

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.40577/23

ЗАЯВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью "ДЕЗСНАБ-ТРЕЙД", ООО "ДЕЗСНАБ-ТРЕЙД", место нахождения 140073, Россия, Московская область, город Люберцы, РП Томилино, тер. Логистический Центр, к.30, кабинет 17, ОГРН 1037739221068, ИНН 7716117637, телефон +7 4955586356, электронная почта info@dezsna-trade.ru

В ЛИЦЕ: Директор, Гаврилов Андрей Владимирович

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Средство инсектицидное «АРБАЛЕТ ОКСИ», Средство инсектицидное «АРБАЛЕТ ОКСИ», иная информация о продукции: Свидетельства о государственной регистрации № RU.77.99.88.002.E.000985.04.20 от 16.04.2020 г., выдано Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека заместитель Главного государственного санитарного врача Российской Федерации, Общество с ограниченной ответственностью "ДЕЗСНАБ-ТРЕЙД", 140073, Россия, Московская область, город Люберцы, РП Томилино, тер. Логистический Центр, к.30, кабинет 17, адрес места осуществления деятельности: 140073, Россия, область Московская, город Люберцы, рабочий поселок Томилино, микрорайон Птицефабрика, ОГРН 1037739221068, ИНН 7716117637, ГОСТ 12.1.007-76, "Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности", (Пп.1.2, 1.3); Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97, "Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации", (п.1.8, п.3.7., п.5.2), Серийный выпуск, Свидетельства о государственной регистрации № RU.77.99.88.002.E.000985.04.20 от 16.04.2020 г., выдано Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека заместитель Главного государственного санитарного врача Российской Федерации № RU.77.99.88.002.E.000985.04.20, от 16.04.2020

код ОКПД 2: 20.20.11

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3808918000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ 12.1.007-76, "Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности", (Пп.1.2, 1.3); Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97, "Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации", (п.1.8, п.3.7., п.5.2);

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 6699Х выдан 12.09.2023 испытательной лабораторией "Испытательный лабораторный центр ГУП города Москвы "Московский городской центр дезинфекции" РОСС RU.0001.510439; другие, документы представленные заявителем: Свидетельства о государственной регистрации № RU.77.99.88.002.E.000985.04.20 от 16.04.2020 г., выдано Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека заместитель Главного государственного санитарного врача Российской Федерации, RU.77.99.88.002.E.000985.04.20, выдан 16.04.2020;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 10.10.2023 по 09.10.2026

М.П. "ДЕЗСНАБ-ТРЕЙД" Заявитель

(при наличии)

подпись

Гаврилов Андрей Владимирович

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
заместитель Главного государственного санитарного врача Российской Федерации
Российская Федерация
(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.77.99.88.002.E.000985.04.20 от 16.04.2020 г.

ПРОДУКЦИЯ

средство инсектицидное "АРБАЛЕТ ОКСИ". Область применения: в соответствии с инструкцией по применению средства от 26.03.2020 г. № 013/19. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.20.14-013-44454660-2019.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ДЕЗНАБ-ТРЕЙД", 140074, Московская область, Люберецкий район, пгт. Томилино, мкр-н Птицефабрика, Российская Федерация.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "ДЕЗНАБ-ТРЕЙД", 140074, Московская область, Люберецкий район, пгт. Томилино, мкр-н Птицефабрика, Российская Федерация. ОГРН: 1037739221068

СООТВЕТСТВУЕТ

Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

экспертного заключения ФБУН НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510546) от 26.03.2020 г. № 77-53-13/309-2020-1.1.5; этикетки; рецептуры; ТУ; инструкции по применению средства от 26.03.2020 г. № 013/19.

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Заместитель руководителя

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза)



И.В. Брагина
(Ф. И. О.)

№ 0415400

"СОГЛАСОВАНО"

Директор ФБУН НИИДезинфектологии
Роспотребнадзора, д.м.н., профессор



Н.В. Шестопалов

" 26 " марта 2020 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор
ООО «Дезснаб-Трейд»



А.В. Гаврилов

" 26 " марта 2020 г.



Инструкция № 013/2019
по применению средства инсектицидного
«АРБАЛЕТ ОКСИ»

МОСКВА - 2020

Инструкция № 013/2019
по применению средства инсектицидного «АРБАЛЕТ ОКСИ»

Инструкция разработана ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора.
Авторы: Олифер В.В., Еремина О.Ю., Виноградова А.И.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство инсектицидное «АРБАЛЕТ ОКСИ» предназначено для использования организациями, занимающимися дезинфекционной деятельностью, и населением в быту для уничтожения синантропных тараканов, муравьев и имаго мух в помещениях различного назначения, включая жилые, нежилые, производственные, на объектах коммунально-бытового назначения (общежития, гостиницы); на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, магазинах; в детских (кроме спален и игровых комнат), медицинских (кроме палат стационаров), социальных организациях.

1.2. Представляет собой готовую к применению приманку в виде геля (пасты) густой консистенции от прозрачного до светло-желтого цвета. Содержит в качестве действующего вещества индоксакарб 0,6%, стабилизатор, консервант, связывающие агенты и пищевые аттрактанты – до 100%. Обладает эффективностью в отношении синантропных тараканов, муравьев, имаго мух при кишечном поступлении в организм насекомого.

1.3. По параметрам острой токсичности при введении в желудок и при нанесении на кожу средство относится к 4 классу малоопасных веществ в соответствии с ГОСТ 12.1.007. По степени летучести в условиях насыщающих концентраций пары средства относятся к 4 классу по Классификации химических веществ по степени летучести. Не вызывает раздражающего действия на кожу, оказывает слабое раздражающее действие на слизистые оболочки глаз. Средство не обладает кожно-резорбтивным действием, сенсибилизирующее эффект не выявлен. При ингаляционном воздействии паров по зоне острого и подострого биоцидного эффектов относится к 4 классу малоопасных в соответствии Классификацией степени опасности средств дезинсекции.

ОБУВ индоксакарба в воздухе рабочей зоны 0,3 мг/м³;

ОБУВ индоксакарба в атмосферном воздухе населенных мест 0,005 мг/м³.

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Перед обработкой провести уборку помещения, собрать остатки пищи, крошки, пищевые отходы и другие источники пищи насекомых. Плотнo накрыть емкости с водой, закрыть водопроводные краны, лишив насекомых источников влаги. Средство эффективно при отсутствии доступа к альтернативному корму.

2.2. Средство наносят на подложки из водонепроницаемых материалов (например, пластиковые крышки от бутылок). Подложки размещают около мест обнаружения, возможного обитания или передвижения насекомых: тараканов и муравьев – вдоль плинтусов, под раковинами, за холодильниками, около емкостей для сбора мусора и пищевых отходов, на нижние полки столов, около стояков и труб горячего водоснабжения и других подобных мест; имаго мух – в местах их скопления около источников естественного или искусственного света (подоконники, верхние поверхности шкафов, полок и пр.). При расстановке приманок следует убедиться, что погибшие насекомые не будут попадать в пищевые продукты, посуду и пр. При уборке помещений подложки можно временно убирать и затем возвращать на место.

Следует регулярно заменять подложки новыми по мере засыхания состава приманки (1 раз в три дня).

2.3. Норма расхода 1-5 подложек на 10 м² в зависимости от численности насекомых.

2.4. Не рекомендуется одновременное использование средства с другими инсектицидными средствами.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. При работе со средством избегать попадания его на кожу и слизистые оболочки глаз. После окончания работы со средством вымыть руки водой с мылом.

3.2. Средство располагать в местах, недоступных детям и домашним животным (в том числе птицам). Не наносить на поверхности, имеющие непосредственный контакт с человеком, пищевой посудой и продуктами питания (рабочие поверхности столов, внутренние поверхности ящиков, полок для хранения посуды и продуктов).

3.3. Работающие со средством обязаны строго соблюдать правила личной гигиены. Запрещается на местах работы принимать пищу, пить и курить. После завершения работы моют руки, лицо и прополаскивают водой рот.

3.4. В детских учреждениях и на пищевых объектах (учреждения общественного питания, пищевые цеха, продовольственные магазины и т.д.) обработку проводят в санитарные дни.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При случайном попадании средства в желудок выпить 1-2 стакана воды с адсорбентом (10-15 размельченных таблеток активированного угля на стакан воды).

4.2. При попадании на кожные покровы снять средство ватным тампоном или ветошью, не втирая; затем вымыть загрязненный участок водой с мылом.

4.3. При попадании в глаза обильно промыть их под струей воды, при раздражении глаз закапать 20% раствор сульфацила натрия.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

5.1. Транспортирование средства допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

5.2. Хранить средство в сухом, проветриваемом складском помещении, в закрытой таре. В условиях быта – в местах, не доступных для детей и домашних животных, отдельно от пищевых продуктов, лекарственных средств и кормов для животных.

5.3. Температурный режим длительного хранения средства – от минус 20°C до плюс 40°C.

5.4. Срок годности – 3 года со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя при соблюдении рекомендованных производителем условия хранения и транспортирования.

5.5. Упаковка: по 30 г картриджи под пистолеты-дозаторы; тубы – по 20; 50; 75; 100; 150; 200 г. Возможны другие виды фасовки и упаковки, обеспечивающие сохранность потребительских свойств продукции.

6. ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

6.1. Не допускать попадания средства в сточные (поверхностные), подземные воды и в канализацию.

6.2. В аварийной ситуации при значительном повреждении упаковки и разливе средства загрязненное место засыпать сорбирующими материалами (песок, земля, опилки, ветошь), после чего поврежденные упаковки и сорбент собрать в емкость для последующей утилизации. Загрязненное место вымыть 5% водным раствором кальцинированной соды.

6.3. При уборке использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты: комбинезон, фартук клеенчатый, косынку, влагонепроницаемые перчатки, защитные очки и обувь.

6.4. Использованную тару из-под средства выбрасывать в места для сбора мусора, не нарушая их целостности, предварительно завернув в бумагу. Утилизировать как твердые бытовые отходы.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

5.1. Транспортирование средства допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, обеспечивающими сохранность средства и тары, действующими на данном виде транспорта. При аварийной ситуации – нарушении целостности упаковки и случайном розливе геля – засыпать его впитывающим материалом (песок опилки, ветошь), используя спецодежду, резиновые перчатки и защитные очки, собрать его в емкость и отправить на утилизацию. Затем загрязненное место обработать кашицей хлорной извести (1 кг на 10 л воды), затем смыть обильным количеством воды.

5.2. Меры охраны окружающей среды: не допускать попадания средства в сточные (поверхностные), подземные воды и в канализацию.

5.3. Хранить средство следует в сухом крытом проветриваемом складском помещении в закрытой упаковке при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 40°C на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств.

В условиях быта – в местах, не доступных для детей и домашних животных, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств.

5.4. Упаковывается средство по 30 г в картриджи, для использования в пистолетах-дозаторах; по 20; 50; 75; 100; 150; 200 гр – в тубы; по 1г – в контейнер (приманочную станцию)

5.5. Срок годности – 3 года в невскрытой упаковке изготовителя.

6. ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

6.1 Не допускать попадания средства в сточные (поверхностные), подземные воды и в канализацию.

6.2 В аварийной ситуации, при значительном повреждении упаковки и розливе средства, загрязненное место засыпать сорбирующими материалами (песок, земля, опилки, ветошь), после чего поврежденные упаковки и сорбент собрать в емкость для последующей утилизации. Загрязненное место вымыть 5% водным раствором кальцинированной соды.

6.3 При уборке использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты: комбизон, фартук клеенчатый, косынку, влагонепроницаемые перчатки, защитные очки и обувь.

6.4 Использованную тару из под средства утилизировать в места для сбора мусора, не нарушая их целостности, предварительно завернув в бумагу. Утилизировать как твердые бытовые отходы.