

# Цимекс-АУТ

## Инструкция по применению

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 «ЦИМЕКС-АУТ» - это средство инсектицидное в форме концентрата суспензии от белого до бежевого цвета для последующего разбавления водой. Содержит в качестве активно действующих веществ (АДВ) хлорфенапира 170 г/дм<sup>3</sup>, альфа-циперметрина 30 г/дм<sup>3</sup> (15,8 % хлорфенапира, 2,8 % альфа-циперметрина). Упаковка — пластиковые флаконы 50 мл, 100 мл, 250 мл, 0,5 л, 1 л, 5 л. Срок годности — 36 месяцев с даты изготовления.

1.2 Средство инсектицидное «ЦИМЕКС-АУТ» предназначено для эффективного уничтожения постельных клопов, блох, рыжих и чёрных тараканов, рыжего домового муравья, чешуйниц, комнатных мух и комаров (места посадки) организациями занимающимися дезинфекционной деятельностью на объектах различного назначения: производственных, жилых, в образовательных и административных помещениях, в подвалах жилых домов, на объектах коммунально-бытового назначения (гостиницы, общежития, спорткомплексы), на предприятиях общественного питания (рестораны, столовые), в ЛПУ при проведении заключительной дезинсекции, в школах, детских садах, яслях (за исключением спален, столовых и игровых комнат), в больницах (за исключением палат с больными) в санитарные и выходные дни.

1.3 Препарат предназначен для использования только профессиональным контингентом, выполняющим дезинсекционные мероприятия, оснащенный защитным оборудованием и одеждой.

1.4 По параметрам острой токсичности при внутрижелудочном введении средство относится к умеренно опасным композициям (3 класс опасности в соответствии ГОСТ 12.1.007-76). По параметра острой токсичности при нанесении на кожу средство относится к мало опасным композициям (4 класс опасности в соответствии ГОСТ 12.1.007-76). Средство в эксперименте на животных не обладает сенсибилизирующим действием. Пары средства в максимальной насыщающей концентрации рекомендуемого режима применения не вызывают гибели и клинических симптомов интоксикации. При однократном и повторном нанесении средство не вызывает раздражение кожи, кокой резорбции в эксперименте на животных. Нативное средство обладает слабым раздражающим действием, при применении в рекомендуемых режимах (макс. концентрация - 2,0%) не оказывает раздражающего действия на слизистые оболочки глаз лабораторных животных. По литературным данным действующие вещества изученных средств не обладают мутагенным, тератогенным и репротоксичным действием на организм, компоненты не входят в Перечень факторов с доказанной и вероятной канцерогенностью.

### 2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И НОРМА РАСХОДА

2.1 Чтобы приготовить рабочую жидкость, концентрат ЦИМЕКС-АУТ следует разбавить с водой комнатной температуры в концентрации согласно таблице (см. таблицу №1 ниже). Норма расхода на непьющую поверхность 50 мл/м<sup>2</sup>.

Таблица №1. Количество средства и воды, необходимые для приготовления рабочего раствора:

Количество средства инсектицидного «ЦИМЕКС-АУТ»			Количество рабочей жидкости (ЦИМЕКС-АУТ + ВОДА)	Площадь покрытия (при расходе раб. жидкости 50 мл/м <sup>2</sup> )
0,5 % комары	1,0 % блохи, рыжие и черные тараканы, мухи, домовые муравьи, чешуйницы	2,0% клопы		
5 мл	10 мл	20 мл	1,0 л	20 м <sup>2</sup>
25 мл	50 мл	100 мл	5,0 л	100 м <sup>2</sup>
50 мл	100 мл	200 мл	10,0 л	200 м <sup>2</sup>
75 мл	150 мл	300 мл	15,0 л	300 м <sup>2</sup>
125 мл	250 мл	500 мл	25,0 л	500 м <sup>2</sup>
200 мл	400 мл	800 мл	40,0 л	800 м <sup>2</sup>
250 мл	500 мл	1000 мл	50,0 л	1000 м <sup>2</sup>

2.2 Порядок приготовления рабочей жидкости:

2.2.1 Хорошо перемешайте содержимое ЦИМЕКС-АУТ перед использованием.

2.2.2 Отмерьте необходимое количество концентрата ЦИМЕКС-АУТ согласно таблице №1 и вылейте в бак опрыскивателя, частично заполненного водой, тщательно перемешайте.

2.2.3 Дополните бак водой и еще раз перемешайте до получения однородной суспензии.

2.2.4 Три раза промойте водой опорожненную упаковку (если ЦИМЕКС АУТ использован до конца) и используемые ёмкости, а промывные воды влейте в бак опрыскивателя.

2.2.5 Немедленно начните процедуру дезинсекции, используйте готовую рабочую жидкость в течение 4-х часов.

Внимание! Препарат предназначен для использования только профессиональным контингентом, выполняющим дезинсекционные мероприятия, оснащенный защитным оборудованием и одеждой.

2.3 Выполнение процедуры дезинсекции

2.3.1 Во время работы с препаратом запрещается принимать пищу, пить и курить, следует соблюдать правила безопасности. Используйте защитную рабочую одежду, перчатки (резиновые или синтетические) и респираторы как во время работы с препаратом, так и во время последующей уборки обрабатываемых помещений!

Перед проведением дезинсекции продукты питания, воду и посуду необходимо убрать в плотные емкости и накрыть пленкой или вынести из помещения. Следует избавиться от пищевых отходов и мусора, освободить места, куда могут проникнуть насекомые, обеспечить свободный доступ к плинтусам, отодвинуть мебель. Из цехов промышленных предприятий вынести продукцию, которая может адсорбировать препарат. В момент обработки в помещении не должны находиться посторонние лица и животные.

2.3.2 Препарат наносят методом крупнокапельного распыления непосредственно на обрабатываемую поверхность. Обработку можно производить из большинства опрыскивателей, обычно используемых для борьбы с насекомыми в закрытых помещениях, а также генераторами холодного и горячего тумана. Основное правило правильно проведенной процедуры методом крупнокапельного распыления — это тщательное покрытие жидкостью (до начала ее минимального стекания) поверхностей, подверженных дезинсекции. Распылять следует не более 1/3 поверхности помещения. Прыскайте крупными каплями непосредственно на данную поверхность. Распылять следует на места гнездования насекомых (углы стен, щели в полу и стене, переходы кабелей и трубопроводы, пространства за плинтусами и обоями, задние части мебели, вытяжки и т. д.). Не направляйте распыл рабочей жидкости на продукты и места приготовления пищи. Средство инсектицидное нельзя распылять вблизи машин и электрооборудования, находящегося под напряжением, чтобы не вызвать короткое замыкание.

2.3.3 Не использовать препарат для распыливания на поверхности, контактирующие с пищевыми продуктами. Не опрыскивать кровати и детские игрушки. Дезинсекцию нельзя ни в коем случае проводить в присутствии людей, больных и детей. Следует избегать использования препарата на сквозняках, чтобы избежать его попадания в другие помещения.

2.3.4 Особенно тщательно следует обрабатывать места скопления и размножения насекомых: плинтусы, углы, всякого рода выемки и трещины, места между мебелью, полом и стенами. Также места около окон и места, на которые падает солнечный свет.

После работы тщательно вымыть аппаратуру, умыться водой и мылом, прополоскать рот и сменить одежду. Остатки неиспользованной рабочей жидкости следует разбавить водой и опрыскать обрабатываемые поверхности.

После окончания дезинсекции объект необходимо оставить на срок от 4-х до 48-ми часов для полного высыхания обработанных поверхностей и получения необходимого эффекта. После чего объект хорошо проветрить (мин. 1 час) и провести влажную уборку на поверхностях, с которыми будут иметь контакт люди (особенно тщательно провести уборку в местах, с которыми будут иметь контакт дети!), с использованием мыльно-содового раствора и средств индивидуальной защиты. Уборку проводят не позднее, чем за 3 часа до использования объекта по назначению.

## 2. 4 Уничтожение синантропных членистоногих на объектах различных категорий УНИЧТОЖЕНИЕ ПОСТЕЛЬНЫХ КЛОПОВ

Обрабатывают места обитания насекомых: щели в стенах и мебели, за плинтусами, обратные стороны ковров, картин, места отхождения обоев, вокруг дверных и оконных рам. Норма расхода препарата - 2 %. Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям.

### УНИЧТОЖЕНИЕ ТАРАКАНОВ.

Обрабатывают места обитания тараканов и пути их проникновения в помещение: щели вдоль плинтусов и прилегающие к ним участки стен и пола, вдоль труб водопроводной, канализационной систем, щели в стенах, за дверными коробками, и т.п.; за предметами обстановки (буфеты, столы, полки, стеллажи) с задней стороны. Норма расхода препарата - 1 %.

Обработку проводят одновременно во всех помещениях, где обнаружены тараканы. При большой заселенности насекомыми обрабатываются смежные помещения в целях ограждения их от заселения тараканами. Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям

### УНИЧТОЖЕНИЕ БЛОХ.

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 по возможности очищают от мусора, а затем тщательно орошают с учетом норм расхода средства. Коврики и подстилки для кошек и собак тщательно

орошают, а спустя сутки - стирают и высушивают перед дальнейшим использованием. Норма расхода препарата - 1 %. Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям.

#### УНИЧТОЖЕНИЕ ЧЕШУЙНИЦ

Обрабатывают мест обитания, а также проводят санитарно-профилактические мероприятия - ликвидацию сырых участков в помещениях, проветривание и высушивание ящиков в столах, осмотр щелей, где могут укрываться насекомые. Норма расхода препарата - 1 %. Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям.

#### УНИЧТОЖЕНИЕ МУРАВЬЕВ

Для уничтожения рыжих домовых муравьев, которые часто проникают в помещения, обрабатывают пути передвижения «дорожки» или места их скопления. Норма расхода препарата - 1 %. Повторные обработки проводятся по энтомологическим показаниям.

#### УНИЧТОЖЕНИЕ МУХ, КОМАРОВ

Для уничтожения мух орошают места посадки этих насекомых в жилых и производственных помещениях, а также наружные стены строений, мусоросборники, мусорокамеры и надворные санитарные установки. Норма расхода препарата 1 % - мухи, комары - 0,5 %. Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям.

### 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

К работе с продуктом не допускаются лица младше 18 лет, беременные и кормящие женщины, лица, имеющие аллергические заболевания и/или повышенную чувствительность к средству или его компонентам.

При работе с продуктом, его растворами и во время последующей уборки обрабатываемых помещений, обязательно использовать средства индивидуальной защиты: защитную рабочую одежду, резиновые или синтетические перчатки, респираторы.

Обработку помещений следует проводить в отсутствие людей, домашних животных, птиц. Продукты, посуду и аквариумы перед обработкой следует удалить или тщательно укрыть. При обработке цехов промышленных предприятий предварительно убрать и тщательно укрыть продукцию, которая может адсорбировать средство. Помещение после обработки следует хорошо проветрить не менее 1 часа в отсутствие людей. Обработку в детских и пищевых учреждениях следует проводить в санитарные или выходные дни. После проведения дезинсекции следует провести влажную уборку помещения с использованием мыльно-содового раствора.

Помещениями, обработанными средством, нельзя пользоваться до их уборки, которую проводят не позднее, чем за 3 часа до использования объекта по назначению. Уборку проводят в перчатках, респираторе, защитной одежде.

Работающие со средством должны соблюдать следующие меры предосторожности: перед началом работы со средством дезинструктор проводит инструктаж по технике безопасности и мерам оказания первой помощи.

Каждые 45-50 минут работы со средством необходимо делать перерыв на 10-15 минут, во время которого обязательно выйти на свежий воздух, сняв спецодежду и респиратор.

Средство хранят в неповрежденной плотно закрытой таре вдали от огня и нагревательных приборов, отдельно от пищевых продуктов, лекарственных средств, в недоступных для детей местах.

Не допускать контакта продукта (средства) с водой и пищевыми продуктами.

Не есть, не пить и не курить во время использования продукта. Мойте руки во время перерывов в работе с продуктом.

Нельзя обрабатывать продукты питания, а также корма для животных, хранящиеся навалом. Не обрабатывать поилки, кормушки и другие поверхности, с которыми могут контактировать животные и птица.

Перед проведением обработки убедитесь, что в обрабатываемых помещениях или на обрабатываемой территории нет людей и животных.

На время обработки обеспечить защиту продовольственных продуктов, посуды, кормов для животных и птицы. Перед проведением дезинсекции их следует убрать из помещения или надежно укрыть.

Не обрабатывать поверхности, контактирующие с продовольственными продуктами.

Избегать нахождения в зоне распыления рабочего раствора.

Исключить воздействие на распыляемое средство сквозняков.

Не обрабатывать постель и детские игрушки.

Не обрабатывать части машин, установок, электродвигатели и т. п.

Приготовленный рабочий раствор на следующий день оставлять нельзя.

После обработки тщательно вымыть оборудование, умыться с водой и мылом, прополоскать рот и сменить одежду.

H301 Токсично при проглатывании

H302 Вреден при проглатывании

H331 Токсичен при вдыхании H332 Опасно при вдыхании

H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей

H373 Может вызвать повреждение органов при длительном или повторяющемся воздействии

H400 Очень токсичен для водных организмов

H410 Оказывает весьма токсическое воздействие на водные организмы, вызывая долговременные изменения.

P101 В случае необходимости обращения за медицинской помощью показать емкость или этикетку;

P 102 Хранить в недоступном для детей месте.

P261 Избегать вдыхания паров/ распыляемой жидкости;

P271 Использовать исключительно на наружных территориях либо в хорошо проветриваемых помещениях;

P273 Не допускать попадания в окружающую среду.

P304 + P340 при попадании в дыхательные пути: вывести либо вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему возможность свободно дышать;

P312 в случае ухудшения самочувствия обратиться в центр острых отравлений/ к врачу;

P391 собрать пролившееся вещество.

P501 Содержимое/емкость передать для утилизации на предприятие, обладающее соответствующими полномочиями согласно местному/международному законодательству.

#### **4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ**

##### **4.1 Общие рекомендации:**

Прекратить контакт/воздействие. В случае контакта с продуктом, вызывающим недомогание, следует немедленно вызвать профессиональную медицинскую помощь. Показать врачу маркировку на этикетке или в паспорте безопасности продукта. Сообщить врачу о первой помощи, оказанной пострадавшему. Не пытаться давать потерявшему сознание человеку жидкости или твердые вещества. Ни в коем случае не вызывать рвоту. Если у пострадавшего рвота, поверните его в безопасное положение, чтобы предотвратить опасность удушья рвотой. Снять загрязненную продуктом одежду.

4.2 Попадание на кожу: снять всю загрязненную одежду. Немедленно промыть кожу водой, а затем водой и мылом. Если появятся какие-либо раздражения, следует обратиться к врачу. Загрязненную одежду следует выстирать перед повторным использованием.

4.3 Попадание в глаза: промыть соответствующей жидкостью для промывания глаз или чистой водой, удерживая веки открытыми в течение, по крайней мере, 10 минут. При необходимости обратиться к врачу.

4.4 Отравление при вдыхе: вывести пострадавшего из места воздействия, при трудностях с дыханием давать кислород, при необходимости обратиться к врачу. Необходимо предотвратить возможное переохлаждение тела.

4.5 При проглатывании тщательно прополоскать рот водой, немедленно обратиться к врачу, показать этикетку продукта.

4.6 Потерявшему сознание человеку не давать ничего принимать внутрь! Нельзя вызывать рвоту!

Информация для врача: При проглатывании применить промывание желудка. При попадании в легкие может вызвать симптомы воспаления легких. Пострадавшего следует поместить в хорошо проветриваемом месте или на открытом воздухе. Применять симптоматическое лечение. Применять антигистаминное лечение, если у пострадавшего возникнут аллергические симптомы. В случае обращения в экстренную помощь или центр острых отравлений необходимо иметь при себе упаковку продукта, этикетку или паспорт безопасности.

#### **5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

5.1 Для транспортировки классифицируется согласно RID/ADR как класс 9. Любые действия, связанные с манипуляцией и перемещением продукта следует производить при соблюдении герметичности индивидуальных упаковок. Избегайте ситуаций, которые угрожают неконтролируемой потерей герметичности упаковок. В случае разгерметизации упаковки, утечки продукта, необходимо перекрыть источник утечки, перелить продукт в пустую емкость. Разлитый продукт посыпать поглощающим материалом (песком, кизельгуром) собрать в контейнер и направить на утилизацию. Место загрязнения промыть водой. Работы по уборке проводить при хорошей вентиляции.

5.2 Хранить только в оригинальной упаковке, плотно закрытой, при температуре от 0°C до плюс 30 °C.

Не допускать промерзания средства. Не удалять этикетки.

Хранить в недоступном для детей месте! Срок хранения 36 месяц от даты производства.

Купить средство Цимекс АУТ от тараканов, клопов, ос, блох можно в компании «Биоторг».

Официальный сайт - <https://biotorg.com/>

Телефон для консультации: +7 (818-2) 46-02-35