

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Н. А. ВЛАСОВ

16.03.2016



ИНСТРУКЦИЯ

по применению Ампролиума 30% водорастворимого порошка
для лечения и профилактики кокцидиоза цыплят-бройлеров и
ремонтного молодняка кур

(организация-разработчик ООО «ВИК – здоровье животных»,
Россия, 140051, Московская обл., Люберецкий р-н, пос. Красково,
Егорьевское шоссе, д. 3А)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Ампролиум 30% водорастворимый порошок (Amprolium 30% water-soluble powder).
Международное непатентованное наименование: ампролиум.
2. Лекарственная форма: порошок для орального применения.
Ампролиум 30% водорастворимый порошок содержит в 1 г в качестве действующего вещества 300 мг ампролиума гидрохлорида, а в качестве вспомогательного вещества – лактозу.
3. По внешнему виду Ампролиум 30% водорастворимый порошок представляет собой порошок от белого до светло-желтого цвета.
Срок годности Ампролиума 30% водорастворимого порошка при соблюдении условий хранения – 4 года со дня производства.
Запрещается применять Ампролиум 30% водорастворимый порошок по истечении срока годности.
4. Ампролиум 30% водорастворимый порошок выпускают расфасованным по 500 г и 1 кг в пакеты из бумаги с полиэтиленовым покрытием, или в двойные пакеты из полиэтиленовой пленки, или в пакеты из ламинированной фольги или из металлизированной полиэтиленовой пленки; по 5 кг в ведра полимерные соответствующей вместимости. Каждая потребительская упаковка препарата сопровождается инструкцией по применению.
5. Ампролиум 30% водорастворимый порошок хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 0 °С до 30 °С и относительной влажности не выше 60%.

Допускается кратковременное (до 30 суток) транспортирование препарата при температуре от минус 20 °С до 40 °С всеми видами транспортных средств, обеспечивающих целостность упаковочной тары.

6. Ампролиум 30% водорастворимый порошок следует хранить в недоступном для детей месте.

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

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Ампролиум 30% водорастворимый порошок – антикокцидийный лекарственный препарат.

10. Ампролиума гидрохлорид эффективен в отношении *Eimeria tenella*, *E. acervulina*, *E. necatrix*, *E. maxima*, *E. mivati*, *E. brunetti* и других видов кокцидий, паразитирующих у птиц. Он угнетает развитие кокцидий на стадии шизогонии первой и второй генерации, не угнетает иммунитет.

Механизм действия ампролиума заключается в том, что в системе метаболических энзимов кокцидий он конкурирует с тиамином, нарушая метаболизм углеводов, необходимых для жизнедеятельности простейших.

Ампролиума гидрохлорид практически не всасывается в желудочно-кишечном тракте птиц и оказывает антикокцидийное действие на слизистой и подслизистой оболочках, выводится из организма преимущественно с пометом.

Ампролиум 30% водорастворимый порошок по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Ампролиум 30% водорастворимый порошок применяют с лечебной и лечебно-профилактической целью при кокцидиозе цыплят-бройлеров и ремонтного молодняка кур.

12. Запрещается применять Ампролиум 30% водорастворимый порошок ремонтному молодняку после 16-недельного возраста и курам-несушкам, яйца которых предназначены в пищу людям.

13. Ампролиум 30% водорастворимый порошок применяют птице в смеси с кормом или с водой для поения:

с профилактической целью:

- бройлерам с 3-5-дневного возраста в течение периода выращивания в суточной дозе 200 г препарата на 500 л воды или 400 г препарата на тонну корма, исключая из рациона за 5 дней до убоя;

- ремонтному молодняку с 3-5-дневного возраста до 16-недельного возраста в суточной дозе 200 г препарата на 500 л воды или 400 г препарата на тонну корма;

с лечебной целью:

- *бройлерам и ремонтному молодняку* в течение 5-7 дней в суточной дозе 400 г препарата на 500 л воды или 800 г препарата на тонну корма.

В период проведения лечебно-профилактических мероприятий птица должна получать только воду или корм, содержащие лекарственный препарат. Раствор препарата готовят из расчета потребности птицы в воде на 1 сутки. Смесь лекарственного препарата с комбикормом стабильна в течение 7 суток.

14. Симптомы передозировки лекарственного препарата не установлены.

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

16. Запрещается применять Ампролиум 30% водорастворимый порошок курам-несушкам, яйца которых предназначены в пищу людям.

17. Следует избегать пропусков при применении очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозировке и по той же схеме.

18. Побочных явлений и осложнений при применении Ампролиума 30% водорастворимого порошка в соответствии с инструкцией, как правило, не наблюдается.

19. Препарат совместим с витаминами и известными кормовыми добавками, применяемыми в птицеводстве. Не допускается применение Ампролиума 30% водорастворимого порошка одновременно с другими кокцидиостатиками и фурановыми препаратами.

20. Убой птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 5 суток после окончания применения препарата. Мясо птицы, вынуждено убитой до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с препаратом Ампролиум 30% водорастворимый порошок следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

22. При работе с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. После работы с лекарственным препаратом вымыть руки с мылом.

Людям с гиперчувствительностью к ампролиуму следует избегать прямого контакта с препаратом.

Пустую тару из-под Ампролиума 30% водорастворимого порошка запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

23. При случайном попадании лекарственного препарата на кожу или слизистые оболочки необходимо промыть их большим количеством водопроводной воды.

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

Наименования и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата

1. Иностранное унитарное предприятие «ВИК – здоровье животных», Беларусь, 210040, г.Витебск, ул. 1-я Журжевская, д. 29 (полный производственный цикл).

2. ООО «ВИК – здоровье животных», Россия, 308570, Белгородская область, Белгородский район, пос. Северный-1, ул. Березовая, д. 46Г, корп. 15 (полный производственный цикл).

3. ООО «НПФ ВИК», Россия, 308570, Белгородская область, Белгородский район, пос. Северный-1, ул. Березовая, д. 46Г (полный производственный цикл).

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

ООО «ВИК – здоровье животных», Россия, 140051, Московская область, Люберецкий район, пос. Красково, Егорьевское шоссе, д. 3А.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Ампролиума 30% водорастворимого порошка, утвержденная Россельхознадзором 26 июня 2015 года.

Номер регистрационного удостоверения 32-3-28.13-3075 N178P-3-0.3101312