

ИНСТРУКЦИЯ

по применению МикАцида для подавления плесневых грибов и патогенной микрофлоры в кормах и зерне высокой влажности для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц

(организация-производитель ООО «НПЦ Агросистема», Московская обл.)

I. Общие сведения.

1. МикАцид (MycAcid) – добавка кормовая для подавления плесневых грибов и патогенной микрофлоры в кормах и зерне высокой влажности для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

2. МикАцид содержит в качестве действующих веществ: пропионовую кислоту (49,5-60,5%), сорбиновую кислоту (0,9-1,1%) и вспомогательные компоненты: аммоний (6,3 -7,7%), полиглицерол полирицинолеат (1,3-1,6%), краситель бриллиантовый синий 0,003% и растворитель – воду до 100%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов и организмов.

3. Представляет собой прозрачный раствор зеленого цвета. Смешивается с водой в любых соотношениях.

4. Выпускают добавку расфасованной по 1, 5, 10, 20, 25 и 30 кг в полимерные канистры, 200 кг в полимерные бочки и 1000 кг в полимерные контейнеры.

Каждую единицу фасовки маркируют на русском языке с указанием: организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия, состава и гарантируемых показателей кормовой добавки, назначения и способа применения, массы нетто, номера партии, даты изготовления, срока и условий хранения, информации о подтверждении соответствия, регистрационного номера, обозначения СТО, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят добавку в плотно закрытой таре производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей, хорошо вентилируемом месте при температуре от 0°С до 30 °С.

Срок хранения – 24 месяца со дня изготовления при соблюдении условий хранения.

Не допускать попадания добавки в канализацию, поверхностные и грунтовые воды.

Утилизировать остатки неиспользованной добавки и тару необходимо в соответствии с местным законодательством в пункте сбора вредных и специальных отходов.

Запрещается использовать добавку по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. МикАцид препятствует росту и размножению плесневых грибов и патогенной микрофлоры в кормах и зерне в период хранения, предотвращает накопление в них микотоксинов, способствует сохранению питательной ценности. Эффективен против широкого спектра плесневых грибов (*Aspergillus*, *Penicillium*, *Fusarium* и др.), а также дрожжей и бактерий. Позволяет закладывать на хранение зерно с влажностью свыше 14%.

МикАцид после внесения в корм и зерно не испаряется и обеспечивает длительную защиту от заражения плесневыми грибами.

III. Порядок применения

6. МикАцид применяют для подавления плесневых грибов и патогенной микрофлоры в кормах и зерне высокой влажности для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

7. Добавку вносят в не разбавленном виде в зерно при закладке на хранение в зернохранилища или в корма на комбикормовых заводах и в кормоцехах хозяйств, с помощью современных технологий, обеспечивающих равномерно нормированное внесение добавки.

Нормы ввода добавки составляют:

- в корм и зерно с влажностью до 14% - 0,5-1,0 кг/т корма,
- в зерно с влажностью 14-16% - 1,0-3,0 кг/т зерна,
- в зерно с влажностью 16-18% - 3,0-6,0 кг/т зерна.

8. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено. Противопоказаний не установлено.

9. МикАцид совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

10. Продукцию животноводства и птицеводства при применении кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с МикАцидом необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Не допускать контакта с глазами, дыхательной системой и кожей. Использовать защитные очки, перчатки ПВХ, защитную одежду, маску или респиратор, обеспечить вентиляцию рабочих помещений и хранилищ.

12. Оказание первой помощи пострадавшим: при вдыхании – вывести на открытый воздух, при попадании на кожу и в глаза – промыть большим количеством проточной воды.

13. Запрещается использовать тару из-под добавки в бытовых целях.

14. МикАцид следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция по применению разработана ООО «НПЦ Агросистема» (Московская обл.)

Адрес организации производителя: ООО «НПЦ Агросистема» 140315, Егорьевский р-н, с. Раменки, ул. Совхозная д. 13.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер: ПВР-2-9.14/03067