



СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К.А.САВЕНКОВ

(подпись, ФИО)

16 ЯНВ 2023

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«ХеЦин»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: **РФ - КД - 00433**

Торговое наименование кормовой добавки: «ХеЦин» (Hezin)

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

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) – 27,2-38,5%, формиат натрия – 9,2-12,5%, пропионат натрия – 7,0-9,6%; вспомогательные вещества: винная кислота – 35,8-48,4%, трилон Б – 0,8-1,2%, диоксид кремния – до 100%.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Содержание динатрия цинка эдетата (цинка-ЭДТА) – 27,2-38,5%, цинка – 4,5-6,3%, формиата натрия – 9,2-12,5%, пропионата натрия – 7,0-9,6%. Массовая доля влаги не более 10%.

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

По 1 кг в бумажные или фольгированные пакеты с полиэтиленовым вкладышем; по 5, 10, 15, 20, 25 кг в бумажные или фольгированные мешки с полиэтиленовым вкладышем, или полипропиленовые мешки, герметично запаиваемые или прошитые.

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

Описание внешнего вида кормовой добавки:

Порошок от белого до желтого цвета.

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

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 5°C до 25°C 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. Хелат цинка 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. Цинк обладает антисептическим действием, тем самым препятствует всасыванию токсинов и выходу жидкости в просвет кишечника, что приводит к нормализации процессов пищеварения и, как следствие, повышению сохранности и продуктивности животных и птицы. Натриевые соли муравьиной и пропионовой кислот способствуют нормализации пищеварения.

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

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

Показания для применения:

Для восполнения дефицита цинка в кормах, нормализации процессов пищеварения, повышения сохранности и продуктивности у 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:

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. 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 следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению добавки или этикетку).

Режим дозирования:

Поросятам, свињьям на откорме с кормом:

- для нормализации процессов пищеварения, повышения продуктивности и сохранности – 250 - 500 г на 1000 кг корма;
- для восполнения дефицита цинка в кормах – 500 - 700 г на 1000 кг корма;

Поросятам, свињьям на откорме с водой:

- для нормализации процессов пищеварения, повышения продуктивности и сохранности – 250 - 500 г на 1000 л воды для поения;

Курам-несушкам, цыплятам-бройлерам с кормом:

- для нормализации процессов пищеварения, повышения продуктивности и сохранности – 250 - 500 г на 1000 кг корма;
- для восполнения дефицита цинка в кормах – 500 - 700 г на 1000 кг корма;

Курам-несушкам, цыплятам-бройлерам с водой:

- для нормализации процессов пищеварения, повышения продуктивности и сохранности – 250 - 500 г на 1000 л воды для поения;

Способы применения:

Кормовую добавку применяют с кормом или водой для поения. Вводят в корма, комбикорма и премиксы на комбикормовых заводах или в кормоцехах, используя существующие технологии многоступенчатого смешивания. При вводе в корм необходимо равномерное распределение добавки в корме. При применении с водой рекомендованное разведение добавки в соотношении не менее 1:20.

Продолжительность применения:

Поросятам, свињьям на откорме с кормом:

- для нормализации процессов пищеварения, повышения продуктивности и сохранности в течение 7 - 10 дней;
- для восполнения дефицита цинка в кормах в течение 7 - 30 дней;

Поросятам, свињьям на откорме с водой:

- для нормализации процессов пищеварения, повышения продуктивности и сохранности в течение 7 - 10 дней.

Курам-несушкам, цыплятам-бройлерам с кормом:

- для нормализации процессов пищеварения, повышения продуктивности и сохранности в течение 10 - 20 дней;
- для восполнения дефицита цинка в кормах в течение 10 - 20 дней.

Курам-несушкам, цыплятам-бройлерам с водой:

- для нормализации процессов пищеварения, повышения продуктивности и сохранности в течение 10 - 20 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 (адрес места жительства индивидуального предпринимателя) - разработчика:**

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

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

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

Наименования и адреса производственных площадок производителя:

ООО «Агровет», 308010, Россия, Белгородская область, Белгородский район, Северный пгт, Березовая ул., 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» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.