

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора Н.А. ВЛАСОВ

21.05.2019

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
Сульф 120, Сульф 480

(Организация-разработчик: ООО «НВЦ Агроветзащита»,
Россия, 129329, г. Москва, Игарский проезд, д. 4, стр.2)

Номер регистрационного удостоверения 47-3-12.16-4469/177BP-3-5.9/00281

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование – Сульф 120, Сульф 480 (Sulf 120, Sulf 480)
международные непатентованные наименования действующих веществ – сульфадиазин,
триметоприм.
2. Лекарственная форма: таблетки для орального применения.
Лекарственный препарат выпускают в двух дозировках: Сульф 120 и Сульф 480,
содержащих в качестве действующих веществ в 1 таблетке соответственно сульфадиазин
натрия – 100 мг и 400 мг, триметоприм – 20 мг и 80 мг, а также вспомогательные вещества:
лактозу, крахмал картофельный и кальция стеарат. Состав оболочки Сульф 120 (для кошек):
опадрай II белый (тальк, титана диоксид, макрогол, поливиниловый спирт).
3. По внешнему виду Сульф 120 (для собак) и Сульф 480 представляет собой плоские
таблетки от белого до серого цвета с риской и логотипом, Сульф 120 (для кошек) –
двойковыпуклые таблетки с риской и логотипом, покрытые оболочкой от белого до серого
цвета.
Срок годности Сульф 120, Сульф 480 при соблюдении условий хранения – 3 года со дня
производства. Запрещается применять лекарственный препарат по истечении срока годности.
4. Выпускают лекарственный препарат расфасованным по 6 таблеток в блистеры,
упакованные поштучно в картонные пачки; по 70 и 100 таблеток в полимерные банки.
Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению лекарственного
препарата.
5. Хранят Сульф 120, Сульф 480 в закрытой упаковке производителя, в защищенном от
прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от
0°C до 25°C.
6. Сульф 120, Сульф 480 хранят в недоступном для детей месте.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с
требованиями законодательства.
8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Сульф 120, Сульф 480 относится к группе антибактериальных средств в комбинациях.
10. Механизм бактерицидного действия комбинации триметоприма и сульфадиазина,
входящих в состав препарата, заключается в последовательном блокировании синтеза
фолиевой кислоты в микробной клетке: сульфадиазин нарушает синтез дигидрофолиевой
кислоты, а триметоприм препятствует превращению дигидрофолиевой кислоты в
тетрагидрофолиевую.

Препарат активен против широкого спектра грамположительных и грамотрицательных

микроорганизмов, в том числе E.coli, Clostridium spp., Salmonella spp., Proteus spp., Bacillus anthracis, Pasteurella spp., Haemophilus spp., Vibrio spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Shigella spp., Corynebacterium spp., Klebsiella spp., Fusobacterium spp. и Bordetella spp.

При пероральном применении препарата его активные компоненты хорошо всасываются в желудочно-кишечном тракте и проникают в большинство органов и тканей организма животного, достигая максимальных концентраций в сыворотке крови через 3-4 часа, и удерживаются на терапевтическом уровне не менее 12 часов; выводятся из организма в основном с мочой, у лактирующих животных - частично с молоком.

Сульф 120, Сульф 480 по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Сульф 120, Сульф 480 назначают молодняку крупного и мелкого рогатого скота, жеребят, свиньям, собакам, кошкам и пушным зверям с лечебной целью при бактериальных инфекциях органов дыхания, желудочно-кишечного тракта, мочеполовой системы, кожи, пастереллеза, сальмонеллеза и других заболеваний, возбудители которых чувствительны к триметоприму и сульфадиазину.

12. Противопоказанием к применению препарата Сульф 120, Сульф 480 является индивидуальная повышенная чувствительность животного к сульфаниламидам и триметоприму, выраженные нарушения функций органов кроветворения, печени и почек.

13. При работе с Сульф 120, Сульф 480 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. После работы с лекарственным препаратом вымыть руки с мылом. Пустую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

Людам с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с Сульф 120, Сульф 480. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством 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).

14. Не допускается применять лекарственный препарат беременным самкам. Животным в период лактации препарат может назначаться при необходимости под контролем ветеринарного врача.

15. Лекарственный препарат применяют животным индивидуально перорально (внутри) в следующих суточных дозах:

Сульф 120 – 1 таблетка на 4 кг массы животного;

Сульф 480 – 1 таблетка на 16 кг массы животного.

Плотоядным животным (включая пушных зверей) рекомендуется задавать препарат с лакомством (мясом, колбасой, сыром и т.д.); Сульф 120 (таблетки для кошек) покрыты дополнительной оболочкой для удобства дачи препарата животным.

Суточную дозу препарата задают животным в два приема с интервалом 12 часов. Лечение проводят в течение 5-7 дней.

16. При применении Сульф 120, Сульф 480 в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лекарственного препарата и появлении аллергических реакций его использование прекращают и назначают антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

17. При передозировке или превышении продолжительности рекомендуемого курса лечения, возможны нарушения деятельности почек и желудочно-кишечного тракта (дисбактериоз). В этом случае необходимо прекратить применение препарата и назначить животному симптоматическое лечение (щелочные жидкости, витамины и пробиотики).

18. Не следует применять Сульф 120, Сульф 480 одновременно с препаратами п-аминобензойной кислоты (новокаином, прокаином, анестезином, бензокаином). Информация о несовместимости препарата Сульф 120, Сульф 480 с лекарственными средствами других фармакологических групп, кормами и кормовыми добавками отсутствует.

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

20. Следует избегать нарушений рекомендуемой схемы применения препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска очередного применения препарат необходимо ввести как можно скорее в предусмотренной дозе, далее интервал между введениями препарата не изменяется.

21. Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 9 суток после последнего применения лекарственного препарата Сульф 120, Сульф 480. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.	ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д.1
---	---

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.	ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д.1
---	---

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Сульф 120, Сульф 480 для лечения болезней бактериальной этиологии у животных, утвержденная Россельхознадзором 09 ноября 2016 года.