ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой смеси «Подкислин»

I. Общие сведения

Регистрационный номер:	
Торговое наименование кормовой смеси: «Подкислин» (Podk	islin).

Форма кормовой смеси, соответствующая способу её применения и обеспечивающая достижение необходимого эффекта от применения кормовой смеси: жидкость.

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

В 1 л содержит действующие вещества: муравьиную кислоту 31,0-39,0%, формиат натрия 22,0-29,0%, уксусную кислоту 6,5-10,3%, сульфат меди (0,2-0,6%), вспомогательные вещества: вода очищенная (наполнитель) до 100%.

Характеристики кормовой смеси и показатели её безопасности:

Содержание муравьиной кислоты 31,0-39,0%, формиата натрия 22,0-29,0%, уксусной кислоты 6,5-10,3%, сульфата меди 0,2-0,6%.

Указание объёма или массы кормовой смеси (в зависимости от формы кормовой смеси) в упаковке:

По 10, 20 л в пластиковый контейнер, по 200 л в пластиковые бочки, по 1000 л в ІВС-контейнеры.

На единице упаковки размещается: торговое наименование кормовой смеси, регистрационный номер, наименование и адрес организации-производителя, назначение, состав, объём в единице фасовки, дата производства, номер партии, срок годности и условия хранения.

Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой смеси.

Описание внешнего вида кормовой смеси:

Жидкость от голубого до синего цвета. Хорошо смешивается с водой.

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

24 месяца с даты производства, при соблюдении условий хранения.

Не использовать по истечении срока годности.

Условия хранения кормовой смеси:

Хранить в плотно закрытой упаковке производителя в хорошо вентилируемом, сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0 °C до 30 °C. Допускается замораживание при транспортировке. В случае замерзания перед использованием довести до комнатной температуры и тщательно перемешать.

Хранить в местах, недоступных для детей.

П. Информация о биологических свойствах кормовой смеси

Биологические свойства кормовой смеси «Подкислин» обусловлены высоким содержанием органических кислот и их солей. Формиат натрия, муравьиная и уксусная кислота

активизируют работу пищеварительных ферментов, снижают уровень рН в воде для поения, который приводит к подавлению роста и развития патогенных микроорганизмов и плесневых грибов. Сульфат меди необходим для ряда ферментативных процессов организма. Механизм действия смеси связан с проникновением её компонентов в бактериальную клетку и нарушением кислотно-щелочного равновесия. При этом «Подкислин» не воздействует негативно на полезную микрофлору кишечника.

Применение смеси способствует повышению санитарно-гигиенических качеств воды для поения, в результате чего повышаются сохранность и продуктивность сельскохозяйственных животных и птицы.

III. Порядок и условия применения кормовой смеси

Назначение: Для снижения уровня патогенной микрофлоры в воде для поения и повышения продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

Показания для применения: Улучшение потребительских свойств воды для поения, и повышения продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

Противопоказания для применения: Не установлены.

Возможные побочные действия: Побочных действий при применении кормовой смеси в соответствии с инструкцией по применению не выявлено.

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

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

В период применения кормовой смеси 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 смеси:

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

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

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

Не допускается попадание кормовой смеси в канализацию, поверхностные и грунтовые воды. Остатки неиспользованной кормовой смеси и тару следует утилизировать в пункте сбора вредных и специальных отходов в соответствии с местным законодательством.

Режим дозирования:

- для свиней на откорме, супоросных и подсосных свиноматок, поросят-отъёмышей: 1-2 л/т воды;
- для кур-несушек, цыплят-бройлеров и индеек мясного направления: 1-2 л/т воды;
- для телят молочного периода со второго дня жизни:
- 1 способ применения: 20 мл смеси разводят в 100 мл воды, этот состав смешивают с 10 л молока (створаживание молока не происходит);
- 2 способ применения: 2 мл средства добавляют на 1 л молока (может происходить створаживание молока, не влияя на вкусовые качества);
- для дойных коров: 100 мл. на 1 тонну воды.

Способы применения: Кормовую смесь вводят в воду для поения или молоко вручную или автодозатором, обеспечивая равномерное смешивание.

Продолжительность применения: На протяжении всего периода выращивания в соответствии с представленными технологическими группами.

Сроки возможного использования продукции животного происхождения после применения кормовой смеси: Оснований для установления ограничений использования продукции животного происхождения не выявлено.

IV. Информация о разработчике и производителе кормовой смеси

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица-разработчика: ООО «НЕРОХИМ», 152150, Ярославская область, м. р-н. Ростовский, г.п. Ростов, г. Ростов, ул. Пролетарская, д. 86.

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица-производителя: ООО «НЕРОХИМ», 152150, Ярославская область, м. р-н. Ростовский, г.п. Ростов, г. Ростов, ул. Пролетарская, д. 86.

Наименования и адреса производственных площадок производителя: ООО «НЕРОХИМ», 152150, Ярославская область, м. р-н. Ростовский, г.п. Ростов, ул. Пролетарская, д. 86.

Регистрационный номер свидетельства о государственной регистрации генноинженерно-модифицированного организма, предназначенного для выпуска в окружающую среду (для кормовых смесей, полученных с применением генноинженерно-модифицированных организмов или содержащих такие организмы): Кормовая смесь «Подкислин» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.

Директор ООО «НЕРОХИМ»

Титов С.Г.