



СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

**К.А.САВЕНКОВ**

(подпись, ФИО)

**27 АПР 2023**

(дата принятия решения)

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению кормовой добавки  
«Микораид»

**I. Общие сведения**

Регистрационный номер: **РФ - КД - 00513**

Торговое наименование кормовой добавки: «Микораид» (Mycoraid)

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: гидратированный алюмосиликат натрия и кальция 94,5-94,8 %, инактивированные клеточные стенки дрожжей (*Saccharomyces cerevisiae*) 4,5-5,0 %, *Bacillus subtilis* не менее  $1 \times 10^5$  КОЕ/г, *Bacillus licheniformis* не менее  $10 \times 10^6$  КОЕ/г, экстракт семян рапсови 0,2-0,5 %.

**Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:**

Сорбционная емкость по афлатоксину В<sub>1</sub> не менее 99,8 %, по зеараленону не менее 89,5 %, по Т-2 токсину не менее 75,0 %, по охратоксину-А не менее 98,0 %, по фумонизину не менее 95,0 %. Содержание живых клеток *Bacillus subtilis* не менее  $1 \times 10^5$  КОЕ/г, *Bacillus licheniformis* не менее  $10 \times 10^6$  КОЕ/г, силимарина 0,15-0,45 %, влаги не более 7 %.

**Указание объема или массы кормовой добавки в упаковке:**

По 1, 5, 10, 15, 20 и 25 кг в полипропиленовые мешки;  
По 1, 5, 10, 15, 20 и 25 кг в пластиковые контейнеры;  
По 1, 5, 10, 15, 20 и 25 кг в полиэтиленовые мешки;  
По 1, 5, 10, 15, 20 и 25 кг в бумажные многослойные мешки;  
По 650, 800 и 1000 кг в биг-бэги.

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 серого 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 солнечных лучей месте, при температуре от минус 25 °С до 35 °С и относительной влажности не более 75 %.

Хранить в местах, недоступных для детей.

**II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки**

Биологические свойства кормовой добавки обусловлены способностью ее действующих веществ связывать микотоксины. Алюмосиликат натрия и кальция является природным адсорбентом, образует устойчивые и необратимые ковалентные связи с широким спектром микотоксинов. Компоненты клеточных стенок дрожжей *Saccharomyces cerevisiae*, имеют выраженный адсорбирующий эффект. Живые бактерии *Bacillus subtilis*, *Bacillus licheniformis* способствуют нормализации пищеварения и улучшению работы желудочно-кишечного тракта. Силимарин, содержащийся в расторопше, снижает воздействие микотоксинов на печень сельскохозяйственных животных и птиц. Применение кормовой добавки повышает продуктивность и сохранность сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

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

Для адсорбции микотоксинов в кормах и нормализации процессов пищеварения сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

**Показания для применения:**

Наличие микотоксинов в кормах (афлатоксина В<sub>1</sub>, зеараленона, Т-2 токсина, охратоксина-А, фумонизина) в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.

**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. При введении кормовой добавки в корм, содержащий лекарственные препараты для ветеринарного применения, возможно снижение эффективности таких лекарственных препаратов в связи с наличием у кормовой добавки адсорбционных свойств.

**Меры предосторожности при применении кормовой добавки:**

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

**Режим дозирования:**

Цыплятам-бройлерам, курам-несушкам, пороссятам-отъемышам, свиньям на откорме, лактирующим коровам, козам, овцам: 1-2 кг/тонну корма.

**Способы применения:**

Кормовую добавку вводят в комбикорма, корма или премиксы на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств с использованием существующих технологий смешивания.

**Продолжительность применения:**

На протяжении всего периода выращивания в соответствии с заявленными технологическими группами.

**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:**

«PATENT CO. DOO MISICEVO», Vlade Cetcovica 1A, 24211 Misicevo, Subotica, Serbia (Сербия)

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

«PATENT CO. DOO MISICEVO», Vlade Cetcovica 1A, 24211 Misicevo, Subotica, Serbia (Сербия)

**Наименования и адреса производственных площадок производителя:**

«PATENT CO. DOO MISICEVO», Vlade Cetcovica 1A, 24211 Misicevo, Subotica, Serbia (Сербия)

**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 «Микораид» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.