

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Русюрофарм"

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принял декларацию о соответствии

Зарегистрирован(а) Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №46 по городу Москве, дата регистрации 21.07.2011, ОГРН: 1027700480103

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Адрес: 119571, РОССИЯ, Москва, Ленинский проспект, дом 148, пом. техподполье, ком. 60, телефон: 84955140690

адрес, телефон, факс

в лице Генерального директора Сингх Виджай Кумар

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация) заявляет, что "Лямбда 25МК" - средство инсектоакарицидное. Фасовка 20- 500 мл во флаконы; по 1, 5 л в пластиковые и алюминиевые канистры; по 50, 100, 200 л в бочки.

(наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация,

Серийный выпуск, контракт № MEGHMANI/RUS/2015 от 29.01.2015 года,

Код ОКПД 2 20.20.11.000, Код ТН ВЭД 3808911000

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная , код ОК 005-93 и (или) ТН ВЭД ТС или ОК 002-93 (ОКУН), номер и дата договора или контракта о поставке продукции

Изготовитель: «Мегмани Органикс Лимитед»,

Адрес: ИНДИЯ, Шри Нивас Сосайети Палди, Ахмедабад-380007

соответствует требованиям "Ветеринарные препараты. Показатели качества, требования и нормы" НД № 13 5-2/1062 от 17.10.97 г. ДВ Минсельхозпода РФ; ГОСТ 12.1.007-76 Пп. 1.2.1.3), "Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации" № 01-12/75-97

(обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции)

Декларация принята на основании:

Протокол испытаний № 911-П/17 от 06.06.2017 года, ИЛ ППСиК ФГБНУ «ВНИИВСГЭ» (РОСС.RU.0001.21АЮ77 от 17.11.2014 г.),

Инструкции по применению № 2/16 от 09.12.2016 г., Свидетельства о госрегистрации № RU.77.99.88.002.E.002361.05.17 от 24.05.2017 года - Роспотребнадзора

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дата принятия декларации 07.06.2017

Декларация о соответствии действительна до 07.06.2019

М.П. "Русюрофарм" *Singh Vinday*
(подпись)

Сингх Виджай Кумар
(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

Регистрационный номер RA.RU.11ПО96, Орган по сертификации Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии»

(наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию)

адрес: 123022, Москва, Звенигородское ш., 5

Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС IN.ПО96.Д24992, от 07.06.2017

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П. Светличкин Вячеслав Владимирович
(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)



ЕВРАЗЭС



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
заместитель Главного государственного санитарного врача Российской Федерации
Российская Федерация

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации

№ RU.77.99.88.002.E.002361.05.17

от 24.05.2017 г.

Продукция:

средство инсектоакарицидное "Лямбда 25МК". Изготовлена в соответствии с документами: спецификация. Изготовитель (производитель): "Meghmani Organics Limited", Meghmani House, 10 Shree Nivas Society, New Vikasgruh Road, Paldi, Ahmedabad - 380007, Gujarat, Индия. Получатель: ООО "Русюрофарм", 119571, г. Москва, Ленинский пр-кт, д. 148, пом.техподполье, ком. 60, Российской Федерации.

(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования
в соответствии с инструкцией по применению средства от 09.12.2016 г. № 2/16.

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):
экспертного заключения ФБУН НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора от 27.01.2017 г. № 8/82; этикетки; рецептуры; спецификации; паспорта безопасности; инструкции по применению средства от 09.12.2016 г. № 2/16.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных (проверяется) на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица,
выдавшего документ, и печать органа (учреждения),
выдавшего документ

№ 0344682



И.В. Брагина
(Ф. И. О.)

"СОГЛАСОВАНО"

Директор ФБУНЧИИ Дезинфектологии

Роспотребнадзора, д.м.н., профессор

Н. В. Шестопалов



2016 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

По доверенности производителя

"Медиа Франкс Лимитед."
(Индия)

Генеральный директор ООО "Рус-
кофарм" (Россия, Москва)

В.К.Сингх
2016 г.

№ 2/16



ИНСТРУКЦИЯ
по применению инсектоакарицидного микрокапсулированного
средства "Лямбда 25МК"

Москва – 2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ
 по применению инсектоакарицидного микрокапсулированного
 средства "Лямбда 25МК"

Инструкция разработана ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора
 Авторы: Костина М.Н., Лопатина Ю.В., Рысина Т.З., Бидёвкина М.В.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство инсектоакарицидное "Лямбда 25МК" представляет собой микрокапсулированную суспензию в виде непрозрачной жидкости белого цвета. Содержит в качестве действующего вещества (ДВ) пиретроид лямбда-цигалотрин (25%), а также вспомогательные компоненты: эмульгатор, стабилизаторы, растворитель (вода).

1.2. Средство обладает острым инсектоакарицидным действием в отношении тараканов, клопов, блох, муравьев, имаго и личинок мух и комаров и крысиных клещей и остаточной активностью в течение не менее 6-8 недель.

1.3 Средство по степени воздействия на организм теплокровных при введении в желудок относится к 3 классу умеренно опасных веществ, при нанесении на кожу - к 4 классу малоопасных препаратов по ГОСТ 12.1.007-76. Пары средства в условиях насыщающих концентраций по степени летучести относятся к 4 классу малоопасных веществ; не обладает сенсибилизирующим и раздражающим действием на кожу при однократном нанесении, умеренно раздражает слизистую оболочку глаз.

Средство в рабочей концентрации (0,01%) при ингаляции в виде аэрозоля относится к 3 классу умеренно опасных средств, по зоне подострого биоцидного эффекта - к 4 классу малоопасных средств по Классификации степени опасности средств дезинфекции, не обладает кожно-резорбтивным, сенсибилизирующим и раздражающим действием на кожу.

ОБУВ в воздухе рабочей зоны лямбда-цигалотрина – 0,1 мг/м³ (2 класс опасности, пары + аэрозоль).

1.4. Средство предназначено для уничтожения синантропных членистоногих (тараканов, постельных клопов, блох, муравьев, имаго и личинок мух и комаров, крысиных клещей) на объектах различного назначения: производственных и жилых помещениях, на объектах коммунально-бытового назначения (гостиницы, общежития, спорткомплексы), на предприятиях общественного питания, в медицинских организациях, в детских учреждениях (за исключением спален, столовых и игровых комнат) в санитарные и выходные дни. Для уничтожения личинок мух обрабатывают места их выплода (мусоросборники, контейнеры, выгребные ямы); для уничтожения личинок комаров обрабатывают затопленные подвальные помещения, сточные воды, противопожарные емкости, бочки, водоемы в системе метрополитена. Средство предназначено для применения организациями, занимающимися дезинфекцией деятельности, и населением в быту с регламентированными условиями применения.

**2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ ВОДНЫХ СУСПЕНЗИЙ И
 НОРМЫ РАСХОДА**

2.1. Для уничтожения имаго членистоногих используют свежеприготовленные водные суспензии в концентрациях 0,0250-0,0012%, что соответствует разведению в 1000 и более раз.

2.2. Для приготовления рабочих суспензий средство разводят водой комнатной температуры, равномерно перемешивая. Расчет количества средства, необходимого для приготовления рабочих суспензий, приведен в таблице. Готовую суспензию следует использовать в течение 8 часов и перед применением взбалтывать.

Таблица 1.

Количество средства "Лямбда 25МК", необходимого для приготовления рабочих супензий

Вид членистоно-го	Концентрация (%) ДВ	Концентрация (%) рабочей супензии по препаративной форме	Количество средства (г) на (л) воды		
			1	10	50
Тараканы	0,0125	0,0500	0,50	5,0	25,0
Муравьи	0,0062	0,0250	0,25	2,5	12,5
Клопы	0,0062	0,0250	0,25	2,5	12,5
Блохи	0,0062	0,0250	0,25	2,5	12,5
Мухи имаго	0,0125	0,0500	0,50	5,0	25,0
Мухи личинки	0,0250	0,1000	1,00	10,0	50,0
Комары имаго	0,0062	0,0250	0,25	2,5	12,5
Клещи крысиные	0,0125	0,0500	0,50	5,0	25,0

2.3. Для нанесения средства пользуются распыливающей аппаратурой различных марок.

2.4. Норма расхода рабочей водной супензии составляет 50 мл/м² (невпитывающая влагу поверхность) и 100 мл/м² (впитывающая влагу поверхность). Убирают средство с обработанных поверхностей не ранее, чем через 6-8 недель – после потери его эффективности.

3. УНИЧТОЖЕНИЕ СИАНТРОПНЫХ ЧЛЕНИСТОНОГИХ НА ОБЪЕКТАХ РАЗЛИЧНЫХ КАТЕГОРИЙ

3.1. УНИЧТОЖЕНИЕ ТАРАКАНОВ.

Обрабатывают места обитания тараканов и пути их проникновения в помещения: щели вдоль плинтусов и прилегающие к ним участки стен и пола, вдоль труб водопроводной, канализационной систем, щели в стенах, за дверными коробками, за предметами обстановки (буфеты, столы, полки, стеллажи) с задней стороны.

Для уничтожения американских, чёрных, рыжих и других видов тараканов используют 0,0125% (по ДВ) водную супензию средства при норме расхода 50-100 мл на 1 м² в зависимости от типа обрабатываемой поверхности.

Обработку проводят одновременно во всех помещениях, где обнаружены тараканы. При большой заселенности насекомыми обрабатывают смежные помещения в целях ограждения их от заселения тараканами. Погибших и парализованных насекомых систематически сметают и уничтожают (сжигают, спускают в канализацию).

Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям.

3.2. УНИЧТОЖЕНИЕ ПОСТЕЛЬНЫХ КЛОПОВ

Обрабатывают места обитания насекомых: щели в стенах и мебели, за плинтусами, обратные стороны ковров, картин, места отхождения обоев. Норма расхода средства - 100 мл 0,0062% водной супензии на 1 м² независимо от типа обрабатываемой поверхности.

Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям.

3.3. УНИЧТОЖЕНИЕ БЛОХ.

Для уничтожения блох используют 0,0062% (по ДВ) водную суспензию средства в норме расхода - 100 мл на 1 м² независимо от типа обрабатываемой поверхности. Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям.

Обрабатывают поверхность пола, щели за плинтусами, стены на высоту до 1 м, обратные стороны ковров и т.п. При обработке захламленных подвалов эти помещения предварительно очищают от мусора, а затем тщательно орошают с учетом норм расхода средства.

Коврики и подстилки для кошек и собак тщательно орошают, а спустя трое суток - стирают и высушивают перед дальнейшим использованием.

Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям.

3.4. УНИЧТОЖЕНИЕ МУРАВЬЕВ.

Для уничтожения рыжих домовых и других видов муравьев, которые часто проникают в помещения, обрабатывают пути передвижения «дорожки» или места их скопления. Норма расхода препарата 100 мл 0,0062% (по ДВ) водной суспензии на 1 м² независимо от типа обрабатываемой поверхности.

Повторные обработки проводятся по энтомологическим показаниям.

3.5. УНИЧТОЖЕНИЕ МУХ.

Для уничтожения имаго комнатных или других видов мух используют 0,0125% (по ДВ) водную суспензию, которой орошают места посадки этих насекомых в жилых и производственных помещениях, а также наружные стены строений, мусоросборники, мусорокамеры и надворные санитарные установки. Норма расхода суспензии составляет 50-100 мл/м² в зависимости от типа обрабатываемой поверхности

Повторные обработки проводят при появлении окрыленных мух в помещении.

Для уничтожения личинок мух используют 0,025% (по ДВ) водную суспензию, которой обрабатывают места их выплода (выгребные ямы, отходы, пищевые отбросы) с интервалом один раз в 10-15 дней.

Норма расхода от 0,5 до 10-12 л/м² поверхности в зависимости от типа и толщины субстрата.

3.6. УНИЧТОЖЕНИЕ КОМАРОВ

При уничтожении имаго комаров используют 0,0062% (по ДВ) рабочую водную суспензию, которой орошают места возможной посадки и дневки комаров: стены подвалов, складов, храмилищ и т.д. Норма расхода суспензии составляет 50-100 мл/м² в зависимости от численности комаров и типа обрабатываемой поверхности. Повторные обработки проводят при появлении окрыленных комаров.

При уничтожении личинок комаров в местах их выплода используют (0,035 мг/л) водную суспензию, которую равномерно разбрызгивают по поверхности закрытых городских водоемов (подвалы жилых домов, сточные воды, противопожарные емкости, водоемы в системе метрополитена, противопожарные бочки) где размножаются личинки комаров.

Норма расхода 100 мл на 1 м² поверхности воды.

Перед обработкой водную поверхность необходимо очистить от мусора и определить ее площадь. В подвальных помещениях, разделенных на отдельные отсеки (секции), площадь водной поверхности определяют в каждом отсеке и соответственно вносят необходимое количество средства. Подвалы, постоянно залитые водой и являющиеся местом массового выплода комаров в течение года, обрабатывают по энтомологическим

показаниям, которые определяют путем обследования водоемов каждые 10-15 дней после обработки.

Повторные обработки проводятся по энтомологическим показаниям – появлении комаров. Повторяют обработки не чаще 1 раза в месяц.

3.7. УНИЧТОЖЕНИЕ КРЫСИНЫХ КЛЕЩЕЙ.

Для уничтожения крысных клещей используют 0,0125% (по ДВ) водную суспензию в норме расхода – 50-100 мл на 1 м² в зависимости от типа обрабатываемой поверхности. Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям.

Обрабатывают лазы, трубы различных коммуникаций, плинтусы, стены и полы вдоль них, а также места возможного скопления клещей: обогреваемые участки стен и полов около отопительных приборов и тепловых коммуникаций, нижнюю часть мебели, рабочие столы, которые обрабатывают целиком, включая имеющиеся в них ящики. При наличии фальшпокрытий, за которыми могут перемещаться грызуны, потолки и стены также подлежат обработке.

Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям но не ранее, чем через 25-30 суток.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе со средством рекомендуется соблюдать определенные меры предосторожности.

4.1. Приготовление рабочих эмульсий средства и обработку помещений следует проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками, глаз - защитными очками, органов дыхания - универсальными респираторами РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки "А".

4.2. При отсутствии респираторов можно использовать общевойсковой противогаз.

4.3. Обработку помещений следует проводить при открытых форточках (окнах), в отсутствие людей, домашних животных, птиц, аквариумы необходимо плотно укрыть или удалить из помещения.

4.4. Лицам, страдающим аллергическими заболеваниями и высокочувствительным к лекарственным или химическим веществам, использовать средство с осторожностью.

4.5. Во время работы с концентратом средства и с рабочими водными эмульсиями запрещается пить, курить и принимать пищу.

4.6. Избегать попадания средства в глаза и на кожу.

4.7. При обработке цехов промышленных предприятий и других помещений следует предварительно убрать или тщательно укрыть продукцию, которая может адсорбировать препарат (особенно пищевые продукты).

4.8. Обработку в детских учреждениях, в медицинских организациях, на предприятиях пищевой промышленности, в магазинах, столовых следует проводить в санитарные или выходные дни.

4.9. Помещение после обработки следует хорошо проветрить не менее 30 минут. После дезинсекции не позднее, чем за 2 часа до использования объекта по назначению, проводят влажную уборку помещения, используя перчатки, содовым раствором (50 г кальцинированной соды на 1 л воды), удаляя средство со всех поверхностей, с которыми может контактировать человек или продукты питания (поверхности рабочих столов, шкафов, полок, подоконников и др.). В местах, где отсутствует опасность контакта (за плинтусами, трубами, за мебелью), уборку поверхностей проводят после гибели всех насекомых или окончания срока действия средства.

4.10. После окончания работы на объекте необходимо вымыть руки, лицо и другие открытые участки тела, прополоскать водой рот и носоглотку. По окончании смены - принять душ.

4.11. После окончания работы спецодежду снимают и проветривают. Стирают по мере загрязнения, но не реже, чем 1 раз в неделю в горячем содовом растворе (50 г кальцинированной соды на ведро воды).

4.12. Индивидуальные средства защиты хранят в отдельных шкафчиках в специальном помещении. Хранить их на складе вместе с ядохимикатами, в других рабочих помещениях дезинфекционных учреждений или дома категорически запрещается. Администрация обязана обеспечить регулярное обеззараживание, стирку спецодежды. Стирка спецодежды в рабочих помещениях (вне прачечной) категорически запрещается.

4.13. Хранить средство следует в помещении, не доступном для лиц, не имеющих отношения к работе с препаратом.

4.14. Слив средства и рабочей суспензии в канализацию запрещается без предварительной разбавления большим количеством воды или инактивации.

5. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

При нарушении рекомендуемых мер предосторожности или несчастных случаях может произойти отравление, признаками которого являются: неприятный привкус во рту, слабость, тошнота (усиливается при курении, приеме пищи), сужение зрачка, раздражение органов дыхания и слизистых оболочек глаз, обильное слюнотечение.

5.1. При отравлении через дыхательные пути пострадавшего следует вывести из рабочего помещения на свежий воздух, снять загрязненную одежду, дать прополоскать полость рта водой или 2% раствором пищевой соды. Затем необходимо выпить 1-2 стакана воды с активированным углем (10-15 таблеток).

5.2. При случайном попадании средства в желудок - необходимо выпить 1-2 стакана воды с активированным углем (10-15 таблеток). Ни в коем случае не вызывать рвоту и не вводить ничего в рот человеку, потерявшему сознание!

5.3. При случайном попадании в глаза, их следует промыть под струей воды или 2% раствором пищевой соды в течение нескольких минут. При появлении раздражения слизистой оболочки глаз под веко закапывают 30% раствор сульфацила натрия, при болезненности – 2% раствор новокаина.

5.4. При загрязнении кожи - снять капли эмульсии ватным тампоном или ветошью, не втирая, затем вымыть загрязненный участок водой с мылом.

5.5. После оказания первой помощи пострадавший должен обратиться к врачу.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

6.1. Транспортирование допускается всеми видами наземного и водного транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и горючих жидкостей, действующими на данном виде транспорта и гарантирующим сохранность средства и тары.

6.2. Хранить средство следует в сухом, закрытом, темном, прохладном складском помещении, в неповрежденной плотно закрытой таре, при температуре не ниже минус 5°C и не выше плюс 40°C, вдали от источников огня, нагревательных приборов и солнечного света, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств, в недоступных для детей местах.

6.3. В аварийной ситуации - при утечке большого количества средства - необходимо засыпать его сорбирующими материалом (песок, земля, опилки, кизельгур), затем тщательно собрать в специальную емкость для последующей утилизации, а загрязненный участок обработать кашицей хлорной извести (1 кг на 10 л воды), используя средства индивидуальной защиты (п.4.1), затем вымыть водой.

- 6.4. Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и канализацию.
- 6.5. Средство упаковано по 1-5 л в полимерные, герметично закрывающиеся, канистры, пластиковые флаконы по 10-50 мл, ампулы по 1 мл.
- 6.6. Срок годности концентрата - 3 года со дня изготовления в невскрытой упаковке изготовителя.