

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



ВЛАСОВ Н.А.  
06 СЕН 2017

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Метионина кормового для производства премиксов, кормовых смесей и комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птицы

(организация-производитель АО «Волжский Оргсинтез»,  
Волгоградская область, г. Волжский)

### I ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Метионин кормовой (Methionine Feed Grade) – кормовая добавка для приготовления премиксов, кормовых смесей и комбикормов с целью обогащения, и балансирования рационов сельскохозяйственных животных и птицы.

2. Метионин кормовой содержит действующего вещества DL-метионина, полученного путем химического синтеза, не менее 99 %.

Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, принятых в Российской Федерации.

Не содержит генно-модифицированных продуктов.

3. По внешнему виду представляет собой кристаллический порошок от светло-желтого до светло-коричневого или серого цвета со специфическим запахом.

4. Выпускают расфасованным по 20 кг или 25 кг в многослойные мешки из комбинированных материалов, или по 800 кг в полипропиленовые контейнеры разового использования.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: названия добавки, наименования и адреса производителя, его товарного знака, состава и гарантированных показателей, массы нетто, номера партии, даты изготовления и условий хранения, срока хранения, назначения и способа применения, регистрационного номера, надписи: «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в упаковке производителя в сухих неотпливаемых помещениях.

Срок хранения – 5 лет со дня изготовления при соблюдении условий хранения.

Не применять по истечении срока хранения.

### II БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

1. Метионин – незаменимая аминокислота, которая принимает участие в синтезе тканевых белков, витаминов, ферментов и гормонов, участвующих в азотистом, углеводном и жировом обменах; является универсальным источником метильных групп для синтеза всех нуклеиновых кислот, а также, источником серы для сульфониевых соединений.

При недостатке метионина в рационах у животных отмечается ухудшение аппетита, анемия, атрофия мускулатуры, нарушение функции печени, снижение скорости роста молодняка и продуктивности животных и птицы.

Метионин кормовой практически полностью усваивается организмом, всасываясь в тонком отделе кишечника.

### III ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

1. Метионин кормовой применяют для приготовления премиксов, кормовых смесей и комбикормов для сельскохозяйственных животных, и птицы.

2. Метионин кормовой вносят в комбикорма и премиксы на комбикормовых заводах или кормоцехах, используя имеющиеся технологии смешивания.

Норма введения Метионина кормового зависит от вида, возраста, физиологического состояния и продуктивности сельскохозяйственных животных, а также, от содержания протеина и аминокислот в других ингредиентах корма. Метионин кормовой вносят в комбикорма и премиксы в соответствии с существующими в РФ нормами, методическими рекомендациями и технологией ввода аминокислот.

3. Метионин кормовой совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

4. Побочных явлений и осложнений при применении метионина кормового в соответствии с инструкцией по применению не выявлено. Противопоказаний для применения не установлено.

5. Продукцию животноводства и птицеводства после применения метионина кормового можно использовать в пищевых целях без ограничения.

### IV МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

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

2. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана АО «Волжский Оргсинтез» (Волгоградская область).

Адрес организации-производителя: 404117, Россия, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Александра, 100.

С утверждением настоящей инструкции, утрачивает силу инструкция по применению, утвержденная Россельхознадзором 16 марта 2017 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер: ПВР-2-3.3/01270