

# ΑΙΒΛΟΣΙΝ

Το μοναδικό σύγχρονο αντιβιοτικό  
για αναπνευστικά και εντερικά νοσήματα

Αιβλοςιν  
πήρες;



Δεν νοιώθω  
πολύ καλά...

## ΑΙΒΛΟΣΙΝ® WS

### Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας:

ECO Animal Health Limited,  
78 Coombe Road, New Malden, Surrey, KT3 4QS,  
Ηνωμένο Βασίλειο.

### Παραγωγός υπεύθυνος για την απευλευθέρωση των παρτίδων:

Gallows Green Services Limited,  
Cod Beck Blenders, Cod Beck Estate,  
Dalton Lane, Dalton, Thirsk, North Yorkshire,  
YO7 3HR, Ηνωμένο Βασίλειο.

### ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

Aivlosin® 625 mg/g κοκκία για χορήγηση με πόσιμο νερό,

για χοίρους.

Τυβαλοσίνη (ως τρυγκιλ τυβαλοσίνη).

### ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟ(Α) ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ(Α) ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΟΥΣΙΕΣ:

#### Δραστικό συστατικό:

Τυβαλοσίνη (ως τρυγκιλ τυβαλοσίνη) 625 mg/g.

Λευκά κοκκία.

#### ΕΝΔΕΙΞΗ(ΕΙΣ):

Θεραπεία και προφύλαξη από την υπερπλαστική εντεροπάθεια των χοίρων (ειλεΐτις) που οφείλεται στο *Lawsonia intracellularis*.

Πριν από την προφυλακτική θεραπευτική αγωγή θα πρέπει πρώτα να εξακριβωθεί η παρουσία της νόσου στην εκτροφή.

#### ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ:

Καμία.

#### ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ:

Δεν είναι γνωστή καμία.

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

#### ΕΙΔΗ ΖΩΩΝ:

Χοίροι.

#### ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ, ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΟΔΟΣ(ΟΙ) ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ:

Για χορήγηση με πόσιμο νερό.

Η δόση είναι 5 mg τυβαλοσίνη ανά kg βάρους σώματος την ημέρα στο πόσιμο νερό για 5 συνεχείς ημέρες.

Υπολογίστε τη συνολική ποσότητα του προϊόντος που χρειάζεται χορηγώντας τον παρακάτω τύπο:

Συνολικό βάρος του προϊόντος σε γραμμάρια = συνολικό βάρος σώματος των χοίρων στους οποίους χορηγείται ως θεραπευτική αγωγή σε kg x 5 / 625.

Επιλέξτε τον σωστό αριθμό σε φακελάκια ανάλογα με την ποσότητα του προϊόντος που χρειάζεται.

Το φακελάκι των 40 g είναι αρκετό για θεραπευτική αγωγή σε συνολικά 5000 kg χοίρων (π.χ. 250 χοίροι με μέσο βάρος σώματος 20 kg). Το φακελάκι των 160 g είναι αρκετό για θεραπευτική αγωγή σε συνολικά 20 000 kg χοίρων (π.χ. 400 χοίρους με μέσο βάρος σώματος 50 kg).

Για να επιτευχθεί η σωστή δόση, μπορεί να απαιτηθεί προετοιμασία πυκνού διαλύματος (π.χ. για την αντιμετώπιση συνολικά 2500 kg συνολικού βάρους χοίρων, πρέπει να χρησιμοποιηθεί μόνο 50% του

πυκνού διαλύματος που έχει ετοιμαστεί από το φακελάκι των 40 g). Το προϊόν πρέπει να προστεθεί σε όγκο νερού που θα καταναλωθεί από τους χοίρους σε μία μέρα. Κατά την θεραπεία δεν θα πρέπει να είναι διαθέσιμη άλλη ενυδακτική πηγή πόσιμου νερού.

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ:

Το προϊόν μπορεί να αναμνηνθεί απευθείας στο σύστημα πόσιμου νερού ή μπορεί πρώτα να αναμνηνθεί ως πυκνό διάλυμα με μικρότερη ποσότητα νερού, το οποίο στη συνέχεια προστίθεται στο σύστημα πόσιμου νερού.

Όταν το προϊόν αναμνηνθεί απευθείας στο σύστημα πόσιμου νερού, το περιεχόμενο στο φακελάκι θα πρέπει να ραντίζεται στην επιφάνεια του νερού και να αναμνηνθεί καλά έως ότου το διάλυμα είναι διαλυές (συνήθως μέσα σε 3 λεπτά).

Κατά την προετοιμασία πυκνού διαλύματος, η μέγιστη συγκέντρωση θα πρέπει να είναι 40 g προϊόντος ανά 1500 ml ή 160 g προϊόντος ανά 6000 ml, ή δε ανάμειξη του διαλύματος πρέπει να συνεχιστεί για 10 λεπτά. Μετά τα 10 λεπτά, η οποία παραμένουσα θολότητα δεν θα επηρεάσει την αποτελεσματικότητα του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος.

#### ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ:

Κρέας και εδάφιμο ιστοί: 1 ημέρα.

#### ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ:

Να φυλάσσεται σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 30°C.

Μη φυλάσσετε σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 30°C.

Μη φυλάσσετε ανοιχτά φακελάκια.

Να μη χρησιμοποιείται μετά από την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στην ετικέτα μετά τη «EXP».

Διάρκεια ζωής του φαρμακικού πόσιμου νερού: 24 ώρες.

Πρέπει να ετοιμάζεται μόνο ποσότητα φαρμακικού πόσιμου νερού αρκετή για τις καθημερινές ανάγκες.

Το φαρμακικό πόσιμο νερό πρέπει να αντικαθιστάται κάθε 24 ώρες.

#### ΕΙΔΙΚΗ(ΕΣ) ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ(ΕΙΣ):

Σε χοίρους με σοβαρή μορφή της νόσου, εάν μειωθεί η λήψη νερού, τα ζώα πρέπει να θεραπεύονται με κατάλληλο ενέσιμο κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν.

Αποτέλει ορθή κλινική πρακτική η θεραπεία να βασίζεται σε δοκιμές ευαισθησίας των βακτηρίων που απομονώθηκαν από το ζώο. Αν αυτό δεν είναι δυνατό, η θεραπεία θα πρέπει να βασίζεται σε τοπικές (περιοχικές, σε επίπεδο αγροκτήματος) επιδημιολογικές πληροφορίες για την ευαισθησία των βακτηρίων-στόχων.

Η χρήση του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος που δεν είναι σύμφωνη με τις οδηγίες της ΠΧΠ μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την αύξηση του κινδύνου ανάπτυξης και επιλογής ανθεκτικών βακτηρίων καθώς και τη μείωση της αποτελεσματικότητας της θεραπείας με άλλα μακρολιδία λόγω της πιθανότητας διασταυρούμενης ανοχής.

Πρέπει να εφαρμόζονται πρακτικές καλής διαχείρισης και υγιεινής για να μειωθούν ο κίνδυνος επαναλοίμωξης.

Η ασφάλεια του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος δεν έχει διαπιστωθεί κατά τη διάρκεια της κύησης και της γαλουχίας στους

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

Από τις εργαστηριακές μελέτες σε ζώα δεν διαπιστώθηκαν ενδείξεις τερατογένεσης. Έχει παρατηρηθεί μητρική τοξικότητα σε τρωκτικά σε δόσεις 400 mg τυβαλοσίνη ανά kg βάρους σώματος και άνω.

Στους επίμεις, παρατηρήθηκε ελαφρά μείωση στο εμβρυϊκό βάρος σώματος σε δόσεις που προκάλεσαν τοξικότητα στη μητέρα.

Η τυβαλοσίνη έχει αποδειχθεί ότι προκαλεί αντιδράσεις υπερευαισθησίας σε πειραματόζωα. Επομένως, άτομα με γνωστή υπερευαισθησία στην τρυγκιλ τυβαλοσίνη πρέπει να αποφεύγουν την επαφή με το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν.

Κατά την ανάμειξη του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος και κατά τον χειρισμό του φαρμακούχου νερού, θα πρέπει να αποφεύγεται η άμεση επαφή με τα μάτια, το δέρμα και τους βλεννογόνους. Πρέπει να χρησιμοποιείται προσωπικός προστατευτικός εξοπλισμός όταν γίνεται η ανάμειξη του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος: φόρμα (εργασία), αδιαπέραστα γάντια και είτε αναπνευστική συσκευή με μάσκα που καλύπτει το μισό πρόσωπο και που πληροί τις απαιτήσεις του ευρωπαϊκού προτύπου EN 149 είτε αναπνευστική συσκευή

πολλάπων χρήσεων η οποία πληροί τις απαιτήσεις του ευρωπαϊκού προτύπου EN 140, με φίλτρο το οποίο συμμορφώνεται με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 143. Μολυσμένο δέρμα πρέπει να πλένεται. Σε περίπτωση που κατά λάθος υπάρξει κατάποση, να αναζητήσετε αμέσως ιατρική βοήθεια και να επιδείξετε στον ιατρό το εσωκλειστό φύλλο οδηγιών χρήσεων ή την ετικέτα του φαρμακευτικού προϊόντος.

**ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΕΝΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΥ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ Ή ΑΛΛΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:**

Κάθε μη χρησιμοποιηθέντα κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν ή μη χρησιμοποιηθέντα υπολείμματα του πρέπει να απορριπτούν σύμφωνα με τις ισχύουσες εθνικές απαιτήσεις.

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΗΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ:** 03/2010

Λεπτομερείς πληροφορίες για τον παρόν προϊόν διατίθενται στον δικτυακό τόπο του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Φαρμάκων (EMA) στη διεύθυνση

**ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:**

Aivlosin® 625 mg/g κοκκία για χορήγηση με πόσιμο νερό, για τους χοίρους διατίθεται σε φακελάκια που περιέχουν 40 ή 160 g κοκκίων. Μπορεί να μην κυκλοφορούν ολικά οι συσκευασίες.

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

**Ελλάδα**

DG Nucleus EPE  
N. Χαρίτου 5  
43100 Καρδίτσα  
Ελλάδα  
Τηλ: +302441073034

## ΑΙΒΛΟΣΙΝ® PREMIX

### ΦΥΛΛΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ

Aivlosin 42.5 mg/g Προμηνία για παραγωγή φαρμακούχου ζωοτροφής

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

#### Κάτοχος Άδειας Κυκλοφορίας και Παρασκευαστής:

ECO Animal Health Limited  
78 Coombe Road  
New Malden  
Surrey  
KT3 4QS

Ηνωμένο Βασίλειο

#### Παρασκευαστής υπεύθυνος για αποδέσμευση παρτίδων

Gallows Green Services Limited  
Cod Beck Blenders, Cod Beck Mill  
Dalton, Thirsk, North Yorkshire  
YO7 3HR

Ηνωμένο Βασίλειο

### 2. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Aivlosin 42.5 mg/g προμηνία για παραγωγή φαρμακούχου ζωοτροφής για χοίρους.

### 3. ΔΗΛΩΣΗ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

#### Δραστική ουσία

Tyvalosin 42.5 mg/g

(ως τρυγκιλ Tyvalosin)

#### Φορέας:

Τριπτυρικό μαγνήσιο, Σπάλευρο

#### 4. ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

• Θεραπεία και πρόληψη της Ενζωτικής Πνευμονίας των χοίρων που προκαλείται από ευαισθητά στελέχη του *Mycoplasma hyorhinophilae* στους χοίρους. Στην συνιστώμενη δόση, μειώνονται οι αλλοιώσεις των πνευμόνων και η απώλεια βάρους αλλά η λοίμωξη με *Mycoplasma hyorhinophilae* δεν εξαφανίζεται.

• Θεραπεία της Υπερπλαστικής Εντεροπάθειας των Χοίρων (ειλεΐτις) που προκαλείται από *Lawsonia intracellularis* σε εκτροφές όπου η διάγνωση βασίζεται στο κλινικό ιστορικό, σε μετά θάνατον ευρήματα και σε αποτελέσματα κλινικής παθολογίας.

• Θεραπεία των κλινικών εξάρσεων δυσεντερίας των χοίρων, η οποία προκαλείται από *Brachyspira hyodysenteriae*, σε εκτροφές όπου έχει διαγνωσθεί η νόσος και πρόληψη περαιτέρω κλινικών περιπτώσεων.

#### 5. ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Καμία

#### 6. ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

Καμία γνωστή

Εάν παρατηρήσετε οποιοδήποτε ανεπιθύμητες ενέργειες, παρακαλούμε να ενημερώσετε τον κτηνίατρό σας

#### 7. ΕΙΔΟΣ ΖΩΟΥ – ΣΤΟΧΟΣ

Χοίροι

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

Χορήγηση με την τροφή.

Μόνο για προσθήκη σε ξηρή τροφή.

#### 9. ΠΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΕΝΖΩΤΙΚΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΑΣ ΤΩΝ ΧΟΙΡΩΝ.

Η δοσολογία είναι 2,125 mg Tyvalosin ανά kg σωματικού βάρους ανά ημέρα επί 7 συνεχείς ημέρες.

Δευτερογενείς λοιμώξεις με οργανισμούς όπως η *Pasteurella multocida* και η *Actinobacillus pleuropneumoniae* μπορεί να επιβλέει την ενζωτική πνευμονία και να χρειαστεί εξειδικευμένη φαρμακευτική αγωγή.

#### 10. ΠΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΝΤΕΡΟΠΑΘΕΙΑΣ ΤΩΝ ΧΟΙΡΩΝ (ΕΙΛΕΪΤΙΣ)

Η δοσολογία είναι 4,25 mg Tyvalosin ανά kg σωματικού βάρους ανά

ημέρα επί 10 συνεχείς ημέρες.

#### 11. ΠΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΔΥΣΕΝΤΕΡΙΑΣ ΤΩΝ ΧΟΙΡΩΝ.

Η δοσολογία είναι 4,25 mg Tyvalosin ανά kg σωματικού βάρους ανά ημέρα επί 10 συνεχείς ημέρες.

Ένδειξη	Δοσολογία διατηρητική σπαστικής	Διάρκεια Θεραπείας	Αναλογία προστιθέμενης φαρμαγίας στην τροφή Προμηνία Aivlosin 42.5 mg/g:
Θεραπεία και πρόληψη της Ενζωτικής Πνευμονίας των χοίρων	2,125 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα	7 ημέρες	1 κελύ/τόνο*
Θεραπεία ΥΑΧ (ειλεΐτις)	4,25 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα	10 ημέρες	2 κελύ/τόνο*
Θεραπεία και πρόληψη της δυσεντερίας των χοίρων.	4,25 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα	10 ημέρες	2 κελύ/τόνο*

\* Σημαντικό: αυτές οι αναλογίες προκύπτουν από την υπόθεση ότι η τροφή που προσλαμβάνει ημερησίως ένας χοίρος ισοδυναμεί με το 5% του σωματικού του βάρους.

Στους μεγαλύτερους, σε ηλικία χοίρους ή στους χοίρους με μειωμένη όρεξη ή με περιορισμένη πρόσληψη τροφής, τα προστιθέμενα επίπεδα μπορεί να χρειαστεί να αυξηθούν ώστε να επιτευχθεί η σωστή δοσολογία. Σε περιπτώσεις μείωσης της πρόσληψης τροφής, χρησιμοποιήστε τον παρακάτω τύπο:

$$\text{Kg πρόληψη/τόνο τροφής} = \frac{\text{Αναλογία δόσης (mg/kg σωματικό βάρος) x σωματικό βάρος (kg)}}{\text{Ημερήσια πρόσληψη ζωοτροφής (kg) x δραστική ουσία φαρμάκων (mg/g)}}$$

Οξείες περιπτώσεις καθώς και σοβαρά νοσήματα χοίροι με μειωμένη πρόσληψη τροφής ή νερού θα πρέπει να αντιμετωπίζονται με ένα κατάλληλο ενέσιμο προϊόν.

Ως συμπλήρωμα στην ιατρική αγωγή, θα πρέπει να εφαρμοστεί η σωστή διαχείριση και οι πρακτικές υγιεινής στο χώρο σταβλισμού ώστε να μειωθεί ο κίνδυνος μόλυνσης και για να ελεγχτεί η σταδιακή αύξηση της ανθεκτικότητας.

#### 9. ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ

##### Οδηγίες Ανάμειξης

Ένας οριζόντιος ελικοειδής μείκτης θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί για την ανάμειξη του προϊόντος στην τελική ζωοτροφή. Συνιστάται το Aivlosin να αναμνηνθεί αρχικά με 10 kg τροφής, στη συνέχεια με την υπόλοιπη τροφή και να αναμνηνθεί καλά. Η φαρμακούχος ζωοτροφή μπορεί μετά να μετατραπεί σε pellets. Η πελλετοποίηση περιλαμβάνει ένα μόνο στάδιο παρασκευής με ατμό για 5 λεπτά και πελλετοποίηση σε όξι περιεσσότερο από 70°C υπό κανονικές συνθήκες.

Καμία γνωστή ασυμβατότητα.

#### 10. ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ

Κρέας και εδάφιμο ιστοί: Δύο ημέρες

#### 11. ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ

Να φυλάσσεται σε μέρη που δεν θάβουν ή βλέπουν παιδιά

Να μην φυλάσσεται σε θερμοκρασία πάνω από 25°C

Διατηρείτε τον σάκο ερμητικά κλειστό.

Να φυλάσσετε μέσα στον αρχικό σάκο.

Να μη χρησιμοποιείται μετά την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στην ετικέτα

Διάρκεια ζωής μετά την ανάμειξη στην ζωοτροφή:

Ζωοτροφή και pellets: μόνος

#### 12. ΙΔΙΑΙΤΕΡΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Επειδή το Aivlosin φαίνεται ότι προκαλεί αντιδράσεις υπερευαισθησίας σε πειραματόζωα, τα άτομα που έχουν γνωστή υπερευαισθησία στο τρυγκιλό αλάς του Tyvalosin θα πρέπει να αποφεύγουν οποιαδήποτε

επαφή με το προϊόν.

Όταν αναμνηνθείτε το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν και χειρίζεστε τη φαρμακούχο ζωοτροφή ή άμεση επαφή με τα μάτια, το δέρμα και τους βλεννογόνους θα πρέπει να αποφεύγεται. Θα πρέπει να φοράτε προστατευτικό ατομικό ρούχισμό όταν αναμνηνθείτε το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν ή όταν χειρίζεστε την φαρμακούχο ζωοτροφή: φόρμες, στανιά γάντια και είτε αναπνευστική ημι-μάσκα μιας χρήσεως συμβατή προς τα Ευρωπαϊκά πρότυπα EN 149 ή αναπνευστική συμβατή προς τα Ευρωπαϊκά πρότυπα EN 140 με φίλτρο συμβατό προς τον EN 143. Να πλένετε το δέρμα που έχει ρυπανθεί.

Στην περίπτωση κατάποσης από ατύχημα ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε στον γιατρό την ετικέτα.

Η ασφάλεια του Aivlosin κατά τη διάρκεια του κυοφορίας και της γαλουχίας δεν έχει διαπιστωθεί στους χοίρους. Χρησιμοποιείται μόνο σύμφωνα με την εκτίμηση κινδύνου/ωφέλειας από τον υπεύθυνο κτηνίατρο. Οι μελέτες σε πειραματόζωα δεν έχουν παρουσιάσει καμία ένδειξη τερατογενετικής δράσης. Εμβρυοτοξικότητα στα τρωκτικά έχει παρατηρηθεί σε δοσολογίες 400 mg Tyvalosin ανά kg σωματικού βάρους και άνω. Στα ποντίκια, ελαφρά μείωση του σωματικού βάρους του εμβρύου διαπιστώθηκε σε δόσεις που προκαλούν εμβρυοτοξικότητα.

Γενικά, τα στελέχη του *B. hyodysenteriae* έχουν υψηλότερες τιμές MIC σε περιπτώσεις ανθεκτικότητας στα άλλα μακρολιδία όπως η τυλοσίνη. Δεν έχει ερευνηθεί πλήρως η κλινική πραγματικότητα αυτής της μειωμένης δεκτικότητας. Η διασταυρούμενη ανθεκτικότητα μεταξύ Tyvalosin και των άλλων μακρολιδίων δεν μπορεί να αποκλειστεί.

#### 13. ΙΔΙΑΙΤΕΡΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΩΝ ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΩΝ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Η ΤΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΑ, ΕΑΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ

Κάθε μη χρησιμοποιηθέντα κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν ή μη χρησιμοποιηθέντα υπολείμματα από αυτό το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν πρέπει να απορριπτούν σύμφωνα με την ισχύουσα εθνική νομοθεσία.

#### 14. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΗΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ

Λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με αυτό το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν διατίθενται στον ιστοχώρο του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Φαρμάκων (EMA) στη διεύθυνση <http://www.emea.europa.eu/>

#### 15. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Δεν διατίθενται όλα τα μεγέθη συσκευασίας στην αγορά. Θα πρέπει να δοθεί προσοχή στην επίσημη οδηγία για την ανάμειξη των φαρμακικών προμηνιών στην τελική ζωοτροφή.

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

**Ελλάδα**

DG Nucleus EPE  
N. Χαρίτου 5  
43100 Καρδίτσα  
Ελλάδα  
Τηλ: +302441073034



**Ειλεΐτιδα**, από *Lawsonia intracellularis* και **Ενζωϊκή πνευμονία**, από *Mycoplasma hyorhneumoniae*, είναι ενδημικά νοσήματα σε χοιροτροφικές εκτροφές.

**Δυσεντερία** από *Brachyspira hyodysenteriae* όχι τόσο συχνή όσο η **Ενζωϊκή πνευμονία** αλλά προκαλεί σοβαρά προβλήματα με δραματικές συνέπειες.

ΚΑΙ ΤΑ 3 ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΜΕΓΑΛΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ

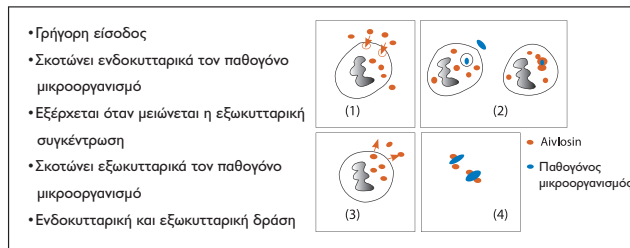
## Τα οφέλη του Aivlosin®

- Δραστικό κατά αναπνευστικών και εντερικών νοσημάτων
- Γρήγορη αντιμετώπιση του νοσήματος
- Μεταθεραπευτική δράση
- Ελάχιστος χρόνος αναμονής 2 ημερών



## Γιατί το Aivlosin® είναι τόσο αποτελεσματικό;

1. Είναι γρήγορο: Το Aivlosin® απορροφάται ταχύτατα φθάνοντας τα θεραπευτικά επίπεδα σε 2 ώρες, γρηγορότερα ακόμη και από ενέσιμα προϊόντα.
2. Το Aivlosin® συγκεντρώνεται στο σημείο της μόλυνσης σε υψηλότερα επίπεδα από ότι στον ορό του αίματος καθώς απορροφάται από τα λευκά αιμοσφαίρια και μεταφέρεται ταχύτατα στο σημείο της μόλυνσης.
3. Στοχεύει τα βακτηρίδια τόσο ενδοκυτταρικά όσο και εξωκυτταρικά, γεγονός ιδιαίτερα σημαντικό για την ειλεΐτιδα και τη δυσεντερία.
4. Εξακολουθεί να δρα ακόμη και μετά το τέλος της θεραπείας καθώς ο πρώτος μεταβολίτης του (3-AT) έχει ενεργή αντιμικροβιακή δράση.
5. Το Aivlosin® συγκεντρώνεται στη βλέννα που προστατεύει το βλενογόνο του αναπνευστικού, καθώς και στη χοληδόχο κύστη, καταπολεμώντας έτσι αναπνευστικά και εντερικά βακτηρίδια.
6. Διεγείρει την παραγωγή των μακροφάγων βελτιώνοντας την ανοσοποιητική ικανότητα του οργανισμού.
7. Αναστέλει τον πολλαπλασιασμό του ιού του PRRS καθώς μεταβάλλει σε αρνητικό το PH των ριβοσωμάτων εμποδίζοντας έτσι τον πολλαπλασιασμό του.



## Πότε πρέπει να χρησιμοποιούμε το Aivlosin®;



Τα εντερικά και αναπνευστικά νοσήματα εμφανίζονται συχνότατα όταν η ανοσία του χοίρου μειώνεται σε περιόδους στρες. Αυτό είναι πολύ συχνό κατά την περίοδο της ανάπτυξης, όταν τα ζώα μεταφέρονται.

- Στην ειλείτιδα μια κατάλληλη δόση εισαγωγής με Aivlosin® μπορεί να είναι το μόνο που χρειάζονται τα χοιρίδια για να αναπτύξουν την ατομική τους ανοσία.
- Για χοιρίδια μολυσμένα με μυκόπλασμα, σε μικρή ηλικία από τη μητέρα τους, χρειάζεται έγκαιρη θεραπεία. Αν η μόλυνση επιμένει μια στρατηγική επαναληπτική δόση σε μεταγενέστερο στάδιο παραγωγής είναι αναγκαία.
- Στη δυσεντερία συχνά χρειάζονται επαναληπτικές θεραπείες από 2 έως 5 εβδομάδες μέχρι να μειωθεί το περιβαλλοντικό φορτίο μέσω της εντονότερης υγιεινής.

### Μεταφορά ζώων - Πρόγραμμα εισαγωγής



Ο κτηνίατρος πρέπει να καθορίσει τα σωστά χρονικά σημεία εφαρμογής των θεραπειών.

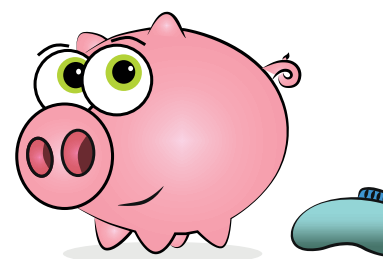
## Δοσολογία

Με την παραδοχή ότι ένας χοίρος τρώει την ημέρα, ποσότητα τροφής ισοδύναμης με το 5 % του σωματικού του βάρους:

Ένδειξη	Δοσολογία (mg/kg σωματικού βάρους)	Διάρκεια Θεραπείας (ημέρες)	ποσοστό συμμετοχής στην τροφή
			Aivlosin 42,5 mg/g
Θεραπεία και Πρόληψη της Ενζωπικής Πνευμονίας	2,125	7	1 κιλό / τόνο τελικής τροφής
Θεραπεία της Υπερπλαστικής Εντεροπάθειας του Χοίρου / Ειλείτις	4,25	10	2 κιλά / τόνο τελικής τροφής
Θεραπεία και Πρόληψη της Δυσεντερίας του Χοίρου	4,25	10	2 κιλά / τόνο τελικής τροφής

Σε μεγαλύτερης ηλικίας χοίρους, ή σε χοίρους με μειωμένη όρεξη, ή σε ζώα που διατρέφονται περιορισμένα κατόπιν υποδείξεως, τα ποσοστά συμμετοχής είναι πιθανό να αυξάνονται για να επιτευχθεί η σωστή δοσολογία, χρησιμοποιώντας τον ακόλουθο τύπο:

$$\text{Κιλά προμίγματος/τόνο τελικής τροφής} = \frac{\text{Δοσολογία (mg/kg σωματικού βάρους)} * \text{σωματικό βάρος (kg)}}{\text{Καθημερινή κατανάλωση τροφής (kg)} * \text{δυναμικότητα προμίγματος (mg/gr)}}$$



Αποκλειστικός Αντιπρόσωπος Ελλάδος

**DG NUCLEUS ΕΠΕ**  
Ν. Χαρίτου 5, 43 100 Καρδίτσα, Ελλάδα  
Τηλ.: 24410 73034



Αποκλειστικός Διανομέας

**ΚΑΛΟΡΙΖΟΥ Μ. - Σ. ΚΟΥΡΟΥΠΙΔΗΣ ΕΠΕ**  
Ηρώων Πολυτεχνείου 65, 43 100 Καρδίτσα, Ελλάδα  
Τηλ./ Fax: 24410 41951, E-mail: info@vkk.gr, [www.vkk.gr](http://www.vkk.gr)

