

B. ΦΥΛΛΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ

ΦΥΛΛΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ

DECTOMAX 10 mg/ml ενέσιμο διάλυμα για βοοειδή, πρόβατα και χοίρους

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

Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας:

Zoetis Hellas S.A.

Λ. Μεσογείων 253-255

154 51 Ν. Ψυχικό

Αθήνα, Ελλάδα

Τηλ: +30 210 6791900

Φαξ: +30 210 6748010

E-mail: info@zoetis.com

ΑΑΚ: 74721/15/07-03-2017

Τοπικός διανομέας στην Κύπρο:

VitaTrace Nutrition Ltd

2033, Στρόβολος

Λευκωσία, Κύπρος

Τηλ: +357 22 426527

Φαξ: +357 2249835

E-mail: reception@vitatrace.com

ΑΑΚ: CY00434V

Παραγωγός υπεύθυνος για την απελευθέρωση των παρτίδων:

Zoetis Belgium S.A.

Rue Laid Burniat 1

1348 Louvain-La-Neuve

Belgium

2. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Dectomax 10 mg/ml ενέσιμο διάλυμα για βοοειδή, πρόβατα και χοίρους

Doramectin

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

Κάθε ml διαυγούς, άχρωμου έως υποκίτρινου διαλύματος περιέχει:

10 mg Doramectin ως δραστικό συστατικό

0,1 mg Butylhydroxyanisole (E320) ως αντιοξειδωτικό

4. ΕΝΔΕΙΞΗ(ΕΙΣ)

ΒΟΟΕΙΔΗ:

Για τη θεραπεία και τον έλεγχο των γαστρεντερικών, πνευμονικών, οφθαλμικών νηματωδών, του υπόδηματος και τη θεραπεία από τις ψείρες, τα ακάρεα ψώρας και τους κρότωνες.

Γαστρεντερικά νηματώδη (ενήλικα και τετάρτου σταδίου προνύμφες)

Ostertagia ostertagi (συμπεριλαμβανομένων των υποβιουσών προνυμφών)

*O. lyrata**

Haemonchus placei

Trichostrongylus axei

T. colubriformis

Cooperia oncophora

*C. pectinata**

C. punctata

C. surnabada (syn. *mcmasteri*)

*N. spathiger**

*Bunostomum phlebotomum**

*Strongyloides papillosus**

Oesophagostomum radiatum

Trichuris spp.*

* ενήλικα

Πνευμονικά νηματώδη (ενήλικα και τετάρτου σταδίου προνύμφες)

Dictyocaulus viviparus

Οφθαλμικά νηματώδη (ενήλικα)

Thelazia spp.

Υποδέρματα (παρασιτικά στάδια)

Hypoderma bovis

H. lineatum

Μυζητικές ψείρες

Haematopinus eurysternus

Linognathus vituli

Solenopotes capillatus

Ακάρεα ψώρας

Psoroptes bovis

Sarcoptes scabiei

Το προϊόν μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως βοηθητικό μέσο για τον έλεγχο του *Nematodirus helvetianus*, της μασητικής ψείρας *Damalinea bovis*, του κρότωνα *Ixodes ricinus* και του ακάρεος ψώρας *Chorioptes bovis*.

Μετά από τη χορήγηση του προϊόντος, επιτυγχάνεται προστασία από εκ νέου μόλυνση από τα εξής παράσιτα στο αντίστοιχο χρονικό διάστημα που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα:

Είδη	Ημέρες
<i>Bunostomum phlebotomum</i>	22
<i>Cooperia oncophora</i>	21
<i>Dictyocaulus viviparus</i>	35
<i>Haemonchus placei</i> (adults only)	28
<i>Linognathus vituli</i>	28
<i>Oesophagostomum radiatum</i>	21
<i>Ostertagia ostertagi</i>	35
<i>Psoroptes bovis</i>	42
<i>Trichostrongylus axei</i>	28

ΠΡΟΒΑΤΑ:

Για τη θεραπεία και τον έλεγχο των γαστρεντερικών νηματώδων, των ακάρεων ψώρας και του ρινικού οίστρου.

Γαστρεντερικά νηματώδη (ενήλικα και τέταρτου σταδίου προνύμφες-L4-εκτός αν αναφέρεται διαφορετικά):

Bunostomum trigonocephalum (ενήλικα μόνο)
Chabertia ovina
Cooperia curticei (L4 μόνο)
C. oncophora
Gaigeria pachyscelis
Haemonchus contortus
Nematodirus battus (L4 μόνο)
N. filicollis (ενήλικα μόνο)
N. spathiger
*Ostertagia (Teladorsagia) circumcincta**
Ostertagia (Teladorsagia) trifurcata (ενήλικα μόνο)
Oesophagostomum venulosum (ενήλικα μόνο)
O. columbianum
Strongyloides papillosus
Trichostrongylus axei
T. colubriformis
T. vitrinus
Trichuris spp. (ενήλικα μόνο)

*Αναστολή προνυμφών τέταρτου σταδίου (L4), συμπεριλαμβανομένου ελέγχου και των στελεχών που είναι ανθεκτικά στις βενζιμιδαζόλες.

Πνευμονικά νηματώδη (ενήλικα και τέταρτου σταδίου προνύμφες-L4)

Cystocaulus ocreatus (ενήλικα μόνο)
Dictyocaulus filaria
Muellerius capillaris (ενήλικα μόνο)
Neostrongylus linearis (ενήλικα μόνο)
Protostrongylus rufescens (ενήλικα μόνο)

Ρινικός οίστρος (1ου, 2ου και 3ου σταδίου προνύμφες)

Oestrus ovis

Ακάρεα ψώρας

Psoroptes ovis

ΧΟΙΡΟΙ:

Για τη θεραπεία των ακάρεων ψώρας του χοίρου, των γαστρεντερικών, πνευμονικών, νεφρικών νηματωδών και της μυζητικής ψείρας στους χοίρους.

Γαστρεντερικά νηματώδη (ενήλικα και τέταρτου σταδίου προνύμφες):

Hyostrongylus rubidus
Ascaris sum
Strongyloides ransomi (ενήλικα μόνο)
Oesophagostomum dentatum
Oesophagostomum quadrispinulatum

Πνευμονικά νηματώδη

Metastrongylus spp. (ενήλικα μόνο)

Νεφρικά νηματώδη
Stephanurus dentatus (ενήλικα μόνο)

Μυζητικές ψείρες
Haematopinus suis

Ακάρεια ψώρας
Sarcoptes scabiei

Το προϊόν προστατεύει τους χοίρους από μόλυνση ή επαναμόλυνση από το *Sarcoptes scabiei* για 18 ημέρες.

5. ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Να μη χρησιμοποιείται σε σκύλους, καθώς μπορεί να συμβούν σοβαρές ανεπιθύμητες αντιδράσεις. Από κοινού, μαζί με άλλες αβερμεκτίνες, ορισμένες ράτσες σκυλιών όπως τα κόλλει, είναι ιδιαίτερα ευαίσθητες στη δοραμεκτίνη και θα πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή για την αποφυγή τυχαίας κατανάλωσης του προϊόντος. Ανατρέξτε στην ενότητα 12. «ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ».

Να μη χρησιμοποιείται σε περίπτωση υπερευαισθησίας στο δραστικό συστατικό ή σε κάποιο από τα έκδοχα.

6. ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

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

7. ΕΙΔΗ ΖΩΩΝ

Βοοειδή, πρόβατα και χοίροι

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

Για τη θεραπεία και τον έλεγχο των γαστρεντερικών, πνευμονικών, οφθαλμικών νηματωδών, του υπόδερματος, τη θεραπεία από τις ψείρες και τα ακάρεια ψώρας στα βοοειδή καθώς και των γαστρεντερικών νηματωδών και ρινικού οίστρου στα πρόβατα, μια εφάπαξ θεραπευτική δόση του 1 ml (10 mg Doramectin) ανά 50 kg σωματικού βάρους (που αντιστοιχεί σε 200 mcg/kg σωματικού βάρους), χορηγούμενη στην περιοχή του τραχήλου με υποδόρια έγχυση στα βοοειδή και με ενδομυϊκή έγχυση στα πρόβατα.

Για τη θεραπεία των κλινικών συμπτωμάτων της *Psoroptes ovis* (ψώρα των προβάτων) και εξάλειψη των ζωντανών ακάρεων σε πρόβατα, μια εφάπαξ θεραπευτική δόση του 1 ml ανά 33 kg σωματικού βάρους (που αντιστοιχεί σε 300 mcg/kg σωματικού βάρους), χορηγούμενη στον τράχηλο με ενδομυϊκή έγχυση. Επιπλέον, θα πρέπει να εφαρμοστούν τα κατάλληλα μέτρα βιο-ασφάλειας για την πρόληψη επαναμόλυνσης. Είναι σημαντικό να εξασφαλιστεί ότι όλα τα πρόβατα που είχαν έρθει σε επαφή με το μολυσμένο πρόβατο, είναι θεραπευμένα.

Για τη θεραπεία από το *Sarcoptes scabiei*, των γαστρεντερικών, πνευμονικών, νεφρικών νηματωδών και της μυζητικής ψείρας στους χοίρους, μια εφάπαξ θεραπευτική δόση του 1 ml ανά 33 kg σωματικού βάρους (που αντιστοιχεί σε 300 mcg/kg σωματικού βάρους), χορηγούμενη με ενδομυϊκή έγχυση.

Τα χοιρίδια βάρους 16 kg ή και λιγότερο, θα πρέπει να εμβολιάζονται σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα:

Σωματικό Βάρος (kg)	Δόση (ml)
Λιγότερο από 4 kg	0,1 ml
5-7 kg	0,2 ml
8-10 kg	0,3 ml
11-13 kg	0,4 ml
14-16 kg	0,5 ml

Μέγιστος ενιέμενος όγκος για κάθε είδος-στόχο:

Βοοειδή: 5 ml ανά σημείο έγχυσης

Πρόβατα: 1,5 ml ανά σημείο έγχυσης

Χοίροι: 2,5 ml ανά σημείο έγχυσης

9. ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ

Να χρησιμοποιείται στεγνός και αποστειρωμένος εξοπλισμός και να ακολουθούνται ασηπτικές διαδικασίες κατά τη χορήγηση του Dectomax σε ζώα. Να καθαρίζεται το αεροστεγές πώμα πριν από τη χορήγηση κάθε δόσης. Κάθε έγχυση θα πρέπει να γίνεται στην περιοχή του τραχήλου, χρησιμοποιώντας στεγνή και αποστειρωμένη βελόνα, εύρους διαμέτρου 16 με 18.

Όταν η θερμοκρασία του σκευάσματος είναι κάτω από 5°C, η ικανότητα έγχυσης μπορεί να βελτιωθεί με ήπια αύξηση της θερμοκρασίας του εξοπλισμού ένεσης και του προϊόντος.

Κατά την ομαδική θεραπεία ζώων, οι σύριγγες μπορούν να πληρωθούν από το φιαλίδιο με μία στεγνή, αποστειρωμένη βελόνα αναρρόφησης που έχει τοποθετηθεί στο πώμα του φιαλιδίου. Εναλλακτικά, το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με εξοπλισμό κατάλληλης συσκευής αυτόματης δοσομέτρησης και έγχυσης. Τα πώματα των φιαλιδίων δεν πρέπει να διανοίγονται περισσότερο από μία φορά.

Για να εξασφαλιστεί η σωστή δόση κατά τη χορήγηση, θα πρέπει το σωματικό βάρος να προσδιορίζεται όσο το δυνατόν ακριβέστερα ενώ θα πρέπει να ελέγχεται η ακρίβεια της συσκευής δοσολόγησης.

Αν η θεραπεία στα ζώα γίνεται συλλογικά και όχι ατομικά, θα πρέπει η ομαδοποίηση να γίνεται ανάλογα με το σωματικό τους βάρος και τη δόση, προκειμένου να αποφευχθούν περιπτώσεις υποδοσολογίας ή υπερδοσολογίας του φαρμάκου.

Για τη θεραπεία μεμονωμένων χοίρων, η χρήση κατάλληλου μεγέθους βελονών και σύριγγες μιας χρήσης θα πρέπει να προτείνονται από τον κτηνίατρο. Για τη θεραπεία των χοιριδίων σωματικού βάρους έως 16 κιλά, θα πρέπει να χρησιμοποιείται σύριγγα μίας χρήσεως του 1 ml, με υποδιαίρεσεις των 0,1 ml ή και λιγότερο.

10. ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ

ΒΟΟΕΙΔΗ:

Κρέας και εδώδιμοι ιστοί: 70 ημέρες

Δεν επιτρέπεται η χρήση σε ζώα κατά τη γαλακτοπαραγωγή, που παράγουν γάλα για ανθρώπινη κατανάλωση.

Να μη χρησιμοποιείται σε έγκυες αγελάδες ή μοσχίδες, οι οποίες προορίζονται να παράγουν γάλα για ανθρώπινη κατανάλωση εντός 2 μηνών από τον προβλεπόμενο τοκετό.

ΠΡΟΒΑΤΑ:

Κρέας και εδώδιμοι ιστοί: 70 ημέρες

Δεν επιτρέπεται η χρήση σε ζώα κατά τη γαλακτοπαραγωγή, που παράγουν γάλα για ανθρώπινη κατανάλωση.

Να μη χρησιμοποιείται σε έγκυες προβατίνες, οι οποίες προορίζονται να παράγουν γάλα για ανθρώπινη κατανάλωση εντός 70 ημερών από τον προβλεπόμενο τοκετό.

ΧΟΙΡΟΙ:

Κρέας και εδώδιμοι ιστοί: 77 ημέρες

11. ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ

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

Μη φυλάσσετε σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 30°C.

Φυλάσσετε προστατευμένο από την έκθεση στον ήλιο.

Διατηρείτε τον περιέκτη στο προστατευτικό πλαστικό περιτύλιγμα.

Μετά την αφαίρεση της πρώτης δόσης, το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιηθεί εντός 28 ημερών.

Απορρίψτε τα αχρησιμοποίητα υλικά μετά από αυτό το χρονικό διάστημα. Μετά το πρώτο άνοιγμα της στοιχειώδους συσκευασίας, θα πρέπει να υπολογίζεται η ημερομηνία απόρριψης των αχρησιμοποίητων υλικών συσκευασίας. Αυτή η ημερομηνία απόρριψης θα πρέπει να αναγράφεται στο περιθώριο, στην ετικέτα του προϊόντος.

Να μη χρησιμοποιείται αυτό το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν μετά από την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στον περιέκτη και στο εξωτερικό κουτί μετά το «ΛΗΞΗ». Η ημερομηνία λήξης, συμπίπτει με την τελευταία ημέρα του συγκεκριμένου μήνα.

12. ΕΙΔΙΚΗ(ΕΣ) ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ(ΕΙΣ)

Αποκλειστικά για κτηνιατρική χρήση

Θα πρέπει να ληφθεί μέριμνα για να αποφευχθούν οι ακόλουθες πρακτικές καθότι αυξάνουν τον κίνδυνο ανάπτυξης αντοχής και οδηγούν τελικά σε αναποτελεσματική θεραπεία:

-Πολύ συχνή και επαναλαμβανόμενη χρήση ανθελμινθικών από την ίδια κατηγορία, για παρατεταμένη χρονική περίοδο.

-Υποδοσολογία, η οποία μπορεί να οφείλεται σε υποεκτίμηση του σωματικού βάρους, σε κακοδιαχείριση του προϊόντος ή σε λανθασμένη ρύθμιση της συσκευής χορήγησης (εάν υπάρχει).

Υποπτες κλινικές περιπτώσεις για αντοχή στα ανθελμινθικά, θα πρέπει να διερευνώνται περαιτέρω με τη χρήση κατάλληλων τεστ (π.χ. faecal egg count reduction test). Όταν τα αποτελέσματα της δοκιμής(ων) υποδεικνύουν ισχυρή αντοχή σε ένα συγκεκριμένο ανθελμινθικό, θα πρέπει να χρησιμοποιείται ένα ανθελμινθικό που ανήκει σε διαφορετική φαρμακολογική κατηγορία και με διαφορετικό τρόπο δράσης.

Έχει αναφερθεί αντοχή στις αβερμεκτίνες από τα *Teladorsagia* και *Haemonchus* των προβάτων, εντός της ΕΕ. Ως εκ τούτου, η χρήση αυτού του προϊόντος θα πρέπει να βασίζεται σε τοπικές (περιφερειακές, αγροκτήματος) επιδημιολογικές πληροφορίες για την ευαισθησία των νηματωδών και να γίνονται συστάσεις για το πώς θα περιοριστεί η περαιτέρω αντοχή στα ανθελμινθικά.

Οι αβερμεκτίνες ενδέχεται να μην είναι καλά ανεκτές σε όλα τα είδη που δεν αποτελούν στόχο. Περιπτώσεις δυσανεξίας με θανατηφόρα έκβαση έχει αναφερθεί σε σκύλους, ειδικότερα στα Collies, στα Old English Sheepdogs και συναφείς φυλές ή διασταυρώσεις τους, καθώς και σε χελώνες (turtles/tortoise). Θα πρέπει να ληφθεί μέριμνα έτσι ώστε να αποφευχθεί η κατάποση προϊόντος εμέτου ή η πρόσβαση στα υλικά συσκευασίας από τα είδη που δεν αποτελούν στόχο.

Να χρησιμοποιείται αποστειρωμένος εξοπλισμός και να ακολουθούνται ασηπτικές διαδικασίες. Να αποφεύγεται η πρόκληση μόλυνσης. Τα πώματα των φιαλιδίων δεν πρέπει να διανοίγονται περισσότερο από μία φορά. Να καθαρίζεται το αεροστεγές πώμα πριν από τη χορήγηση κάθε δόσης.

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε έγκυες αγελάδες και προβατίνες. Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά τη διάρκεια της κύησης και γαλουχίας στις χοιρομητέρες όπως και σε κάπρους κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.

Η χορήγηση δόσεων μέχρι 25, 10 και 10 φορές πολλαπλάσιων της μέγιστης συνιστώμενης δόσης αντίστοιχα στα βοοειδή, πρόβατα και χοίρους, δεν προκάλεσε την εμφάνιση κλινικών συμπτωμάτων.

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

Μην καπνίζετε και μην τρώτε καθώς χρησιμοποιείτε το προϊόν. Να πλένετε τα χέρια μετά τη χρήση. Σε περίπτωση που κατά λάθος πάρετε εσείς ο ίδιος το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν, να αναζητήσετε αμέσως ιατρική βοήθεια και να επιδείξετε στον ιατρό το εσώκλειστο φύλλο οδηγιών χρήσεως ή την ετικέτα του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος.

Προς τον ιατρό:

Σε περίπτωση εξ' ατυχήματος αυτο-ένεσης, σπανίως παρατηρούνται ειδικά συμπτώματα και ως εκ τούτου, τα περιστατικά θα πρέπει να λαμβάνουν συμπτωματική θεραπεία.

Περιβαλλοντικά στοιχεία:

Η δοραμεκτίνη είναι πολύ τοξική για την πανίδα και τους υδρόβιους οργανισμούς μέσω περιττωμάτων και μπορεί να συσσωρευτεί στα ιζήματα.

Όπως και άλλες μακροκυκλικές λακτόνες, η δοραμεκτίνη έχει τη δυνατότητα να επηρεάσει δυσμενώς μη στοχευόμενους οργανισμούς. Μετά τη θεραπεία, η απέκκριση δυνητικά τοξικών επιπέδων δοραμεκτίνης μπορεί να λάβει χώρα σε μία περίοδο αρκετών εβδομάδων. Τα κόπρανα που περιέχουν δοραμεκτίνη σε βοσκότοπους από ζώα που έλαβαν θεραπεία, μπορεί να μειώσουν την αφθονία των οργανισμών που τρέφονται με κοπριά. Το γεγονός αυτό, ενδέχεται να έχει επίπτωση στην αποδόμηση της κοπριάς.

Ο κίνδυνος για τα υδάτινα οικοσυστήματα και την πανίδα λόγω των περιττωμάτων, μπορεί να μειωθεί αποφεύγοντας τη συχνή και επαναλαμβανόμενη χρήση της δοραμεκτίνης (και προϊόντων της ίδιας κατηγορίας ανθελμινθικών) στα βοοειδή και τα πρόβατα.

Ο κίνδυνος για τα υδάτινα οικοσυστήματα θα μειωθεί περαιτέρω εάν τα βοοειδή που έλαβαν θεραπεία, διατηρηθούν μακριά από υδάτινα συστήματα για δύο έως πέντε εβδομάδες μετά τη θεραπεία.

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

Εξαιρετικά επικίνδυνο για τους ιχθύς και άλλους υδρόβιους οργανισμούς. Μη μολύνετε δεξαμενές/λίμνες, υδατορεύματα και τάφρους με το προϊόν ή το υλικό συσκευασίας.

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

Συμβουλευθείτε τον κτηνίατρό σας για τον τρόπο απόρριψης των χρησιμοποιηθέντων φαρμάκων. Τα μέτρα αυτά αποσκοπούν στην προστασία του περιβάλλοντος.

14. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΗΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ

15. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το Dectomax ενέσιμο διάλυμα είναι ένα στείρο, έτοιμο προς χρήση, άχρωμο έως υποκίτρινο ελαιώδες διάλυμα για έγχυση, που περιέχει 10 mg/ml Doramectin. Το προϊόν περιέχει επίσης, 0,1 mg/ml Butylhydroxyanisole ως αντιοξειδωτικό.

Το Dectomax ενέσιμο διάλυμα, παρέχοντας ευρύ παρασιτοκτόνο φάσμα, είναι ιδιαίτερα δραστικό χορηγούμενο παρεντερικά σε βοοειδή, πρόβατα και χοίρους. Περιέχει Doramectin, ένα πρωτοποριακό προϊόν ζύμωσης, και συστατικό μιας ένωσης που ανακαλύφθηκε από τη Pfizer. Η δοραμεκτίνη είναι ένας αντιπαρασιτικός παράγοντας, που έχει απομονωθεί από ζύμωση επιλεγμένων στελεχών, οι οποίοι προέρχονται από τον οργανισμό του εδάφους *Streptomyces avermitilis*. Ο κύριος τρόπος δράσης της δοραμεκτίνης, είναι να διαμορφώνει τη δραστηριότητα των διαύλων χλωρίου στο νευρικό σύστημα των νηματωδών και των αρθροπόδων. Η δοραμεκτίνη δεσμεύεται στους υποδοχείς που αναπτύσσονται στα νηματώδη και στα μυϊκά κύτταρα των αρθροπόδων, προκαλώντας παράλυση και θάνατο των παρασίτων.

Το Dectomax ενέσιμο διάλυμα, παρέχει ένα ευρύ περιθώριο ασφαλείας σε βοοειδή, πρόβατα και χοίρους.

Το Dectomax ενέσιμο διάλυμα, διατίθεται σε γυάλινα φιαλίδια πολλαπλών δόσεων των 50 ml, 200 ml και 500 ml με ελαστικό πώμα χλωροβουτυλίου.

Μπορεί να μην κυκλοφορούν όλες οι συσκευασίες.

ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ
χορηγείται με συνταγή κτηνιάτρου
ΝΑ ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΣΕ ΘΕΣΗ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΔΕΝ ΒΛΕΠΟΥΝ ΚΑΙ
ΔΕΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΖΟΥΝ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ
ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: +30 210 7793 777