



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Г.А.Непоклонов

19 ОКТ 2011

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Вектра 3D для борьбы с эктопаразитами собак
(организация-разработчик: «CEVA Sante Animale», Франция)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Вектра 3D (Vectra 3D).

Международные непатентованные названия действующих веществ: динотефуран, перметрин, пирипроксиfen.

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

Вектра 3D в 100 мл в качестве действующих веществ содержит: динотефуран – 4,95%, перметрин - 36,08% и пирипроксиfen - 0,44%, а в качестве вспомогательного вещества: 1-октил-2-пирролидон – 6%, N-метил пирролидон - до 100%. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость светло-желтого цвета.

3. Препарат выпускают расфасованным по 0,8; 1,6; 3,6; 4,7; 8,0 мл в пипетки из полимерного материала с алюминиевой прослойкой. Пипетки упаковывают по 1, 3, 6 и 36 штук в картонную коробку вместе с инструкцией по применению.

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

Срок годности Вектра 3D при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства. Запрещается использовать лекарственный препарат после окончания срока его годности.

5. Вектра 3 D следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Неиспользованный препарат с истекшим сроком годности утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Вектра 3 D относится к группе инсектоакарицидных препаратов для наружного применения.

Перметрин, входящий в состав Вектра 3D, является синтетическим пиретроидом, механизм действия которого заключается в блокировании проведения нервного импульса у паразита за счет изменения проницаемости мембран для ионов натрия, что приводит к необратимому параличу и гибели членистоногих паразитов.

Динотефуран – производное гуанидина, относится к нейротоксинам класса неоникотиноидов, воздействует на постсинаптические ацетилхолиновые рецепторы нервной системы, вызывая гибель насекомых. Особенно динотефуран активен против многочисленных видов полужесткокрылых насекомых.

Пирипроксифен – аналог ювенильного гормона, регулирующего рост и развитие насекомых, в т.ч. блох. Механизм его действия заключается в нарушении нормального цикла метаморфоза насекомого яйцо-личинка-куколка-взрослая особь.

После накожного нанесения препарата входящие в его состав компоненты накапливаются в эпидермисе, волосяных луковицах и сальных железах тела животного и оказывают длительное контактное инсектоакарицидное действие, предупреждают укусы насекомых, являющихся переносчиками кровопаразитарных заболеваний.

Вектра 3D по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). При попадании в глаза вызывает умеренное раздражение.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вектра 3D применяют собакам для борьбы с эктопаразитами животных: блохами, вшами, власоедами, комарами, москитами, иксодовыми клещами. Лечение аллергического дерматита, вызванного укусами блох, целесообразно начинать с применения Вектра 3 D.

9. Противопоказанием к применению Вектра[®] 3D является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата.

Применение препарата щенкам в возрасте до 7 недель, собакам массой менее 1,5 кг, ослабленным и старым животным, а также беременным и кормящим сукам допускается только после консультации с ветеринарным врачом.

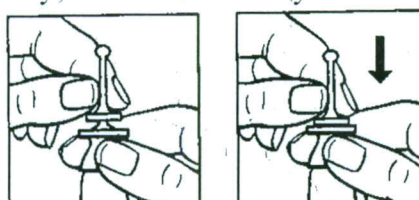
Категорически запрещается применение препарата кошкам!

10. Собакам препарат применяют наружно.

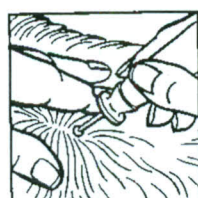
Способ применения:

1) Извлечь пипетку из упаковки.

2) Держа пипетку вертикально, расположить большой и указательный пальцы одной руки под большим диском аппликатора, другой рукой взять наконечник аппликатора над маленьким диском и с усилием надавить вниз до упора в большой диск, проткнув мембрану, запечатывающую пипетку.



3) Раздвинуть шерсть животного и нанести препарат на сухую неповрежденную кожу в несколько точек вдоль позвоночника, чтобы животное не могло слизать препарат.



Дозы и количество мест нанесения указаны в таблице:

Масса животного, кг	Объем пипетки, см ³ (мл)	Количество пипеток, штук	Количество мест нанесения
1,5 – 4,0	0,8	1	1
4,0 – 10,0	1,6	1	2
10,0 – 25,0	3,6	1	3
25,0 – 40,0	4,7	1	3
40,0 – 65,0	8,0	1	4

Повторные обработки рекомендуется проводить регулярно в течение года, но не чаще, чем один раз в 30 дней.

В целях предотвращения повторной инвазии блохами животному заменяют подстилку или обрабатывают ее инсектицидным средством в соответствии с инструкцией по применению.

11. При передозировке препарата возможны симптомы нарушения центральной нервной системы (угнетение, трепет, атаксия). В случае передозировки рекомендуется немедленно смыть препарат мылом и ополоснуть шерсть животного большим количеством проточной воды, назначить симптоматическое лечение.

12. Особенностью действия лекарственного препарата при его первом применении и при его отмене не установлено.

13. Препарат предназначен для однократного применения.

14. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. В некоторых случаях возможно усиление саливации и незначительное покраснение кожи на месте нанесения препарата, указанные симптомы проходят самопроизвольно в течение нескольких часов и не требуют лечения.

В случае проявления аллергических реакций у чувствительного к компонентам препарата животного, препарат следует тщательно смыть мылом и ополоснуть шерсть большим количеством проточной воды, а при необходимости назначить антигистаминные средства и провести симптоматическое лечение.

15. Препарат не следует наносить на влажную или поврежденную кожу и применять одновременно с другими инсектоакарицидными лекарственными препаратами.

Не следует мыть животное в течение 48 часов после обработки.

16. Препарат не предназначен для продуктивных животных.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

17. При работе с Вектра 3D следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Во время обработки животных лекарственным препаратом следует избегать контакта с глазами, кожей и одеждой, не разрешается курить, пить и принимать пищу.

По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом.

Не следует гладить и подпускать животное к маленьким детям в течение 48 часов после обработки.

18. При случайном попадании Вектра 3D на кожу или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувстви-

тельностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Вектра 3D. 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).

19. Пустые пипетки из-под препарата запрещается использовать для бытовых целей, их помещают в полиэтиленовый пакет и утилизируют с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: компания «Сева Санте Анималь», 10 авеню де ла Балластьер, 33500, Либурн, Франция

Адрес места производства: Ei Inc., 2865 North Cannon Blvd Kannapolis, NC 28083-9124, USA. Phone 704-933-4300. Fax 704-933-1010;

Ceva Sante Animale; ZI Tes le Bios, 22600, Loudeac, France

Инструкция разработана: ООО «СЕВА Санте Анималь» (адрес: 109428 Россия, г. Москва, Рязанский пр-т, д. 16, тел.: (495) 729-59-90) совместно с компанией «СЕВА Санте Анималь» (Франция).

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению лекарственного препарата Вектра 3D, утвержденная Россельхознадзором 6 апреля 2011 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ».

Регистрационное удостоверение выдано компании «Сева Санте Анималь», Франция

Номер регистрационного удостоверения: 250-3-30-0472 НПВЧ-3-30/03379