ). •Ανάρρωση των ζώων από διάφορες παθήσεις. •Στεριότητα των κατοικίδιων ζώων χωρίς εμφανή συμπτώματα, οφειλόμενη στην υπολειτουργία των ωοθηκών. •Διαταραχές της γονιμότητας των αρσενικών ζώων, όπως oligospermia, κακός σχηματισμός, έλλειψη επιθυμίας επιβίσεως. Στις επίμονες περιπτώσεις στεριότητας πρέπει προηγουμένα και επί πολλές εβδομάδες να χορηγείται στα ζώα φύραμα με μεγάλη περιεκτικότητα σε μεταλλικά άλατα. •Πρόληψη του πρώιμου εμβρυϊκού θανάτου και ιδιαίτερα στις χοιρομπτές. •Πρόληψη και θεραπεία των οργανικών δυσλειτουργιών και των διαταραχών του μεταβολισμού, όπως η ραχίτιδα των νεαρών ζώων και η οστεομαλακία των ενηλίκων, διαταραχές του μεταβολισμού των ανόργανων αλάτων καθώς και περιπτώσεις λειχομανίας. •Εξασφάλιση της φυσιολογικής ανάπτυξης του εμβρύου και της ανθεκτικότητας των νεογέννητων. •Πρόληψη των αποβολών. Ενδείκνυται στα ζώα πάχυνσης, στα οποία πολλές φορές παρατηρούνται οι παρακάτω διαταραχές: Μυοκαρδίτιδα, αποχρωματισμός του κρέατος των μοσχαριών και των αρνιών, μυϊκή νέκρωση των χοιριδίων.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Η χορήγηση γίνεται ενδομυϊκώς ή ενδοφλέβιως. Η ενδομυϊκή ένεση πρέπει να γίνεται βαθιά και η ενδοφλέβια με αργό ρυθμό.

Αγελάδες, φορβάδες	5 ml
Χοιρομπτές κατά την εγκυμοσύνη	5 ml
Ταύροι και κάπροι επιβήτορες	3 ml
Πώλοι, μόσχοι	3 ml
Χοίροι, αιγοπρόβατα	2 ml
Χοιρίδια, νεαροί σκύλοι	1 ml

Στις επίμονες περιπτώσεις επιβάλλεται η επανάληψη μετά από 9–10 ημέρες.

Οδηγίες για τη σωστή χορήγηση •Για την εξασφάλιση της φυσιολογικής ανάπτυξης του εμβρύου και της ανθεκτικότητας των νεογεννήτων, το προϊόν πρέπει να χορηγείται 3–4 εβδομάδες πριν από τον τοκετό. •Κατά την χορήγηση των βιταμινών, συνιστάται η χορήγηση συγχρόνως φυράματος με υψηλή περιεκτικότητα σε μεταλλικά άλατα.

Χρόνος αναμονής

Δεν απαιτείται. Ωστόσο η περιοχή που έγινε η ενδομυϊκή έγχυση πρέπει να αφαιρείται εφόσον τα ζώα σφάζονται μέσα σε 5 ημέρες, από τη χορήγηση του προϊόντος.

Ειδικές συνθήκες διατήρησης Φυλάσσεται σε σκοτεινό χώρο και σε θερμοκρασία <25°C. Μετά το πρώτο άνοιγμα παραμένει σταθερό για 30 ημέρες.

Ειδικές προειδοποιήσεις Κατά την ενδομυϊκή ένεση στο πρόβατο είναι δυνατόν να εμφανιστεί επίμονο οίδημα. Για το λόγο αυτό, το προϊόν πρέπει να αναμιγνύεται με ίση ποσότητα βρώσιμου λαδιού και χορηγείται από το στόμα. Στα ενήλικα πρόβατα χορηγείται ένα κουταλάκι του καφέ (4ml) και στα αρνιά μισό κουταλάκι του καφέ (2ml), από το μίγμα.

Ειδικές συνθήκες διατήρησης Φυλάσσεται σε σκοτεινό χώρο και σε θερμοκρασία <25°C. Μετά το πρώτο άνοιγμα παραμένει σταθερό για 30 ημέρες.

amoxycillin 15%

1000 g

NEOCELL

AMK 45702/8-7-2008

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά g)

Δραστικό (ά)	Amoxycillin (as amoxycillin trihydrate).....150 mg
Έκδοχα	q.s.....1 g

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Μάσχοι, χοίροι, ορνίθια κρεοπαραγωγής.



Ενδείξεις

Μόσχοι Λοιμώξεις της αναπνευστικής οδού προκαλούμενες από *Pasteurella spp.* και *Salmonella dublin*. Γαστρεντερικές λοιμώξεις προκαλούμενες από *E.coli*. Λοιμώξεις προκαλούμενες από *Salmonella dublin*.

Χοίροι Αναπνευστικές λοιμώξεις προκαλούμενες από *Pasteurella multocida*, *Actinobacillus pleuropneumoniae* και *Streptococcus suis type II*. Γαστρεντερικές λοιμώξεις προκαλούμενες από *E.coli*.

Κρεοπαραγωγά ορνίθια Αναπνευστικές λοιμώξεις προκαλούμενες από *E.coli*, *Haemophilus spp.*, *Pasteurella spp.* και *Salmonella spp.* Γαστρεντερικές λοιμώξεις προκαλούμενες από *Salmonella spp.*

Αντενδείξεις

Να μη χορηγείται σε ζώα με ιστορικό υπερευαισθησίας στις πενικιλίνες και κεφαλοσπορίνες και σε ζώα με σοβαρές νεφρικές διαταραχές (ανουρία και ολιγουρία). Να μη χορηγείται σε ωτόκες όρνιθες, τα αυγά των οποίων προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση.

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Να φυλάσσεται το προϊόν σε χώρο ξηρό και σκοτεινό και σε θέση, την οποία δεν βλέπουν και δεν προσεγγίζουν τα παιδιά.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Συνιστώμενες δόσεις:

Μόσχοι

75 g/100 lt νερού ή υποκατάστατου γάλακτος, 2 φορές την ημέρα, για 5 διαδοχικές ημέρες (δηλ. 10 mg προϊόντος /kg Σ.Β/12ωρο).

Χοίροι

350 g/100 lt πόσιμου νερού, για 5 διαδοχικές ημέρες (δηλ. 40 g προϊόντος/kg Σ.Β/24ωρο).

Κρεοπαραγωγά ορνίθια

150-300 g/150 lt πόσιμου νερού, για 6 διαδοχικές ημέρες (δηλ. 20mg προϊόντος/kg Σ.Β/24ωρο)

Το χορηγούμενο νερό πρέπει να ανανεώνεται κάθε 12 ώρες. Το χορηγούμενο υποκατάστατο γάλακτος πρέπει να καταναλώνεται μέσα σε 6 ώρες.

Χρόνος αναμονής

Εδώδιμοι ιστοί

Μόσχοι.....	48 ώρες
Χοίροι.....	24 ώρες
Κρεοπαραγωγά ορνίθια.....	24 ώρες

colistin 350

100 g + 1000 g ANAFASIS

AMK 76128/22-10-09

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά g)

Δραστικό (ά)	Colistin sulfate.....	3.500.000 IU
Έκδοχα	q.s.....	1 g

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Μόσχοι, χοίροι, αμνοί, ορνίθια κρεοπαραγωγής.



Ενδείξεις

Πρόληψη και θεραπεία δυσεντερίας και διαρροϊκών καταστάσεων μικροβιακής αιτιολογίας, στα νεαρά ζώα.

Αντενδείξεις

- Χορήγηση σε ωστόσο όρνιθες, τα αυγά των οποίων προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση.
- Χορήγηση σε ζώα, που παρουσιάζουν μυϊκή δυστροφία ή μερική παράλυση.
- Χορήγηση σε αγελάδες και πρόβατα.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Η χορήγηση δόσεων υψηλότερων από τις συνιστώμενες είναι δυνατόν να προκαλέσουν νεφρικές και νευρικές διαταραχές καθώς και νευρομυϊκό αποκλεισμό.

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Το προϊόν διατηρείται σε θερμοκρασία δωματίου, σε καλά κλεισμένους περιέκτες, σε χώρο σκοτεινό, χωρίς υγρασία.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Το προϊόν χορηγείται με προσθήκη στο πόσιμο νερό. Γενική δοσολογία που συνιστάται:

15.000 IU/kg Σ.Β. / 24ωρο, για τα πτηνά.

50.000 IU/kg Σ.Β. / 24ωρο, για τα θηλαστικά.

Ειδικότερα Μόσχοι, χοιρίδια, αμνοί

1 g προϊόντος/ 70 kg Σ.Β.

Ορνίθια κρεοπαγωγής:

15–20 g προϊόντος/100 lt νερού.

Η θεραπεία εφαρμόζεται για 3–6 ημέρες. Σε περίπτωση κινδύνου μόλυνσης της εκτροφής, η προληπτική δόση ανέρχεται στο ήμισυ της θεραπευτικής. Η διάρκεια της προληπτικής χορήγησης είναι ίση με το χρονικό διάστημα όπου υπάρχει ο κίνδυνος.

Οδηγίες για τη σωστή χορήγηση

Κατά τη θεραπευτική ή προληπτική χορήγηση, το διάλυμα με Colistin 350-Anafasis πρέπει να αποτελεί τη μοναδική πηγή πόσιμου νερού και να αντικαθίσταται καθημερινά.

Χρόνος αναμονής

Τα ζώα δεν πρέπει να σφάζονται κατά τη διάρκεια της θεραπείας.

Κρέας Ορνίθια κρεοπαγωγής-χοιρίδια:.....48 ώρες

Αμνοί – μόσχοι:.....72 ώρες

Αλληλεπιδράσεις

Η κολιστίνη παρουσιάζει συνεργική δράση με τις σουλφοναμίδες, τις αμινογλυκοσίδες, τις τετρακυκλίνες, κ.α. Να μη χορηγείται ταυτόχρονα με φάρμακα, που προκαλούν νευρομυϊκό αποκλεισμό, γιατί ενισχύει τη δράση τους.

doxycycline 150

200 g + 1000 g

NEOCELL

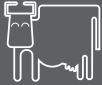
AMK 72704/8-11-2007

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά g)

Δραστικό (ά)	Doxycycline hydrochloride	150 mg
Έκδοχα	q.s up to	1 g

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Μόσχοι (στους οποίους δεν έχει ξεκινήσει ακόμα η λειτουργία της μεγάλης κοιλίας), χοίροι και ορνίθια κρεοπαραγωγής.



Ενδείξεις

Θεραπεία λοιμώξεων σε μόσχους και χοίρους και κρεοπαραγωγά ορνίθια, που προκαλούνται από μικροοργανισμούς ευαίσθητους στη δοξυκυκλίνη και ειδικότερα λοιμώξεων της αναπνευστικής οδού, όπως: **Μόσχοι** Βρογχοπνευμονίες και πνευροπνευμονίες, προκαλούμενες από *Pasteurella spp.*, *Streptococcus spp.*, *Corynebacterium pyogenes*, *Haemophilus somnus* και *Mycoplasma spp.* **Χοίροι** •Ατροφική ρινίτιδα προκαλούμενη από δερμονεκρωτικά στελέχη των *Pasteurella multocida* και *Bordetella bronchiseptica*. •Βρογχοπνευμονία προκαλούμενη από *P. multocida*, *Streptococcus suis* και *Mycoplasma hyorhinis*. •Πλευροπνευμονία προκαλούμενη από *Actinobacillus pleuropneumoniae*. Ορνίθια κρεοπαραγωγής: •Χρόνια Αναπνευστική Νόσος (Χ.Α.Ν) που οφείλεται στο *Mycoplasma gallisepticum* και *E. coli*. •Ρινοτραχειίτιδα οφειλόμενη σε *Bordetella avium*. •Τραχειίτιδα και λοίμωξη των αεροφόρων σάκων οφειλόμενες σε *E. coli* και *Haemophilus paragallinarum*.

Αντενδείξεις

•Υπερευαισθησία στις τετρακυκλίνες •Χορήγηση σε ζώα με ηπατική ανεπάρκεια •Χορήγηση σε άλλα είδη ζώων, εκτός από τα αναφερόμενα στις ενδείξεις.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Είναι δυνατόν να παρατηρηθούν γαστρεντερικές διαταραχές και μεταβολές της εντερικής χλωρίδας με συνέπεια την πιθανή δραστηριοποίηση και άλλων παθογόνων μικροοργανισμών. **Αντιδράσεις υπερευαισθησίας** Πιθανόν να παρατηρηθεί δυσχρωματισμός των οδόντων.

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Να φυλάσσεται το προϊόν σε καλά κλεισμένη συσκευασία, σε σκοτεινό χώρο και θερμοκρασία δωματίου.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Η σκόνη είναι κατάλληλη για χορήγηση από το στόμα, μετά από προσθήκη στο πόσιμο νερό ή το γάλα. Γενικά, η συνιστώμενη δόση είναι 10 mg υδροχλωρικής δοξυκυκλίνης/kg Σ.Β., καθημερινώς. Η αγωγή διαρκεί 3–5 ημέρες.

Μόσχοι

10g προϊόντος/150 kg Σ.Β., ημερησίως

Χοίροι

200g προϊόντος/300 lt πόσιμου νερού

Ορνίθια κρεοπαραγωγής

10 mg δοξυκυκλίνης / kg Σ.Β. / ημέρα, που αντιστοιχεί σε 66,6 mg Doxycycline 150 / Durden ανά kg Σ.Β., για 4 – 7 συνεχόμενες ημέρες.

Χρόνος αναμονής

Κρέας Μόσχοι14 ημέρες
Χοίροι8 ημέρες
Ορνίθια κρεοπαραγωγής4 ημέρες

Αλληλεπιδράσεις

Πρέπει να αποφεύγεται η ταυτόχρονη χορήγηση με άλλα φάρμακα. Υπάρχει ένας ανταγωνισμός μεταξύ της δοξυκυκλίνης και των βακτηριοκτόνων πενικιλινών και κεφαλοσπορινών. Η ταυτόχρονη χορήγηση της δοξυκυκλίνης με ιόντα σιδήρου, μαγνησίου, αργιλίου και μαγνανίου πρέπει να αποφεύγεται, αφού τα ιόντα αυτά είναι δυνατό να σχηματίσουν βιολογικά ανενεργές χηλικές ενώσεις με τη δοξυκυκλίνη.

flumequine 50%

1000 g

NEOCELL

AMK 27485/23-4-2008

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά g)

Δραστικό (ά)	Flumequine.....	500 mg
Έκδοχα	q.s up to	1 g

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Ορνίθια.



Ενδείξεις

Λοιμώξεις προκαλούμενες από βακτήρια ευαίσθητα στη φλουμεκίνη και ιδιαίτερα κολιβακτηριδιάσεις, σαλμονελώσεις και παστεριδιάσεις των κρεοπαραγωγών ορνίθων και ορνίθων αναπαραγωγής.

Αντενδείξεις

Να μη χορηγείται σε ωτόκες όρνιθες, τα αυγά των οποίων προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Δεν παρατηρούνται όταν το προϊόν χορηγείται στη συνιστώμενη δοσολογία.

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Διατηρείστε το προϊόν σε καλά κλεισμένη συσκευασία, σκοτεινό χώρο και θερμοκρασία δωματίου.

Ειδικές προφυλάξεις

Το προϊόν όπως και όλες οι κινολόνες θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο κατόπιν δοκιμής ευαισθησίας. Θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί ως φάρμακο τελευταίας επιλογής. Η χρήση του προϊόντος, εκτός των οδηγιών χρήσεως που περιλαμβάνονται στην Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, πιθανόν να αύξησει την αντίσταση των βακτηρίων στις φθοριοκινολόνες και μπορεί να μειώσει την αποτελεσματικότητα της θεραπείας με άλλες κινολόνες λόγω πιθανής διασταυρούμενης ανθεκτικότητας.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Χορήγηση από το στόμα με προσθήκη στο πόσιμο νερό.

Η συνιστώμενη δόση για τα πτηνά είναι:

20 mg φλουμεκίνης/kg Σ.Β. ημερησίως.

Ειδικότερα για το προϊόν:

Ορνίθια: 200 g προϊόντος/ 1000 lt πόσιμου νερού, για 3–5 ημέρες.

Χρόνος αναμονής

Ορνίθια (κρέας): 3 ημέρες.

Να μη χορηγείται σε ωτόκες όρνιθες, τα αυγά των οποίων προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο.

Αλληλεπιδράσεις

Η φλουμεκίνη δεν πρέπει να χορηγείται ταυτόχρονα με τριμεθοπρίμη, σουλφοναμίδες, φαινυλβουταζόνη και υδροκορτιζόνη γιατί είναι δυνατό να επιταχυνθεί η απέκκρισή της. Η ταυτόχρονη χορήγηση θειικής κολιστίνης μειώνει τη βιοδιαθεσιμότητα της φλουμεκίνης που χορηγείται από το στόμα.

oxytetracycline HCl 6%

100 g + 1000 g ANAFASIS

AMK 17085 / K-2426 / 5-10-1994

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες

Δραστικό (ά)	Κάθε 100 γραμμάρια του προϊόντος περιέχουν:
Έκδοχα	Υδροχλωρική οξυτετρακυκλίνη6g q.s up to1 g

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Χοίροι, κρεοπαραγωγά ορνίθια, ωοπαραγωγές όρνιθες.



Ενδείξεις

Ενδείκνυται σε λοιμώξεις που οφείλονται σε Gram(+) και Gram(-) βακτήρια, ευαίσθητα στην οξυτετρακυκλίνη. Επίσης σε *Mycoplasma spp.*, *Borelia spp.*, *Chlamydia spp.*, *Rickettsia spp.*, καθώς και σε ορισμένα πρωτόζωα.

Αντενδείξεις

Ιστορικό υπερευαισθησίας στις τετρακυκλίνες, ηπατική, νεφρική ανεπάρκεια.

Ανεπιθύμητες Ενέργειες

Στα έμβρυα και τα αναπτυσσόμενα ζώα οι τετρακυκλίνες σχηματίζουν σύμπλοκες ενώσεις με συστατικά των οστών και των δοντιών. Για το λόγο αυτό η χορήγηση τετρακυκλινών κατά την διάρκεια της εγκυμοσύνης και την περίοδο της ανάπτυξης των δοντιών είναι δυνατόν να προκαλέσει μεταβολή στον χρωματισμό τους.

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

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόποσ και οδός(οι) χορήγησης

Η χορήγηση γίνεται με καλή ανάμιξη με την τροφή στην παρακάτω δοσολογία:

Χοίροι

6,7 kg προϊόντος ανά 1 tn τροφής για 7 συνεχείς ημέρες.

Κρεοπαραγωγά ορνίθια

5,8 kg προϊόντος ανά 1 tn τροφής για 7 συνεχείς ημέρες.

Ωοπαραγωγές όρνιθες

8,3 kg προϊόντος ανά 1 tn τροφής για 7 συνεχείς ημέρες.

Η χορήγηση της προϊόντος αρχίζει με την πρώτη εμφάνιση των συμπτωμάτων.

Χρόνος αναμονής

Κρέας χοίρων.....14 μέρες

Κρέας πτηνών.....14 μέρες

Αυγά.....4 μέρες

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Φυλάσσεται σε μέρος δροσερό και ξηρό, προστατευμένο από το φως. Αναμεμιγμένο με την τροφή η διάρκεια συντήρησης είναι ένας μήνας.

pharmatox

1000 g NEOCELL

AMK 61540/26-09-2008

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά g)

Δραστικό (ά) Oxytetracycline HCL1000 mg

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Μόσχοι (πριν από την έναρξη της λειτουργίας της μεγάλης κοιλίας),
χοίροι και ορνίθια κρεοπαραγωγής.



Ενδείξεις

Λοιμώξεις που οφείλονται σε βακτήρια ευαίσθητα στην δράση της υδροχλωρικής οξυτετρακυκλίνης. Ειδικότερα συνιστάται: **Μόσχοι** (πριν την έναρξη της λειτουργίας της μεγάλης κοιλίας): Βρογχοπνευμονία και πνευμονοπνευμονία που προκαλούνται από *Pasteurella multocida*, *Haemophilus somnus* και *Mycoplasma spp.* **Χοίροι** Ατροφική ρινίτιδα, που προκαλείται από την *Pasteurella multocida* και την *Bordetella bronchiseptica*. Βρογχοπνευμονία που προκαλείται από *Pasteurella multocida* και *Mycoplasma spp.* Πνευμονοπνευμονία, που προκαλείται από τον *Actinobacillus pleuropneumoniae*. Λοιμώξεις του γαστρεντερικού σωλήνα, που προκαλούνται από το *Clostridium perfringens*. **Ορνίθια κρεοπααραγωγής** Λοιμώξεις του αναπνευστικού συστήματος από *Mycoplasma spp.*, *Haemophilus spp.* και *Bordetella spp.* Εντερίτιδα που προκαλείται από *Clostridium perfringens*.

Αντενδείξεις

Να μη χορηγείται σε ζώα με γνωστή υπερευαισθησία στις τετρακυκλίνες, ηπατική και νεφρική ανεπάρκεια.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Αντιδράσεις υπερευαισθησίας και γαστρεντερικές διαταραχές. Η χρήση της οξυτετρακυκλίνης κατά τη περίοδο της οδοντοφυΐας και της προχωρημένης εγκυμοσύνης μπορεί να οδηγήσει σε δυσχρωματισμό των οδόντων. Ειδικές συνθήκες διατήρησης Διατηρείται σε θερμοκρασία δωματίου (<25°C) και σε χώρο σκοτεινό, χωρίς υγρασία.

Ειδικές προειδοποιήσεις

Όταν χορηγείται το προϊόν στα ζώα, θα πρέπει να χρησιμοποιούνται γάντια και μάσκες προσώπου από το χειριστή.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Η αγωγή διαρκεί 3-5 ημέρες.

Μόσχοι (πριν την έναρξη λειτουργίας της μεγάλης κοιλίας)

10-20 mg προϊόντος/kg Σ.Β./12ωρο, μετά από διάλυση στο πόσιμο νερό.

Χοίροι

20-40mg προϊόντος/kg Σ.Β., μετά από διάλυση στο πόσιμο νερό.

Ορνίθια κρεοπααραγωγής

25-150mg προϊόντος/kg Σ.Β., μετά από διάλυση στο πόσιμο νερό.

Οδηγίες για τη σωστή χορήγηση

Η ποσότητα του πόσιμου διαλύματος που καταναλώνεται από τα ζώα επηρεάζεται από τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος, από τη κατάσταση υγείας των ζώων κλπ. Συνιστάται, η δοσολογία να προσαρμόζεται κάθε φορά στις υπάρχουσες συνθήκες, έτσι ώστε να διατηρούνται οι κατάλληλες θεραπευτικές δόσεις της υδροχλωρικής οξυτετρακυκλίνης. Να λαμβάνεται υπόψη η σκληρότητα του νερού. Πριν από τη προσθήκη του προϊόντος στο πόσιμο νερό, να γίνεται καλή διάλυσή του σε κλιάρο νερό.

Χρόνος αναμονής

Κρέας Μόσχοι8 ημέρες

Χοίροι.....5 ημέρες

Ορνίθια κρεοπααραγωγής.....15 ημέρες

Να μην χορηγείται σε ωτόκες όρνιθες τα αυγά των οποίων προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση.

phenoxyphen wsp

1000 g DOPHARMA

AMK 81970/23-11-2011

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά g)

Δραστικό (ά)	Phenoxymethylpenicillin.....293 mg (ισοδύναμη με potassium phenoxymethylpenicillin 325 mg)
Έκδοχα	Lactose monohydrate.....1g

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Ορνίθια και κόττες αυγοπαραγωγής.



Ενδείξεις

Πρόληψη θνησιμότητας ορνιθίων εξαιτίας νεκρωτικής εντερίτιδας που προκαλείται από το *Clostridium perfringens* ευαίσθητο στη φαινοξυμεθυλπενικιλίνη.

Αντενδείξεις

Να μη χρησιμοποιείται σε περίπτωση υπερευαισθησίας στη δραστική ουσία.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Παρόλο που δεν έχουν παρατηρηθεί ανεπιθύμητες ενέργειες μετά τη χορήγηση του προϊόντος, οι πενικιλίνες μπορεί να προκαλέσουν εμετό, διάρροια και να μεταβάλουν τη χλωρίδα του εντέρου και τη δημιουργία ανθεκτικών βακτηρίων. Εάν παρατηρήσετε οποιαδήποτε σοβαρή ή άλλη ανεπιθύμητη ενέργεια που δεν αναφέρεται στο παρόν φύλλο οδηγιών χρήσης, παρακαλείσθε να ενημερώσετε σχετικά τον κτηνίατρό σας.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

13,5-20 mg φαινοξυμεθυλπενικιλίνη ανά kg σωματικού βάρους την ημέρα, που αντιστοιχεί σε 46-68 mg προϊόντος ανά kg Σ.Β. την ημέρα, για 5 ημέρες. Αυτό το προϊόν χορηγείται στα ορνίθια έπειτα από διάλυση στο πόσιμο νερό. Για τον προσδιορισμό της ποσότητας προϊόντος σε γραμμάρια που προστίθεται σε 1000 lt πόσιμο νερού, ακολουθήστε τον παρακάτω υπολογισμό:

$$\text{mg προϊόντος/ kg Σ.Β./ημέρα} \times \text{μέσο Σ.Β. ενός πτηνού (kg)} \times \text{αριθμός πτηνών} \\ \text{Συνολική κατανάλωση πόσιμου νερού (lt) την προηγούμενη ημέρα} \\ = \text{mg προϊόντος/lt} \times 1000 = \text{g προϊόντος/1000 lt ύδατος}$$

Κατά τον υπολογισμό της ποσότητας του προϊόντος που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί, συνιστάται η χρήση βαθμονομημένου εξοπλισμού μέτρησης βάρους.

Οδηγίες για τη σωστή χορήγηση

•Λαμβάνοντας υπόψη ότι τα άρρωστα πτηνά μπορεί να καταναλώσουν μικρότερη ποσότητα, συνιστάται η έναρξη της θεραπείας με τη μέγιστη δόση για την αντιστάθμιση της πιθανής μικρότερης λήψης φαρμακούχου νερού. •Για να διασφαλιστεί η σωστή δοσολογία, το Σ.Β. των πτηνών πρέπει να υπολογιστεί όσο το δυνατό ακριβέστερα για την αποφυγή υποδοσολογίας. •Η μέγιστη διαλυτότητα είναι 250 g προϊόντος ανά λίτρο πόσιμο νερού. •Δεν πρέπει να υπάρχει άλλη διαθέσιμη πηγή πόσιμου νερού κατά τη διάρκεια της θεραπείας. •Σε περιπτώσεις υποκατανάλωσης πόσιμου νερού από τα πουλερικά, η συγκέντρωση θα πρέπει να προσαρμοστεί, έτσι ώστε να επιτευχθεί η συνιστώμενη δόση. •Θα πρέπει να προετοιμάζεται φαρμακούχο πόσιμο νερό μόνο σε επαρκή ποσότητα, για να καλύπτει τις καθημερινές απαιτήσεις. •Το φαρμακούχο πόσιμο νερό θα πρέπει να ανανεώνεται ή να αντικαθιστάται κάθε 12 ώρες.

Χρόνος αναμονής

Κρέας και εδώδιμοι ισοί:.....2 ημέρες
Αυγά:.....Μηδέν ημέρες

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Φυλάσσεται σε θερμοκρασία <25°C. Να μην ψύχεται ή καταψύχεται. Φυλάσσεται στην αρχική συσκευασία. Να μη χρησιμοποιείται μετά την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στην ετικέτα μετά το EXP.

Διάρκεια ζωής μετά το πρώτο άνοιγμα του περιέκτη.....3 μήνες
Διάρκεια ζωής μετά την ανασύσταση σε πόσιμο νερό.....12 ώρες
Όταν ο περιέκτης ανοίχτει για πρώτη φορά, κάνοντας χρήση της διάρκειας ζωής μετά το πρώτο άνοιγμα, η οποία καθορίζεται σε αυτό το φύλλο οδηγιών, θα πρέπει να υπολογιστεί η ημερομηνία μετά την οποία, όσο προϊόν παραμένει στον περιέκτη, θα πρέπει να απορριφθεί. Αυτή η ημερομηνία απόρριψης θα πρέπει να αναγράφεται στο χώρο που παρέχεται στην ετικέτα.

Ειδικές προειδοποιήσεις

Η χορήγηση του προϊόντος μπορεί να οδηγήσει σε αύξηση της κατανάλωσης φαρμακούχου νερού.

Ιδιαίτερες προφυλάξεις

Η χρήση του προϊόντος πρέπει να βασίζεται σε δοκιμασίες ευαισθησίας των βακτηρίων που έχουν απομονωθεί από νεκρά ορνίθια της εκτροφής. Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται, για να αντισταθμίσει την ανεπαρκή υγιεινή και τα διαχειριστικά προβλήματα ενσταβλισμού των πτηνών.

Προειδοποιήσεις για το χρήστη

Η φαινοξυμεθυλπενικιλίνη V μπορεί να προκαλέσει αντιδράσεις υπερευαισθησίας μετά την ένεση, την εισπνοή, τη δια του στόματος λήψη, την επαφή μέσω του δέρματος ή των ματιών. Η υπερευαισθησία στην φαινοξυμεθυλπενικιλίνη V μπορεί να οδηγήσει σε διασταυρούμενη ευαισθησία σε άλλες πενικιλίνες ή κεφαλοσπορίνες και αντιστροφως. Οι αλλεργικές αντιδράσεις που προκαλούνται από αυτές τις ουσίες μπορεί ενίοτε να είναι σοβαρές.

Σε περίπτωση που κατά λάθος υπάρξει κατάποση ή εμφάνιση σοβαρών συμπτωμάτων υπερευαισθησίας, όπως το δερματικό εξάνθημα, το οίδημα του προσώπου, των χειλέων ή των οφθαλμών ή η δυσκολία στην αναπνοή, να αναζητήσετε αμέσως ιατρική βοήθεια και να επιδείξετε στον ιατρό το εσώκλειστο φύλλο οδηγιών χρήσεως.

Τα άτομα με γνωστή υπερευαισθησία στις πενικιλίνες ή τις κεφαλοσπορίνες πρέπει να αποφεύγουν την επαφή με το προϊόν. Σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων υπερευαισθησίας μετά από επαφή με το προϊόν (ή άλλων φαρμάκων που περιέχουν πενικιλίνες ή κεφαλοσπορίνες) πρέπει να αποφεύγεται η περαιτέρω έκθεση στο προϊόν.

Χειριστείτε αυτό το προϊόν με εξαιρετική προσοχή, ώστε να αποφευχθεί η άμεση επαφή μαζί του, λαμβάνοντας όλες τις συνιστώμενες προφυλάξεις. Κατά την ανάμειξη και το χειρισμό του προϊόντος, φορέστε προστατευτικό ρουχισμό, αδιαπέραστα γάντια, μάσκα προσώπου (με προδιαγραφές σύμφωνες με EN149) ή αναπνευστήρα πολλαπλών χρήσεων με φίλτρο (με προδιαγραφές σύμφωνες με EN140 & EN143). Πλύνετε τα χέρια σας αμέσως μετά το χειρισμό του προϊόντος.

Χρήση κατά την κύηση, τη γαλουχία ή την ωοτοκία

Από τις εργαστηριακές μελέτες σε ζώα και ανθρώπους δε διαπιστώθηκαν δυσμενείς επιπτώσεις στην αναπαραγωγική λειτουργία ή στην ανάπτυξη του εμβρύου.

Αλληλεπιδράσεις με άλλα φαρμακευτικά προϊόντα και άλλες μορφές αλληλεπίδρασης

Να μη χρησιμοποιείται το προϊόν σε συνδυασμό με βακτηριοστατικά αντιβιοτικά. Να μην αναμειγνύεται το προϊόν με άλλα κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα.

Υπερδοσολογία (συμπτώματα, μέτρα αντιμετώπισης, αντίδοτα)

Η φαινοξυμεθυλπενικιλίνη V έχει υψηλό θεραπευτικό δείκτη. Η χορήγηση του φαρμακούχου πόσιμου νερού σε διπλάσια και πενταπλάσια της συνιστώμενης θεραπευτικής δόσης για διάρκεια διπλάσια της συνιστώμενης διάρκειας θεραπείας δεν προκάλεσε καμία ανεπιθύμητη ενέργεια. Σε μερικά πτηνά η χορήγηση δόσης πενταπλάσιας της συνιστώμενης θεραπευτικής, για διάρκεια διπλάσια της συνιστώμενης διάρκειας θεραπείας, οδήγησε σε αύξηση της κατανάλωσης νερού, σε μείωση της πρόσληψης τροφής και υδαρή κόπρανα.

Ασυμβατότητες

Η επαφή των διαλυμάτων που περιέχουν πενικιλίνη με μέταλλα και η χρήση μεταλλικών συστημάτων για τη χορήγησή τους είναι γνωστό ότι επηρεάζει αρνητικά τη σταθερότητα της πενικιλίνης. Για το λόγο αυτό τέτοια συστήματα πρέπει να αποφεύγονται και δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για την αποθήκευση των διαλυμάτων.

quimiocoli

1 l + 5 l LABORATORIOS MAYMO

AMK 6790/31-01-2011

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά ml)

Δραστικό (ά)	Enrofloxacin.....100 mg
Έκδοχα	Sodium hydroxide Benzyl alcohol Water purified

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Ορνίθια (κρεοπαραγωγής και αντικατάστασης) και γαλοπούλες.



Ενδείξεις

Θεραπεία των λοιμώξεων που προκαλούνται από τα ακόλουθα ευαίσθητα στην ενροφλοξακίνη βακτήρια:

Ορνίθια *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma synoviae*, *Avibacterium paragallinarum*, *Pasteurella multocida*, *Escherichia coli*.

Γαλοπούλες *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma synoviae*, *Pasteurella multocida*, *Escherichia coli*.

Αντενδείξεις

Να μην χρησιμοποιείται για πρόληψη. •Να μην χρησιμοποιείται όταν είναι γνωστό ότι στο κοπάδι που πρόκειται να υποβληθεί σε θεραπεία υπάρχει ανθεκτικότητα / διασταυρούμενη ανθεκτικότητα σε (φθορο)κινολόνες. •Να μη χορηγείται σε ωοπαραγωγές όρνιθες. •Να μη χορηγείται σε πτηνά όταν έχουν προηγηθεί στρεπτοκοκκικές λοιμώξεις.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Σε μακροχρόνια χορήγηση μπορεί να εμφανιστούν διαταραχές στο κεντρικό νευρικό σύστημα, στο γαστρεντερικό ή το ουροποιητικό σύστημα. Στα νεαρά πτηνά μπορεί να εμφανισθούν αλλοιώσεις στους χόνδρους.

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

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Ορνίθια και γαλοπούλες

10 mg ενροφλοξακίνης/kg σωματικού βάρους την ημέρα επί 3-5 διαδοχικές ημέρες. Θεραπεία επί 3-5 διαδοχικές ημέρες. Επί 5 διαδοχικές ημέρες για μικτές λοιμώξεις και χρόνιες προοδευτικές μορφές. Εάν εντός 2-3 ημερών δεν επιτευχθεί κλινική βελτίωση, πρέπει να εξετασθεί το ενδεχόμενο εναλλακτικής αντιμικροβιακής θεραπείας με βάση δοκιμή ευαισθησίας.

Οδηγίες για τη σωστή χορήγηση

Πρέπει να λαμβάνεται υπόψη η επίσημη αντιμικροβιακή πολιτική όταν χρησιμοποιείται το προϊόν. Το προϊόν όπως και όλες οι κινολόνες, θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο κατόπιν δοκιμής ευαισθησίας. Θα πρέπει να χρησιμοποιείται ως φάρμακο τελευταίας επιλογής. Η χρήση του προϊόντος εκτός των οδηγιών που περιλαμβάνονται στην περιλήψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος πιθανόν να αυξήσει την αντίσταση των βακτηρίων στις κινολόνες και μπορεί να μειώσει την αποτελεσματικότητα της θεραπείας με άλλες φθοροκινολόνες λόγω πιθανής διασταυρούμενης ανθεκτικότητας.

Χρόνος αναμονής

Ορνίθια: Κρέας και εδώδιμο ιστοί: 7 ημέρες.

Γαλοπούλες: Κρέας και εδώδιμο ιστοί: 13 ημέρες.

Δεν επιτρέπεται η χρήση σε πτηνά τα οποία παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.

Να μην χορηγείται σε ωοπαραγωγά πτηνά αντικατάστασης για 14 ημέρες πριν από την έναρξη της ωοτοκίας.

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Φυλάσσεται σε ξηρό μέρος, σε θερμοκρασία έως 25°C.

Διάρκεια ζωής μετά το πρώτο άνοιγμα της συσκευασίας:.....28 ημέρες

Διάρκεια ζωής του προϊόντος αναμιγμένο με το πόσιμο νερό:.....24 ώρες

stardox

1000 g NEOCELL

AMK 72157/10-11-2008

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά g)

Δραστικό (ά)	Doxycycline hyclate.....	500 mg
Έκδοχα	q.s.....	1 g

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Μόσχοι, χοίροι, ορνίθια κρεοπαραγωγής και ωτόκες όρνιθες τα αυγά των οποίων δεν προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση.



Ενδείξεις

Μόσχοι: Θεραπεία λοιμώξεων που προκαλούνται από *Pasteurella spp.*, όπως πνευμονία και πυρετός μεταφοράς. Αναπλάσμωση που οφείλεται σε *Anaplasma marginale*

Χοίροι: Θεραπεία ατροφικής ρινίτιδας, που προκαλείται από *Pasteurella spp* και *Bordetella bronchiseptica*. Θεραπεία βρογχοπνευμονίας που προκαλείται από *Pasteurella multocida*, *Streptococcus suis* και *Mycoplasma hyorhinitis*. Θεραπεία πλευροπνευμονίας, που προκαλείται από *Actinobacillus pleuropneumoniae*.

Ορνίθια κρεοπαραγωγής, ωστόσοκες όρνιθες, τα αυγά των οποίων δεν προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση: Θεραπεία κολιβακίλλωσης που προκαλείται από *Escherichia coli* στα ορνίθια κρεοπαραγωγής και Χ.Α.Ν. που οφείλεται σε *Mycoplasma gallisepticum*.

Αντενδείξεις

Να μη χορηγείται σε ζώα με γνωστή υπερευαισθησία στις τετρακυκλίνες.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Είναι δυνατόν να προκληθεί διάρροια. Μπορεί να προκληθεί χρώση των οστών που βρίσκονται σε οστέωση.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Μόσχοι: 5 mg δοξυκυκλίνης/kg σ.β, δυο φορές την ημέρα. Η αγωγή διαρκεί για 4–7 ημέρες. Η συνολική δόση διαιρείται και διαλύεται στο γάλα.

Χοίροι: 10 mg δοξυκυκλίνης/kg σ.β, ημερησίως μετά από διάλυση στο πόσιμο νερό. Η αγωγή διαρκεί για 3–5 ημέρες.

Ορνίθια κρεοπαραγωγής, ωστόσοκες όρνιθες, τα αυγά των οποίων δεν προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση:

Πρέπει να ακολουθείται το παρακάτω δοσολογικό σχήμα. 10 mg δοξυκυκλίνης/kg σωματικού βάρους / ημέρα, που αντιστοιχεί σε 20 mg Stardox ανά kg σωματικού βάρους, για 4–7 συνεχόμενες ημέρες.

Η ακριβής ημερήσια χορηγούμενη δόση του Stardox μπορεί να υπολογιστεί με βάση τη συνιστώμενη δόση, καθώς και τον αριθμό και το σωματικό βάρος των πτηνών υπό αγωγή, εφαρμόζοντας τον παρακάτω αριθμητικό τύπο.

$$\frac{20 \text{ mg Stardox / kg σωματικού βάρους /ημέρα} \times \text{Μέσο σωματικό βάρος (kg) των πτηνών υπό αγωγή}}{\text{Μέση ημερήσια κατανάλωση νερού (l) ανά πτηνό}} = \dots \text{mg Stardox / L νερού}$$

Προκειμένου να διασφαλιστεί η σωστή δοσολογία, πρέπει να προσδιορίζεται το σωματικό βάρος των πτηνών με όσο μεγαλύτερη ακρίβεια είναι δυνατόν.

Η πρόσληψη του φαρμακούχου νερού εξαρτάται από την κλινική κατάσταση των πτηνών. Προκειμένου αυτά να λάβουν τη σωστή δόση, ενδέχεται να απαιτείται η προσαρμογή της συγκέντρωσης του φαρμάκου στο νερό.

Συνιστάται η χρήση σωστά βαθμονομημένων συσκευών ζύγισης των πτηνών. Το φαρμακευτικό προϊόν πρέπει να προστίθεται στο νερό σε τέτοια ποσότητα, ώστε όλη η ποσότητα αυτού να έχει καταναλωθεί σε 24 ώρες. Πρέπει να παρασκευάζεται φρέσκο φαρμακόχο νερό κάθε 24 ώρες.

Συνιστάται αρχικά η παρασκευή συμπυκνωμένου διαλύματος – περίπου 100 g του φαρμακευτικού προϊόντος ανά l νερού- και, στη συνέχεια, η διάλυση του υπόλοιπου φαρμακευτικού προϊόντος σε αυτό, μέχρι να επιτευχθεί η απαραίτητη θεραπευτική συγκέντρωση αυτού. Εναλλακτικά, το συμπυκνωμένο διάλυμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συσκευή για παραγωγή φαρμακούχου νερού.

Χρόνος αναμονής
Μόσχοι: Κρέας και εδώδιμο ιστοί:.....14 ημέρες.
Χοίροι: Κρέας και εδώδιμο ιστοί:.....8 ημέρες.
Ορνίθια κρεοπαραγωγής, Ωτόκες Όρνιθες:
Κρέας και εδώδιμο ιστοί:9 ημέρες. (τα αυγά των οποίων δεν προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση)
Ειδικές προειδοποιήσεις για κάθε είδος ζώου
Εξαιτίας της μεταβλητότητας (χρόνος, τόπος) στην ευαισθησία των βακτηρίων στη δοξυκυκλίνη, συνιστάται η συλλογή δειγμάτων από τα ασθενή πτηνά στην εκτροφή, για βακτηριολογική εξέταση και δοκιμή ευαισθησίας. Έχει τεκμηριωθεί η ύπαρξη αυξημένου ποσοστού στελεχών <i>E.coli</i> ανθεκτικών στις τετρακυκλίνες, που απομονώνονται από ορνίθια. Έτσι, το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται έναντι λοιμώξεων από <i>E.coli</i> μόνο μετά την εφαρμογή δοκιμής ευαισθησίας. Καθώς η εκρίζωση των παθογόνων μπορεί να μην είναι εφικτή, η φαρμακευτική αγωγή πρέπει να συνδυάζεται με την εφαρμογή σωστών διαχειριστικών μέτρων στην εκτροφή, π.χ. καλή υγιεινή κατάσταση, σωστός αερισμός, αποφυγή υπερπληθυσμού.
Ειδική προφύλαξη για τη χορήγηση στα ζώα
Η ποσότητα του πόσιμου διαλύματος που καταναλώνεται από τα ζώα επηρεάζεται από τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος και από την κατάσταση υγείας των ζώων. Θα πρέπει η συγκέντρωση της προσιθέμενης ουσίας στο πόσιμο νερό να προσαρμόζεται κατάλληλα, έτσι ώστε τα ζώα να λαμβάνουν τη συνιστώμενη δόση.
Προειδοποιήσεις για τον χρήστη
Λόγω της πιθανότητας πρόκλησης υπερευαισθησίας και δερματίτιδας εξ' επαφής, η απευθείας επαφή με το δέρμα πρέπει να αποφεύγεται. Θα πρέπει να χρησιμοποιούνται γάντια και μάσκες προσώπου από το άτομο που χειρίζεται το προϊόν.
Χρήση κατά την κύηση, τη γαλουχία ή την ωοτοκία
Μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά τη διάρκεια της κύησης και της γαλουχίας. Να μη χορηγείται σε ωοτόκες όρνιθες, τα αυγά των οποίων προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση.
Αλληλεπιδράσεις
Δεν θα πρέπει να χορηγείται ταυτόχρονα με βακτηριοκτόνα αντιμικροβιακά, όπως οι πενικιλίνες και οι κεφαλοσπορίνες. Θα πρέπει να δίνεται προσοχή ούτως ώστε το pH του πόσιμου ύδατος να μην είναι όξινο.
Ασυμβατότητες
Η δοξυκυκλίνη έχει την ικανότητα να σχηματίζει σύμπλοκες ενώσεις, όταν συνδέεται με δισθενή μέταλλα και ιδιαίτερα όταν συνδέεται με το δισθενή σίδηρο.
Ειδικές συνθήκες διατήρησης
Διατηρείται σε θερμοκρασία δωματίου (θερμοκρασία μικρότερη των 25°C) και προστατευμένο από το ηλιακό φως.
Διάρκεια ζωής του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος
σύμφωνα με τη συσκευασία πώλησης: 2 έτη. Μετά τη διάλυσή του στο πόσιμο νερό, το προϊόν παραμένει σταθερό για 24 ώρες, σε θερμοκρασία δωματίου (15–25°C).



starmycin

1000 g

AMK 38669/11-6-2008

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά g)

Δραστικό (ά) Neomycin sulphate700 mg
(Ισοδυναμεί με 490 mg base)

Έκδοχα q.s up to1 g

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Χοίροι, όρνιθες, ινδόρνιθες, πάπιες.



Ενδείξεις

Για την πρόληψη και θεραπεία της βακτηριακής εντερίτιδας των χοίρων και ορνίθων που προκαλείται από ευαίσθητους στην νεομυκίνη μικροοργανισμούς. Επίσης ενδείκνυται για τους ευαίσθητους στην Νεομυκίνη μικροοργανισμούς που συνήθως επιπλέκονται με την Χ.Α.Ν.

Αντενδείξεις και ανεπιθύμητες ενέργειες

Δεν υπάρχουν, εφόσον το προϊόν χορηγείται στη συνιστώμενη δοσολογία.

Αλληλεπιδράσεις

Οι αλληλεπιδράσεις αφορούν την παρεντερική χορήγηση.

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Διατηρείται σε χώρο δροσερό και σκοτεινό.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Η ημερήσια δόση από το στόμα για χοίρους και πτηνά ανέρχεται σε 11 mg θειικής νεομυκίνης/kg Σ.Β. ημερησίως. Η χορήγηση γίνεται με το πόσιμο νερό. Το βάρος σε κιλά των χοίρων και των πτηνών πολλαπλασιάζεται με το 16 και διαιρείται μετά με το 1000. Ο αριθμός που προκύπτει εκφράζει τα γραμμάρια του Starmycin σε σκόνη, που θα πρέπει να αναμιχθεί στο νερό. Η κατάλληλη δόση προστίθεται στο πόσιμο νερό που θα καταναλωθεί από τα πτηνά σε 12 ώρες. Η προσθήκη του Starmycin πρέπει να γίνεται καθημερινά. Κατά την διάρκεια της θεραπείας δεν πρέπει να υπάρχει άλλο διαθέσιμο νερό. Για την πρόληψη βακτηριακής εντερίτιδας χορηγείται για τουλάχιστον 5 ημέρες. Όταν υπάρχουν σοβαρές ενδείξεις, η διάρκεια της χορήγησης μπορεί να παραταθεί μέχρι και τις 10 ημέρες. Εάν μέσα σε 3 ημέρες δεν υπάρχει αισθητή βελτίωση, τότε η διάγνωση θα πρέπει να επανεξετάζεται.

Χρόνος αναμονής

Κρέας

Χοίροι0 ημέρες

Όρνιθες1 ημέρα

Ινδόρνιθες-Πάπιες0 ημέρες

Αυγά0 ημέρες

sulfadiazine + trimethoprim

250 g + 1000 g **NEOCELL**

AMK 9488 / K-0076201 / 11-2-2005

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά 100 g)

Δραστικό (ά)	Trimethoprim	2 g
	Sulfadiazine	10 g
Έκδοχα	q.s	1 g

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Μόσχοι, χοίροι, ορνίθια κρεοπαραγωγής.



Ενδείξεις

Μόσχοι: •Θεραπεία διαρροιών, που οφείλονται σε μικρόβια ευαίσθητα στο συνδυασμό της τριμεθοπρίμης και σουλφαδιαζίνης •Θεραπεία των ουρολοιμώξεων.

Χοιρίδια: •Θεραπεία λοιμώξεων του ουρογεννητικού συστήματος, όπως νεφρίτιδα, κυστίτιδα,ομφαλίτιδα •Θεραπεία μικροβιακών διαρροϊκών καταστάσεων.

Ορνίθια κρεοπαραγωγής: •Θεραπεία μικροβιακών διαρροϊκών καταστάσεων •Χ.Α.Ν.

Αντενδείξεις

Να μη χορηγείται σε βοοειδή, των οποίων η μεγάλη κοιλία λειτουργεί κανονικά (ενήλικα).

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Συνήθως δεν παρατηρούνται. Σε υψηλές δόσεις και σε μακροχρόνια θεραπεία μπορεί να ελαττωθεί η στάθμη του φολικού οξέος. Η βλάβη είναι αναστρέψιμη με τη χορήγηση φολικού οξέος. Σπάνια μπορεί να εμφανιστούν αντιδράσεις υπερευαισθησίας (κνησμός κ.λπ.) και ενδεχομένως να εμφανιστούν οι ανεπιθύμητες ενέργειες των σουλφοναμιδών (αντιδράσεις υπερευαισθησίας, νεφρικές βλάβες, γαστρεντερικές διαταραχές)

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Το προϊόν χορηγείται με προσθήκη στο πόσιμο νερό στις ακόλουθες ποσότητες:

Μόσχοι – Χοιρίδια:

Η συνιστώμενη δοσολογία είναι 10 g προϊόντος / 40 kg Σ.Β., διαιρεμένη σε δύο δόσεις, διαλυμένη στο νερό. Το σχήμα αναλογεί σε 30 mg / kg Σ.Β.

Η θεραπεία εφαρμόζεται για 5 ημέρες.

Ορνίθια κρεοπαραγωγής: 15 – 30 mg / kg Σ.Β. το 24ωρο

Χρόνος αναμονής

Μόσχοι:6 ημέρες

Χοιρίδια:4 ημέρες

Ορνίθια κρεοπαραγωγής:3 ημέρες

Οδηγίες για τη σωστή χορήγηση

Κατά τη χορήγηση θα πρέπει να εξασφαλίζονται στα ζώα επαρκείς ποσότητες ύδατος, ώστε να έχουμε ικανοποιητική διούρηση.

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Διατηρείται σε δροσερό και προστατευμένο από το ηλιακό φως.

tylosin 100%

100 g + 1000 g ANAFASIS

AMK 76133/22-10-09

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά g)

Δραστικό (ά) Tylosin tartate granule..... 1000 mg

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Όρνιθες, ινδόρνιθες.



Ενδείξεις

Για τη θεραπεία των λοιμώξεων που προκαλούνται από *Mycoplasma synoviae* στις όρνιθες και τα ορνίθια και *Mycoplasma gallisepticum* S6 στις όρνιθες, ορνίθια και ινδόρνιθες. Στην πράξη η Tylosin tartrate συμβάλλει στη μείωση των μολύνσεων από το stress των εμβολιασμών.

Αντενδείξεις

Δεν αναφέρονται για τα είδη για τα οποία το προϊόν συστήνεται.

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Μετά την διάλυσή του στο πόσιμο νερό παραμένει σταθερό για 3 ημέρες. Μετά το πρώτο άνοιγμα το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιηθεί μέσα σε 20 ημέρες.

Διάρκεια ζωής του προϊόντος

24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής του εφ' όσον διατηρείται σε κλειστές συσκευασίες σε θερμοκρασία περιβάλλοντος ($\leq 25^{\circ}\text{C}$).

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Θεραπεία Μυκοπλάσμωσης

Ορνίθια κρεοπαραγωγής

24-72 ώρες, 0,5 gr προϊόντος/ltr νερού

Όρνιθες αντικατάστασης και ωοπαραγωγής

48-72 ώρες, 0,5 gr προϊόντος/ltr νερού

Ινδόρνιθες

48-120 ώρες, 0,5 gr προϊόντος/ltr νερού

Χορήγηση από το στόμα.

Οδηγίες για τη σωστή χορήγηση

Πρέπει να χορηγείται στις συνιστώμενες δόσεις αποκλειστικά μετά από διάλυση στο πόσιμο νερό.

Χρόνος αναμονής

Τα ζώα δεν πρέπει να σφάζονται κατά τη διάρκεια της θεραπείας.

Κρέας

Όρνιθες1 ημέρα

Ινδόρνιθες5 ημέρες

Αυγά

Όρνιθες0 ημέρες

neocillin

25 Kg

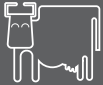
AMK 82134/16-11-09

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (επί %)

Δραστικό (ά) Chlortetracycline HCl10%

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Μόσχοι, χοίροι, όρνιθες.



Medicated premix



neocillin
25kg

Φαρμακούχο πρόμιγμα
Medicated premix



Ενδείξεις

Μόσχοι (Πριν από την έναρξη λειτουργίας της μεγάλης κοιλίας):

Για τη θεραπεία της διάρροιας βακτηριακής αιτιολογίας και των δευτερογενών λοιμώξεων, που συνοδεύουν την πνευμονία ή τις καταστάσεις stress.

Χοίροι: Για την πρόληψη και θεραπεία αναπνευστικών λοιμώξεων, όπως: ατροφική ρινίτιδα, πνευμονική παστεριδίωση και ενζωτική πνευμονία. Για την πρόληψη και θεραπεία λοιμώξεων του πεπτικού συστήματος, όπως: βακτηριακή εντερίτιδα, κολοβακτηριδίωση και σαλμονέλλωση των χοιριδίων. Επίσης, για τον έλεγχο δευτερογενών βακτηριακών λοιμώξεων, που συνοδεύουν τις ιογενείς λοιμώξεις.

Όρνιθες: Για την πρόληψη και θεραπεία της Χ.Α.Ν., κολοβακτηριδιακής σηψαιμίας, χολέρας των πτηνών, λοιμώδους κόρυζας, λοιμώδους θυλακίτιδας, τύφου, αρθρίτιδας, βακτηριακής αιτιολογίας δευτερογενών λοιμώξεων που συνοδεύουν τη λοιμώδη βρογχίτιδα και λαρυγγοτραχειίτιδα, ψευδοπώλη και κοκκιδιάσεις.

Αντενδείξεις

Να μη χορηγείται σε βοοειδή μετά την έναρξη λειτουργίας της μεγάλης κοιλίας, γιατί μπορεί να προκληθεί καταστροφή της φυσιολογικής μικροχλωρίδας και γαστρεντερικές διαταραχές.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Μπορεί να προκληθούν αντιδράσεις υπερευαισθησίας, καταστροφή της φυσιολογικής μικροχλωρίδας του εντέρου και της μεγάλης κοιλίας με επακόλουθο τις γαστρεντερικές διαταραχές.

Χορήγηση κατά την περίοδο της οδοντοφυΐας των ζώων και της προχωρημένης εγκυμοσύνης μπορεί να προκαλέσει δυσχρωματισμό των οδόντων διότι η κλωροτετρακυκλίνη δημιουργεί σύμπλοκες ενώσεις με τα ιόντα ασβεστίου.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόποσ και οδός(οι) χορήγησης

Το προϊόν αναμιγνύεται στο φύραμα των ζώων και των πτηνών στις ακόλουθες ποσότητες:

Μόσχοι.....20 mg κλωροτετρακυκλίνης/kg Σ.Β ανά 12ωρο x 7 ημέρες

Χοίροι.....4 gr προϊόντος /kg τροφής x 7 ημέρες

Κρεοπαραγωγά ορνίθια.....3,5 gr προϊόντος/kg τροφής x 7 ημέρες

Ουτόκες όρνιθες.....5 gr προϊόντος/kg τροφής x 7 ημέρες

Προσοχή για την καλή ανάμιξη στις ζωοτροφές.

Χρόνος αναμονής

Κρέας (μόσχοι-χοίροι-όρνιθες).....14 ημέρες

Αυγά (όρνιθες).....4 ημέρες

Αλληλεπιδράσεις

Μεγαλύτερη αναλογία από 1 % ασβέστιο στο σιτηρέσιο μειώνει αισθητά τη δράση της κλωροτετρακυκλίνης, εξαιτίας της ιδιότητάς της να δημιουργεί σύμπλοκα με δισθενή κατιόντα.

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Να φυλάσσεται σε χώρο ξηρό και σκοτεινό. Μετά την ανάμιξη με το φύραμα διατηρείται σταθερό για 3 μήνες, σε χώρο ξηρό και δροσερό, προστατευμένο από το φως.

oxytetracycline HCl 10%

25Kgr

AMK 30624 / 5-10-1994

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες

**Δραστικό (ά)
Έκδοχα**

Κάθε 100 γραμμάρια του προϊόντος περιέχουν:
Υδροχλωρική οξυτετρακυκλίνη10 g
q.s1 g

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Χοίροι, κρεοπαραγωγή ορνίθια, ωοπαραγωγές όρνιθες.



Medicated premix



oxytetracycline
HCl 10%
25kg



Ενδείξεις

Ενδείκνυται σε βακτηριακές λοιμώξεις του αναπνευστικού συστήματος, λοιμώξεις του πεπτικού συστήματος, του ουρογεννητικού και σε σηψαιμικές καταστάσεις, ομφαλίτιδες, ερυθρά των χοίρων κ.α.

Αντενδείξεις

Ιστορικό υπερευαισθησίας στις τετρακυκλίνες, ηπατική, νεφρική ανεπάρκεια.

Ανεπιθύμητες Ενέργειες

Στα έμβρυα και τα αναπτυσσόμενα ζώα οι τετρακυκλίνες σχηματίζουν σύμπλοκες ενώσεις με συστατικά των οστών και των δοντιών. Για το λόγο αυτό η χορήγηση τετρακυκλινών κατά την διάρκεια της εγκυμοσύνης και την περίοδο της ανάπτυξης των δοντιών είναι δυνατόν να προκαλέσει μεταβολή στον χρωματισμό τους.

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

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόποσ και οδός(οι) χορήγησης

Η χορήγηση γίνεται με καλή ανάμιξη με την τροφή στην παρακάτω δοσολογία:

Χοίροι

4,0 kgρ προϊόντος ανά 1 τη τροφής για 7 συνεχείς ημέρες.

Κρεοπαραγωγά ορνίθια

3,5 kgρ προϊόντος ανά 1 τη τροφής για 7 συνεχείς ημέρες.

Ωοπαραγωγές όρνιθες

5,0 kgρ προϊόντος ανά 1 τη τροφής για 7 συνεχείς ημέρες.

Η χορήγηση της Oxytetracycline HCL 10% αρχίζει με την πρώτη εμφάνιση των συμπτωμάτων.

Χρόνος αναμονής

Κρέας χοίρων.....14 μέρες

Κρέας πτηνών.....14 μέρες

Αυγά.....4 μέρες

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Φυλάσσεται σε μέρος δροσερό και ξηρό, προστατευμένο από το φως. Αναμεμιγμένο με την τροφή η διάρκεια συντήρησης είναι ένας μήνας.

albendazole

bolus 300mg ANAFASIS

AMK 76134 / 22-10-09

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά δισκίο)

Δραστικό (ά) Albendazole.....300mg
Έκδοχα q.s1 g

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται
Πρόβατα.



Ενδείξεις

Το προϊόν ενδείκνυται για την πρόληψη και θεραπεία της γαστρεντερικής στρογγυλίδωσης, πνευμονικής στρογγυλίδωσης και ταινίασης, που προκαλούνται μόνο από τα παρακάτω παράσιτα:

Παράσιτα των προβάτων κατά των οποίων δρα η Αλβενδαζόλη:

Κεστώδη παράσιτα: *Moniezia expansa*, *Moniezia benedini*.

Νηματώδη παράσιτα: *Bunostomum trigonocephalum*, *Chabertia ovina*, *Trichostrongylus axei*, *Trichostrongylus colubiformis*, *Cooperia curticei*, *Cooperia oncophora*, *Ostertagia ostertagi*, *Ostertagia circumcincta*, *Nematodirus spp.*, *Haemonchus contortus*, *Dictyocaulus filaria*, *Cystocaulus ocreatus*.

Αντενδείξεις

Απαγορεύεται η χρήση του προϊόντος κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης, καθώς και σε ζώα με υπερευαίσθησία στην αλβενδαζόλη.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Η συνιστώμενη δοσολογία είναι η παρακάτω.

Πρόβατα

3,8-5 mg / kg Σ.Β. Στην περίπτωση της ηπατικής διστομίας 15 mg / kg Σ.Β.

Οδηγίες για τη σωστή χορήγηση

Ο υπολογισμός του σωματικού βάρους του ζώου πρέπει να γίνεται με ακρίβεια.

Χρόνος αναμονής

Κρέας

10 ημέρες από την τελευταία χορήγηση.

Γάλα

5 ημέρες από την τελευταία χορήγηση.

Είναι προτιμότερο όμως τα αντιπαρασιτικά να δίνονται γενικώς κατά την διάρκεια της ξηράς περιόδου.

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Να φυλάσσεται σε θέση, την οποία δεν βλέπουν και δεν προσεγγίζουν τα παιδιά. Να διατηρείται σε ξηρό και δροσερό περιβάλλον, σε θερμοκρασία μικρότερη από 25°C και να προστατεύεται από το φως.

albendazole

bolus 600 mg **ANAFASIS**

AMK 76135/30-9-2009

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά δισκίο)

Δραστικό (ά) Albendazole.....600mg
Έκδοχα q.s1 g

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Βοοειδή, πρόβατα.



Ενδείξεις

Για τη θεραπεία παρασιτώσεων, που προκαλούνται από ευαίσθητα στην αλβενδαζόλη στελέχη των παρακάτω παρασίτων.

Τρηματώδη παράσιτα: *Fasciola hepatica*, *Fasciola gigantica*, *Fascioloides magna*.

Κεστώδη παράσιτα: *Moniesia expansa*.

Νηματώδη παράσιτα: *Haemonchus placei*, *Ostertagia ostertagi*, *Trichostrongylus axei*, *Trichostrongylus colubiformis*, *Cooperia oncophora*, *Strongyloides spp.*, *Nematodirus spp.*, *Bunostomum spp.*, *Oesofagostomum spp.*, *Trichuris spp.*, *Dictyocaulus viviparus*.

Αντενδείξεις

Απαγορεύεται η χρήση του προϊόντος κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης, καθώς και σε ζώα με υπερευαισθησία στην αλβενδαζόλη.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Η συνιστώμενη δοσολογία είναι η παρακάτω.

Πρόβατα

5 mg/kg Σ.Β. Στην περίπτωση της ηπατικής διστομίας 15 mg/kg Σ.Β.

Βοοειδή

7,5 mg/kg Σ.Β. Στην περίπτωση της ηπατικής διστομίας 10 mg/kg Σ.Β.

Το προϊόν χορηγείται από το στόμα.

Οδηγίες για τη σωστή χορήγηση

Ο υπολογισμός του σωματικού βάρους του ζώου πρέπει να γίνεται με ακρίβεια.

Χρόνος αναμονής

Κρέας

Βοοειδή.....14 ημέρες από την τελευταία χορήγηση

Πρόβατα.....10 ημέρες από την τελευταία χορήγηση

Γάλα

5 ημέρες από την τελευταία χορήγηση.

Είναι προτιμότερο όμως τα αντιπαρασιτικά να δίνονται γενικώς κατά την διάρκεια της ξηράς περιόδου.

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Να φυλάσσεται σε θέση, την οποία δεν βλέπουν και δεν προσεγγίζουν τα παιδιά. Να διατηρείται σε ξηρό και δροσερό περιβάλλον, σε θερμοκρασία μικρότερη από 25°C και να προστατεύεται από το φως.

Ειδικές προειδοποιήσεις

Τα πρόσωπα που χειρίζονται το προϊόν πρέπει να πλένουν τα χέρια τους μετά από την εφαρμογή της θεραπείας. Έγκυες γυναίκες και παιδιά δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή με το προϊόν.

divamectin

50 ml + 200 ml DIVASA-FARMAVIC

AMK 63611/06-10-08

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά ml)

Δραστικό (ά) Ivermectin.....10 mg
Έκδοχα q.s1 ml

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Βοοειδή, πρόβατα, χοίροι.



Ενδείξεις

Βοοειδή

Για την αντιμετώπιση των γαστρεντερικών νηματωδών, παρασίτων των πνευμόνων, παρασίτων των οφθαλμών, προνυμφών υποδερμάτων, ακάρεων και φθειρών (όπως αναφέρεται ακολούθως) των βοοειδών και των μη θηλαζόντων γαλακτοπαραγωγών βοοειδών:

Γαστρεντερικά νηματώδη (ενήλικα παράσιτα και προνύμφες τετάρτου σταδίου): *Ostertagia ostertagi*, *Ostertagia lyrata*, *Haemonchus placei*, *Trichostrongylus colubriformis*, *Cooperia oncophora* (ενήλικα παράσιτα), *Cooperia punctata* (ενήλικα παράσιτα), *Cooperia pectinata* (ενήλικα παράσιτα), *Bunostomum phlebotomum*, *Oesophagostomum radiatum*.

Παράσιτα των πνευμόνων (ενήλικα παράσιτα και προνύμφες τετάρτου σταδίου): *Dictyocaulus viviparus*

Παράσιτα των οφθαλμών (ενήλικα παράσιτα): *Thelazia spp.*

Προνύμφες υποδερμάτων (παρασιτικά στάδια): *Hypoderma bovis*, *H. lineatum*

Ακάρεα: *Psoroptes ovis*, *Sarcoptes scabiei* var. *Bovis*

Φθειρές: *Linognathus vituli*, *Haematopinus eurytismus*, *Solenopotes capillatus*. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί επικουρικά για τον έλεγχο του *Chorioptes bovis*.

Ωστόσο, μπορεί να μην αποφέρει την πλήρη εξάλειψη των παρασίτων.

Η αγωγή με Divamectin 10 mg/ml ενέσιμου διαλύματος στη συνιστώμενη δοσολογία αποτρέπει την εκ νέου μόλυνση με *Haemonchus placei*, *Cooperia oncophora*, *Cooperia pectinata* και *Trichostrongylus axei* για 7 ημέρες μετά την αγωγή, *Ostertagia ostertagi* και *Oesophagostomum radiatum* για 14 ημέρες μετά την αγωγή και *Dictyocaulus viviparus* για 21 ημέρες μετά την αγωγή.

Πρόβατα

Για την αντιμετώπιση της ψώρας των προβάτων, γαστρεντερικών νηματωδών, παρασίτων των πνευμόνων και της οίστρωσης των προβάτων:

Γαστρεντερικά νηματώδη (ενήλικα παράσιτα):

Ostertagia circumcincta, *Haemonchus contortus*, *Trichostrongylus axei*, *T.colubriformis* και *T. vitrines*, *Cooperia curticei*, *Nematodirus filicollis*.

Η αποτελεσματικότητα του προϊόντος κατά των *Cooperia curticei* και *Nematodirus filicollis* ποικίλει

Παράσιτα των πνευμόνων: *Dictyocaulus filaria* (ενήλικα παράσιτα)

Ακάρεα ψώρας: *Psoroptes ovis*

Οίστρωση του προβάτου: *Oestrus ovis* (όλα τα στάδια νυμφών)

Χοίροι

Για την αντιμετώπιση των γαστρεντερικών νηματωδών, παρασίτων των πνευμόνων, φθειρών και ακάρεων ψώρας των χοίρων.

Γαστρεντερικά παράσιτα (ενήλικα παράσιτα και νύμφες τετάρτου σταδίου):

Ascaris suum, *Hyostromylus rubidus*, *Oesophagostomum spp.*, *Strongyloides ransomi* (ενήλικα παράσιτα)

Παράσιτα των πνευμόνων: *Metastrongylus spp.* (ενήλικα παράσιτα)

Φθείρες: *Haematopinus suis*

Ακάρεια ψώρας: *Sarcoptes scabiei var. suis*

Αντενδείξεις

Να μη χορηγείται σε αγελάδες και προβατίνες που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο.

Δεν πρέπει να υποβάλλονται σε αγωγή μη θηλάζουσες γαλακτοπαραγωγές αγελάδες, συμπεριλαμβανομένων των εγκύων δαμαλίδων και μη θηλάζουσες γαλακτοπαραγωγές προβατίνες 60 ημέρες πριν από τον τοκετό.

Δεν πρέπει να χορηγείται σε ζώα με γνωστή υπερευαισθησία στην ιβερμεκτίνη. Δεν πρέπει να χορηγείται ενδοφλεβίως ή ενδομυϊκώς.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Σε ορισμένα ζώα, παρατηρήθηκε παροδική δυσφορία αμέσως μετά την υποδόρια χορήγηση. Στα βοοειδή μπορεί να παρατηρηθούν άλματα και κινήσεις βυτίου, η φυσιολογική συμπεριφορά όμως αποκαθίσταται εντός 15 λεπτών.

Σε ζώα που χορηγήθηκε αγωγή παρατηρήθηκε διόγκωση και πάχυνση των μαλακών μορίων στο σημείο της ένεσης. Συνήθως, οι αντιδράσεις αυτές είναι παροδικές και υποχωρούν εντός μίας έως τεσσάρων εβδομάδων.

Σε περίπτωση που παρατηρηθούν κάποιες σοβαρές παρενέργειες που δεν αναφέρονται στο συγκεκριμένο φυλλάδιο, παρακαλώ συμβουλευτείτε τον κτηνίατρό σας.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Αποκλειστικά για μία μοναδική ένεση (εκτός από την αντιμετώπιση των μολύνσεων από *Psoroptes ovis* στα πρόβατα)

Βοοειδή

1,0ml/50 κιλά Σ.Β. (βάσει μιας συνιστώμενης δόσης 200 μικρογραμμαρίων ιβερμεκτίνης / κιλό Σ.Β.).

Χορήγηση:

Υποδόρια ένεση εμπρός ή πίσω από την ωμοπλάτη υπό άσπτες συνθήκες.

Συνιστάται η χρήση αποστειρωμένης βελόνας διαμέτρου 1,4 x 15mm(17g x ½ ίντσας).

Πρόβατα

0,5 ml/25 κιλά Σ.Β. (βάσει μιας συνιστώμενης δόσης 200 μικρογραμμαρίων ιβερμεκτίνης / κιλό Σ.Β.).

Χορήγηση:

Για την αντιμετώπιση γαστρεντερικών νηματωδών, παρασίτων των πνευμόνων και προνυμφών οίστρων του προβάτου συνιστάται μια υποδόρια ένεση στον αυχένα υπό άσπτες συνθήκες. Συνιστάται η χρήση αποστειρωμένης σύριγγας διαμέτρου 1,4 x 15mm(17G x ½ ίντσας).

Για την θεραπεία του *Psoroptes ovis* (ψωρίαση των προβάτων) απαιτούνται δύο ενέσεις σε διάστημα επτά ημερών. Σε νεαρούς αμνούς βάρους κάτω των 20,0 κιλών χορηγείται 0,1 ml ανά 5 κιλά. Για τα συγκεκριμένα ζώα συνιστάται η χρήση σύριγγας με την οποία παρέχεται η δυνατότητα χορήγησης έως και 0,1 ml.

Χοίροι

1,5 ml ανά 50 κιλά Σ.Β. (βάσει μιας συνιστώμενης δόσης 300 μικρογραμμαρίων ιβερμεκτίνης ανά κιλό σωματικού βάρους).

Χορήγηση:

Ο συνιστώμενος τρόπος χορήγησης είναι με υποδόρια ένεση στον αυχένα με αποστειρωμένη σύριγγα διαμέτρου 1,4 x 15mm(17G x ½ ίντσας) υπό άσπυτες συνθήκες.

Στα χοιρίδια βάρους κάτω των 16 κιλών χορηγούνται 0,1 ml ανά 3 κιλά. Για τα συγκεκριμένα χοιρίδια συνιστάται η χρήση σύριγγας με την οποία παρέχεται η δυνατότητα χορήγησης έως και 0,1 ml.

Οδηγίες για τη σωστή χορήγηση

Χρησιμοποιήστε στεγνή και αποστειρωμένη σύριγγα και βελόνα.

Σκουπίζετε το διάφραγμα προ της λήψης εκάστης δόσης. Χρησιμοποιείτε μόνο αυτόματες σύριγγες σε συνδυασμό με τις συσκευασίες των 200 ή των 500 ml. Για τις συσκευασίες των 50 ml συνιστάται η χρήση σύριγγας πολλαπλών δόσεων. Για επαναπλήρωση της σύριγγας, συνιστάται η χρήση ελκόμενης βελόνας ώστε να αποφεύγεται η υπερβολική διάνοιξη του πώματος. Για να διασφαλισθεί η χορήγηση της σωστής δόσης, θα πρέπει να καθοριστεί το σωματικό βάρος με την μεγαλύτερη δυνατή ακρίβεια. Η ακρίβεια της δοσομετρικής συσκευής θα πρέπει να ελέγχεται. Εάν πρόκειται να γίνει συλλογική αντί ατομική θεραπεία των ζώων, τότε αυτά θα πρέπει να ομαδοποιηθούν σύμφωνα με το σωματικό τους βάρος και να χορηγηθεί η ανάλογη δοσολογία, προκειμένου να αποφευχθεί η υπο- ή υπερδοσολογία.

Χρόνος αναμονής

Βοοειδή

Κρέας και Εδώδιμο ιστοί:49 ημέρες
Δεν πρέπει να υποβάλλονται σε αγωγή θηλάζουσες γαλακτοπαραγωγές αγελάδες όταν το γάλα προορίζεται για κατανάλωση από τον άνθρωπο. Δεν πρέπει να υποβάλλονται σε αγωγή μη θηλάζουσες γαλακτοπαραγωγές αγελάδες, συμπεριλαμβανομένων των εγκύων δαμαλίδων, 60 ημερών πριν από τον τοκετό.

Πρόβατα

Κρέας και εδώδιμο ιστοί:42 ημέρες
Δεν πρέπει να υποβάλλονται σε αγωγή θηλάζουσες προβατίνες όταν το γάλα προορίζεται για κατανάλωση από τον άνθρωπο. Δεν πρέπει να υποβάλλονται σε αγωγή προβατίνες όταν το γάλα που πρόκειται να παράγουν προορίζεται για κατανάλωση από τον άνθρωπο, 60ημερών πριν από τον τοκετό.

Χοίροι

Κρέας και εδώδιμο ιστοί:28 ημέρες

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Να αποθηκεύεται σε θερμοκρασία <25°C. Να προστατεύεται από την άμεση έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία. Φυλάσσετε τον περιέκτη στο εξωτερικό κουτί για να το προστατεύσετε από το φως. Να φυλάσσεται σε θέση, την οποία δεν βλέπουν και δεν προσεγγίζουν τα παιδιά.

Διάρκεια ζωής

Μετά το πρώτο άνοιγμα της στοιχειώδους συσκευασίας:28 ημέρες
Σε περίπτωση της όποια αλλοίωσης στο χρωματισμό του σκευάσματος, το προϊόν πρέπει να απορρίπτεται.

Ειδικές προειδοποιήσεις

Ειδικά μέτρα προφύλαξης για χορήγηση σε ζώα. Θα πρέπει να ασκείται προσοχή για την αποφυγή των ακόλουθων πρακτικών καθότι αυτές αυξάνουν τον κίνδυνο ανάπτυξης αντίστασης και θα μπορούσαν ενδεχομένως να οδηγήσουν σε αναποτελεσματική θεραπεία: Πολύ συχνή και επαναλαμβανόμενη χρήση ανθελμινθικών της ίδιας κατηγορίας. Για παρατεταμένη χρονική περίοδο. Υπο-δοσολογία, που μπορεί να οφείλεται στην υποεκτίμηση του σωματικού βάρους, την κακή χορήγηση του προϊόντος, ή τη μη-βαθμονόμηση της δοσομετρικής συσκευής (εάν υπάρχει). Δεν συνιστάται η αντιμετώπιση της ψωροπτικής ψώρας των προβάτων με μία μοναδική ένεση, επειδή, παρά την ενδεχόμενη κλινική βελτίωση, δεν εξασφαλίζεται η εξάλειψη όλων των παρασίτων.

Η ψώρα (*Psoroptes ovis*) είναι μία εξαιρετικά μολυσματική εξωπαρασίτωση των προβάτων. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δίδεται ώστε να αποφευχθεί η εκ νέου εξάπλωση των παρασίτων, καθώς τα ακάρια μπορεί να επιβιώσουν έως και 15 ημέρες μακριά από τον ξενιστή.

Είναι σημαντικό να διασφαλίζεται η χορήγηση αγωγής σε όλα τα πρόβατα που έχουν έρθει σε επαφή με μολυσμένα ζώα. Πρέπει να αποφεύγεται η επαφή μεταξύ ζώων που βρίσκονται σε θεραπεία, με άλλα ζώα (μολυσμένα ή μη) για τουλάχιστον 7 ημέρες μετά την τελευταία χορήγηση της αγωγής.

Έχει αναφερθεί αντίσταση στην ιβερμεκτίνη σε γαστρεντερικά νηματώδη *Ostertagia circumcincta* στους αμνούς και *Ostertagia ostertagi* στα βοοειδή.

Συνεπώς, η χρήση αυτού του προϊόντος θα πρέπει να στηρίζεται στις τοπικές επιδημιολογικές πληροφορίες (που ισχύουν στην περιφέρεια, στην εκμετάλλευση) σχετικά με την ευαισθησία αυτών των ειδών ελμίνθων και σε συστάσεις για τον περιορισμό της περαιτέρω επιλογής για αντίσταση στα ανθελμινθικά. Ορισμένα είδη ζώων για τα οποία δεν προορίζεται το προϊόν ενδέχεται να μην εμφανίζουν καλή ανοχή στις ιβερμεκτίνες.

Περιστατικά δυσανεξίας με μοιραία αποτελέσματα αναφέρθηκαν σε σκύλους ιδίως στις φυλές Κόλλει (Collies) και Αγγλικής Ποιμενικής (Old English Sheerdogs) καθώς και σε συγγενείς φυλές και διασταυρώσεις, καθώς και σε χελώνες (υδρόβιες και χερσαίες).

Η χορήγηση του προϊόντος δεν πρέπει να συνδυάζεται με εμβολιασμό κατά της παρασιτικής βρογχοπνευμονίας. Εάν πρόκειται να χορηγηθεί σε εμβολιασμένα ζώα, μεταξύ θεραπείας και εμβολιασμού πρέπει να παρεμβάλλεται διάστημα 28 ημερών. Η αποβολή ωών νηματωδών παρασίτων στα κόπρανα των ζώων μπορεί να συνεχιστεί για ορισμένο χρονικό διάστημα μετά τη χορήγηση του προϊόντος.

Στα βοοειδή: Για την αποφυγή ανεπιθύμητων δευτερογενών αντιδράσεων λόγω θανάτου των προνυμφών Hygroderma στον οισοφάγο ή στη ράχη, συνιστάται η χορήγηση του προϊόντος μετά το τέλος της περιόδου πτητικής δραστηριότητας των μυών.

Το προϊόν μπορεί να χορηγείται κατά τη διάρκεια της κύησης σε αγελάδες, χοίρους και προβατίνες (Η χορήγηση του προϊόντος δεν επιδρά στη γονιμότητα των αρσενικών). Στα συμπτώματα της τοξικότητας της ιβερμεκτίνης περιλαμβάνονται αταξία και κατάπτωση. Δεν έχει βρεθεί αντίδοτο. Η αντιμετώπιση της υπερ-

δοσολογίας είναι συμπτωματική. Το προϊόν χορηγήθηκε σε δόσεις τριπλάσιες της συνιστώμενης δόσης σε βοοειδή και πρόβατα χωρίς να παρατηρηθούν συμπτώματα τοξικότητας.

Υποπτα κλινικά περιστατικά αντίστασης στα ανθελμινθικά θα πρέπει να διερευνώνται περαιτέρω εφαρμόζοντας τις κατάλληλες δοκιμές [π.χ. Δοκιμή μείωσης του αριθμού των αυγών στα κόπρανα (Faecal Egg Count Reduction est)]. Στις περιπτώσεις όπου τα αποτελέσματα της/των δοκιμής/δοκιμών υποδηλώνουν έντονη αντίσταση σε κάποιο συγκεκριμένο ανθελμινθικό, θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί ένα ανθελμινθικό που ανήκει σε άλλη φαρμακολογική κατηγορία με διαφορετικό μηχανισμό δράσης.

Λόγω έλλειψης μελετών ασυμβατότητας, το παρόν κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν δεν πρέπει να αναμειγνύεται με άλλα κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα. Ειδικές προφυλάξεις που πρέπει να λαμβάνονται από το πρόσωπο που πρόκειται να χορηγήσει το κτηνιατρικό σκεύασμα στα ζώα.

Μην καπνίζετε, μην τρώτε ή πίνετε όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν.

Πλένετε τα χέρια μετά τη χρήση. Προσοχή, μην τρυπηθείτε κατά λάθος με τη βελόνα της σύριγγας που περιέχει το φάρμακο: το προϊόν μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό ή/και πόνο στο σημείο της ένεσης.

Ειδικές προφυλάξεις απόρριψης μη χρησιμοποιηθέντος προϊόντος ή άλλων υλικών, αν υπάρχουν

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΙΧΘΥΕΣ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΥΔΡΟΒΙΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ. Μην ρυπαίνετε επιφανειακά ύδατα ή τάφρους με το προϊόν ή τον χρησιμοποιημένο περιέκτη.

exitel plus+

104 δισκία για σκύλους CHANELLE

AMK 61173/16-09-15

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά δισκίο)

Δραστικό (ά)	Praziquantel.....	50 mg
	Pyrantel.....	50 mg
	(ισοδύναμο με 144 mg pyrantel embonate)	
	Febantel.....	150 mg
Έκδοχα	q.s	1 mg

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Σκύλοι.



Ενδείξεις

Στα σκυλιά: Θεραπεία των μικτών μολύνσεων από νηματώδη και κεστώδη των ακόλουθων ειδών: **Νηματώδη Ασκαρίδες:** *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina* (ενήλικα και προνύμφες τελικού σταδίου) **Αγκυλοστόματα:** *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum* (ενήλικα) **Τρίχουροι:** *Trichuris vulpis* (ενήλικα) **Cestodes: Κεστώδη (ταινίες):** *Echinococcus species*, (*E. granulosus*, *E. multilocularis*), *Taenia spp.*, (*T. hydatigena*, *T. pisiformis*, *T. taeniformis*), *Dipylidium caninum* (ενήλικα και προνυμφικές μορφές)

Αντενδείξεις

Να μην χρησιμοποιείται ταυτόχρονα με ενώσεις πιπεραζίνης επειδή τα ανθελμινθικά αποτελέσματα της Πυραντέλης και της Πιπεραζίνης μπορεί να είναι ανταγωνιστικά.

Να μη χρησιμοποιείται σε περίπτωση υπερευαισθησίας στη δραστική ουσία ή σε κάποιο από τα έκδοχα.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Σε πολύ σπάνιες περιπτώσεις έχουν παρατηρηθεί γαστρεντερικές ανωμαλίες (διάρροια, πρόκληση εμετού).

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

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Εφ' άπαξ δόση: για από του στόματος χορήγηση.

Η συνιστώμενη δοσολογία είναι: 15 mg/kg σωματικού βάρους φαιβαντέλη, 5 mg/kg σωματικού βάρους πυραντέλη (ισοδύναμη με εμβονική πυραντέλη 14,4 mg) και 5 mg/kg σωματικού βάρους πραζικουαντέλη.

1 δισκίο Exitel Plus ανά 10 kg σωματικού βάρους.

Τα δισκία μπορούν να χορηγηθούν απευθείας στο στόμα του ζώου ή να τοποθετηθούν στην τροφή του. Δεν απαιτείται στέρση της τροφής πριν ή μετά την χορήγηση.

Τα δισκία μπορούν να τεμαχιστούν σε δύο ή τέσσερις ισόποσες δόσεις.

Πίνακας Δοσολογίας:

Σωματικό βάρος (kg)	Δισκίο
½ - 2	¼
3-5	½
6-10	1
11-15	1½
16-20	2
21-25	2½
26-30	3
31-35	3½
36-40	4
>40	1 δισκίο ανά 10 kg σωματικού βάρους

Θα πρέπει να συμβουλευτείτε τον κτηνίατρό σας σχετικά με την ανάγκη και συχνότητα που θα επαναληφθεί η χορήγηση του φαρμάκου.

Οδηγίες για τη σωστή χορήγηση

Για την επιβεβαίωση της σωστής δοσολογίας, το σωματικό βάρος πρέπει να υπολογίζεται με τη μεγαλύτερη δυνατή ακρίβεια.

Χρόνος αναμονής

Δεν απαιτείται

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Να μη χρησιμοποιείται μετά την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στην ετικέτα.

Δεν υπάρχουν ειδικές οδηγίες διατήρησης για αυτό το κτηνιατρικό προϊόν
Να φυλάσσεται σε θέση που δεν βλέπουν και δεν προσεγγίζουν τα παιδιά.

Ειδικές προειδοποιήσεις

Να μην χρησιμοποιείται ταυτόχρονα με ενώσεις πιπεραζίνης επειδή είναι δυνατόν να ανταγωνίζεται την ανθελμινθική δράση της πυραντέλης και πιπεραζίνης.

Ταυτόχρονη χρήση με άλλες χολινεργικές ενώσεις (π.χ. foxim) μπορεί να οδηγήσει σε τοξικότητα.

Εάν δεν είσαστε σίγουροι και ο σκύλος σας χρησιμοποιεί άλλα Κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα, ελέγξτε το με τον Κτηνίατρό σας ή τον Φαρμακοποιό σας. Οι ψύλλοι χρησιμεύουν ως ενδιάμεσοι ξενιστές για ένα συχνό τύπο ταινίας – *Dipylidium caninum*.

Η μόλυνση από ταινίες είναι βέβαιο ότι θα επανεμφανίζεται εάν δεν καταπολεμηθούν οι ενδιάμεσοι ξενιστές των παρασίτων όπως οι ψύλλοι και οι μύες.

Παρασίτωση από ταινίες σε κουτάβια ηλικίας μικρότερης των 6 εβδομάδων είναι αδύνατο να συμβεί.

Σε υψηλές δόσεις φαιβαντέλης σε πρόβατα και επίμους έχουν αναφερθεί τερατογενέσεις. Δεν έχουν διεξαχθεί μελέτες σε σκύλους κατά τη διάρκεια των πρώιμων σταδίων της κύησης. Η χρήση του προϊόντος κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την εκτίμηση οφέλους / κινδύνου από τον υπεύθυνο κτηνίατρο. Συνιστάται να μην χρησιμοποιείται το προϊόν σε σκύλους κατά τις πρώτες 4 εβδομάδες της κύησης. Μην υπερβαίνεται η προβλεπόμενη δόση κατά την θεραπεία εγκύων σκύλων.

Ανθεκτικότητα των παρασίτων σε συγκεκριμένη κατηγορία ανθελμινθικών μπορεί να αναπτυχθεί μετά την συχνή και επαναλαμβανόμενη χρήση ενός ανθελμινθικού της κατηγορίας αυτής.

Η εκνικοκκίαση αποτελεί κίνδυνο για τους ανθρώπους. Επειδή η εκνικοκκίαση αποτελεί νόσημα υποχρεωτικής δήλωσης στον Παγκόσμιο Οργανισμό για την Υγεία των Ζώων (OIE), συγκεκριμένες κατευθυντήριες γραμμές για τη θεραπεία, την παρακολούθηση και την προστασία των ανθρώπων, πρέπει να δίνονται από τις αρμόδιες αρχές.

Οδηγίες για τον χρήστη

Σε περίπτωση τυχαίας κατάποσης, να αναζητήσετε αμέσως ιατρική βοήθεια και να επιδείξετε στον ιατρό το φύλλο οδηγιών χρήσεως ή την ετικέτα του φαρμάκου.

Για λόγους καλής υγιεινής, τα άτομα που χορηγούν τα δισκία απευθείας στο στόμα του σκύλου ή τα προσθέτουν στην τροφή του, πρέπει να πλένουν τα χέρια τους μετά την χορήγηση.

Αποκλειστικά για κτηνιατρική χρήση.

Υπερδοσολογία

Ο συνδυασμός πραζικουαντέλης, φαιβαντέλης και εμβονικής πυραντέλης είναι καλά ανεκτός σε σκύλους. Σε μελέτες ασφάλειας, μία εφάπαξ δόση πενταπλάσια της συνιστώμενης δόσης ή μεγαλύτερη, οδήγησε σε περιστασιακό έμετο.

fiprocat - fiprodog

DIVASA-FARMAVIC

AMK 46375, 46376 / 11-07-2017

Σύνθεση σε δραστικό συστατικό

Γάτα Μία πιπέττα 0,5 ml περιέχει: Fipronil 50,00 mg

Σκύλος Μικρού μεγέθους (S) 2-10 kg

Μία πιπέττα 0,67 ml περιέχει: Fipronil 67,00 mg

Μεσαίου μεγέθους (M) 10-20 kg

Μία πιπέττα 1,34 ml περιέχει: Fipronil 134,00 mg

Μεγάλου μεγέθους (L) 20-40 kg

Μία πιπέττα 2,68 ml περιέχει: Fipronil 268,00 mg

Πολύ μεγάλου μεγέθους (XL) 40-60 kg

Μία πιπέττα 4,02 ml περιέχει: Fipronil 402,00 mg

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Σκύλοι, γάτες.



Ενδείξεις

Γάτα & Σκύλος: Για την θεραπεία των γατών & σκύλων έναντι παρασιτώσεων από ψύλλους (*Ctenocephalides spp.*). Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως μέρος μιας στρατηγικής θεραπείας για τον έλεγχο της αλλεργικής δερματίτιδας από ψύλλους (FAD), όπου αυτό έχει διαγνωστεί προηγουμένως από κτηνίατρο.

Γάτα: Η εντομοκτόνος δράση έναντι νέας προσβολής από ψύλλους παραμένει μέχρι και 4 εβδομάδες. •Αν και το προϊόν δεν έχει εκδηλώσει άμεση ακαρεοκτόνο δράση, έχει αποδειχθεί ακαρεοκτόνος δράση μέχρι και 1 εβδομάδα κατά του *Ixodes ricinus*. •Εάν εντοπίζονται στο ζώο κατά την εφαρμογή του προϊόντος κρότωσης *Ixodes ricinus*, είναι δυνατό να μην θανατωθούν τις πρώτες 48 ώρες από την εφαρμογή, αλλά θα θανατωθούν σε διάστημα μιας εβδομάδας.

Σκύλος: Η εντομοκτόνος δράση έναντι νέας προσβολής από ψύλλους παραμένει μέχρι και 6 εβδομάδες. •Αν και το προϊόν δεν έχει εκδηλώσει συστηματικά άμεση ακαρεοκτόνο δράση (είναι δυνατό μερικοί κρότωσης να παραμένουν στο ζώο μετά από 48 ώρες), έχει συνεχή ακαρεοκτόνο δράση για τουλάχιστον 4 εβδομάδες κατά του *Dermacentor variabilis* και για τουλάχιστον 3 εβδομάδες κατά του *Rhipicephalus sanguineus*.

Αντενδείξεις

Γάτα & Σκύλος: Γάτες & Σκύλοι: Να μη χρησιμοποιείται σε άρρωστα ζώα (συστηματικές παθήσεις, πυρετός, κλπ.) ή σε ζώα που βρίσκονται σε ανάρρωση. •Να μη χρησιμοποιείται σε κουνέλια, διότι είναι δυνατό να εμφανιστούν ανεπιθύμητες ενέργειες, ακόμη και θάνατος. •Να μην χρησιμοποιείται σε περίπτωση υπερευαισθησίας στο(στα) δραστικό(ά) συστατικό(ά), ή σε κάποιο από τα έκδοχα.

Γάτα: Να μη χρησιμοποιείται σε γάτες ηλικίας μικρότερης των 8 εβδομάδων και / ή σωματικού βάρους μικρότερου του 1 kg, λόγω απουσίας διαθέσιμων στοιχείων.

Σκύλος: Λόγω απουσίας διαθέσιμων στοιχείων, το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν να μη χρησιμοποιείται σε κουτάβια ηλικίας μικρότερης των 2 μηνών και / ή σωματικού βάρους μικρότερου των 2 kg. •Αυτό το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν έχει αναπτυχθεί ειδικά για σκύλους. •Να μη χρησιμοποιείται σε γάτες διότι αυτό μπορεί να οδηγήσει σε υπερδοσολογία.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Γάτα & Σκύλος: Σε περίπτωση που το ζώο γλείψει το προϊόν, μπορεί να παρατηρηθεί μια παροδική σιελόρροια οφειλόμενη κυρίως στη φύση των εκδόχων. •Μεταξύ των πολύ σπάνιων πιθανών ανεπιθύμητων ενεργειών έχουν αναφερθεί μετά από τη χρήση παροδικές δερματικές αντιδράσεις στο σημείο εφαρμογής (αποφολίδωση, τοπική αλωπεκία, κνησμός, ερύθημα) και γενικευμένος κνησμός ή αλωπεκία.

Γάτα: Πολύ σπάνια έχουν παρατηρηθεί μετά από τη χρήση σιελόρροια, αναστρέψιμα νευρολογικά συμπτώματα (υπεραιοσθησία, κατάπτωση, νευρικά συμπτώματα), ή έμετος.

Σκύλος: Πολύ σπάνια έχουν παρατηρηθεί μετά από τη χρήση σιελόρροια, αναστρέψιμα νευρολογικά συμπτώματα (υπεραιοσθησία, κατάπτωση, νευρικά συμπτώματα), έμετος ή συμπτώματα από το αναπνευστικό σύστημα.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Γάτα & Σκύλος: Μόνο τοπική εφαρμογή στο δέρμα. Μόνο εξωτερική χρήση.

•Τα ζώα πρέπει να ζυγίζονται με ακρίβεια πριν από τη θεραπεία. •Το ελάχιστο διάστημα μεταξύ δύο θεραπειών δεν πρέπει να είναι μικρότερο των 4 εβδομάδων.

Γάτα: 1 πιπέττα επαρκεί για τη θεραπεία μιας γάτας, ανταποκρινόμενη σε μια ελάχιστη συνιστώμενη δόση 5 mg φιπρονίλης/kg σωματικού βάρους.

Σκύλος: 1 πιπέττα επαρκεί για τη θεραπεία ενός σκύλου, ανταποκρινόμενη σε μια ελάχιστη συνιστώμενη δόση 6,7 mg φιπρονίλης/kg σωματικού βάρους. Για σκύλους σωματικού βάρους μεγαλύτερου των 60 kg να χρησιμοποιηθούν δύο πιπέττες των 2,68 ml.

Οδηγίες για τη σωστή χορήγηση

Αποσυνδέστε μία κυψέλη (blister) από την καρτέλα κυψέλης. Αυτό βοηθάει στην αποφυγή τυχαίου ανοίγματος και της παρακείμενης συσκευασίας blister προκειμένου να προστατευθούν οι ακόμη κλειστές πιπέττες από την έκθεση στην υγρασία. Ανοίξτε την κυψέλη με ψαλίδι. Για να αποφύγετε την καταστροφή της πιπέττας, κόψτε κατά μήκος της σημειωμένης με την εικόνα του ψαλιδιού γραμμής. Τραβήξτε προσεκτικά προς τα επάνω τη μεμβράνη από το κομμένο άκρο και απομακρύνετε την πιπέττα.

Κρατήστε την πιπέττα σε όρθια θέση. Κτυπήστε ελαφρά για να βεβαιωθείτε ότι όλο το υγρό περιεχόμενο είναι μέσα στο κύριο σώμα της πιπέττας. Κόψτε το επάνω άκρο προς τα πίσω. Κατόπιν η πιπέττα μπορεί να αφεθεί κατά μέρος, εάν είναι απαραίτητο. Για να ανοίξετε την πιπέττα, κόβετε την κορυφή της πιπέττας κατά μήκος της σημειωμένης γραμμής.

Χωρίστε το τρίχωμα ανάμεσα στις ωμοπλάτες μέχρι να φανεί το δέρμα. Τοποθετήστε το άκρο της πιπέττας στο δέρμα και πιέστε την πιπέττα αρκετές φορές, ώστε να αδειάσει το περιεχόμενό της τελείως απ' ευθείας επάνω σε ένα σημείο του δέρματος.

Η εφαρμογή του διαλύματος κοντά στη βάση της κεφαλής ελαχιστοποιεί την πιθανότητα το ζώο να γλείψει το διάλυμα. Πρέπει να δίνεται προσοχή μετά την εφαρμογή, ώστε τα ζώα να μη γλείφουν το διάλυμα το ένα από το άλλο.

Να λαμβάνεται μέριμνα ώστε να αποφεύγεται η υπερβολική ύγραση του τριχώματος με το προϊόν, καθώς αυτό θα προκαλέσει κολλώδη εμφάνιση του τριχώματος στο σημείο εφαρμογής.

Παρ' όλα αυτά, εάν αυτό συμβεί, παρέρχεται εντός 24 ωρών μετά την εφαρμογή.

Χρόνος αναμονής

Δεν εφαρμόζεται.

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερες προφυλάξεις κατά τη φύλαξη. •Να φυλάσσεται στην αρχική συσκευασία. •Να φυλάσσεται σε θέση, την οποία δεν βλέπουν και δεν προσεγγίζουν τα παιδιά. •Να μη χρησιμοποιείται αυτό το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν μετά την ημερομηνία λήξεως που αναγράφεται στη συσκευασία μετά το EXP.

Ειδικές προειδοποιήσεις για κάθε είδος ζώου

Γάτα & Σκύλος: Το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν δεν αποτρέπει την προσβολή του ζώου από κρότωνες. •Σε χώρους όπου διαβιούν αρκετά ζώα μαζί πρέπει για τον καλύτερο έλεγχο των προβλημάτων από ψύλλους όλοι οι σκύλοι και οι γάτες να θεραπεύονται με ένα εγκεκριμένο εντομοκτόνο.

•Οι ψύλλοι των κατοικίδιων ζώων συχνά μολύνουν τα καλάθια των ζώων, την κλινοστρωμένη και τις συνήθειες επιφάνειες ανάπαυσής τους, όπως χαλιά και μαλακά έπιπλα, στα οποία θα πρέπει να εφαρμόζεται, σε περίπτωση μαζικής προσβολής και στην αρχή των μέτρων αντιμετώπισης, ένα κατάλληλο εντομοκτόνο και να καθαρίζονται τακτικά με ηλεκτρική σκούπα. •Το πλύσιμο του ζώου και η διαβροχή του τριχώματος θα πρέπει να αποφεύγονται τις 2 πρώτες ημέρες μετά την εφαρμογή του προϊόντος. •Όταν χρησιμοποιείται ως μέρος μιας στρατηγικής θεραπείας για την αντιμετώπιση της αλλεργικής δερματίτιδας από ψύλλους, συνιστάται μηνιαία εφαρμογή σε αλλεργικούς ασθενείς και σε άλλα ζώα στο νοικοκυρίο.

Γάτα: Δεν έχει διερευνηθεί εάν το πλύσιμο του ζώου έχει κάποια επίδραση στην αποτελεσματικότητα αυτού του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος στις γάτες. Όμως, από μελέτες που διεξήχθησαν σε σκύλους, το πλύσιμο με ένα φαρμακευτικό σαμπουάν και στη συνέχεια πολύ καλό στέγνωμα 1-2 ώρες πριν την εφαρμογή της αγωγής και το πλύσιμο μία φορά την εβδομάδα για περίοδο 6 εβδομάδων δεν έδειξε να επηρεάζει την αποτελεσματικότητα αυτού του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος κατά των ψύλλων.

Σκύλος: Οι κρότωσης συνήθως θανατώνονται σε 48 ώρες από την προσβολή, αλλά εν τω μεταξύ μπορεί να εντοπίζονται στο ζώο κρότωσης (ζωντανοί και νεκροί). Κάποιοι από αυτούς θα έχουν μυζήσει αίμα. •Ο θάνατος επέρχεται συνήθως πριν οι κρότωσης μυζήσουν μεγάλη ποσότητα αίματος έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος μετάδοσης λοιμωδών νοσημάτων από τους κρότωσης, αλλά αυτό δεν μπορεί να αποκλειστεί τελείως. Συνήθως, μόλις οι κρότωσης θανατωθούν πέφτουν από το ζώο. Κρότωσης που παραμένουν μπορούν να αφαιρεθούν με απαλό τράβηγμα. •Το πλύσιμο του ζώου με ένα φαρμακευτικό σαμπουάν και στη συνέχεια πολύ καλό στέγνωμα 1-2 ώρες πριν την εφαρμογή της αγωγής και το πλύσιμο μία φορά την εβδομάδα για περίοδο 6 εβδομάδων δεν έδειξε να επηρεάζει την αποτελεσματικότητα αυτού του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος κατά των ψύλλων.

Ιδιαίτερες προφυλάξεις κατά τη χρήση σε ζώα

Είναι σημαντικό να εξασφαλιστεί ότι το προϊόν εφαρμόζεται σε περιοχή όπου το ζώο δεν μπορεί να το απομακρύνει γλύφοντάς το. Να αποτρέπονται τα ζώα που έχουν λάβει πρόσφατα θεραπεία από το να γλείφει το ένα το άλλο. •Να αποφεύγεται η επαφή του προϊόντος με τους οφθαλμούς του ζώου. Εάν το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν έρθει σε επαφή με τους οφθαλμούς, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονη ποσότητα νερού. •Να μην εφαρμόζεται το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν σε δέρμα με τραύματα ή αλλοιώσεις. •Είναι δυνατό μερικοί κρότωσης να παραμένουν προσκολλημένοι στο ζώο. Γι' αυτό δεν μπορεί να αποκλειστεί τελείως η μετάδοση λοιμωδών νοσημάτων εάν οι συνθήκες είναι δυσμενείς.

Μεσαίου μεγέθους (M) 10-20 kg: Αυτό το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν να μη χρησιμοποιείται σε σκύλους σωματικού βάρους μικρότερου των 10 kg.

Μεγάλου μεγέθους (L) 20-40 kg: Αυτό το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν να μη χρησιμοποιείται σε σκύλους σωματικού βάρους μικρότερου των 20 kg.

Πολύ μεγάλου μεγέθους (XL) 40-60 kg: Αυτό το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν να μη χρησιμοποιείται σε σκύλους σωματικού βάρους μικρότερου των 40 kg.

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

Αυτό το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό των βλεννογόνων και των οφθαλμών. Επομένως να αποφεύγεται η επαφή του προϊόντος με το στόμα και τους οφθαλμούς. •Σε περίπτωση τυχαίας επαφής με τους οφθαλμούς, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονη ποσότητα νερού. Εάν ο ερεθισμός των οφθαλμών επιμένει, αναζητήστε ιατρική βοήθεια αμέσως και δείξτε στον ιατρό το φύλλο οδηγιών χρήσεως. •Να αποφεύγεται η επαφή του περιεχομένου με τα δάκτυλα. Εάν συμβεί αυτό, πλύνετε αμέσως με σαπούνι και νερό. Πλύνετε τα χέρια μετά τη χρήση. •Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη διάρκεια της εφαρμογής. •Να αποφεύγεται η επαφή του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος με άτομα με γνωστή υπερευαισθησία στη φιπρονίλη ή σε κάποιο από τα έκδοχα. •Αποφύγετε την επαφή με τα ζώα που έχουν υποβληθεί σε θεραπεία, έως ότου στεγνώσει η περιοχή εφαρμογής και μην επιτρέπετε σε παιδιά να παίξουν με ζώα που έχουν υποστεί θεραπεία έως ότου στεγνώσει η περιοχή εφαρμογής. Για το λόγο αυτό, συνιστάται τα ζώα να μη θεραπεύονται κατά τη διάρκεια της ημέρας, αλλά νωρίς το βράδυ και δε θα πρέπει να επιτρέπεται σε ζώα που έλαβαν πρόσφατα θεραπεία να κοιμούνται με τους ιδιοκτήτες τους, ειδικά με παιδιά. •Διατηρήστε τις πιπέτες στην αρχική τους συσκευασία και απορρίψτε αμέσως τις χρησιμοποιημένες πιπέτες.

Άλλες προφυλάξεις

Το προϊόν μπορεί να επιφέρει ανεπιθύμητη επίδραση σε βαμμένες επιφάνειες, επιφάνειες με βερνίκι ή άλλες επιφάνειες και έπιπλα του νοικοκυριού.
Σκύλος: Δεν θα πρέπει να επιτρέπεται στους σκύλους να κολυμπούν σε ποτάμια ή λίμνες για 2 ημέρες μετά την εφαρμογή του προϊόντος.

Κύηση και γαλουχία

Η ασφάλεια του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος δεν έχει τεκμηριωθεί σε θηλυκούς σκύλους ή γάτες που κυοφορούν ή γαλουχούν. Εργαστηριακές μελέτες με φιπρονίλη δεν απόδειξαν κάποια τερατογόνο ή εμβρυοτοξική δράση. Η χρήση του κατά την κύηση και τη γαλουχία θα πρέπει να γίνεται μόνο μετά από εκτίμηση του θεράποντα κτηνίατρου για τη σχέση όφελος/κίνδυνος.

Υπερδοσολογία (συμπτώματα, μέτρα αντιμετώπισης, αντίδοτα)

Η τοξικότητα του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος που εφαρμόζεται στο δέρμα είναι πολύ χαμηλή. Ο κίνδυνος εμφάνισης ανεπιθύμητων ενεργειών (βλ. παράγραφο «ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ») μπορεί ωστόσο να αυξηθεί σε περίπτωση υπερδοσολογίας, έτσι τα ζώα πρέπει πάντοτε να θεραπεύονται με το σωστό μέγεθος πιπέτας σύμφωνα με το σωματικό τους βάρος.
Ειδικές μελέτες που διερευνούν την ασφάλεια του προϊόντος μετά από επανειλημμένη χορήγηση ή σε υπερδοσολογία δεν έχουν διεξαχθεί λόγω του γνωστού προφίλ ασφάλειας της δραστικής ουσίας και των εκδόχων.



levamisole

bolus 400 mg

ANAFASIS

AMK 82131/17-11-09

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά δισκίο)

Δραστικό (ά) Levamisole base (as hydrochloride)400 mg

Έκδοχα q.s1 mg

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Αμνοί κρεοπαραγωγής.



Ενδείξεις

Ανθελμινθικό ευρέος φάσματος και δραστικό για την αντιμετώπιση των νηματωδών ελμίνθων. Χρησιμοποιείται για την πρόληψη και θεραπεία της γαστρεντερικής και πνευμονικής στρογγυλίωσης των αμνών. **Ειδικότερα είναι πολύ αποτελεσματική κατά των άωρων και ενήλικων μορφών των ειδών:** *Haemonchus spp*, *Neoascaris vitulorum*, *Trichostrongylous spp*, *Oesophagostomum spp*, *Marsallagia mareshalli*, *Dictyocaulus filaria*, *Cooperia spp*, *Bunostomum spp*, *Nematodirus spp*, *Chabertia ovina*, *Thelazia spp*. Αποτελεσματική και κατά των ανθεκτικών στις βενζιμιδαζόλες στελεχών των *Haemonchus contortus*, *Ostertagia circumcincta* και *Trichostrongylous spp*.

Αντενδείξεις

Να χορηγείται μόνο στα ζώα που αναφέρονται στις ενδείξεις. Να μη χορηγείται σε ζώα που παράγουν γάλα για ανθρώπινη κατανάλωση.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Μπορεί να παρουσιαστούν συμπτώματα υπερευαισθησίας, που συνοδεύονται από κινήσεις της κεφαλής, γλείψιμο των χειλέων, σιελόρροια, σχηματισμός αφρού γύρω από τα χείλη, μυϊκός τρόμος και ευερεθιστότητα. Τα συμπτώματα αυτά εμφανίζονται πολύ γρήγορα (10–20 λεπτά) μετά τη χορήγηση, αλλά υποχωρούν και μέσα σε περίπου 4–6 ώρες.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Χορηγείται μόνο από το στόμα, με εφάπαξ χορήγηση στην δόση:
1 βώλος / 50 kg Σ.Β., που αντιστοιχεί σε 8 mg Λεβαμιζόλης / kg Σ.Β.

Χρόνος αναμονής

Εδώδιμοι ιστοί.....12 ημέρες

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Φυλάξτε το προϊόν σε θερμοκρασία δωματίου (18°C – 22°C)

Ειδικές προειδοποιήσεις

Να μη χορηγείται σε ζώα με ηπατική ή νεφρική ανεπάρκεια.

zerofen 4%

1 kg + 10 kg CHANELLE

AMK 416 / 5-1-2011

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά g)

Δραστικό (ά)	Fenbendazole	0,04 g
Έκδοχα	Lactose	0,96 g

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Χοίροι.



Ενδείξεις

Το ZEROFEN 4% σε σκόνη, είναι ένα ευρέος φάσματος ανθελμινθικό για τη θεραπεία των προσβεβλημένων χοίρων από ώριμες και άωρες μορφές νηματωδών ελμίνθων του αναπνευστικού και του γαστρεντερικού συστήματος: *Hyostrongylus rubius*, *Oesophagostomum spp.*, *Ascaris suum*, *Trichuris suis*, *Metastrongylus apri*.

Το προϊόν έχει ωοκτόνο επίδραση επί των αυγών των νηματωδών.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Το προϊόν σε σκόνη χορηγείται από το στόμα, αναμειγνυόμενο με την τροφή.

Η δόση χορήγησης είναι 5 mg φαινβενδαζόλης / kg Σ.Β. Το προϊόν μπορεί να χορηγηθεί στους χοίρους, είτε ως απλή δόση, είτε σε διαιρεμένη δοσολογία επί επτά ημέρες. Μπορεί επίσης να χορηγηθεί στις χοιρομπτέρες επί δεκατέσσερις ημέρες. Όλες οι μέθοδοι θεραπείας είναι εξίσου αποτελεσματικές.

Για τη θεραπεία των χοίρων που έχουν μολυνθεί με *Trichuris suis*, συνιστάται η δοσολογία να διαιρείται και να χορηγείται επί επτά ή δεκατέσσερις μέρες, για πιο αποτελεσματική θεραπεία.

Για τη θεραπεία χοίρων που έχουν μολυνθεί με *Metastrongylus apri*, η δόση μπορεί να αυξηθεί σε 3 mg φαινβενδαζόλης/kg Σ.Β., ημερησίως επί τρεις ημέρες.

Οδηγίες για τη σωστή χορήγηση

Όταν ετοιμάζουμε φαρμακευτική τροφή για χοίρους, η οποία θα χορηγηθεί για πολλές ημέρες, συνιστάται πρώτα η ετοιμασία ενός προμίγματος για να εξασφαλιστεί η πλήρης διασπορά του φαρμάκου. Όταν ετοιμασθεί το πρόμιγμα, τότε αυτό στη συνέχεια αναμιγνύεται στην υπόλοιπη τροφή. Το προϊόν μπορεί να ενσωματωθεί σε τροφή προς σχηματισμό pellets, με ατμό θερμοκρασίας όχι μεγαλύτερη από 45°C. Κάποιος παρασκευαστής πρέπει να είναι υπεύθυνος για την ανάμιξη, εφόσον η ενσωμάτωση είναι μικρότερη των δύο κιλών ανά τόνο τελικής τροφής.

Χρόνος αναμονής

Τα ζώα δεν πρέπει να σφάζονται προς ανθρώπινη κατανάλωση κατά τη διάρκεια της θεραπείας. Αυτά μπορούν να σφάζονται για ανθρώπινη κατανάλωση μόνο μετά την πάροδο περιόδου είκοσι μίας (21) ημερών από την τελευταία θεραπευτική χορήγηση.

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Το προϊόν παραμένει σταθερό για 2 χρόνια σε θερμοκρασία 15-25°C.

Αναμειγμένο στην τελική τροφή παραμένει σταθερό επί ένα χρόνο.

Ειδικές προφυλάξεις απόρριψης ενός χρησιμοποιηθέντος κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος ή άλλων υλικών που προέρχονται από τη χρήση του προϊόντος, αν υπάρχουν

Η διάθεση των χρησιμοποιούμενων υλικών και περιεκτών να γίνεται με ασφάλεια. Να μη μολύνονται οι υδάτινες συλλογές ή οι υπαίθριοι χώροι με το προϊόν ή τους χρησιμοποιημένους περιέκτες.

dozuril

1 l ΔΟΡΗΑΡΜΑ

AMK 83892 / 27-11-2012

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά ml)

Δραστικό (ά) Toltrazuril.....25 mg

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Όρνιθες (πουλάδες & όρνιθες αναπαραγωγής κατεύθυνσης κρεοπαραγωγής)



Ενδείξεις

Θεραπεία της κοκκιδίωσης σε πουλάδες και όρνιθες αναπαραγωγής κατεύθυνσης κρεοπαραγωγής.

Αντενδείξεις

Καμία.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Καμία γνωστή.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Από το στόμα μέσω του πόσιμου νερού.

7 mg ανά kg Σ.Β. ημερησίως για 2 διαδοχικές ημέρες, από το στόμα• αυτό αντιστοιχεί σε 28 ml πόσιμου διαλύματος / 100 kg Σ.Β. ημερησίως ή σε 1,4 ml προϊόντος / lt πόσιμου νερού, με βάση την κατανάλωση 1 lt νερού / 5 kg Σ.Β. Το παρόν φαρμακευτικό προϊόν πρέπει να χορηγείται είτε συνεχώς για 48 ώρες είτε για διάστημα 8 ωρών ημερησίως για 2 διαδοχικές ημέρες.

Οδηγίες για τη σωστή χορήγηση

•Το συνολικό βάρος των ζώων που υποβάλλονται σε θεραπεία και η ημερήσια κατανάλωση νερού πρέπει να υπολογίζονται με ακρίβεια. •Η κατανάλωση νερού μπορεί να ποικίλλει, εξαρτάται δε ιδιαίτερα από την κλινική κατάσταση, τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος, το πρόγραμμα φωτισμού, το χρησιμοποιούμενο σύστημα ποτίσματος, την ηλικία και τη φυλή. Εάν η κατανάλωση νερού είναι μεγαλύτερη ή μικρότερη από τα προαναφερθέντα πρότυπα, η συγκέντρωση του φαρμακευτικού προϊόντος στο πόσιμο νερό πρέπει να προσαρμόζεται ανάλογα. •Χρησιμοποιείτε κατάλληλο και ορθά βαθμονομημένο εξοπλισμό χορήγησης της δόσης. •Το νερό στο οποίο έχει προστεθεί το φάρμακο πρέπει να αποτελεί τη μοναδική πηγή πόσιμου νερού. •Το νερό με το φάρμακο μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για 24 ώρες• το διάλυμα πρέπει να προστίθεται σε φρέσκο νερό καθημερινά. •Σε διαλύματα με συγκέντρωση μεγαλύτερη από 3:1.000 (3 ml προϊόντος σε 1 lt πόσιμο νερό) μπορεί να σχηματιστεί ίζημα. Η προαραίωση και η χορήγηση μέσω δοσομετρικής αντλίας (αναλογικής) δεν συιστώνται. Χρησιμοποιείτε κατά προτίμηση μια δεξαμενή.

Χρόνος αναμονής

Κρέας και εδώδιμο ιστοί.....16 ημέρες

Αυγά Δεν επιτρέπεται η χρήση σε πτηνά σε περίοδο ωοτοκίας τα οποία παράγουν αυγά για ανθρώπινη κατανάλωση.

Ειδικές συνθήκες φύλαξης

Διάρκεια ζωής μετά το πρώτο άνοιγμα της στοιχειώδους συσκευασίας: 3 μήνες.

Διάρκεια ζωής μετά την αραίωση σε πόσιμο νερό: 24 ώρες.

Ειδικές προειδοποιήσεις

•Οι καλές συνθήκες υγιεινής μπορεί να μειώσουν τον κίνδυνο κοκκιδίωσης. Συνεπώς, συνιστάται τυχόν ζωοτεχνικές ανεπάρκειες να αντιμετωπίζονται επιπρόσθετα με τη θεραπεία. Οι θάλαμοι πρέπει να διατηρούνται καθαροί και στεγνοί. •Συνιστάται η θεραπεία όλων των πτηνών της ομάδας. •Για βέλτιστα αποτελέσματα, η θεραπεία πρέπει να αρχίζει πριν εξαπλωθούν τα κλινικά σημεία της νόσου σε ολόκληρη την ομάδα.

Ιδιαίτερες προφυλάξεις

Όπως συμβαίνει με όλα τα αντικοκκιδιακά, η παρατεταμένη χρήση μπορεί να οδηγήσει στην ανάπτυξη ανθεκτικών στελεχών.

Ιδιαίτερες προφυλάξεις για το χρήστη

- Φοράτε ατομικό προστατευτικό ρουχισμό, συμπεριλαμβανομένων συνθετικών ελαστικών γαντιών, κατά τον χειρισμό του συμπυκνωμένου προϊόντος.
- Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη χρήση.
- Σε περίπτωση που το προϊόν έρθει κατά λάθος σε επαφή με το δέρμα ή τα μάτια, ξεπλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό.

Υπερδοσολογία

Οι πρώτες ενδείξεις δυσανεξίας, όπως μειωμένη πρόσληψη νερού, παρατηρήθηκαν μετά τη χορήγηση δόσης υπερπενταπλάσιας της συνιστώμενης.

Ασυμβατότητες

Μην αναμειγνύετε με άλλα κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα.

butomidor

10ml + 50ml RICHTER PHARMA

AMK 62118/15-9-11

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά ml)

Δραστικό (ά)	Butorphanol as tartrate.....	10 mg
Έκδοχα	Benzethonium chloride.....	0,1 mg

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Σκύλοι, γάτες, ιπποειδή.



Ενδείξεις

Άλογα

Αναλγητική δράση Για την βραχυπρόθεσμη ανακούφιση του πόνου, όπως ο κολικός γαστρεντερολογικής προέλευσης.

Ηρεμιστική και προαναισθητική δράση Σε συνδυασμό με α₂-αδρενεργικούς αγωνιστές (δετομιδίνη, ρομιφιδίνη ή ξυλαζίνη):

Για την πραγματοποίηση θεραπευτικών ή διαγνωστικών διαδικασιών, όπως μικρές χειρουργικές επεμβάσεις σε όρθια θέση και τη συγκράτηση δύστροπων ζώων.

Σκύλοι/γάτες

Αναλγητική δράση Για την ανακούφιση του μέτριου σπλαχνικού άλγους, π.χ. προεχειρητικά και μετεχειρητικά, καθώς και του μετατραυματικού άλγους.

Ηρεμιστική δράση Σε συνδυασμό με α₂-αδρενεργικούς αγωνιστές (μεδετομιδίνη).

Προαναισθητική δράση Στο πλαίσιο αναισθητικού σχήματος (μεδετομιδίνη, κεταμίνη).

Αντενδείξεις

Να μην χρησιμοποιείται σε περίπτωση υπερευαισθησίας στο δραστικό συστατικό ή σε κάποιο από τα έκδοχα. Να μην χρησιμοποιείται για τη θεραπεία ζώων με σοβαρή νεφρική ή ηπατική δυσλειτουργία, σε περίπτωση εγκεφαλικής κάκωσης ή οργανικών εγκεφαλικών βλαβών, καθώς και σε ζώα με αποφρακτικές παθήσεις του αναπνευστικού, καρδιακές δυσλειτουργίες ή σπαστικές παθήσεις.

Για τη συνδυαστική χρήση με α₂-αδρενεργικούς αγωνιστές σε άλογα:

Να μην χρησιμοποιείται σε άλογα με προϋπάρχουσα καρδιακή αρρυθμία.

Ο συνδυασμός θα προκαλέσει μείωση της γαστρεντερικής κινητικότητας και, επομένως, δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις κολικού που σχετίζεται με δυσκοιλιότητα.

Μην χρησιμοποιείτε το συνδυασμό αυτό κατά τη διάρκεια της κύησης.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Άλογα

Οι ανεπιθύμητες ενέργειες γενικά σχετίζονται με τη γνωστή δράση των οπιοειδών. Σε δημοσιευμένες δοκιμές με τη βουτορφανόλη, παροδική αταξία, διάρκειας 3 έως 15 λεπτών περίπου, εμφανίστηκε στο 20% των αλόγων. Ήπια ηρέμηση εμφανίστηκε περίπου στο 10% των αλόγων. Είναι πιθανή η αυξημένη κινητική δραστηριότητα (συνεχείς κινήσεις). Η κινητικότητα του γαστρεντερικού σωλήνα μπορεί να μειωθεί.

Για τη συνδυασμένη χρήση

Οποιαδήποτε μείωση της γαστρεντερικής κινητικότητας που προκαλείται από τη βουτορφανόλη μπορεί να αυξηθεί με την ταυτόχρονη χορήγηση α₂-αδρενεργικών αγωνιστών. Η αναπνευστική καταστολή που μπορεί να προκληθεί από τους α₂-αδρενεργικούς αγωνιστές μπορεί να αυξηθεί με την ταυτόχρονη χορήγηση βουτορφανόλης, ειδικά όταν η αναπνευστική λειτουργία είναι ήδη διαταραγμένη. Άλλες ανεπιθύμητες ενέργειες (π.χ. καρδιαγγειακές) είναι πιθανό να σχετιστούν με τον α₂-αδρενεργικό αγωνιστή.

Σκύλοι/γάτες

Καταστολή του αναπνευστικού και του καρδιαγγειακού συστήματος. Τοπικό άλγος συσχετιζόμενο με την ενδομυϊκή χορήγηση. Μειωμένη κινητικότητα

του γαστρεντερικού σωλήνα. Σε σπάνιες περιπτώσεις, αταξία, ανορεξία και διάρροια. Στις γάτες είναι πιθανή η διέγερση ή η ηρέμηση, το άγχος, ο αποπροσανατολισμός, η δυσφορία και η μυδρίαση.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Άλογα Ενδοφλέβια χορήγηση

Σκύλοι Ενδοφλέβια, υποδόρια και ενδομυϊκή χορήγηση

Γάτες Ενδοφλέβια και υποδόρια χορήγηση

Άλογα

Ως αναλγητικό

Θεραπεία χωρίς παράλληλη χορήγηση άλλου φαρμάκου:

0,1 mg/kg (1 ml/100 kg σ. β.) ενδοφλεβίως.

Ως ηρεμιστικό και προαναισθητικό

Με δετομιδίνη:

Δετομιδίνη: 0,012 mg/kg ενδοφλεβίως και ακολούθως μέσα σε 5 λεπτά

Βουτορφανόλη: 0,025 mg/kg (0,25 ml /100 kg Σ.Β.) ενδοφλεβίως.

Με ρομιφιδίνη:

Ρομιφιδίνη: 0,05 mg/kg ενδοφλεβίως και ακολούθως μέσα σε 5 λεπτά

Βουτορφανόλη: 0,02 mg/kg (0,2 ml /100 kg Σ.Β.) ενδοφλεβίως.

Με ξυλαζίνη:

Ξυλαζίνη: 0,5 mg/kg ενδοφλεβίως, και ακολούθως μετά από 3-5 λεπτά

Βουτορφανόλη: 0,05 – 0,1 mg/kg (0,5 - 1 ml /100 kg Σ.Β.) ενδοφλεβίως.

Σκύλοι

Ως αναλγητικό

Μεμονωμένη θεραπεία:

0,1 – 0,4 mg/kg (0,01 – 0,04 ml/kg Σ. Β.) με αργή ενδοφλεβίως χορήγηση (στο χαμηλότερο έως μέτριο δοσολογικό εύρος) καθώς και ενδομυϊκώς, υποδόρια.

Για τον έλεγχο του μετεχειρητικού άλγους, η ένεση θα πρέπει να χορηγείται 15 λεπτά πριν από την υποχώρηση της αναισθησίας προκειμένου να επιτυγχάνεται επαρκής ανακούφιση του άλγους κατά τη διάρκεια της φάσης ανάνηψης.

Ως ηρεμιστικό

Με μεδετομιδίνη:

Βουτορφανόλη: 0,1 mg/κιλό (0,01 ml/kg Σ.Β.) ενδοφλεβίως, ενδομυϊκώς

Μεδετομιδίνη: 0,01 mg/kg ενδοφλεβίως, ενδομυϊκώς.

Ως προαναισθητικό

Με μεδετομιδίνη και κεταμίνη:

Βουτορφανόλη: 0,1 mg/kg (0,01 ml/kg Σ.Β.) ενδομυϊκώς.

Μεδετομιδίνη: 0,025 mg/kg ενδομυϊκώς και ακολούθως μετά από 15 λεπτά

Κεταμίνη: 5 mg/kg ενδομυϊκώς.

Η χρήση ατιπαμεζόλης 0,1 mg/kg Σ.Β. για ανταγωνιστική δράση έναντι της μεδετομιδίνης είναι δυνατή μόνο όταν παύσει η δράση της κεταμίνης.

Γάτες

Ως αναλγητικό

Μεμονωμένη θεραπεία:

15 λεπτά πριν από την ανάνηψη

είτε: 0,4 mg/kg (0,04 ml/kg Σ.Β.) υποδορίως

είτε: 0,1 mg/kg (0,01 ml/kg Σ.Β.) ενδοφλεβίως

Ως ηρεμιστικό

Με μεδετομιδίνη:

Βουτορφανόλη: 0,4 mg/ kg (0,04 ml/ kg Σ.Β.) υποδορίως

Μεδετομιδίνη: 0,05 mg/kg υποδορίως.

Για το χειρουργικό καθαρισμό τραυμάτων, συνιστάται πρόσθετη τοπική αναισθησία.

Η ανταγωνιστική δράση έναντι της μεδετομιδίνης είναι δυνατή με χρήση ατιπαμεζόλης 0,125 mg/kg Σ.Β..

Ως προαναισθητικό

Με μεδετομιδίνη και κεταμίνη:

Βουτορφανόλη: 0,1 mg/kg (0,01 ml/ kg Σ.Β.) ενδοφλεβίως

Μεδετομιδίνη: 0,04 mg/kg ενδοφλεβίως

Κεταμίνη: 1,5 mg/kg ενδοφλεβίως.

Η χρήση ατιπαμεζόλης 0,1 mg/kg Σ.Β. για ανταγωνιστική δράση έναντι της μεδετομιδίνης είναι δυνατή μόνο όταν παύσει η δράση της κεταμίνης.

Οδηγίες για τη σωστή χορήγηση

Η βουτορφανόλη προορίζεται για χρήση σε περιπτώσεις κατά τις οποίες απαιτείται βραχυπρόθεσμη (άλογα και σκύλοι) και βραχυπρόθεσμη έως μεσοπρόθεσμη (γάτες) αναλγησία. Η δόση μπορεί να επαναληφθεί εάν αυτό απαιτείται. Η ανάγκη και η χρονική στιγμή της επανάληψης της θεραπείας, θα πρέπει να βασίζεται στα κλινικά αποτελέσματα.

Η ταχεία ενδοφλέβια έγχυση θα πρέπει να αποφεύγεται.

Μην αναμιγνύετε το προϊόν σε μία σύριγγα με άλλα κτηνιατρικά ιατρικά προϊόντα.

Χρόνος αναμονής

Άλογα.....0 ημέρες

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Το φαρμακευτικό αυτό προϊόν δεν απαιτεί ιδιαίτερες συνθήκες θερμοκρασίας για την φύλαξή του. Φυλάσσετε το φιαλίδιο στο εξωτερικό κουτί, για να το προστατεύσετε από το φως. Να μη χρησιμοποιείται μετά από την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στην ετικέτα.

Διάρκεια ζωής μετά το πρώτο άνοιγμα: 28 ημέρες.

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Πρέπει να ακολουθούνται τα προληπτικά μέτρα που απαιτούνται για τον χειρισμό των ζώων, ενώ θα πρέπει να αποφεύγονται οι παράγοντες καταπόνησης αυτών. Στις γάτες, η εκάστοτε ανταπόκριση στη βουτορφανόλη μπορεί να ποικίλει. Απουσία επαρκούς αναλγητικής ανταπόκρισης, θα πρέπει να χρησιμοποιείται εναλλακτικός αναλγητικός παράγοντας. Η αύξηση της δόσης ενδέχεται να μην αυξήσει την ένταση ή τη διάρκεια της αναλγησίας.

Ιδιαίτερες προφυλάξεις κατά τη χρήση σε ζώα

Δεν έχει τεκμηριωθεί η ασφάλεια του προϊόντος στους πώλους. Η χρήση του προϊόντος σε αυτούς τους πληθυσμούς θα πρέπει να βασίζεται στην εκτίμηση όφελος/ κίνδυνος από τον υπεύθυνο κτηνίατρο.

Λόγω των αντιβηκικών ιδιοτήτων της, η βουτορφανόλη μπορεί να οδηγήσει σε συσσώρευση βλέννας στο αναπνευστικό σύστημα. Γι' αυτόν το λόγο, σε ζώα με αναπνευστικές παθήσεις που σχετίζονται με αυξημένη παραγωγή βλέννας, η βουτορφανόλη θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο έπειτα από την εκτίμηση όφελος /κίνδυνος από τον υπεύθυνο κτηνίατρο. Σε περίπτωση αναπνευστικής καταστολής, η ναλοξόνη μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως αντίδοτο.

Ενδέχεται να παρατηρηθεί ηρέμηση στα ζώα που υποβάλλονται σε θεραπεία. Ο συνδυασμός βουτορφανόλης και α2-αδρενεργικών αγωνιστών θα πρέπει να χρησιμοποιείται με προσοχή σε ζώα με καρδιαγγειακή νόσο. Θα πρέπει να μελετάται το ενδεχόμενο ταυτόχρονης χρήσης αντιχολινεργικών φαρμάκων, π.χ. ατροπίνης.

Η χορήγηση της βουτορφανόλης και της ρομιφιδίνης σε μία σύριγγα θα πρέπει να αποφεύγεται λόγω αυξημένου κινδύνου βραδυκαρδίας, καρδιακού αποκλεισμού και αταξίας.

Άλογα

Η χρήση του προϊόντος στη συνιστώμενη δόση ενδέχεται να οδηγήσει σε παροδική αταξία ή/και διέγερση. Γι' αυτόν το λόγο, προς αποφυγή τραυματισμών ασθενών και ανθρώπων κατά τη φροντίδα αλόγων, πρέπει να γίνεται προσεκτική επιλογή του μέρους πραγματοποίησης της θεραπείας.

Γάτες

Οι γάτες θα πρέπει να ζηγίζονται προκειμένου να διασφαλίζεται ότι γίνεται υπολογισμός της σωστής δόσης. Πρέπει να χρησιμοποιείται κατάλληλη διαβαθμισμένη σύριγγα ώστε να επιτρέπεται η ακριβής χορήγηση του όγκου της απαιτούμενης δόσης (π.χ. σύριγγα ισοουλίνης ή διαβαθμισμένη σύριγγα του 1 ml). Αν απαιτούνται επανειλημμένες χορηγήσεις, χρησιμοποιείτε διαφορετικές θέσεις ένεσης.

Άλληλεπιδράσεις με άλλα φαρμακευτικά προϊόντα

Η ταυτόχρονη χορήγηση άλλων φαρμάκων που μεταβολίζονται στο ήπαρ, μπορεί να αυξήσει τη δράση της βουτορφανόλης.

Ταυτόχρονη χορήγηση βουτορφανόλης με αναισθητικά, ηρεμιστικά του ΚΝΣ ή εισπνευστικά κατασταλτικά φάρμακα, μπορεί να αυξήσει τη δράση τους. Οποιαδήποτε χρήση της βουτορφανόλης σε αυτό το πλαίσιο απαιτεί ενδελεχή έλεγχο και προσεκτική προσαρμογή της δόσης.

Η χορήγηση της βουτορφανόλης μπορεί να αναίρει την αναλγητική δράση σε ζώα που έχουν ήδη λάβει καθαρά μ-οπιειδή αναλγητικά.

Υπερδοσολογία

Άλλα

Αυξημένη δοσολογία μπορεί να οδηγήσει σε αναπνευστική καταστολή, ως γενικό αποτέλεσμα της δράσης των οπιοειδών. Ενδοφλέβιες δόσεις του 1,0 mg/kg (10 x την προτεινόμενη δόση), επαναλαμβανόμενες σε 4ωρα διαστήματα για 2 ημέρες, οδήγησαν σε παροδικές ανεπιθύμητες ενέργειες που περιλάμβαναν πυρετό, ταχύπνοια, καταστολή ή διέγερση του ΚΝΣ (υπερδιέγερση, ανησυχία, ήπια αταξία ακολουθούμενη από υπνηλία) και γαστρεντερική υποκινητικότητα, συνοδευόμενη σε ορισμένες περιπτώσεις από ενοχλήσεις στην κοιλιακή χώρα Ένας οπιοειδής ανταγωνιστής (π.χ. ναλοξόνη), μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως αντίδοτο.

Σκύλοι/γάτες

Μύση (σκύλοι)/μυδρίαση (γάτες), αναπνευστική καταστολή, υπόταση, διαταραχές του καρδιαγγειακού συστήματος και, σε σοβαρές περιπτώσεις, αναπνευστική ανεπάρκεια, καταπληξία και κώμα. Ανάλογα με την κλινική κατάσταση, θα πρέπει να λαμβάνονται αντίμετρα υπό προσεκτική ιατρική παρακολούθηση. Απαιτείται παρακολούθηση για τουλάχιστον 24 ώρες.

Χρήση κατά την κύηση και τη γαλουχία

Η βουτορφανόλη διαπερνά τον πλακούντα και ανευρίσκεται στο γάλα. Από τις εργαστηριακές μελέτες σε πειραματόζωα, δεν διαπιστώθηκαν ενδείξεις τερατογένεσης.

Η ασφάλεια αυτού του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος δεν έχει αποδειχθεί στα είδη των ζώων κατά τη διάρκεια της κύησης και της γαλουχίας. Δεν συνιστάται η χρήση της βουτορφανόλης κατά την κύηση και τη γαλουχία.

Προειδοποιήσεις για το χρήστη

Η βουτορφανόλη έχει δράση παρόμοια με αυτήν των οπιοειδών. Θα πρέπει να λαμβάνονται προφυλάξεις προς αποφυγή της ακούσιας ένεσης/αυτοένεσης με αυτό το ισχυρό φάρμακο. Οι συχνότερες ανεπιθύμητες ενέργειες της βουτορφανόλης στους ανθρώπους είναι η υπνηλία, η εφίδρωση, η ναυτία, η ζάλη και ο ίλιγγος και μπορεί να εμφανιστούν έπειτα από ακούσια αυτοένεση. Σε περίπτωση ακούσιας αυτοένεσης, να αναζητήσετε αμέσως ιατρική βοήθεια και να επιδείξετε στον ιατρό το εσώκλειστο φύλλο οδηγιών χρήσεως ή την ετικέτα του φαρμακευτικού προϊόντος. Μην οδηγείτε. Ένα οπιοειδές ανταγωνιστικό (π.χ. ναλοξόνη), μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως αντίδοτο. Σε περίπτωση επαφής του προϊόντος με το δέρμα και τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με νερό.

ketamidor

100mg/ml RICHTER PHARMA

AMK 76134 / 22-10-09

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά ml)

Δραστικό (ά)	Ketamine (as hydrochloride).....	100 mg
Έκδοχα	Benzethonium chloride.....	0,1 mg

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Άλογα, βοοειδή, χοίροι, σκύλοι, γάτες.



Ενδείξεις

Προς χρήση ως αποκλειστικός παράγοντας για την ακινητοποίηση και σε ελάσσονες χειρουργικές επεμβάσεις στη γάτα, όπου δεν απαιτείται χαλάρωση των μυών.

Προς χρήση για την πρόκληση αναισθησίας:

- α) σε συνδυασμό με δετομιδίνη σε άλογα.
- β) σε συνδυασμό με ξυλαζίνη σε άλογα, βοοειδή, σκύλους και γάτες.
- γ) σε συνδυασμό με αζαπερόνη στους χοίρους.
- δ) σε συνδυασμό με μεδετομιδίνη σε σκύλους και γάτες.

Αντενδείξεις

Να μην χρησιμοποιείται σε περίπτωση υπερευαισθησίας στο δραστικό συστατικό ή σε κάποιο από τα έκδοχα. Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα με σοβαρή καρδιακή ανεπάρκεια, εμφανή υψηλή αρτηριακή πίεση, αγγειοεγκεφαλικές προσβολές και διαταραχές της ηπατικής και της νεφρικής λειτουργίας.

Να μην χρησιμοποιείται επί εκλαμψίας, προεκλαμψίας, γλαυκώματος και επιληπτικών διαταραχών (π.χ. επιληψίας). Δεν συνιστάται για χειρουργικές επεμβάσεις στο φάρυγγα, το λάρυγγα, την τραχεία ή το βρογχικό δέντρο, αν η επαρκής χαλάρωση δεν διασφαλίζεται από την χορήγηση ενός μυοχαλαρωτικού (η διασωλήνωση είναι υποχρεωτική).

Δεν συνιστάται σε ζώα που υποβάλλονται σε μυελόγραμμα.

Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν ως αποκλειστικό αναισθητικό παράγοντα σε άλλα είδη πέραν της γάτας.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Αυξημένος μυϊκός τόνος (λόγω άρσης αναστολής του εξωπυραμιδικού συστήματος), σπασμώδης ταχυκαρδία και αύξηση της αρτηριακής πίεσης, σιελόρροια (λόγω διέγερσης του εγκεφαλικού στελέχους). Όταν δεν χορηγείται ταυτόχρονα κάποιο μυοχαλαρωτικό, ο αυξημένος μυϊκός τόνος μπορεί να προκαλέσει τρόμο ή τονικοκλωνικούς σπασμούς.

Συνοδές δράσεις της χρήσης της κεταμίνης μπορεί να είναι οι ακόλουθες: κινητική διέγερση, ανοικτοί οφθαλμοί, νυσταγμός (ρυθμικές κινήσεις των οφθαλμών), μυδρίαση (διαστολή της κόρης του οφθαλμού), καθώς και αυξημένη ευαισθησία, ειδικά έναντι ακουστικών ερεθισμάτων κατά τη διάρκεια της αναισθησίας και κατά την περίοδο ανάληψης.

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

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Η κεταμίνη μπορεί να επιδείξει μεγάλες αποκλίσεις δράσης μεταξύ ατόμων και, ως εκ τούτου, οι χορηγούμενες αναλογίες δόσης θα πρέπει να προσαρμόζονται στο μεμονωμένο ζώο, βάσει παραγόντων όπως η ηλικία, η κατάσταση, καθώς και το βάθος και η διάρκεια της απαιτούμενης αναισθησίας. Η παράταση της δράσης είναι δυνατή με την επαναληπτική χορήγηση μιας προαιρετικά μειωμένης αρχικής δόσης.

Η χορήγηση είναι δυνατόν να πραγματοποιηθεί ενδοφλεβίως (άλογα και βοοειδή), ενδομυϊκά (χοίροι, σκύλοι και γάτες) ή και υποδοριώς στις γάτες.

Σε ενήλικα ζώα εκτροφής συνιστάται η ενδοφλέβια χορήγηση.

Για τη συνδυασμένη χρήση: Πριν από τη χορήγηση της κεταμίνης, διασφαλίστε ότι τα ζώα έχουν υποβληθεί σε επαρκή ηρέμηση.

Άλογα

Για επαρκές αναισθητικό αποτέλεσμα, απαιτείται προνάρκωση με κάποιο ηρεμιστικό:

Για την πρόκληση αναισθησίας

Με δετομιδίνη:

Δετομιδίνη 20 μg/kg ΕΦ,

έπειτα από 5 λεπτά

Κεταμιδίνη 2,2 mg/kg ταχεία ΕΦ χορήγηση (2,2 ml/100 kg)

Η έναρξη δράσης είναι σταδιακή, απαιτώντας περίπου 1 λεπτό για την επίτευξη κατάκλισης, με το αναισθητικό αποτέλεσμα να διαρκεί περίπου 10 - 15 λεπτά.

Με ξυλαζίνη:

Ξυλαζίνη 1,1 mg/kg ΕΦ, ακολουθούμενη από

Κεταμίνη 2,2 mg/kg ΕΦ (2,2 ml/100 kg)

Η έναρξη δράσης είναι σταδιακή, απαιτείται περίπου 1 λεπτό για την επίτευξη της, ενώ η διάρκεια του αναισθητικού αποτελέσματος ποικίλει και διαρκεί 10 - 30 λεπτά, συνήθως όμως λιγότερο από 20 λεπτά.

Μετά την έγχυση, τα άλογα ξαπλώνουν αυθόρμητα χωρίς περαιτέρω βοήθεια. Αν απαιτείται ιδιαίτερη ταυτόχρονη χαλάρωση των μυών, στο κατακεκλιμένο ζώο μπορούν να χορηγηθούν μυοχαλαρωτικά, έως ότου τα άλογα εμφανίσουν τα πρώτα συμπτώματα χαλάρωσης.

Βοοειδή

Προς αποφυγή της μη ελεγχόμενης κατάκλισης και των πιθανών συμπτωμάτων διέγερσης ή για την ενίσχυση της αναισθησίας, συνιστάται προνάρκωση με κάποιο ηρεμιστικό. Προκειμένου να αποφευχθεί η υποξία λόγω πλευρικής ή ραχιαίας κατάκλισης, μπορεί να χορηγηθεί οξυγόνο μέσω ρινικού σωλήνα.

Για την πρόκληση αναισθησίας

Με ξυλαζίνη

Ξυλαζίνη 0,14 - 0,22 mg/kg ΕΦ/ΕΜ, ακολουθούμενη από

Κεταμίνη 2 - 5 mg/kg ΕΦ (2 - 5 ml/100 kg)

Η έναρξη δράσης είναι περίπου 1 λεπτό, ενώ το αναισθητικό αποτέλεσμα διαρκεί περίπου 30 λεπτά.

Κατά τη χορήγηση της ξυλαζίνης δια της ενδοφλέβιας οδού, πρέπει να χρησιμοποιείται το χαμηλότερο επίπεδο του αναφερόμενου εύρους δόσης.

Χοίροι

Για την πρόκληση αναισθησίας

Με αζαπερόνη

Κεταμίνη 15 - 20 mg/kg ΕΜ (1,5 - 2 ml/10 kg)

και 2 mg/kg αζαπερόνης ΕΜ.

Σε χοίρους ηλικίας 4 - 5 μνών, έπειτα από χορήγηση 2 mg/kg αζαπερόνης και 20 mg/kg κεταμίνης ΕΜ, απαιτήθηκαν περίπου 29 λεπτά για την έναρξη της αναισθησίας, ενώ το αναισθητικό αποτέλεσμα διήρκεσε περίπου 27 λεπτά.

Σκύλοι

Η κεταμίνη δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως μονοαναισθητικός παράγοντας στους σκύλους, καθότι προκαλεί αυξημένο μυϊκό τόνο και ασυντόνιστες μυϊκές συστολές.

Για την πρόκληση αναισθησίας

Με μεδετομιδίνη

Μεδετομιδίνη 40 µg/kg EM, ακολουθούμενη από
Κεταμίνη 5 - 7,5 mg/kg EM (0,5 - 0,75 ml/10 kg)

Η διάρκεια του αναισθητικού αποτελέσματος κυμαίνεται μεταξύ 30 - 50 λεπτών και είναι δοσοεξαρτώμενη.

Με ξυλαζίνη

Ξυλαζίνη 2 mg/kg EM, έπειτα από 10 λεπτά
Κεταμίνη 10 mg/kg EM (1 ml/10 kg).

Στους σκύλους σωματικού βάρους μεγαλύτερου των 25 κιλών μειώνετε τη δοσολογία της ξυλαζίνης στα 1,3 mg/kg.

Η έναρξη δράσης πραγματοποιείται περίπου εντός 10 λεπτών και η διάρκεια του αναισθητικού αποτελέσματος είναι περίπου 30 λεπτά.

Γάτες

Είναι δυνατή η χρήση της κεταμίνης ως μονοαναισθητικού παράγοντα, αλλά συνιστάται η συνδυαστική αναισθησία, προς αποφυγή ανεπιθύμητων ψυχοκινητικών αντιδράσεων.

Ως αποκλειστικός παράγοντας

11 mg/kg κεταμίνης EM για μικρή ακινητοποίηση,

22 - 33 mg/kg κεταμίνης EM για ελάσσονες χειρουργικές επεμβάσεις και ακινητοποίηση ατίθασων γατών.

Η έναρξη δράσης πραγματοποιείται περίπου εντός 5 λεπτών από τη χορήγηση της κεταμίνης και η διάρκεια του αναισθητικού αποτελέσματος είναι περίπου 30-45 λεπτά.

Για την πρόκληση αναισθησίας (αναισθησία < 1 ώρα)

Με μεδετομιδίνη

Μεδετομιδίνη 80 µg/kg EM, ακολουθούμενη από
Κεταμίνη 5 - 7,5 mg/kg EM (0,25 - 0,4 ml/5 kg)

Η έναρξη δράσης είναι περίπου 3 - 4 λεπτά, ενώ η διάρκεια του αναισθητικού αποτελέσματος κυμαίνεται μεταξύ 30 - 60 λεπτών και είναι δοσοεξαρτώμενη.

Με ξυλαζίνη

Ξυλαζίνη 1 - 2 mg/kg EM/ΥΔ και

Κεταμίνη 10 - 20 mg/kg EM/ΥΔ (0,5 - 1 ml/5 kg)

Αν χρησιμοποιείται η υψηλότερη δόση κεταμίνης (20 mg/kg), πρέπει να χρησιμοποιείται η χαμηλότερη δόση ξυλαζίνης (1 mg/kg).

Η έναρξη δράσης πραγματοποιείται περίπου εντός 5 λεπτών από τη χορήγηση της κεταμίνης και η διάρκεια του αναισθητικού αποτελέσματος είναι τουλάχιστον 30 λεπτά.

Λόγω των χαμηλών όγκων δόσης, συνιστάται η χρήση σύριγγας τύπου ινσουλίνης για την ακριβή μέτρηση των δοσολογιών.

Το ελαστικό πώμα μπορεί να τρυπηθεί με ασφάλεια 25 φορές κατά μέγιστο.

Οδηγίες για τη σωστή χορήγηση

Κατά τη χρήση του προϊόντος σε συνδυασμό με άλλα προϊόντα, θα πρέπει να γίνεται προσεκτική ανάγνωση των ΠΧΠ και να τηρούνται όλες οι προειδοποιήσεις και αντενδείξεις.

Προεγχειρητική προετοιμασία:

Όπως με όλα τα αναισθητικά, συνιστάται τα ζώα να είναι νησικά για τουλάχιστον

12 ώρες πριν από τη χορήγηση αναισθησίας με κεταμίνη.

Περίοδος αναισθησίας:

Στην αναισθησία με κεταμίνη, οι οφθαλμοί των υπό θεραπεία ζώων παραμένουν ανοικτοί. Ως εκ τούτου, προκειμένου να αποφευχθεί η ξήρανση σε περίπτωση επεμβάσεων μεγαλύτερης διάρκειας, θα πρέπει να προστατεύονται αντιστοίχως (με χρήση των κατάλληλων αλοιφών).

Περίοδος ανάνηψης:

Είναι σημαντικό τόσο η προνάρκωση όσο και η ανάνηψη να λαμβάνουν χώρα σε ήσυχο και ήρεμο περιβάλλον.

Η ανάνηψη συνήθως ολοκληρώνεται έπειτα από 2 ώρες. Περιστασιακά, ενδέχεται να διαρκέσει περισσότερο. Στους σκύλους, σπανίως μπορεί να παρατηρηθούν καταστάσεις ψυχοκινητικής διέγερσης με αλύχτισμα.

Χρόνος αναμονής

Άλογα και βοοειδή:

Κρέας και εδώδιμοι ιστοί: μηδέν ημέρες

Γάλα: μηδέν ώρες

Χοίροι:

Κρέας και εδώδιμοι ιστοί: μηδέν ημέρες

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Φυλάσσετε τον περιέκτη στο εξωτερικό κουτί, για να τον προστατεύετε από το φως.

Να μη χρησιμοποιείται αυτό το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν μετά από την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στην ετικέτα και στο κουτί. Η ημερομηνία λήξης είναι η τελευταία ημέρα του μήνα που αναφέρεται.

Διάρκεια ζωής μετά το πρώτο άνοιγμα της στοιχειώδους συσκευασίας:

28 ημέρες.

Μετά από το πρώτο άνοιγμα μη φυλάσσετε σε θερμοκρασίες μεγαλύτερες των 25°C.

Ειδικές προειδοποιήσεις

Ιδιαίτερες προφυλάξεις κατά τη χρήση σε ζώα:

Για ιδιαίτερα επώδυνες και μείζονες χειρουργικές επεμβάσεις, καθώς και για τη διατήρηση της αναισθησίας, απαιτείται συνδυασμός με ενέσιμα ή εισπνεόμενα αναισθητικά. Καθώς η χαλάρωση των μυών που απαιτείται για τις χειρουργικές επεμβάσεις δεν μπορεί να επιτευχθεί μόνο με την κεταμίνη, θα πρέπει να χρησιμοποιούνται ταυτόχρονα επιπλέον μυοχαλαρωτικά. Για τη βελτίωση της αναισθησίας ή την παράταση της δράσης της κεταμίνης, μπορεί να συνδυαστεί με α_2 -αγωνιστές των αδρενεργικών υποδοχέων, αναισθητικά, νευροληπτική αναλγησία, ηρεμιστικά και εισπνεόμενους αναισθητικούς παράγοντες.

Η χρήση της ενδομυϊκής οδού χορήγησης μπορεί να συσχετιστεί με πόνο.

Θα πρέπει να σημειωθεί ότι ο χρόνος έως την πλήρη δράση μπορεί να παραταθεί κατά τη χρήση της υποδόριας οδού χορήγησης στη γάτα.

Χρήση κατά τη διάρκεια της κύησης και της γαλουχίας

Η κεταμίνη διαπερνά τον πλακουντιακό φραγμό. Η κεταμίνη δεν πρέπει να χρησιμοποιείται κατά την επιλόχεια περίοδο.

Η χρήση του προϊόντος θα πρέπει να βασίζεται στην εκτίμηση οφέλους/κινδύνου από τον υπεύθυνο κτηνίατρο.

Αλληλεπιδράσεις με άλλα φαρμακευτικά προϊόντα και άλλες μορφές αλληλεπίδρασης

Νευροληπτικά αναλγητικά, ηρεμιστικά και ενισχυμένα με κλωραμφαινικόλη αναισθησία με κεταμίνη.

Τα βαρβιτουρικά και τα οπιοειδή ή η διαζεπάμη μπορεί να παρατείνουν την περίοδο ανάνηψης. Η δράση τους μπορεί να αυξηθεί. Ενδέχεται να απαιτείται μείωση της δόσης του ενός ή και των δύο παραγόντων. Υπάρχει δυνητικά αυξημένος κίνδυνος αρρυθμιών κατά τη χρήση σε συνδυασμό με θειοπεντάλη ή αλοθάνη. Η αλοθάνη επιμηκύνει την ημιζωή της κεταμίνης.

Τα ταυτόχρονα χορηγούμενα ενδοφλέβια σπασμολυτικά μπορεί να προκαλέσουν κατάρρευση.

Η θεοφυλλίνη σε συνδυασμό με κεταμίνη μπορεί να αυξήσει τη συχνότητα εμφάνισης επιληπτικών κρίσεων.

Η χρήση δετομιδίνης σε συνδυασμό με κεταμίνη προκαλεί βραδεία ανάρρωση.

Υπερδοσολογία

Σε περίπτωση υπερδοσολογίας, ενδέχεται να εμφανιστεί καρδιακή αρρυθμία και αναπνευστική καταστολή έως και παράλυση. Αν είναι απαραίτητο, θα πρέπει να χρησιμοποιούνται κατάλληλα τεχνητά βοηθήματα για τη διατήρηση του αερισμού και της καρδιακής παροχής έως ότου έχει λάβει χώρα επαρκής αποτοξίνωση. Δεν συνιστάται η χρήση φαρμακολογικών καρδιακών διεγερτικών, εκτός και αν δεν είναι διαθέσιμα άλλα υποστηρικτικά μέτρα.

Ασυμβατότητα

Λόγω έλλειψης μελετών ασυμβατότητας, το παρόν κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν δεν πρέπει να αναμειγνύεται με άλλα κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα.

Οδηγίες για τη σωστή χορήγηση προς τον χρήστη

Το παρόν αποτελεί ισχυρό φάρμακο. Πρέπει να επιδεικνύεται ιδιαίτερη προσοχή ώστε να αποφεύγεται η ακούσια αυτοχορήγηση.

Σε περίπτωση ακούσιας αυτοένεσης, να αναζητήσετε αμέσως ιατρική βοήθεια και να επιδείξετε στον ιατρό το εσώκλειστο φύλλο οδηγιών χρήσεως ή την ετικέτα του φαρμακευτικού προϊόντος. Μην οδηγείτε.

Σε περίπτωση επαφής του προϊόντος με το δέρμα και τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με νερό.

Οδηγίες για τη σωστή χορήγηση προς τον ιατρό

Μην αφήνετε τον ασθενή χωρίς επίβλεψη. Διατηρείτε ανοικτούς τους αεραγωγούς και παρέχετε συμπτωματική και υποστηρικτική θεραπεία.

Άλλες πληροφορίες

Μεγέθη συσκευασίας

1 x 10 ml, 5 x 10 ml, 1 x 50 ml

Μπορεί να μην κυκλοφορούν όλες οι συσκευασίες.

melovem 0,5%

100 ml ΔΟΡΗΑΡΜΑ

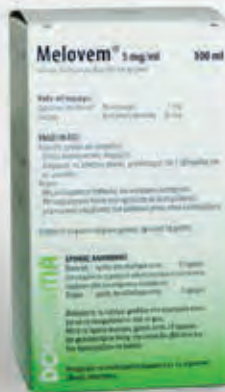
AMK EU/2/09/098/001

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά ml)

Δραστικό (ά)	Μελοξικάμη.....	5 mg
Έκδοχα	Βενζυλική αλκοόλη.....	50 mg

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Βοοειδή (μόσχοι και μοσχίδες), χοίροι.



Ενδείξεις

Βοσειδῆ • Χρησιμοποιείται σε οξείες αναπνευστικές λοιμώξεις, σε συνδυασμό με την κατάλληλη αντιβιοτική θεραπεία, για τη μείωση των κλινικών συμπτωμάτων σε βοσειδῆ. • Χρησιμοποιείται σε διάρροιες, σε συνδυασμό με από του στόματος ενυδατική θεραπεία για τη μείωση των κλινικών συμπτωμάτων σε μόσχους ηλικίας μεγαλύτερης της 1 εβδομάδας και σε μοσχίδες.

Χοίροι • Χρησιμοποιείται σε μη μολυσματικές παθήσεις του κινητικού συστήματος, για τη μείωση των συμπτωμάτων της χωλότητας και της φλεγμονής. • Για την καταπράυνση του μετεγχειρητικού πόνου που σχετίζεται με δευτερεύουσες χειρουργικές επεμβάσεις των μαλακών ιστών, όπως ο ευνουχισμός.

Αντενδείξεις

• Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα με μειωμένη ηπατική, καρδιακή ή νεφρική λειτουργία και αιμορραγικές διαταραχές, ή όπου υπάρχουν ενδείξεις βλαβών από γαστρεντερικά έλκη. Να μην χρησιμοποιείται σε περίπτωση υπερευαισθησίας στη δραστική ουσία ή σε κάποιο από τα έκδοχα. • Για τη θεραπεία της διάρροιας των βοσειδών, το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε ζώα ηλικίας μικρότερης της μιας εβδομάδας. • Να μην χρησιμοποιείται σε χοίρους ηλικίας μικρότερης των 2 ημερών.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

• Σε κλινικές μελέτες που πραγματοποιήθηκαν μετά από υποδόρια χορήγηση του φαρμάκου σε βοσειδῆ αναφέρθηκε συχνά παροδικό οίδημα στο σημείο της ένεσης, το οποίο ενδέχεται να είναι επώδυνο. • Σε κλινικές μελέτες που πραγματοποιήθηκαν μετά από ενδομυϊκή χορήγηση του φαρμάκου σε χοίρους παρατηρήθηκε παροδικό οίδημα στο σημείο της ένεσης. • Σε πολύ σπάνιες περιπτώσεις, μπορεί να επισυμβούν αναφυλακτικές αντιδράσεις και θα πρέπει να αντιμετωπίζονται συμπτωματικά.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Βοσειδῆ Εφάπαξ υποδόρια ένεση στη δόση των 0,5 mg μελοξικάμης/kg Σ.Β. (π.χ. 10,0 ml/100 kg Σ.Β.) σε συνδυασμό με την κατάλληλη αντιβιοτική θεραπεία ή με την από του στόματος ενυδατική θεραπεία.

Χοίροι Μυοσκελετικές διαταραχές: Εφάπαξ ενδομυϊκή ένεση στη δόση των 0,4 mg μελοξικάμης/kg Σ.Β. (δηλ. 2,0 ml/25 kg Σ.Β.). Εάν απαιτείται, μπορεί να γίνει μια δεύτερη χορήγηση μελοξικάμης, μετά από 24 ώρες. Συνιστάται η δεύτερη ένεση να χορηγείται σε διαφορετικό σημείο, δεδομένου ότι η τοπική ανεκτικότητα αξιολογήθηκε μόνο μετά από εφάπαξ ένεση.

Μείωση του μετεγχειρητικού πόνου: Εφάπαξ ενδομυϊκή ένεση στη δόση των 0,4 mg μελοξικάμης/kg Σ.Β. (δηλ. 0,4 ml/5 kg Σ.Β.), πριν από τη χειρουργική επέμβαση.

Ιδιαίτερη προσοχή θα πρέπει να δίνεται σχετικά με τον ακριβή προσδιορισμό της δόσης, με τη χρήση μιας κατάλληλα διαβαθμισμένης σύριγγας και με την προσεκτική εκτίμηση του σωματικού βάρους.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Να αποφεύγετε την επιμόλυνση κατά τη χρήση.

Χρόνος αναμονής

Βοσειδῆ

Κρέας και εδώδιμοι ιστοί.....15 ημέρες

Δεν επιτρέπεται η χρήση σε γαλακτοπαραγωγά ζώα τα οποία παράγουν γάλα για ανθρώπινη κατανάλωση.

Χοίροι

Κρέας και εδώδιμοι ιστοί.....5 ημέρες

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

•Φυλάσσετε το ενέσιμο φιαλίδιο στο εξωτερικό κουτί για να το προφυλάσσετε από το φως. •Το φαρμακευτικό αυτό προϊόν δεν απαιτεί ιδιαίτερες συνθήκες θερμοκρασίας για την φύλαξή του.

Διάρκεια ζωής μετά το πρώτο άνοιγμα του περιέκτη:.....28 ημέρες

Na μη χρησιμοποιείται μετά από την ημερομηνία λήξης (ΛΗΞΗ/ EXP) που αναγράφεται στο κουτί και στη φιάλη.

Ειδικές προειδοποιήσεις

•Η θεραπεία των χοιριδίων με Melovem πριν από τον ευνουχισμό, μειώνει τον μετεχειρητικό πόνο. •Για την επίτευξη ανακούφισης από τον πόνο κατά τη χειρουργική επέμβαση, απαιτείται η ταυτόχρονη χορήγηση ενός κατάλληλου αναισθητικού/ηρεμιστικού. •Για να επιτευχθεί το καλύτερο δυνατό αναλγητικό αποτέλεσμα, το Melovem θα πρέπει να χορηγείται 30 λεπτά πριν από τη χειρουργική επέμβαση.

Προφυλάξεις κατά τη χρήση σε ζώα

•Εάν επισυμβούν ανεπιθύμητες ενέργειες, θα πρέπει να διακόπτεται η θεραπεία και να ζητηθεί η συμβουλή κτηνιάτρου. •Na αποφεύγεται η χρήση σε σοβαρά αφυδατωμένα, υπογκαιμικά, ή υποτασικά ζώα στα οποία απαιτείται παρεντερική αποκατάσταση των υγρών, διότι υπάρχει ενδεχόμενος κίνδυνος τοξίκωσης των νεφρών.

Προφυλάξεις για το χρήστη

•Τυχαία αυτοένεση με το προϊόν του άτομου που χορηγεί το σκεύασμα πιθανόν να προκαλέσει πόνο. Άτομα με διαπιστωμένη υπερευαίσθησία σε μη στεροειδή αντιφλεγμονώδη φάρμακα (ΜΣΑΦ), πρέπει να αποφεύγουν την επαφή με το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν. •Σε περίπτωση τυχαίας αυτοένεσης με τη βελόνη της σύριγγας που περιέχει το φάρμακο, να αναζητήσετε αμέσως ιατρική βοήθεια και να επιδείξετε στον ιατρό το φύλλο οδηγιών χρήσης ή την ετικέτα του φαρμάκου.

Χρήση κατά την κύηση και τη γαλουχία

Βοοειδή Μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά τη διάρκεια της κύησης.

Χοίροι Μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά τη διάρκεια της κύησης και της γαλουχίας.

Άλληλεπίδρασεις με άλλα φαρμακευτικά προϊόντα

Το προϊόν δεν πρέπει να χορηγείται ταυτόχρονα με γλυκοκορτικοστεροειδή, με άλλα μη-στεροειδή αντιφλεγμονώδη φάρμακα ή αντιπηκτικούς παράγοντες.

Υπερδοσολογία

Σε περίπτωση υπερδοσολογίας πρέπει να χορηγηθεί συμπτωματική θεραπεία.

Συσκευασία

Κουτί από χαρτόνι με 1 άχρωμο γυάλινο ενέσιμο φιαλίδιο τύπου 1 των 100 ml, το οποίο κλείνεται με πάμα από καουτσούκ βρωμοβουτυλίου και σφραγίζεται με ένα δακτύλιο αλουμινίου.

rifen

100ml RICHTER PHARMA

AMK 89514/09/29-01-2010

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά ml)

Δραστικό (ά)	Ketoprofen.....	100 mg
Έκδοχα	Benzyl alcohol.....	10 mg

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Ιπποειδή, βοοειδή και χοίροι.



Ενδείξεις

Άλογα

Φλεγμονώδεις και εκφυλιστικές παθήσεις του μυϊοσκελετικού συστήματος των αρθρώσεων, επώδυνα εξω-αρθρικά και μυο-σκελετικά σύνδρομα:

- Χωλότητα τραυματικής αιτιολογίας
- Αρθρίτιδα
- Οστίτιδα, περιοστίτιδα
- Τενοντίτιδα, θυλακίτιδα
- Φλεγμονή της άρθρωσης του σκαφοειδούς οστού
- Ενδονυχίτιδα
- Μυϊτιδα

Η κετοπροφαίνη ενδείκνυται επίσης για μετεγχειρητικές φλεγμονές και συμπτωματική θεραπεία των κολικών ως αντιπυρετικό.

Βοοειδή:

Φλεγμονώδεις παθήσεις με πόνο ή πυρετό: •Παθήσεις του αναπνευστικού συστήματος

- Μαστίτιδα
- Φλεγμονώδεις και εκφυλιστικές παθήσεις του μυϊοσκελετικού συστήματος, όπως ενδονυχίτιδα, αρθρίτιδα και σύνδρομο αδυναμίας ανέγερσης μετά τον τοκετό
- Τραυματισμοί

Χοίροι:

Φλεγμονώδεις παθήσεις με πόνο ή πυρετό: •Σύνδρομο μαστίτιδας-μπηρίτιδας-αγαλαξίας (ΜΜΑ)

- Λοιμώξεις του αναπνευστικού συστήματος
- Συμπτωματική αντιμετώπιση του πυρετού
- Για την βραχυπρόθεσμη καταπράυνση του μετεγχειρητικού πόνου που σχετίζεται με δευτερεύουσες χειρουργικές επεμβάσεις των μαλακών ιστών, όπως ο ευνουχισμός σε χοιρίδια.

Όπου κρίνεται απαραίτητο, το Rifen 100 mg/ml ενέσιμο διάλυμα πρέπει να συνδυαστεί με την κατάλληλη αντιμικροβιακή θεραπεία.

Αντενδείξεις

- Να μην χρησιμοποιείται σε περίπτωση υπερευαισθησίας στο δραστικό συστατικό, ή σε κάποιο από τα έκδοχα.
- Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που υποφέρουν από πεπτικές διαταραχές, αιματολογικές διαταραχές, νεφρική, ηπατική ή καρδιακή ανεπάρκεια.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

- Λόγω του μηχανισμού δράσης των ΜΣΑΦ (αναστολή στη σύνθεση των προσταγλανδινών), γαστρεντερικές διαταραχές, έλκος ή νεφρική δυσανεξία μπορεί να εμφανιστούν, ακόμα και με ορθή χρήση του προϊόντος.
- Η ενδομυϊκή ένεση μπορεί σε μεμονωμένες περιπτώσεις να προκαλέσει παροδικό ερεθισμό.
- Επαναλαμβανόμενη χορήγηση στους χοίρους μπορεί έχει ως αποτέλεσμα αναστρέψιμη ανορεξία.
- Σπανίως εμφανίζονται αλλεργικά συμπτώματα.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Άλογα:

2,2 mg κετοπροφαίνη/kg Σ.Β., μία φορά την ημέρα, ενδοφλέβια, για 3-5 συνεχόμενες ημέρες, δηλαδή 1 ml/45 kg Σ.Β.

Για την αντιμετώπιση του κολικού, μία ένεση είναι συνήθως αρκετή. Δεύτερη χορήγηση κετοπροφαίνης απαιτεί επανεξέταση της κλινικής κατάστασης του ζώου.

Βλέπε επίσης παράγραφο 9 «Οδηγίες για τη σωστή χορήγηση».

Βοοειδή:

3 mg κετοπροφαίνη/kg Σ.Β./ημέρα, μία φορά την ημέρα, ενδοφλέβια ή βαθιά ενδομυϊκά, για διάστημα έως 3 συνεχόμενες ημέρες, δηλαδή 3 ml/100 kg Σ.Β.

Χοίροι:

3 mg κετοπροφαίνη/kg Σ.Β./ημέρα εφ' άπαξ, βαθιά ενδομυϊκή ένεση, ,βαθιά ενδομυϊκή ένεση, δηλαδή 3 ml/100 kg Σ.Β. (= 0, 03 ml/kg).

Για τη μείωση του μετεγχειρητικού πόνου το προϊόν πρέπει να χορηγείται 10 – 30 λεπτά πριν από τη χειρουργική επέμβαση. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δίνεται σχετικά με τον ακριβή προσδιορισμό της δόσης, με τη χρήση μιας κατάλληλα διαβαθμισμένης σύριγγας και με την προσεκτική εκτίμηση του σωματικού βάρους.

Οδηγίες για τη σωστή χορήγηση

•Θα πρέπει να αποφεύγεται η ενδοαρτηριακή ένεση. •Μην υπερβαίνετε την συνιστώμενη δοσολογία ή τη διάρκεια της χορήγησης. •Ειδικές προφυλάξεις θα πρέπει να λαμβάνονται κατά τη χορήγηση σε ζώα με σοβαρή αφυδάτωση, υπόταση και υποβολαιμία. •Η χορήγηση κετοπροφαίνης δεν συνιστάται σε πουλάρια μικρότερα των 15 ημερών. •Η χορήγηση σε ζώα μικρότερα των 6 εβδομάδων ή σε υπερήλικα, μπορεί να έχει πρόσθετο ρίσκο. •Εάν μία τέτοια χορήγηση δεν μπορεί να αποφευχθεί, απαιτείται μειωμένη δοσολογία και προσεκτική παρακολούθηση των ζώων. •Κατά τη διάρκεια της θεραπείας θα πρέπει να χορηγείται επαρκής ποσότητα πόσιμου νερού. •Σε περίπτωση κολικού, η επακόλουθη δόση του φαρμάκου θα πρέπει να χορηγείται μόνο έπειτα από λεπτομερή επανεξέταση από τον κτηνίατρο.

Χρόνος αναμονής

Κρέας και εδώδιμοι ιστοί.....4 ημέρες
Γάλα (βοοειδή).....0 ώρες

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

•Να φυλάσσεται σε θέση την οποία δεν βλέπουν και δεν προσεγγίζουν τα παιδιά. •Φυλάσσετε το φιαλίδιο στο εξωτερικό κουτί για να το προστατεύσετε από το φως. •Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν μετά το πέρας της ημερομηνίας λήξεως που αναγράφεται στην ετικέτα. •Μετά το πρώτο άνοιγμα του περιέκτη, μην αποθηκεύετε σε θερμοκρασία άνω των 25οC.

Διάρκεια ζωής μετά το πρώτο άνοιγμα της συσκευασίας

28 ημέρες.

Ειδικές προειδοποιήσεις

Η θεραπεία των χοιριδίων με κετοπροφαίνη πριν από τον ευνουχισμό μειώνει τον μετεγχειρητικό πόνο για 1 ώρα. Για την επίτευξη ανακούφισης από τον πόνο κατά τη χειρουργική επέμβαση, απαιτείται η ταυτόχρονη χορήγηση ενός κατάλληλου αναισθητικού/ηρεμιστικού.

Χρήση κατά την κύηση και τη γαλουχία

•Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε κuoφορούσες αγελάδες, αλλά δεν θα πρέπει να χορηγείται σε κuoφορούσες φοράδες. Επειδή δεν υπάρχουν διαθέσιμες μελέτες για τους χοίρους, χρησιμοποιήστε το προϊόν μόνο σύμφωνα με την εκτίμηση οφέλους/κινδύνου του υπεύθυνου κτηνίατρου. •Το προϊόν μπορεί να χορηγηθεί σε θηλάζουσες αγελάδες.

Αλληλεπιδράσεις με άλλα φαρμακευτικά προϊόντα

•Το προϊόν δεν πρέπει να χορηγείται ταυτόχρονα, ή μέσα σε 24 ώρες από την χορήγηση άλλων ΜΣΑΦ και γλυκο-κορτικοειδών. Ταυτόχρονη χορήγηση με διουρητικά, νεφροτοξικά και αντιπηκτικά φάρμακα, θα πρέπει να αποφεύγεται. •Επειδή η κετοπροφαίνη μπορεί να αναστείλει την συσσώρευση των αιμοπεταλίων και να προκαλέσει γαστρεντερικό έλκος, δεν θα πρέπει να χορηγείται ταυτόχρονα με άλλα φάρμακα τα οποία έχουν τις ίδιες ανεπιθύμητες ενέργειες.

Υπερδοσολογία

•Η χορήγηση κετοπροφαίνης μπορεί να οδηγήσει σε αντιδράσεις υπερευαισθησίας. •Υπερδοσολογία των ΜΣΑΦ μπορεί να οδηγήσει σε γαστρεντερικό έλκος, απώλεια πρωτεϊνών, ηπατική και νεφρική ανεπάρκεια. Πρώιμα συμπτώματα τοξικότητας περιλαμβάνουν απώλεια όρεξης και πολτώδη κόπρανα ή διάρροια. Εάν παρατηρηθούν συμπτώματα υπερδοσολογίας, θα πρέπει να διακόπτεται αμέσως η χορήγηση κετοπροφαίνης και τα ζώα να αντιμετωπίζονται με συμπτωματική αγωγή.

Ασυμβατότητες

Λόγω της έλλειψης μελετών συμβατότητας, το προϊόν δεν θα πρέπει να αναμιγνύεται με άλλα κτηνιατρικά φαρμακευτικά σκευάσματα.

Προειδοποιήσεις για το χρήστη

•Σε περίπτωση ακούσιας αυτο-ένεσης, να αναζητήσετε αμέσως ιατρική βοήθεια και να επιδείξετε στον ιατρό το εσώκλειστο φύλλο οδηγιών χρήσεως ή την ετικέτα του φαρμακευτικού προϊόντος. •Άτομα με γνωστή υπερευαισθησία στο δραστικό συστατικό ή σε κάποιο από τα έκδοχα, θα πρέπει να αποφεύγουν την επαφή με το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν. •Να αποφεύγεται η επαφή του προϊόντος με το δέρμα, τα μάτια και τη βλεννογόνο. Σε περίπτωση που το προϊόν χυθεί κατά λάθος, ξεπλύνετε αμέσως την προσβληθείσα περιοχή με καθαρό τρεχούμενο νερό. •Εάν ο ερεθισμός επιμένει, απευθυνθείτε στον ιατρό σας. Πλένετε καλά τα χέρια σας μετά από κάθε χρήση.

Άλλες πληροφορίες

Η κετοπροφαίνη είναι ένα μη στεροειδές αντιφλεγμονώδες φάρμακο, το οποίο έχει επίσης αναλγητικές και αντιπυρετικές ιδιότητες. Η κετοπροφαίνη απορροφάται ταχέως μετά από ενδομυϊκή χορήγηση. Η μέγιστη συγκέντρωση στο πλάσμα επιτυγχάνεται μέσα σε 30 έως 60 λεπτά. 80% της δόσης που χορηγείται αποβάλλεται μέσα σε 12 ώρες.

sodium salicyl 80% WSP

1 kg + 5k g DOPHARMA

AMK 36900/2-6-2010

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά g)

Δραστικό (ά) Sodium salicylate.....800 mg
(equivalent to 690 mg of salicylic acid as sodium salt)

Έκδοχα Lactose monohydrate έως 1.000 mg

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Βοοειδή, χοίροι.



Ενδείξεις

Βοσειδή Για την υποστηρικτική αντιμετώπιση του πυρετού σε οξεία αναπνευστική νόσο, η οποία εάν κριθεί αναγκαίο, μπορεί να συνδυαστεί με κατάλληλη αντιμικροβιακή αγωγή.

Χοίροι Για την αντιμετώπιση των φλεγμονών, σε συνδυασμό με συντρέχουσα αντιβιοτική θεραπεία.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Βοσειδή 40 mg σαλικυλικού νατρίου / kg Σ.Β., άπαξ / ημέρα (ισοδύναμο προς 50 mg προϊόντος / kg Σ.Β. / ημέρα), για 1 - 3 ημέρες.

Χοίροι 35 mg σαλικυλικού νατρίου ανά kg Σ.Β. ανά ημέρα (ισοδύναμο προς 43,75 mg προϊόντος / kg Σ.Β. / ημέρα), για 3-5 ημέρες.
Το προϊόν μπορεί να χορηγείται από το στόμα μέσω υποκατάστατου γάλακτος ή/και πόσιμου νερού

Αντενδείξεις

- Να μην χορηγείται σε ζώα με σοβαρές παθήσεις του ήπατος και των νεφρών.
- Να μη χορηγείται σε περιπτώσεις γαστρεντερικού έλκους και χρόνιες γαστρεντερικές διαταραχές.
- Να μην χορηγείται σε περίπτωση διαταραχών του αιμοποιητικού συστήματος, διαταραχών ηπικτικότητας, αιμορραγική διάθεση.
- Να μην χρησιμοποιείται σαλικυλικό νάτριο σε νεογνά ή μόσχους ηλικίας <2 εβδομάδων.
- Να μην χρησιμοποιείται σε χοιρίδια ηλικίας <4 εβδομάδων.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Μπορεί να προκληθεί ερεθισμός του γαστρεντερικού, ιδιαίτερος σε ζώα με προϋπάρχουσα γαστρεντερική πάθηση. Στην περίπτωση αυτή μπορεί να εκδηλωθεί εμφάνιση μέλαινας. λόγω απώλειας αίματος στην γαστρεντερική οδό. Η αναστολή της φυσιολογικής πήξης του αίματος μπορεί να συμβεί. Εάν υπάρξει μια τέτοια αντίδραση, μπορεί να αναστραφεί και η επίδρασή της να παρέλθει εντός 7 ημερών περίπου.

Αλληλεπιδράσεις

- Πρέπει να αποφεύγεται η ταυτόχρονη χορήγηση δυντητικά νεφροτοξικών φαρμάκων (π.χ. αμινογλυκοσίδες).
- Το σαλικυλικό οξύ συνδέεται σε μεγάλο βαθμό με τις πρωτεΐνες (λευκωματίνες του πλάσματος) και ανταγωνίζεται διάφορες ουσίες για τις ίδιες θέσεις σύνδεσης (π.χ. κετοπροφαίνη).
- Η κάθαρση του σαλικυλικού οξέος από το πλάσμα έχει αναφερθεί ότι αυξάνεται σε συνδυασμό με τα κορτικοστεροειδή, πιθανόν λόγω της επαγωγής του μεταβολισμού του σαλικυλικού οξέος.
- Δεν συνιστάται η ταυτόχρονη χρήση με άλλα NSAID, λόγω του αυξημένου κινδύνου εμφάνισης γαστρεντερικών ελκών.
- Να μην το χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με φάρμακα που είναι γνωστό ότι έχουν αντιπηκτικές ιδιότητες.

Χρόνος αναμονής

Κρέας και εδώδιμοι ιστοί.....0 ημέρες

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Φυλάσσεται σε θερμοκρασία <25°C. Μην ψύχετε ή καταψύχετε.

xylazine

20 ml

ANAFASIS

AMK 27476/24-4-2008

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά ml)

Δραστικό (ά) Xylazine base (ως hydrochloride).....20 mg
Έκδοχα q.s1 ml

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Σκύλοι, γάτες.



Ενδείξεις

Σε όλες τις περιπτώσεις που απαιτείται ηρεμιστική δράση (όπως συγκράτηση, μεταφορά, νάρκωση κατά τη διάρκεια μικρών χειρουργικών επεμβάσεων, κλπ.). Χρησιμοποιείται επίσης για την πρόκληση μυοχάλασης και αναλγησίας, αλλά και σαν προ-αναισθητική αγωγή σε μεγάλες ή επώδυνες χειρουργικές επεμβάσεις.

Αντενδείξεις

Να αποφεύγεται η χορήγηση κατά τα τελευταία στάδια της εγκυμοσύνης, χορήγηση σε ζώα με πνευμονικές ή καρδιαγγειακές παθήσεις, χορήγηση σε σκύλους ή γάτες με κήλη, έμφραξη του οισοφάγου, ή στροφή στομάχου. Χορήγηση μόνο ξυλαζίνης μπορεί να προκαλέσει έμετο, ο οποίος είναι συχνότερος στις γάτες.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

- Σε περιπτώσεις πυομήτρας είναι δυνατό να παρουσιασθεί υπερευαίσθησία στην ξυλαζίνη.
- Συνήθως προκαλεί βραδυκαρδία ή και αρρυθμία, τα οποία προλαμβάνονται και αντιμετωπίζονται με τη χορήγηση ατροπίνης.
- Προκαλεί υπεργλυκαιμία και πολυουρία.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόποσ και οδός(οι) χορήγησης

Η χορήγηση γίνεται ενδομυϊκά (σκύλοι και γάτες), ενδοφλέβια (σκύλοι) ή υποδόρια (γάτες).

Σκύλοι

Ενδομυϊκά ή ενδοφλέβια: 1–3 mg/kg (0,5–1,5 ml/10 kg Σ.Β.)

Για την προ-νάρκωση: 0,6–1 mg/kg (0,3–0,5 ml/10 kg Σ.Β.)

Όταν συνδυάζεται με κεταμίνη: 2 mg/kg (1 ml/10 kg Σ.Β.)

σε συνδυασμό με 6–10 mg/kg κεταμίνης

Γάτες

Ενδομυϊκά ή υποδόρια: 1–3 mg/kg (0,05–0,15 ml/kg Σ.Β.)

Για την προ-νάρκωση: 1 mg/kg (0,05 ml/kg)

Οδηγίες για τη σωστή χορήγηση

Να αποφεύγεται καλύτερα η χρήση του προϊόντος σε φυλές σκύλων που είναι ιδιαίτερα επιρρεπείς σε διάταση του στομάχου (Great Dane, Irish Setter, Basset Hound).

Να αποφεύγεται η χρήση του προϊόντος σε ζώα που βρίσκονται στα τελευταία στάδια της κυοφορίας.

Χρόνος αναμονής

Δεν απαιτείται.

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Δεν απαιτούνται.

Ειδικές προειδοποιήσεις

• Τα ζώα θα πρέπει να συγκρατούνται προσεκτικά και να κρατούνται κατά το δυνατόν ήσυχα εφ' όσον βρίσκονται υπό την επίδραση της ξυλαζίνης.

• Καλό είναι να χορηγείται με ατροπίνη. Στο σκύλο, η τάση για εμετό περιορίζεται αν η χορήγηση γίνει ενδοφλεβίως.

• Να αποφεύγεται καλύτερα η χρήση του προϊόντος σε φυλές σκύλων που είναι ιδιαίτερα επιρρεπείς σε διάταση του στομάχου (Great Dane, Irish Setter, Basset Hound).

cellogest

Φιαλίδιο των 1000 IU με διαλύτη 4 ml
& 6000 IU με διαλύτη 24 ml

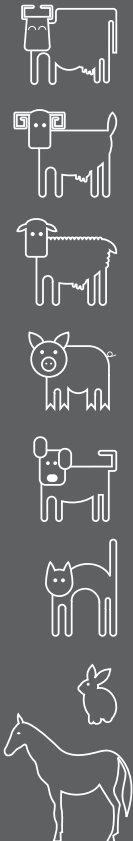
AMK 82135/17-11-09

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες
(ανά συσκευασία)

Δραστικό (ά)	Pregnant Mare's Serum gonadotrophin.....1.000 IU Pregnant Mare's Serum gonadotrophin.....6.000 IU q.s
Έκδοχα1 ml
Διαλύτης	Νερό για ενέσιμα έως 24 ml

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Αγελάδες, φορβάδες, προβατίνες, αίγες, σύες, θηλυκοί σκύλοι, γάτες και κουνέλια.



Ενδείξεις

Χρησιμοποιείται για την διέγερση της λειτουργίας και της δραστηριότητας των ωοθηκών, την βελτίωση της γονιμότητας ζώων που υπόκεινται σε συγχρονισμό του οίστρου και την πρόκληση πολλαπλής ωοθηλακιορρηξίας στην μεταφορά εμβρύων. Συνήθως χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλες αγωγές.

Αντενδείξεις

Να μη χορηγείται σε θηλυκά ζώα με πολυκυστικές ωσθήκες. Συνιστάται να μην επιδιώκεται γονιμοποίηση κατά την διάρκεια του προκαλούμενου οίστρου αν δεν αποκλεισθεί η περίπτωση των πολυκυστικών ωοθηκών (ειδικά σε μονοτόκα είδη ζώων). Να μην χορηγείται σε ζώα με καρδιακή και νεφρική ανεπάρκεια.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

- Η επανάληψη της χρήσης της PMSG μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την μείωση της αποτελεσματικότητάς της σε βαθμό που δεν είναι εύκολο να προσδιοριστεί.
- Υπερδιέγερση των ωοθηκών.
- Αντιδράσεις υπερευαισθησίας, που αντιμετωπίζονται με χορήγηση κορτικοστεροειδών ή αδρεναλίνης.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Αμέσως μετά την ανασύσταση του Cellogest στον αντίστοιχο διαλύτη γίνεται ενδομυϊκή χορήγηση της δόσης ανάλογα με την αγωγή που εφαρμόζεται και το αποτέλεσμα που επιδιώκεται σε κάθε είδος ζώου.

Αγελάδες, φορβάδες.....200-2500 IU, ισοδύναμο με 0,8-10 ml προϊόντος εφ' άπαξ
Προβατίνες, αίγες.....100-500 IU, ισοδύναμο με 0,4-2 ml προϊόντος εφ' άπαξ
Είναι δύσκολο να καθοριστεί η ακριβής δόση. Μικρές δόσεις ενδέχεται να προκαλέσουν δυσλειτουργία όπως π.χ ως προς την ομαλή ωοθυλακιορρηξία, αλλά μεγαλύτερες δόσεις μπορεί να οδηγήσουν σε ανεπιθύμητες ή επικίνδυνες πολυδυμίες. Σε κάθε περίπτωση η δοσολογία εξατομικεύεται ανάλογα με το αποτέλεσμα που επιδιώκεται και το είδος των αγωγών με τις οποίες συνδυάζεται η χρήση της PMSG.

Σύες200-800 IU, ισοδύναμο με 0,8-3,2 ml προϊόντος εφ' άπαξ

Θηλυκοί σκύλοι25-200 IU, ισοδύναμο με 0,1-0,8 ml προϊόντος εφ' άπαξ

Γάτες25-100 IU, ισοδύναμο με 0,1-0,5 ml προϊόντος εφ' άπαξ

Κουνέλια25-100 IU, ισοδύναμο με 0,1-0,5 ml προϊόντος εφ' άπαξ

Όσον αφορά τους θηλυκούς σκύλους και τις γάτες συνήθως δεν αρκεί μια χορήγηση. Χορηγείται με βάση προκαθορισμένο πρωτόκολλο.

Οδηγίες για τη σωστή χορήγηση

Να τηρούνται οι απαραίτητες προϋποθέσεις καθαριότητας κατά τη χορήγηση του προϊόντος.

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Λυοφιλοποιημένο προϊόν: Φυλάξτε το προϊόν σε ξηρό, στεγνό, ψυχρό και σκοτεινό περιβάλλον (2-8°C). Να μην καταψύχεται και να μην είναι προσβάσιμο από παιδιά. Να μην χρησιμοποιείται μετά την προσθεσμία λήξης που αναγράφεται στην συσκευασία σε ξηρό χώρο και με θερμοκρασία μεταξύ 2-8°C.

Ανασταταμένο προϊόν: Το προϊόν, πρέπει να χρησιμοποιείται σε μικρό χρονικό διάστημα. Το εναπομείναν προϊόν πρέπει να καταστρέφεται αμέσως.

mastivet

100 ml

AMK 71136/22-10-09

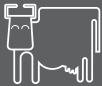
Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά ml)

Δραστικό (ά)	Αδρανής καλλιέργεια του <i>Streptococcus agalactiae</i> $\geq 9 \times 10^8$ UFC
	Αδρανής καλλιέργεια του <i>Streptococcus dysgalactiae</i> ... $\geq 3 \times 10^8$ UFC
	Αδρανής καλλιέργεια του <i>Streptococcus uberis</i> $\geq 3 \times 10^8$ UFC
	Αδρανής καλλιέργεια του <i>Streptococcus pyogenes</i> $\geq 3 \times 10^8$ UFC
	Αδρανής καλλιέργεια του <i>Staphylococcus aureus</i> $\geq 10 \times 10^8$ UFC
	Αδρανής καλλιέργεια της <i>Escherichia coli</i> $\geq 18 \times 10^8$ UFC
	Αδρανής καλλιέργεια <i>Arcanobacterium pyogenes</i> $\geq 10 \times 10^8$ UFC

Έκδοχα Aluminium hydroxide20% του τελικού όγκου

Διαλύτης	ClNa (Sodium chloride).....0,16 g ($\pm 1\%$)
	ClK (Potassium chloride).....0,0004 g ($\pm 1\%$)
	Na ₂ HPO ₄ 12 H ₂ O (Disodium Phosphate Dodecahydrate).....0,0023 g ($\pm 1\%$)
	KH ₂ PO ₄ (Potassium Dihydrogen Phosphate).....0,0004 g ($\pm 1\%$)
	Water for injections.....1 ml ($\pm 1\%$)

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται Βοοειδή



Ενδείξεις

Συμβάλλει στην πρόληψη της μαστίτιδας από τους μικροοργανισμούς που αναφέρονται στην σύνθεση.

Αντενδείξεις

Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα με υπερευαισθησία σε κάποιο από τα συστατικά του προϊόντος. Αντενδείκνυται για άλλα είδη ζώων.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Σε μερικά ζώα παρατηρείται άνοδος της θερμοκρασίας από το ορθό κατά 1-1,5°C τις πρώτες ημέρες μετά τον εμβολιασμό. Μπορεί να παρατηρηθεί ερεθισμός στο σημείο της ένεσης αλλά εξαφανίζεται λίγες ημέρες μετά τον εμβολιασμό.

Χαρακτηριστικά της ερυθρότητας

Μέγεθος: Περίπου 5 mm διάμετρος

Συνοχή: Ερυθρότητα του δέρματος με μικρή σκλήρυνση.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

5 ml

Οδός χορήγησης: Υποδόρια

Δύο εμβολιασμοί σε διάστημα 21 ημερών.

Πρώτος εμβολιασμός δύο μήνες πριν τον τοκετό και ο δεύτερος 21 ημέρες μετά.

Αναμνηστικός ετήσιος εμβολιασμός μια μόνο δόση εμβολίου κατά τον 7^ο-8^ο μήνα της κιοφορίας.

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Φυλάξτε το σε θερμοκρασία μεταξύ 2°C-6°C.

Προστατέψτε το προϊόν από το ηλιακό φως και μην το καταψύχετε.

Ειδικές προειδοποιήσεις

Η χορήγηση του εμβολίου στη διάρκεια της γαλακτικής περιόδου ενδέχεται να προκαλέσει σημαντική μείωση της γαλακτοπαραγωγής για διάρκεια 10 ημερών τουλάχιστον.

Ειδικές προφυλάξεις απόρριψης ενός χρησιμοποιηθέντος κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος ή άλλων υλικών που προέρχονται από τη χρήση του προϊόντος, αν υπάρχουν

Τα φιαλίδια και το όποιο εναπομένει περιεχόμενο πρέπει να απομακρύνονται σύμφωνα με τους κανόνες σχετικά με τα τοξικά και επικίνδυνα απόβλητα τύπου IV.

neolap

25ml και 50ml

AMK 82138/17-11-09

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά ml)

Δραστικό (ά)	Εναιώρημα οργάνων με τουλάχιστον 128UA (μονάδες συγκολλητίνης).....150 mg q.s	1 ml
Έκδοχα		
Διαλύτης	Sodium chloride.....4,8 mg Potassium chloride.....0,12 mg Disodium phosphate dodecahydrate.....0,69 mg Potassium dihydrogen phosphate.....0,12 mg CaCl ₂ 2H ₂ O.....0,08 mg Water for injections qsp.....1 ml	

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται Μόνο κουνέλια. Όχι λαγοί.



Ενδείξεις

Προορίζεται για την πρόληψη της ιογενούς αιμορραγικής νόσου στα κουνέλια.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Σε ορισμένα ζώα η θερμοκρασία από το απευθυσμένο μπορεί να αυξηθεί 1–1,5°C τις πρώτες δύο μέρες μετά τον εμβολιασμό. Μια ελαφριά ερυθρότητα εμφανίζεται στο σημείο του εμβολιασμού, αλλά εξαφανίζεται μετά από 5-7 μέρες.

Χαρακτηριστικά της ερυθρότητας

Μέγεθος: πάνω ή κάτω 2 mm σε διάμετρο

Συνοχή: Ελαφριά σκλήρυνση του δέρματος

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Εμβολιασμός των γεννητόρων ή των ζώων που προορίζονται για διατήρηση

Δόση: 1 ml Οδός χορήγησης: υποδόρια οδός, χρησιμοποιώντας στείρα υλικά

Ετήσιος επανεμβολιασμός

Εμβολιασμός των παχυνόμενων ζώων

Δόση: 0,5 ml Οδός χορήγησης: υποδόρια οδός, χρησιμοποιώντας στείρα υλικά

Χρόνος αναμονής

Δεν απαιτείται.

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Φυλάξτε το σε θερμοκρασία μεταξύ 2°C-8°C. Προστατέψτε το προϊόν από το ηλιακό φως και μην το καταψύχετε.

Ειδικές προειδοποιήσεις

Είναι αξιοσημείωτη η ανάγκη των συχνών αλλαγών της βελόνας κατά τη διάρκεια της διαδικασίας του εμβολιασμού για να αποφεύγουμε τη μετάδοση άλλων λοιμωδών παραγόντων.

Ειδικές προφυλάξεις απόρριψης ενός χρησιμοποιηθέντος κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος ή άλλων υλικών που προέρχονται από τη χρήση του προϊόντος, αν υπάρχουν

Τα φιαλίδια και το όποιο εναπομένει περιεχόμενο πρέπει να απομακρύνονται σύμφωνα με τους κανόνες σχετικά με τα τοξικά και επικίνδυνα απόβλητα τύπου IV.

oxytocin

50 ml **ANAFASIS**

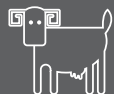
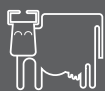
ΑΜΚ 22270 / Κ-2238 / 20-10-1992

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά ml)

Δραστικό (ά) Oxytocinum syntheticum (Συνθετική οξυτοκίνη)....10 IU
Έκδοχα q.s1 ml

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Φορβάδες, αγελάδες, προβατίνες, αίγες, χοιρομπτέρες, σκύλες, γάτες.



Ενδείξεις

•Πρόκληση έναρξης του τοκετού, όταν αυτός καθυστερεί ή όταν υπάρχουν νεκρά έμβρυα (χορηγείται σε συνδυασμό με οιστρογόνα). •Πρωτογενής και δευτερογενής (μη αποφρακτική) ατονία της μήτρας (χορηγούνται μικρές επαναλαμβανόμενες δόσεις). •Διατήρηση της τονικότητας της μήτρας μετά από καισαρική τομή. •Οξεία επιλόχεια μητρίτιδα, πυομήτρα και κατακράτηση εμβρυϊκών υμένων. •Επιλόχεια μητρορραγία και μητρορραγία τραυματικής αιτιολογίας. •Βοηθητικός ρόλος στην ανάταξη της προπίπτουσας μήτρας. •Αγαλαξία και έντονο οίδημα του μαστού (για την αγελάδα και το σκύλο). •Περιπτώσεις μαστίτιδας (συμβάλλει στην κένωση των μαστικών αδένων από το γάλα και τα φλεγμονώδη εκκρίματα). Γίνεται έτσι δυνατή η ενδομαστική έγχυση των αντιμικροβιακών ουσιών.

Αντενδείξεις

Να αποφεύγεται η χρήση του προϊόντος Oxytocin σε καταστάσεις έντονης τοξιναιμίας, μεγάλου μεγέθους εμβρύου, (δυσανάλογο με το μέγεθος της μήτρας), ανώμαλης προβολής και σχήματος του εμβρύου, ατελούς διαστολής του τραχηλικού στομίου, υπέρτονίας ή υπερευαισθησίας της μήτρας και γενικά σε καταστάσεις που προδιαθέτουν σε ρήξη της μήτρας.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Οι υποδόριες εγχύσεις του προϊόντος Oxytocin είναι δυνατόν να προκαλέσουν μωλωπισμό και αποχρωματισμό της περιοχής, όπου έγινε η έγχυση.

Οι ανεπιθύμητες ενέργειες οφείλονται κατά κύριο λόγο στην υπερδοσία του φαρμάκου. Έτσι μπορεί να προκληθούν έντονες συσπάσεις της μήτρας, που οδηγούν στον τραυματισμό και τη ρήξη της (κυρίως σε καταστάσεις αποφρακτικής δυστοκίας).

Στη φορβάδα και τα μηρυκαστικά οι υψηλές δόσεις μπορεί να προκαλέσουν σημαντική πτώση της αρτηριακής πίεσης.

Στο σκύλο και στη γάτα οι αυξημένες δόσεις προκαλούν υπέρταση και κατακράτηση υγρών. Πιθανόν να οδηγήσουν σε δηλητηρίαση από νερό, ιδιαίτερα όταν συνοδεύονται από ενδοφλέβια χορήγηση ηλεκτρολυτών. Η τελευταία εκδηλώνεται με απάθεια, καταστολή, επιληψία, κώμα και θάνατο και θα πρέπει να αντιμετωπίζεται άμεσα με χορήγηση μανιτόλης ή δεξτρόζης, με ή χωρίς την ταυτόχρονη χορήγηση διουρητικών.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Το προϊόν OXYTOCIN χορηγείται ενδομυϊκά, υποδόρια και ενδοφλέβια σύμφωνα με το παρακάτω δοσολογικό σχήμα:

Είδος ζώου	Ενδομυϊκά ή υποδόρια	Ενδοφλέβια
Φορβάδα, αγελάδα	3-6 ml	2-4 ml
Χοιρομπτέρα έως 200 kg Σ.Β.	3 ml	1-2 ml
Χοιρομπτέρα πάνω από 200 kg Σ.Β.	3-4 ml	1-3 ml
Προβατίνα, αίγα	0,5-1,5 ml	0,2-0,5 ml
Θηλυκός σκύλος	0,5-1,5 ml	0,2-0,5 ml
Γάτα	0,3-0,5 ml	0,2-0,4 ml

Οι ενδοφλέβιες εγχύσεις πρέπει να γίνονται με αργό ρυθμό.

Η δράση του προϊόντος Oxytocin ξεκινά 6–10 λεπτά μετά την ενδομυϊκή έγχυση και διαρκεί λιγότερο από δύο ώρες και στη συνέχεια μειώνεται προοδευτικά πριν παρέλθουν τέσσερις ώρες. Μετά την ενδοφλέβια έγχυση η δράση της είναι άμεση και ισχυρή τα πρώτα 10 λεπτά και έπειτα παύει προοδευτικά μέσα σε μισή ώρα.

Χρόνος αναμονής

Δεν απαιτείται.

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Να φυλάσσεται σε θέση, την οποία δεν βλέπουν και δεν προσεγγίζουν τα παιδιά. Φυλάσσεται σε σκοτεινό μέρος προστατευμένο από το φως. Μετά το πρώτο άνοιγμα το προϊόν πρέπει να φυλάσσεται στο ψυγείο (σε θερμοκρασία 2–8°C) για τριάντα ημέρες.

Ειδικές προειδοποιήσεις

Οι έγκυες γυναίκες, καθώς και οι λεχώνες και οι γυναίκες κατά την περίοδο του θηλασμού πρέπει να αποκλείονται από τη χρήση του προϊόντος προκειμένου να αποφευχθεί μια τυχαία ένωση του προϊόντος.

prostagladin F_{2a}

10ml

TETOROS

AMK 44095 / 99 / 21-2-2000

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά ml)

Δραστικό (ά)	PG F _{2a}	5 mg
Έκδοχα	q.s	1 ml

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Αγελάδες φορβάδες, πρόβατινες, χοιρομπτέρες & σκύλες.



Ενδείξεις

Αγελάδες-Δαμάλες: Ωχρινολυτική δράση •Πρόκληση και συγχρονισμός του οίστρου. •Καταστάσεις παραμένουστος ωχρού σωματίου. •Θεραπεία ωχρινοποιημένης κύστης ωοθυλακίου. •Αναφροδισία και σύνδρομο στειρότητας χωρίς κλινικά συμπτώματα. Πρόκληση συσπάσεων στις λείες μυϊκές ίνες •Μερική παλινδρόμηση μετά από δυστοκία, κατακράτηση εμβρυϊκών υμένων ή μερική παλινδρόμηση λόγω μόλυνσης της μήτρας (ενδομητρίτιδα). •Αποβολή νεκρού εμβρύου (μουμιοποιημένου, εμβεβρεγμένου). **Φορβάδες:** •Πρόκληση και συγχρονισμός του οίστρου. •Παραμένων ωχρό σωματίο. •Άνοιστρος. •Μερική παλινδρόμηση της μήτρας. **Χοιρομπτέρες:** Συγχρονισμός των τοκετών (Χορήγηση της Prostaglandin F2a στις χοιρομπτέρες την 112η ημέρα της κυοφορίας). **Προβατίνες:** •Συγχρονισμός του οίστρου και της ωοθυλακιορρηξίας. •Παλινδρόμηση της μήτρας. **Θηλυκός σκύλος:** •Πρόκληση τοκετού. •Αποβολή κατακρατηθέντων εμβρυϊκών υμένων και μουμιοποιημένων εμβρύων. •Διακοπή ανεπιθύμητης κύησης (μετά την 30η ημέρα).

Αντενδείξεις

•Να μη χορηγείται σε ζώα που κυοφορούν (εκτός αν υπάρχει πρόθεση να προκληθεί αποβολή) •Να μη χορηγείται σε ζώα, που πάσχουν από οξείες ή υποξείες παθήσεις του καρδιαγγειακού, αναπνευστικού και γεννητικού συστήματος. •Να μη χορηγείται σε φορβάδες με γαστρεντερικές διαταραχές. •Να μη χορηγείται σε θηλυκό σκύλο, που πάσχει από κλειστή πυομήτρα (κλειστός τράχηλος), λόγω της πιθανής περιτονίτιδας από τη δίοδο περιεχομένου της μήτρας διαμέσου των αγωγών, στην κοιλιακή κοιλότητα.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Στη φορβάδα αμέσως μετά τη χορήγηση ή μετά από λίγα λεπτά, είναι πιθανό να παρουσιαστεί εφίδρωση, ελαφρύς κολικός και ταχυκαρδία. **Στη χοιρομπτέρα** η επίσπευση του τοκετού μπορεί να οδηγήσει στη γέννηση θνησιγενών χοιριδίων. **Στο θηλυκό σκύλο** πιθανώς 1-20 λεπτά μετά τη χορήγηση να παρατηρηθούν ανησυχία, σιελόρροια, έμετος, διάρροια, υποθερμία ή υπερθερμία, ταχυπνοία, ταχυκαρδία, κοιλιακό άλγος και κινητική αταξία. Τα συμπτώματα αυτά παρέρχονται συνήθως μετά από την πάροδο μίας ώρας. Κατά τη διακοπή της ανεπιθύμητης κύησης, η αποκόλληση των εμβρυϊκών υμένων συνοδεύεται μερικές φορές από επικίνδυνη αιμορραγία. Τα συμπτώματα αυτά παρέρχονται συνήθως μετά από την πάροδο μίας ώρας. Κατά τη διακοπή της ανεπιθύμητης κύησης, η αποκόλληση των εμβρυϊκών υμένων συνοδεύεται μερικές φορές από επικίνδυνη αιμορραγία.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Χορηγείται πάντα ενδομυϊκά.

Αγελάδες	20 mg/ζώο
Δαμάλες	5 mg/ζώο
Φορβάδες	5 mg/ζώο
Χοιρομπτέρες	20 mg/ζώο
Προβατίνες	10 mg/ζώο
Θηλυκός σκύλος	0,1-0,25 mg ανάλογα με την περίπτωση/kg ανά 12/ώρο για 4-5 ημέρες

Οδηγίες για τη σωστή χορήγηση

Δεν αναφέρονται.

Χρόνος αναμονής

Δεν απαιτείται.

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Να φυλάσσεται σε θέση, την οποία δεν βλέπουν και δεν προσεγγίζουν τα παιδιά. Διατηρείται σε ξηρό χώρο, προστατευμένο από το φως και σε θερμοκρασία μικρότερη από 15°C. Μετά το πρώτο άνοιγμα το προϊόν πρέπει να φυλάσσεται στο ψυγείο (σε θερμοκρασία 2-8°C) για τριάντα ημέρες.

Ειδικές προειδοποιήσεις

Η Prostaglandin F_{2a} μπορεί να απορροφηθεί από το δέρμα, γι' αυτό έγκυες γυναίκες και πάσχοντες από άσθμα ή άλλα νοσήματα του αναπνευστικού, δεν πρέπει να χειρίζονται ή να έρχονται σε επαφή με το φάρμακο.

longsept

100 ml + 1 l + 5 l + 20 l

AMK 12696/08/20-1-2009

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά ml)

Δραστικό (ά) 2-Benzyl-4-Chlorophenol.....50mg
4-Chloro-3-Methylphenol.....100mg



Πεδίο εφαρμογής

Η εφαρμογή του συστήνεται σε επιφάνειες και αντικείμενα όπου στεγάζονται, φυλάσσονται ή μεταφέρονται ζώα, σε χώρους αποθήκευσης, επώασης και απόθεσης απορριμμάτων του Κτηνιατρικού τομέα, για επαγγελματική χρήση.

Ιδιότητες

Πρόκειται για απολυμαντικό που συνδυάζει φαινικά παράγωγα με ενεργοποιητές και επιφανειοδραστικά, με όλους τους εν λόγω παράγοντες να είναι υψηλής καθαρότητας και αποτελεσματικότητας. Το προϊόν είναι απολύτως μη τοξικό και αδρανές σε επαφή με το δέρμα (ακόμα και υπό παρατεταμένη επαφή).

Έχει ευρέως φάσματος δραστηριότητα, η οποία περιλαμβάνει χωρίς εξαιρέσεις ιούς, Gram(+) και Gram(-) μικρόβια σπορογόνα, το *Mycobacterium Tuberculosis* και μύκητες. Έχει επίσης, δράση νηματιοκτόνο, πρωτεοκτόνο και κατά των μυκοπλασμάτων.

Η δράση του κατά των ιών, των μυκήτων και των βακτηριδίων επιτυγχάνεται μέσα σε 5 λεπτά σε αραιώσεις 1/1.000(0,1%) ως 2/1.000(0,2%). Σε μορφές που πολλαπλασιάζονται με σπόρια είναι απαραίτητες αραιώσεις της τάξης του 4/1.000(0,4%). Αλλαγή στη δραστηριότητα παρατηρείται μόνο υπό την παρουσία οργανικών ουσιών. Λόγω της διπλής φύσης του προϊόντος σαν απολυμαντικό και επιφανειοδραστικό έχει την ικανότητα να διεισδύει στις επιφάνειες ακόμα και όταν αυτές είναι λιπαρές.

Έχει αποσμηπτική δράση που δεν οφείλεται στη κάλυψη των δυσάρεστων οσμών αλλά στην ικανότητά του να καταστρέφει τις οσμογόνες ζυμώσεις.

Χαρακτηριστικά

Στελέχη στόχοι: Όλα τα συνήθη στελέχη.

Χρήσεις

•Καθαρισμός και απολύμανση χώρων όπου στεγάζονται τα ζώα. •Χώροι όπου φυλάσσονται κλουβιά και οι είσοδοί τους. •Χώροι επώασης, αποθήκευσης, στέγασης προσωπικού, απορριμμάτων κ.α. •Καθαρισμός και απολύμανση εξοπλισμού τροφείων: ποτίστρες, ταΐστρες, χώροι απόθεσης αυγών, επωαστές, βοηθητικό υλικό, μπότες, οχήματα κ.α. •Εμβυθίσεις μποτών. •Απολυμάνσεις χώρων που σχετίζονται με το ζωικό κεφάλαιο, όπου και είναι πιθανές μικροβιακές μολύνσεις. •Απολυμάνσεις των χώρων στέγασης του ζωικού κεφαλαίου χωρίς απομάκρυνση του.

Αντενδείξεις και ανεπιθύμητες ενέργειες

Στις αραιώσεις χρήσης και σύμφωνα με τις οδηγίες, δεν υπάρχουν.

Ειδικές προφυλάξεις κατά τη χρήση

Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ξεπλύνετε με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή. Να χρησιμοποιείται συσκευή προστασίας ματιών. Η παρατεταμένη εισπνοή ατμών μπορεί να προκαλέσει υπηνηλία και ζάλη.

Χρήση κατά την κύηση και γαλουχία

Δεν απαιτούνται ειδικές προφυλάξεις.

Αλληλεπιδράσεις με άλλες ουσίες και άλλες μορφές αλληλεπίδρασης

Ασυμβατότητα με κατιονικές ουσίες.

Τρόπος χρήσης

Διαβροχή: •Καθαρισμός/απολύμανση κενών χώρων: διαβρέξτε πλήρως πατώματα, οροφές, τοίχους, σωλήνες εξαερισμού, μη μετακινήσιμο εξοπλισμό με διάλυμα 0,4%. •Καθαρισμός/απολύμανση διαφόρων υλικών και οχημάτων: μετά από την πλήρη διαβροχή των επιφανειών με το διάλυμα 0,4% τρίψτε καλά με τη βοήθεια βούρτσας. •Καθαρισμός/απολύμανση εξοπλισμού επώασης: συχνός καθαρισμός του εξοπλισμού με το διάλυμα 0,4%. Ιδιαίτερη προσοχή στον καθαρισμό των σωλήνων εξαερισμού και τυχόν «τυφλών» σημείων. •Περιοδικός καθαρισμός για πλακόστρωτα και τοίχους: για απολύμανση χωρίς έκπλυση να χρησιμοποιείται πάντα η συγκέντρωση του 0,4%. •Η ίδια συγκέντρωση να χρησιμοποιείται και κατά την απολύμανση ή εμβάπτιση κλουβιών. Ιδιαίτερη προσοχή στον καθαρισμό των σωλήνων εξαερισμού και τυχόν «τυφλών» σημείων.

Για χώρους που χρησιμοποιούνται: πλήρης διαβροχή της επιφάνειας με αραίωση της παραπάνω περιεκτικότητας σε αναλογία 1/4 Αναλυτικά αυτό αντιστοιχεί στη χρησιμοποίηση 1lt προϊόντος σε 250 lt νερού ανά 1.000 m².

Εκνέφωση: Χρησιμοποιήστε μία αραίωση 25% για χρήση στον εκνεφωτή.

Απολύμανση των κενών χώρων πριν την είσοδο των ζώων: Εκνεφώστε 1lt συγκέντρωσης 25% ανά περίπου 200m². Η περιοχή που πρέπει να απολυμανθεί να παραμένει κλειστή. Η επαφή του απολυμαντικού πρέπει να διαρκέσει τουλάχιστον 1 ώρα για τα καλύτερα δυνατά αποτελέσματα.

Εμβυθίσεις μποτών και περιβάλλοντες χώροι

- Να χρησιμοποιείται συγκέντρωση 1,5%.
- Η χρήση να επαναλαμβάνεται κάθε 15 ημέρες.
- Να χρησιμοποιούνται 250 ml του διαλύματος ανά m² στους περιβάλλοντες χώρους.

Περίοδος απομάκρυνσης

Δεν είναι απαραίτητη.

Ειδικές προφυλάξεις για το χρήστη

Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ξεπλύνετε με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή. Να χρησιμοποιείται συσκευή προστασίας ματιών. Η παρατεταμένη εισπνοή ατμών μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη.

Ειδικές προειδοποιήσεις

Να μη χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα καθαριστικά ή απολυμαντικά προϊόντα.

Χρόνος ζωής προϊόντος

2 έτη.

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Διατηρείστε το προϊόν σε χώρο ξηρό, σκοτεινό και καλά αεριζόμενο (θερμοκρασία <25°C).

aminovit liquid

250 ml και 1lt ΝΕΟΦΑΡΜΑ

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες

Τα 100 ml περιέχουν

Βιταμίνη Α.....	1.000.000 I.U.	Κυστίνη.....	120 mg
Βιταμίνη D ₃	200.000 I.U.	Γλουταμινικό οξύ.....	1.740 mg
Βιταμίνη Ε.....	200 mg	Γλυκίνη.....	1.380 mg
Βιταμίνη Κ ₃	75 mg	Ιστιδίνη.....	660 mg
Βιταμίνη Β ₁	200 mg	Ισολευκίνη.....	180 mg
Βιταμίνη Β ₂	300 mg	Λευκίνη.....	1.500 mg
Βιταμίνη Β ₆	150 mg	Λυσίνη.....	1.320 mg
Βιταμίνη Β ₁₂	0,25 mg	Μεθειονίνη.....	120 mg
Βιταμίνη C.....	1.000 mg	Προλίνη.....	960 mg
Νικοτινικό οξύ.....	1.800 mg	Σερίνη.....	780 mg
Παντοθενικό οξύ.....	850 mg	Θρεονίνη.....	660 mg
Αλανίνη.....	1.200 mg	Τυροσίνη.....	360 mg
Αργινίνη.....	780 mg	Τρυπτοφάνη.....	20 mg
Ασπαρτικό οξύ.....	1.560 mg	Βαλίνη.....	1.020 mg
Φαινυλανίνη.....	780 mg	Έκδοχα έως.....	100 ml

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Για όλα τα είδη ζώων.



Ιδιότητες βιταμινών και αμινοξέων

Τα αμινοξέα που προέρχονται από την υδρόλυση των ζωικών πρωτεϊνών όπως αυτές απαντούν σε ελεύθερη κατάσταση, απορροφώνται ομοιόμορφα από τα νερά ζώα που βρίσκονται σε ανάρρωση ή παρουσιάζουν ελλείψεις ενζύμων στο πεπτικό σύστημα.

Οι βιταμίνες, σε επαρκείς συγκεντρώσεις, βελτιώνουν την ανάπτυξη στα νερά ζώα, προστατεύουν και βοηθούν την ανάπτυξη του δέρματος και των βλεννογόνων, διεγείρουν την σύνθεση των ερυθρών αιμοσφαιρίων, καταπολεμούν το stress (κυοφορία, γαλακτοπαραγωγή, ανάρρωση, κακή ή μη ισορροπημένη διατροφή) και την ανορεξία.

Ακόμα βελτιώνουν την γενική κατάσταση των ζώων και συμβάλλουν στην αύξηση της άμυνας του οργανισμού έναντι των μολυσματικών ασθενειών. Τέλος είναι απαραίτητες για τη διατήρηση της ομαλής και απρόσκοπτης αναπαραγωγικής ικανότητας στα θηλαστικά και της αυγοπαραγωγικής ικανότητας στα πτηνά όπου παίζουν ιδιαίτερο ρόλο στη γέννηση βιώσιμων νεοσσών.

Οδηγίες χρήσης

Πτηνά: 1ml / lt πόσιμου νερού

Χοίροι και μηρυκαστικά: 1 – 3ml / lt πόσιμου νερού, αναλόγως της ηλικίας και της φυσικής κατάστασης των ζώων.

Φύλαξη

Σε δροσερό και σκοτεινό μέρος, σε καλά κλεισμένους περιέκτες.

aminovit polvo

100gr NEOFARMA

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες

1Kg περιέχει

Βιταμίνη Α.....	8.000.000 I.U.
Βιταμίνη D ₃	100.000 I.U.
Βιταμίνη Ε (α-τοκοφερόλη) 91%).....	5.000 mg
Βιταμίνη Β ₁	600 mg
Βιταμίνη Β ₂	1.000 mg
Βιταμίνη Β ₆	600 mg
Βιταμίνη Β ₁₂	4 mg
Βιταμίνη Η (Βιοτίνη).....	8 mg
Βιταμίνη Η ₁	500 mg
Νικοτινικό οξύ.....	7.000 mg
Παντοθενικό ασβέστιο.....	1.500 mg
Υδατοδιαλυτός φορέας έως τα.....	1.000 gr

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Για όλα τα είδη ζώων.



Οδηγίες χρήσης

Βοσειδή

300 gr ανά 100 lt πόσιμο νερού

Μόσχοι

200 gr ανά 100 lt πόσιμο νερού

Αιγοπρόβατα

100-200 gr ανά 100 lt πόσιμο νερού

Άλλα είδη ζώων

100-200 gr ανά 100 lt πόσιμο νερού

Ειδικές συνθήκες φύλαξης

Αποθηκεύστε το σε δροσερό μέρος. Προστατέψτε το από την απ' ευθείας ηλιακή ακτινοβολία.

Φορέας που περιέχει τα παρακάτω ελεύθερα αμινοξέα ανά kg.

L-Λυσίνη.....	1.400 mg	Γλουταμινικό οξύ.....	2.650 mg
Ιστιδίνη.....	200 mg	Κυστεΐνη.....	100 mg
Αργινίνη.....	1.200 mg	Βαλίνη.....	650 mg
Ασπαρτικό οξύ.....	1.600 mg	DL-Μεθειονίνη.....	210 mg
L-Θρεονίνη.....	200 mg	L- Ισολευκίνη.....	300 mg
Σερίνη.....	240 mg	Λευκίνη.....	800 mg
Προλίνη.....	4.200 mg	Υδροξυπρολίνη.....	2.500 mg
Φαινυλανίνη.....	450 mg	Γλυκίνη.....	6.500 mg
L-Τρυπτοφάνη.....	80 mg	Αλανίνη.....	2.600 mg

calciovet

400ml DIVASA FARMAVIC

Πόσιμη γέλη

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (επί%)

Δραστικό (ά) Άνυδρο κλωριούχο ασβέστιο 36.5%
(ισοδύναμο με 55 g ασβεστίου)
Γλυκερόλη 35%
Άνυδρο κλωριούχο μαγνήσιο 1.5%
(ισοδύναμο με 1 g μαγνησίου)

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Αγελάδες, προβατίνες, αίγες.



Ενδείξεις

Διατροφικό συμπλήρωμα για την πρόληψη της υποασβεσταιμίας.

Αναλυτική σύνθεση

Καθαρή πρωτεΐνη 0%, Καθαρό λίπος 0%, Καθαρή κυτταρίνη 0%, Καθαρή τέφρα 14%, Υγρασία μεγ. 30%, Μεθειονίνη 0%, Λυσίνη 0%, Ασβέστιο 13.84%, Φώσφορος 0%, Νάτριο 0%, Κάλιο 0%, Μαγνήσιο 0.24%, Χλωριούχα 24.2%, Θείο 0%.

Δοσολογία και τρόπος χρήσης

Αγελάδες: 1 μπουκάλι, πριν και μετά τον τοκετό.

Προβατίνες, αίγες: 40-50ml ανά 50 kg Σ.Β.

Προτείνεται να αρχίσετε τη χορήγηση όταν τα πρώτα σημάδια του τοκετού εμφανισθούν και κατά τη διάρκεια 2 ημερών ακόμη.

Συνιστάται να ανατρέξετε σε συμβουλή διατροφολόγου πριν από τη χρήση αυτού του προϊόντος.

Καθαρός όγκος

400 ml

glucosal

100gr DIVASA FARMAVIC

Ηλεκτρολύτες

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (επί %)

Δραστικό (ά) Δεξτρόζη 81.7%, Χλωριούχο Νάτριο 10%, Κιτρικό Νάτριο 5%, Χλωριούχο Κάλιο 1%, Χλωριούχο Ασβέστιο 0.3%

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Μόσχοι, χοιρίδια, αμνοί, ερίφια και πώλοι.



Διατροφικό συμπλήρωμα για τη σταθεροποίηση του ύδατος και της ηλεκτρολυτικής ισορροπίας σε μόσχους, χοιρίδια, αμνούς, ερίφια και πώλους.

Ενδείξεις

Σε περιπτώσεις, κατά τη διάρκεια περιόδων, όπου υπάρχει πιθανότητα πεπτικών διαταραχών (διάρροια) ή κατά τη διάρκεια αποθεραπείας μετά από πεπτικές διαταραχές (διάρροια) σε μόσχους, χοιρίδια, αμνούς, ερίφια και πώλους.

Ανάλυση

Καθαρή πρωτεΐνη 0%, Καθαρά λίπη και έλαια 0%, Ινώδεις ουσίες 0%, Ολικά σάκχαρα 75%, Υγρασία μεγ. 10%, Τέφρα 15 – 16%, Ασβέστιο 0.8%, Φώσφορος 0%, Νάτριο 5.11%, Κάλιο 0.52%, Χλωριούχα 6.69%

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

15 - 30 g ανά lt πόσιμου νερού ή 50 g ανά kg τροφής.

Χορηγήστε για 1 - 7 ημέρες, 1 - 3 ημέρες εάν χορηγείται αποκλειστικά στην τροφή.

Συνιστάται να ζητείται κτηνιατρική συμβουλή πριν από τη χρήση.

Φυλάξτε τη συσκευασία κλειστή, σε δροσερό και ξηρό μέρος.

Παρτίδα και ημερομηνία λήξης στο πλαίσιο.

keto - stop

258 ml + 1 l ΝΕΟΦΑΡΜΑ

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες

1lt περιέχει

Vitamin B ₁	150 mg
Vitamin B ₆	150 mg
Vitamin B ₁₂	15 mg
Νικοτινικό οξύ.....	5.000 mg
Χλωριούχος χολίνη.....	35.000 mg
Προπιονικό Νάτριο.....	100.000 mg
Προπυλενογλυκόλη (1,2-προπανοδιόλη).....	700.000 mg
Υγρός φορέας έως τα.....	1.000 g

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Βοοειδή (παχυνόμενα βοοειδή), προβατίνες, αίγες.



Ενδείξεις

Το KETO-STOP είναι ένα διεγερτικό μηρυκασμού μέσω της παροχής του συμπλέγματος της βιταμίνης Β και του Νικοτινικού οξέος. Λόγω της υψηλής παροχής προπυλενογλυκόλης και προπιονικών επιτρέπει επίσης την μείωση του ενεργειακού ελλείμματος στα γαλακτοπαραγωγά ζώα, σε ειδικές περιόδους μεταβολικού stress (τοκετός, οίστρος).

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Αγελάδες γαλακτοπαραγωγής

Ως διεγερτικό της όρεξης και του μηρυκασμού.

Χορηγήστε 15 ml ανά 1 lt πόσιμου νερού, ή 200 - 300 ml ανά κεφαλή, ανά ημέρα.

Παχυνόμενα βοοειδή

Ως διεγερτικό της όρεξης και του μηρυκασμού.

Χορηγήστε 40 ml ανά 1 lt πόσιμου νερού, ή 300-400 ml / κεφαλή, ανά ημέρα.

Προβατίνες - Αίγες

Ως διεγερτικό της όρεξης και του μηρυκασμού.

Χορηγήστε 20 ml ανά 1 lt πόσιμου νερού, ή 30 - 40 ml / κεφαλή, ανά ημέρα.

tiamulin 10%

1000gr ANAFASIS

AMK 82133/17-11-2009

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά g)

Δραστικό (ά) Tiamulin hydrogen fumarate.....100 mg
(Ισοδυναμεί με Tiamulin base 80 mg)

Έκδοχα Lactose q.s up to1 gr

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Χοίροι, όρνιθες κρεοπαραγωγής.



Ενδείξεις

Χορηγείται για λοιμώξεις των χοίρων και των πτηνών που προκαλούνται από μικροοργανισμούς ευαίσθητους στην τιαμουλίνη. Ειδικότερα:

Χοίροι δυσεντερία των χοίρων, η οποία προκαλείται ή επιπλέκεται με *Treponema hyodysenteriae*, καθώς και ενζωστική πνευμονία που προκαλείται ή επιπλέκεται με *Mycoplasma hyorhynchos*, *M. hyorhinis*, *Pasteurella* και *Haemophilus spp.*

Όρνιθες κρεοπαραγωγής χρόνια αναπνευστική νόσος (Χ.Α.Ν.), η οποία προκαλείται από το *Mycoplasma gallisepticum*.

Αντενδείξεις

Δεν πρέπει να χορηγείται σε άλλα είδη ζώων, πέρα από αυτά για τα οποία συστήνεται η χρήση του. Να μη χορηγείται στους χοίρους κατά την περίοδο της αναπαραγωγής καθώς και στις όρνιθες ωοπαραγωγής.

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Το προϊόν διατηρείται σε θερμοκρασία δωματίου προστατευμένο από το φως, σε καλά κλεισμένους περιέκτες και σε χώρους χωρίς υγρασία. Μετά την ανάμιξή του με το πόσιμο νερό, το παρασκευαζόμενο διάλυμα παραμένει σταθερό για 24 ώρες.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Χοίροι

8 mg τιαμουλίνης/kg Σ.Β. ημερησίως για τουλάχιστον 5 συνεχείς ημέρες.

Το παραπάνω δοσολογικό σχήμα επιτυγχάνεται αναμιγνύοντας 1000 g προϊόντος/250 lt πόσιμου ύδατος (ημερήσια κατανάλωση περίπου ίση με 1 lt/50 kg Σ.Β.)

Όρνιθες κρεοπαραγωγής

30 mg τιαμουλίνης/kg Σ.Β. ημερησίως για 5 συνεχείς ημέρες.

Το παραπάνω δοσολογικό σχήμα επιτυγχάνεται αναμιγνύοντας 300 g προϊόντος/150 lt πόσιμου ύδατος (ημερήσια κατανάλωση περίπου ίση με 150 ml / kg Σ.Β.)

Το νερό πρέπει να ανανεώνεται καθημερινά.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Πιθανόν να προκληθεί υπερλοιμώξη από μικροοργανισμούς, μη ευαίσθητους στη δράση της τιαμουλίνης.

Χρόνος αναμονής

Τα ζώα δεν πρέπει να σφάζονται κατά τη διάρκεια της θεραπείας.

Κρέας

Χοίροι, όρνιθες κρεοπαραγωγής.....5 ημέρες

tiamulin

100ml

ANAFASIS

AMK 82132/17-11-09

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά ml)

Δραστικό (ά) Tiamulin hydrogen fumarate.....100 mg
Έκδοχα qs.....1ml

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Χοίροι.



Ενδείξεις

Χορηγείται για την αντιμετώπιση λοιμώξεων των χοίρων, που προκαλούνται από μικροοργανισμούς ευαίσθητους στην τιαμουλίνη και ειδικότερα:

Στη δυσεντερία των χοίρων, που προκαλείται ή επιπλέκεται με *Treponema hyodysenteriae*, καθώς και στην ενζωστική πνευμονία, που προκαλείται ή επιπλέκεται με *Mycoplasma hyorhneumoniae*, *M. hyorhinis*, *Pasteurella* και *Haemophilus spp.*

Αντενδείξεις

Δεν πρέπει να χορηγείται σε άλλα είδη ζώων, πέρα από αυτά για τα οποία συνιστάται η χρήση του. Να μη χορηγείται στους χοίρους κατά την περίοδο της αναπαραγωγής.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Πιθανόν να προκληθεί υπερλοιμώξη από μικροοργανισμούς, μη ευαίσθητους στη δράση της τιαμουλίνης.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Η χορήγηση γίνεται ενδομυϊκώς.

Χορηγούνται 8–10 mg βάσης τιαμουλίνης/kg σωματικού βάρους, ημερησίως.

Για το συγκεκριμένο προϊόν:

1ml προϊόντος/10 kg σωματικού βάρους, για τρεις (3) ημέρες.

Χρόνος αναμονής

Εδώδιμοι ιστοί.....14 ημέρες

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Φυλάσσεται σε σκοτεινό χώρο και σε θερμοκρασία δωματίου. Μετά την πρώτη χρήση παραμένει σταθερό για 30 ημέρες.

gentamycin 10%

100ml DOPHARMA

AMK 13229/98/5-2-99

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά ml)

Δραστικό (ά) Gentamicin base (ως sulfate).....100 mg

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Ιπποειδή, μόσχοι, χοίροι, πρόβατα, αίγες.



Ενδείξεις

Λοιμώξεις από βακτήρια ευαίσθητα στη γενταμικίνη, ιδιαίτερα λοιμώξεις του αναπνευστικού, του ουρογεννητικού και του γαστρεντερικού σε άλογα, χοίρους, μόσχους και αμνοερίφια.

Αντενδείξεις

Να μη χορηγείται σε έγκυα ζώα, διότι περνά τον πλακούντα και μπορεί να προκαλέσει ωτοτοξικότητα ή νεφροτοξικότητα του εμβρύου.

Να μη χορηγείται σε γαλακτοπαραγωγικά ζώα.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Ωτοτοξικότητα και νεφροτοξικότητα είναι οι μεγαλύτεροι κίνδυνοι, γι' αυτό να μη χορηγείται σε άτομα με νεφρική ανεπάρκεια. Διαταραχές ακοής και νεφρικής λειτουργίας μπορούν να παρατηρηθούν και σε παρατεταμένη χρήση του φαρμάκου.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Για ενδομυϊκή ή (αργή) ενδοφλέβια ένεση.

Η γενικά συνιστώμενη δοσολογία είναι 3-5 mg βάσης γενταμικίνης ανά kg Σ.Β. Συνιστώμενη δόση για το προϊόν είναι 1ml / 20 kg Σ.Β., κατά προτίμηση δύο φορές ημερησίως κατά την πρώτη ημέρα και στη συνέχεια μία φορά ημερησίως, κατά τις επόμενες 3-5 ημέρες.

Οδηγίες για τη σώστη χορήγηση

Δεν αναφέρονται.

Χρόνος αναμονής

Κρέας:45 ημέρες

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Φυλάσσεται σε θερμοκρασία <25°C.

Ειδικές προειδοποιήσεις

Να μη χορηγείται με διουρητικά της αγκύλης και κεφαλοσπορίνες ή άλλες αμινογλυκοσίδες, διότι αυξάνεται ο κίνδυνος νεφροτοξικότητας.

Με αναισθητικά, θειικό μαγνήσιο, κινιδίνη και νευρομυϊκούς αναστολείς, επιτείνεται ο νευρομυϊκός αποκλεισμός με κίνδυνο πρόκλησης άπνοιας.

Δυνατόν να παρατηρηθούν και αντιδράσεις υπερευαισθησίας, νευρομυϊκός αποκλεισμός, ναυτία, έμετοι, αύξηση των τρανσαμινασών και της αλκαλικής φωσφατάσης.

Εάν παρατηρήσετε οποιαδήποτε σοβαρή ή άλλη ανεπιθύμητη ενέργεια που δεν αναφέρεται στο παρόν φύλλο οδηγιών χρήσης, παρακαλείσθε απευθυνθείτε στον τοπικό αντιπρόσωπο του κατόχου της άδειας κυκλοφορίας.

florgane

100ml DIVASA FARMAC

AMK 85748/20-12-2010

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά ml)

Δραστικό (ά)	Φλορφαινικόλη.....	300mg
Έκδοχα	n-βουτανόλη.....	10mg
	Πυροθειώδες κάλιο.....	0,2mg

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Βοοειδή.



Ενδείξεις

Προληπτική και θεραπευτική αγωγή λοιμώξεων της αναπνευστικής οδού σε βοοειδή που προκαλούνται από ευαίσθητα σε φλορφαινικόλη *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida* και *Histophilus somni*. Η παρουσία της νόσου στο κοπάδι θα πρέπει να τεκμηριωθεί πριν την αγωγή.

Αντενδείξεις

Να μην χρησιμοποιείται σε ενήλικες ταύρους που προορίζονται για σκοπούς αναπαραγωγής. Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα σε περίπτωση υπερευαισθησίας σε φλορφαινικόλη ή σε κάποιο από τα έκδοχα.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Η ενδομυϊκή ένεση αυτού του προϊόντος ενδέχεται να προκαλέσει κλινικά εμφανές οίδημα στο σημείο χορήγησης της ένεσης. Το οίδημα στο σημείο χορήγησης της ένεσης συνήθως υποχωρεί εντός 5 ημερών, αλλά ενδέχεται να επιμείνει για πάνω από 5 ημέρες έως πέραν των 21 ημερών. Οι φλεγμονώδεις βλάβες στο σημείο της ένεσης ενδέχεται να επιμείνουν για 18 ημέρες μετά τη χορήγηση. Κατά την περίοδο της αγωγής ενδέχεται να επέλθει μείωση στην κατανάλωση τροφής και τα κόπρανα ενδέχεται να καταστούν παροδικά πιο μαλακά. Τα υπό αγωγή ζώα αναρρώνουν γρήγορα και πλήρως κατά τον τερματισμό της αγωγής. Αλλεργικές αντιδράσεις ενδέχεται να επισυμβούν σε ζώα με υπερευαισθησία σε ένα από τα συστατικά του προϊόντος. Εάν παρατηρήσετε οποιαδήποτε σοβαρή ή άλλη ανεπιθύμητη ενέργεια που δεν αναφέρεται στο παρόν φύλλο οδηγιών χρήσης, παρακαλείσθε να ενημερώσετε σχετικώς τον κτηνίατρό σας.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Βοοειδή Με μία εφάπαξ ενδομυϊκή χορήγηση στους μυς του τραχήλου: 30 mg φλορφαινικόλης / kg Σ.Β. ή 1 ml του προϊόντος ανά 10 kg Σ.Β.. Να μην γίνεται ένεση πάνω από 15 ml ανά θέση ένεσης. Σε ζώα πάνω από 150 kg ο ολικός όγκος ένεσης πρέπει να διαιρείται σε δύο ή περισσότερες θέσεις ένεσης, με τήρηση πάντα του μέγιστου όγκου ένεσης των 15 ml ανά θέση ένεσης. Οι ενέσεις μπορούν να δοθούν σε εναλλασσόμενες πλευρές του τραχήλου. Σε περίπτωση που οι ενέσεις δοθούν στην ίδια πλευρά του τραχήλου, η ελάχιστη απόσταση μεταξύ των θέσεων ένεσης πρέπει να είναι πάντα 15 έως 20 cm.

Οδηγίες για τη σωστή χρήση

Ανακινήστε πριν από τη χρήση. Χρησιμοποιήστε μια στεγνή, στείρα βελόνα και σύριγγα. Σκουπίστε το διάφραγμα πριν την αφαίρεση κάθε δόσης.

Για φιάλες των 50 και 100 ml, μην τρυπήσετε το φιαλίδιο πάνω από 25 φορές.

Για φιάλες των 250 και 500 ml, μην τρυπήσετε το φιαλίδιο πάνω από 50 φορές.

Εάν η απόκριση στην αγωγή δεν είναι επαρκής, πρέπει να ληφθεί υπόψη ένα άλλο είδος αγωγής.

Χρόνος αναμονής

Κρέας και εδώδιμοι ιστοί.....37 ημέρες
Δεν επιτρέπεται η χρήση σε βοοειδή τα οποία παράγουν γάλα για ανθρώπινη κατανάλωση.

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Να φυλάσσεται σε θέση, την οποία δεν βλέπουν και δεν προσεγγίζουν τα παιδιά. Φυλάσσετε προστατευμένο από το φως. Μην ψύχετε ή καταψύχετε. Να μη χρησιμοποιείται μετά από την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στην

ετικέτα μετά τη συντομογραφία “ΛΗΞΗ”. Μετά την απόσυρση της πρώτης δόσης χρησιμοποιήστε το προϊόν εντός 28 ημερών. Όταν ανοιχτεί ο περιέκτης για πρώτη φορά, χρησιμοποιώντας τον χρόνο ζωής σε χρήση, ο οποίος προσδιορίζεται σε αυτό το ένθετο συσκευασίας, θα πρέπει να υπολογίζεται η ημερομηνία κατά την οποία τυχόν προϊόν που απομένει στον περιέκτη θα πρέπει να απορρίπτεται. Αυτή η ημερομηνία απόρριψης θα πρέπει να καταγράφεται στο χώρο που παρέχεται στην ετικέτα.

Ειδικές προειδοποιήσεις

Η χρήση του προϊόντος θα πρέπει να βασίζεται σε τεστ ευαισθησίας και θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι επίσημες και τοπικές αντιμικροβιακές πολιτικές.

Προειδοποιήσεις για το χρήστη

Άτομα με γνωστή υπερευαισθησία σε φλορφαινικόλη ή σε κάποιο από τα συστατικά του προϊόντος θα πρέπει να αποφεύγουν κάθε επαφή με αυτό το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν. Να αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, εκπλύνετε την εκτεθειμένη περιοχή αμέσως με νερό. Να μην καπνίζετε, τρώτε ή πίνετε ενόσω χειρίζεστε αυτό το προϊόν. Φροντίστε να αποφύγετε τυχαία αυτοένεση. Εάν μετά από την έκθεση σε αυτό το προϊόν εμφανιστούν τέτοια συμπτώματα όπως δερματικό εξάνθημα, ζητήστε τη συμβουλή ιατρού. Διόγκωση στο πρόσωπο, τα χείλη ή τους οφθαλμούς, καθώς και δυσκολία αναπνοής αποτελούν σοβαρά σημεία, που χρήζουν επείγουσας ιατρικής φροντίδας. Η επίδραση της φλορφαινικόλης στην αναπαραγωγική απόδοση και την κύηση στα βοοειδή δεν έχει αξιολογηθεί. Χρησιμοποιήστε το προϊόν μόνο σύμφωνα με την εκτίμηση οφέλους/κινδύνου από τον υπεύθυνο κτηνίατρο. Αυτό το προϊόν δεν πρέπει να αναμιγνύεται με άλλα κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα στην ίδια σύριγγα.

Άλλες πληροφορίες

Τα μεγέθη της συσκευασίας είναι: Φιάλες με 50, 100, 250 ή 500 ml ενέσιμου εναιωρήματος. Κουτί που περιέχει είτε: 1 ή 12 x 50 ml, 1 ή 12 x 100 ml, 1 ή 12 x 250 ml, 1 ή 12 x 500 ml. Μπορεί να μην κυκλοφορούν όλες οι συσκευασίες. Να διατίθεται μόνον με κτηνιατρική συνταγή.

akutol stop

100ml DIVASA FARMACIA

AMK 85748/20-12-2010

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά και άλλες ουσίες (ανά ml)

Δραστικό (ά)	Φλορφαινικόλη.....	300mg
Έκδοχα	n-βουτανόλη.....	10mg
	Πυροθειώδες κάλιο.....	0,2mg

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Βοοειδή.



Αιμοστατικό, επουλωτικό, καθαριστικό σπρέυ τραυμάτων, εκδορών, μικρών αιμορραγιών, πληγών, δοθηνών, εγκαυμάτων

Περιέχει Αλγινικό ασβέστιο, Αλγινικό νάτριο, Ιπποφάες, Jojoba wax, Καλέντουλα, Χαμομήλι

Το Akuto!™ stop spray, με κύρια συστατικά το αλγινικό ασβέστιο και το αλγινικό νάτριο, έχει άμεση πηκτική δράση στην πληγή. Δεσμεύει τα υγρά του τραύματος και δημιουργεί ένα συμπαγές υδροζελέ, εγκλωβίζοντας τα μικρόβια μέσα σε αυτό και προστατεύοντας το δερματικό ιστό από επιμολύνσεις, σταματώντας παράλληλα την αιμορραγία.

Τα εκχυλίσματα ιπποφασούς, καλέντουλας και χαμομηλιού επιταχύνουν την επούλωση του τραύματος, παρέχοντας παράλληλα απολυμαντική δράση. Τέλος, το κερί jojoba και το εκχύλισμα aloe vera βοηθούν στη φυσική ενυδάτωση του τραύματος, ενισχύοντας την ανάπλαση του δερματικού ιστού.

ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ, CE1023

aminovit e 20% + se neofarma 250ml + 1L

Σύνθεση (ανά λίτρο)

Βιταμίνη E acetate (alpha-tocopherol 91%).....200.000 mg
Σελήνιο (sodium selenite).....200 mg

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται
Όλα.



Πόσιμο πρόμιγμα βιταμίνης E + σεληνίου για όλα τα είδη ζώων

Ενδείξεις

Πρόληψη και θεραπεία όλων των τύπων έλλειψης βιταμίνης E και σεληνίου. Αντιοξειδωτικό.

Οδηγίες χρήσης (για όλα τα είδη των ζώων)

Αναμίξτε προσεκτικά 25-50 ml προϊόντος σε 100 L πόσιμου νερού.

Διάρκεια χορήγησης

Χορηγήστε για 3 συνεχόμενες ημέρες.

Χρόνος αναμονής

Δεν απαιτείται.

Αντενδείξεις

Καμία γνωστή.

Φύλαξη

Φυλάξτε σε δροσερό μέρος.

Προστατεύστε το από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

biosuis app 2,9,11

100ml + 250ml ΒΙΟΒΕΤΑ

AMK 22719/8-12-2017

Σύνθεση (ανά 1 ml)

Actinobacillus pleuropneumoniae ορότυπος 2.....	RP ≥ 1*
Actinobacillus pleuropneumoniae ορότυποι 9, 11.....	RP ≥ 1*
ανατοξίνη APX I.....	RP ≥ 1*
ανατοξίνη APX II.....	RP ≥ 1*
ανατοξίνη APX III.....	RP ≥ 1*

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Χοίροι.



Ενδείξεις

Ενεργητική ανοσοποίηση των χοίρων πάχυνσης, για άμβλυση των επιπτώσεων της λοίμωξης που προκαλείται από το *Actinobacillus pleuropneumoniae* - αιτιολογικό παράγοντα της πνευμονοπνευμονίας στους χοίρους.

Στόχος της χρήσης του εμβολίου είναι η μείωση των χαρακτηριστικών κλινικών σημείων, των χαρακτηριστικών πνευμονικών αλλοιώσεων της νόσου και η άμβλυση της λοίμωξης.

Έναρξη της ανοσίας: 3 εβδομάδες μετά τον επανεμβολιασμό

Διάρκεια της ανοσίας: 20 εβδομάδες μετά τον επανεμβολιασμό

Αντενδείξεις

Να μην χρησιμοποιείται σε περίπτωση οξείας ή εμπύρετης εν εξελίξει νόσου.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Η χορήγηση της προδιαγεγραμμένης δόσης μπορεί να προκαλέσει μια τοπική αντίδραση (ερύθημα, οίδημα, σκλήρυνση) διαμέτρου ως 10 εκ., η οποία υποχωρεί αυθόρμητα εντός 3 - 14 ημερών. Στα εμβολιασμένα ζώα μπορεί να αυξηθεί προσωρινά η θερμοκρασία του σώματος κατά 1,0 °C.

Εάν παρατηρήσετε οποιαδήποτε ανεπιθύμητη ενέργεια, ακόμα και αν δεν αναφέρεται στο εσώκλειστο Φύλλο Οδηγιών Χρήσης ή αμφιβάλετε για την αποτελεσματικότητα του φαρμάκου, παρακαλείσθε να ενημερώσετε σχετικά τον κτηνίατρό σας.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Εμβολιασμός: Τα χοιρίδια ηλικίας από 6 εβδομάδων εμβολιάζονται με τη δόση 1,0 ml.

Ο επανεμβολιασμός πραγματοποιείται μετά από 3 εβδομάδες με ίση δόση.

Οδός χορήγησης: Ενδομυϊκώς, στην καλύτερη περίπτωση δίπλα στο πτερύγιο ωτός.

Οδηγίες για τη σωστή χορήγηση

Πριν χρησιμοποιήσετε το εμβόλιο, διατηρήστε το στη θερμοκρασία 15-25°C και ανακινήστε το καλά.

Χρόνος αναμονής

Δεν εφαρμόζεται.

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Να φυλάσσεται σε θέση, την οποία δεν βλέπουν και δεν προσεγγίζουν τα παιδιά. Φυλάσσετε σε ψυγείο (2°C-8°C).

Φυλάσσετε προστατευμένο από τον πάγο.

Να μη χρησιμοποιείται αυτό το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν μετά από την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στην ετικέτα μετά τη ΛΗΞΗ. Η διάρκεια ζωής λήγει την τελευταία ημέρα του μήνα που αναγράφεται.

Διάρκεια ζωής μετά το πρώτο άνοιγμα της στοιχειώδους συσκευασίας: 10 ώρες.

Ειδικές προειδοποιήσεις

Ειδική προειδοποίηση(εις) για κάθε είδος ζώου: Καμία.

Ειδική προφύλαξη για τη χορήγηση στα ζώα: Δεν ισχύει.

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

Προς τον χρήστη: Αυτό το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν περιέχει ορυστό

λάδι. Η κατά λάθος ένεση/αυτοένεση του προϊόντος μπορεί να προκαλέσει έντονους πόνους και οίδημα, ιδιαίτερα μετά την ένεση σε άρθρωση ή σε δάκτυλο. Σε σπάνιες περιπτώσεις αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα απώλεια δακτύλου, εάν δεν παρασχεθεί άμεση ιατρική φροντίδα.

Αν έχετε υποστεί κατά λάθος ένεση του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος, να αναζητήσετε αμέσως ιατρική βοήθεια, έχοντας μαζί σας το φύλλο οδηγιών χρήσης.

Εάν ο πόνος επιμένει για περισσότερο από 12 ώρες μετά την ιατρική εξέταση, ζητήστε ξανά βοήθεια στον ιατρό.

Προς τον ιατρό: Αυτό το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν περιέχει ορκτώ λάδι. Η κατά λάθος ένεση αυτού του προϊόντος, ακόμη και σε μικρές ποσότητες, μπορεί να προκαλέσει έντονο οίδημα, το οποίο μπορεί να οδηγήσει στην ισχαιμική νέκρωση ή και απώλεια δακτύλου. Η ειδική, ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ, χειρουργική επέμβαση είναι απαραίτητη και μπορεί να απαιτήσει χειρουργική τομή και καθαρισμός του μέρους όπου έγινε η ένεση, ιδιαίτερα στη ράγα του δακτύλου ή τον τένοντα.

Κύηση και γαλουχία

Να μην χρησιμοποιείται κατά την κύηση και τη γαλουχία.

Αλληλεπιδράσεις με άλλα φαρμακευτικά προϊόντα και άλλες μορφές αλληλεπίδρασης

Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια και την αποτελεσματικότητα από την ταυτόχρονη χρήση του εν λόγω εμβολίου με οποιοδήποτε άλλο κτηνιατρικό φάρμακο. Η απόφαση για τη χορήγηση του εν λόγω εμβολίου πριν ή μετά από οποιοδήποτε άλλο κτηνιατρικό φάρμακο, θα πρέπει να γίνει βάσει αξιολόγησης κατά περίπτωση.

Υπερδοσολογία (συμπτώματα, μέτρα αντιμετώπισης, αντίδοτα)

Μετά τη χορήγηση διπλάσιας δόσης του εμβολίου μπορεί να παρατηρηθεί σε ορισμένα ζώα μέγιστη αύξηση της θερμοκρασίας του σώματος κατά 1,5°C.

Ασυμβατότητες

Λόγω έλλειψης μελετών ασυμβατότητας, το παρόν κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν δεν πρέπει να αναμειγνύεται με άλλα κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα.

cellogest

**1000 IU με διαλύτη 4 ml
+ 6000 IU με διαλύτη 24 ml**

AMK 82135/17-11-09

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά (ανά 1 ml)

Pregnant Mare's Serum gonadotrophin.....1.000 IU

Pregnant Mare's Serum gonadotrophin.....6.000 IU

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Αγελάδες, φορβάδες, προβατίνες, αίγες, σύες, θηλυκοί σκύλοι, γάτες και κουνέλια.



Ενδείξεις

Χρησιμοποιείται για την διέγερση της λειτουργίας και της δραστηριότητας των ωοθηκών, την βελτίωση της γονιμότητας ζώων που υπόκεινται σε συγχρονισμό του οίστρου και την πρόκληση πολλαπλής ωοθηλακιορρηξίας στην μεταφορά εμβρύων. Συνήθως χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλες αγωγές.

Αντενδείξεις

Να μη χορηγείται σε θηλυκά ζώα με πολυκυστικές ωοθήκες. Συνιστάται να μην επιδιώκεται γονιμοποίηση κατά την διάρκεια του προκαλούμενου οίστρου αν δεν αποκλεισθεί η περίπτωση των πολυκυστικών ωοθηκών (ειδικά σε μονοτόκα είδη ζώων). Να μην χορηγείται σε ζώα με καρδιακή και νεφρική ανεπάρκεια

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Η επανάληψη της χρήσης της PMSG μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την μείωση της αποτελεσματικότητάς της σε βαθμό που δεν είναι εύκολο να προσδιοριστεί Υπερδιέγερση των ωοθηκών
Αντιδράσεις υπερευαισθησίας, που αντιμετωπίζονται με χορήγηση κορτικοστεροειδών ή αδρεναλίνης.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Αμέσως μετά την ανασύσταση του CELLOGEST στον αντίστοιχο διαλύτη γίνεται ενδομυϊκή χορήγηση της δόσης ανάλογα με την αγωγή που εφαρμόζεται και το αποτέλεσμα που επιδιώκεται σε κάθε είδος ζώου.

Αγελάδες-φορβάδες: 200-2500 IU, ισοδύναμο με 0,8-10ml CELLOGEST εφ' άπαξ.

Προβατίνες και αίγες: 100-500 IU, ισοδύναμο με 0,4-2ml CELLOGEST εφ' άπαξ.

Είναι δύσκολο να καθοριστεί η ακριβής δόση. Μικρές δόσεις ενδέχεται να προκαλέσουν δυσλειτουργία όπως π.χ. ως προς την ομαλή ωοθυλακιορρηξία, αλλά μεγαλύτερες δόσεις μπορεί να οδηγήσουν σε ανεπιθύμητες ή επικίνδυνες πολυδυμίες. Σε κάθε περίπτωση η δοσολογία εξατομικεύεται ανάλογα με το αποτέλεσμα που επιδιώκεται και το είδος των αγωγών με τις οποίες συνδυάζεται η χρήση της PMSG.

Σύες: 200-800 IU, ισοδύναμο με 0,8-3,2ml CELLOGEST εφ' άπαξ

Θηλυκοί σκύλοι: 25-200 IU, ισοδύναμο με 0,1-0,8ml CELLOGEST εφ' άπαξ

Γάτες: 25-100 IU, ισοδύναμο με 0,1-0,5ml CELLOGEST εφ' άπαξ

Κουνέλια: 25-100 IU, ισοδύναμο με 0,1-0,5ml CELLOGEST εφ' άπαξ

Όσον αφορά τους θηλυκούς σκύλους και τις γάτες συνήθως δεν αρκεί μια χορήγηση. Χορηγείται με βάση προκαθορισμένο πρωτόκολλο.

Οδηγίες για τη σωστή χορήγηση

Να τηρούνται οι απαραίτητες προϋποθέσεις καθαριότητας κατά τη χορήγηση του προϊόντος.

Χρόνος αναμονής Δεν απαιτείται.

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Λυοφιλοποιημένο προϊόν: Φυλάξτε το προϊόν σε ξηρό, στεγνό, ψυχρό και σκοτεινό περιβάλλον (2-8°C). Να μην καταψύχεται και να μην είναι προσβάσιμο από παιδιά. Να μην χρησιμοποιείται μετά την προθεσμία λήξης που αναγράφεται στην συσκευασία σε ξηρό χώρο και με θερμοκρασία μεταξύ 2-8°C.

Ανασυσταμένο προϊόν: Το προϊόν, πρέπει να χρησιμοποιείται σε μικρό χρονικό διάστημα. Το εναπομείναν προϊόν πρέπει να καταστρέφεται αμέσως.

Να φυλάσσεται σε θέση, την οποία δεν βλέπουν και δεν προσεγγίζουν τα παιδιά.

fludoprex

5kg DOPHARMA

AMK 9075/28-02-18

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά (ανά 1 g)

Φλουβενδαζόλη.....50 mg

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Χοίρος, όρνιθα και φασιανός (πουλερικά από την ηλικία των 6 εβδομάδων)



Ενδείξεις

Σε χοίρους: Λοιμώξεις από σκώληκες που προκαλούνται από *Metastrongylus apri*, *Ascaris suum*, *Hyostrongylus rubidus*, *Oesophagostomum dentatum*, *Trichuris suis*, *Strongyloides ransomi*.

Σε όρνιθες και φασιανούς: Λοιμώξεις από σκώληκες που προκαλούνται από *Syngamus trachea*, *Ascaridia galli*, *Heterakis gallinarum*, *Capillaria spp*, *Amidostomum anseris*, *Trichostrongylus tenuis*, *Raillietina spp*.

Αντενδείξεις, ανεπιθύμητες ενέργειες

Καμία γνωστή. Εάν παρατηρήσετε οποιοσδήποτε παρενέργειες, ακόμα κι εκείνες που δεν αναφέρονται στην παρούσα επισήμανση, ή εάν νομίζετε ότι το φάρμακο δεν έχει αποτελεσματικότητα, ενημερώστε τον χειρουργό κτηνίατρό σας.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός χορήγησης

Για χορήγηση από του στόματος, μέσω φαρμακούχων ζωοτροφών.

Δοσολογία:

Χοίροι: 30 mg φλουβενδαζόλης ανά kg ζωοτροφής, κατά τη διάρκεια 5 ημερών.

Όρνιθια: 30 mg φλουβενδαζόλης ανά kg ζωοτροφής, κατά τη διάρκεια 7 ημερών.

Φασιανοί: 60 mg φλουβενδαζόλης ανά kg ζωοτροφής, κατά τη διάρκεια 7 ημερών.

Οδηγίες για τη σωστή χορήγηση

Θα πρέπει να βεβαιωθείτε ότι όλα τα ζώα λαμβάνουν επαρκείς ποσότητες της δραστικής ουσίας. Για τη λήψη ενός καλού μίγματος και μιας ισορροπημένης πρόσληψης, ειδικά με την ανάμιξη λιγότερο από 5 kg/τόνο ζωοτροφής, συνιστάται η χρήση προμίγματος.

Στη συνέχεια, η απαραίτητη ποσότητα προϊόντος θα πρέπει να αναμιχθεί προσεκτικά με ένα συστατικό ζωοτροφής της ίδιας φύσης. Θα πρέπει να δοθεί προσοχή στις επίσημες κατευθυντήριες οδηγίες σχετικά με την επεξεργασία των προμιγμάτων με φαρμακευτική επίδραση στην τελική ζωοτροφή. Η προετοιμασμένη ζωοτροφή μπορεί να είναι υπό μορφή συμπήκτων.

Χρόνοι αναμονής

Χοίροι: κρέας και εδώδιμο ιστοί: 5 ημέρες

Όρνιθες: κρέας και εδώδιμο ιστοί: 7 ημέρες, αυγά: 0 ημέρες

Φασιανοί: κρέας και εδώδιμο ιστοί: 28 ημέρες

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Να μη χρησιμοποιείται αυτό το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν μετά την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται μετά την ένδειξη «EXP». Διάρκεια ζωής μετά το πρώτο άνοιγμα του περιέκτη: 3 μήνες

Διάρκεια ζωής μετά το πρώτο άνοιγμα του σάκου: άμεση χρήση, μη φύλαξη.

Διάρκεια ζωής μετά την ενσωμάτωσή του στο πρόμιγμα: 36 μήνες.

Διάρκεια ζωής μετά την ενσωμάτωσή του στη τροφή ή σε υπό μορφή συμπήκτων: 4 εβδομάδες, εάν φυλάσσεται σε θερμοκρασία κάτω των 25 °C. Να φυλάσσεται σε θέση, την οποία δεν βλέπουν και δεν προσεγγίζουν τα παιδιά.

Ειδικές προειδοποιήσεις

Ειδικές προειδοποιήσεις για κάθε είδος ζώου: Θα πρέπει να λαμβάνεται μέριμνα ώστε να αποφεύγονται οι παρακάτω πρακτικές, διότι αυξάνουν τον κίνδυνο ανάπτυξης ανθεκτικότητας και θα μπορούσαν να οδηγήσουν τελικά σε

μη αποτελεσματική θεραπεία:

- υπερβολικά συχνή και επανειλημμένη χρήση ανθελμινθικών της ίδιας ομάδας για παρατεταμένο χρονικό διάστημα
- υποδοσολογία, η οποία μπορεί να οφείλεται σε υποεκτίμηση του σωματικού βάρους, σε μη σωστή χορήγηση του προϊόντος, ή σε έλλειψη δοσιμετρικής διάταξης (αν υπάρχει).

Υποψία κλινικών περιπτώσεων ανθεκτικότητας σε ανθελμινικά πρέπει να διερευνηθεί περαιτέρω με τη χρήση κατάλληλων δοκιμών (πχ. Faecal Egg Count Reduction Test). Όταν τα αποτελέσματα της(των) δοκιμής(-ών) υποδεικνύουν ανθεκτικότητα σε ένα συγκεκριμένο ανθελμινικό, θα πρέπει να χρησιμοποιείται ένα ανθελμινικό άλλης φαρμακολογικής ομάδας με διαφορετικό τρόπο δράσης.

Ειδική προφύλαξη για τη χορήγηση στα ζώα

Η θεραπεία με το εν λόγω προϊόν δίνει βέλτιστα αποτελέσματα μόνο εάν ληφθεί παράλληλα υπόψη η αυστηρή υγιεινή του στάβλου και του ορνιθώνα.

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

Το προϊόν αυτό περιέχει φλουβενδαζόλη, η οποία μπορεί να προκαλέσει αντιδράσεις υπερευαισθησίας και δερματίτιδα εξ επαφής σε ορισμένα άτομα. Άτομα με γνωστή υπερευαισθησία στη φλουβενδαζόλη θα πρέπει να αποφεύγουν την επαφή με το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν. Θα πρέπει να αποφεύγεται η επαφή με το δέρμα. Θα πρέπει να λαμβάνεται μέριμνα ώστε να μη σκώσετε και να μην εισπνεύσετε σκόνη. Να πλένετε τα χέρια σας μετά τη χρήση. Σε περίπτωση τυχαίας επαφής με το δέρμα, ξεπλύνετε την προσβεβλημένη περιοχή καλά με άφθονο νερό. Θα πρέπει να χρησιμοποιείται ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός που αποτελείται από αδιαπέραστα γάντια και εγκεκριμένες μάσκες σκόνης (είτε μια ημιμάσκα αναπνευστήρας μίας χρήσης που συμμορφώνεται με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN149 είτε ένας αναπνευστήρας περισσότερων χρήσεων που συμμορφώνεται με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 140 με φίλτρο EN 143), κατά τον χειρισμό του φαρμακευτικού προϊόντος, ενδιάμεσων προϊόντων και της φαρμακούχας ζωοτροφής.

Χρήση κατά την κύηση, τη γαλουχία ή την ωοτοκία

Όσον αφορά τις πιθανές εμβρυοτοξικές δράσεις, θα πρέπει να διατηρούνται επιφυλάξεις σχετικά με τη χρήση του παρόντος προϊόντος κατά την έναρξη της κύησης.

Υπερδοσολογία

Χοίροι: Δόσεις μεγαλύτερες ή ίσες με 250 ppm φλουβενδαζόλης στη ζωοτροφή μπορεί να οδηγήσουν σε προσωρινή διάρροια (μαλακά ή υγρά κόπρανα), χωρίς να επηρεάζεται η κλινική συμπεριφορά ή απόδοση των ζώων. Μαλακά κόπρανα μπορεί να παρατηρηθούν από τη δεύτερη ημέρα της θεραπείας. Επιτυγχάνεται το μέγιστο τις ημέρες 7 έως 12.

Όρνιθες και φασιανοί: Η υπερδοσολογία δεν προκάλεσε παρενέργειες. Στις όρνιθες παρατηρήθηκε ένας παράγοντας ασφάλειας > 34 για την ωοτοκία (ελεύθερη σίτιση) και > 65 για την αναπαραγωγή των ορνιθών (περιορισμένη σίτιση).

Ασυμβατότητες

Μην αναμειγνύετε με οποιαδήποτε άλλο κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν.

footcare

500ml ΔΟΡΗΑΡΜΑ

Αντιβακτηριακή σύνθεση για την περιποίηση των πληγών και των ποδιών.

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται



Περιγραφή

Σύνθεση που δημιουργήθηκε, μετά από πολυετή έρευνα & ανάπτυξη, για την υγεία και υγιεινή των ποδιών των αιγοπροβάτων, των βοοειδών και των άλλων παραγωγικών ζώων.

Περιέχει Chlorophen, Chlorocresol.

Χαρακτηριστικά του προϊόντος

- Ισχυρή καθαριστική δράση.
- Πολύ μεγάλης ακρίβειας ακροφύσιο/σύστημα βαλβίδας, για πλήρως στοχευμένη εφαρμογή, η οποία επιτρέπει επάλειψη-διαβροχή του στόχου, χωρίς σπατάλη προϊόντος.
- Μπορεί να ψεκάξει σε όρθια θέση ή ανάποδα.
- Σύνθεση που στεγνώνει αμέσως.

ΑΝΑΚΙΝΗΣΤΕ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Οδηγίες χρήσης

Καθαρίστε την περιοχή και αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα.

Ανακινήστε το δοχείο καλά και ψεκάστε με το ακροφύσιο κοντά στην περιοχή μέχρι να γίνει καλή επάλειψη-διαβροχή. Πιο σωστός ψεκασμός μπορεί να επιτευχθεί εάν χρησιμοποιήσετε το ελεγχόμενο ακροφύσιο/σύστημα βαλβίδας.

Ειδικές προειδοποιήσεις

FOOT SPRAY

Περιέκτης υπό πίεση – μπορεί να εκραγεί, εάν θερμανθεί. Προστατεύστε από την ηλιακή ακτινοβολία και μην το εκθέτετε σε θερμοκρασίες που ξεπερνούν τους 50°C. Μην το τρυπήσετε ή το κάψετε μετά τη χρήση. Μην ψεκάζετε πάνω σε φωτιά ή σε πυρακτωμένα αντικείμενα. Για εξωτερική χρήση μόνο. Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα. Μπορεί να προκαλέσει σοβαρή ζημιά στα μάτια. Αποφύγετε την εισπνοή του ατμού/αερολύματος. Χρήση μόνο σε εξωτερικούς χώρους ή σε καλά αεριζόμενες περιοχές. Επιβλαβές για την υδρόβια ζωή με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Κρατήστε μακριά από τα παιδιά.

lineomam lc

24x10ml ΒΙΟΒΕΤΑ

ΑΜΚ 2782/8-12/17

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά (ανά 1 g)

Lincomycin (as hydrochloride).....	330 mg
Neomycin sulfate.....	100,000 IU

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Θηλάζουσες αγελάδες γαλακτοπαραγωγής.



Ενδείξεις

Θεραπεία της μαστίτιδας που προκαλείται από βακτήρια ευαίσθητα στον συνδυασμό λινκομυκίνης και νεομυκίνης στις αγγλάδες γαλακτοπαραγωγής κατά τη διάρκεια της γαλουχίας. Βακτήρια γενικά ευαίσθητα στην λινκομυκίνη ή/και στη νεομυκίνη είναι τα βακτήρια του γένους *Staphylococcus spp.*, συμπεριλαμβανομένου του *S. aureus*, του γένους *Streptococcus spp.* συμπεριλαμβανομένων των *S. agalactiae*, *S. dysgalactiae* και *S. uberis*, και τα κολοβακτηρίδια, συμπεριλαμβανομένου του *E. coli*.

Αντενδείξεις

Να μην χρησιμοποιείται σε περίπτωση υπερευαισθησίας στο δραστικό συστατικό ή σε κάποιο από τα έκδοχα.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Καμία γνωστή.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Για ενδομαστική χορήγηση.

Για μία δόση, το περιεχόμενο ενός περιέκτη χορηγείται σε κάθε προσβεβλημένο τεταρτημόριο, δηλ. 100.000 IU θειικής νεομυκίνης και 330 mg λινκομυκίνης. Ένα σύνολο 3 δόσεων χορηγούνται σε κάθε προσβεβλημένο τεταρτημόριο. Οι δόσεις επαναλαμβάνονται σε διάστημα 12 ωρών.

Οδηγίες για τη σωστή χορήγηση

Χορηγήστε το προϊόν μόνο με ενδομαστική έγχυση, λαμβάνοντας μέτρα αντισηψίας. Εφαρμόστε σε ένα καθαρό, πλυμένο και καλά στεγνωμένο μαστό, το συντομότερο δυνατόν μετά από το πλήρες άρμεγμα του προσβεβλημένου τεταρτημρίου. Πριν από την εφαρμογή, απολυμάνετε το άκρο της θηλής χρησιμοποιώντας ένα από τα απολυμαντικά μαντηλάκια που παρέχονται (χρησιμοποιήστε νέο μαντηλάκι για κάθε θηλή).

Πριν από την εφαρμογή, κρατήστε τον περιέκτη με το ρύγχος προς τα πάνω και αφαιρέστε το καπάκι του ρύγχους σε αυτή τη θέση. Αμέσως μετά το άνοιγμα, εισάγετε το ρύγχος στον αγωγό της θηλής, πιέστε το έμβολο και διανείμετε ολόκληρο το περιεχόμενο του περιέκτη στο προσβεβλημένο τεταρτημόριο. Μετά την χορήγηση, συνιστάται να κάνετε μασάζ στην θηλή για λίγο, από το άκρο της θηλής προς τον μαστικό αδένα.

Κάθε περιέκτης προορίζεται για μία μόνο χρήση.

Χρόνος αναμονής

Κρέας:3 ημέρες

Γάλα:84 ώρες

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Να φυλάσσεται σε θέση, την οποία δεν βλέπουν και δεν προσεγγίζουν τα παιδιά.
Να μην καταψύχεται.

Φυλάσσεται προστατευμένο από το φως.

Να μη χρησιμοποιείτε αυτό το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν μετά από την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στο κουτί.

Το προϊόν προορίζεται για άμεση κατανάλωση μετά το πρώτο άνοιγμα.

Ειδικές προειδοποιήσεις

Ειδικές προειδοποιήσεις για κάθε είδος ζώου

Καμία.

Ιδιαίτερες προφυλάξεις κατά τη χρήση σε ζώα

Πρέπει να λαμβάνεται υπόψη η επίσημη και η τοπική αντιμικροβιακή πολιτική, όταν χρησιμοποιείται το προϊόν.

Η χρήση του προϊόντος θα πρέπει να βασίζεται σε δοκιμές καλλιέργειας και ευαισθησίας μικροοργανισμών που προέρχονται από ασθένειες στην εκμετάλλευση. Εάν αυτό δεν είναι εφικτό, η θεραπεία θα πρέπει να βασίζεται σε τοπικές (περιφερειακές, γεωργικές) επιδημιολογικές πληροφορίες σχετικά με την ευαισθησία των βακτηρίων στόχων.

Η χρήση του προϊόντος, εκτός των οδηγιών που περιλαμβάνονται στην περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος, πιθανόν να αυξήσει την ανθεκτικότητα των βακτηρίων στην λινκομυκίνη ή στη νεομυκίνη και μπορεί να μειώσει την αποτελεσματικότητα της θεραπείας με μακρολίδια και άλλες λινκοσαμίδες ή αμινογλυκοσίδες λόγω πιθανής διασταυρούμενης ανθεκτικότητας.

Μην χρησιμοποιείτε απολυμαντικά μαντηλάκια σε θηλές με ανοικτές πληγές.

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

Μην χειρίζεστε αυτό το προϊόν εάν γνωρίζετε ότι έχετε υπερευαισθησία στις δραστικές ουσίες ή τα έκδοχα ή εάν σας έχει ζητηθεί να αποφύγετε την επαφή με προϊόντα αυτού του τύπου.

Όταν χειρίζεστε το προϊόν ακολουθήστε όλες τις προτεινόμενες προφυλάξεις ασφαλείας και προσέξτε ιδιαίτερα για να αποφύγετε την άμεση επαφή.

Κατά το χειρισμό του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος, θα πρέπει να χρησιμοποιείται ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός που αποτελείται από γάντια από καουτσούκ.

Σε περίπτωση τυχαίας επαφής με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως κάτω από τρεχούμενο καθαρό νερό.

Πλύνετε τα χέρια σας μετά τη χρήση του προϊόντος.

Σε περίπτωση γνωστής υπερευαισθησίας στην ισοπροπυλική αλκοόλη, πλύνετε τα χέρια σας αφού χρησιμοποιήσετε τα απολυμαντικά μαντηλάκια και χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια.

Κύηση και γαλουχία

Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά τη διάρκεια της κύησης και της γαλουχίας.

Αλληλεπιδράσεις με άλλα φαρμακευτικά προϊόντα και άλλες μορφές αλληλεπίδρασης

Αυτό το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ταυτόχρονα με προϊόντα που περιέχουν μακρολίδια. Η λινκομυκίνη και τα μακρολίδια ανταγωνίζονται μεταξύ τους λόγω της ανταγωνιστικότητας για τη θέση σύνδεσης για την 50S ριβοσωμική υπομονάδα, η οποία είναι η θέση-στόχος για την αντιμικροβιακή δράση των δύο μορίων.

Οι αμινογλυκοσίδες είναι συνεργιστικές με ορισμένα αντιβιοτικά της βήτα-λακτάμης. Η συνέργεια παρέχεται, μεταξύ άλλων, από τη βλάβη του βακτηριακού τοιχώματος που προκαλείται από τη δράση των β-λακταμών, επιτρέποντας την ευκολότερη διείσδυση της αμινογλυκοσίδης στη δομή στόχο του βακτηριακού

ριβασώματος. Χρησιμοποιείται για παράδειγμα κατά του στρεπτόκοκκου και των Gram-αρνητικών βακτηρίων.

Υπερδοσολογία (συμπτώματα, μέτρα αντιμετώπισης, αντίδοτα)

Το προϊόν είναι καλά ανεκτό. Σε περίπτωση τυχαίας υπερδοσολογίας, το ζώο δεν πρέπει να εκδηλώνει τοπικές ή συστηματικές παρενέργειες.

Ασυμβατότητες

Δεν εφαρμόζεται.



marfloxin

10 & 12 δισκία ΚΡΚΑ

ΑΜΚ

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά (ανά 1 δισκίο)

Marbofloxacin.....5 mg (γάτες και σκύλοι)

Marbofloxacin.....20 mg (σκύλοι)

Marbofloxacin.....80 mg (σκύλοι)

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Γάτες, σκύλοι.



Ενδείξεις

Θεραπεία λοιμώξεων που οφείλονται σε στελέχη μικροοργανισμών ευαίσθητων στη μαρβοφλοξακίνη.

Στους σκύλους:

- λοιμώξεις του δέρματος και των μαλακών ιστών (πυώδης δερματίτιδα των πτυχών του δέρματος, επιπολής πυώδης δερματίτιδα (impetigo), θυλακίτιδα, δοθιήνωση, φλεγμονή των ιστών του δέρματος)
- λοιμώξεις του ουροποιητικού συστήματος, που συνδέονται ή όχι με προστατίτιδα ή επιδιδυμίτιδα
- λοιμώξεις του αναπνευστικού συστήματος

Στις γάτες:

- λοιμώξεις του δέρματος και των μαλακών ιστών (τραύματα, αποστήματα, φλεγμονές)
- λοιμώξεις του ανώτερου αναπνευστικού.

Αντενδείξεις

Να μη χρησιμοποιείται σε σκύλους ηλικίας μικρότερης των 12 μηνών, ή μικρότερης των 18 μηνών για εξαιρετικά μεγάλο μεγέθους φυλές, όπως Great Danes, Briard, Bernese, Bouvier και Mastiffs με μεγαλύτερη περίοδο ανάπτυξης.
Δισκία 5mg: Να μη χρησιμοποιούνται σε γάτες ηλικίας μικρότερης των 16 εβδομάδων.

Δισκία 20mg & 80mg: Να μη χρησιμοποιούνται σε γάτες.

Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα με γνωστή υπερευαίσθησία στη μαρβοφλοξακίνη ή άλλες (φθορο) κινολόνες ή σε κάποιο από τα έκδοχα του προϊόντος.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Μπορεί να παρατηρηθούν περιστασιακά, ήπιας μορφής ανεπιθύμητες ενέργειες, όπως έμετος, μαλακά κόπρανα, διαφοροποίηση στο ρυθμό πρόσληψης νερού ή παροδική αύξηση της δραστηριότητας. Αυτά τα συμπτώματα παύουν αμέσως μετά τη θεραπεία και δεν επιβάλλουν τη διακοπή αυτής.

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

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Για χρήση από το στόμα.

Η συνιστώμενη δόση είναι 2 mg/kg/ημέρα με εφάπαξ χορήγηση.

Μόνο σε σκύλους και όπου κρίνεται απαραίτητο η χρήση συνδυασμών ολόκληρων ή μισών δισκίων διαφορετικής περιεκτικότητας (5 mg, 20 mg ή 80 mg) θα εξασφαλίσει ακριβέστερη δοσολογία.

Σωματικό βάρος ζώου (kg)	Αριθμός δισκίων (περιεκτικότητα 5 mg)	Εύρος δόσης κατά προσέγγιση (mg/kg)
1 - 1,5-	0,5	1,7 - 2,5
>1,5 - 2,5	1	2,0 - 3,3
>2,5 - 3,5	1,5	2,1 - 3,0
>3,5 - 5,0	2	2,0 - 2,9
>5,0 - 7,0	3	2,1 - 3,0

>7,0 – 9	4	2,2 – 2,9
----------	---	-----------

Σωματικό βάρος ζώου (kg)	Αριθμός δισκίων (περιεκτικότητα 20 mg + 5 mg)	Εύρος δόσης κατά προτίμηση (mg/kg)
4 – 6	4 – 6	2,1 – 3,1
>6 – 9	>6 – 9	2,0 – 3,3
>9 – 11	>9 – 11	2,3 – 2,8
>11 – 15	>11 – 15	2,0 – 2,7
>15 – 20	>15 – 20	2,0 – 2,7
>20 – 25	>20 – 25	2,0 – 2,5
>25 – 30	>25 – 30	2,0 – 2,4
>30 – 35	>30 – 35	2,0 – 2,3

Σωματικό βάρος ζώου (kg)	Αριθμός δισκίων (περιεκτικότητα 80 mg + 20 mg)	Εύρος δόσης κατά προτίμηση (mg/kg)
17 – 20	0,5	2,0 – 2,4
>20 – 25	0,5 + 0,5	2,0 – 2,5
>25 – 30	0,5 + 1	2,0 – 2,4
>30 – 40	1	2,0 – 2,7
>40 – 50	1 + 1	2,0 – 2,5
>50	1,5	≤2,4

Για να εξασφαλιστεί η σωστή δοσολογία, το σωματικό βάρος πρέπει να υπολογίζεται όσο το δυνατόν ακριβέστερα για να αποφεύγεται η υποδοσία.

Διάρκεια Θεραπείας

Σκύλοι:

- στις λοιμώξεις του δέρματος και των μαλακών ιστών, η διάρκεια θεραπείας είναι τουλάχιστον 5 ημέρες και ανάλογα με την πορεία της λοίμωξης μπορεί να παραταθεί μέχρι και 40 ημέρες.
- στις λοιμώξεις του ουροποιητικού συστήματος, η διάρκεια θεραπείας είναι τουλάχιστον 10 ημέρες και ανάλογα με την πορεία της λοίμωξης μπορεί να παραταθεί μέχρι και 28 ημέρες.
- στις λοιμώξεις του αναπνευστικού συστήματος, η διάρκεια θεραπείας είναι τουλάχιστον 7 ημέρες και ανάλογα με την πορεία της λοίμωξης μπορεί να παραταθεί μέχρι και 21 ημέρες.

Γάτες:

- στις λοιμώξεις του δέρματος και μαλακών ιστών (τραύματα, αποστήματα,

φλεγμονές) η διάρκεια θεραπείας είναι 3 έως 5 ημέρες.

- στις λοιμώξεις του ανώτερου αναπνευστικού η διάρκεια θεραπείας είναι 5 ημέρες.

Οδηγίες για τη σωστή χορήγηση

Καμία.

Χρόνος αναμονής

Δεν εφαρμόζεται.

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Να φυλάσσεται σε θέση, την οποία δεν βλέπουν και δεν προσεγγίζουν τα παιδιά. Φυλάσσεται στην αρχική συσκευασία, προστατευμένο από το φως.

Το φαρμακευτικό αυτό προϊόν δεν απαιτεί ιδιαίτερες συνθήκες θερμοκρασίας για την φύλαξή του.

Να μη χρησιμοποιείται μετά από την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στο κουτί μετά από την ΛΗΞΗ.

Διάρκεια ζωής των διαιρεμένων δισκίων: 5 ημέρες.

Ειδικές προειδοποιήσεις

Υψηλές δόσεις ορισμένων φθοροκινολονών μπορεί να έχουν επιληπτογόνο δραστηριότητα. Συνιστάται προσεκτική χρήση σε σκύλους και γάτες που έχουν διαγνωσθεί ότι πάσχουν από επιληψία. Ωστόσο, στη συνιστώμενη θεραπευτική δόση δεν αναμένονται σοβαρές ανεπιθύμητες ενέργειες σε σκύλους και γάτες. Ειδικότερα, με τη συνιστώμενη δόση δεν προέκυψαν αλλοιώσεις των αρθρικών συνδέσμων σε κλινικές μελέτες.

Το χαμηλό pH των ούρων θα μπορούσε να έχει ανασταλτική επίδραση στη δραστηριότητα της μαρβοφλοξακίνης. Η πυώδης δερματίτιδα (πυόδερμα) εμφανίζεται κυρίως δευτερογενώς εξαιτίας κάποιας υποκείμενης ασθένειας, επομένως συστήνεται ο προσδιορισμός του αιτιολογικού παράγοντα και η αντίστοιχη θεραπευτική αγωγή.

Η επίσημη και τοπική αντιμικροβιακή πολιτική θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη όταν χρησιμοποιείται αυτό το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν. Οι φθοροκινολόνες πρέπει να προορίζονται για τη θεραπεία των κλινικών περιστατικών που έχουν μικρή ανταπόκριση, ή αναμένεται να υπάρξει μικρή ανταπόκριση σε άλλες κατηγορίες αντιμικροβιακών. Όποτε είναι δυνατόν, η χρήση των φθοροκινολονών πρέπει να βασίζεται σε δοκιμή ευαισθησίας. Η χρήση του προϊόντος που αποκλίνει από τις οδηγίες που δίνονται στην ΠΧΠ ενδέχεται να αυξήσει τον επιπολασμό των βακτηρίων που είναι ανθεκτικά στις (φθορο)κινολονές και μπορεί να μειώσει την αποτελεσματικότητα της θεραπείας με άλλες κινολόνες, λόγω της πιθανότητας διασταυρούμενης αντοχής.

Σύμφωνα με μελέτες σε πειραματόζωα (αρουραίος, κουνέλι) δεν διαπιστώθηκε εμβρυοτοξικότητα και τοξικότητα στη μητέρα με τη χρήση της μαρβοφλοξακίνης στη θεραπευτική δόση. Ωστόσο, δεν έχουν πραγματοποιηθεί συγκεκριμένες μελέτες σε κυοφορούσες ή θηλάζουσες σκύλες και γάτες. Επομένως, σε αυτά τα είδη ζώων, χρησιμοποιήστε το προϊόν μόνο σύμφωνα με την εκτίμηση οφέλους /κινδύνου από τον υπεύθυνο κτηνίατρο.

Οι φθοροκινολόνες είναι γνωστό ότι αλληλεπιδρούν με από του στόματος χορηγούμενα κατιόντα (Αλουμίνιο, Ασβέστιο, Μαγνήσιο, Σίδηρο). Σε τέτοιες περιπτώσεις, η βιοδιαθεσιμότητα της μαρβοφλοξακίνης μπορεί να μειωθεί.

Ταυτόχρονη χορήγηση προϊόντων θεοφυλλίνης μπορεί να οδηγήσει σε αναστολή της απέκκρισης της θεοφυλλίνης.

Η υπερδοσολογία μπορεί να προκαλέσει οξεία συμπτώματα, με τη μορφή νευρολογικών διαταραχών, οι οποίες θα πρέπει να αντιμετωπίζονται συμπτωματικά.

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

Άτομα με γνωστή υπερευαισθησία στις (φθορο)κινολόνες πρέπει να αποφεύγουν την επαφή με το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν.

Σε περίπτωση που κατά λάθος υπάρξει κατάποση, να αναζητήσετε αμέσως ιατρική βοήθεια και να επιδείξετε στον ιατρό το εσώκλειστο φύλλο οδηγιών χρήσεως ή την ετικέτα του φαρμακευτικού προϊόντος.

Πλένετε τα χέρια μετά τη χρήση.

quiflor

100ml KRKA

AMK 86458/10-11-16

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά (ανά 1 ml)

Marbofloxacin.....100 mg

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Βοοειδή και χοίροι (χοιρομπτέρες).



Ενδείξεις

Σε βοοειδή:

- θεραπεία των αναπνευστικών λοιμώξεων που προκαλούνται από ευαίσθητα στελέχη *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica* και *Histophilus somni*.
- Θεραπεία των οξειών μορφών μαστίτιδας που προκαλούνται από στελέχη *Escherichia coli* ευαίσθητα στη μαρβοφλοξακίνη, κατά τη διάρκεια της γαλουχίας.

Σε χοίρους:

- θεραπεία του συνδρόμου Μητρίτιδα - Μαστίτιδα - Αγαλαξία που προκαλείται από βακτηριακά στελέχη ευαίσθητα στη μαρβοφλοξακίνη.

Αντενδείξεις

Να μην χρησιμοποιείται σε περίπτωση που ο εμπλεκόμενος παθογόνος παράγοντας είναι ανθεκτικός σε άλλες φθοροκινολόνες (διασταυρούμενη ανθεκτικότητα).

Να μην χορηγείται σε ζώα με γνωστή υπερευαισθησία στη μαρβοφλοξακίνη ή σε άλλες κινολόνες ή σε κάποιο από τα έκδοχα.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Χορήγηση δια της ενδομυϊκής οδού μπορεί να προκαλέσει παροδικές τοπικές αντιδράσεις όπως πόνος ή οίδημα στη θέση ένεσης και φλεγμονώδεις αντιδράσεις οι οποίες μπορεί να επιμεινούν για τουλάχιστον 12 ημέρες μετά την ένεση.

Είναι γνωστό ότι οι φθοροκινολόνες προκαλούν αρθροπάθειες. Παρόλα αυτά, τέτοιου είδους επιδράσεις δεν έχουν παρατηρηθεί ποτέ με τη χρήση μαρβοφλοξακίνης σε βοοειδή.

Σε βοοειδή και χοίρους, η προτιμυτέα θέση ένεσης είναι η περιοχή του λαιμού. Εάν παρατηρήσετε οποιαδήποτε σοβαρή ή άλλη ανεπιθύμητη ενέργεια που δεν αναφέρεται στο παρόν φύλλο οδηγιών χρήσης, παρακαλείσθε να ενημερώσετε σχετικώς τον κτηνίατρό σας.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόποσ και οδός(οι) χορήγησης

Βοοειδή:

Αναπνευστικές λοιμώξεις:

- Ενδομυϊκή χρήση:

Η συνιστώμενη δοσολογία είναι 8 mg/kg σωματικού βάρους π.χ. 2 ml/25 kg σωματικού βάρους ως εφάπαξ ένεση.

Εάν ο όγκος που πρόκειται να ενεθθεί είναι περισσότερος από 20 ml, πρέπει να μοιράζεται σε δύο ή περισσότερες θέσεις ένεσης.

Οξεία μαστίτιδα:

- Ενδομυϊκή ή υποδόρια χρήση:

Η συνιστώμενη δοσολογία είναι 2 mg/kg π.χ. 1 ml/50 kg σωματικού βάρους ως εφάπαξ ημερησία ένεση, για 3 ημέρες.

Η πρώτη ένεση μπορεί επίσης να χορηγηθεί και ενδοφλεβίως.

Χοίροι (χοιρομυτέρες):

- Ενδομυϊκή χρήση:

Η συνιστώμενη δοσολογία είναι 2 mg/kg π.χ. 1 ml/50 kg σωματικού βάρους ως εφάπαξ ημερησία ένεση, για 3 ημέρες.

Το πάμα μπορεί να τρυπηθεί με ασφάλεια μέχρι 25 φορές. Ο χρήστης πρέπει να επιλέξει το πιο κατάλληλο μέγεθος φιαλιδίου ανάλογα με το είδος-στόχος προς θεραπεία.

Οδηγίες για τη σωστή χορήγηση

Καμία.

Χρόνος αναμονής

Βοοειδή:

8 mg/kg εφάπαξ δόση:

Κρέας και εδώδιμοι ιστοί:.....3 ημέρες

Γάλα:.....72 ώρες

2 mg/kg εφάπαξ ημερήσια ένεση, για 3 ημέρες:

Κρέας και εδώδιμοι ιστοί:.....6 ημέρες

Γάλα:.....36 ώρες

Χοίροι (χοιρομπτέρες):

Κρέας και εδώδιμοι ιστοί:.....4 ημέρες

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Να φυλάσσεται σε θέση, την οποία δεν βλέπουν και δεν προσεγγίζουν τα παιδιά.

Φυλάσσετε στην αρχική συσκευασία για να το προστατεύσετε από το φως.

Μην καταψύχετε.

Να μη χρησιμοποιείται αυτό το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν μετά από την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στην ετικέτα μετά τη «ΛΗΞΗ». Η ημερομηνία λήξεως συμπίπτει με την τελευταία ημέρα του συγκεκριμένου μήνα.

Διάρκεια ζωής μετά το πρώτο άνοιγμα της στοιχειώδους συσκευασίας:

28 ημέρες.

Ειδικές προειδοποιήσεις

Ειδικές προφυλάξεις για τη χορήγηση στα ζώα

Κατά τη χρήση του προϊόντος πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι επίσημες και κατά τόπους οδηγίες για τη χορήγηση αντιμικροβιακών.

Οι φθοροκινολόνες πρέπει να χρησιμοποιούνται ως εφεδρεία για τη θεραπεία κλινικών καταστάσεων, οι οποίες δεν ανταποκρίθηκαν επαρκώς, ή αναμένεται να μην ανταποκριθούν επαρκώς, σε άλλες κατηγορίες αντιμικροβιακών.

Όποτε καθίσταται δυνατόν, η χρήση των φθοροκινολονών πρέπει να βασίζεται σε δοκιμή ευαισθησίας.

Χρήση του προϊόντος αποκλίνουσα των οδηγιών που περιλαμβάνονται στην Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος μπορεί να αυξήσει τον επιπολασμό βακτηρίων ανθεκτικών στις φθοροκινολόνες και μπορεί να μειώσει την αποτελεσματικότητα της θεραπείας με άλλες κινολόνες λόγω πιθανής διασταυρούμενης ανθεκτικότητας.

Δεδομένα αποτελεσματικότητας έδειξαν ότι το προϊόν έχει μη επαρκή αποτελεσματικότητα στη θεραπεία των οξειών μορφών μαστίτιδας που προκαλούνται από βακτήρια θετικά κατά Gram.

Προειδοποιήσεις για το χρήστη

Πλένετε τα χέρια μετά τη χρήση.

Άτομα με γνωστή υπερευαισθησία σε (φθορο)κινολόνες πρέπει να αποφεύγουν την επαφή με το προϊόν.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα ή τα μάτια, ξεπλύνετε με άφθονο νερό.

Να δίδεται προσοχή για την αποφυγή ακούσιας αυτοένεσης.

Σε περίπτωση ακούσιας αυτοένεσης, να αναζητήσετε αμέσως ιατρική βοήθεια και να επιδείξετε στον ιατρό την ετικέτα του προϊόντος.

Η ακούσια αυτοένεση μπορεί να προκαλέσει ελαφρύ ερεθισμό.

Χρήση κατά την κύηση, τη γαλουχία ή την ωτοτοκία

Από μελέτες σε ζώα εργαστηρίου (αρουραίοι, κουνέλια) δεν διαπιστώθηκαν ενδείξεις τερατογένεσης, εμβρυοτοξικότητας ή τοξικότητας στη μητέρα με μαρβοφλοξακίνη.

Η ασφάλεια της μαρβοφλοξακίνης έχει αποδειχθεί κατά τη θεραπεία ζώων με ημερήσια δόση 2 mg/kg σε έγκυα βοοειδή. Η ασφάλειά της έχει επίσης αποδειχθεί σε χοιρίδια και θηλάζοντα μοσχάρια όταν χρησιμοποιήθηκε σε χοιρομητέρες και αγελάδες.

Όταν χρησιμοποιήθηκε σε αγελάδες δεν διαπιστώθηκε ασφάλεια του προϊόντος στα 8 mg/kg σε έγκυες αγελάδες ή θηλάζοντα μοσχάρια. Χρησιμοποιήστε το προϊόν μόνο σύμφωνα με την εκτίμηση οφέλους/κινδύνου από τον υπεύθυνο κτηνίατρο.

Υπερδοσολογία (συμπτώματα, μέτρα αντιμετώπισης, αντίδοτα), **εάν είναι απαραίτητα**

Δεν έχουν παρατηρηθεί σημεία υπερδοσολογίας με το προϊόν μετά από χορήγηση δόσης τριπλάσιας από τη συνιστώμενη.

Τα συμπτώματα υπερδοσολογίας με μαρβοφλοξακίνη συνιστανται σε οξείες νευρολογικές διαταραχές που πρέπει να αντιμετωπίζονται συμπτωματικά.

Ασυμβατότητες

Να μην αναμειγνύεται με άλλα κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα.

sevahale

250ml CHANELLE

AMK EU/2/16/196/001

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά

100% v/v σεβοφλουράνιο.

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Σκύλοι και γάτες.



Ενδείξεις

Για την εισαγωγή και διατήρηση της αναισθησίας.

Αντενδείξεις

Να μη χρησιμοποιείται σε ζώα με γνωστή υπερευαίσθησία στο σεβοφλουράνιο ή σε άλλους αλογονωμένους αναισθητικούς παράγοντες.

Να μη χρησιμοποιείται σε ζώα με γνωστή ή πιθανολογούμενη γενετική ευπάθεια στην κακοήθη υπερθερμία.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Υπόταση, ταχύπνοια, μυϊκή τάση, διέγερση, άπνοια, ακούσιες μυϊκές συσπάσεις και έμετος έχουν καταγραφεί ως πολύ συχνές ανεπιθύμητες ενέργειες, βασισμένες σε άτυπη μετεγκριτική εμπειρία αναφοράς.

Δοσοεξαρτώμενη αναπνευστική καταστολή παρατηρείται συχνά κατά τη χρήση του σεβοφλουρανίου, συνεπώς η αναπνοή πρέπει να παρακολουθείται στενά κατά τη διάρκεια αναισθησίας με σεβοφλουράνιο και η εισπνεόμενη συγκέντρωση σεβοφλουρανίου πρέπει να ρυθμίζεται ανάλογα.

Βραδυκαρδία που προκαλείται από αναισθησία παρατηρείται συχνά κατά τη διάρκεια της αναισθησίας με σεβοφλουράνιο. Αυτό μπορεί να αναστραφεί με τη χορήγηση αντιχολινεργικών.

Ακούσιες κινήσεις ποδηλατισμού (paddling), ακούσια έντονη προσπάθεια προς έμεση, σιελόρροια, κυάνωση, πρώιμες συστολές της κοιλίας της καρδιάς και ύπερμετρη καρδιοπνευμονική καταστολή καταγράφονται ως πολύ σπάνιες, βασισμένες σε άτυπη μετεγκριτική εμπειρία αναφοράς.

Σε σκύλους, παροδικές αυξήσεις της ασπαρτικής αμινοτρανσφεράσης (AST), της αλανινικής αμινοτρανσφεράσης (ALT), και της γαλακτικής αφυδρογονάσης (LDH), της χολερυθρίνης και του αριθμού των λευκών αιμοσφαιρίων μπορεί να επέλθουν με τη χορήγηση σεβοφλουρανίου, καθώς και με τη χρήση άλλων αλογονωμένων αναισθητικών παραγόντων. Σε γάτες, παροδικές αυξήσεις της AST και της ALT μπορεί να επέλθουν με τη χορήγηση σεβοφλουρανίου, ωστόσο τα ηπατικά ένζυμα τείνουν να παραμένουν εντός της κανονικής κλίμακας.

Η υπόταση κατά τη διάρκεια της αναισθησίας με σεβοφλουράνιο μπορεί να οδηγήσει σε μειωμένη νεφρική αιμάτωση.

Η πιθανότητα το σεβοφλουράνιο να πυροδοτήσει επεισόδια κακοήθους υπερθερμίας σε επιρρεπείς σκύλους και γάτες δεν μπορεί να αποκλεισθεί.

Εάν παρατηρήσετε οποιαδήποτε ανεπιθύμητη ενέργεια, ακόμα και αν δεν αναφέρεται στο εσώκλειστο Φύλλο Οδηγιών Χρήσης ή αμφιβάλετε για την αποτελεσματικότητα του φαρμάκου, παρακαλείσθε να ενημερώσετε σχετικούς τον κτηνίατρό σας.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Εισπνεόμενη συγκέντρωση

Το Sevohale πρέπει να χορηγείται με τη χρήση ενός εξαερωτήρα ακριβείας ειδικά βαθμονομημένου για χρήση με σεβοφλουράνιο έτσι ώστε η χορηγηθείσα συγκέντρωση να ελέγχεται επακριβώς. Το Sevohale δεν περιέχει σταθεροποιητή και δεν επηρεάζει τη βαθμονόμηση ή τη λειτουργία αυτών των εξαερωτήρων με οποιονδήποτε τρόπο. Η χορήγηση του σεβοφλουρανίου πρέπει να εξατομικεύεται με βάση την ανταπόκριση του σκύλου ή της γάτας.

Φάρμακο προνάρκωσης:

Η αναγκαιότητα και η επιλογή ενός φαρμάκου προνάρκωσης εναπόκειται στη διακριτική ευχέρεια του κτηνιάτρου. Οι δόσεις προ-αναισθησίας των φαρμάκων προνάρκωσης μπορεί να είναι χαμηλότερες από τις οδηγίες που αναγράφονται στην ετικέτα σχετικά με τη χρήση τους ως ανεξάρτητα φάρμακα.

Εισαγωγή αναισθησίας:

Για την εισαγωγή της αναισθησίας με σεβοφλουράνιο με εισπνοή, οι εισπνεόμενες συγκεντρώσεις 5% έως 7% σεβοφλουρανίου με οξυγόνο χρησιμοποιούνται για την εισαγωγή χειρουργικής αναισθησίας σε υγιείς σκύλους, και 6% έως 8% σεβοφλουρανίου με οξυγόνο σε γάτες. Αυτές οι συγκεντρώσεις αναμένεται να προκαλέσουν αναισθησία για χειρουργικές επεμβάσεις εντός 3 έως 14 λεπτών σε σκύλους και εντός 2 έως 3 λεπτών σε γάτες. Η συγκέντρωση σεβοφλουρανίου για εισαγωγή μπορεί να ρυθμιστεί εξ' αρχής ή μπορεί να επιτευχθεί σταδιακά σε διάστημα 1 έως 2 λεπτών. Η χρήση των φαρμάκων προνάρκωσης δεν επηρεάζει τη συγκέντρωση του σεβοφλουρανίου που απαιτείται για την εισαγωγή.

Διατήρηση της αναισθησίας:

Το σεβοφλουράνιο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη διατήρηση της αναισθησίας μετά από εισαγωγή αναισθησίας με σεβοφλουράνιο δι' εισπνοής ή κατόπιν εισαγωγής με ενέσιμους παράγοντες. Η συγκέντρωση των αερίων που απαιτείται για τη διατήρηση της αναισθησίας είναι πολύ χαμηλότερη από εκείνη που απαιτείται για την εισαγωγή.

Τα επίπεδα αναισθησίας κατά τη διάρκεια της χειρουργικής επέμβασης σε υγιή σκύλο μπορούν να διατηρηθούν με εισπνεόμενες συγκεντρώσεις 3,3 έως 3,6% με φάρμακο προνάρκωσης. Χωρίς φάρμακο προνάρκωσης, οι εισπνεόμενες συγκεντρώσεις σεβοφλουρανίου από 3,7 έως 3,8% θα παρέχουν τα επίπεδα αναισθησίας κατά τη διάρκεια της χειρουργικής επέμβασης σε υγιή σκύλο. Στη γάτα η χειρουργική αναισθησία διατηρείται με συγκεντρώσεις σεβοφλουρανίου από 3,7 έως 4,5%. Η παρουσία χειρουργικής διέγερσης μπορεί να απαιτήσει την αύξηση στη συγκέντρωση σεβοφλουρανίου. Η χρήση ενέσιμων παραγόντων εισαγωγής της αναισθησίας χωρίς φάρμακο προνάρκωσης δεν έχει μεγάλες επιδράσεις στις συγκεντρώσεις του σεβοφλουρανίου που απαιτούνται για τη διατήρηση της αναισθησίας. Τα αναισθητικά σχήματα που περιλαμβάνουν προνάρκωση με οπιοειδή, άλφα-2-αγωνιστές, βενζοδιαζεπίνες ή φαινοθειαζίνες θα επιτρέψουν τη χρήση χαμηλότερων συγκεντρώσεων σεβοφλουρανίου για διατήρηση της αναισθησίας.

Οδηγίες για τη σωστή χορήγηση

Για χορήγηση μόνο δι' εισπνοής με τη χρήση καταλλήλου αερίου/μείγματος αερίων. Το Sevohale πρέπει να χορηγείται με τη χρήση ενός εξαερωτήρα ακριβείας ειδικά βαθμονομημένου για χρήση με σεβοφλουράνιο έτσι ώστε η χορηγηθείσα συγκέντρωση να ελέγχεται επακριβώς. Το Sevohale δεν περιέχει σταθεροποιητή και δεν επηρεάζει τη βαθμονόμηση ή λειτουργία αυτών των εξαερωτήρων.

Η χορήγηση γενικής αναισθησίας πρέπει να εξατομικεύεται με βάση την ανταπόκριση του σκύλου ή της γάτας.

Αλληλεπίδραση με άλλα κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα και άλλες μορφές αλληλεπίδρασης.

Ενδοφλέβια αναισθητικά:

Η χορήγηση του σεβοφλουρανίου είναι συμβατή με τα ενδοφλέβια βαρβιτουρικά και την προποφόλη, και σε γάτες με την αλφαξαλόνη και την κεταμίμη. Σε σκύλους, η ταυτόχρονη χορήγηση της θειοπεντάλης, ωστόσο, μπορεί να αυξήσει ελαφρώς την ευαισθησία σε καρδιακές αρρυθμίες που οφείλονται στην αδρεναλίνη.

Βενζοδιαζεπίνες και οπιοειδή:

Η χορήγηση του σεβοφλουρανίου είναι συμβατή με τις βενζοδιαζεπίνες και τα οπιοειδή τα οποία χρησιμοποιούνται συχνά στην κτηνιατρική πρακτική. Όπως και με άλλα εισπνεόμενα αναισθητικά, η Ελάχιστη Κυβελιδική Συγκέντρωση (MAC) του σεβοφλουρανίου ελαττώνεται με τη συντρέχουσα χορήγηση των βενζοδιαζεπινών και των οπιοειδών.

Φαινοθειαζίνες και άλφα-2- αγωνιστές:

Το σεβοφλουράνιο είναι συμβατό με τις φαινοθειαζίνες και τους άλφα-2-αγωνιστές που χρησιμοποιούνται συχνά στην κτηνιατρική. Οι άλφα-2-αγωνιστές ασκούν μια δράση συντήρησης του αναισθητικού και συνεπώς η δόση του σεβοφλουρανίου θα πρέπει να μειωθεί αναλόγως. Υπάρχουν περιορισμένα στοιχεία σχετικά με τις επιδράσεις των έντονα ισχυρών άλφα-2-αγωνιστών (μεδετομιδίνη, ρομιφιδίνη και δεξμεδετομιδίνη) ως φάρμακα προνάρκωσης. Συνεπώς θα πρέπει να χρησιμοποιούνται με προσοχή. Όταν οι άλφα-2-αγωνιστές χρησιμοποιούνται μαζί με το σεβοφλουράνιο μπορεί να εμφανισθεί βραδυκαρδία. Η βραδυκαρδία μπορεί να αντιστραφεί με τη χορήγηση αντιχολινεργικών..

Αντιχολινεργικά:

Σε μελέτες σε σκύλους και γάτες αποδείχθηκε ότι η προνάρκωση με αντιχολινεργικά είναι συμβατή με την αναισθησία με σεβοφλουράνιο στους σκύλους και στις γάτες.

Σε μια εργαστηριακή μελέτη, η χρήση αναισθητικού σχήματος ακεπρομαζίνης/οξυμορφόνης/θειοπεντάλης/σεβοφλουρανίου οδήγησε σε παρατεταμένες περιόδους ανάνηψης σε όλους τους σκύλους οι οποίοι έλαβαν αυτό το σχήμα σε σύγκριση με τις περιόδους ανάνηψης σε σκύλους στους οποίους έγινε αναισθησία με τη χορήγηση μόνο σεβοφλουρανίου.

Η χρήση του σεβοφλουρανίου με τα μη-αποπολωτικά μυοχαλαρωτικά δεν έχει αξιολογηθεί στους σκύλους. Στις γάτες το σεβοφλουράνιο έχει δείξει κάποια δράση νευρομυϊκού αποκλεισμού, αλλά αυτό είναι εμφανές μόνο σε υψηλές δόσεις. Στον άνθρωπο, το σεβοφλουράνιο αυξάνει τόσο την ένταση όσο και τη διάρκεια του νευρομυϊκού αποκλεισμού που προκαλούν τα μη-αποπολωτικά μυοχαλαρωτικά. Νευρομυϊκοί αποκλειστικοί παράγοντες έχουν χρησιμοποιηθεί σε γάτες στις οποίες έγινε αναισθησία με σεβοφλουράνιο χωρίς απρόβλεπτες επιπτώσεις.

Χρόνος αναμονής

Δεν ισχύει.

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Να φυλάσσεται σε θέση, την οποία δεν βλέπουν και δεν προσεγγίζουν τα παιδιά. Μην φυλάσσετε σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 25°C. Μην ψύχετε.

Διατηρείτε τον περιέκτη ερμητικά κλεισμένο.

Να μη χρησιμοποιείται το παρόν κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν μετά από την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στην ετικέτα.

Ειδικές προειδοποιήσεις

Ιδιαίτερες προφυλάξεις κατά τη χρήση σε ζώα

Τα αλογονωμένα πτητικά αναισθητικά μπορούν να αντιδράσουν με αποκοκκιωμένες ουσίες που προάγουν την κατακράτηση του διοξειδίου του άνθρακα (CO₂), παράγοντας μονοξείδιο του άνθρακα (CO) που μπορεί να οδηγήσει σε αυξημένα επίπεδα καρβοξυαιμοσφαιρίνης σε ορισμένους σκύλους. Προκειμένου να αποτραπεί αυτή η αντίδραση, το σεβοφλουράνιο δεν πρέπει να διέρχεται διαμέσου νατρασβέστου ή του υδροξειδίου του βαρίου υπό μορφή ξηρών κόκκων.

Η εξώθερμος αντίδραση που επισυμβαίνει μεταξύ του σεβοφλουρανίου και των απορροφητικών του CO₂ αυξάνεται όταν το απορροφητικό του CO₂ αποξηραίνεται, όπως μετά από παρατεταμένη περίοδο ροής ξηρού αερίου διαμέσου των μεταλλικών δοχείων απορροφητικού CO₂. Έχουν αναφερθεί σπάνια περιστατικά υπέρμετρης παραγωγής θερμότητας, καπνού και/ή φωτιάς στο αναισθητικό μηχάνημα κατά τη διάρκεια της χρήσης αποξηραμένου απορροφητικού CO₂ και σεβοφλουρανίου. Μια ασύννηθης μείωση του προσδοκώμενου βάθους της αναισθησίας σε σύγκριση με τη ρύθμιση του ψεκαστήρα μπορεί να αποτελεί ένδειξη υπέρμετρης θερμότητας του μεταλλικού δοχείου απορροφητικού CO₂.

Εάν υπάρχει υπόνοια ότι το απορροφητικό CO₂ μπορεί να είναι αποξηραμένο, τότε θα πρέπει να αντικαθίσταται. Το χρώμα της ένδειξης για τα πλείστα απορροφητικά CO₂ δεν αλλάζει κατ'ανάγκη

ως αποτέλεσμα της αποξήρανσης. Συνεπώς, η έλλειψη σημαντικής αλλαγής χρωμάτων δεν θα πρέπει να λαμβάνεται ως εγγύηση επαρκούς ενυδάτωσης. Τα απορροφητικά CO₂ θα πρέπει να αντικαθίστανται κατά ρουτίνα ανεξαρτήτως της κατάστασης του έγχρωμου δείκτη.

Το 1,1,3,3,3-pentafluoro-2-(fluoromethoxy)propene (C₄H₂F₆O), επίσης γνωστό και ως Παράγων Α, παράγεται όταν το σεβοφλουράνιο αλληλεπιδρά με νατράσβεστο ή υδροξείδιο του βαρίου. Η αντίδραση με υδροξείδιο του βαρίου προκαλεί μεγαλύτερη παραγωγή της Ένωσης Α σε σύγκριση με την αντίδραση με τη νατράσβεστο. Η συγκέντρωσή της σ'ένα κυκλικό σύστημα κατακράτησης του διοξειδίου του άνθρακα αυξάνεται με την αύξηση των συγκεντρώσεων σεβοφλουρανίου και με τη μείωση της ροής φρέσκων αερίων. Έχει αποδειχθεί ότι η μετατροπή του σεβοφλουρανίου σε νατράσβεστο αυξάνεται με τη θερμοκρασία. Επειδή η αντίδραση του διοξειδίου του άνθρακα με τις ουσίες που προάγουν την κατακράτησή του είναι εξώθερμος, αυτή η αύξηση της θερμοκρασίας θα καθορίζεται από τις ποσότητες του κατακρατηθέντος CO₂, που με τη σειρά του θα εξαρτηθεί από τη ροή φρέσκων αερίων στο κυκλικό σύστημα αναισθησίας, από τη μεταβολική κατάσταση του σκύλου και τον αερισμό. Παρόλο που ο Παράγων Α είναι μια δοσοεξαρτώμενη νεφροτοξίνη στους αρουραίους, ο μηχανισμός της νεφρικής τοξικότητας είναι άγνωστος. Η μακράς διάρκειας, χαμηλής ροής αναισθησία με σεβοφλουράνιο θα πρέπει να αποφεύγεται λόγω των κινδύνων συσσώρευσης του Παράγοντα Α.

Κατά τη διάρκεια της διατήρησης της αναισθησίας, η αύξηση της συγκέντρωσης του σεβοφλουρανίου προκαλεί δόσοεξαρτώμενη μείωση της αρτηριακής πίεσης. Λόγω της χαμηλής διαλυτότητας του σεβοφλουρανίου στο αίμα, αυτές οι αιμοδυναμικές αλλαγές μπορούν να επέλθουν ταχύτερα σε σύγκριση με άλλα πτητικά αναισθητικά. Η αρτηριακή πίεση θα πρέπει να παρακολουθείται σε τακτά διαστήματα κατά τη διάρκεια αναισθησίας με σεβοφλουράνιο. Συσκευές τεχνητού αερισμού, εμπλουτισμού οξυγόνου και κυκλοφορικής ανάνηψης θα πρέπει να είναι άμεσα διαθέσιμες. Οι υπερβολικές πτώσεις της αρτηριακής πίεσης ή η αναπνευστική καταστολή μπορεί να σχετίζονται με τη μείωση της αναισθησίας και μπορούν να επανορθωθούν με τη μείωση της εισπνεόμενης συγκέντρωσης σεβοφλουρανίου. Η χαμηλή διαλυτότητα του σεβοφλουρανίου επίσης διευκολύνει την ταχεία απομάκρυνσή του από τους πνεύμονες. Η πιθανότητα νεφροτοξικότητας ορισμένων ΜΣΑΦ, όταν χρησιμοποιούνται κατά την περι-εγχειρητική περίοδο, μπορεί να επιδεινωθεί λόγω των υποτασικών επεισοδίων κατά τη διάρκεια αναισθησίας με σεβοφλουράνιο. Για τη διατήρηση της νεφρικής αιμάτωσης, πρέπει να αποφεύγονται παρατεταμένα επεισόδια υπότασης (μέση αρτηριακή πίεση χαμηλότερη από 60 mmHg) σε σκύλους και γάτες κατά τη διάρκεια αναισθησίας με Sevohale.

Όπως ισχύει με όλους τους πτητικούς παράγοντες, το σεβοφλουράνιο μπορεί να προκαλέσει υπόταση σε υποογκαιμικά ζώα όπως εκείνα που απαιτούν χειρουργική επέμβαση για την αποκατάσταση τραυματικής κάκωσης και θα πρέπει να χορηγούνται χαμηλότερες δόσεις σε συνδυασμό με κατάλληλα αναλγητικά.

Το σεβοφλουράνιο μπορεί να προκαλέσει επεισόδια κακοήθους υπερθερμίας σε ευαίσθητα σκυλιά και γάτες. Αν αναπτυχθεί κακοήθης υπερθερμία, η παροχή αναισθητικού πρέπει αμέσως να διακοπεί και να χορηγηθεί 100% οξυγόνο με τη χρήση καινούριων σωλήνων αναισθησίας και ασκού επανεισπνήσης. Οι κατάλληλες θεραπευτικές αγωγές θα πρέπει να εφαρμόζονται άμεσα.

Κατεσταλμένοι ή αδυνατισμένοι σκύλοι και γάτες:

Μπορεί να χρειαστεί ρύθμιση των δόσεων του σεβοφλουρανίου σε γηριατρικούς ή αδυνατισμένους ζώα. Οι δόσεις που απαιτούνται για τη διατήρηση της αναισθησίας μπορεί να χρειαστεί να μειωθούν κατά περίπου 0,5% σε γηριατρικούς σκύλους (δηλ. 2,8% έως 3,1% σε γηριατρικούς σκύλους με προνάρκωση και 3,2% έως 3,3% σε γηριατρικούς σκύλους χωρίς προνάρκωση). Δεν υπάρχουν πληροφορίες για την προσαρμογή της δόσης διατήρησης σε γάτες. Επομένως, η προσαρμογή αφήνεται στη διακριτική ευχέρεια του κτηνιάτρου. Η περιορισμένη κλινική πείρα από τη χορήγηση σεβοφλουρανίου σε ζώα με νεφρική, ηπατική και καρδιαγγειακή ανεπάρκεια αποτελεί ένδειξη ότι το σεβοφλουράνιο μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ασφάλεια σε αυτές τις περιπτώσεις. Ωστόσο, συνιστάται προσεκτική παρακολούθηση αυτών των ζώων κατά τη διάρκεια της αναισθησίας με σεβοφλουράνιο.

Το σεβοφλουράνιο μπορεί να προκαλέσει μικρή αύξηση στην ενδοκρανιακή πίεση υπό συνθήκες ορθοκαπνίας σε σκύλους. Σε σκύλους με κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις ή άλλες παθήσεις οι οποίες αυξάνουν τον κίνδυνο ενδοκρανιακής πίεσης, συνιστάται η εισαγωγή υποκαπνίας με ελεγχόμενο υπεραερισμό ως μέσο πρόληψης των αλλαγών της ενδοκρανιακής πίεσης.

Υπάρχουν περιορισμένα στοιχεία για τη στήριξη της ασφάλειας του σεβοφλουρανίου σε ζώα ηλικίας μικρότερα των 12 εβδομάδων. Ως εκ τούτου, θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε αυτά τα ζώα μόνο σύμφωνα με μια αξιολόγηση οφέλους-κινδύνου από τον υπεύθυνο κτηνίατρο.

Κύηση και γαλουχία

Η ασφάλεια του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος δεν έχει διαπιστωθεί κατά την κύηση ή τη γαλουχία. Ωστόσο, υπάρχει περιορισμένη κλινική εμπειρία σχετικά με τη χρήση του σεβοφλουρανίου μετά από χορήγηση προποφόλης ως εισαγωγή αναισθησίας, σε σκύλες και σε θηλυκές γάτες οι οποίες έχουν υποστεί καισαρική τομή, χωρίς να έχουν ανιχνευθεί οποιοσδήποτε αρνητικές επιδράσεις ούτε στη σκύλα ή στη θηλυκή γάτα ούτε στα κουτάβια ή γατάκια. Χρησιμοποιείται μόνο σύμφωνα με την αξιολόγηση κινδύνου/οφέλους που διενεργείται από τον αρμόδιο κτηνίατρο.

Υπερδοσολογία (συμπτώματα, μέτρα αντιμετώπισης, αντίδοτα)

Η υπερδοσολογία με Sevohale μπορεί να οδηγήσει σε βαθεία αναπνευστική καταστολή. Συνεπώς, η αναπνοή πρέπει να παρακολουθείται προσεκτικά και να υποστηρίζεται όταν παραστεί ανάγκη με επιπρόσθετη χορήγηση οξυγόνου και/ή υποβοηθούμενη αναπνοή.

Σε περιπτώσεις σοβαρής καρδιοπνευμονικής καταστολής, η χορήγηση του Sevohale πρέπει να διακόπτεται, θα πρέπει να διασφαλίζεται η ύπαρξη ανοικτού αεραγωγού και να εφαρμόζεται η χορήγηση υποβοηθούμενης ή ελεγχόμενης αναπνοής με καθαρό οξυγόνο. Η καρδιοαγγειακή καταστολή θα πρέπει να θεραπεύεται με ενδοφλέβια υγρά αύξησης του ενδοαγγειακού όγκου, αγγειοσυσπαστικές ουσίες, αντιαρρυθμικούς παράγοντες ή άλλες κατάλληλες τεχνικές.

Λόγω της χαμηλής διαλυτότητας του σεβοφλουρανίου στο αίμα, η αύξηση της συγκέντρωσης μπορεί να προκαλέσει ταχείες αιμοδυναμικές αλλαγές (δοσοεξαρτώμενες μειώσεις της αρτηριακής πίεσης) σε σύγκριση με άλλα πτητικά αναισθητικά. Οι υπερβολικές πτώσεις της αρτηριακής πίεσης ή η αναπνευστική καταστολή μπορούν να επανορθωθούν με τη μείωση ή τη διακοπή της εισπνεόμενης συγκέντρωσης σεβοφλουρανίου.

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

Προκειμένου να ελαχιστοποιηθεί η έκθεση στους ατμούς σεβοφλουρανίου, γίνονται οι ακόλουθες συστάσεις:

- Χρησιμοποιείτε διασωλήνωση με τραχειοσωλήνα με αεροθάλαμο, όποτε είναι δυνατή η χορήγηση του Sevohale κατά τη διάρκεια της διατήρησης της αναισθησίας.
- Αποφεύγετε τη χορήγηση αναισθητικού με εισπνοή για παρατεταμένη εισαγωγή και διατήρηση της γενικής αναισθησίας.
- Βεβαιωθείτε ότι τα χειρουργεία και οι χώροι ανάληψης των ζώων είναι εξοπλισμένοι με επαρκή συστήματα αερισμού ή απομάκρυνσης των εκπνεομένων αερίων για την αποφυγή συσσώρευσης ατμών αναισθητικού.
- Πρέπει να διενεργείται επαρκής συντήρηση όλων των συστημάτων απομάκρυνσης/ εξαγωγής των εκπνεομένων αερίων.
- Έγκυες και θηλάζουσες γυναίκες δεν πρέπει να έχουν οποιαδήποτε επαφή

με το φάρμακο και θα πρέπει να αποφεύγουν τα χειρουργεία και τους χώρους ανάνηψης των ζώων.

- Θα πρέπει να ασκείται προσοχή κατά τη χορήγηση του Sevohale με άμεση απομάκρυνση τυχόν εκλυθέντος υλικού.
- Μην εισπνεύσετε άμεσα τους ατμούς.
- Αποφεύγετε την επαφή με το στόμα.
- Τα αλογονωμένα αναισθητικά μπορεί να προκαλέσουν ηπατική βλάβη. Αυτή είναι μια ιδιοσυγκρατική απόκριση που παρατηρείται πολύ περιστασιακά κατά την επαναλαμβανόμενη έκθεση.
- Από περιβαλλοντικής απόψεως, θεωρείται καλή πρακτική η χρήση φίλτρων ενεργού άνθρακα μαζί με τον εξοπλισμό απομάκρυνσης των εκπνεομένων αερίων (scavenging equipment)

Η άμεση έκθεση των οφθαλμών μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την πρόκληση ήπιου ερεθισμού. Αν επέλθει έκθεση των ματιών, πρέπει να ξεπλύνετε τα μάτια με άφθονο νερό για 15 λεπτά. Αν ο ερεθισμός εμμένει πρέπει να αναζητήσετε αμέσως ιατρική βοήθεια.

Σε περίπτωση που το φάρμακο έρθει κατά λάθος σε επαφή με το δέρμα σας, πλύνετε την προσβεβλημένη περιοχή με άφθονο νερό.

Στα συμπτώματα της υπερβολικής έκθεσης του ανθρώπου (δΐσειπνοής) στους ατμούς σεβοφλουρανίου περιλαμβάνονται η αναπνευστική καταστολή, υπόταση, βραδυκαρδία, ρίγη, ναυτία και κεφαλαλγία. Αν εμφανιστούν αυτά τα συμπτώματα, το άτομο θα πρέπει να απομακρυνθεί από την πηγή της έκθεσης και να αναζητηθεί ιατρική βοήθεια.

Συμβουλή προς τους γιατρούς:

Διατηρείτε ανοιχτούς τους αεραγωγούς και χορηγείστε συμπτωματικά και υποστηρικτική αγωγή.

t.s. sol

1L + 5 L ΔΟΦΗΡΜΑ

AMK 101177 / 29-11-2017

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά (ανά 1 ml)

Τριμεθοπρίμη:.....20 mg

Σουλφαμεθοξαζόλη:.....100 mg

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Χοίροι (χοίροι προς πάχυνση) και όρνιθες (ορνίθια κρεοπαραγωγής).



Ενδείξεις

Χοίροι προς πάχυνση:

Θεραπεία και μεταφύλαξη:

- Της διάρροιας μετά τον απογαλακτισμό που οφείλεται σε β-αιμολυτικά, θετικά για K88, θετικά για K99 ή 987P στελέχη *Escherichia coli* με ευαισθησία στην τριμεθοπρίμη-σουλφαμεθοξαζόλη.
- Των δευτεροπαθών βακτηριακών λοιμώξεων που οφείλονται σε *Pasteurella multocida*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Streptococcus spp.* και *Haemophilus parasuis* με ευαισθησία στην τριμεθοπρίμη-σουλφαμεθοξαζόλη.

Ορνίθια κρεοπαραγωγής:

Θεραπεία και μεταφύλαξη:

- Της κολιβακίλλωσης που οφείλεται σε *Escherichia coli* με ευαισθησία στην τριμεθοπρίμη-σουλφαμεθοξαζόλη.
- Της κόρυζας που οφείλεται σε *Avibacterium paragallinarum* με ευαισθησία στην τριμεθοπρίμη-σουλφαμεθοξαζόλη.

Η παρουσία της νόσου στην ομάδα/στο κοπάδι πρέπει να διαπιστώνεται πριν να χρησιμοποιηθεί το προϊόν.

Αντενδείξεις

Να μη χρησιμοποιείται σε ζώα που υποφέρουν από σοβαρή ηπατική ή νεφρική νόσο, ολιγουρία ή ανουρία.

Να μη χρησιμοποιείται σε ζώα με βλάβη του αιμοποιητικού συστήματος.

Να μη χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις γνωστής υπερευαισθησίας στις σουλφοναμίδες ή στην τριμεθοπρίμη ή σε κάποιο από τα έκδοχα.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Ενδέχεται να εμφανιστεί μειωμένη πρόσληψη νερού στα ορνίθια.

Αντιδράσεις υπερευαισθησίας μπορούν να εμφανιστούν σπάνια (περισσότερο από 1 αλλά λιγότερο από 10 ζώα στα 10.000 ζώα).

Εάν παρατηρήσετε οποιαδήποτε ανεπιθύμητη ενέργεια, ακόμα και αν δεν αναφέρεται στο εσώκλειστο Φύλλο Οδηγιών Χρήσης ή αμφιβάλλετε για την αποτελεσματικότητα του φαρμάκου, παρακαλείσθε να ενημερώσετε σχετικούς τον κτηνίατρό σας.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Οδός χορήγησης: χρήση στο πόσιμο νερό.

Το προϊόν μπορεί να προστεθεί απευθείας στο πόσιμο νερό για την παρασκευή ενός θεραπευτικού διαλύματος στην υπολογισμένη συγκέντρωση, αλλά μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί με τη μορφή ενός πυκνού διαλύματος παρακαταθήκης, το οποίο παρασκευάζεται με προσθήκη 200 ml του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος ανά λίτρο νερού και με περαιτέρω αρραίωση.

Χοίροι προς πάχυνση:

5 mg τριμεθοπρίμης και 25 mg σουλφαμεθοξαζόλης ανά kg σωματικού βάρους την ημέρα, επί 4-7 συνεχόμενες ημέρες. Η δόση αυτή αντιστοιχεί σε 1 ml του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος ανά 4,0 kg σωματικού βάρους την ημέρα.

Ορνίθια κρεοπαραγωγής:

7,5 mg τριμεθοπρίμης και 37,5 mg σουλφαμεθοξαζόλης ανά kg σωματικού βάρους την ημέρα, επί 3 συνεχόμενες ημέρες. Η δόση αυτή αντιστοιχεί σε 1

ml του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος ανά 2,67 kg σωματικού βάρους την ημέρα.

Οδηγίες για τη σωστή χορήγηση

Με βάση τη συνιστώμενη δόση, την ημερήσια κατανάλωση νερού και τον αριθμό και το βάρος των προς θεραπεία ζώων, η ακριβής ημερήσια ποσότητα του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος που απαιτείται μπορεί να υπολογιστεί σύμφωνα με τον ακόλουθο τύπο:

$$\frac{\dots \text{ml προϊόντος/ kg σωματικού βάρους/ημέρα}}{\text{μέση ημερήσια κατανάλωση νερού (λίτρα) ανά ζώο}} \times \frac{\text{μέσο σωματικό βάρος (kg) των προς θεραπεία ζώων}}{\dots \text{ml προϊόντος ανά λίτρο πόσιμο νερού}} = \dots \text{ml προϊόντος ανά λίτρο πόσιμο νερού}$$

Το σωματικό βάρος και η κατανάλωση νερού θα πρέπει να υπολογίζονται με τη μεγαλύτερη δυνατή ακρίβεια ώστε να εξασφαλίζεται η χορήγηση της σωστής δόσης. Η ημερήσια ποσότητα να προστίθεται στο πόσιμο νερό έτσι ώστε ολόκληρη η ποσότητα του φαρμάκου να καταναλώνεται σε 24 ώρες. Το φαρμακούχο πόσιμο νερό και τα διαλύματα παρακαταθήκης θα πρέπει να παρασκευάζονται εκ νέου κάθε 24 ώρες. Κατά τη διάρκεια της περιόδου θεραπείας, τα ζώα δεν πρέπει να έχουν πρόσβαση σε άλλες πηγές νερού εκτός από το φαρμακούχο νερό. Πάντως, θα πρέπει να εξασφαλίζεται ότι τα ζώα έχουν πάντοτε στη διάθεσή τους επαρκή ποσότητα νερού. Μετά την ολοκλήρωση της περιόδου χορήγησης του φαρμάκου, το σύστημα παροχής νερού θα πρέπει να καθαριστεί κατάλληλα ώστε να αποφευχθεί η πρόσληψη υποθεραπευτικών ποσοτήτων της δραστικής ουσίας.

Η πρόσληψη του φαρμακούχου νερού εξαρτάται από την κλινική κατάσταση των ζώων. Προκειμένου να ληφθεί η σωστή δοσολογία, η συγκέντρωση των κτηνιατρικών φαρμακευτικών προϊόντων πρέπει να προσαρμόζεται αναλόγως.

Χρόνος αναμονής

Χοίροι (κρέας και εδώδιμο ιστοί):.....8 ημέρες

Ορνίθια (κρέας και εδώδιμο ιστοί):.....5 ημέρες

Δεν επιτρέπεται η χρήση σε πτηνά τα οποία παράγουν αυγά για ανθρώπινη κατανάλωση.

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Να φυλάσσεται σε θέση, την οποία δεν βλέπουν και δεν προσεγγίζουν τα παιδιά. Μην ψύχετε ή καταψύχετε. Φυλάσσεται προστατευόμενο από τον πάγο.

Να μη χρησιμοποιείται μετά από την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στην επισήμανση μετά την ένδειξη EXP.

Διάρκεια ζωής μετά το πρώτο άνοιγμα του περιέκτη:.....3 μήνες

Διάρκεια ζωής μετά την ανασύσταση σε πόσιμο νερό:.....24 ώρες

Ειδικές προειδοποιήσεις

Ειδικές προειδοποιήσεις για κάθε είδος ζώου

Τα ζώα που νοσούν σοβαρά μπορούν να έχουν μειωμένη όρεξη και κατανάλωση νερού.

Αν είναι απαραίτητο, η συγκέντρωση του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος στο πόσιμο νερό θα πρέπει να προσαρμοστεί, ώστε να εξασφαλιστεί ότι καταναλώνεται η συνιστώμενη δοσολογία. Πάντως, αν η συγκέντρωση του προϊόντος αυξηθεί υπερβολικά, η πρόσληψη του φαρμακούχου πόσιμου νερού

μειώνεται για λόγους γευστικότητας. Επομένως, η πρόσληψη νερού θα πρέπει να παρακολουθείται τακτικά, ιδιαίτερα στα ορνίθια κρεοπαραγωγής.

Σε περίπτωση μη επαρκούς πρόσληψης νερού, η χορήγηση στους χοίρους θα πρέπει να γίνεται δια της παρεντερικής οδού.

Ειδική προφύλαξη για τη χορήγηση στα ζώα

Λόγω της πιθανής μεταβλητότητας (χρονικής ή γεωγραφικής) στην ευαισθησία των βακτηρίων για τις ενισχυμένες σουλφοναμίδες, η εμφάνιση αντοχής των βακτηρίων ενδέχεται να διαφέρει από χώρα σε χώρα ή ακόμη και από αγρόκτημα σε αγρόκτημα και επομένως συνιστάται η λήψη βακτηριολογικών δειγμάτων και η διενέργεια δοκιμών ευαισθησίας. Η χρήση του προϊόντος θα πρέπει να βασίζεται σε καλλιέργειες και στην ευαισθησία των μικροοργανισμών από νοσούντα ζώα στο αγρόκτημα ή από την πρόσφατη προηγούμενη εμπειρία στο αγρόκτημα. Χρήση του προϊόντος η οποία αποκλίνει από τις οδηγίες που δίνονται στην ΠΧΠ ενδέχεται να αυξήσει τον επιπολασμό των βακτηρίων με αντοχή στη σουλφαμεθοξαζόλη και την τριμεθοπρίμη και επίσης ενδέχεται να μειώσει την αποτελεσματικότητα συνδυασμών της τριμεθοπρίμης με άλλες σουλφοναμίδες λόγω του ενδεχόμενου διασταυρούμενης αντοχής. Κατά τη χρήση του προϊόντος πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι επίσημες και τοπικές αντιμικροβιακές πολιτικές.

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

Οι σουλφοναμίδες ενδέχεται να προκαλέσουν υπερευαισθησία (αλλεργία) μετά από ένεση, εισπνοή, κατάποση ή επαφή με το δέρμα. Η υπερευαισθησία στις σουλφοναμίδες ενδέχεται να οδηγήσει σε διασταυρούμενες αντιδράσεις με άλλα αντιβιοτικά. Οι αλλεργικές αντιδράσεις σε αυτές τις ουσίες μπορεί περιστασιακά να είναι σοβαρές.

Μην χειρίζεστε αυτό το προϊόν αν γνωρίζετε ότι έχετε ευαισθησία στις σουλφοναμίδες.

Εάν αναπτύξετε συμπτώματα μετά την έκθεση στο προϊόν, όπως δερματικό εξάνθημα, θα πρέπει να αναζητήσετε ιατρική συμβουλή και να δείξετε αυτή την προειδοποίηση στον ιατρό.

Αυτό το προϊόν ενδέχεται να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος και του αναπνευστικού συστήματος, καθώς και βλάβη των οφθαλμών. Κατά τον χειρισμό του προϊόντος θα πρέπει να φοράτε μη διαπερατά γάντια, π.χ. από ελαστικό ή λάτεξ, καθώς και προστατευτικά γυαλιά. Αποφεύγετε την εισπνοή. Πλύνετε τα χέρια και το μολυσμένο δέρμα αμέσως μετά τον χειρισμό του προϊόντος. Σε περίπτωση επαφής με τους οφθαλμούς, ξεπλύνετε τον οφθαλμό με μεγάλες ποσότητες καθαρού νερού και, αν παρουσιαστεί ερεθισμός, αναζητήστε ιατρική φροντίδα. Σε περίπτωση τυχαίας κατάποσης, αναζητήστε ιατρική συμβουλή. Το έκδοχο N-μεθυλοπυρρολιδόνη (NMP) ενδέχεται να βλάψει τα αγέννητα παιδιά. Επομένως, οι γυναίκες που βρίσκονται σε ηλικία τεκνοποίησης πρέπει να είναι πολύ προσεκτικές ώστε να αποφεύγουν την έκθεση στο προϊόν από πιπίλισμα στο δέρμα κατά τη χορήγηση. Σε περίπτωση που είστε έγκυος, πιστεύετε ότι μπορεί να είστε έγκυος ή προσπαθείτε να συλλάβετε, δεν πρέπει να χορηγείτε το προϊόν.

Άλλες προφυλάξεις

Η τριμεθοπρίμη παραμένει στο έδαφος. Η κοπριά από ζώα που λαμβάνουν θεραπεία με αυτό το προϊόν ενδέχεται να προκαλέσει τοξικές επιδράσεις στα φυτά μετά την εξάπλωσή της στο χώμα. Αυτός ο κίνδυνος μπορεί να μειωθεί με την αποφυγή της υπερβολικά συχνής και επαναλαμβανόμενης χρήσης του προϊόντος.

Χρήση κατά την κύηση, τη γαλουχία ή την ωοτοκία

Η ασφάλεια του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος δεν έχει αποδειχθεί κατά τη διάρκεια της κύησης, της γαλουχίας ή της ωοτοκίας.

Αλληλεπιδράσεις με άλλα φαρμακευτικά προϊόντα και άλλες μορφές αλληλεπίδρασης

Να μη συνδυάζεται με άλλα κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα.

Υπερδοσολογία (συμπτώματα, μέτρα αντιμετώπισης, αντίδοτα)

Στα ορνίθια είναι απίθανο να σημειωθεί οξεία υπερδοσολογία επειδή τα πτηνά αποφεύγουν να πιουν πόσιμο νερό που έχει υψηλή συγκέντρωση στο προϊόν (η γεύση γίνεται πολύ πικρή αν προστεθούν περισσότερα από 2 λίτρα του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος ανά 1.000 λίτρα πόσιμου νερού). Η χρόνια υπερδοσολογία στα ορνίθια θα οδηγήσει σε ισχυρή μείωση της πρόσληψης νερού και τροφής και σε καθυστερημένη ανάπτυξη.

Ασυμβατότητες

Λόγω έλλειψης μελετών ασυμβατότητας, το παρόν κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν δεν πρέπει να αναμειγνύεται με άλλα κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα.

tranquigel

12g LE VET

AMK 49359 / 16 / 28-02-2018

Σύνθεση σε δραστικά συστατικά (ανά g)

Acepromazine (as acepromazine maleate).....35,0 mg

Είδη ζώων για τα οποία προορίζεται

Σκύλοι, ίπποι



Ενδείξεις

Για την καταστολή σκύλων και ίππων

Αντενδείξεις

Να μην χρησιμοποιείται σε περίπτωση υπότασης, μετατραυματικού σοκ ή υπογκαιμίας.

Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα σε κατάσταση σοβαρής συναισθηματικής διέγερσης.

Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που πάσχουν από υποθερμία.

Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα με αιματολογικές διαταραχές/διαταραχές της πήξης ή αναιμία.

Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα με καρδιακή ή/και πνευμονική ανεπάρκεια.

Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα με επιληψία.

Να μην χρησιμοποιείται σε νεογνά.

Να μην χρησιμοποιείται σε περίπτωση υπερευαισθησίας στο δραστικό συστατικό, ή σε κάποιο από τα έκδοχα.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Σκύλοι

Υπόταση (χαμηλή πίεση του αίματος), ταχυκαρδία (αυξημένη καρδιακή συχνότητα), αύξηση της αναπνευστικής συχνότητας, αρρυθμία (ακανόνιστος καρδιακός παλμός), μύση (συστολή της κόρης), δακρύρροια και αταξία (έλλειψη συντονισμού). Μπορεί να προκύψουν αντιφατικά κλινικά σημεία επιθετικότητας και γενικευμένης διέγερσης του ΚΝΣ.

Ίπποι

Δεδομένου ότι η ακεπρομαζίνη μειώνει τον τόνο του συμπαθητικού νευρικού συστήματος, μπορεί να συμβεί παροδική πτώση της πίεσης του αίματος μετά τη χορήγηση.

Αναστολή της ρύθμισης της θερμοκρασίας.

Οι ακόλουθες αναστρέψιμες μεταβολές είναι πιθανές στο αιμοδιάγραμμα (αποτελέσματα εξέτασης αίματος):

- παροδική μείωση του αριθμού των ερυθροκυττάρων (ερυθρών αιμοσφαιρίων) και της συγκέντρωσης αιμοσφαιρίνης,

- παροδική μείωση των αριθμών των θρομβοκυττάρων (αιμοπεταλίων) και των λευκοκυττάρων (λευκών αιμοσφαιρίων).

Επειδή η ακεπρομαζίνη μπορεί να αυξήσει την έκκριση προλακτίνης, η χορήγηση ακεπρομαζίνης μπορεί να οδηγήσει σε διαταραχές στη γονιμότητα.

Μπορεί να συμβεί πρόπτωση του πέους λόγω της χαλάρωσης των επισπαστήρων μυών του πέους. Συστολή του πέους πρέπει να είναι ορατή εντός δύο έως τριών ωρών. Εάν δεν συμβεί αυτό, συνιστάται να αναζητηθεί η βοήθεια χειρουργού κτηνιάτρου. Η έλλειψη συστολή είναι ιδιαίτερα ανησυχητική σε αναπαραγωγικούς επιβήτορες ίππους. Η χορήγηση ακεπρομαζίνης έχει προκαλέσει παραφίμωση (η ακροποσθία δεν επιστρέφει στην κανονική θέση) μερικές φορές ως επακόλουθο πριαπισμού (επίμονη σύσπλη).

Μπορεί να προκύψουν αντιφατικά κλινικά σημεία επιθετικότητας και γενικευμένης διέγερσης του ΚΝΣ.

Πρόπτωση της νηκτικής μεμβράνης (τρίτο βλέφαρο) έχει επίσης αναφερθεί ως πιθανή ανεπιθύμητη ενέργεια σε ίππους.

Εάν παρατηρήσετε οποιαδήποτε ανεπιθύμητη ενέργεια, ακόμα και αν δεν αναφέρεται στο εσώκλειστο Φύλλο Οδηγιών Χρήσης ή αμφιβάλετε για την αποτελεσματικότητα του φαρμάκου, παρακαλείσθε να ενημερώσετε σχετικά τον κτηνίατρό σας.

Δοσολογία για κάθε είδος, τρόπος και οδός(οι) χορήγησης

Για από στόματος χρήση.

Σκύλοι

Ελαφρά καταστολή: 0,5 – 1,0 mg ακεπρομαζίνης / kg σωματικού βάρους (που αντιστοιχεί σε 0,14 – 0,29 g προϊόντος ανά 10 kg σωματικού βάρους)

Βαθύτερη καταστολή: 1,0 – 2,0 mg ακεπρομαζίνης / kg σωματικού βάρους (που αντιστοιχεί σε 0,29 – 0,57 g προϊόντος ανά 10 kg σωματικού βάρους)

Ίπποι

Μέτρια καταστολή: 0,150 mg ακεπρομαζίνης / kg σωματικού βάρους (που αντιστοιχεί σε 0,43 g προϊόντος ανά 100 kg σωματικού βάρους)

Βαθύτερη καταστολή: 0,225 mg ακεπρομαζίνης / kg σωματικού βάρους (που αντιστοιχεί σε 0,64 g προϊόντος ανά 100 kg σωματικού βάρους)

Οι παραπάνω δοσολογικές πληροφορίες παρέχονται ως κατευθυντήρια γραμμή και θα πρέπει να προσαρμόζονται σε κάθε ασθενή, λαμβάνοντας υπόψη τους ποικίλους παράγοντες (π.χ. ιδιοσυγκρασία, φυλή, νευρική κατάσταση κ.λπ.) που μπορεί να επηρεάσουν την ευαισθησία στα κατασταλτικά.

Η χρήση αυτού του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος για ελαφρά καταστολή σε σκύλους που ζυγίζουν λιγότερο από 17,5 kg θα πρέπει να βασίζεται σε μια προσεκτική αξιολόγηση οφέλους-κινδύνου από τον υπεύθυνο κτηνίατρο. Βλ. επίσης την παράγραφο 12 για τις «Ειδικές προειδοποιήσεις».

Οι ακόλουθοι πίνακες προορίζονται ως οδηγός για τη χορήγηση αυτού του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος στις συνιστώμενες δόσεις. Περιτρέψτε τον δακτύλιο επιλογής αριστερόστροφα μέχρι η αριστερή πλευρά του δακτυλίου να ευθυγραμμιστεί με το βάρος της πόσιμης γέλης προς χορήγηση.

Σκύλοι Tranquiigel						
Σωματικό βάρος	Ελαφρά καταστολή 0,5 – 1,0 mg/kg σωματικού βάρους			Βαθύτερη καταστολή 1,0 – 2,0 mg/kg σωματικού βάρους		
	Δόση	Ακεπρομαζίνη (mg)	Δοσολογικό εύρος (mg/kg)	Δόση γέλης (g)	Ακεπρομαζίνη (mg)	Δοσολογικό εύρος (mg/kg)
10 kg – 17,5 kg	0,25	8,75	0,88 – 0,50	0,50	17,50	1,75 – 1,00
>17,5 kg – 20 kg	0,50	17,50	1,00 – 0,88	0,75	26,25	1,50 – 1,31
>20 kg – 25 kg	0,50	17,50	0,88 – 0,70	1,00	35,00	1,75 – 1,40
>25 kg – 30 kg	0,50	17,50	0,70 – 0,58	1,25	43,75	1,75 – 1,46
>30 kg – 40 kg	0,75	26,25	0,88 – 0,66	1,50	52,50	1,75 – 1,31
>40 kg – 50 kg	1,00	35,00	0,88 – 0,70	2,00	70,00	1,75 – 1,40
>50 kg – 60 kg	1,25	43,75	0,88 – 0,73	2,50	87,50	1,75 – 1,46
>60 kg – 70 kg	1,50	52,50	0,88 – 0,75	3,00	105,00	1,75 – 1,31

Ίπποι Tranquiigel

Σωματικό βάρος	Μέτρια καταστολή 0,150 mg/kg σωματικού βάρους			Βαθύτερη καταστολή 0,225 mg/kg σωματικού βάρους		
	Δόση	Ακεπρομαζίνη (mg)	Δοσολογικό εύρος (mg/kg)	Δόση γέλης (g)	Ακεπρομαζίνη (mg)	Δοσολογικό εύρος (mg/kg)
100 kg – 150 kg	0,50	17,50	0,18 – 0,12	0,75	26,25	0,26 – 0,18
>150 kg – 200 kg	0,75	26,25	0,18 – 0,13	1,00	35,00	0,23 – 0,18
>200 kg – 250 kg	1,00	35,00	0,18 – 0,14	1,50	52,50	0,26 – 0,21
>250 kg – 300 kg	1,25	43,75	0,18 – 0,15	1,75	61,25	0,25 – 0,20
>300 kg – 350 kg	1,50	52,50	0,18 – 0,15	2,25	78,75	0,26 – 0,23
>350 kg – 400 kg	1,75	61,25	0,18 – 0,15	2,50	87,50	0,25 – 0,22
>400 kg – 500 kg	2,00	70,00	0,18 – 0,14	3,00	105,00	0,26 – 0,21
>500 kg – 600 kg	2,50	87,50	0,18 – 0,15	3,50	122,50	0,25 – 0,20

Στους σκύλους η καταστολή συνήθως αρχίζει μετά από 1 ώρα και διαρκεί για 8 12 ώρες, στους ίππους η καταστολή αρχίζει μετά από 15 20 λεπτά και διαρκεί για 6 7 ώρες.

Για χρήση μεγαλύτερης διάρκειας σε σκύλους, αυτές οι δόσεις μπορούν να αναληφθούν μία φορά μετά από 12 ώρες.

Οδηγίες για τη σωστή χορήγηση

Οι σύριγγες των 3 και 6 γραμμαρίων φέρουν δακτύλιο δοσολογίας με διαβαθμίσεις ανά 0,25 γραμμάρια.

Οι σύριγγες των 10 και 12 γραμμαρίων φέρουν δακτύλιο δοσολογίας με διαβαθμίσεις ανά 0,5 γραμμάρια.

Θα πρέπει να επιλεγθεί η καταλληλότερη σύριγγα για να διασφαλιστεί η ακριβής δοσολογία.

Τοποθετήστε τον δακτύλιο στην απαιτούμενη δόση περιστρέφοντας αριστερόστροφα. Τοποθετήστε την προγεμισμένη σύριγγα για χορήγηση από στόματος στο στόμα του ζώου και εξωθήστε την απαιτούμενη δόση στην πίσω πλευρά της γλώσσας στους σκύλους ή μέσα στον παρειαικό σάκο των ίππων.

Χρόνος αναμονής

Δεν επιτρέπεται η χρήση σε ίππους οι οποίοι προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση.

Ειδικές συνθήκες διατήρησης

Να φυλάσσεται σε θέση, την οποία δεν βλέπουν και δεν προσεγγίζουν τα παιδιά. Δεν υπάρχουν ειδικές οδηγίες διατήρησης για αυτό το κτηνιατρικό το προϊόν. Διάρκεια ζωής μετά το πρώτο άνοιγμα της στοιχειώδους συσκευασίας: 56 ημέρες (8 εβδομάδες).

Να μη χρησιμοποιείται αυτό το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν μετά την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στον περιέκτη μετά την ΛΗΞΗ.

Η ημερομηνία λήξεως συμπίπτει με την τελευταία ημέρα του συγκεκριμένου μήνα.

Ειδικές προειδοποιήσεις

Ειδική προειδοποίηση(εις) για κάθε είδος ζώου

Σκύλοι: Καμία

Ίπποι: Η καταστολή διαρκεί για περίπου έξι ώρες, αν και ο πραγματικός χρόνος και το βάθος της καταστολής εξαρτώνται σε μεγάλο βαθμό από την κατάσταση του κάθε ζώου.

Η αύξηση της δόσης πάνω από τη συνιστώμενη έχει ως αποτέλεσμα παρατεταμένη δράση και ανεπιθύμητες ενέργειες, αλλά όχι μεγαλύτερη καταστολή.

Ειδική προφύλαξη για τη χορήγηση στα ζώα

Το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται με προσοχή και με μειωμένη δοσολογία στην περίπτωση ηπατικής νόσου ή σε εξασθενημένα ζώα. Η ακεπρομαζίνη έχει αμελητέες αναλγητικές δράσεις. Επώδυνες δραστηριότητες θα πρέπει να αποφεύγονται κατά τον χειρισμό ηρεμισμένων ζώων, εκτός εάν χορηγηθεί αγωγή με τα κατάλληλα αναλγητικά.

Μετά τη χορήγηση αυτού του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος, τα ζώα θα πρέπει να παραμείνουν σε ήρεμο χώρο και τα αισθητήρια ερεθίσματα θα πρέπει να αποφεύγονται στο μέτρο του δυνατού.

Σκύλοι

Η χρήση αυτού του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος σε σκύλους με σωματικό βάρος μικρότερο από 17,5 kg θα πρέπει να βασίζεται σε μια προσεκτική αξιολόγηση οφέλους-κινδύνου από τον υπεύθυνο κτηνίατρο.

Λόγω των περιορισμών της συσκευής δοσολόγησης στη χορήγηση μικρών δόσεων, η χρήση σε μικρόσωμους (λιγότερο από 17,5 kg) σκύλους δεν συνιστάται για ελαφρά καταστολή σε ευαίσθητα άτομα και φυλές.

Σε σκύλους με τη μετάλλαξη ABCB1-1Δ (επίσης ονομαζόμενη MDR1), η ακεπρομαζίνη τείνει να προκαλεί πιο βαθιά και παρατεταμένη καταστολή. Σε αυτούς τους σκύλους, η δόση θα πρέπει να μειώνεται κατά 25% 50%.

Σε ορισμένους σκύλους, ιδίως Boxer και άλλες φυλές με κοντή μύτη, μπορεί να προκύψει αυθόρμητη λιποθυμία ή συγκοπή, λόγω φλεβοκομβοκολλπικού αποκλεισμού που προκαλείται από υπερβολικό πνευμονογαστρικό τόνο· καθώς ένα επεισόδιο μπορεί να επισπευστεί από την ακεπρομαζίνη, θα πρέπει να χρησιμοποιείται χαμηλή δόση. Εάν υπάρχει ιστορικό συγκοπής αυτού του τύπου, ή εάν υπάρχει σχετική υποψία λόγω υπερβολικής φλεβοκομβικής αρρυθμίας, μπορεί να είναι επωφελές να ελεγχθεί η δυσρυθμία με ατροπίνη χορηγούμενη λίγο πριν την ακεπρομαζίνη.

Μεγαλόσωμες φυλές: έχει παρατηρηθεί ότι οι μεγαλόσωμες φυλές σκύλων είναι ιδιαίτερα ευαίσθητες στην ακεπρομαζίνη και θα πρέπει να χρησιμοποιείται η ελάχιστη δυνατή δόση σε αυτές τις φυλές.

Η ακεπρομαζίνη πρέπει να χρησιμοποιείται με προσοχή ως παράγοντας συγκράτησης σε επιθετικούς σκύλους, καθώς μπορεί να καταστήσει το ζώο πιο επιρρεπές στο να τρομάξει και να αντιδράσει σε θορύβους ή άλλα αισθητήρια ερεθίσματα.

Ίπποι

Σε επιβήτορες ίππους, ενδείκνυται το χαμηλότερο δοσολογικό εύρος για την ελαχιστοποίηση πρόπτωσης του πέους.

Η χρήση αυτού του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος σε ίππους με σωματικό βάρος μικρότερο από 100 kg θα πρέπει να βασίζεται σε μια

προσεκτική αξιολόγηση οφέλους-κινδύνου από τον υπεύθυνο κτηνίατρο.

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

Η ακεπρομαζίνη μπορεί να προκαλέσει καταστολή. Απαιτείται προσοχή για να αποφευχθεί η κατά λάθος κατάποση. Επανατοποθετείτε το πώμα αμέσως μετά τη χρήση. Κατά την επανατοποθέτηση του πώματος, θα πρέπει να ακουστεί ένα «κλικ» για να διασφαλιστεί το σωστό κλείσιμο. Φυλάσσετε την ανοιγμένη σύριγγα για χορήγηση από στόματος στο αρχικό κουτί και βεβαιωθείτε ότι το κουτί είναι κλεισμένο καλά. Φυλάσσετε τη συσκευασία σε θέση την οποία δεν βλέπουν και δεν προσεγγίζουν τα παιδιά ανά πάσα στιγμή. Σε περίπτωση που κατά λάθος υπάρξει κατάποση, να αναζητήσετε αμέσως ιατρική βοήθεια και να επιδείξετε στον ιατρό το εσώκλειστο φύλλο οδηγιών χρήσεως ή την ετικέτα του φαρμακευτικού προϊόντος αλλά ΜΗΝ ΟΔΗΓΗΣΕΤΕ καθώς μπορεί να προκύψει καταστολή.

Πλύνετε τα χέρια και το εκτεθειμένο δέρμα σχολαστικά μετά τη χρήση.

Άτομα με ευαίσθητο δέρμα ή σε συνεχή επαφή με αυτό το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν συνιστάται να φορούν αδιαπέραστα γάντια.

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια.

Σε περίπτωση που κατά λάθος υπάρξει επαφή με τα μάτια, πλύνετε απαλά με τρεχούμενο νερό για 15 λεπτά και αναζητήστε ιατρική βοήθεια εάν επιμένει τυχόν ερεθισμός.

Εγκυμοσύνη και γαλουχία

Η ασφάλεια του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος δεν έχει μελετηθεί στα είδη ζώων κατά τη διάρκεια της κύησης και της γαλουχίας· χρησιμοποιήστε το προϊόν μόνο σύμφωνα με την εκτίμηση οφέλους/κινδύνου από τον υπεύθυνο κτηνίατρο. Βλ. επίσης παράγραφο για τις ανεπιθύμητες ενέργειες σχετικά με τις διαταραχές της γονιμότητας στις φοράδες.

Αλληλεπιδράσεις με άλλα φαρμακευτικά προϊόντα και άλλες μορφές αλληλεπίδρασης

Η ακεπρομαζίνη ενισχύει τη δράση κεντρικά κατασταλτικών φαρμάκων.

Η ταυτόχρονη χορήγηση ή η χορήγηση σε ζώα που έχουν πρόσφατα λάβει οργανοφωσφορικά ή υδροχλωρική προκαΐνη (ένα τοπικό αναισθητικό) θα πρέπει να αποφεύγεται, καθώς αυτές οι μοριακές ενώσεις ενισχύουν τις τοξικές επιδράσεις της ακεπρομαζίνης.

Δεδομένου ότι η ακεπρομαζίνη μειώνει τον τόνο του συμπαθητικού νευρικού συστήματος, δεν πρέπει να χορηγείται ταυτόχρονη αγωγή με προϊόντα που μειώνουν την πίεση του αίματος.

Τα αντιόξινα μπορεί να προκαλέσουν μείωση της γαστρεντερικής απορρόφησης της ακεπρομαζίνης μετά την από του στόματος χορήγηση.

Τα οπισοειδή και η αδρεναλίνη μπορεί να ενισχύσουν τις υποτασικές επιδράσεις της ακεπρομαζίνης.

Υπερδοσολογία (συμπτώματα, μέτρα αντιμετώπισης, αντιδότα)

Η υπερδοσολογία έχει ως αποτέλεσμα πιο πρώιμη έναρξη των κατασταλτικών συμπτωμάτων και πιο παρατεταμένη επίδραση. Οι τοξικές επιδράσεις είναι αταξία, υπόταση, υποθερμία και επιδράσεις στο κεντρικό νευρικό σύστημα (εξωπυραμιδικές). Νοραδρεναλίνη, αλλά όχι αδρεναλίνη, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αντιστάθμιση των καρδιαγγειακών επιδράσεων.