

# РИКАЗОЛ®

Рикобендазол 10%

Раствор для инъекций

АНТИГЕЛЬМИНТНЫЙ ПРЕПАРАТ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



ПРОТИВОПАРАЗИТАРНОЕ СРЕДСТВО





ПРОТИВОПАРАЗИТАРНОЕ СРЕДСТВО

# Риказол®



Без компромиссов



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Первый инъекционный препарат на основе активного метаболита альбендазола
- Одновременное действие на все виды гельминтов
- 98-100%<sup>1</sup> эффективность применения
- Быстрое действие и высокая биодоступность
- Преодоление резистентности к прочим бензимидазолам

## ОПИСАНИЕ

Риказол - высокоэффективный антигельминтный препарат нового поколения на основе активного производного альбендазола, преодолевающий резистентность к прочим бензимидазолам.

## СОСТАВ



100 мг рикобендазол

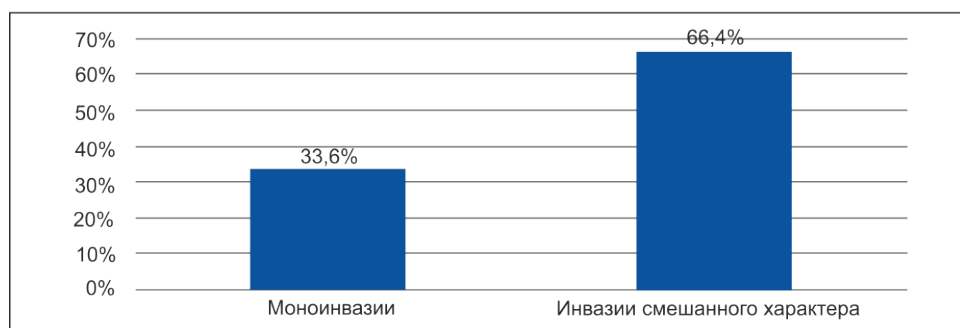


- Лучший продукт Международной выставки «AgroFarm» 2016г.

<sup>1</sup>Полученный показатель при нематодирозе, диктиокаулезе, мониезиозе и стронгилятозе при применении рикобендазола в дозе 4 мг/кг массы животного

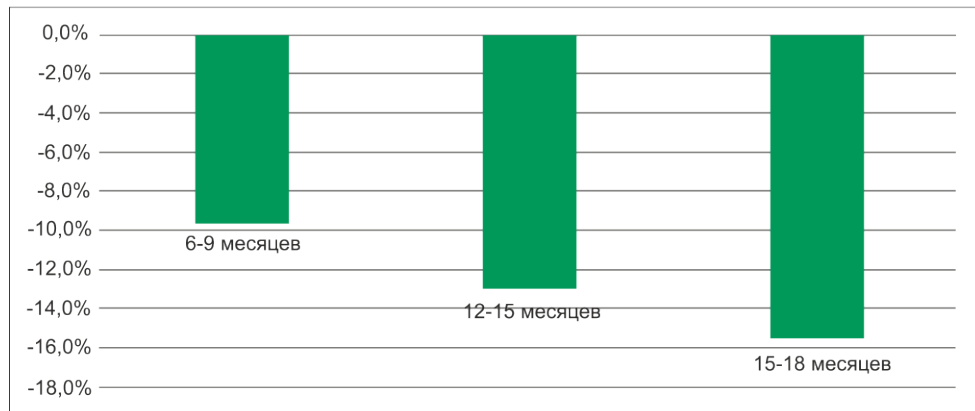
Анализ данных по распространенности гельминтозов овец на территории РФ показывает, что из общего числа инвазированных животных моноинвазии диагностируются у 33,6 % (из них поражены мониезиями 19,6 %, нематодирами – 13,7 % и стронгилоидами - 0,3 %), а смешанные инвазии у 66,4 %.

Распространенность гельминтозов овец

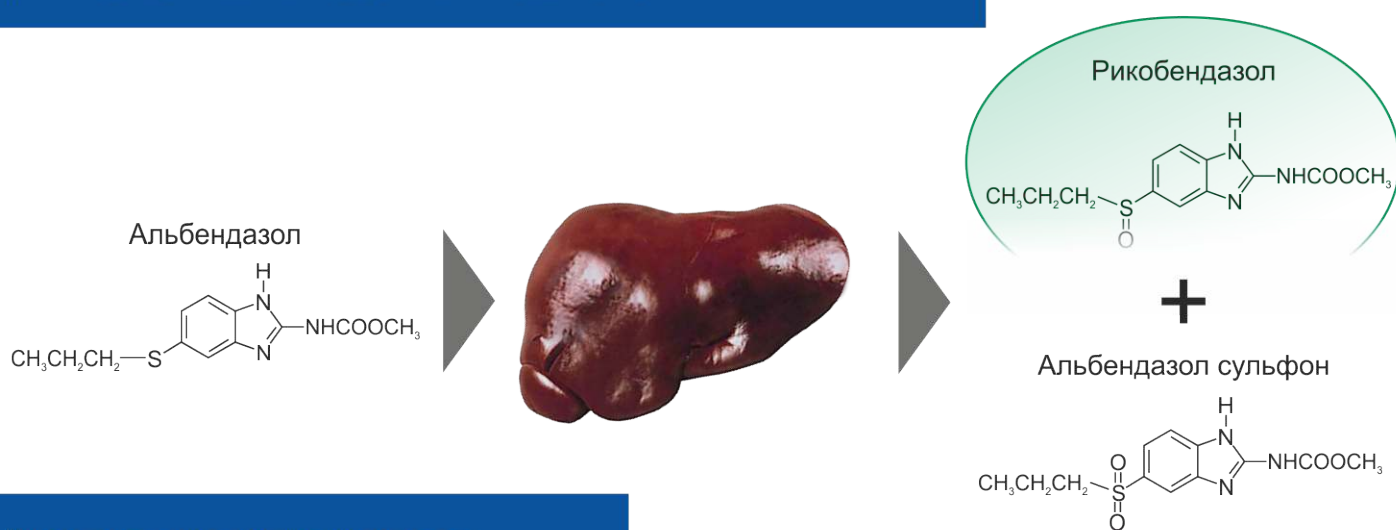


При ряде **гельминтозных заболеваний**, несмотря на **бессимптомное течение** и отсутствие падежа, **происходит задержка развития и снижение продуктивности** сельскохозяйственных животных.

Снижение массы тела у бычков семментальской природы при смешанной инвазии фасциолеза и дикроцеллиоза



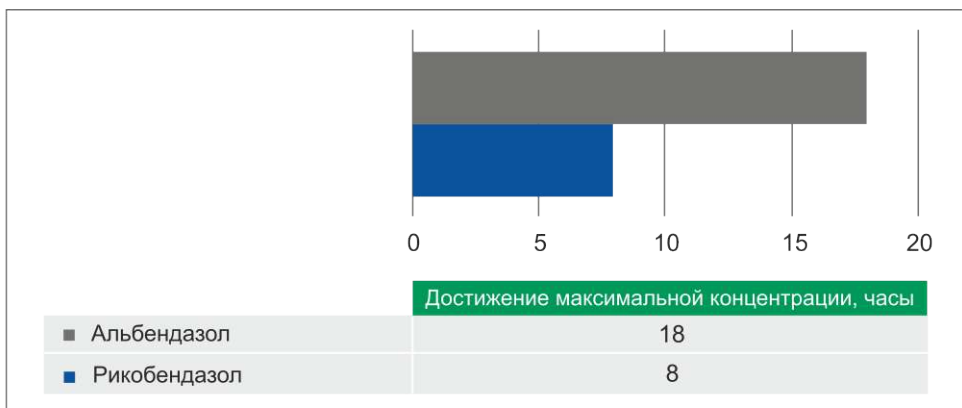
При всасывании из пищеварительного тракта и метаболизме в печени происходит превращение альбендазола в биологически активный альбендазолсульфоксид (рикобендазол) и побочный продукт – альбендазолсульфон.



При этом из желудочно-кишечного тракта усваивается менее 5% альбендазола.

Рикобендазол, являющийся активным метаболитом альбендазола, обладает 100% биодоступностью.

**ТОКСИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ**

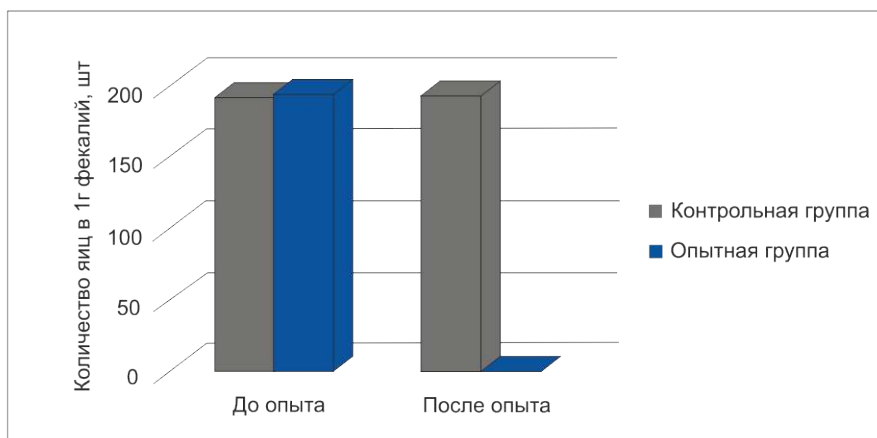


Эффективность дегельминтизации инъекционным препаратом Риказол при нематодозах и трематодозах **превосходит эффективность** препарата на основе **альбендазола** для орального применения.

Результаты применения препарата Риказол при основных гельминтозах овец<sup>2</sup>

Название болезни	Число животных	Освободилось от инвазии, гол.	Среднее количество яиц в 1 г фекалий, шт.		Снижение числа яиц в фекалиях, %
			До опыта	После лечения	
Мониезиоз	10	9	192±16,8	1,5±0,4	99,93
Диктиоокаулез	12	12	78,6±6,8	0	100
Нематодиroz	10	10	183,4±12,4	0	100
Другие стронгилятозы ЖКТ	10	10	182,8±14,7	0	100

Эффективность применения препарата Риказол при мониезиозе овец



Эффективность дегельминтизации при смешанных инвазиях препаратом Риказол составляет **96%** (фасциолез+нематодиroz) и **88%** (дикроцелиоз+нематодиroz).

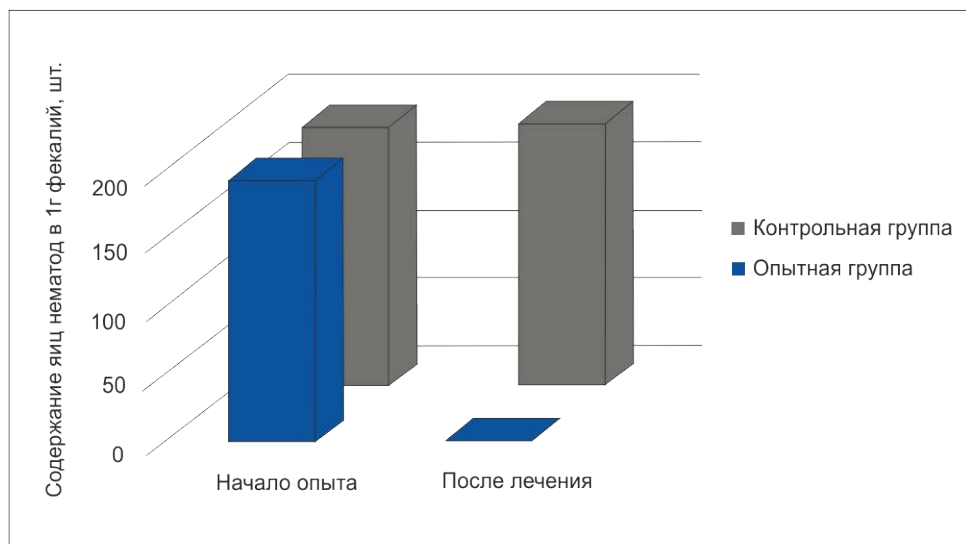
Антигельминтная активность альбендазола и рикобендазола в отношении нематодозных и трематодозных инвазий овец

Препарат	Кол-во животных	Нематодозы				Трематодозы	
		Нематодиroz		Стронгилоидоз		Фасциолез	
		Освободилось, гол.	ЭД <sup>3</sup> , %	Освободилось, гол.	ЭД, %	Освободилось, гол.	ЭД, %
Риказол (0,08 мл/кг)	50	50	100	50	100	48	96
Суспензия на основе альбендазола (0,15 мл/кг)	50	47	94	40	80	43	86

<sup>2</sup>Опыт проводился ООО «НИТА-ФАРМ» совместно с ВИГИС в Пестравском районе Самарской области. Терапевтическая доза препарата 4 мг/кг

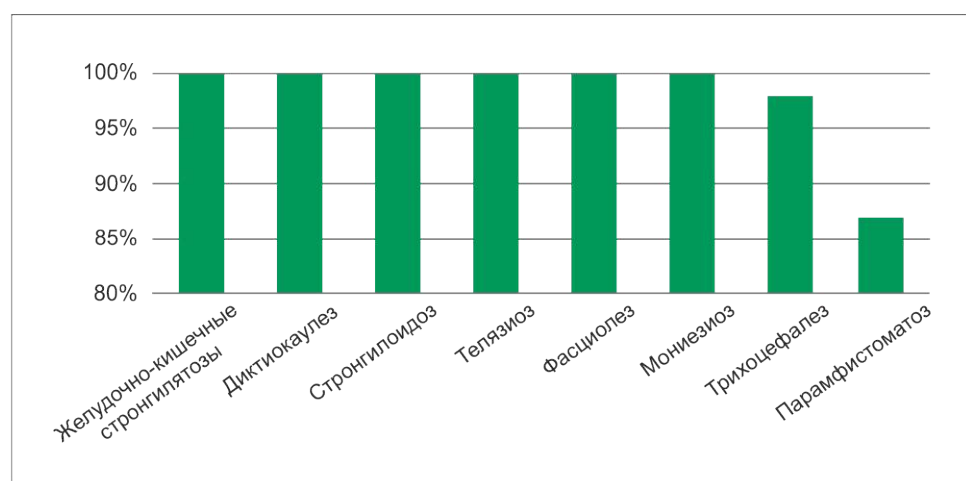
<sup>3</sup>ЭД – эффективность дегельминтизации, определяется как отношение количества животных, освободившихся полностью от гельминтов, к количеству обработанных животных

### Эффективность применения препарата Риказол при дегельминтизации КРС



Препарат показал **100% эффективность** терапии нематодозов и прочих инвазий смешанного характера крупного рогатого скота<sup>4</sup>

### Эффективность применения препарата Риказол при гельминтозах КРС



Риказол показывает высокую эффективность при гельминтозах КРС даже при таких трудно поддающихся лечению заболеваниях как фасциолез и парамфистоматоз.

<sup>4</sup> Испытания проводились ВИГИС и Самарской НИВС на базе ООО «Тафко» Исаклинского района Самарской области

## ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Риказол относится к группе антигельминтных препаратов широкого спектра действия. Рикобендинол обладает широким спектром антигельминтного действия, активен в отношении половозрелых и неполовозрелых нематод (*Dictyocaulus*, *Haemonchus*, *Ostertagia*, *Thelazia*, *Trichostrongylus*, *Nematodirus*, *Cooperia*, *Oesophagostomum*, *Bunostomum*, *Chabertia* и др.) и цестод (*Moniezia*, *Avitellinae*, *Thysaniezia* и др.), а также половозрелых трематод (*Fasciola*, *Paramphistomum*, *Dicrocoelium*); обладая овоцидным действием, снижает зараженность пастбищ яйцами гельминтов.

Препарат хорошо всасывается и распределяется во всех органах и тканях организма. Максимальная концентрация в крови достигается через 8 часов.

## ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Риказол назначают крупному и мелкому рогатому скоту при нематодозах, цестодозах и трематодозах.

## ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Препарат применяют однократно, индивидуально, внутримышечно.



Крупному рогатому скоту Риказол применяют в дозах, указанных в таблице 1:

Таблица 1.

Гельминтозы	Доза препарата
Мониезиоз, легочные и желудочно-кишечные нематодозы	1 мл/25 кг
Трихоцефалез	1 мл/20 кг
Хронический фасциолез, парамфистоматоз, дикроцелиоз	1 мл/12,5 кг



Мелкому рогатому скоту Риказол применяют в дозах, указанных в таблице 2:

Таблица 2.

Гельминтозы	Доза препарата
Мониезиоз, тизанизиоз, авителлиноз, легочные и желудочно-кишечные нематодозы	1 мл/25 кг
Хронический фасциолез, дикроцелиоз, парамфистоматоз, трихоцефалез	1 мл/12,5 кг

При введении препарата в объеме, превышающем 5 мл для овец и коз, 15 мл - для крупного рогатого скота, инъекции следует проводить в несколько мест. В холодное время года препарат перед введением необходимо подогреть до температуры 20-25 °C.

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказанием к применению лекарственного препарата является повышенная чувствительность животного к рикобендинолу. Запрещается применение лекарственного препарата при остром фасциолезе, во время случного периода, стельным коровам в первую треть, а суягным овцам в первую половину беременности, а также истощенным и больным животным.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

Убой животных на мясо после дегельминтизации разрешается не ранее чем через 30 суток. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

Молоко дойных животных запрещается использовать в пищевых целях в течение 5 суток после дегельминтизации.

Молоко, полученное ранее установленного срока, может быть использовано после термической обработки в корм животным.

## ФОРМА ВЫПУСКА

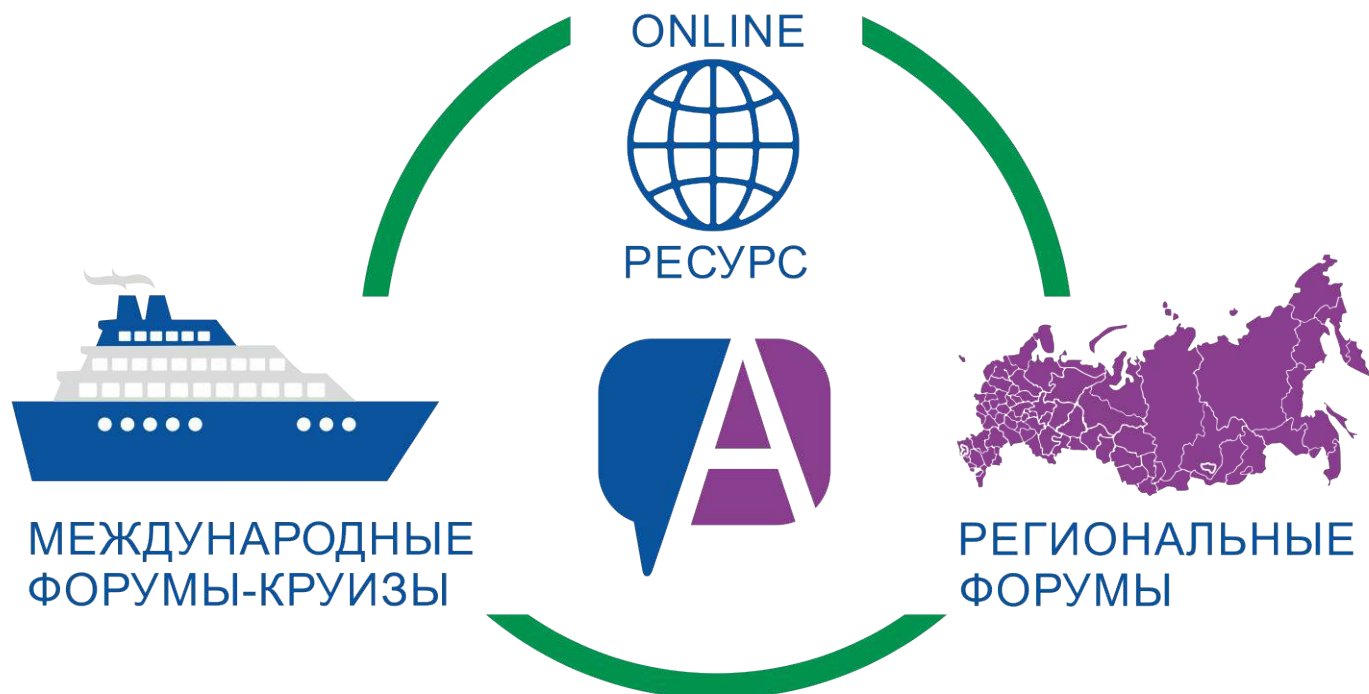
Выпускают Риказол расфасованным по 100 мл в стеклянные флаконы, закупоренные резиновыми пробками и закатанные алюминиевыми колпачками.



Для точного расчета необходимого объема  
препарата Риказол воспользуйтесь  
**КАЛЬКУЛЯТОРОМ ДОЗИРОВОК**  
на сайте [WWW.NITA-FARM.RU](http://WWW.NITA-FARM.RU)

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЖИВОТНОВОДСТВА И ПТИЦЕВОДСТВА

# ANIMALPROFI

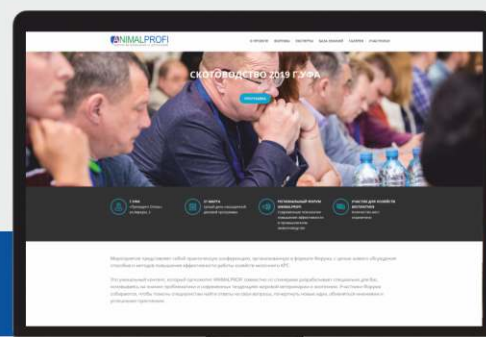


Online-ресурс **ANIMALPROFI** содержит:

 **БАЗА ЗНАНИЙ**  
видеолекции и презентации  
лучших экспертов по сегментам

 Подробный фото-  
и видеорепортаж о мероприятиях

 **СПИСОК КОНТАКТОВ**  
профессионалов и экспертов  
животноводства, участвующих  
в проекте



[WWW.ANIMAL-PROFI.RU](http://WWW.ANIMAL-PROFI.RU)



**БОЛЬШЕ  
ИНФОРМАЦИИ  
О ПРОДУКТЕ**



[для перехода на  
страницу продукта  
Риказол  
отсканируйте QR-код]