



ИНСТРУКЦИЯ
по применению Мико Карба жидкого для предотвращения
роста плесневых грибов и патогенной микрофлоры в кормовом сырье и кормах для
сельскохозяйственных животных, в том числе птиц

(организация-производитель: фирма «Kemin EuropaN.V.»/ «Кемин Европа Н.В.», Бельгия)

I. Общие сведения

1. Мико Карб жидкий (Muso Curb liquid) – кормовая добавка для предотвращения роста плесневых грибов и патогенной микрофлоры в кормовом сырье и кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.
2. Мико Карб жидкий содержит в качестве действующих веществ пропионовую кислоту (51,7-61,7%), ортофосфорную кислоту (0,35-0,65%), сорбиновую кислоту (0,1-0,4%), а также аммоний (5,1-8,1%) глицерил полиэтиленгликоль рицинолеат (1,0-1,5%), бутилгидроксианизол (0,04-0,16) и растворитель - воду (31,2-38,2 %).

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов и организмов.

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

3. Представляет собой прозрачную жидкость темно-коричневого цвета. Разбавляется водой в любых соотношениях.
4. Выпускают добавку расфасованной по 25, 200 и 1000 кг в пластиковые контейнеры.

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

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

Срок хранения - 24 месяца со дня изготовления.

Запрещается использовать добавку по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Мико Карб жидкий препятствует росту и размножению плесневых грибов и патогенной микрофлоры в кормовом сырье, зерне и комбикормах в период хранения, предотвращает накопление в них микотоксинов, способствует сохранению питательной ценности кормов. Эффективен против широкого спектра плесневых грибов (*Aspergillus*, *Penicillium*, *Fusarium*, *Mucor*, *Alternaria* и др.), а также дрожжей и бактерий.

Мико Карб жидкий после внесения в корма не испаряется и обеспечивает длительную защиту от заражения плесневыми грибами и микотоксинами. Позволяет закладывать на хранение зерно с влажностью свыше 14 %.

III. Порядок применения

6. Мико Карб жидкий применяют для предотвращения роста плесневых грибов и патогенной микрофлоры в кормовом сырье и кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

7. Добавку вносят в кормовое сырье, зерно или комбикорма на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйствах, используя существующие технологии ступенчатого смешивания. Нормы ввода 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. Мико Карб жидкий совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

10. Продукцию животноводства и птицеводства после применения кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с Мико Карбом жидким 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. Не допускать попадания в грунтовые воды, водоемы и в канализацию в неразбавленном виде или в больших количествах.

14. Мико Карб жидкий следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция по применению разработана ООО «Кемин Индастриз» (г. Москва) совместно с фирмой «Кемин Европа Н.В.», Бельгия.

Адрес организации-производителя: «Kemin Europa N.V.», Industriezone Wolfstee, Toekomstlaan 42, 2200 Herentals, Belgium.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция, утвержденная 30 июня 2006 года.

Регистрационный номер: ПВИ-2-11/00716