

Флорон, порошок оральний 2г/100г
(порошок для перорального застосування)
листівка-вкладка

Опис

Порошок білого кольору.

Склад

100 г порошку містить діючу речовину:

флуорfenікол - 2 г.

Допоміжні речовини: лактоза моногідрат, кремній діоксид високодисперсний.

Фармакологічні властивості

Флуорfenікол є похідним тіамfenіколу, в якому гідроксильна група заміщена атомом фтору, що спричиняє його антибактеріальну активність проти ацетилтрансферазосинтезуючих бактерій, які є чутливими до хлорамfenіколу. Це бактеріостатичний, синтетичний засіб широкого спектру дії. Флуорfenікол пригнічує синтез білків у клітинах бактерій. У протоплазмі він зв'язується з 70S-рибосомними субодиницями, в яких пригнічує ферментну активність пептидилтрансфефази, і, таким чином, гальмує синтез білка у рибосомах відповідних бактерій.

Флуорfenікол діє проти грампозитивних та грамнегативних бактерій, а саме *Escherichia coli*, *Pasteurella multocida*, *Salmonella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Proteus spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Shigella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Enterobacter spp.*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Bordetella bronchiseptica*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Mycoplasma hyorhinis*, *Salmonella cholerasuis*, *Streptococcus suis* та ін.

Застосування

Свині: лікування тварин, хворих на плевропневмонію, атрофічний риніт, хворобу Гласера, а також при інших захворюваннях, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до флуорfenіколу.

Риба (короп та форель): лікування риби, хворої на фурункульоз, пастерельоз, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до флуорfenіколу.

Дозування

Перорально у дозі:

свині - 1,5–2 кг препарату на тонну корму (30–40 г флуорfenіколу/т корму) або 0,075–0,1 г препарату на кг маси тіла (1,5–2 мг флуорfenіколу/ кг маси тіла) щодобово протягом 7 діб.

риба (короп та форель) - 0,5 г препарату на 100 кг маси тіла риби (10 мг флуорfenіколу/ кг маси тіла риби) щодобово. Курс лікування – 10 діб. Для дрібної та молодої риби добову дозу препарату розділяють на 2 рівні частини. При лікуванні коропів препарат попередньо змішують з негранульованим кормом, з якого потім готують густу масу для годування.

Протипоказання

Не застосовувати тваринам чутливим до препарату, а також супороносним свиноматкам, свиноматкам у період лактації та кнурам, призначеним для репродукції. Не застосовувати одночасно з тіамfenіколом або хлорамfenіколом.

Застереження

Забій тварин на м'ясо та використання риби в їжу людям дозволяється, відповідно, через 1 добу (свині), 16 діб (риба - при температурі води від 5°C до 10°C) та 8 діб (риба - при температурі води вище 10°C) діб після останнього застосування препарату. Отримане, до зазначеного терміну, м'ясо утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

Препарат не може бути застосований для лікування риби, якщо температура води нижче 5°C.

Форма випуску

Тришарові мішки по 100 г, 1 та 10 кг.

Банки по 100 г та 1 кг.

Зберігання

Сухе темне, недоступне для дітей місце за температури від 0⁰C до 30⁰C.

Термін придатності - 5 років.

Термін придатності після первого відкриття упаковки: 3 місяці.

Термін придатності після внесення препарату в корм: 3 місяці.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення

KRKA, d.d., Ново место

Шмар'єшка цеста 6,

8501 Ново место,

Словенія.

KRKA, d.d., Novo mesto, Slovenia

Šmarješka cesta 6,

8501 Novo mesto,

Slovenia

Виробник готового продукту

KRKA, d.d., Ново место

Шмар'єшка цеста 6,

8501 Ново место,

Словенія.

KRKA, d.d., Novo mesto, Slovenia

Šmarješka cesta 6,

8501 Novo mesto,

Slovenia