

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «Лабфарма»
Т.А. Шлыкова
«24» января 2024 г

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ДОБАВКИ КОРМОВОЙ «ЭМУЛИП»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Добавка кормовая «Эмулип» (Emulip) (далее – добавка) предназначена для эмульгирования и ферментативного расщепления жиров с целью улучшения их переваримости и усвоения, повышения продуктивности и качества продукции, поддержания работы печени у сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.
- 1.2 Добавка относится к эмульгирующим добавкам и содержит в своем составе лецитин 30% сорбированный на носителе (диатомит до 100%) и в качестве вспомогательного вещества подсолнечное масло не более 3%.
- 1.3 Добавка не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.
- 1.4 По внешнему виду добавка представляет собой порошок красно-коричневого различных оттенков цвета, допускаются включения более светлого цвета, без посторонних примесей, при хранении допускается образование легко разбивающихся комков.
- 1.5 Добавку выпускают упакованную 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 с полиэтиленовым вкладышем по 5,0; 10,0; 12,0; 15,0; 20,0; 25,0 кг.
- 1.6 Срок годности добавки 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в упаковке изготовителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от 0 °С до плюс 30 °С и относительной влажности не выше 85%.

2 БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 2.1 Свойства добавки обусловлены входящим в ее состав лецитином. Лецитин в организме животных выполняет несколько функций:
1. Эмульгация жиров – лецитин ускоряет образование водно-жировой эмульсии в кишечнике, способствует гидролизу жиров и формированию мелкодисперсных мицелл в кишечнике в результате чего повышается переваримость и всасываемость жиров.
 2. Лецитин является синергистом жирорастворимых витаминов, увеличивает их накопление в печени.
 3. Лецитин обеспечивает полноценное усвоение питательных веществ корма за счет повышения эффективности взаимодействия кормовых компонентов с ферментами пищеварительной системы.
 4. Лецитин является высокоэнергетическим компонентом рациона и его применение повышает энергию корма (энергетическая ценность 100 г лецитина 886 ккал/ 3710 кДж).
 5. Лецитин способствует поддержанию работы печени, являясь основой для построения клеток печени.
 6. Лецитин является антиоксидантом и усиливает антиоксидационную функцию печени.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ДОБАВКИ

- 3.1 Добавку применяют свиньям, сельскохозяйственной птицы, крупному рогатому скоту для увеличения переваримости и повышения усвояемости

питательных веществ корма, увеличения энергетической ценности рациона, повышения продуктивности и качества продукции, поддержания работы печени, улучшения усвоения жирорастворимых витаминов, профилактики кетоза у коров, перозиса у птицы.

3.2 Добавку вводят в состав комбикорма, кормовых смесей, кормового сырья на комбикормовых заводах или кормоцехах используя принятые в хозяйстве технологии ступенчатого смешивания, обеспечивающие равномерное распределение добавки.

3.3 Норма ввода для свиней и сельскохозяйственной птице 500-1000 г/тонну комбикорма. в зависимости от количества введенных в рацион жиросодержащих компонентов.

3.4 Коровам добавку вводят для восполнения дефицита обменной энергии из расчета 300-500 г на голову в сутки, вводя в состав кормов.

3.5 Телятам добавку вводят с 1,5-2 месячного возраста (после окончания подсосного периода) при отставании в росте и развитии из расчета 40-100 г на голову в сутки, вводя в состав кормов.

3.6 Добавка является стабильной при воздействии высоких температур, может добавляться в корма, в технологическом цикле которых заложено использование высоких температур (кратковременно до 110 °С в течении 5-10 минут).

3.7 Противопоказаний для применения добавки не установлено.

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

3.9 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 побочных реакций.

4.2 При использовании добавки должны соблюдаться общие санитарно-гигиенические правила работы и применяться спецодежда и индивидуальные средства защиты.

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.