



ИНСТРУКЦИЯ по применению премикса «Витамикс-1»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 «Витамикс-1».

1.2 Премикс представляет собой порошок от светло-желтого или желтовато-кремового до желтого или желто-оранжевого цвета. Допускается наличие вкраплений и некрупных агломератов белого, желтого, оранжевого или кремового цвета. Без затхлого и плесневого запахов.

1.3 Премикс «Витамикс-1» содержит в своем составе комплекс водо- и жирорастворимых витаминов и витаминopodobные вещества. В 1,0 кг премикса содержится: Витамин А 10000000 МЕ, Витамин D₃ 2000000 МЕ, Витамин Е 4000 мг, Витамин К₃ 2000 мг, Витамин В₁ 1000 мг, Витамин В₂ 2000 мг, Витамин В₆ 1600 мг, Никотинамид 12000 мг, Кальция пантотенат 4000 мг, Фолиевая кислота 300 мг, Бетаин 8000 мг, Селен 33 мг, Лизин 20000 мг, Метионин 10000 мг, Кальций 3900 мг, Натрий 2850 мг и наполнителя (лактоза) до 1,0 кг.

В случае показаний в премикс могут быть введены кокцидиостатики, сорбенты, антибиотики, другие ветеринарные препараты и кормовые добавки, зарегистрированные в странах Таможенного Союза с учетом инструкций, наставлений по их применению в составе кормов.

1.4 Премикс «Витамикс-1» выпускают в пакетах из ламинированной фольги и мешках от 50 г до 30 кг.

1.5 Премикс хранят в упаковке изготовителя в защищенном от света и влаги месте при температуре от 0°С до плюс 25°С.

1.6 Срок годности 1 (один) год от даты изготовления при условии соблюдения правил хранения.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Премикс «Витамикс-1» - комплексный премикс, содержащий важнейшие витамины, макроэлементы и аминокислоты, необходимые для сельскохозяйственных животных и птиц. Биологические свойства премикса обусловлены входящими в его состав витаминами, микро- и макроэлементами, а также аминокислотами.

Витамин А, D₃, Е, К₃ и группы В в физиологически оптимальных соотношениях способствуют нормализации обмена веществ, росту и развитию организма сельскохозяйственных животных, птиц, пушных зверей вне зависимости от их возрастной группы и физиологической нагрузки, повышают устойчивость организма к патогенным факторам (инфекциям и инвазиям).

Незаменимые аминокислоты премикса получены путем гидролиза протеинов и содержат только L-изомеры, которые легко усваиваются организмом животных и птицы. Это свойство выгодно отличает данный премикс от химически синтезированных аминокислот, содержащих также неусвояемые D-изомеры.

2.2 Благодаря высокой степени усвояемости премикса значительно увеличивается продуктивность животных и птицы даже при применении рационов с низким содержанием протеина, что значительно снижает затраты на содержание и кормление. Витамины, содержащиеся в премиксе, позволяют свести к минимуму последствия стрессов, повысить защитные функции организма, увеличить качество продукции животноводства и птицеводства.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕМИКСА

3.1 Премикс «Витамикс-1» применяется для обогащения витаминами и биологически активными веществами рационов, повышения продуктивности животных, профилактики витаминной недостаточности, повышения естественной резистентности животных, а также для повышения эффективности терапевтических мероприятий у животных и птиц.

Премикс «Витамикс-1» предназначен для оптимизации рационов и нормализации витаминного обмена у свиней, крупного рогатого скота и птиц.

3.2 Премикс «Витамикс-1» вносится в корма во время их приготовления или в воду.

3.3 Норма ввода премикса «Витамикс-1» определяется в зависимости от применяемого рациона, имеющегося дефицита витаминов и аминокислот.

Рекомендуемая норма:

- Для свиней при групповой даче - 1 кг на 1000 л воды или 2 кг на 1 тону корма; при индивидуальном применении - 1-2 г на 10 кг живой массы в течение 5-7 дней. В профилактических целях вводят 0,3-0,5 кг премикса на 1000 л воды в течение 5-10 дней.
- Для крупного рогатого скота, овец, коз при групповой даче - 1 кг на 1 тонну корма; при индивидуальном применении - 0,5-1,0 г на 10 кг живой массы в течение 4-5 дней. В профилактических целях вводят 0,3-0,5 г на л воды или молока в течение 5-7 дней.
- Птице, пушным животным в профилактических целях - 0,3 кг на 1000 л воды или 0,5-1,0 кг на 1 тону корма в течение 5-7 дней.

3.4 В рекомендуемых дозах премикс «Витамикс-1» не оказывает побочного действия на организм животных и птиц.

3.5 Использование животноводческой продукции, мяса птицы и яиц при применении премикса «Витамикс-1» разрешается без ограничений.

4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1 При работе необходимо соблюдать общие меры предосторожности и соблюдать санитарные нормы и правила.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения премикса его использование прекращают и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которой он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил применения этого премикса в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия премикса на организм животного ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 ООО «Рубикон», 210002, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. М.Горького 62Б.

Инструкция по применению разработана сотрудниками УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»: директором НИИПВМиБ, доцентом Дубина И.Н., доцентом кафедры паразитологии Криворучко Е.Б., научным сотрудником НИИПВМиБ Рябиновой И.М..