

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Н. А. ВЛАСОВ

17.06.2020

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Максибан® G160

(Организация-разработчик: Elanco Animal Health Incorporated, 2500 Innovation Way, Greenfield, IN 46140, USA / «Эланко Энимал Хэлс Инкорпорэйтед», 2500 Инновэйшн Уэй, Гринфилд, штат Индиана, 46140, США)

Номер регистрационного удостоверения 840-3-15.17-3961№ПВИ-3-7.8/02626

I. Общие сведения

1. Торговое наименование: Максибан® G160 (Maxiban® G160).
Международное непатентованное наименование: наразин + никарбазин.
2. Лекарственная форма: гранулы для орального применения.
Максибан® G160 в 1 кг содержит действующие вещества: наразин — 80 г и никарбазин — 80 г и вспомогательные вещества: минеральное масло, микромаркер-F-красный и оболочки рисовых зерен.
3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой гранулы от желтого до светло-коричневого и серо-коричневого цвета. Срок годности в закрытой упаковке производителя — 2 года, после первого вскрытия упаковки — 6 месяцев. Не применять по истечении срока годности.
4. Выпускают препарат расфасованным по 25 кг в герметично закрытых многослойных бумажных мешках.
5. Хранить в упаковке производителя при температуре от 5°C до 25°C.
6. Хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа — противоккокцидийные средства в комбинациях.

10. Антикокцидийное действие лекарственного препарата обусловлено синергизмом входящих в его состав активных компонентов — наразина (ионофорный антибиотик) и никарбазина (производное динитрокарбанилида) и заключается в воздействии на состояние калий-натриевого равновесия, в нарушении осмотического баланса и угнетении энергетического обмена в клетке паразита, что вызывает ее гибель. Совместное действие наразина и

никарбазина замедляет развитие резистентности у кокцидий к компонентам лекарственного препарата.

Препарат активен в отношении внеклеточных бесполой форм (спорозоиты, мерозоиты) *Eimeria acervulina*, *E. brunetti*, *E. maxima*, *E. mivati*, *E. necatrix*, *E. tenella*, паразитирующих у птиц.

Наразин и никарбазин практически не всасываются в желудочно-кишечном тракте и оказывают кокцидиостатическое действие на слизистой и подслизистой оболочках кишечника; выводятся из организма птиц преимущественно в неизмененном виде с помётом: наразин в течение 24 часов, никарбазин в течение 3-5 суток.

По степени воздействия на организм Максибан® G160 относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Максибан® G160 применяют для профилактики кокцидиоза у цыплят-бройлеров.

12. Запрещается применение лекарственного препарата индейкам, яйценокской птице (куры несушки, ремонтному молодняку кур) и животным других видов.

13. При работе с Максибан® G160 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Максибан® G160. Пустую тару из-под препарата следует утилизировать с бытовыми отходами.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками, их следует немедленно промыть большим количеством воды. 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).

14. Максибан® G160 не предназначен для применения животным в период беременности и лактации.

15. Максибан® G160 применяют цыплятам-бройлерам в смеси с кормом в дозе 0,5-0,625 кг на 1 тонну корма (40-50 г наразина и 40-50 г никарбазина на 1 тонну корма) с первого дня жизни в течение всего периода выращивания, исключают из рациона за 5 суток до убоя.

Для обеспечения равномерного распределения суточную дозу Максибан® G160 смешивают с небольшим количеством корма (20-50 кг) и затем при тщательном перемешивании вносят в корм, рассчитанный на потребление птицей в течение суток.

16. Побочных явлений и осложнений у птиц при применении препарата в соответствии с инструкцией, как правило, не наблюдается.

17. При передозировке у птиц может наблюдаться снижение аппетита, уменьшение потребления воды и потеря массы.

18. Особенности действия препарата при его первом применении и отмене не выявлено.

19. Следует избегать нарушений схемы применения препарата, так как это может привести к снижению его эффективности. В случае пропуска очередной дозы, применение препарата возобновляют в той же дозе и по той же схеме.

20. Не допускается применение Максибан® G160 одновременно с другими антикокцидийными лекарственными препаратами, совместно с тиамулином и тролеандомицином, а также за 7 суток до начала и в течение 7 суток после окончания их применения.

21. Убой цыплят-бройлеров на мясо разрешается не ранее, чем через 5 суток после последнего применения Максибан® G160. Мясо птиц, вынужденно убитых ранее установленного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

Наименование и адреса
производственных площадок
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения:

Elanco Clinton Laboratories, 10500
South State Road 63, Clinton, Indiana
47842-0099, USA/ «Эланко Клинтон
Лэбораториз», 10500 Саут Стэйт Роуд
63, Клинтон, штат Индиана 47842-
0099, США.

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

ООО «Эланко Рус», 123112, Москва,
Пресненская набережная, д. 10, эт.
16, пом. 1Б, ком. 13.

Специалист по регистрации
ООО «Эланко Рус»



Пьяных Е.М.