



## 1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

DECTOMAX 10 mg/ml Ενέσιμο διάλυμα για Βοοειδή, Πρόβατα και Χοίρους.

## 2. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

Κάθε ml περιέχει:

Αραστικό συστατικό:

Doramectin 10,0 mg

### Έκδοxa:

Ποιοτική σύνθεση εκδόχων και άλλων συστατικών	Ποσοτική σύνθεση αν οι πληροφορίες αυτές είναι σημαντικές για τη σωστή χορήγηση του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος
Butylhydroxyanisole (E320)	0,1mg
Ethyl Oleate	
Sesame oil	

Διαυγές όχρωμο, έως υποκίτρινο διάλυμα.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## 3. ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 3.1 Είδη ζώων

Βοοειδή, πρόβατα και χοίροι.

### 3.2 Θεραπευτικές ενδείξεις για κάθε είδος ζώων

#### Βοοειδή:

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

Γαστρεντερικά νηματώδη (ενήλικα και τετάρτου σταδίου προνύμφες):

*Ostertagia ostertagi* (συμπεριλαμβανομένων των υποβιουσάν προνυμφών)

*O.lyrata*

*Haemonchus placei*

*Trichostrongylus axei*

*T.colubriformis*

*Cooperia oncophora*

*C.pectinata*\*

*C.punctata*

*C.surnabada* (syn. *mcmasteri*)

*Nematodirus spathiger*\*

*Bunostomum phlebotomum*\*

*Strongyloides papillosus*\*

*Oesophagostomum radiatum*

*Trichuris* spp.\*

\*ενήλικα

Πνευμονικά νηματώδη (ενήλικα και τέταρτου σταδίου προνύμφες)

*Dictyocaulus viviparus*

Οφθαλμικά νηματόδη: (ενήλικα)  
*Thelazia spp.*

Υποδέρματα: (παρασιτικά στάδια)  
*Hypoderma bovis*  
*H. lineatum*

Μυζητικές ψείρες:  
*Haematopinus eurysternus*  
*Linognathus vituli*  
*Solenopotes capillatus*

Ακάρεα ψώρας:  
*Psoroptes bovis*  
*Sarcopites scabiei*

Το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως βοηθητικό μέσο για τον έλεγχο του *Nematodirus helvetianus*, της μαστικής ψείρας (*Damalinia bovis*), του κρότωνα *Ixodes ricinus* και του άκαρεος ψώρας *Chorioptes bovis*.

Μετά από τη χορήγηση του κτηνιατρικού φαρμακευτικού 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 viviparous</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

#### Πρόβατα:

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)

*Nematodirus filicollis* (ενήλικα μόνο)

*Nematodirus spathiger*

*Ostertagia (Teladorsagia) circumincta\**

*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 βενζιδιαζόλες.

Πνευμονικά νηματώδη (Ενήλικα και τέταρτου σταδίου προνύμφες-L4)

*Cystocaudus 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*

#### Χοίροι:

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

Γαστρεντερικά νηματώδη (Ενήλικα και τέταρτου σταδίου προνύμφες):

*Hyostrongylus rubidus*

*Ascaris suum*

*Strongyloides ransomi* (ενήλικα μόνο)

*Oesophagostomum dentatum*

*Oesophagostomum quadrispinulatum*

Πνευμονικά νηματώδη

*Metastrengylus spp.* (ενήλικα μόνο)

Νεφρικά νηματώδη

*Stephanurus dentatus* (ενήλικα μόνο)

Μυζητικές Ψείρες

*Haematopinus suis*

Ακάρεα Ψώρας

*Sarcopites scabiei*

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

#### 3.3 Αντενδείξεις

Να μην χρησιμοποιείται σε σκύλους, καθός μπορεί να συμβούν σοβαρές ανεπιθύμητες αντιδράσεις. Από κοινού, μαζί με όλες αβερμεκτίνες, ορισμένες ράτσες σκυλιών όπως τα Collies, είναι ιδιαίτερα ευαίσθητες στη δοραμεκτίνη και θα πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή για την αποφυγή πυραϊς κατανάλωσης του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος. Ανατρέξτε στην ενότητα 3.5 για λεπτομέρειες.

Να μην χρησιμοποιείται σε περίπτωση υπερευαισθησίας στο δραστικό συστατικό ή σε καπνιά ή μόδιοι.

### 3.4 Ειδικές προειδοποίησεις

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

- Πολύ συχνή και επαναλαμβανόμενη χρήση ανθελμινθικών από την ίδια κατηγορία, για παρατεταμένη χρονική περίοδο.
- Ύποδοσολογία, η οποία μπορεί να οφείλεται σε υποεκτίμηση του σωματικού βάρους, σε κακοδιαχείριση του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος, ή σε λανθασμένη ρύθμιση της συσκευής χορήγησης (εάν υπάρχει).

Υποτεςες 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.

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

### 3.5 Ιδιαίτερες προφυλάξεις κατά τη χρήση

#### Ιδιαίτερες προφυλάξεις για την ασφαλή χρήση στα είδη ζώων:

Όταν γίνεται ομαδική θεραπεία ζώων, να χρησιμοποιείται μια κατάλληλη συσκευή αυτόματης δοσομέτρησης και εξαεριζόμενος εξαντλησμός αναρρόφησης.

Για την εξαπομικευμένη θεραπεία των χοίρων, θα πρέπει να συνιστάται από τον κτηνιάτρο η χρήση κατάλληλου μεγάθους βελόνων και σύριγγες μιας χρήσης. Για τη θεραπεία των χοιριδίων σωματικού βάρους έως 16 κιλά, θα πρέπει να χρησιμοποιείται σύριγγα μιας χρήσεως του 1 ml, με υποδιαιρέσεις των 0,1 ml ή και λιγότερο.

Να χρησιμοποιείται αποστειρωμένος εξαπλισμός 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.

#### Ιδιαίτερες προφυλάξεις που πρέπει να λαμβάνονται από το ύπομο που χορηγεί το φαρμακευτικό προϊόν σε ζώα:

Μην καπνίζετε και μην τρώτε καθώς χρησιμοποιείτε το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν. Να πλένετε τα χέρια μετά τη χρήση.

Σε περίπτωση που κατά λάθος πάρετε εσείς ο ίδιος το φαρμακευτικό προϊόν, να αναζητήσετε αμέσως αιτρική βοήθεια και να επιδείξετε στον ιατρό το εσώκλειστο φύλλο οδηγημάτων χρήσεως ή την ετικέτα του φαρμακευτικού προϊόντος.

Προς τον ιατρό:

Σε περίπτωση εξ' αιτιολήματος αντο-ένεσης, σπανίως παρατηρούνται ειδικά συμπτώματα και ως εκ τούτου, τα περιστατικά θα πρέπει να λαμβάνουν συμπωματική θεραπεία.

#### Ιδιαίτερες προφυλάξεις για την προστασία του περιβάλλοντος:

Η δοραμεκτίνη είναι πολύ τοξική για την κανίδα της κοπριάς και τους υδρόβιους οργανισμούς και μπορεί να συσσωρευτεί στα ιζήματα.

Ο κίνδυνος για τα υδάτινα οικοσυστήματα και την πανίδα της κοπριάς μπορεί να μειωθεί αποφεύγοντας τη συγχρή και επαναλαμβανόμενη χρήση της δοραμεκτίνης (και κτηνιατρικών φαρμακευτικών προϊόντων της ίδιας κατηγορίας ανθελμινθικών) σε βοοειδή και 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.

#### Άλλες προφυλάξεις:

Οι αβερμεκτίνες ενδέχεται να μην είναι καλά ανεκτές σε όλα τα είδη που δεν αποτελούν στόχο. Περιπτώσεις δυσταξίδια με θανατηφόρα έκραση έχουν 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 λαμβάνεται μέριμνα ώστε να αποφεύγεται η κατάποση του χυμένου κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος ή η πρόσβαση στους περιέκτες από τα είδη που δεν αποτελούν στόχο.

### 3.6 Ανεπιθύμητα συμβάντα

Κανένα γνωστό.

Η αναφορά ανεπιθύμητων συμβάντων είναι σημαντική. Επιτρέπεται τη συνεχή παρακολούθηση της ασφάλειας ενός κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος. Οι αναφορές πρέπει να αποστέλλονται, κατά προτίμηση μέσω κτηνιάτρου, είτε στον κάτοχο της άδειας ιουλοφορίας ή στον τοπικό αντιπρόσωπο του είτε στην εθνική αρμόδια αρχή μέσω του εθνικού συστήματος αναφοράς. Ανατρέξτε επίσης στο φύλλο οδηγών χρήσης για τα αντίστοιχα στοιχεία επικονισμάτων.

### 3.7 Χρήση κατά την κύηση, τη γαλουχία ή την ωστοκία

#### Κύηση και γαλουχία:

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε έγκυες αγελάδες και προβατίνες.

#### Γονιμότητα:

Το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής και γαλουχίας στις χοιρομητέρες όπως και σε κάπρους κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.

### 3.8 Άλληλεπίδραση με άλλα φαρμακευτικά προϊόντα και άλλες μορφές αλληλεπίδρασης

Δεν είναι γνωστή καμία.

### 3.9 Οδοί χορήγησης και δοσολογία

Βοοειδία: Υποδόρια χρήση.

Πρόβατα: Ενδομυκή χρήση.

Χοιροί: Ενδομυκή χρήση.

Για τη θεραπεία και τον έλεγχο των γαστρεντερικών, πνευμονικών, οφθαλμικών νηματώδων, του υπόδεμπτατος, τη θεραπεία από τις ψειρές και τα ακάρεα ψώρας στα βοοειδή καθώς και των γαστρεντερικών νηματώδων και ρινικού οίστρου στα πρόβατα, μια εφάπαξ θεραπευτική δόση του 1 ml (10 mg doramectin) ανά 50 kg σωματικού βάρους, που αντιστοιχεί σε 200 microgram/kg σωματικού βάρους, χορηγούμενη στην περιοχή του τραχήλου με υποδόρια ένεση στα βοοειδή και με ενδομυκή ένεση στα πρόβατα.

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

Για τη θεραπεία από το *Sarcopites scabiei* και των γαστρεντερικών νηματώδων, πνευμονικών, νεφρικών σκωλήκων και της μυζητικής ψείρας στους χοίρους, μια εφάπαξ θεραπευτική δόση του 1 ml ανά 33 kg σωματικού βάρους, που αντιστοιχεί σε 300 microgram/kg σωματικού βάρους, χορηγούμενη με ενδομυϊκή ένεση.

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

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 την δόση, προκεμένου να αποφευχθούν περιπτώσεις υποδοσολογίας της υπερδοσολογίας.

Μέγιστος ενιμένος όγκος για κάθε είδος-στόχο:

Βοοειδή: 5ml ανά σημείο ένεσης

Πρόβατα: 1,5ml ανά σημείο ένεσης

Χοίροι: 2,5ml ανά σημείο ένεσης

Το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν μπορεί να χορηγηθεί με έναν εξοπλισμό αυτόματης ένεσης με σύστημα εξαερισμού. Τα πόματα των φιαλιδίων δεν πρέπει να διανοίγονται περισσότερο από μία φορά.

### 3.10 Συμπτώματα υπερδοσολογίας (και κατά περίπτωση, μέτρα αντιμετώπισης και αντίδοτα)

Σε βοοειδή, πρόβατα και χοίρους η χορήγηση δόσεων μέχρι 25, 10 και 10 φορές πολλαπλάσιων της μέγιστης συνιστώμενης δόσης αντίστοιχα, δεν προκαλεί την εμφάνιση ανεπιθύμητων ιδιαίτερων συμπτωμάτων.

### 3.11 Ειδικοί περιορισμοί χρήσης και ειδικές συνθήκες χρήσης, συμπεριλαμβανομένων περιορισμών στη χρήση αντιμικροβιακών και αντιπαρασιτικών κτηνιατρικών φαρμακευτικών προϊόντων προκειμένου να περιοριστεί ο κίνδυνος ανάπτυξης αντοχής

Δεν ισχύει.

### 3.12 Χρόνοι αναμονής

Βοοειδή:

Κρέας και εδώδιμοι ιστοί: 70 ημέρες.

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

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

Πρόβατα:

Κρέας και εδώδιμοι ιστοί: 70 ημέρες.

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

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

Χοίροι:

Κρέας και εδώδιμοι ιστοί: 77 ημέρες.

## 4. ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 4.1 Κωδικός ATCvet: QP 54AA03

### 4.2 Φαρμακοδυναμική

Η δοραμεκτίνη είναι ένας αντιπαρασιτικός ποράγοντας, που έχει απομονωθεί από ζύμωση επιλεγμένων στελεχών, οι οποίοι προέρχονται από τον οργανισμό του εδάφους *Streptomyces avermitilis*. Είναι μια μακροκυκλική λακτόνη, στενά συνδεδεμένη με την ιβερμεκτίνη. Αμφότερες οι ενώσεις, παρουσιάζουν ένα ευρύ φάσμα αντιπαρασιτικής δράσης και προκαλούν παράλιση στα νηματώδη και παρασιτική αρθρόποδα.

Οι μακροκυκλικές λακτόνες ενεργοποιούν τους γλουταμικούς διαιώνους χλωρίου (GluCl) που βρίσκονται σε μια μεμβρανών του φάρουγα και ειδικότερα στους νευρώνες των ασπόνδυλων παρασίτων. Η επιλεκτική τοξικότητα των αντιπαρασιτικών μακροκυκλικών λακτονών, αποδίδεται ως χαρακτηριστικό γνώρισμα σε κανάλια που δεν υπάρχουν στα ζέω-ξενιστή. Υπάρχουν ενδείξεις ότι οι μεμβράνες των μυϊκών κυττάρων του ασπόνδυλου θηλυκού αναπαραγωγικού συστήματος, μπορεί να είναι πιο ευαίσθητες στις μακροκυκλικές λακτόνες από ότι οι υποδοχείς στα νευρικά ή άλλα μυϊκά κύτταρα και αυτό μπορεί να εξηγήσει τη δραματική άλλα προσωρινή μείωση παραγωγής αυγών σε παράσιτα που δεν θανατώνονται ή εξαλείφονται με την φαρμακευτική θεραπεία.

### 4.3 Φαρμακοκινητική

Η μέγιστη συγκέντρωση δοραμεκτίνης στο πλάσμα επιτυγχάνεται σε 3 ημέρες, με χρόνο ημίσειας ζωής περίπου 6 ημέρες στα βοοειδή, μετά από υποδόρια, στα βοοειδή ξερήγηση.

Η μέγιστη συγκέντρωση δοραμεκτίνης στο πλάσμα επιτυγχάνεται σε 2 ημέρες, με χρόνο ημίσειας ζωής 4,5 ημέρες στα πρόβατα, είτε μετά από υποδόρια, είτε μετά από ενδομοική χορήγηση.

Η μέγιστη συγκέντρωση δοραμεκτίνης στο πλάσμα επιτυγχάνεται σε 3 ημέρες, με χρόνο ημίσειας ζωής περίπου 6 ημέρες στους χοίρους, μετά από ενδομοική χορήγηση.

### Περιβαλλοντικές ιδιότητες

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

Η δοραμεκτίνη είναι πολύ τοξική για τους θρόβιους οργανισμούς και μπορεί να συσσωρευτεί στα ιζήματα.

## 5. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

### 5.1 Κύριες ασυμβατότητες

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





## 5.2 Διάρκεια ζωής

Διάρκεια ζωής του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος σύμφωνα με τη συσκευασία πώλησης: 3 έτη.

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

## 5.3 Ιδιαίτερες προφυλάξεις κατά τη φύλαξη του προϊόντος

Να μην φυλάσσεται σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 30°C.

Να φυλάσσεται προστατευμένο από την έκθεση στον ήλιο.

Μην αφαιρείτε από το προστατευτικό πλαστικό περίβλημα.

## 5.4 Φύση και σύνθεση της στοιχειώδους συσκευασίας

Το προϊόν διατίθεται σε σκουρόχρωμα γυάλινα φιαλίδια Τύπου II ή Τύπου III πολλαπλών δόσεων των 50 ml, 200 ml και 500 ml με ελαστικά πάματα χλωροβουτυλίου και επικαλυμμένα με καπάκια αλουμινίου ή σκουρόχρωμα γυάλινα φιαλίδια πολλαπλών δόσεων Τύπου II των 250 ml με ελαστικά πάματα χλωροβουτυλίου και επικαλυμμένα με καπάκια αλουμινίου.

Μπορεί να μην κυκλοφορούν όλες οι συσκευασίες.

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

Τα φάρμακα δεν πρέπει να απορρίπτονται μέσω των λυμάτων ή των οικιακών αποβλήτων.

Μην μολύνετε λιμνούλες, υδάτινες οδούς ή τάφρους με το προϊόν ή το χρησιμοποιημένο δοχείο.

Το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν δεν πρέπει να εισέρχεται στον υδροφόρο ορίζοντα καθώς η δοραμεκτίνη είναι εξαιρετικά επικίνδυνη για τους ιχθείς και άλλους υδρόβιους οργανισμούς.

Χρησιμοποιήστε προγράμματα επιστροφής φαρμάκων για την απόρριψη μη χρησιμοποιηθέντων κτηνιατρικών φαρμακευτικών προϊόντων ή άλλων υλικών που προέρχονται από τη χρήση των σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις και με τυχόν εθνικά συστήματα συλλογής που ισχύουν για τα σχετικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα.

## 6. ΟΝΟΜΑ ΤΟΥ ΚΑΤΟΧΟΥ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

Zoetis Hellas S.A

## 7. ΑΡΙΘΜΟΣ(ΟΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

ΕΛΛΑΔΑ: 74721/15/07-03-2017

ΚΥΠΡΟΣ: CY00434V

## 8. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ

Ημερομηνία 1<sup>ης</sup> έγκρισης: 12/01/2015

Ημερομηνία τελευταίας ανανέωσης: 08/12/2017

## 9. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗΣ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## 10. ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΩΝ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Να χορηγείται μόνον με κτηνιατρική συνταγή.

Λεπτομερείς πληροφορίες για το εν λόγω κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν είναι διαθέσιμες στην ιστοσελίδα της ΕΕ για τα κτηνιατρικά προϊόντα (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).