

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



К. А. САВЕНКОВ

(подпись, ФИО)

15 АПР 2022

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«Хемицелл жидкий»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: **РФ - КД - 00109**

Торговое наименование кормовой добавки: «Хемицелл жидкий» («Hemicell L»).

Форма кормовой добавки, соответствующая способу ее применения и обеспечивающая достижение необходимого эффекта от применения кормовой добавки: жидкость.

Наименования, количественный и качественный составы действующих и вспомогательных веществ, входящих в состав кормовой добавки:

В 1 л содержится: действующее вещество - фермент β -D-маннаназа с активностью не менее 720×10^6 ед/л (штамм-продуцент - *Paenibacillus lentus*); вспомогательные вещества - сорбитол – 200 г/л, натрия хлорид – 160 г/л, глутамат натрия – 120 г/л, хлорид кальция – 0,5 г/л, вода дистиллированная – до 1 л.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности (при наличии):

Активность β -D-маннаназы – не менее 720×10^6 ед/л.

Указание объема или массы кормовой добавки (в зависимости от формы кормовой добавки) в упаковке:

По 208 л и 1000 л в пластиковые канистры (что эквивалентно весу 260 кг и 1250 кг соответственно).

На единице упаковки размещается: торговое наименование кормовой добавки, регистрационный номер, наименование и адрес организации производителя, назначение, состав, масса нетто, дата изготовления, номер партии, срок годности, условия хранения. Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

Описание внешнего вида кормовой добавки:

Прозрачная жидкость коричневого цвета, хорошо растворимая в воде, со слабо выраженным специфическим запахом.

Срок годности кормовой добавки с указанием на запрет её применения по истечении срока годности:

12 месяцев со дня производства.

Не использовать по истечении срока годности.

Условия хранения кормовой добавки:

Хранить в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от света месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 5 °С до 25 °С.

Хранить в местах, недоступных для детей.

II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Биологические свойства кормовой добавки «Хемицелл жидкий» обусловлены наличием в ней фермента β -D-манназы, который реализует свое действие за счет расщепления плохо усвояемых компонентов - полисахаридов β -маннан в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы. Образующиеся после расщепления β -маннан продукты уже не вызывают развития врожденного иммунного ответа. За счет исключения этого индуцированного кормом иммунного ответа «Хемицелл жидкий» помогает сохранить ценную энергию для роста и продуктивности. Применение кормовой добавки способствует повышению продуктивности и сохранности сельскохозяйственной птицы и свиней, обеспечивает высокие темпы их роста и развития.

III. Порядок и условия применения кормовой добавки**Назначение:**

Для расщепления плохо усвояемых компонентов - полисахаридов β -маннан в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы.

Показания для применения:

Наличие β -маннан в кормах на растительной основе для свиней и сельскохозяйственной птицы.

Противопоказания для применения:

Не установлено.

Возможные побочные действия:

Побочных действий при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено.

Взаимодействие с другими кормовыми добавками, кормами и лекарственными препаратами для ветеринарного применения:

Кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами для ветеринарного применения и другими кормовыми добавками.

Меры предосторожности при применении кормовой добавки:

При работе с кормовой добавкой необходимо соблюдать общие санитарно-гигиенические требования и правила техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. При работе с «Хемицелл жидкий» следует использовать средства индивидуальной защиты (спецодежду, резиновые перчатки, защитные очки). Во время работы с кормовой добавкой запрещается пить, принимать пищу и курить. По окончании работы тщательно вымыть руки теплой водой с мылом.

Режим дозирования: 110 мл на 1 тонну готового комбикорма.

Способы применения:

Применяют методом мелкодисперсного напыления водного раствора кормовой добавки на поверхность гранулированного/пеллетированного комбикорма. Для приготовления 1 л рабочего раствора необходимо смешать 110 мл кормовой добавки с 890 мл воды, используя современные технологии смешивания. Комбикорм, обработанный «Хемицелл жидкий», не рекомендуется подвергать термической обработке.

Продолжительность применения:

Без ограничений.

Сроки возможного использования продукции животного происхождения после применения кормовой добавки:

Оснований для установления ограничений использования продукции животного происхождения не выявлено.

IV. Информация о разработчике и производителе кормовой добавки**Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица (адрес места жительства индивидуального предпринимателя) - разработчика:**

«Elanco Animal Health Incorporated», 2500 Innovation Way, Greenfield, IN, 46140, USA (США)

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица (адрес места жительства индивидуального предпринимателя) - производителя:

«TriRX Speke Ltd», Fleming Road, Speke, Liverpool, L24 9LN, United Kingdom (Великобритания)

Наименование и адреса производственных площадок производителя:

«TriRX Speke Ltd», Fleming Road, Speke, Liverpool, L24 9LN, United Kingdom (Великобритания)

Регистрационный номер свидетельства о государственной регистрации генно-инженерно-модифицированного организма, предназначенного для выпуска в окружающую среду (для кормовых добавок, полученных с применением генно-инженерно-модифицированных организмов или содержащих такие организмы):

Кормовая добавка не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.

Генеральный директор
ООО «Эланко Рус»



А.А. Плохова