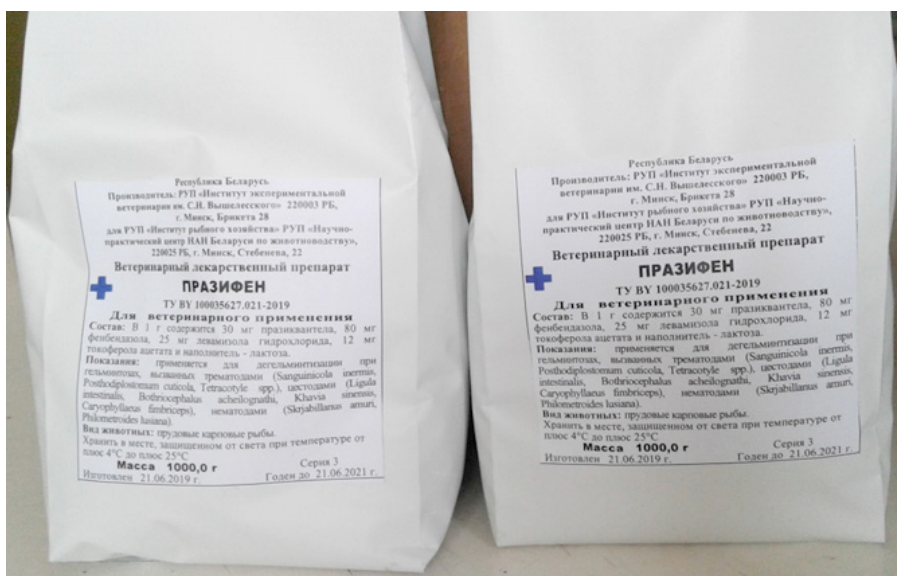


ВЕТЕРИНАРНЫЙ ПРЕПАРАТ ПРАЗИФЕН (ПРЕПАРАТ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ АССОЦИАТИВНЫХ ГЕЛЬМИНТОЗОВ КАРПОВЫХ РЫБ, ОБЛАДАЮЩИЙ ИММУНОСТИМУЛИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ)



Разработчик

Республиканское дочернее унитарное предприятие «Институт рыбного хозяйства» Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству» совместно с Республиканским научно-исследовательским дочерним унитарным предприятием «Институт экспериментальной ветеринарии имени С. Н. Вышелесского».

Народнохозяйственная задача

Разработка эффективного препарата для лечения и профилактики гельминтозов карповых рыб, разводимых на предприятиях рыбоводной отрасли Беларуси, позволяющего снизить экономический ущерб, наносимый болезнями рыб народному хозяйству.

Решение

Созданный ветеринарный препарат Празифен эффективен, конкурентоспособен и не уступает импортным аналогам.

Технология производства Празифена соответствует технологии производства современных ветеринарных препаратов.

Производитель

Республиканское научно-исследовательское дочернее унитарное предприятие «Институт экспериментальной ветеринарии имени С. Н. Вышелесского».

Область применения

Рыбоводные хозяйства Беларуси различной формы собственности, занимающиеся разведением карповых рыб. Разработка имеет экспортный потенциал.

Препарат предназначен для дегельминтизации прудовых карповых рыб при диплостоматидозе, постодиплостомозе, сангвинниколезе, тетракотилезе, лигулезе, кавиозе, кариофиллезе, ботриоцефалезе, филометроидозе и скрябиллонозе. При производственных испытаниях препарата при кишечных цестодозах карпа индекс обилия снизился: для *Khawia sinensis* с 2,5 до 0,1, для *Bothriocephalus claviceps* – с 2,0 до 0,1).

Конкурентные преимущества

Антигельминтные препараты для рыб, представленные на рынке Республики Беларусь, как правило, обладают узкоспецифическим действием: трематоциды, нематоциды и т. д. Празиквантел, благодаря наличию в составе 4 действующих веществ (празиквантела, фенбендазола, левамизола гидрохлорида, токоферола ацетата) способен подавлять жизнедеятельность представителей различных типов гельминтов, а также положительно влиять на иммунитет рыб.

Препарат и технология его производства не представляет опасности для человека и окружающей среды.

Бизнес-модель

Дальнейшая реклама, производство и продажа препарата рыбоводным организациям различной формы собственности как в Республике Беларусь, так и, возможно, за рубежом (Российская Федерация, Узбекистан и др.).

Интеллектуальная собственность

Препарат для лечения ассоциативного гельминтоза карповых рыб : заявка № а20200343 ; дата публ.: 30.11.2020.