

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



Н.А.ВЛАСОВ

09.02.2017

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Максуса G100 для лечения энтеритов бактериальной этиологии у свиней, бройлеров и ремонтного молодняка кур

(Организация-разработчик: «Эли Лилли энд Компани», 2500 Инновэйшн Вэй Гринфилд, штат Индиана, 46140, США / «Eli Lilly and Company», 2500 Innovation Way Greenfield, IN, 46140 USA)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование: Максус G100 (Maxus® G100).

Международное непатентованное наименование: авиламицин.

2. Лекарственная форма: микрогранулированный порошок для орального применения.

Максус G100 в качестве действующего вещества в 1 кг содержит авиламицин – 100 г, а также вспомогательные компоненты: минеральное масло, жмых соевых бобов.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой гранулированный порошок от светлого до темно коричневого цвета. Срок годности Максуса G100 при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства. Лекарственный препарат в смеси с кормом можно хранить в течение 3 месяцев при температуре хранения не выше 25°C. Запрещается применять лекарственный препарат по истечении срока годности.

4. Максус G100 выпускают расфасованным по 25 кг в ламинированных бумажных термосварных пакетах. Каждая единица потребительской упаковки снабжается инструкцией по применению.

5. Максус G100 хранят в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 5°C до 25°C.

6. Максус G100 хранят в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Лекарственный препарат отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Максус G100 – антибактериальный лекарственный препарат группы олигосахаридов.

Авиламицин, входящий в состав лекарственного препарата, активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе в отношении *Clostridium perfringens* и *Escherichia coli*.

10. Механизм действия авиламицина заключается в нарушении процесса синтеза белка в микробной клетке на рибосомальном уровне.

Авиламицин после орального применения всасывается в желудочно-кишечном тракте в незначительной степени и практически не накапливается в органах и тканях, выводится из организма в неизменном виде преимущественно с фекалиями.

По степени воздействия на организм Максус G100 относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Максус G100 применяют с лечебной и лечебно-профилактической целью свиньям, бройлерам и ремонтному молодняку кур-несушек до 16-ти недельного возраста при энтеритах бактериальной этиологии, вызываемых *Clostridium perfringens* (кlostридиозный энтерит, некротический энтерит), а также пороссятам-отъемышам с лечебно-профилактической целью при диарее, вызываемой *Escherichia coli*.

12. Запрещается применение Максуса G100 в случае повышенной индивидуальной чувствительности к авиламицину, а также курам-несушкам и ремонтному молодняку кур старше 16-недельного возраста.

13. Максус G100 применяют в смеси с кормом:

- свиньям с лечебной и лечебно-профилактической целью при энтеритах бактериальной этиологии, вызываемых *Clostridium perfringens*, – начиная с 3-недельного возраста в дозе 0,5 кг на 1 тонну корма (50 г авиламицина на тонну корма) в течение 10 суток;

- пороссятам-отъемышам с лечебно-профилактической целью при диарее, вызываемой *Escherichia coli*, – сразу после отъема в течение 21 суток в дозе 0,8 кг на 1 тонну корма (80 г авиламицина на тонну корма);

- бройлерам и ремонтному молодняку кур несушек в дозе 0,3 кг на 1 тонну корма (30 г авиламицина на 1 тонну корма) в течение 10 суток. Лечение ремонтного молодняка кур несушек, при необходимости, повторяют перед перемещением птиц в птичники в той же дозе в течение 5-7 суток.

Для обеспечения равномерного распределения суточную дозу Максуса G100, рассчитанную на определенное поголовье, смешивают с небольшим количеством корма (20-50 кг), затем с большим объемом корма (100 кг) и затем, при тщательном перемешивании, вносят в конечный объем корма.

14. Симптомы передозировки у Максуса G100 у свиней и птиц не установлены.

15. Особенности действия лекарственного препарата для ветеринарного применения при первом приеме или при его отмене не выявлено.

16. Лекарственный препарат запрещается применять супоросным и лактирующим свиноматкам, а также курам-несушкам.

17. Следует избегать пропуска при введении очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. При пропуске одной или нескольких доз препарата курс применения необходимо возобновить в предусмотренных дозировках и схеме применения.

18. При применении Максуса G100 в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений не установлено. При повышенной индивидуальной чувствительности и возникновении аллергических реакций использование лекарственного препарата прекращают и назначают антигистаминные средства и симптоматическую терапию.

19. Максус G100 не рекомендуется применять одновременно с бактерицидными антибиотиками.

20. Продукция животноводства во время и после применения препарата используется без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Максусом G100 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

22. Все работы с Максусом G100 необходимо проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты (резиновые перчатки, защитные очки, респиратор). Во время работы с лекарственным препаратом запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки, рот прополоскать.

23. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, немедленно промыть большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с

Максусом G100. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

Наименование и адрес производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

«Eli Lilly and Company Limited», Fleming Road, Speke, Liverpool L24 9LN, GB / «Эли Лилли энд Компани Лимитед», Флеминг Роуд, Спик, Ливерпуль L24 9LN, Великобритания.

«Provimi Limited/SCA Nutec», Eastern Avenue, Lichfield, Staffordshire WS13 7SE, UK / «Провими Лимитед/ССА Нутек», Истерн Авеню, Личфилд, Стаффордшир, WS13 7SE, Великобритания.

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

ООО «Эланко Рус», 123112, Россия, г. Москва, Пресненская набережная, 10.

Номер регистрационного удостоверения 840-3-6.16-3548 №17154-3-1.5/01690

С согласованием настоящей инструкции, утрачивает силу инструкция по применению Максуса G100, утвержденная Россельхознадзором 16 июня 2016 г.