

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

(подпись, ФИО)

26 ФЕВ 2025

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«Абиотоник»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: РФ - КД - 00953

Торговое наименование кормовой добавки: «Абиотоник» («Abiotonic»).

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: ферментированный гидролизат соевого белка (соевый пептон) 600-700 мл, витамин В5 4,0-6,0 г, витамин Е 3,0-4,5 г, витамин В1 2,8-4,2 г, витамин А (ретинола пальмитат) 2,4-3,0 г, глицинат марганца 1,8-2,5 г, витамин В2 1,5-2,5 г, витамин В6 1,5-2,5 г, ниацин 1,5-2,5 г, глицинат цинка 0,8-1,5 г, витамин D3 (холекальциферол) 0,01-0,02 г, селенит натрия 0,004-0,008 г, 3,5-дийодтирозин 0,7-1,3 г; вспомогательные вещества: глицерин 180-220 мл, твин 80 18,0-22,0 г, метилпарабен 2,0-4,0 г, сорбат калия 1,0-2,0 г, пропилпарабен 0,1-0,3 г, аgidол-1 0,02-0,08 г, вода очищенная до 1 л.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Содержание общего азота 24-32 г/л, азота аминогрупп аминокислот и низших пептидов 14-50 г/л, пептона 150-200 г/л, витамина А 4 600 000-5 400 000 МЕ/л, витамина D3 550 000-650 000 МЕ/л, витамина Е 3 000-4 500 мг/л, витамина В1 2 800-4 200 мг/л, витамина В2 1 500-2 500 мг/л, витамина В5 4 000-6 000 мг/л, витамина В6 1 500-2 500 мг/л, ниацина 1 500-2 500 мг/л, йода 170-350 мг/л, марганца 240-320 мг/л, цинка 110-170 мг/л, селена 60-120 мг/л.

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

По 10 мл, 50 мл, 100 мл, 150 мл, 500 мл, 1,0 л, 5,0 л, 10,0 л в стеклянных или полимерных флаконах (бутылках) с герметичными пластмассовыми крышками с контролем первого вскрытия; по 200 л в полимерных бочках с герметичными пластмассовыми крышками с контролем первого вскрытия; по 1000 л в еврокубах.

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, условия хранения. Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

Описание внешнего вида кормовой добавки:

Жидкость тёмно-коричневого цвета. Хорошо смешивается с водой.

Срок годности кормовой добавки:

24 месяца с даты производства. Не использовать по истечении срока годности.

Условия хранения кормовой добавки:

Хранить в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0 °C до 25 °C при относительной влажности не более 75 %.

После вскрытия упаковки хранить не более 30 дней при таких же условиях хранения.

Хранить в местах, недоступных для детей.

II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Кормовая добавка «Абиотоник» – многокомпонентная кормовая добавка на основе витаминов, пептона и микроэлементов. Обладает высокой биологической активностью, определяющей её комплексное стимулирующее действие. Витамины, входящие в состав кормовой добавки, являются катализаторами обменных процессов: витамин А укрепляет иммунную систему, участвует в регуляции пигментного обмена; витамин D₃ участвует в регуляции кальций-фосфорного обмена, способствует формированию костного скелета и зубов; витамин Е регулирует окислительно-восстановительные процессы и усиливает действие витаминов А и D₃; Витамин В1 является компонентом кофермента, необходимого для различных ферментативных процессов в организме; витамин В2 участвует в процессах окисления и восстановления, что важно для производства энергии из углеводов, жиров и белков; витамин В5 участвует в синтезе кофермента А, который необходим для метаболизма углеводов, жиров и белков; витамин В6 необходим для синтеза и обмена аминокислот; ниацин участвует в процессах метаболизма углеводов, жиров и белков, обеспечивая получение энергии для клеток. Ферментированный гидролизат соевого белка (соевый пептон) со степенью расщепления равной 45 %, содержит аминокислоты, которые являются структурными единицами тканевых белков, ферментов, пептидных гормонов и других биологически активных соединений необходимых для правильного обмена веществ в организме. Селен выполняет роль антиоксидантной защиты организма, входит в состав ферментов глутатион-пероксидазы и селенопротеинов, которые защищают организм на клеточном уровне от разрушения свободными радикалами и в значительной степени способствует усвоению витамина Е. Марганец, цинк и йод входят в состав белков и ферментов, принимающих участие в регулировании минерального, водного, газо-энергетического обмена. Марганец играет важную роль в образовании соединительной ткани и хрящей. Цинк участвует в синтезе белков и ДНК, что важно для роста и развития животных, особенно для молодняка. Йод способствует нормальному развитию и функционированию щитовидной железы.

Применение кормовой добавки «Абиотоник» способствует приросту живой массы и продуктивности у животных и птиц.

III. Порядок и условия применения кормовой добавки

Назначение:

Для повышения продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.

Показания для применения:

Повышение продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.

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 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

Все работы следует проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты (халат, головной убор, резиновые перчатки, защитные очки, респиратор).

При попадании кормовой добавки на кожу следует промыть ее проточной водой с мылом, при попадании на слизистую оболочку глаз – промыть большим количеством проточной воды.

Режим дозирования:

- курам-несушкам: 2 мл/л воды для поения, выпаивать через день;
- цыплятам-бройлерам: 1-2 мл/л воды для поения, выпаивать через день;
- телятам: 0,5-1,0 мл/кг массы тела в сутки с водой для поения;
- дойным коровам: 0,1-0,2 л/голову в сутки с водой для поения;
- супоросным и подсосным свиноматкам: 0,5-1 мл/кг массы тела в сутки с водой для поения;
- поросятам-сосунам: 0,5-1 мл/кг массы тела в сутки с водой для поения;
- свиньям на откорме: 2,0-4,0 мл/кг корма.

Способы применения:

Кормовую добавку вводят в воду для поения используя существующие технологии смешивания, применяют групповым способом или индивидуально в поилки.

Свиньям на откорме кормовую добавку вводят в корма на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств используя существующие технологии ступенчатого смешивания при скармливании групповым способом или задают индивидуально в кормушки.

Продолжительность применения:

На протяжении всего периода выращивания в соответствии с представленными технологическими группами животных.

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 Фирма «А-БИО», 119048, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Хамовники, ул. Ефремова, д. 20, помещ. II, ком. 2, 3, 10.

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица – производителя:
ООО Фирма «А-БИО», 119048, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Хамовники, ул. Ефремова, д. 20, помещ. II, ком. 2, 3, 10.

Наименования и адреса производственных площадок производителя:

ООО Фирма «А-БИО», 142290, Московская область, г. Серпухов, г. Пущино, ул. Институтская, д. 4

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 «Абиотоник» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.