



NITA-FARM[®]
вeterинарная фармацевтика

Профессионализм и ответственность в каждом решении



WWW.NITA-FARM.RU

+7(8452) 338 600



Альбендазол



Альвет[®]-супензия

Широкий спектр действия

Безопасное
экономичное антигельминтное средство





Альвет®-супензия

Широкий спектр действия



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая эффективность в отношении легочных и желудочно-кишечных нематод, цестод и трематод
- Повышенная стабильность и биодоступность супензии за счет оригинальной рецептуры и технологии микронизации частиц
- Экономичная стоимость курса лечения

ОПИСАНИЕ

Безопасное экономичное средство для борьбы с инвазионными болезнями крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота и лошадей, обладающее повышенной стабильностью и биодоступностью за счет оригинальной технологии и рецептуры.

Препарат по внешнему виду представляет собой супензию от молочно-белого до светло-серого цвета. При хранении допускается расслоение, исчезающее при взбалтывании. Препарат Альвет-супензия выпускают расфасованным по 100 и 1000 мл в полимерных бутылках.

СОСТАВ

В 1 мл препарата в качестве действующего вещества содержится 100 мг альбендазола, а также вспомогательные компоненты.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Альвет-супензия обладает широким спектром антигельминтного действия, активен в отношении имаго и личинок нематод, цестод, а также имаго трематод; обладая овоцидным действием, снижает зараженность пастбищ яйцами гельминтов. Механизм действия альбендазола, входящего в состав препарата, заключается

в нарушении процессов транспорта глюкозы, микротубулярной функции и снижении активности фумаратредуктазы у гельминтов, что приводит к их гибели. При пероральном введении всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает в органы и ткани; из организма выводится в основном с желчью и в небольшом количестве мочой.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат Альвет-супензия назначают с лечебной и профилактической целью, крупному рогатому скоту, овцам и лошадям при нематодозах, трематодозах и цестодозах.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат вводят индивидуально перорально, однократно. Предварительной голодной диеты и применения слабительных средств перед дегельминтизацией не требуется.

Крупному рогатому скоту применяют 10 % супензию при мониезиозе, легочных и желудочно-кишечных нематодозах в дозе 7,5 мл/100 кг массы животного (7,5 мг/кг альбендазола), при хроническом фасциолезе – в дозе 10 мл/100 кг массы животного (10 мг/кг альбендазола).

Лошадям при параскаридозе, стронгилезе, альфортозе, delaфондиозе, аноплоцефалезе и циатостомозах применяют 10 % супензию в дозе 7,5 мл/100 кг массы животного (7,5 мг/кг альбендазола).

Овцам применяют 10 % супензию в следующих дозах (см. таблицу):

Гельминтозы	Доза препарата на 10 кг массы животного	
	Альбендазол, мг	10% супензия, мл
Мониезиоз, легочные и желудочно-кишечные нематодозы	50	0,5
Хронический фасциолез	75	0,75

Перед применением препарат необходимо тщательно взболтать.

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказанием к применению Альвет-супензии является индивидуальная чувствительность к альбендазолу.

Препарат Альвет-супензия не разрешается применять при остром фасциолезе, во время случного периода, стельным коровам и лошадям в первую треть, овцам в первую половину беременности, а также истощенным и больным инфекционными болезнями животным.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Убой животных на мясо разрешается не ранее чем через 20 суток после дегельминтизации. При убое ранее установленного срока мясо может быть использовано в корм пушным зверям. Молоко дойных животных запрещается использовать в пищевых целях в течение 7 суток после дегельминтизации.

Такое молоко может быть использовано после термической обработки для кормления животных.

СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев со дня производства, после вскрытия упаковки – не более 60 суток.