

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



К.А.САВЕНКОВ

(подпись, ФИО)

27 MAR 2023

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«Виэдта цинк»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: **РФ - КД - 00466**

Торговое наименование кормовой добавки: «Виэдта цинк» (Viedta zincum).

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 содержится действующее вещество: хелатный комплекс этилендиаминтетраацетат цинка – 795-905 г; вспомогательное вещество этилендиаминтетраацетат – до 1 кг.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Содержание цинка составляет 13-18%, массовая доля влаги не более 10%.

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

По 1 кг в пакеты из ламинированной алюминиевой фольги или в полиэтиленовые пакеты, вложенные в пакеты из ламинированной алюминиевой фольги или ведра полимерные.

По 5, 25 кг в полиэтиленовые пакеты, вложенные в ведра полимерные или бумажные мешки с полиэтиленовыми мешками вкладышами.

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, растворим в воде.

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

2 года с даты производства.

Запрещается использовать по истечении срока годности.

Условия хранения кормовой добавки:

Хранить в плотно закрытой упаковке производителя, в хорошо вентилируемом и защищенном от света месте при температуре от минус 25°C до 35°C и относительной влажности не более 60%. Хранить в местах, недоступных для детей.

II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Биологические свойства кормовой добавки обусловлены тем, что цинк играет важную роль в осуществлении физиологических функций животных, поскольку он участвует в ряде ферментативных реакций, формируя в качестве необходимого компонента некоторые важнейшие структурные белки.

Кормовая добавка повышает продуктивность животных, улучшает конверсию корма. Восполнение дефицита цинка также благоприятно сказывается на повышении привеса и снижает процент отбраковки и падежа.

III. Порядок и условия применения кормовой добавки

Назначение: для обогащения и балансирования рационов поросят на доращивании и откорме по цинку.

Показания для применения: недостаточное количество цинка в рационе поросят, нормализация обмена веществ.

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

Режим дозирования:

Технологические группы	Нормы ввода
Поросята на доращивании	1 кг на тонну корма или на тонну воды
Поросята на откорме	1 кг на тонну корма или на тонну воды

Способы применения:

Кормовую добавку вводят в корма и комбикорма на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания. Кормовая добавка может подвергаться воздействию температур на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств не более 95 °С от 2 до 4 минут.

Продолжительность применения:

На протяжении всего периода доращивания и периода откорма поросят.

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 «Сима», 613531, Россия, Кировская обл., м.р-н Уржумский, г.п. Уржумское, г. Уржум,
ул. Строителей, д. 3, кв. 2.

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

ООО «ГОРОС21.РУ», 127254, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Бутырский, проезд
Добролюбова, д. 3, стр. 3, этаж/помещение 1/1, комната 68.

Наименования и адреса производственных площадок производителя:

ООО «ГОРОС21.РУ», 141865, Московская область, Дмитровский р-н, рп. Некрасовский,
ул. Северная, д. 6.

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 «Виздта цинк» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.