

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Альбена таблеток для дегельминтизации животных

(Организация-производитель: ООО "Научно-внедренческий центр
Агроветзащита С.-П.", г. Сергиев Посад, Московская область)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Альбен таблетки (Tabulettae Albenum).

Международное непатентованное наименование: альбендазол.

2. Лекарственная форма: таблетки для орального применения.

Лекарственный препарат в качестве действующего вещества в 1 таблетке содержат альбендазол - 0,36 г, а также вспомогательные компоненты: поливинилпирролидон - 0,03 г, стеарат кальция - 0,08 г, крахмал картофельный - 0,4 г и лактозу - 0,93 г. Генно-инженерно-модифицированных продуктов не содержит.

Выпускают препарат расфасованным по 25 таблеток в блистеры из фольгированной бумаги, упакованные в картонные коробки по 1 или 4 блистера; по 25, 100 или 200 таблеток в картонные коробки; по 25, 100, 200 и 500 таблеток в полимерные банки с крышками.

3. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 3 года со дня изготовления.

Запрещается применять Альбен таблетки по истечении срока годности.

4. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в сухом защищенном от света месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 0 °С до 25 °С.

5. Альбен таблетки следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Специальных мер предосторожности при утилизации неиспользованного препарата с истекшим сроком годности не требуется.

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Альбен таблетки относятся к антигельминтным препаратам группы бензимидазола.

Альбендазол, входящий в состав препарата, обладает широким спектром антигельминтного действия, активен в отношении половозрелых и неполовозрелых нематод и цестод, а также половозрелых

трематод. Обладая овоцидным действием, снижает зараженность гельминтами пастбищ.

Механизм действия альбендазола заключается в нарушении углеводного обмена и микротубулярной функции гельминтов, что приводит к их гибели.

При пероральном введении лекарственного препарата альбендазол быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает в большинство органов и тканей; из организма выделяется в основном с мочой и фекалиями в неизменной форме и в виде метаболитов.

Альбен таблетки по степени воздействия на организм относятся к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах хорошо переносятся животными.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Альбен таблетки назначают для дегельминтизации крупного рогатого скота, овец, коз, свиней, лошадей, пушных зверей и сельскохозяйственных птиц при:

- желудочно-кишечных нематодозах (гемонхоз, буностомоз, эзофагостомоз, нематодироз, остертагиоз, хабертиоз, коопериоз, стронгилоидоз, трихостронгилез, гиостронгилез, параскаридоз, аскаридоз, токсокароз, токсаскариоз, анкилостомоз, унцинароз); легочных нематодозах (диктиокаулез, протостронгилез, мюллериоз, неостронгилез, цистокаулез, метастронгилез);

- цестодозах (мониезиоз, авителлиноз, тизаниезиоз);

- трематодозах (фасциоз, дикроцелиоз, парамфистоматоз).

9. Противопоказанием к применению Альбена таблеток является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата.

Альбен таблетки не разрешается применять при остром фасциозе, во время случного периода, больным инфекционными болезнями и истощенным животным, а также овцам, козам и свиньям в первую половину, коровам и кобылам – в первую треть беременности.

10. Альбен таблетки вводят животным перорально принудительно на корень языка однократно в следующих дозах (на массу животного):

- крупному рогатому скоту – 1 таблетка на 50 кг; при фасциозе, дикроцелиозе, парамфистоматозе и остертагиозе - 1 таблетка на 35 кг;

- овцам и козам – 1 таблетка на 70 кг; при фасциозе, дикроцелиозе и протостронгилоидозе - 1 таблетка на 45 кг массы животного;

- свиньям - 1 таблетка на 35 кг;

- лошадям - 1 таблетка на 50 кг;

- пушным зверям – 1 таблетка на 7 кг массы животного;

- домашней птице – 1 таблетка на 35 кг массы птицы (1 раз в день 2 дня подряд); при аскариозе, гетеракидозе. Таблетки размолоть и смешать с кормом.

11. Специальной диеты и применения слабительных средств перед дегельминтизацией животных не требуется.

12. Симптомы передозировки не выявлены.

13. Перед массовой дегельминтизацией каждую серию препарата предварительно испытывают на небольшой группе животных (5-10 голов). При отсутствии осложнений в течение 3 суток приступают к обработке всего поголовья.

14. Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к альбендазолу и появлении аллергических реакций применение Альбена таблеток прекращают.

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

16. Молоко дойных животных запрещается использовать в пищевых целях в течение 7 суток после дегельминтизации. Полученное ранее этого срока молоко может быть использовано после термической обработки в корм животным.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

17. При проведении лечебно-профилактических мероприятий с использованием Альбен таблеток следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

16. Во время работы с препаратом запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует вымыть руки теплой водой с мылом.

18. Организация-производитель: ООО "Научно-внедренческий центр Агроветзащита С.-П.", 141300, Россия, Московская область, г. Сергиев Посад, Центральная ул., 1.

С утверждением настоящей инструкции считать утратившей силу инструкцию по применению Альбена таблеток, утвержденную Россельхознадзором 30 декабря 2005 года.

Инструкция разработана ООО "Научно-внедренческий центр Агроветзащита"; 129329, г. Москва, Кольская ул., 1 стр.1.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ "ВГНКИ".

Регистрационный номер 17BP-2-5.0/0054