



СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К.А.САВЕНКОВ

(подпись, ФИО)

25 АВГ 2022

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«Янтарный холодок»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: РФ - КД - 00303

Торговое наименование кормовой добавки: «Янтарный холодок» («Amber chill»)

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

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

В 1 л содержатся действующие вещества: кислота янтарная – 28000-38000 мг, натрия цитрат – 25000-35000 мг, кислота салициловая - 15000-30000 мг, калия цитрат – 4000-5000 мг, кислота яблочная – 1000-5000 мг, пиридоксин – 500-1500 мг; вспомогательные вещества: сорбитол – 1000-4000 мг, калия хлорид – 1000-5000 мг, вода очищенная до 1 л.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Содержание калия - 1000-5000 мг/л, натрия - 5000-10000 мг/л, кислоты янтарной - 28000-38000 мг/л, натрия цитрата - 25000-35000 мг/л, кислоты салициловой - 15000-30000 мг/л, калия цитрата - 4000-5000 мг/л, кислоты яблочной - 1000-5000 мг/л, витамина В6 – 500-1500 мг/л.

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

По 1, 5, 10, 20 и 25 л в полимерные канистры.

На единице упаковки размещается: торговое наименование кормовой добавки, регистрационный номер, наименование и адрес организации-производителя, назначение, состав, объем в единице упаковки, дата изготовления, номер партии, срок годности, условия хранения.

Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

Описание внешнего вида кормовой добавки:

Прозрачный бесцветный или почти бесцветный раствор со специфическим запахом.

Срок годности кормовой добавки с указанием на запрет её применения по истечении срока годности:

12 месяцев с даты производства.

Не использовать по истечении срока годности.

Условия хранения кормовой добавки:

Хранить в плотно-закрытой упаковке организации-производителя в хорошо вентилируемом, защищенном от прямых солнечных лучей 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

Комплекс входящих в состав кормовой добавки кислот, солей и пиридоксина (витамина В6) способствует устранению гипертермии у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц. Салициловая кислота усиливает антиоксидантную способность организма при гипертермии, повышает аппетит. Яблочная кислота обладает антистрессовым и антиоксидантным эффектом. Кроме того, кислоты снижают рН в желудочно-кишечном тракте, повышают секрецию пищеварительных ферментов. Основным катион внеклеточной жидкости натрия участвует в контроле распределения воды, водного баланса, осмотического давления жидкостей организма. Основным катион внутриклеточной жидкости калий принимает участие в синтезе углеводов и синтезе белков. Применение кормовой добавки улучшает потребление корма и усвояемость питательных веществ кормов в жаркий период, что в свою очередь, повышает продуктивность, конверсию корма и сохранность поголовья свиней и сельскохозяйственной птицы. Применение кормовой добавки за несколько дней до убоя способствует улучшению обескровливания туш животных и птиц.

III. Порядок и условия применения кормовой добавки

Назначение:

Для повышения сохранности и продуктивности свиней и сельскохозяйственной птицы в условиях теплового стресса, улучшения качества обескровливания туш животных и птиц при убое.

Показания для применения:

Для повышения устойчивости к тепловому стрессу, сохранности и продуктивности, для улучшения обескровливания туш животных и птиц при убое.

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:

В период применения кормовой добавки с водой для поения не рекомендуется добавление в воду других кормовых добавок и/или лекарственных препаратов для ветеринарного применения во избежание снижения эффективности.

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, а также использовать средства индивидуальной защиты: защитные очки, перчатки ПВХ, спецодежду. При попадании в глаза – немедленно промыть большим количеством проточной воды; при попадании на кожу – промыть водой с мылом. Не допускается попадания кормовой добавки в водоемы, питьевые источники и коллекторы.

Утилизировать остатки неиспользованной кормовой добавки и тару следует в пункте сбора вредных и специальных отходов в соответствии с местным законодательством.

Режим дозирования:

- курам-несушкам: 0,8 - 1 л на 1000 л воды для поения;
- цыплятам-бройлерам: 1 - 1,5 л на 1000 л воды для поения;
- свиноматкам: 1,5 - 3 л на 1000 л воды для поения;
- свиньям на откорме: 1 - 2 л на 1000 л воды для поения;
- ремонтному молодняку, подсосным пороссятам, пороссятам на доращивании: 1,5 - 3 л на 1000 л воды для поения.

Способы применения:

Кормовую добавку вводят в воду для поения автодозатором или вручную.

Продолжительность применения:

При гипертермии в сутки выпаивать в течение 12 часов (в ночные и утренние часы). При возрастании жесткости воды, следует ограничить время выпаивания. Для воды средней жесткости (до 8 мг-экв/л) и менее допускается выпаивание более 12 часов, в жесткой (более 8 мг-экв/л) воде время выпаивания стоит ограничить - в течение 8-10 часов, но не менее 6 часов (в зависимости от степени жесткости воды).

Длительность применения кормовой добавки при гипертермии - до прекращения периода теплового стресса, но не менее 3 суток.

Для улучшения товарного вида туш после убоя и увеличения срока их хранения за счет улучшения качества обескровливания при убое кормовую добавку рекомендуется применять ежедневно за 7 дней до убоя птицы и за 10 дней до убоя свиней.

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 (адрес места жительства индивидуального предпринимателя) - разработчика:

ООО НПО «Уралбиовет», 620142, Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 112а.

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица (адрес места жительства индивидуального предпринимателя) - производителя:

ООО НПО «Уралбиовет», 620142, Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 112а.

Наименования и адреса производственных площадок производителя:

ООО НПО «Уралбиовет», 620000, Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, в 2-х км на восток от пересечения Екатеринбургской автомобильной дороги и ул. Высоцкого.

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 «Янтарный холодок» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.