



СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К.А.САВЕНКОВ

(подпись, ФИО)

30 ИЮЛ 2024

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«АминоВетос»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: РФ - КД - 00799

Торговое наименование кормовой добавки: «АминоВетос» («AminoVetos»).

Форма кормовой добавки, соответствующая способу ее применения и обеспечивающая достижение необходимого эффекта от применения кормовой добавки: жидкость.

Наименования, количественный и качественный составы действующих и вспомогательных веществ, входящих в состав кормовой добавки:

В 1 л содержатся действующие вещества: витамин А – 5 950 000-8 050 000 МЕ, витамин D₃ – 170 000-230 000 МЕ, витамин Е – 8 500-11500 мг, витамин B₁ – 420-580 мг, витамин B₂ – 420-580 мг, витамин B₅ – 2 100-2 900 мг, витамин B₆ – 420-580 мг, витамин K₃ – 200-300 мг, витамин PP – 8 500-11 500 мг, холин хлорид – 8 500-11 500 мг, селен – 25-40 мг, L-лизин – 6 800-9 200 мг, DL-метионин – 2 800-3 800 мг, L-треонин – 850-1150 мг, L-триптофан – 200-300 мг; вспомогательные вещества: лимонная кислота – 1500-2000 мг, натрия бензоат – 450-550 мг, метил-п-гидроксибензоат – 560-740 мг, пропил-п-гидроксибензоат – 300-400 мг, полисорбат 80 – 56 500-76 400 мг, полисорбат 20 – 3 000-4 000 мг, N-метилпирролидон – 17 000-23 000 мг, вода очищенная до 1 л.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Количественное содержание: витамина А – 5 950 000-8 050 000 МЕ, витамина D₃ – 170 000-230 000МЕ, витамина Е – 8 500-11500 мг, витамина B₁ – 420-580 мг, витамина B₂ – 420-580 мг, витамина B₅ – 2 100-2 900 мг, витамина B₆ – 420-580 мг, витамина K₃ – 200-300 мг, витамина PP – 8 500-11 500 мг, холина хлорида – 8 500-11 500 мг, селена – 25-40 мг, L-лизина – 6 800-9 200 мг, DL-метионина – 2 800-3 800 мг, L-треонина – 850-1150 мг, L-триптофана – 200-300 мг.

Указание объема или массы кормовой добавки (в зависимости от формы кормовой добавки) в упаковке:

По 10 мл, 50 мл, 100 мл, 200 мл, 400 мл, 500 мл в полимерные флаконы; по 1 л, 5 л, 10 л, 20 л в канистры с навинчивающими крышками с контролем первого вскрытия.

На единице упаковки размещаются: торговое наименование кормовой добавки, регистрационный номер, наименование и адрес организации-производителя, назначение, состав, объем в единице фасовки, дата производства, номер партии, срок годности и условия хранения. Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

Описание внешнего вида кормовой добавки:

Жидкость от светло-желтого до желто-коричневого цвета. При длительном хранении допустимо выпадение незначительного осадка, однородность восстанавливается при энергичном встряхивании в течение нескольких минут.

Срок годности кормовой добавки:

12 месяцев с даты производства.

Не использовать по истечении срока годности.

Условия хранения кормовой добавки:

Хранить в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей и хорошо вентилируемом месте, при температуре от 5 °C до 25 °C и относительной влажности не более 75 %. Хранить в местах, недоступных для детей.

II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Кормовая добавка «АминоВетос», благодаря наличию сбалансированного комплекса витаминов и аминокислот, компенсирует дефицит биологически активных веществ в организме сельскохозяйственных животных и птиц. Применение «АминоВетос» в период интенсивного роста молодняка, при возникающих стрессах и несбалансированном кормлении, повышает сохранность поголовья животных и птиц, нормализует обмен веществ, способствует увеличению продуктивности у животных, повышению яйценоскости у птицы и увеличивает продолжительность продуктивного использования молочного скота.

Витамин А является активным компонентом в процессах синтеза белков мышечной ткани (стимулятор роста), необходим для репродукции и эмбрионального развития. Витамин D₃ обеспечивает усвоение кальция и фосфора в организме животных и птиц. Витамин Е и селен являются универсальными протекторами клеточных мембран от окислительного повреждения, повышают резистентность организма, предотвращают повреждение эмбрионов. Витамин РР нормализует работу органов желудочно-кишечного тракта и участвует в процессах углеводного и жирового обмена. Витамины группы В помогают снизить уровень холестерина, ускорить переработку продуктов в пищеварительном тракте, участвуют в синтезе полезных веществ и в процессе обмена белков, жиров и углеводов. Лизин, метионин, треонин и триптофан являются незаменимыми аминокислотами.

III. Порядок и условия применения кормовой добавки**Назначение:**

Для обогащения рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц витаминами, аминокислотами и микроэлементами.

Показания для применения:

Восполнение потребностей в рационах сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, в витаминах, аминокислотах и микроэлементах.

Противопоказания для применения:

Не установлены.

Возможные побочные действия:

Побочных действий при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено.

Взаимодействие с другими кормовыми добавками, кормами и лекарственными препаратами для ветеринарного применения:

Кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами для ветеринарного применения и другими кормовыми добавками.

Меры предосторожности при применении кормовой добавки:

При работе с кормовой добавкой необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

Режим дозирования:

- дойные коровы: 250 мл на 1000 л воды;
- телята: 250 мл на 1000 л воды;
- овцы (мясного и шерстного направления): 250 мл на 1000 л воды;
- козы (молочного направления): 250 мл на 1000 л воды;
- поросыта-отъемыши: 250 мл на 1000 л воды;
- свиньи на откорме: 250 мл на 1000 л воды;
- цыплята-бройлеры: 125-250 мл на 1000 л воды;
- куры-несушки: 125-250 мл на 1000 л воды.

Способы применения:

Вводят в воду для поения вручную или с помощью дозирующих устройств, обеспечивая равномерное смешивание.

Продолжительность применения:

Дойным коровам, телятам, овцам, козам, свиньям – 3-5 дней.

Курам-несушкам, цыплятам-бройлерам – 5-7 дней.

Сроки возможного использования продукции животного происхождения после применения кормовой добавки:

Оснований для установления ограничений использования продукции животного происхождения не выявлено.

IV. Информация о разработчике и производителе кормовой добавки**Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица-разработчика:**

ООО «ВЕТОС-ФАРМА», 142184, Московская область, г. Подольск, п. Подольской машинно-испытательной станции, ул. Промышленная, д. 3А, стр. 1, помещ. 5.

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица-производителя:

ООО «ВЕТОС-ФАРМА», 142184, Московская область, г. Подольск, п. Подольской машинно-испытательной станции, ул. Промышленная, д. 3А, стр. 1, помещ. 5.

Наименования и адреса производственных площадок производителя:

ООО «ВЕТОС-ФАРМА», 142184, Московская область, г. Подольск, п. Подольской машинно-испытательной станции, ул. Промышленная, д. 3А, стр. 1, помещ. 5.

Регистрационный номер свидетельства о государственной регистрации генно-инженерно-модифицированного организма, предназначенного для выпуска в окружающую среду (для кормовых добавок, полученных с применением генно-инженерно-модифицированных организмов или содержащих такие организмы):

Кормовая добавка «АминоВетос» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.