

ไทโลซีน 20%

TYLOSINE 20%



ยาปฏิชีวนะแบบฉีดชนิดน้ำ
ขนาดบรรจุ 100 มิลลิลิตร

 **kela**
focus on health

ไทโลซีน ทาเทรต 200000 I.U. เทียบเท่ากับไทโลซีน เบส 200 มิลลิกรัม
Tylosin tartrate 200000 I.U. eq to 200 mg Tylosin

- ✓ รักษาภัยโคพลาสมาได้ดี
- ✓ ทางเลือกกรณีรักษาเต้านมอักเสบ
- ✓ กระจายไปยังเนื้อเยื่อต่าง ๆ ได้ยอดเยี่ยม
- ✓ ความเข้มข้นของยาในทางเดินหายใจ
และในน้ำนมสูงกว่าในพลาสมาหลายเท่า



ไทโลซีน 20%

TYLOSINE 20%   

ยาปฏิชีวนะแบบฉีดชนิดน้ำ

ขนาดบรรจุ 100 มิลลิลิตร

Tylosin tartrate 200000 I.U. eq to 200 mg Tylosin



ข้อบ่งใช้

สำหรับรักษาโรคติดเชื้อแบคทีเรียที่มีสาเหตุจากจุลินทรีย์ต่อไปนี้ *Streptococcus*, *Bacillus*, *Staphylococcus*, *Corynebacterium*, *Clostridium*, *Erysipelothrix*, *Campylobacter*, *Spirochaetes*, *Mycoplasma*, *Fusiformis*, *Pasteurella* และ *Chlamydia* ที่ไวต่อยาไทโลซีน

ไทโลซีน ใช้ในการรักษาโรคติดเชื้อทางเดินหายใจและทางเดินปัสสาวะ ทูอิกเสบ ผิวน้ำหรือเซลล์เนื้อเยื่ออักเสบ โรคติดเชื้อแทรกซ้อนร่วมกับโรคติดเชื้อไวรัสหรือโรคติดเชื้อหลังผ่าตัดในโคเนื้อ โคนม : รักษาโรคกีบเน่า เต้านมอักเสบ ปอดบวม ในสุกร : รักษาโรคท้องเสีย โรคไฟลามทุ่ง โรคปอดบวม

จากการศึกษา

โรคระบบทางเดินหายใจและโรคเต้านมอักเสบแพร่กระจายอย่างกว้างขวางทั่วโลก เป็นโรคที่เกิดขึ้นบ่อยในสัตว์ที่ผลิตเพื่อเป็นอาหาร

ในสุกร ยาปฏิชีวนะกลุ่ม Macrolides แบบฉีด เช่น ไทโลซีน ระบุให้เป็นยาที่ใช้ในการรักษาและป้องกันโรคปอดอักเสบในสุกรที่มีสาเหตุจาก *Mycoplasma hyopneumoniae* และการติดเชื้อทางเดินหายใจที่มีสาเหตุจาก *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *P. multocida* และ *Haemophilus parasuis* ⁽¹⁾

ไทโลซีนเป็นทางเลือกที่ดีสำหรับการรักษาเต้านมอักเสบในโคนม จากการศึกษา โคนมจำนวน 306 ตัวที่ติดเชื้อโรคที่เต้านมที่มีสาเหตุจากแบคทีเรียแกรมบวกที่พบแพร่หลายคือ *Streptococcus uberis* นักวิจัยพบว่าอัตราการหายจากโรคติดเชื้อแบคทีเรีย 83.8% โดยการฉีด ไทโลซีน เบส จำนวน 3 ครั้ง ทุก 24 ชั่วโมง ⁽²⁾

ระยะหยุดยา :

สุกร : หยุดยาก่อนส่งโรงฆ่าเพื่อบริโภค 9 วัน
โค : หยุดยาก่อนส่งโรงฆ่าเพื่อบริโภค 28 วัน
: หยุดยาก่อนรีดนมเพื่อบริโภค 108 ชั่วโมง

อายุสินค้า : 24 เดือนตามอายุทะเบียน (36 เดือนตามอายุสินค้า)

การเก็บรักษา : เก็บในอุณหภูมิ 2 - 8 องศาเซลเซียส ให้พ้นแสง

References:

1. EMA 2010: <http://www.ema.europa.eu/ema/> (2010)
2. Parenteral Treatment of Clinical Mastitis with Tylosin Base or Penethamate Hydriodide in Dairy Cattle. S.McDougall et al. Journal of Dairy Science Volume 90, Issue 2, February 2007, Pages 779-789

ขนาดและวิธีการใช้

ชนิดของสัตว์	วิธีการใช้	อัตราการใช้	ความถี่ในการใช้
โค และ ลูกโค	ฉีดเข้ากล้ามเนื้อ (IM) ส่วนลึก	ไทโลซีน 4 - 10 มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสัตว์ 1 กก (= ไทโลซีน 20% 1 - 2.5 มิลลิลิตรต่อน้ำหนัก 50 กก)	ฉีดทุกวัน เป็นเวลา 3 วัน
สุกร	ฉีดเข้ากล้ามเนื้อ (IM) ส่วนลึก	ไทโลซีน 2 - 10 มิลลิกรัมต่อน้ำหนักสัตว์ 1 กก (= ไทโลซีน 20% 0.2 - 1 มิลลิลิตรต่อน้ำหนัก 20 กก)	ฉีดทุกวัน เป็นเวลา 3 วัน



KELA N.V.
Sint Lenaartseweg 48
2320 Hoogstraten
Belgium
T. +32 3 340 04 11
info@kela.health
www.kela.health

ผู้นำเข้าและตัวแทนจำหน่ายแต่เพียงผู้เดียว



บริษัท เบ็ทเทอร์ฟาร์มา จำกัด

323 เบทาโกรทาวเวอร์ (นอร์ธปาร์ค) ถ.วิภาวดีรังสิต หลักสี่
กรุงเทพฯ 10210 โทรศัพท์ 0-2833-8000

