

УТВЕРЖДАЮ



Директор ООО «Европейские  
Препараты и Технологии»  
К.В. Власова «  
01» ноября 2020 г

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 м<sup>2</sup>

Лечение — 1 бочка 20 литров — на 45 м<sup>2</sup>

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.