

## **«УТВЕРЖДАЮ»**

Глава правления

«BioDose sp. z o. o. sp. k.» /

«БиоДоз сп. з о.о. сп. к.»

*Jerzy Pastuszak*

*«16» 09.06.* 2023 г.

## **ИНСТРУКЦИЯ по применению кормовой добавки «КоПроТекс»**

### **1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

#### **1.1 КоПроТекс (CoProTex).**

Кормовая добавка «КоПроТекс» – источник ионов меди и жира в кормах для свиней на всех стадиях производственного цикла и для сельскохозяйственной птицы всех кроссов и половозрастных групп.

1.2 КоПроТекс представляет собой свободносыпучий гранулят от светло-зеленого до синего цвета с характерным запахом, обусловленным компонентами кормовой добавки, от слабого до нейтрального, нерастворимый в воде, нелетучий. Удельный вес кормовой добавки от 1,0 до 1,3 г/мл.

1.3 В 1,0 г кормовой добавки содержится 167 мг меди (в форме меди сульфата пентагидрата и димеди тригидроксохлорида), а также наполнитель (масло пальмовое, крахмал кукурузный и кальция карбонат).

КоПроТекс не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов и организмов.

Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, действующих в странах ЕАЭС.

1.4 Выпускают кормовую добавку расфасованной по 1,0 и 25,0 кг в многослойных бумажных мешках (пакетах) с полимерным вкладышем.

1.5 КоПроТекс хранят в упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей и хорошо вентилируемом месте, при температуре от минус 10 °C до плюс 25°C и относительной влажности воздуха не выше 85%.

1.6 Срок годности кормовой добавки – 2 (два) года со дня изготовления. Запрещается применять кормовую добавку по истечении срока годности без согласования с ветеринарной службой и производителем (для проведения качественного исследования).

### **2 БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

2.1 Биологические свойства кормовой добавки «КоПроТекс» обусловлены входящими в состав компонентами.

2.2 Кормовая добавка содержит в своем составе в качестве действующих веществ меди сульфат пентагидрат и димеди тригидроксохлорид, которые различаются степенью высвобождения ионов меди в пищеварительном тракте. Использование димеди тригидроксохлорида обеспечивает доставку контролируемого количества меди по всей зоне абсорбции в пищеварительном тракте животных. В сочетании с инкапсулированной формой, данная добавка обладает высоким стабилизирующим эффектом против патогенных бактерий в желудочно-кишечном тракте, снижает влияние высоких летних температур на продуктивность животных и потребление ими корма.

### **3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ**

3.1 КоПроТекс применяют при производстве кормов и кормовых добавок для свиней и птицы всех половозрастных групп для профилактики диарейного синдрома, вызываемого патогенными микроорганизмами: *Salmonella spp.*, *Clostridium perfringens*, *Lawsonia intracellularis*, *Escherichia coli* и др., с целью снижения использования антибиотиков для лечения заболеваний, вызываемых выше указанными бактериями, а также для

балансировки рационов кормления по ионам меди, профилактики снижения поедаемости корма при тепловом стрессе, ингибирования роста грибов в комбикорме, БВМД и кормовых концентратах, стимуляции роста свиней и птиц.

3.2 Кормовую добавку вносят в комбикорма и комбикормовую продукцию на комбикормовых заводах или в специализированных цехах хозяйств, используя существующие технологии, которые обеспечивают необходимый уровень однородности смешивания.

Рекомендуемая норма ввода кормовой добавки:

- поросятам и подсвинкам – до 0,15% (до 1,5 кг на тонну готового корма);
- свиньям на откорме – до 0,11% (до 1,1 кг на тонну готового корма);
- свиноматкам – до 0,06% (до 0,6 кг на тонну готового корма);
- курам-несушкам и их молодняку, цыплятам-бройлерам – до 0,05% (до 0,5 кг на тонну готового корма);
- индейкам – до 0,1% (до 1,0 кг на тонну готового корма).

3.3 Кормовая добавка «КоПроТекс» сохраняет заявленные характеристики и свою стабильность в ходе процесса гранулирования при 90°C в течение 1 минуты, хорошо дозируется объемными и весовыми дозаторами.

3.4 Из-за высокого содержания меди не рекомендуется использовать кормовую добавку в чистом виде.

3.5 Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в соответствии с настоящей инструкцией не отмечается.

3.6 Противопоказаний к применению не установлено.

3.7 Животноводческую продукцию во время и после применения кормовой добавки можно использовать без ограничений.

#### **4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ**

4.1 При работе с кормовой добавкой следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности. Использовать индивидуальные средства защиты (респиратор, перчатки резиновые или полимерные, защитные очки, комбинезон, а при работе с большими количествами – сапоги и комбинезон).

4.2 При попадании кормовой добавки в глаза и на кожу – обильно промыть их проточной водой.

4.3 Хранить в местах, недоступных для детей.

#### **5 ПОРЯДОК ПРЕДЬЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ**

5.1. В случае возникновения осложнений после применения кормовой добавки, ее использование прекращают, и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории страны, которой он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению кормовой добавки в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия кормовой добавки на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний из серии вызвавшей осложнение. Составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная, 19А, тел. (+375) 17 209-42-79) для подтверждения на соответствие нормативных документов.

#### **6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

6.1 Компания «СИЛА С.п.А.», ул. Виа Е. Ферми, 1, 30033 г. Ноале (Венеция) Италия / «SILA S.p.A.» Via Enrico Fermi, 1, 30033 Noale VE, Italy; тел. +39-(0)41-5802140; факс +39-(0)41-5893435, info@silaonline.com.