

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по научной и
инновационной работе Института
микробиологии НАН Беларусь
к.б.н.

Т.В. Семашко

« 25 » 02

2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки для пушных зверей «Футрабим»

I ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Футрабим – Futrabim.

1.2 Футрабим - пробиотическая кормовая добавка предназначена для использования в качестве пробиотического компонента при кормлении пушных зверей. Кормовая добавка способствует повышению сохранности и продуктивности животных.

1.3 Кормовая добавка содержит бактерии *Bifidobacterium adolescentis*, *Lactobacillus casei*, *Lactobacillus acidophilus*. Количество молочнокислых бактерий в 1 г – не менее 1×10^{10} , бифидобактерий – не менее 1×10^9 . Вспомогательные компоненты – молоко сухое обезжиренное и сахароза.

1.4 Кормовая добавка «Футрабим» представляет собой порошок от бежевого до светло-кремового цвета, допустима неоднородность окраски. Добавка хорошо растворима в воде и жидких питательных средах. При растворении образует гомогенную суспензию.

1.5 Кормовую добавку «Футрабим» выпускают в пакетах из полимерного материала вместимостью по 10,0; 20,0; 50,0; 100,0; 200; 250,0; 500,0; 1000,0 г.

1.6 Срок годности кормовой добавки составляет 12 месяцев с даты изготовления, при условии хранения в сухом, защищенном от света месте, при температуре от минус 18°C до плюс 8°C.

2 БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Кормовая добавка «Футрабим» содержит молочнокислые бактерии и бифидобактерии, которые характеризуются высокой активностью роста и кислотообразования, являются желче- и кислотоустойчивыми.

2.2 Кормовая добавка «Футрабим» обладает антагонистическими свойствами против патогенных и условно-патогенных микроорганизмов родов *Salmonella*, *Staphylococcus*, *Streptococcus*, *Proteus*, *Pasteurella*, *Klebsiella*, *Pseudomonas*, *Escherichia*.

2.3 Кормовую добавку применяют для сохранения молодняка пушных зверей, улучшения обменных и пищеварительных процессов, нормализации работы кишечника, восстановления естественных физиологических функций организма, снижения интоксикаций и отравлений. Добавка способствует формированию здорового микробоценоза кишечника, нормальному пищеварению, выработке ферментов, витаминов и аминокислот в кишечнике, контролю кислотности среды, активации процессов метаболизма.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Кормовую добавку вводят в корм в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии многоступенчатого смешивания, или задают индивидуально в следующих дозах: 100 г/т корма.

3.2 Побочных явлений и осложнений при применении Футрабим в соответствии с Инструкцией не выявлено, противопоказаний не установлено.

3.3 Убой животных после применения кормовой добавки разрешается без ограничений.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с кормовой добавкой Футрабим необходимо соблюдать меры личной гигиены и производственной санитарии.

4.2 При попадании Футрабим на кожу и(или) в глаза – промыть водой.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения добавки, её использование прекращают и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится.

5.2 Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению добавки в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия кормовой добавки на организм животного ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19а) для подтверждения соответствия нормативным документам.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Государственное научное учреждение «Институт микробиологии Национальной академии наук Беларусь», 220141, г. Минск, ул. акад. В.Ф. Купревича, 2. тел./факс 395-47-66.

ИНСТРУКЦИЯ по применению кормовой добавки «Футрабим» для пушных зверей разработана РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышеселесского» и Институтом микробиологии НАН Беларусь (от РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышеселесского» Андрусович А.С., Мистейко М.М., Мальчик О.В.; от Института микробиологии НАН Беларусь Головнёва Н.А., Романова Л.В., Рябая Н.Е., Щетко В.А., Самарцев А.А., Сафонова М.Е.)