

Родотіум® 10%
(гранули)
листівка-вкладка

Опис

Гранули білого або світло-жовтого кольору.

Склад

1 г препарату містить діючу речовину:

тіамуліну гідроген фумарат – 100 мг.

Допоміжні речовини: крохмаль, борошно пшеничне.

Фармакологічні властивості

ATC vet класифікаційний код QJ01 – антибактеріальні ветеринарні препарати для системного застосування. QJ01XQ01 – Тіамулін.

Тіамулін – напівсинтетичний антибіотик, який належить до групи плевромутиліну. Антибіотик володіє бактеріостатичною дією, гальмуючи синтез білка у чутливих до нього мікроорганізмів. Тіамулін активний проти грампозитивних (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Erysipelothrix spp.*, *Listeria spp.*) та грамнегативних мікроорганізмів (*Pasteurella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Campylobacter spp.*, *Bacteroides spp.*, *Lawsonia intracellularis*), мікоплазм (*Mycoplasma hyopneumoniae*, *M. hyorhinis*, *M. hyosynoviae*, *M. synoviae*, *M. gallisepticum*, *M. meleagridis*) і спірохет (*Serpulina pilosicoli*, *S. hyodysenteriae*, *S. innocens*, *S. suis*). Тіамулін діє на 70S рибосомному рівні, основне місце зв'язку знаходитьться на 50S підрівні, а вторинне місце можливе в місцях з'єднання підрівнів 50S та 30S. Він гальмує синтез білків мікроорганізмами, створюючи біохімічні неактивні ініціативні комплекси, що інгібує ріст поліпептидного ланцюга.

Після перорального застосування тіамулін швидко всмоктується слизовою травного каналу та потрапляє в усі органи та тканини, сягаючи найвищої концентрації у печінці. Залежно від введеної дози тіамулін досягає максимальної концентрації (C_{max}) через 2-4 години. При пероральному застосуванні у дозі 50 мг тіамуліну на 1 кг маси тіла, C_{max} для свиней становить 4,5 мкг/мл.

Тіамулін з організму виводиться, головним чином, з жовчю та сечею.

Застосування

Лікування свиней, хворих на ензоотичну пневмонію, актинобацилярну плевропневмонію, хронічні респіраторні захворювання (мікоплазмоз), дизентерію, ілеїт та спірохетоз, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до тіамуліну; для боротьби із вторинними бактеріальними інфекціями при репродуктивно-респіраторному синдромі свиней та інших вірусних інфекціях.

Дозування

Перорально з кормом у дозах:

Показання	Лікування		
	Родотіум® 10%, г/кг корму	Тіамуліну гідроген фумарат, г/кг корму	Курс лікування
Ензоотична пневмонія	2,0	0,2	10 діб
Актинобацилярна плевропневмонія	2,0	0,2	10 діб
Хронічні респіраторні захворювання (мікоплазмоз)	2,0	0,2	10 діб
Дизентерія	1,0-1,2	0,1 – 0,12	3-5 діб
Ілеїт	1,0-1,5	0,1 – 0,15	14 діб
Спірохетоз	1,0	0,1	7-10 діб

Для подолання стресових ситуацій та для боротьби із вторинними бактеріальними інфекціями при вірусних інфекціях доза становить 1 г препарату на 1 кг корму щоденно протягом 10 діб.

Протипоказання

Підвищена чутливість до тіамуліну.

Не застосовувати продукти, які містять монензин, наразин чи саліноміцин, щонайменше 7 діб

10.09.2021

до, під час та після лікування тіамуліном. Не застосовувати тваринам в період вагітності та лактації.

Застереження

Побічна дія

У чутливих тварин можливі алергічні реакції у вигляді еритем або набряків, які швидко зникають після припинення застосування препарату.

Період виведення (каренції)

Забій тварин на м'ясо дозволяють через 5 діб після останнього застосування препарату. Отримане, до зазначеного терміну, м'ясо утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

Форма випуску

Картонні діжки по 5, 10 та 25 кг, алюмінієві пакети-саше по 100 г та 1 кг та паперові мішки з поліетиленовою вкладкою по 10, 15 та 20 кг.

Зберігання

Сухе темне, недоступне для дітей місце за температури від 15 °C до 25 °C.

Термін придатності – 2 роки. Корм з препаратом використовують протягом 3 місяців.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення

Хювефарма, ЕООД,
бул. Ніколай Хайтов, 3а, поверх 5,
1113, м. Софія,
Болгарія

Виробник готового продукту

Біовет, ДжейЕсСі,
бул. Петар Раков, 39,
4550, м. Пештера,
Болгарія

Huvepharma, EOOD,
3a Nikolay Haytov str., floor 5,
1113, Sofia,
Bulgaria

Biovet, JSC,
39 Petar Rakov str.,
4550, Peshtera,
Bulgaria