

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению Флавомицина<sup>®</sup> 80 для повышения  
продуктивности у сельскохозяйственных животных и птиц

(организация – разработчик «HUYEPHARMA» EOOD  
3A Nikolay Haytov Str., 1113 Sofia, Bulgaria)

**I. Общие сведения**

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Флавомицин<sup>®</sup> 80 (Flavomycin<sup>®</sup> 80).

Международное непатентованное наименование: флавофосфолипол.

2. Лекарственная форма: микрогранулированный порошок для орального применения.

Флавомицин<sup>®</sup> 80 в качестве действующего вещества в 1 г содержит флавофосфолипол - 80 мг, а также вспомогательные вещества: диоксид кремния и кальция карбонат.

3. Флавомицин<sup>®</sup> 80 по внешнему виду представляет собой микрогранулированный порошок коричневого цвета, со слабым специфическим запахом, нерастворимый в воде.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 3 года с даты производства.

Запрещается применение Флавомицина<sup>®</sup> 80 по истечении срока годности.

4. Флавомицин<sup>®</sup> 80 выпускают расфасованным по 20 кг и 25 кг в герметично закрытых полипропиленовых мешках соответствующей вместимости. Каждую единицу упаковки снабжают инструкцией по применению.

5. Флавомицин<sup>®</sup> 80 следует хранить в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 0 °С до 30 °С.

6. Лекарственный препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный лекарственный препарат с истекшим сроком годности утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Лекарственный препарат отпускают без рецепта ветеринарного врача.

**II. Фармакологические свойства**

9. Флавомицин<sup>®</sup> 80 относится к фосфогликопидным антибактериальным препаратам.

10. Флавофосфолипол, входящий в состав лекарственного препарата, подавляет развитие патогенных и условно-патогенных грамположительных

микроорганизмов желудочно-кишечного тракта, не оказывая отрицательного влияния на лактобактерии и бифидобактерии.

Флавофосфолипол нарушает биосинтез структурной субстанции клеточной стенки грамположительных бактерий - муреина. Разрушение муреинового слоя становится причиной разрыва клеток и подавления процесса репродукции бактериальной клетки.

Антибиотик предотвращает развитие внехромосомной резистентности микроорганизмов к антибактериальным лекарственным средствам, повышая их эффективность, улучшает использование кормов, стимулирует рост и продуктивность животных.

Флавофосфолипол практически не всасывается в желудочно-кишечном тракте и не накапливается в органах и тканях животных; выводится из организма в неизменном виде с фекалиями.

Флавомицин<sup>®</sup> 80 по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

### III. Порядок применения

11. Флавомицин<sup>®</sup> 80 назначают сельскохозяйственным животным и птицам с целью ускорения роста, повышения продуктивности и улучшения использования кормов.

12. Противопоказанием к применению Флавомицина<sup>®</sup> 80 является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам лекарственного препарата.

13. Флавомицин<sup>®</sup> 80 применяют животным в период откорма с первых дней жизни и до конца производственного цикла в следующих суточных дозах:

Вид животного	Суточная доза Флавомицина <sup>®</sup> 80, г/г корма
Поросята	75,0 – 200,0
Свиньи	37,5 – 60,5
Куры – несушки	37,5 – 60,5
Бройлеры	37,5 – 60,5
Индейки	37,5 – 60,5
Гуси, утки	37,5 – 60,5
Крупный рогатый скот	37,5 – 200,0
Кролики, пушные звери	37,5 – 60,5
Рыба	25,0 – 500,0

Для обеспечения равномерного распределения суточную дозу препарата смешивают с небольшим количеством корма, а затем при тщательном перемешивании вносят в корм, рассчитанный на потребление животными в течение суток.

14. Симптомы передозировки у животных и птиц не выявлены.

15. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не установлено.

16. Особенности действия лекарственного препарата при его применении беременным и лактирующим животным не установлено.

17. В случае пропуска очередной дозы лекарственного препарата его применение возобновляют в той же дозировке и по той же схеме.

18. Побочных явлений и осложнений у животных и птиц при применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией не наблюдается. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и при необходимости назначают антигистаминные средства.

19. Флавомицин® 80 совместим с известными лекарственными средствами (сульфаниламидами, антибиотиками, ионофорными кокцидиостатиками) и кормовыми добавками, применяемыми в животноводстве и птицеводстве.

20. Убой животных, включая сельскохозяйственных птиц на мясо и использование в пищевых целях продукции животноводства разрешается через 1 сутки после окончания применения Флавомицина® 80. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям. Яйца птиц разрешается использовать в пищевых целях без ограничений.

#### IV. Меры личной профилактики

21. При применении препарата необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами ветеринарного назначения.

22. При работе с Флавомицином® 80 необходимо использовать средства индивидуальной защиты (спецодежда, резиновые перчатки, защитные очки, респиратор). Во время работы с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки, рот прополоскать водой.

Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

23. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Флавомицином® 80. При случайном попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо тотчас смыть проточной водой с мылом. В случае появления аллергических реакций и/или случайном проглатывании лекарственного препарата следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.	АО «Биовет» («Biovet» AD); 4550 Болгария, г. Пештера, ул. Петр Раков, 39.
---	--

Наименование, адрес организации, уполномоченной владельцем или держателем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.	Представительство ООО «ХЮВЕФАРМА» (Болгария) в г. Москва, 115191, г. Москва, 4-й Роцинский пр. 19.
---	--

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Флавомицина® 80, утверждённая Россельхознадзором 07 февраля 2012 г.

Номер регистрационного удостоверения 100-3-30.12-3566 N17B4-3-1.0/00321