

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-производственная фирма ВИК»

В.В. Шапов

20 22 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки «Селеток»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Селеток (Seletok).

1.2 Селеток является комбинированным сорбентом микотоксинов, в состав которого входят внутренние оболочки инактивированных дрожжевых клеток *Saccharomyces cerevisiae* (не менее 80 %), высушенная живая дрожжевая культура *Saccharomyces cerevisiae* (CNCM I-1077) не менее $2,0 \times 10^8$ КОЕ (колониеобразующих единиц), покрытая оболочкой из стеариновой кислоты и наполнитель – коретрон (диатомит) (до 100 %).

Сорбционная емкость в зависимости от нормы ввода составляет: по афлатоксину В₁ – от 80% до 95%, зеараленону – от 20% до 50 %, Т-2 токсину – от 40 до 75 %, дезоксиниваленолу – от 30% до 65 %, охратоксину А – от 55 % до 95%, фумонизину В₁ – от 20% до 45 %.

Добавка не содержит генно-модифицированные продукты.

1.3 Селеток представляет собой сыпучий порошок от бежевого до светло-коричневого цвета со специфическим запахом.

1.4 Кормовую добавку выпускают по 5 кг в полипропиленовых мешках и по 25 кг в герметичных многослойных бумажных мешках с полиэтиленовым вкладышем.

1.5 Хранят кормовую добавку в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте и относительной влажности не выше 60 %, при температуре от минус 25 °С до плюс 30 °С.

1.6 Срок годности кормовой добавки – 18 (восемнадцать) месяцев от даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования.

Запрещается использовать по истечении срока годности.

2 БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Селеток содержит в своем составе глюкоманнаны дрожжевых клеток, диатомит, обладающие большой удельной адсорбционной поверхностью, и живые дрожжи, которые стимулируют рост полезной микрофлоры, расщепляющей клетчатку и улучшающей переваримость кормов.

Селеток адсорбирует микотоксины (афлатоксин В₁, зеараленон, Т-2 токсин, дезоксиниваленол, охратоксин А, фумонизин В₁) кормов, препятствуя проникновению их во внутреннюю среду организма животных и птиц, улучшает пищеварение, способствует улучшению переваримости питательных веществ, повышая эффективность использования растительных кормов рациона.

Стеариновая кислота, содержащаяся в оболочке, предотвращает воздействие механических, температурных факторов на живую дрожжевую культуру *Saccharomyces cerevisiae*.

2.2 Селеток оказывает действие в пищеварительном тракте животных, связывая микотоксины.

Селеток предотвращает негативное воздействие микотоксинов на организм сельскохозяйственных животных, в том числе птицы, повышая сохранность и темпы роста животных при использовании пораженных микотоксинами кормов.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Селеток применяют для адсорбции микотоксинов в кормах и улучшения переваримости кормов для крупного рогатого скота, свиней и сельскохозяйственной птицы.

3.2 Селеток вводят в корма, используя существующие технологии смешивания, обеспечивая равномерное распределение добавки.

Нормы ввода в рацион добавки с учетом степени контаминации кормов приведены в таблице 1.

Таблица 1

Вид животных	С профилактической целью	При среднем уровне микотоксинов	При высоком уровне микотоксинов
Птица	0,5-1,0 кг/т корма	1,0-1,5 кг/т корма	2,0 кг/т корма
Свины	0,5-1,0 кг/т корма	1,0-1,5 кг/т корма	2,0 кг/т корма
Крупный рогатый скот	10 г/гол/сутки	10-15 г/гол/сутки	15-20 г/гол/сутки

3.3 При применении добавки в соответствии с инструкцией побочных явлений и осложнений не выявлено, противопоказаний не установлено.

3.4 Селеток совместим с любыми ингредиентами кормов, другими кормовыми добавками и лекарственными препаратами.

3.5 Продукцию, полученную от сельскохозяйственных животных и птицы в период применения кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с кормовой добавкой следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности.

4.2 При попадании кормовой добавки на слизистые оболочки, в глаза или на кожу немедленно промыть большим количеством проточной воды.

4.3 Хранить в местах, недоступных для детей.

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. Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению добавки в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия добавки на организм животного или несоответствии по внешнему виду, 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 добавки нормативной документации.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма ВИК», Российская Федерация, 308519, Белгородская обл, Белгородский р-н, пгт. Северный, ул. Березовая, зд.1/16.

Производственная площадка: *Российская Федерация, 308519, Белгородская обл., м.р-н Белгородский, г.п. Поселок Северный, пгт. Северный, ул. Березовая, зд. 1/22.*

Инструкция подготовлена сотрудниками кафедры фармакологии и токсикологии (И.А. Ятусевич) УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» и иностранного унитарного предприятия «ВИК – здоровье животных» (О.Г. Устинова) на основании документов, предоставленных ООО «ВИК – здоровье животных» (Россия).