

Креолин бесфенольный каменноугольный

СОСТАВ И ФОРМА ВЫПУСКА

Креолин бесфенольный каменноугольный представляет собой сложную смесь, содержащую крезолы, нафталин, смоляные кислоты, пиридиновые основания и эмульгаторы. По внешнему виду — это однородная маслообразная жидкость с запахом каменноугольного масла, от темно-коричневого до темно-бурого цвета. С водой образует стойкую эмульсию молочно-белого цвета. Расфасовывают по **50 мл**, **100 мл** во флаконы из темного стекла, по **500 мл** во флаконы из темного пластика и полимерные канистры по 5 л.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Креолин бесфенольный каменноугольный оказывает акарицидный эффект на возбудителей псороптоза овец, обладает продолжительным остаточным действием на кожно-волосном покрове. Препарат обладает сильным дезинфицирующим, антисептическим, бактерицидным (широкий спектр антимикробного действия против грамположительных и грамотрицательных бактерий), противогрибковым и противопаразитарным действием. Креолин бесфенольный каменноугольный малотоксичен для теплокровных животных, в рекомендуемых дозах не оказывает местнораздражающего и аллергенного действия.

ПОКАЗАНИЯ

Назначают при псороптозе овец (коз) с лечебной и профилактической целью. Для профилактической и вынужденной дезинфекции, дезинсекции, дезакаризации, дезинвазии животноводческих и птицеводческих помещений, оборудования, инвентаря, предметов ухода за животными, для заправки дезковриков и дезбарьеров. Для обработки инфицированных и гнойных ран, порезов, заломов копыт, а также используют для лечения ожогов, мокрецов, гнойных конъюнктивитов, экзем паразитарного происхождения.

ДОЗЫ И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Для лечения и профилактики чесотки (псороптоза) овец купают в пропływной ванне или специально приспособленной емкости с 2% водной эмульсией креолина в сухую погоду при температуре воздуха не ниже 18 °С. Температура купочной эмульсии должна быть в пределах 20 – 25 °С. Экспозиция — 2 минуты. Больных овец купают дважды с интервалом 10 дней, подозреваемых — однократно. Перед обработкой животным предоставляют отдых, кормление прекращают за 4-5 часов, поение — за 1-2 часа до обработки. Рабочую эмульсию препарата готовят перед использованием. С этой целью в наполненную водой ванну при тщательном перемешивании добавляют креолин из расчета 2 кг на 100 л воды (20 кг на 1000 л). Новую заправку ванны проводят после обработки 200 овец. При этом на каждые 1000 л воды в ванну вносят 20 кг креолина. При выходе из ванны животных выдерживают в течение 15 минут на выходной площадке для стекания эмульсии, а затем выпускают на пастбище. В холодное время года животных содержат для обсыхания в помещении. При загрязнении ванны, ее освобождают, тщательно очищают от грязи, и вновь готовят рабочую эмульсию. После обработки овец акарицидную жидкость сливают в отстойные колодцы, не допуская загрязнения окружающей среды. Перед массовыми обработками животных каждую партию препарата испытывают на небольшой группе овец (10-15 голов) различной упитанности. Если у животных в течение 2 суток после обработки не отмечены признаки токсикоза, приступают к обработке всего поголовья. Для дезинфекции, дезинсекции, дезакаризации и дезинвазии помещений, оборудования, предметов ухода используют 3-5 % водную эмульсию, подогретую до 60 °С. Для антисептической обработки (промывания) ран, в т. ч. при гнойных и воспалительных процессах, заламах копыт, копытец и рогов, а также для защиты животных от клещей и насекомых в пастбищный период применяют 2% водную эмульсию. Для лечения кожных заболеваний (ожогов, мокрецов, экзем, гнойных конъюнктивитов и др.) животных обрабатывают 0,5-1% водной эмульсией.

ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

При рекомендуемых способах применения и соблюдении дозировок не наблюдаются. При неосторожности в дозировании и применении может вызывать токсическое действие.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не рекомендуется купать в ванне ослабленных и страдающих от жажды животных. Повышенная чувствительность к препарату.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

Каждый работающий с препаратом должен быть обеспечен и обязан пользоваться комплектом спецодежды и средств индивидуальной защиты (головной убор, халат, прорезиненный фартук, резиновые сапоги и перчатки, защитные очки, респираторы). Для оказания первой доврачебной помощи в местах работы с препаратом должны быть аптечки, которые пополняются по мере расходования. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. Продолжительность

работы с препаратом не должна превышать 6 часов в сутки. После работы спецодежду снимают, лицо и руки моют теплой водой с мылом. При попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его тщательно смывают струей воды или осторожно снимают тампоном и затем отмывают водой. Если препарат попал в организм через рот, следует дать пострадавшему несколько стаканов теплой воды и раздражением корня языка вызвать рвоту. После рвоты дать выпить 0,5 стакана с 2-3 таблетками активированного угля или другого сорбента и затем солевое слабительное. При появлении у работающих признаков отравления (головокружение, общая слабость, тошнота) необходимо обратиться к медицинскому работнику. Убой овец на мясо разрешается через 15 дней после обработки. При вынужденном убое ранее установленного срока мясо используют на корм плотоядным животным. Запрещается использование молока для пищевых целей в течение 15 дней после обработки.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

В таре производителя в складских помещениях. Отдельно от пищевых продуктов и фуража. В недоступном для посторонних лиц и животных месте при температуре не ниже минус 25 °С. Срок годности — 5 лет.