

РЕСПУБЛИКА БЕЛОРУССИЯ
Министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности
Минск

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «Лабфарма»
Т.А. Шлыкова
«26» октября 2023 г

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ДОБАВКИ КОРМОВОЙ «РУНЕОН ЛФ»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Кормовая добавка «РУНЕОН ЛФ» (RUNEON LF) (далее – добавка) предназначена для применения в качестве вспомогательного средства для поддержания работы печени и желчевыводящих путей, улучшения использования жиров и жирорастворимых витаминов, повышения продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных, в т.ч. птицы.

1.2 Добавка содержит желчные кислоты массовой долей 9% в наполнителе (крошка диатомитовая).

1.3 По внешнему виду добавка представляет собой порошок от светло- до темно-коричневого цвета, возможен красноватый или сероватый оттенок и вкрапления более светлого цвета, без посторонних примесей.

1.4 Добавку выпускают в виде порошка, упакованного в пакеты из полимерных пленок по 100,0; 250,0; 500,0; 1000,0 г, в полимерные ведра по 1,0; 5,0; 7,0; 10,0; 12,0; 15,0; 20,0 кг, в бумажные многослойные или полимерные мешки с полиэтиленовым вкладышем по 5,0; 10,0; 12,0; 15,0; 20,0; 25,0 кг.

1.5 Срок годности добавки 2 года с даты изготовления при условии хранения в сухом, защищенном от света месте при температуре от 0 °С до плюс 30 °С.

2 СВОЙСТВА ДОБАВКИ

2.1 Биологические свойства добавки обусловлены действием входящих в ее состав желчных кислот.

Желчные кислоты являются основным компонентом желчи и синтезируются клетками печени. Основными функциями желчных кислот в организме животного являются участие в пищеварении, поддержания работы печени и желчного пузыря.

В ситуациях, когда организм животного испытывает повышенную нагрузку на печень (высококалорийный или несбалансированный рацион, использование недоброкачественных кормов и т.п.) синтез желчных кислот организмом нарушается, что может привести к нарушению работы печени и желчевыводящих путей. В таких случаях обогащение рациона животных желчными кислотами стимулирует синтез желчных кислот организмом животного, что усиливает секрецию желчи и восстанавливает работу печени.

Участие желчных кислот в пищеварении сводится к эмульгированию липидов, активации липазы, всасыванию жиров в кишечнике, ускорению расщепления белков, стимулирующему действию на развитие нормальной микрофлоры кишечника и улучшению его моторики. Комплекс этих действий приводит к улучшению конверсии корма, нормализации обмена веществ и как следствие к повышению сохранности и продуктивности животных.

По совокупности действия добавка обеспечивает:

- поддержание работы печени и желчевыводящих путей
- улучшение перевариваемости питательных веществ корма, особенно жиров
- улучшения всасывания жирорастворимых витаминов
- повышение сохранности молодняка и стимуляция привесов.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ДОБАВКИ

3.1 Добавку применяют в качестве вспомогательного средства при профилактике нарушений функции печени и желчевыводящих путей, эмульгирования и улучшения всасывания жиров, витаминов и других питательных веществ, повышения конверсии корма, сохранности и привесов животных.

3.2 Добавку применяют ежедневно индивидуально или групповым методом на протяжении 30-60 дней. При необходимости продолжительность курса применения добавки не ограничена, добавка может применяться на протяжении всей жизни животных.

3.3 Добавку вводят в составе премиксов, комбикормов, кормовых смесей, минерально-витаминных добавок в соответствии с рецептурами на площадках по производству кормовых

добавок, комбикормовых заводах или кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

3.4 Норма ввода групповым методом из расчёта на тонну комбикорма:

Свиньи 1,0-1,2 кг/т комбикорма;

Крупный рогатый скот 0,7-1,0 кг/т комбикорма;

Птица 0,5-0,7 кг/т комбикорма;

Пушные звери 0,5-0,7 кг/т корма;

3.5 Норма ввода индивидуальным методом в сутки:

Коровы дойные и сухостой 2-го периода 10-15 грамм на голову;

Телята молочного периода и дорастивания 3-5 грамм на голову.

При возникновении риска поражения печени (высококалорийный рацион, скармливание недоброкачественных кормов и т.п.) норму ввода добавки рекомендуется увеличить вдвое.

3.6 Добавка является стабильной при воздействии высоких температур, может добавляться в корма, в технологическом цикле которых заложено использование высоких температур (до 110°C в течении 30 минут).

3.7 Противопоказаний для применения добавки не установлено.

3.8 Меры предупреждения: специальных мер для личной профилактики при работе с добавкой не предусматривается.

3.9 Побочных явлений и осложнений при применении добавки в соответствии с инструкцией не отмечается.

3.10 Использование продукции животноводства и убой на мясо после применения добавки разрешается без ограничений.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 Добавка не представляет опасности для людей и при попадании на кожу не вызывает у них побочных реакций (дерматитов, местного и общего повышения температуры).

4.2 Рабочие и ветеринарные специалисты при использовании добавки должны пользоваться спецодеждой, индивидуальными средствами защиты и соблюдать общие санитарно-гигиенические правила работы.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

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

Ветеринарными специалистами этого учреждения проводится проверка соблюдения правил инструкции по применению добавки, а также условий хранения и транспортировки. В случае выявления отрицательного воздействия добавки на организм животного ветеринарными специалистами комиссионно отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, которые направляется вместе с актом отбора в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная 19А) для подтверждения соответствия нормативным документам на его изготовление.

6 ИЗГОТОВИТЕЛЬ

6.1 Инструкция разработана ООО «Лабфарма».

6.2 Наименование и адрес изготовителя: ООО «Лабфарма», 220070, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Солтыса, 187, корп. 8, 4 этаж.