

Риболік
листівка-вкладка

Опис

Гранульований порошок від білого до світло-жовтого кольору.

Склад

1 г препарату містить діючі речовини (мг):

празіквантел - 35,

фенбендазол - 70,

левамізол - 20.

Допоміжні речовини: запашник, стабілізатор, формуючі гранули фармакопейні компоненти (до 1 г).

Фармакологічні властивості

АТСvet QP52A, протитрематодні, протинематодні і протицестодні ветеринарні препарати (QP52AA01, празіквантел + QP52AC13, фенбендазол + QP52AE01, левамізол)

Діючі речовини препарату Риболік мають широкий спектр протипаразитарної дії.

Празіквантел ефективний проти різних стадій розвитку цестод. Празіквантел швидко всмоктується зовнішньою оболонкою стьожкових гельмінтів у результаті чого вона пошкоджується, що призводить до підвищення її проникності. Наслідком порушення проникаючої властивості мембран є параліч паразитів.

Фенбендазол інгібує ферментну систему гельмінта, що призводить до порушення його енергетичного обміну та спричиняє загибель паразита.

Левамізол виявляє гальмівну дію на фермент ацетилхолінестеразу, впливає на нервово-м'язову систему паразита, викликає скорочення його м'язів і параліч. Левамізол забезпечує також імуностимулюючий ефект.

Під дією препарату із кишечника дегельмінтизованих риб відходять статевозрілі і личинкові форми цестод.

Застосування

Лікувально-профілактична дегельмінтизація коропових риб та білого амура при ураженні гельмінтами:

кишкові цестодози: ботріоцефальоз (*Bothriocephalus opsariichydis*, *B. acheilognati*, *B. gowkongensis*), каріоз (*Khavia sinensis*), каріофільоз (*Caryophyllaeus fimbriceps*);

трематодози: *Sanguinicola skrjabini*, *Postodiplostomum cuticola*, *Hysteromorpha triloba*, *Tetracotyle* spp.;

нематодози: *Skrjabillanus amuri*, та *Philometroides lusania* (личинкова стадія).

Дозування

Для проведення дегельмінтизації готують лікувально-кормову суміш (ЛКС): 1 кг препарату старанно змішують з 99 кг комбікорму (відповідного рецепту для кожної вікової групи риби). Лікувальна (добова) доза ЛКС для кожної водойми становить 1,5 % від розрахункової маси риби. Дозу ділять на 5-6 рівномірних порцій, які з інтервалом 1-2 години вносять у визначені місця годівлі протягом доби. Інший корм у цей день не застосовують.

Планові дегельмінтизації цьоголіток проводять переважно в серпні, а за необхідності – у жовтні. Дегельмінтизацію дворічок проводять одноразово через 4-5 тижнів після посадки в нагульні ставки. Плідників і ремонтний молодняк обробляють весною за 2-3 тижні до прогнозованого початку нересту.

Протипоказання

Не встановлені.

Застереження

Якщо в господарстві не використовували комбікорм для годівлі риби, то перед проведенням дегельмінтизації необхідно привчити рибу до корму і до місць годівлі.

Вилон риби для споживання дозволяється через 3 тижні (21 день) після дегельмінтизації.

Форма випуску

Пакети з полімерних матеріалів або багатошарового паперу по 500 г та по 1, 10, 25 кг.

Продовження додатку 2
до реєстраційного посвідчення АВ-03855-01-12
від 16.10.2012

Зберігання

У сухому темному місці за температури від (-10) до 20 °С.

Термін придатності - 2 роки

Тільки для ветеринарного застосування!

Власник реєстраційного посвідчення виробник готового продукту:

ТОВ "Бровафарма[®]" м. Бровари, б-р Незалежності 18а, Київська обл., 07400, Україна

КОНТРОЛЬОВАНИЙ

ПРИМІРНИК № 1