

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

(подпись, ФИО)

13 ДЕК 2024

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«ХеЦин Гидро»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: РФ - КД - 00904

Торговое наименование кормовой добавки: «ХеЦин Гидро» («HeZin Hydro»).

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 кг содержатся действующие вещества: хелатный комплекс динатрий цинк эдетат (цинк-ЭДТА) – 12,1-16,3 %, пропионовая кислота 4,3-5,8 %; вспомогательные вещества: трилон Б – 0,9-1,2 %, вода – до 100 %.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Содержание динатрия цинка эдетата (цинк-ЭДТА) – 12,1-16,3 %, пропионовой кислоты – 4,3-5,8 %.

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

По 1 л в полимерные бутылки; по 1 л, 5 л, 10 л, 15 л, 20 л, 25 л в полимерные канистры; по 1000 л, 1200 л в емкости полимерные кубические (IBC-контейнеры), укупоренные полимерными навинчивающимися 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 бесцветного до светло-желтого цвета, хорошо смешиваемая с водой в любых пропорциях. Допускается опалесценция. Возможно образование осадка.

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 минус 30 °С до 25 °С и относительной влажности воздуха не более 70 %.

Хранить в местах, недоступных для детей.

II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Биологические свойства определяются составом кормовой добавки. Хелатный комплекс цинка обладает высокой биологической доступностью, восполняет дефицит цинка у животных. Цинк является кофактором многих ферментов и витаминов А и Е, участвует в процессах роста, кроветворения, размножения, дифференцировки и стабилизации клеточных мембран, тканевом дыхании и многих других процессах. Комплекс пропионовой кислоты с эдетатом цинка в составе кормовой добавки приводит к повышению сохранности и продуктивности животных и птицы.

III. Порядок и условия применения кормовой добавки

Назначение:

Для обогащения рационов животных цинком, повышения сохранности и продуктивности поросят, свиней на откорме, цыплят-бройлеров, кур-несушек.

Показания для применения:

Восполнение дефицита цинка в кормах, повышение сохранности и продуктивности поросят, свиней на откорме, цыплят-бройлеров, кур-несушек.

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. Рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты: защитную одежду, резиновые перчатки, респиратор и защитные очки. При попадании кормовой добавки на кожу или слизистые оболочки, следует промыть их большим количеством воды. В случае появления нежелательных реакций, пострадавшему следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению кормовой добавки или этикетку).

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

Режим дозирования:

Нормы ввода в воду для поения составляют:

- поросятам, свиньям на откорме: 500-1500 мл на 1000 л воды для поения;
- курам-несушкам, цыплятам-бройлерам: 500-1500 мл на 1000 л воды для поения.

Нормы ввода в корм составляют:

- поросятам, свиньям на откорме: 600-1500 мл на 1000 кг корма;
- курам-несушкам, цыплятам-бройлерам: 600-1500 мл на 1000 кг корма.

Способы применения:

Кормовую добавку вводят в воду для поения с помощью дозирующего устройства или вручную, используя существующие технологии смешивания.

Кормовую добавку вводят в корма на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

Корма с кормовой добавкой допускается подвергать термической обработке при 90 °С в течение 30 минут.

Продолжительность применения:

При введении кормовой добавки в корм:

- пороссятам-сосунам: в течение 25 дней;
- пороссятам на доращивании: в течение 20-55 дней;
- свиньям на откорме: в течение 20-100 дней;
- курам-несушкам: в течение 14-90 дней;
- цыплятам-бройлерам: в течение 7 дней, при необходимости допускается применение на протяжении всего периода выращивания.

При введении кормовой добавки в воду для поения:

- пороссятам-сосунам: в течение 25 дней;
- пороссятам на доращивании: в течение 20-55 дней;
- свиньям на откорме: в течение 20-100 дней;
- курам-несушкам: в течение 14-90 дней;
- цыплятам-бройлерам: в течение 7 дней, при необходимости допускается применение на протяжении всего периода выращивания.

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 «Агровет», 308010, Белгородская область, Белгородский район, пгт. Северный, ул. Березовая, здание 3, строение 1.

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

ООО «Агровет», 308010, Белгородская область, Белгородский район, пгт. Северный, ул. Березовая, здание 3, строение 1.

Наименования и адреса производственных площадок производителя:

ООО «Агровет», 308010, Белгородская область, Белгородский район, пгт. Северный, ул. Березовая, здание 3, строение 1.

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 «ХеЦин Гидро» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.