



ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению
лекарственного препарата Диазинон-С
(Организация-разработчик: ООО НПЦ «ФОКС и Ко»,
117149, г. Москва, Симферопольский б-р, д. 8)

Номер регистрационного удостоверения 77-3-18.12-1040 №ПВР-3-8.6/01877

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Диазинон-С (Diazinon-S).

Международное непатентованное название: димпилат.

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

Диазинон-С – лекарственный препарат в форме раствора, содержащий в 100 г в качестве действующего вещества 60 г диазинона (фосфорорганическое соединение О,О-диэтил-О-(2-изопропил-4-метилпиримидил-6)тиофосфат), в качестве вспомогательных компонентов неонол, масло соевое, отдушка (бутилацетат или отдушка «Дыня мускатная») и керосин.

3. По внешнему виду представляет собой прозрачную маслянистую жидкость от светло-желтого до светло-коричневого цвета, со слабым специфическим запахом. При смешивании с водой образует стойкую эмульсию белого цвета.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения - 2 года со дня производства, после первого вскрытия – не более 10 суток при соблюдении условий хранения в плотно закрытой таре. Запрещается применять Диазинон-С по истечении срока годности.

4. Выпускают Диазинон-С расфасованным по 0,05; 0,1; 0,2; 0,5 и 1,0 л в полимерные флаконы (бутыли), по 1,5; 3,0 и 5,0 л в полимерные или металлические канистры; по 10 и 20 л в полимерные или металлические канистры, укупоренные навинчиваемыми крышками с контролем первого вскрытия. Каждую потребительскую упаковку сопровождают инструкцией по применению.

5. Хранят Диазинон-С в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, при температуре от минус 10 °С до 25 °С.

6. Диазинон-С следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный препарат, препарат с истекшим сроком годности, а также остатки использованной эмульсии обезвреживают 5% раствором едкой щелочи или водной суспензии гашеной или хлорной извести (1:3) и утилизируют в соответствии с требованиями законодательства, в специализирующихся на отходах организациях, имеющих лицензию на данный вид деятельности.

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Диазинон-С относится к группе инсектоакарицидных препаратов.

10. Диазинон, входящий в состав Диазинона-С обладает кишечно-контактным инсектоакарицидным действием, активен в отношении саркоптоидных, иксодовых клещей, кровососок, вшей, власоедов и других эктопаразитов.

Механизм действия заключается в ингибировании активности холинэстеразы и стимуляции холинэргических процессов в организме насекомых и клещей, в результате чего происходит паралич и гибель паразитов.

Диазинон-С по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007), в рекомендуемых дозах и концентрациях не оказывает местно-раздражающего, кожно-резорбтивного и сенсибилизирующего действия. Токсичен для рыб и пчел.

III. Порядок применения

11. Диазинон-С применяют для обработки крупного и мелкого рогатого скота, свиней, пушных зверей при саркоптоидозах, энтомозах, поражении иксодовыми клещами.

12. Противопоказанием к применению служит индивидуальная чувствительность животных к компонентам препарата.

13. При работе с Диазиноном-С следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. Каждый работающий с Диазиноном-С должен быть обеспечен и обязан пользоваться комплектом спецодежды и средств индивидуальной защиты (халат, головной убор, фартук прорезиненный, сапоги резиновые, очки защитные, респиратор для защиты от аэрозольных паров типа «ЗМ» и «РПГ-67»). По окончании работы спецодежду необходимо снять, лицо, руки вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать водой.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Диазиноном-С. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. Не следует применять Диазинон-С для обработки ослабленных, истощенных и больных животных, самок в последнюю треть беременности, а также дойных овец в пропывной ванне. Ягнят в возрасте до 1 месяца купают отдельно от взрослых животных.

15. Животных обрабатывают путем опрыскивания или купания в пропывных ваннах при температуре воздуха не ниже 15 °С и не выше 25 °С.

Массовые обработки животных проводят в присутствии ветеринарного специалиста.

Перед применением препарата необходимо провести тест на пригодность.

Перед применением взболтать! Смешать небольшую порцию препарата с водой в прозрачной емкости с крышкой (1 часть препарата + 2 части воды). Взболтать смесь до получения однородной эмульсии и оставить на 1 час. В пригодном препарате эмульсия окрашена в белый цвет и однородна (не расслаивается в виде масляного слоя сверху). В случае расслоения эмульсии и окрашивания верхнего слоя в желтый цвет – препарат не пригоден и подлежит утилизации.

Перед каждой обработкой каждую вновь поступившую партию серии препарата предварительно испытывают на небольшой группе малоценных животных (5-7 голов) различной упитанности. При отсутствии в течение 2-х суток у животных осложнений приступают к обработке всего поголовья.

Рабочую эмульсию готовят непосредственно перед применением под руководством ветеринарного врача или ветеринарного фельдшера. При этом определяют объем эмульсии, необходимый для обработки, количество препарата, которое требуется для ее приготовления. Расчет концентраций рабочих эмульсий проводят по действующему веществу (диазинону), см. таблицу-приложение.

Требуемый объем Диазинона-С тщательно перемешивают с 2-3 объемами воды, а затем выливают в пропывную ванну с водой или резервуар опрыскивающего устройства, добавляя при перемешивании воду до требуемого объема.

Опрыскивание животных проводят с использованием аппарата ПЭР, опрыскивателя ОП-8, беспропеллентных баллонов типа «Росинка», ДУКа или др. опрыскивающих устройств.

Обрабатывают животных на специальных площадках, которые размещают с подветренной стороны на расстоянии не менее 500 м от населенных пунктов и пастбищных угодий, не менее 200 м от мест содержания скота и не менее 2 км от источников питьевого водоснабжения и рыбохозяйственных водоемов. Площадки для обработки и выдержки животных должны иметь твердое покрытие и уклон до 6° в сторону бетонированного резервуара для сбора остатков эмульсии.

ОВЕЦ И МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ (МРС) при псороптозе и мелофагозе купают в пропывной ванне или опрыскивают с нормой расхода 2-3 л на животное, используя 0,025 % водную эмульсию Диазинона-С (в.э.Д) (420 мл препарата на 1000 л воды). С лечебной целью обработку проводят двукратно с интервалом 10-14 дней, с целью профилактики – однократно. Против иксодовых клещей овец в пастбищный период опрыскивают 0,025 % в.э.Д по показаниям, но не чаще одного раза в 10 дней.

После стрижки овец купают не ранее, чем через 3 суток. Ягнят в возрасте до 1 месяца купают отдельно от взрослых животных. Перед обработкой овец следует выдержать на голодной диете в течение 10 часов, а за 2 часа до обработки животных необходимо напоить. Продолжительность купания овец 50-60 секунд. После выхода из ванны овец оставляют на 10-15 минут на специальной площадке для стекания эмульсии, а затем перегоняют в загон.

Дозаправку ванны проводят после обработки 300-400 нестриженных овец или 400-500 стриженных овец, при этом на каждые 1000 л добавляемой в ванну воды при тщательном перемешивании вносят 840 мл Диазинона-С. После обработки 1000 овец использованную эмульсию сливают в отстойные колодцы, не допуская загрязнения окружающей среды. Ванну очищают от грязи и заполняют вновь свежеприготовленной эмульсией.

КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ (КРС) опрыскивают 0,06 % в.э.Д (100 мл препарата на 100 л воды) в дозе 1-2 л на животное:

- при саркоптоидозах (чесотке) с лечебной целью двукратно с интервалом 10-14 дней, с профилактической целью – однократно;

- против иксодовых клещей, зоофильных мух и кровососущих двукрылых насекомых в пастбищный период животных обрабатывают по показаниям с интервалом не менее 10 дней.

СВИНЕЙ при саркоптозе опрыскивают (особенно тщательно обрабатывают ушные раковины) 0,025 % в.э.Д (100 мл препарата на 240 л воды), с нормой расхода 0,5-1,0 л на животное. Обработки проводят двукратно с интервалом 5-7 дней.

ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ при энтомозах опрыскивают 0,025 % в.э.Д (100 мл препарата на 240 л воды) с помощью беспропеллентных баллонов типа «Росинка», из расчета 3-5мл/кг массы животного. Обработку проводят вдомиках, через сетчатую крышку, направляя струю аэрозоля на расстоянии 17-20 см, при температуре воздуха 20-25 °С и относительной влажности 50-60 %. Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям, но не чаще чем 1 раз в 10 дней.

ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ЖИВОТНЫХ. В целях профилактики арахно-энтомозов поверхности помещений в период технологического перерыва в отсутствии животных опрыскивают 2,5 % в.э.Д против клещей (1 л препарата на 24 л воды), 0,06 % в.э.Д против насекомых (100 мл препарата на 100 л воды).

16. Побочных явлений и осложнений при применении Диазинона-С в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и появлении осложнений обработки прекращают и препарат смывают водой, далее поступают как при передозировке препарата.

17. При передозировке препарата после обработки у животных спустя 0,5-3 часа может наблюдаться обильное слюнотечение, тремор, возбуждение. В этих случаях необходимо водой (из шланга или ведра) тщательно смыть остатки препарата с кожно-волосного покрова (ветошью или щеткой). В случае появления симптомов отравления животным вводят подкожно 1 % раствор атропина в дозе 5 мл на 100 кг массы животного.

18. Диазинон-С не следует применять одновременно с транквилизаторами, барбитуратами и другими инсектоакарицидными препаратами.

19. Особенности действия препарата при его первом применении и отмене не выявлено.

20. Следует избегать нарушений схемы применения препарата, так как это может привести к снижению эффективности. В случае пропуска очередной обработки ее проводят в той же дозе по той же схеме.

21. Убой животных на мясо разрешается не ранее чем через 20 дней после последней обработки препаратом. В случае вынужденного убоя животных ранее установленного срока мясо может быть использовано в корм плотоядным животным. Молоко дойных животных разрешается использовать в пищевых целях через 3 суток после обработки. Молоко, полученное ранее установленного срока, может быть использовано для кормления животных.

Наименование и адрес производственной площадки ООО НПЦ «ФОКС и Ко»,
 производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения. 117149, г. Москва, Симферопольский бульвар, д. 8

ООО НПЦ «ФОКС и Ко»,
 353307, Краснодарский край, Абинский район,
 станция Холмская, площадка Зыбза, литеры А, А2,
 а2, а2', А3, А4

Наименование, адрес организации,
 уполномоченной владельцем регистрационного
 удостоверения лекарственного препарата на
 принятие претензий от потребителя.

ООО НПЦ «ФОКС и Ко»,
 117149, г. Москва, Симферопольский бульвар, д. 8

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Диазинона-С, утверждённая Россельхознадзором 24 сентября 2012 г.

Таблица-приложение к инструкции по применению
Расчет концентрации рабочей эмульсии ветеринарного лекарственного препарата «Диазинон-С»

<i>Приготовление рабочей эмульсии лекарственного препарата «Диазинон-С»</i>					
Объекты обработки	Насекомые и паразиты	Методы обработки	Разведение		Расход
			Взять препарата	Добавить воды	
Овцы МРС	Клещи, овечьи рунцы	Купка, опрыскивание	0,025 %-ная эмульсия		2-3 л на животное
			420 мл препарата	1000 л воды	
			Дозаправка ванны		
			840 мл препарата	1000 л воды	
КРС	Клещи, блохи, гнус	Опрыскивание	0,06 %-ная эмульсия		1-2 л на животное
			100 мл препарата	100 л воды	
Свиньи	Клещи	Опрыскивание	0,025 %-ная эмульсия		0,5-1,0 л на животное
			100 мл препарата	240 л воды	
Пушные звери	Блохи	аэрозольное опрыскивание	0,025 %-ная эмульсия		3-5 мл на кг массы животного
			100 мл препарата	240 л воды	
Помещения	Клещи Блохи, мухи	аэрозольное опрыскивание	2,5 %-ная эмульсия		25-50 мл/м ²
			1 л препарата	24 л воды	
			0,06 %-ная эмульсия		
			100 мл препарата	100 л воды	