

XILIX GEL ЦЕНТР

ИНСТРУКЦИЯ
по применению препарата
«Ксиликс гель»

1 Общие сведения

1.1 «Ксилекс гель» – препарат в виде густого геля белого цвета. Готов к применению. Содержит в качестве активно действующего вещества пиретроид перметрин. Упаковка – железные бочки 20 л, пластиковые бочонки 1 л. Срок хранения 36 месяцев от даты производства. Изготовитель – Адкалис, Франция.

1.2 «Ксилекс гель» предназначен для эффективного уничтожения вредителей древесины: короедов, точильщиков, усачей, древогрызов, долгоносиков, рогахвостов, ос. Ксилекс гель применяется для профилактики и лечения домов из кругляка, каркасном строительстве, банях, памятниках архитектуры, отелях и прочих объектах.

1.3 Препарат предназначен для использования как профессиональным контингентом, выполняющим дезинсекционные мероприятия, так и населением в быту.

2. Способ применения и норма расхода

2.1 Перед нанесением Ксилекс гель необходимо тщательно перемешать. Перемешивать гель следует плавными движениями либо с помощью специальных устройств, на низких оборотах.

Норма расхода геля:

Профилактика — 1 бочка 20 литров — на 200 м²

Лечение — 1 бочка 20 литров — на 45 м²

2.2 Подготовка к обработке:

2.2.1 Укройте все поверхности, которые не будут обрабатываться защитной пленкой

2.2.2 На время обработки из помещения удалите людей и домашних животных.

2.2.3 Проведите инспекцию поверхности древесины. Сделайте засечки в некоторых местах, чтобы проверить что древесина здоровая. Засечки позднее используйте для инъекций геля.

2.2.4 Убедитесь, что древесина не мокрая. Оптимальные условия для впитываемости геля — влажность древесины не должна превышать 25%.

2.2.5 Если на поверхности древесины нанесен лак или другие препараты, содержащие алкаидные смолы, которые могут препятствовать нанесению геля, зачистите (зашкурьте) поверхность.

2.2.6 Если в древесине обнаружено заражение, то очистите пораженные участки древесины (труху) с помощью топорика и жесткой металлической щетки и уберите пыль. Пыль и труха на поверхности здоровой древесины препятствуют проникновению геля и снижают эффективность обработки.

2.2.7 В крупных элементах конструкции (диаметр кругляка 30 см и более), а также в труднодоступных местах и местах соединения конструкций сделайте отверстия для инъекций на расстоянии 25-30 см друг от друга в шахматном порядке. Используйте сверло 4,5 — 9,0 мм.

Важно! Отверстия необходимо просверлить на 2/3 толщины элемента, но обязательно оставляйте недосверленным не менее 6 см в глубину.

2.3 Выполнение процедуры обработки

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 обработки продукты питания, воду и посуду необходимо убрать в плотные емкости и накрыть пленкой или вынести из помещения. В момент обработки в помещении не должны находиться посторонние лица и животные.

2.3.2 Препарат наносят с помощью автоматического или ручного краскопульта, в зависимости от нужной производительности. Необходимое давление 80-100 бар.

2.3.3 Препарат наносится в 2 слоя с интервалом в 40-60 минут. Нанесение препарата в 2 слоя поможет избежать возникновения воздушных подушек на поверхности древесины, препятствующих проникновению геля.

2.3.4 Препарат наносится плавными движениями, равномерным слоем. Правильная толщина слоя геля позволяет различить его густую структуру и одновременно не скрывает цвета древесины.

2.3.5 Возможно нанесение препарата кистью. В данном случае нельзя его размазывать по поверхности. Это нарушит структуру геля, и он может начать стекать и капать. Гель наносится плавными движениями до стабилизации на поверхности.

2.3.6 Используйте натуральные щели и трещины на поверхности древесины одновременно с приготовленными просверленными отверстиями для инъекций геля.

После работы необходимо собрать защитную пленку в помещении и утилизировать. Тщательно вымыть аппаратуру с мылом, умыться водой и мылом, прополоскать рот и сменить одежду.

Полный цикл впитываемости геля составляет от 21 до 27 дней в зависимости от породы и влажности древесины. Необходимо следить, чтобы в первые сутки после обработки, до проникновения геля внутрь, древесина не подвергалась воздействию внешних факторов, например, дождя.

Производитель рекомендует наносить другие препараты поверх Ксиликс геля не ранее окончания цикла впитываемости.

2.4 Контроль качества обработки

2.4.1 Ксиликс гель содержит флуоресцентный пигмент — после нанесения и впитывания он виден под ультрафиолетом. Это позволяет контролировать качество покрытия особенно в труднодоступных и слабо освещенных местах. Пигмент будет виден до около 1 месяца от даты нанесения препарата, потом дезактивируется.

3. Меры предосторожности и предупреждения

Не допускать контакта средства с пищевыми продуктами и водой.

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 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. Помещение после обработки следует хорошо проветрить не менее 1 часа в отсутствие людей.

Средство хранят в неповрежденной плотно закрытой таре вдали от огня и нагревательных приборов, отдельно от пищевых продуктов, лекарственных средств, в недоступных для детей местах. Температура хранения от +5С до +30С.

После процедуры тщательно вымыть лицо и руки с мылом, помыть аппаратуру.

Запрещается применение средства в зоне непосредственной охраны водозаборов воды, а также на территории курортов, национальных парков и заповедников.

Нельзя выливать остатки препарата в канализацию либо в дождевые сливы. Содержимое/упаковку удалять в организации, имеющие соответствующие

P273 Не допускать попадания в окружающую среду.

P391 Собрать пролившееся вещество

P411 Хранить при температуре 5 ° С до плюс 30° С.

P501 Содержимое/упаковку утилизировать в организациях, имеющих соответствующие полномочия, в соответствии с национальными / международными нормами.

4. Транспортирование и хранение

4.1 Хранить только в оригинальной упаковке, плотно закрытой, при температуре от 5°С до плюс 30°С. Не допускать перемерзания средства. Не удалять этикетки. Хранить в недоступном для детей месте! Срок хранения 36 месяцев от даты производства.

4.2 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, использовать защитную одежду.