

УТВЕРЖДАЮ

Директор частного торгового
унитарного предприятия
«БиоМилкГрин»

И.Р. Фаттахов

декабря 2024 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению корма для молодняка сельскохозяйственных животных
«РеспепБио»
(информация для потребителя)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Корм для молодняка сельскохозяйственных животных «РеспепБио» изготавливают на основе предназначен для использования в рационах телят, поросят, ягнят.

1.2 В состав корма входят кормовая добавка «Афизим LZM-PRO», сыворотка молочная сухая, декстроза (глюкоза), ароматизатор «Сливочно-ванильный».

1.3 В 1 г корма содержится: сырого протеина - не менее 2,0 %, лизоцима – не менее 8 000 ед, а так же вспомогательный компонент - ферментированный экстракт дрожжевой культуры Galactomyces, являющийся источником биологически активных веществ.

1.4 За счет специфической активности лизоцим, входящий в состав корма, подавляет рост сапрофитной флоры, в первую очередь маслянокислых бактерий, стафилококков, тормозит нежелательные процессы в ЖКТ, при этом не оказывая никакого негативного действия на молочнокислую флору. Лизоцим способствует восстановлению микротравм на слизистой оболочке желудочно-кишечного тракта, возникающих на фоне поедания грубых кормов, снижает вероятность воспалительных процессов. Воздействуя на слизистую кишечника лизоцим активизирует выработку интерферона, повышая таким образом неспецифический иммунный ответ. Попадая в кровь лизоцим накапливается в слизистых оболочках желудочно-кишечного тракта, вымени, эндометрия, снижая риск воспалительных заболеваний, количество послеродовых осложнений, повышает сохранность молодняка.

1.5 Ферментированный экстракт дрожжевой культуры Galactomyces содержит большое количество биологически активных веществ – полисахаридов, пептидов, фитостероидов. Одним из важнейших компонентов экстракта являются сурфактантные белки – смесь поверхностно активных веществ, выстилающих легочные альвеолы. Сурфактанты обладают иммуномодулирующим действием, обеспечивают нормальное функционирование дыхательной системы, повышают устойчивость к респираторным инфекциям.

1.6 Использование корма позволяет снизить заболеваемость молодняка желудочно-кишечными и респираторными болезнями, увеличить сохранность и скорость роста.

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Корм используют в рационах молодняка сельскохозяйственных животных (телят, поросят, ягнят).

3.2 При групповом дозировании корм вводят:

- в составе заменителей цельного и/или сухого обезжиренного молока в количестве 350 – 600 г/т при выйке или 7 кг на тонну сухого ЗЦМ или ЗСОМ;
- в стартерные и престартерные корма в количестве 600-1000 г/т;
- выпаивают с водой через централизованную систему водопоя или групповые поилки в количестве 350-600 г/т.

3.3 При индивидуальном дозировании: корм используют в смеси с молоком или ЗЦМ, ЗСОМ ежедневно на протяжении всего периода выйки в количестве 1,5-3 г/голову в сутки. Ослабленным и отстающим в росте животным используемое количество может быть увеличено до 5 г/голову в сутки. Длительность применения корма не ограничена.

3.4 Допускается использование корма в рационах взрослых животных. Коровам перед отелом, в период раздоя рекомендуемое количество - 6-8 г/голову в сутки. Длительность применения не устанавливается, корм используют по необходимости.

3.5 В рекомендованных дозировках корм хорошо переносится и не вызывает побочных явлений.

3.6 Продукция животноводства (молоко, мясо), полученная от животных, поедавших корм, не требует установления сроков ожидания и может быть использована в пищу людям без ограничений.

4. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ

4.1 Корм хранят в сухом, защищенном от света месте при температуре не выше плюс 25 °С и относительной влажности не более 90 %.

4.2 Срок годности корма - 12 месяцев с даты изготовления.

5. МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

5.1 При работе с кормом следует соблюдать общепринятые правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные для работы с кормами.

Изготовитель: Частное предприятие «БиоМилкГрин»