

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

(подпись, ФИО)

29 МАР 2022

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«Кантаксантин 10% CWS GF Кормовой»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: РФ - КД - 00070

Торговое наименование кормовой добавки:
«Кантаксантин 10% CWS GF Кормовой» («Canthaxanthin 10% CWS GF Feed Grade»).

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

Наименования, количественный и качественный составы действующих и вспомогательных веществ, входящих в состав кормовой добавки:
В 1 кг содержится: действующее вещество – кантаксантин, полученный методом химического синтеза - 10,0-12,0%; вспомогательные вещества – лигносульфонат – 43,0-51,0%, кукурузный крахмал – 19,0-21,0%, мальтодекстрин – 14,0-16,0%, в качестве антиоксиданта dl-альфа-токоферол – 6,0-8,0%, в качестве антислеживателя кремниевую кислоту (E551a) – 0,5-0,7%.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:
Содержание кантаксантина - 10,0-12,0%, содержание влаги – не более 8%.

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

По 100, 200, 300, 400 и 500 г в пакеты из алюминизированного полиэтилена; по 1, 1.5, 2, 5, 10, 15, 20 и 25 кг в картонные коробки с внутренним мешком из алюминизированного полиэтилена или мешки из алюминизированного полиэтилена.

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

Описание внешнего вида кормовой добавки:
Микрогранулированный порошок от фиолетово-коричневого до фиолетово-красного цвета.

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

36 месяцев со дня изготовления.
Не использовать по истечении срока годности.

Условия хранения кормовой добавки:

Хранить в закрытой упаковке производителя, в хорошо проветриваемом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от минус 25°C до 30°C и относительной влажности не более 75%.

Хранить в местах, недоступных для детей.

II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Биологическое действие кормовой добавки «Кантаксантин 10% CWS GF Кормовой» обусловлено наличием в ее составе кантаксантина, который относится к группе каротиноидов. Каротиноиды, входящие в состав добавки, обуславливают пигментацию растительных и животных тканей. При добавлении в корма и потреблении животными эти пигменты всасываются в организме и усиливают интенсивность окраски кожи бройлеров, яичного желтка и мяса рыб семейства лососевых, что позволяет повысить потребительскую ценность получаемой продукции. Используется для придания интенсивной золотисто-желтой пигментации продуктам птицеводства, для лососевых - для получения красноватого цвета мяса свежей.

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

Для пигментации яичных желтков, кожи бройлеров и мяса рыб семейства лососевых.

Показания для применения:

Улучшение потребительских свойств продуктов животноводства.

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 общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Все работы следует проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты (халат, головной убор, резиновые перчатки, защитные очки, респиратор). При попадании кормовой добавки на кожу следует промыть ее проточной водой с мылом, при попадании на слизистую оболочку глаз – промыть большим количеством проточной воды.

Режим дозирования:

- курам-несушкам – 15-60 г/тонну корма в зависимости от желаемой интенсивности окраски желтка и количества каротиноидов в рационе;
- цыплятам-бройлерам – 20-200 г/тонну корма в зависимости от желаемой интенсивности окраски тушек;
- рыбам семейства лососевых – 250 г/тонну корма.

Кормовая добавка может подвергаться воздействию высоких температур (до 95°C) в течении 30 мин для изготовления комбикормов и премиксов. При температуре гранулирования 100-105°C рекомендуется увеличить дозировку кормовой добавки на 5-7%.

Способы применения:

Кормовую добавку в корма и премиксы на премиксных / комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств в соответствии с существующими технологиями смешивания.

Продолжительность применения:

- курам-несушкам – на протяжении всего периода яйцекладки;
- цыплятам-бройлерам – в течении двух недель до убоя;
- рыбам семейства лососевых – от веса 150-200 г до убоя.

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:

«Zhejiang NHU Company Ltd.», High Tech Industry Zone (second) Xinchang County, Zhejiang, China.

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

«Zhejiang NHU Company Ltd.», High Tech Industry Zone (second) Xinchang County, Zhejiang, China.

Наименования и адреса производственных площадок производителя:

«Zhejiang NHU Company Ltd.», High Tech Industry Zone (second) Xinchang County, Zhejiang, China.

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):

Не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.