

# ИНСТРУКЦИЯ

## по применению лекарственного препарата Альбендазол 10% гранулят для дегельминтизации сельскохозяйственных животных и птиц

(Организация-разработчик: ООО «НПК «Асконт+», 142279, Московская область, Серпуховский р-н, рп. Оболенск, ул. Строителей, строение 2)

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Альбендазол 10 % гранулят (Albendazolum 10 % granulate).

Международное непатентованное наименование: альбендазол.

2. Лекарственная форма: гранулированный порошок для перорального применения.

Альбендазол 10 % гранулят в качестве действующего вещества в 1 г содержит: альбендазол – 0,1 г и вспомогательные вещества: стеарат кальция, крахмал, лактозу.

3. По внешнему виду препарат представляет собой мелкие гранулы неправильной формы от белого до светло-серого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года с даты производства.

Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Выпускают лекарственный препарат расфасованным по 100; 300; 500 г и 1 кг в полимерные банки, закрытые крышками с уплотняющим элементом или в двойные мешки из пленки полиэтиленовой, герметично запаянные. Фасовку по 100 г упаковывают в потребительскую упаковку по 30 штук, по 300 г – по 24 штуки, по 500 г – по 12 штук, по 1000 г – по 12 штук. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

5. Хранят Альбендазол 10 % гранулят в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от минус 20 до 35 °С.

6. Альбендазол 10 % гранулят следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

### II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. Альбендазол 10 % гранулят относится к антигельминтным препаратам.

10. Альбендазол, входящий в состав лекарственного препарата, обладает широким спектром антигельминтного действия, активен против имаго и личинок нематод, трематод, а также имаго цестод; обладая овоцидным действием, снижает зараженность пастбищ яйцами гельминтов.

Механизм действия альбендазола заключается в нарушении процессов транспорта глюкозы и микротубулярной функции, снижении активности фумаратредуктазы у гельминтов, что вызывает у них паралич и приводит к гибели.

Препарат при пероральном введении всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает в органы и ткани; из организма выводится, в основном, с мочой и желчью.

Альбендазол 10 % гранулят по степени воздействия на организм относится к веществам умеренно опасным (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Альбендазол 10 % гранулят назначают сельскохозяйственным животным и птицам для профилактики и лечения нематодозов, трематодозов и цестодозов.

12. Препарат не следует применять истощенным и больным инфекционными болезнями животным.

Запрещается применение Альбендазола 10 % гранулята курам-несушкам, ввиду выделения альбендазола с яйцами.

13. Альбендазол 10 % гранулят применяют индивидуально или групповым способом в смеси с кормом. Крупному рогатому скоту, овцам, свиньям и лошадям однократно, птице - двукратно.

Крупному рогатому скоту при мониезиозе, легочных и желудочно-кишечных нематодозах препарат назначают индивидуально в дозе 75 мг/кг массы животного, при хроническом фасциолезе – в дозе 100 мг/кг массы животного.

Овцам препарат назначают индивидуально или групповым способом в дозах:

– при мониезиозе, легочных и желудочно-кишечных нематодозах – 50 мг/кг массы животного;

– при хроническом фасциолезе – 75 мг/кг массы животного.

При групповом способе применения препарат дозируют на группу овец (не более 150 голов),

тщательно смешивая его с комбикормом (из расчета 50 – 100 г комбикорма на животное). Полученную смесь раскладывают в кормушки, обеспечивая животным свободный доступ к корму.

Свиньям при аскаридозе и эзофагомотозе препарат смешивают с половиной дневной нормы концентрированных кормов в дозе 100 мг/кг массы животного. Лечебный корм готовят из расчета не более чем на 50 животных и раздают в утреннее кормление, обеспечивая животным свободный доступ к корму.

Лошадям при параскаридозе, стронгилятозе, альфортиозе, деляфондиозе, аноплогоцефалидозе и циастомозах препарат назначают индивидуально с кормом в дозе 75 мг/кг массы животного.

Птице при аскаридозе, гетеракидозе и смешанной аскаридозно-гетеракидозной инвазии препарат назначают групповым способом в смеси с комбикормом два дня подряд в утреннее кормление в суточной дозе 100 мг/кг массы птицы.

Перед массовыми обработками каждую серию Альбендазола 10 % гранулята предварительно испытывают на небольшой группе животных (10 – 15 голов), за которыми ведут наблюдение в течение 3 суток. При отсутствии осложнений препарат применяют всему поголовью.

Дегельминтизацию животных с лечебной целью проводят по показаниям, с профилактической – весной перед выгоном на пастбище и осенью перед постановкой в стойловое содержание.

14. Лекарственный препарат в рекомендуемых дозах хорошо переносится животными, не обладает гепатотоксическим и сенсibiliзирующим действием.

15. Особенностей действия препарата при его первом применении и отмене не выявлено.

16. Препарат не следует применять стельным коровам в первый триместр беременности, а также супоросным свиньям и суягным овцам в первую половину беременности. Особенностей применения у животных в период лактации и у потомства не выявлено.

17. Предусмотрено однократное введение препарата сельскохозяйственным животным. При применении препарата птице следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют как можно раньше в той же дозировке и по той же схеме.

18. При применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и появлении признаков аллергии применение Альбендазола 10 % гранулята прекращают, животному назначают антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

19. Взаимодействие с другими лекарственными препаратами или кормами не установлено.

20. Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 20 суток, птицы - не ранее, чем через 5 суток после дегельминтизации. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

Молоко в пищевых целях может быть использовано не ранее, чем через 4 дня после дегельминтизации. До истечения указанного срока молоко может быть использовано после термической обработки в корм животным.

#### **IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ**

21. При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы следует руки вымыть с мылом. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

22. К работе с препаратом не допускаются лица с признаками аллергических, респираторных, желудочно-кишечных заболеваний или кожных поражений. Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

23. При попадании препарата на кожу или слизистые оболочки необходимо немедленно промыть их большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Альбендазола 10 % гранулята, утвержденная Россельхознадзором 08 сентября 2016 года.

Наименования и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения: ООО «НПК «Асконт+», 142279, Московская область, Серпуховский р-н, рп. Оболенск, ул. Строителей, строение 2.

Наименование, адрес организации, уполномоченной владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: ООО «НПК «Асконт+», 142279, Московская область, Серпуховский р-н, рп. Оболенск, ул. Строителей, строение 2.

*Номер регистрационного удостоверения: 32-3-6.14-3392№ПВР-3-4.1/00846*