



СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Ю. А. ШВАБАУСКЕНЕ

25.07.2022

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата
МГ-Бак (MG-Bac)

(Организация-разработчик: «Zoetis Inc.», 10 Sylvan Way, Parsippany, New Jersey 07054, USA)

Номер регистрационного удостоверения:
840-1-4.18-4111 №ПВИ-1-3.8/02471

I. Общие сведения

1. Торговое наименование: МГ-Бак (MG-Bac).

Международное непатентованное наименование – вакцина против респираторного микоплазмоза птиц инактивированная эмульгированная.

2. Лекарственная форма – эмульсия для инъекций. Вакцина изготовлена из культуры *Mycoplasma gallisepticum* (штамм R-980) в фосфатном буферном растворе, инактивированной формальдегидом, с добавлением масляного адъюванта, в состав которого входят: белое масло, арлацел-83, твин-80 и формальдегида в качестве консерванта.

Допускается наличие остаточного количества пенициллина в лекарственном препарате.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой однородную эмульсию белого цвета. При хранении допускается незначительное расслоение эмульсии, однородность которой легко восстанавливается при взбалтывании.

Срок годности вакцины 30 месяцев с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. После первого вскрытия флакона вакцину необходимо использовать в течение 2 часов. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

4. Вакцина расфасована по 500 мл (1000 прививных доз) в полипропиленовые флаконы соответствующей вместимости. Флаконы герметично укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Флаконы с вакциной упакованы в коробки. В каждую коробку вкладывают инструкцию по применению вакцины на русском языке.

5. Вакцину хранят и транспортируют при температуре от 2 °С до 7 °С. Не допускается замораживание вакцины.

6. Вакцину следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Флаконы с вакциной без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с расслоившейся эмульсией, не восстанавливающей однородность при взбалтывании, подвергшиеся замораживанию, а также остатки вакцины не использованные в течение 2 часов после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 20 минут.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Биологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа: иммунобиологический лекарственный препарат.

10. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у птиц к возбудителю респираторного микоплазмоза (*Mycoplasma gallisepticum*) через 4 недели после двукратного применения, который сохраняется в течение всего продуктивного периода.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. Порядок применения

11. Вакцина предназначена для профилактики респираторного микоплазмоза птиц в товарных и племенных птицеводческих хозяйствах различного направления выращивания.

12. Запрещается прививать клинически больную и/или ослабленную птицу.

13. При работе с вакциной следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами ветеринарного назначения.

Все лица, участвующие в проведении вакцинации должны быть в спецодежде (халат, брюки, головной убор, перчатки). В местах работы должна быть аптечка доврачебной помощи.

После завершения процедуры вакцинации необходимо вымыть руки тёплой водой с мылом и переодеться.

При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки, их рекомендуется промыть большим количеством чистой воды.

При случайном введении вакцины человеку, место инъекции необходимо немедленно обработать 70 % раствором этилового спирта, обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу.

14. Возможно применение вакцины птице родительского стада и курам-несушкам. Вакцину не применяют в период яйцекладки.

15. Вакцинируют птицу в возрасте 7-70 суток и старше с повторной вакцинацией через 4 недели. Вакцинация должна быть завершена за один месяц до начала яйцекладки. Ревакцинацию проводят в период линьки перед началом второго периода яйцекладки.

Птице в возрасте от 7 до 70 суток вакцину вводят подкожно в среднюю треть шеи в дозе 0,5 мл.

Птицу старшего возраста вакцинируют внутримышечно в область грудной мышцы, бедренную группу мышц или подкожно в среднюю треть шеи в дозе 0,5 мл.

Непосредственно перед применением вакцину выдерживают до температуры 20 °С – 25 °С. Во время проведения вакцинации флакон с вакциной периодически встряхивают для восстановления однородности эмульсии.

Для вакцинации используют одноразовые шприцы или многоразовые шприцы и иглы, которые стерилизуют кипячением в течение 15-20 мин. Место введения вакцины обрабатывают 70% спиртом или другим дезинфицирующим раствором.

16. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. В месте введения вакцины возможно образование незначительной припухлости, исчезающей через 5-7 дней.

17. Симптомов проявления респираторного микоплазмоза или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

18. Взаимодействие с другими лекарственными препаратами не установлено.

19. Особенности поствакцинальной реакции при двукратной иммунизации не установлено.

20. Следует избегать нарушений сроков введения вакцины, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики респираторного микоплазмоза. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

21. Мясо от привитой птицы реализуют не ранее, чем через 42 дня после вакцинации. Реализация и использование столового и инкубационного яйца производится без ограничений.

Наименование и адрес
производственной площадки
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения

«Зоэтикс Инк.» 2000 Рокфорд Роуд, Чарльз
Сити, Айова, США / Zoetis Inc. 2000
Rockford Road Charles City, Iowa, USA.

Наименование, адрес организации,
уполномоченной держателем
регистрационного удостоверения
лекарственного препарата на
принятие претензий от потребителя.

ООО «Зоэтикс»: 123112, РФ, Москва,
Пресненская набережная, д. 10.

Менеджер по регистрации
ООО «Зоэтикс»
Писковцева А. Ю.

«24» июня 2022 г.

