



ИНСТРУКЦИЯ по применению добавки кормовой «Биофос»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Добавка кормовая «Биофос» является источником кальция, фосфора, железа, магния, натрия, марганца, цинка, меди, холинхлорида и предназначена для обогащения кормов, входящих в рационы сельскохозяйственных животных и птицы.

1.2 Кормовая добавка представляет собой жидкость темно-коричневого цвета. Допускается наличие осадка.

1.3 Добавка содержит 2,2 % кальция, 9,0 % фосфора, 2,5 % железа, 0,78 % магния, 0,5 % натрия, 0,3 % марганца, 0,25 % цинка, 0,3 % меди, 10,0 % холинхлорида и воду очищенную.

Состав: 7,3 % кальция хлорида двуводного; 37,2% фосфорной кислоты с массовой долей 85%; 10,0 % магния хлорида шестиводного; 3,6% железа хлорида с массовой долей 40%; 2,0% натрия хлорида; 0,9 % марганца хлорида четырехводного; 0,5 % цинка хлорида; 0,25% меди хлорид двух водный; 13,2% холина хлорид с массовой долей 75% ; до 100 % воды очищенной.

1.4 Кормовая добавка не содержит генно - модифицированные продукты и организмы, в рекомендуемых дозах безвредна, не токсична, совместима со всеми ингредиентами кормов и лекарственными средствами, а также с другими кормовыми добавками.

1.5 Добавку кормовую «Биофос» упаковывают в полимерные флаконы (канистры, бочки) по 0,5; 1,0; 5,0; 10,0; 25,0, 250,0 или 1000,0 л.

1.6 Добавку кормовую хранят в упаковке изготовителя в сухом помещении при температуре от плюс 5⁰С до плюс 35⁰С.

1.7 Срок годности 3 (три) года со дня изготовления при соблюдении условий хранения.

2 СВЕДЕНИЯ О КОРМОВОЙ ДОБАВКЕ

2.1 Основными компонентами добавки кормовой «Биофос» является сбалансированная комбинация минеральных веществ (кальция, фосфора, железа, магния, натрия, марганца, цинка, меди) в доступной форме и холинхлорида.

Оптимальное сочетание фосфора и кальция способствует поддержанию активности ряда ферментных систем и биохимических реакций, повышению усвоения энергии кормов, а также правильному формированию скелета, зубов и яичной скорлупы. Магний тесно связан с кальцием и фосфором, и имеет важное значение для обеспечения эффективного метаболизма углеводов и липидов. Цинк входит в состав множества ферментов, укрепляет иммунитет, стимулирует размножение, рост, развитие организма, кроветворение, все виды обменов (белков, жиров и углеводов). Железо, марганец, цинк и медь регулируют работу ферментов, нормализуют обмен веществ в организме животных и птицы. Холин хлорид является предшественником холина, провитамина В4. Он регулирует обмен жиров и предупреждает жировую инфильтрацию печени, усиливает синтез и накопление гликогена в печени, является источником метиловых групп в процессе синтеза метионина, креатина, карнитина, адреналина, метилникотинамида и исходным веществом для синтеза ацетилхолина. Ионы натрия способствуют нормализации водно-солевого обмена, буферной системы и участвуют в восстановлении кислотно-щелочного равновесия в организме.

2.2 Добавка кормовая «Биофос» способствует интенсивному росту животных, увеличению конверсии кормов, способствует усвоению фосфора и кальция, влияет на формирование костно-мышечной системы, скорлупы яиц, эритроцитов, обеспечивает нормальное течение многих окислительно-восстановительных реакций.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ

3.1 Добавка кормовая «Биофос» предназначена для нормализации обмена веществ сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и обогащения кормов кальцием, фосфором, железом, магнием, натрием, марганцем, цинком, медью, холинхлоридом.

3.2 Добавку кормовую «Биофос» применяют индивидуально или методом группового выпаивания. Систематическое применение кормовой добавки «Биофос» способствует нормальному функционированию иммунной системы у сельскохозяйственных животных и птицы, стимуляции роста, увеличению конверсии корма, яйценоскости, повышению продуктивности и суточных привесов.

3.3 Дозы и способ применения добавки кормовой «Биофос»:

- крупному рогатому скоту, телятам, козам и овцам: 15 - 30 мл/гол в течение 7 дней (при применении растворяют 15 мл добавки 1,5 л воды).

- сельскохозяйственной птице и свиньям: 1 л/2000 л воды для поения через систему водоснабжения в течение 5 дней. Дозировка может изменяться - в зависимости от содержания витаминов, микро и макроэлементов в кормах, а так же от рекомендаций ветеринарного специалиста при профилактике или лечении различных патологий.

3.4 Приготовленный раствор пригоден для выпаивания в течение 24 часов

3.5 Добавка в рекомендуемых дозах не оказывает отрицательного влияния на организм животных и птицы. Побочного действия и противопоказаний не выявлено.

3.6 Продукцию животноводства при применении добавки кормовой можно использовать в пищевых целях без ограничений.

4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. Все работы с добавкой необходимо проводить в спецодежде.

4.2. Во время работы запрещается принимать пищу, пить воду, курить.

4.3. После окончания работы руки и лицо следует тщательно вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать водой

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1. В случае возникновения осложнений после применения добавки кормовой, её использование прекращают и об этом сообщают в ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр», г. Минск, ул. Красная, 19^а и изготовителю. Одновременно в ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» высылают невскрытую упаковку добавки кормовой данной партии с подробным описанием осложнений.

6. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

6.1. ООО «Биомика», 210026, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. Ленина, д.50, пом.32.