

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭСЛАНА-ДЕЗ» (ООО «ЭСЛАНА-ДЕЗ»)

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

Зарегистрирован(а) Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве, дата регистрации 11.02.2006г, ОГРН 1067746262320

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

Юридический адрес: 121096, г. Москва, ул. Филёвская 3-я, дом 8, корпус 2, этаж 1, помещение VII, комната 1, Телефон (499) 142-63-54, Факс (499) 142-63-59 e-mail eslana@eslana.ru

адрес, телефон, факс

в лице генерального директора Власова Александра Петровича

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация) заявляет, что Средство инсектицидное «Эсланадез-гель», ТУ 9392-005-93332396-2007

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

Серийный выпуск, Код ОКПД 2 20.20.11.000, Код ТН ВЭД 3808919000

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)

Изготовитель: Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЭСЛАНА-ДЕЗ» (ООО «ЭСЛАНА-ДЕЗ»). Юридический адрес: 121096, г. Москва, ул. Филёвская 3-я, дом 8, корпус 2, этаж 1, помещение VII, комната 1

наименование изготовителя, страны и т.п.)

соответствует требованиям 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 Пп. 1.8-1.11, 3.1-3.16, 5.2

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

Декларация принята на основании: экспертных заключений от 12.03.2008г. № 3-08/203, от 27.10.2010г. № 3-05/727 ФГУН "Научно-исследовательский институт дезинфектологии" Роспотребнадзора, СГР № RU.77.99.55.002.Е.012175.04.11 от 28.04.2011г, выданного Федеральной службой защиты прав потребителей и благополучия человека

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дата принятия декларации 24.11.2017

Декларация о соответствии действительна до 23.11.2020



(подпись)

Власов Александр Петрович

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

Регистрационный номер RA.RU.11MG11, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Идеал Тест"

(наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию)

адрес: 105203, Россия, город Москва, ул. Парковая 12-я, дом 11, этаж 2, квартира/офис/помещение № V, КОМ. 1

Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU.MG11.D07490 от 24.11.2017

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.

Черепанова Анна Александровна
(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)



ЕВРАЗЭС

КОПИЯ

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Главный государственный санитарный врач Российской Федерации
Российская Федерация

(уполномоченный орган исполнительной власти, осуществляющий надзор в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения)

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации

№ RU 77.99.55.002.E.012176.04.11

от 28.04.2011 г.

Продукция:
средство инсектицидное "Эсланадез-гель". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 9392-005-93332396-2007 "Средство инсектицидное "Эсланадез - гель". Изготовитель (производитель) ООО "ЭСЛА (А-ДЕЗ)", 119992, г. Москва, ул. Б. Пироговская, д. 17 (адрес производства: 141364, Московская обл., Сергиево-Посадский район, п. Скоролусковский), Российская Федерация. Получатель ООО "ЭСЛА-А-ДЕЗ", 119992, г. Москва, ул. Б. Пироговская, д. 17, Российская Федерация.

соответствует
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим 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 12.03.2008г. № 05/08

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, Центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

экспертных заключений от 12.03.2008г. № 3-08/203, от 27.10.2010г. № 3-05/727 ФГУН "Научно-исследовательский институт дезинфектологии" Роспотребнадзора; ТУ 9392-005-93332396-2007 рецептуры; этикетки; инструкции по применению средства от 12.03.2008г. № 05/08

Срок действия свидетельства о государственной регистрации составляет период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

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

Г.Г. Онищенко

№0073504

М. П.

ИНСТРУКЦИЯ № 05/08

по применению средства инсектицидного «Эсланадез-гель» ООО «ЭСЛАНА-ДЕЗ» (Россия)



Инструкция разработана ФГУН «Научно-исследовательский институт дезинфектологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, методы испытания представлены изготовителем ООО «ЭСЛАНА-ДЕЗ» (Россия).

Авторы: НИИД ■ Л.С. Путинцева, М.М. Мальцева.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство инсектицидное «Эсланадез-гель» представляет собой гель прозрачный, от бесцветного до белого цвета или с желтоватым оттенком. В состав средства входят следующие компоненты: ДВ - фипронил (0,03%), имидаклоприд (0,5%), гелеобразователь, битрекс, стабилизатор, консервант, сахар, вода до 100%.

1.2. Средство обладает острой инсектицидной активностью по отношению к синантропным тараканам и муравьям и длительным остаточным действием от 1,5 до 2-х месяцев.

1.3. По степени воздействия на организм теплокровных при однократном введении в желудок и нанесении на кожу средство «Эсланадез-гель» следует отнести к 4 классу малоопасных средств по ГОСТ 12.1.007-76. По степени летучести пары средства при однократном воздействии относятся к 4 классу малоопасных по Критериям отбора инсектицидных препаратов. По лимитирующим показателям токсичности для инсектицидных средств - по зоне острого и подострого биоцидного эффекта пары средства относятся к 4 классу малоопасных по Классификации степени опасности средств дезинсекции. Сенсibiliзирующее действие у состава не установлено. При однократном и многократном контакте с кожными покровами исследуемый состав не оказывает местно-раздражающего действия и кожно-резорбтивного действия.

Нормативы по содержанию фипронила в объектах окружающей среды: ДСД - 0,0002 мг/кг м.т.; ПДК в почве - 0,05 мг/кг; ОБУВв.р.з. - 0,1 мг/м³; ПДК в воде водоемов - 0,001 мг/дм³ (санитарно-токсикологический лимитирующий показатель); ОБУВват.н.м. — 0,0001 мг/м³.

Нормативы по содержанию имидаклоприда в объектах окружающей среды: ДСД - 0,06 мг/кг м.т.; ОДК в почве - 0,1 мг/кг; ПДК в.в. - 0,03 мг/дм³; ОБУВв.р.з. - 0,2 мг/м³; ОБУВат.н.м. - 0,02 мг/м³.

1.4. Средство предназначено для уничтожения синантропных тараканов и муравьев на объектах различных категорий: жилые, производственные, лечебно-профилактические, детские, объекты общественного питания специалистами организаций, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью и для применения населением в быту (в соответствии с этикеткой для быта).

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. УНИЧТОЖЕНИЕ СИНАНТРОПНЫХ ТАРАКАНОВ

2.1.1. Перед обработкой средством «Эсланадез-гель» проводят уборку помещения: убирают мусор, крошки, остатки пищи, пищевые отходы и другие источники корма тараканов.

2.1.2. Для борьбы с синантропными тараканами средство применяют, используя шприц-дозатор или тубу. Гель тонким слоем выдавливают на необработанные поверхности и вводят в

4.3. После работы со средством вымыть руки.

4.4. Использованную упаковку выбросить в мусоросборник, не нарушая её целостности, предварительно завернув в бумагу.

5. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

5.1. При случайном попадании средства на кожу, осторожно удалить ватным тампоном (не втирая), после чего кожу обработать 2% раствором пищевой соды или тёплой водой с мылом.

5.2. При случайном попадании средства в глаза тщательно промыть их обильно под струей воды. При раздражении слизистой глаз закапать 30% раствор сульфацила натрия, при болезненности - 2% раствор новокаина.

5.3. При случайном проглатывании средства необходимо выпить несколько стаканов воды и вызвать рвоту, а затем выпить 1-2 стакана воды с взвесью активированного угля (10-15 таблеток). При отравлении обратиться к врачу.

6. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

6.1. Определение внешнего вида средства

Внешний вид и цвет средства определяют визуально.

Гель прозрачный, от бесцветного до белого цвета или с желтоватым оттенком.

6.1.1. Определение показателя концентрации водородных ионов (РН) проводят в 1,0%-ой водной эмульсии (вода дистиллированная по ГОСТ 2874) потенциометрически по ГОСТ Р 50550. Показатель концентрации водородных ионов (рН) 5,5-6,0.

6.2. Массовая доля действующих веществ фипронила и имидаклоприда определяется методом (ВЭЖХ).

Массовая доля фипронила: $0,03 \pm 0,0045$

Массовая доля имидаклоприда: $0,5 \pm 0,025$

6.2.1. Определение массовой доли фипронила.

Массовую долю фипронила определяют методом ВЭЖХ после разделения анализируемого геля в потоке жидкой фазы на колонке, заполненной наполнителем, с последующей регистрацией ультрафиолетовым детектором при длине волны $\lambda = 280$ нм.

Идентификацию действующего вещества (ДВ) препарата осуществляют по времени удерживания, а для количественного анализа используют метод «внешнего стандарта». В качестве внешнего стандарта используют образец фипронила с известным содержанием основного вещества. Оборудование, растворы, реактивы.

Жидкостной хроматограф Кнауер с ультрафиолетовым детектором с переменной длиной волны или другой аналогичного типа.

Колонка из нержавеющей стали для жидкостной хроматографии высокого давления длиной 25 см, с внутренним диаметром 4,6 мм. Колонка заполнена обращенной фазой Zorbax ODS.

Петлевой дозатор с объемом петли 20 мм³.

Интегратор типа C-R3A Shimadzu или аналогичное интегрирующее устройство.

Для ручного подсчета: - лупа с делениями по ГОСТ 25706-83.

- линейка измерительная по ГОСТ 427-75.

- самописец модель ВД 40 фирмы Kipp und Zonen (Голландия) или аналогичный по техническим характеристикам.

Микрошприц типа HAMILTON объемом 100 мм³

m - навеска внешнего стандарта, мг.

Pг - массовая доля основного вещества во внешнем стандарте, %

Значения K, рассчитанные для каждого градуировочного раствора, не должны отличаться более, чем на 1%. В противном случае следует приготовить ещё один градуировочный раствор.

Обработка результатов.

Массовую долю определяемого компонента (%) рассчитывают по формуле:

$$x = \frac{Si' \times 100}{K \times t \times Si} \quad (2) \text{ где:}$$

Si' - площадь пика фипронила, мм² или условные единицы. K -

градуировочный коэффициент фипронила, m - масса пробы

формы применения, г.

За окончательный результат принимают среднее арифметическое значение из двух параллельных определений. Допускаемое расхождение между параллельными определениями не должно превышать для фипронила 0,003%.

6.2. 2. Определение массовой доли имидаклоприда Массовая доля имидаклоприда определяется методом ВЭЖХ жидкостной хроматографии высокого давления.

Массовую долю имидаклоприда определяют методом ВЭЖХ после разделения анализируемого геля в потоке жидкой фазы на колонке, заполненной наполнителем, с последующей регистрацией ультрафиолетовым детектором при длине волны $\lambda = 280$ нм.

Идентификацию действующего вещества (ДВ) препарата осуществляют по времени удерживания, а для количественного анализа используют метод «внешнего стандарта». В качестве внешнего стандарта используют образец фипронила с известным содержанием основного вещества. Средства измерений, вспомогательные устройства, посуда, материалы.

При выполнении измерений применяют следующие средства измерений, реактивы: Жидкостной хроматограф Клауер с ультрафиолетовым детектором с переменной длиной волны или другой аналогичного типа.

Колонка из нержавеющей стали для жидкостной хроматографии высокого давления длиной 25 см, с внутренним диаметром 4,6 мм. Колонка заполнена обращенной фазой Zorbax ODS.

Петлевой дозатор с объемом петли 20 мм³.

Интегратор типа C-R3A Shimadzu или аналогичное интегрирующее устройство.

Для ручного подсчета:

- лупа с делениями по ГОСТ 25706-83.

- линейка измерительная по ГОСТ 427-75.

- самописец модель ВД 40 фирмы Kipp und Zonen (Голландия) или аналогичный по техническим характеристикам.

Микрошприц типа HAMILTON объемом 100 мм³

Весы лабораторные аналитические 2-го класса точности ВЛА-200 ГОСТ 24104-80

УФ- ванна и механическая мешалка.

Цилиндры мерные 1-50, 1-1000 по ГОСТ 1770-74.

Колбы мерные 2-5-2 объемом 25 см³ по ГОСТ 1770-74.

Примечание: Допускается применение иных средств измерения и вспомогательного оборудования с метрологическими и техническими характеристиками не хуже указанных выше и гарантирующих требуемую точность анализа.

Значения К, рассчитанные для каждого градуировочного раствора, не должны отличаться более, чем на 1%. В противном случае следует приготовить ещё один градуировочный раствор.

Обработка результатов.

Массовую долю определяемого компонента (в %) рассчитывают по формуле:

$$x = \frac{Si \times 100}{K \times t} \quad (2) \text{ где:}$$

$K \times t$ Si - площадь пика
имидаклоприда, 'мм² или условные единицы. К - градуировочный
коэффициент имидаклоприда, т - масса пробы формы применения,
г.

За окончательный результат принимают среднее арифметическое значение из двух параллельных определений. Допускаемое расхождение между параллельными определениями не должно превышать для имидаклоприда 0,011%.