КОНТРОЛЬ ТЕРМИТОВ

1.3 ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛНИТЕЛЮ

А. срок службы обработки почвы: обработка почвы с использованием термицида, который эффективен в течение не менее пяти лет против заражения подземными термитами.

1.4 ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ

A. данные по продукту: для термитицида.

1. Включите зарегистрированную EPA этикетку для термицидных продуктов.

Б. сертификаты продукта: для продуктов контроля термитов, подписанных производителем продукта.

В. квалификационные данные: для установщика продуктов контроля термитов.

Г. отчет о применении обработки почвы: после завершения применения термицида отправьте отчет для получения регистрационной информации владельца, включая следующее:

1. Дата и время подачи заявки.

2. Влажность почвы перед нанесением.

3. Фирменное наименование и производитель термицида.

4. Количество включенного термитицида использованного.

5. Используемые разведения, методы, объемы и скорости нанесения.

6. Область применения.

7. Источник воды для применения.

1.5 ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА

A. квалификация монтажника: специалист, имеющий лицензию в соответствии с правилами органов власти, имеющих юрисдикцию применять термитную обработку и продукты в юрисдикции, где находится проект.

Б. нормативные требования: формулируйте и применяйте термитициды в соответствии с зарегистрированной EPA этикеткой.

В. ограничения источника: получите продукты борьбы с термитами через один источник.

Г. Предустановочная конференция: провести конференцию на проектной площадке в соответствии с требованиями раздела 01 раздела " Управление проектами и координация” для планирования применения термицидных продуктов.

1.6 УСЛОВИЯ ПРОЕКТА

A. экологические ограничения: чтобы обеспечить проникновение, не обрабатывайте почву, которая насыщена водой или замерзла. Необрабатывайте почву во время выпадения осадков. Соблюдайте требования зарегистрированной этикетки EPA и требования компетентных органов.

1.8 ГАРАНТИЯ

A. специальная гарантия: стандартная форма изготовителя, подписанная заявителем и подрядчиком, удостоверяющая, что работа по борьбе с термитами, состоящая из применяемой обработки почвы термитицидом, предотвратит заражение подземных термитов. Если в течение гарантийного срока обнаружена подземная активность термитов или их повреждение, повторно обработайте почву и отремонтируйте или замените повреждения, вызванные заражением термитами.

1. Гарантийный срок: пять лет с даты существенного завершения строительства.

2.1 ПРОИЗВОДИТЕЛИ

A. доступные производители: при условии соблюдения требований производители, предлагающие продукты, которые могут быть включены в работу, включают, но не ограничиваются ими, следующее:

1. Термитициды:

a. Наука об окружающей среде Авентус США ЛП; Termidor (термидор)

б. Корпорация "Байер"; Premise 75 (Премайс 75)

в. ООО Агронаука Дау; Dursban TC (дурсбан)

г. Корпорация FMC, Продукты агрокультуры Групп; Prevail FT (привэйл)

д. Сингента; Demon TC (дэмон)

2.2 ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

A. Термитицид: обеспечьте зарегистрированный EPA термитицид, соответствующий требованиям компетентных органов, в водном растворе, разработанном для предотвращения заражения термитами. Обеспечьте количество, необходимое для нанесения на этикетке объема и скорости для максимальной концентрации термицида, разрешенной для каждого конкретного использования, в соответствии с зарегистрированной EPA этикеткой продукта.

3.3 ПРИМЕНЕНИЕ, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

A. общие требования соблюдайте самые строгие требования органов, имеющих юрисдикцию, и с зарегистрированной EPA этикеткой производителя для продуктов.

3.4 ПРИМЕНЕНИЕ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ

A. Применение: Смешайте раствор термицида для обработки почвы до однородной консистенции. Обеспечьте качество, необходимое для нанесения на этикетке объема и скорости для максимальной указанной концентрации термицида, в соответствии с зарегистрированной EPA этикеткой производителя, до следующего, чтобы вокруг и под строительством здания был установлен непрерывный горизонтальный и вертикальный термицидный барьер или обработанная зона. Распределите лечение равномерно.

1. Плиты перекрытия и подвальные плиты: конструкция плит с подземной опорой, включая фундаменты, строительные плиты и прикрепленные плиты в качестве общей обработки. Обработайте грунтовые материалы Перед укладкой бетонных опор и плит перекрытия.

2. Фундаменты: прилегающий грунт, включающий грунт по всему внутреннему периметру стен фундамента, по обе стороны внутренних перегородок, вокруг водопроводных труб и электропроводов, проникающих в плиту, а также вокруг внутренних опор колонн, опор и оснований дымоходов; также по всему внешнему периметру, от уровня основания до основания фундамента. Избегайте размыва почвы вокруг опор.

3. Гусеничные пространства: грунт под фундаментом и рядом с ним, как указывалось ранее. Обработайте прилегающие территории, в том числе вокруг входной площадки, подъездов и оснований оборудования. Применяйте общую обработку только там, где прикрепленные бетонные платформы и веранды находятся на заливке или грунте.

4. Кладка: обработайте пустоты.

5. Проникновения: в компенсаторы, контрольные швы и области, где будут проникать плиты перекрытия.

Б. избегайте нарушения обработанной почвы после нанесения. Держите подальше от обработанных участков до полного высыхания.

В. защитите раствор термицида, диспергированный в обработанных почвах и заполнителях, от разбавления до тех пор, пока не будут установлены плиты с опорой на грунт. Используйте водонепроницаемый барьер в соответствии с инструкциями EPA-Registered Label.

Г. вывесьте предупреждающие знаки в зонах применения.

Д. повторно нанесите раствор для обработки почвы на участки, нарушенные последующими земляными работами, сортировкой, озеленением или другими строительными работами после нанесения.