



# Pharmasin®

200 MG/ML ΕΝΕΣΙΜΟ ΔΙΑΛΥΜΑ



## Σύνθεση :

Το Pharmasin® 200 mg/ml ενέσιμο διάλυμα περιέχει 200.000 IU τυλοσίνης/ml.

### Ενδείξεις για χρήση

Χοίροι

- Θεραπεία και πρόληψη της Εντερικής Αδενωμάτωσης των Χοίρων (ειλεΐτιδα) που συνδέεται με τη *Lawsonia intracellularis*.
- Θεραπεία και πρόληψη της Ενζωτικής Πνευμονίας που προκαλείται από το *Mycoplasma hyorhneumoniae* και το *Mycoplasma hyorhinis*.

## Ζώα για τα οποία προορίζεται:

Βοοειδή, πρόβατα, αίγες, χοίροι.

### Ενδείξεις:

#### Βοοειδή (ενήλικα):

Θεραπεία λοιμώξεων του αναπνευστικού, μητρίτιδας που έχει προκληθεί από μικροοργανισμούς θετικούς κατά Gram, μαστίτιδας που έχει προκληθεί από Στρεπτόκοκκο (*Streptococcus spp.*), Σταφυλόκοκκο (*Staphylococcus spp.*) ή Μυκόπλασμα (*Mycoplasma*) και μεσοδακτύλια νεκροβακίλλωση, δηλ. ποδοδερματίτιδα

#### Μόσχοι:

Θεραπεία λοιμώξεων του αναπνευστικού και νεκροβακίλλωση.

#### Χοίροι:

Θεραπεία ενζωτικής πνευμονίας, αιμορραγικής εντερίτιδας, ερυσίπελα και μητρίτιδας.

Θεραπεία αρθρίτιδας που έχει προκληθεί από Μυκόπλασμα (*Mycoplasma*) και Σταφυλόκοκκο (*Streptococcus spp.*).\*\*

#### Αιγοπρόβατα:

Θεραπεία λοιμώξεων του αναπνευστικού, μητρίτιδας που έχει προκληθεί από μικροοργανισμούς θετικούς κατά Gram, μαστίτιδας που έχει προκληθεί από μικροοργανισμούς θετικούς κατά Gram ή Μυκόπλασμα (*Mycoplasma spp.*)

## Αντενδείξεις:

Να μην χρησιμοποιείται σε άλογα. Η ενδομυϊκή ένεση μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε κοτόπουλα και γαλοπούλες.

Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα με γνωστή υπερευαισθησία στην τυλοσίνη ή άλλα μακρολίδια.

Στα βοοειδή ο μέγιστος ενέσιμος όγκος στο σημείο έγχυσης δεν πρέπει να ξεπερνά τα 15 ml.

\* Ενδέχεται να μην κυκλοφορούν στην αγορά όλες οι συσκευασίες.

\*\* Το φυλλάδιο του Pharmasin 200 mg/ml ενέσιμου διαλύματος ακολουθεί τις οδηγίες του EU SPC.

\*\*\* Οι ενδείξεις που αναφέρονται ανωτέρω δεν ισχύουν απαραίτητα σε όλες τις χώρες. Παρακαλούμε, συμβουλευτείτε τα κατά τόπους φυλλάδια για ακριβείς ενδείξεις και δοσολογία.

## Δοσολογίες και χρόνος θεραπείας:

Ενδομυϊκή ή αργή ενδοφλέβια έγχυση (μόνο σε βοοειδή)

Βοοειδή	Αιγοπρόβατα	Χοίροι
5-10 mg τυλοσίνης/kg σωματικού βάρους/ ημέρα για 3 ημέρες	10 mg τυλοσίνης/kg σωματικού βάρους/ ημέρα για 3 ημέρες	5-10 mg τυλοσίνης/kg σωματικού βάρους/ ημέρα για 3 ημέρες
2.5 έως 5 ml ενέσιμου διαλύματος ανά 100 kg σωματικού βάρους	5 ml ενέσιμου διαλύματος ανά 100 kg σωματικού βάρους	2.5 έως 5 ml ενέσιμου διαλύματος ανά 100 kg σωματικού βάρους

## Χρόνος αναμονής:

### Κρέας και εδώδιμο ιστοί

- Βοοειδή: 28 ημέρες
- Πρόβατα: 42 ημέρες
- Αίγες: 42 ημέρες
- Χοίροι: 14 ημέρες
- Γάλα: 108 ώρες

## Ειδικές συνθήκες διατήρησης:

- Διάρκεια ζωής του κτηνιατρικού προϊόντος στην αρχική συσκευασία: 24 μήνες.
- Διάρκεια ζωής μετά το πρώτο άνοιγμα του περιέκτη: 28 ημέρες.

## Συσκευασία:

Το προϊόν διατίθεται σε γυάλινα φιαλίδια των 50/ 100/ 250 ml.\*



ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ:  
**nuevo** a.e.

NUEVO A.E. • ΛΕΩΦ. ΣΤΡΑΤΗΓΟΥ Ν. ΠΛΑΣΤΗΡΑ, 346 00 Ν.ΑΡΤΑΚΗ, ΕΥΒΟΙΑ  
ΤΗΛ.: 22210 40081-43060 • FAX: 22210 40610 • E-MAIL: INFO@NUEVO.GR • WWW.NUEVO.GR

HUVEPHARMA EOOD • 3<sup>ο</sup> NIKOLAY HAYTOV STR. • 1113 SOFIA • BULGARIA • P +359 2 862 5331 • F +359 2 862 5334 • SALES@HUVEPHARMA.COM  
HUVEPHARMA N.V. • UITBREIDINGSTRAAT 80 • 2600 ANTWERP • BELGIUM • P +32 3 288 1849 • F +32 3 289 7845 • CUSTOMERSERVICE@HUVEPHARMA.COM