



## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Ментофина® для повышения сохранности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц

(организация-производитель компания «EWABO Chemikalien GmbH & Co. KG»/  
«ЭВАБО Кемикалиен ГмбХ & Ко. КГ», Германия)

### I. Общие сведения

1. Ментофин® (Mentofin®) – добавка кормовая для повышения сохранности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.
2. Ментофин® содержит в качестве действующих веществ: масло эвкалипта - 10%, ментол - 10%, а также вспомогательные вещества: полисорбат 20 (эмulsификатор) - 50% и дистиллированная вода – до 100 %.  
Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.  
Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, принятых в Российской Федерации.
3. Кормовая добавка по внешнему виду представляет собой слегка желтоватую, прозрачную эмульсию с характерным запахом.
4. Выпускают добавку расфасованной по 250 мл в бутылки, по 1 и 5 л в канистры из полиамида высокой плотности.

Каждую упаковку маркируют этикеткой на русском языке с указанием: наименования организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения добавки, состава и гарантированных показателей, срока и условий хранения, даты изготовления, объема в единице фасовки, номера партии, информации о соответствии, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в плотно закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 5°C до 25 °C и влажности воздуха не выше 60%.

Срок хранения – 3 года со дня даты изготовления. Рабочие растворы хранят не более 4 суток.

Ментофин® не должен применяться по истечении срока хранения.

### II. Биологические свойства

5. Ментофин® – кормовая добавка на основе масел эвкалипта и ментола, обладающая антисептическим действием. Кормовая добавка Ментофин способствует улучшению обмена веществ, улучшению работы респираторных органов, облегчает дыхание, способствует улучшению газообмена, предотвращает выработку и выделение слизи и оказывает позитивное действие при тепловом стрессе.

Введение добавки в рационы снижает количество поствакцинальных осложнений.

### III. Порядок применения

6. Ментофин® применяют для повышения сохранности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, в периоды стресса и после вакцинации, а также в период повышения факторов риска (заболеваний, эпидемий, ухудшения гигиенических условий содержания).

7. Дают животным с водой для поения или молоком.

Рекомендуемые нормы ввода:

Куры-несушки, ремонтный молодняк, бройлеры:

В системе поения	150-200 мл/1000 л воды в течение 24 часов. Курс применения - 3-4 дня
------------------	--

Индейки:

В системе поения	50-100 мл/1000 л воды в течение 24 часов. Курс применения 3-4 дня
------------------	---

Свиньи:

В системе поения	200 мл/1000 л воды в течении 24 часов Курс применения 3-4- дня
------------------	---

Крупный рогатый скот:

Вода для поения	100-200 мл/1000 л воды в течение 24 ч Курс применения - 3-4 дня
С молоком (телятам молочного периода)	1-2 мл/10 л молока Курс применения - 3-4.дня

8. Побочных явлений и осложнений при применении добавки в соответствии с инструкцией не выявлено. Противопоказания не установлены.

9. Не следует применять Ментофин® вместе с антибиотиками.

10. Продукцию от сельскохозяйственных животных и птиц после применения Ментофина® можно использовать в пищевых целях без ограничений.

### IV. Меры личной профилактики

11. При работе с Ментофином® следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Необходимо использовать индивидуальные средства защиты, такие как резиновые перчатки и защитные очки.

12. При попадании кормовой добавки в глаза, их следует немедленно промыть большим количеством воды.

13. Кормовую добавку следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана компанией «EWABO Chemikalien GmbH & Co. KG» (Германия) совместно с ООО «Интер» (Московская область).

Адрес организации-производителя: «EWABO Chemikalien GmbH & Co. KG » Kolpingstrasse 4 D-49835 Wietmarschen Germany.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ-2-1.13/03926