

# Apravet® 552 IU/mg (απραμυκίνη)

Σκόνη για χρήση στο πόσιμο νερό/γάλα  
για χοίρους, μοσχάρια, κοτόπουλα και κουνέλια

- **ΑΣΦΑΛΕΙΑ** Ευρύ περιθώριο ασφαλείας για όλα τα εγκεκριμένα είδη
- **ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΔΡΑΣΗ** Κύρια δράση έναντι των εντερικών Gram-αρνητικών βακτηρίων
- **ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟ** Γρήγορη δράση



## ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Το Apravet® απορροφάται ελάχιστα από τον γαστρεντερικό σωλήνα



## ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΔΡΑΣΗ

Το Apravet® είναι αποτελεσματικό έναντι των Gram-αρνητικών βακτηρίων  
(Σαλμονέλα και *E.coli*)



## ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟ

Το Apravet® παρεμποδίζει την πρωτεϊνική σύνθεση και διαταράσσει την  
διαπερατότητα των κυτταρικών μεμβρανών των βακτηρίων.

## Θεραπευτικές ενδείξεις και δοσολογία:

### Χοίροι (απογαλακτισμένα χοιρίδια):

- Θεραπεία βακτηριακής εντερίτιδας που προκαλείται από *Escherichia coli*:  
22,5 mg προϊόντος/kg σωματικού βάρους, ημερησίως για 7 συνεχόμενες ημέρες

### Μόσχοι πριν την έναρξη του μηρυκασμού:

- Θεραπεία βακτηριακής εντερίτιδας που προκαλείται από *Escherichia coli* και κλινικά συμπτώματα εξαιτίας του ορότυπου *Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar *Dublin* Σαλμονέλα *Dublin*):  
72 mg προϊόντος/kg σωματικού βάρους, ημερησίως για 5 συνεχόμενες ημέρες

### Όρνιθες:

- Θεραπεία κολιβακίλωσης που προκαλείται από *Escherichia coli*:  
144 mg προϊόντος/kg σωματικού βάρους, ημερησίως για 5 συνεχόμενες ημέρες

### Rabbits:

- Θεραπεία και μεταφύλαξη βακτηριακής εντερίτιδας που προκαλείται από *Escherichia coli*: 36 mg προϊόντος/kg σωματικού βάρους, ημερησίως για 5 συνεχόμενες ημέρες

## Χρόνος αναμονής:

- Χοίροι: 0 ημέρες
- Μόσχοι: 28 ημέρες
- Όρνιθες: 0 ημέρες
- Κουνέλια: 0 ημέρες



**HUVEPHARMA®**

We add performance to your business

## Σύνθεση

1 mg σκόνης περιέχει 552 IU απραμυκίνη (ως θειική απραμυκίνη)

## Φαρμακοτεχνική μορφή

Σκόνη για χρήση σε πόσιμο νερό/γάλα.

## Είδη ζώων

Χοίροι (απογαλακτισμένα χοιρίδια), μόσχοι (πριν την έναρξη του μηρυκασμού), όρνιθες (κρεατοπαραγωγής) και κουνέλια

## Θεραπευτικές ενδείξεις

**Χοίροι (απογαλακτισμένα χοιρίδια):**

- Θεραπεία βακτηριακής εντερίτιδας που προκαλείται από *Escherichia coli* ευαίσθητο στην απραμυκίνη

**Μόσχοι πριν την έναρξη του μηρυκασμού:**

- Θεραπεία βακτηριακής εντερίτιδας που προκαλείται από *Escherichia coli* και κλινικά συμπτώματα εξαιτίας του ορότυπου *Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar *Dublin* Σαλμονέλα *Dublin*) ευαίσθητο στην απραμυκίνη. Η θεραπεία θα πρέπει να βασίζεται σε προηγούμενη επιβεβαίωση των εμπλεκόμενων ορότυπων Σαλμονέλας ή τουλάχιστον της διαθεσιμότητας των επιδημιολογικών δεδομένων που επιβεβαιώνουν την παρουσία αυτού του ορότυπου.

**Όρνιθες:**

- Θεραπεία κολιβακίωσης που προκαλείται από *Escherichia coli* ευαίσθητο στην απραμυκίνη.

**Κουνέλια:**

- Θεραπεία και μεταφύλαξη βακτηριακής εντερίτιδας που προκαλείται από *Escherichia coli* ευαίσθητο στην απραμυκίνη. Η παρουσία της νόσου στην αγέλη πρέπει να επιβεβαιωθεί προτού χρησιμοποιηθεί το προϊόν.

## Δοσολογία και τρόπος χορήγησης

Να χορηγείται μέσω πόσιμου νερού. Τα συστήματα πόσιμου νερού θα πρέπει να είναι καθαρά και χωρίς σκουριά για την αποφυγή μείωσης της δράσης. Στην περίπτωση μόσχων, μπορεί να χορηγηθεί στο γάλα ή σε υποκατάστατο γάλακτος.

**Χοίροι:**

- Χορηγείτε 12.500 IU θειικής απραμυκίνης ανά κιλό σωματικού βάρους (αντιστοιχεί σε 22,5 mg προϊόντος/kg σωματικού βάρους), ημερησίως για 7 συνεχόμενες ημέρες.

**Μόσχοι:**

- Χορηγείτε 40.000 IU θειικής απραμυκίνης ανά κιλό σωματικού βάρους (αντιστοιχεί σε 72 mg προϊόντος/ kg σωματικού βάρους), ημερησίως για 5 συνεχόμενες ημέρες.

**Όρνιθες:**

- Χορηγείτε 80.000 IU θειικής απραμυκίνης ανά κιλό σωματικού βάρους (αντιστοιχεί σε 144 mg προϊόντος/kg σωματικού βάρους), ημερησίως για 5 συνεχόμενες ημέρες.

**Κουνέλια:**

- Χορηγείτε 20.000 IU θειικής απραμυκίνης ανά κιλό σωματικού βάρους (αντιστοιχεί σε 36 mg προϊόντος/kg σωματικού βάρους), ημερησίως για 5 συνεχόμενες ημέρες.

Η δοσολογία του προϊόντος (mg) που θα ενσωματωθεί σε 1 λίτρο νερό ή γάλα θα πρέπει να καθορισθεί σύμφωνα με τον ακόλουθο τύπο:

$$\frac{\text{Δόση (mg προϊόντος ανά kg σωματικού βάρους ημερησίως)}}{\text{Μέσος όρος ημερησίας πρόσληψης νερού (L/ζώο)}} \times \frac{\text{μέσο σωματικό βάρος (kg) των ζώων που θα λάβουν θεραπεία}}{\text{mg προϊόντος ανά λίτρο πόσιμου νερού/γάλακτος}} =$$

## Χρόνος (οι) αναμονής

- **Χοίροι:** μηδέν ημέρες
  - **Μόσχοι:** 28 ημέρες
  - **Όρνιθες:** μηδέν ημέρες
- Να μην χρησιμοποιείται σε πτηνά που παράγουν ή που προορίζονται για παραγωγή αυγών για ανθρώπινη κατανάλωση. Να μην χρησιμοποιηθεί εντός 4 εβδομάδων από την έναρξη της ωοτοκίας.
- **Κουνέλια:** μηδέν ημέρες

## Διάρκεια ζωής

- Διάρκεια ζωής του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος σύμφωνα με τη συσκευασία πώλησης: 2 έτη
- Διάρκεια ζωής μετά το πρώτο άνοιγμα της στοιχειώδους συσκευασίας (φιάλη και σακούλα): 28 ημέρες
- Διάρκεια ζωής μετά το πρώτο άνοιγμα της στοιχειώδους συσκευασίας (φακελάκι): χρησιμοποιήστε αμέσως
- Διάρκεια ζωής μετά την αραίωση σε πόσιμο νερό: 24 ώρες
- Διάρκεια ζωής μετά την αραίωση σε υποκατάστατο γάλακτος: χρησιμοποιήστε αμέσως. Μην αποθηκεύετε.

## Συσκευασία

- Φιάλες που περιέχουν 90,58 g θειικής απραμυκίνης ή 50.000.000 IU
- Φακελάκια που περιέχουν 1,812 g θειικής απραμυκίνης ή 1.000.000 IU
- Σακούλες που περιέχουν 1811,6 g θειικής απραμυκίνης ή 1.000.000.000 IU



## Αντενδείξεις

Να μην χρησιμοποιείται σε περίπτωση υπερευαισθησίας στην απραμυκίνη. Να μην χρησιμοποιείται σε μόσχους με λειτουργική μεγάλη κοιλία. Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που πάσχουν από νεφρικές διαταραχές.

- Το SPC του προϊόντος είναι διαθέσιμο εφόσον ζητηθεί
- Οι παραπάνω ενδείξεις ισχύουν για όλες τις χώρες. Συμβουλευτείτε την τοπική ετικέτα για τις ακριβείς ενδείξεις και δοσολογίες.
- Χρησιμοποιήστε τα φάρμακα ορθολογικά
- POM-V
- Vm number 30282/4030