

**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 ламинированные бумажные термосварные 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 грам-положительных 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* (клостридиозный энтерит, некротический энтерит), а также поросятам-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;

- поросятам-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. Особеностей 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 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 пре-

парата 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.

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

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

ООО «Эланко Рус», 123317, Россия, г. Москва, Пресненская набережная, 10.

Номер регистрационного удостоверения 840-3-616-32311ПВЧ-3-15/01690

С согласованием настоящей инструкции, утрачивает силу инструкция по применению Максуса G100, утвержденная Россельхознадзором 29 ноября 2012 г.