

## **1. Приготовление рабочего раствора, для опрыскивания:**

Согласно регистрации препарата К-Обиоль, КЭ концентрация рабочего раствора по препарату находится в диапазоне от 0,2% до 1,2% (средняя рекомендованная 0,4-0,8%).

**Для обработки пустых незагруженных складов (элеваторов, мельниц и пр.) необходимо приготовить рабочий раствор со средней концентрацией по препарату 0,4-0,8%.**

Расход рабочего раствора 50 мл/м<sup>2</sup> для не впитывающих поверхностей (сталь, кафель, пластик) и до 100мл/м<sup>2</sup> для впитывающих поверхностей (дерево, бетон и пр.)

Концентрация раствора (менее или более концентрированный) зависит от того какую поверхность Вы будете обрабатывать - если это плохо впитывающие поверхности то концентрация по препарату 0,8% (расход рабочего раствора 50мл/м<sup>2</sup>), если хорошо впитывающие поверхности то концентрацию делаем меньше 0,4% ( т.к. расход у нас будет большим 100мл/м<sup>2</sup>).

**ПРИМЕР:** Допустим нам необходимо обработать склад, где общая площадь подлежащая обработке равна 100м<sup>2</sup> (пол + стены; поверхность дерево, т.е. хорошо впитывающие).

Для обработки площади 100м<sup>2</sup> с нормой расхода рабочего раствора 100мл/м<sup>2</sup> нам понадобится 10 литров рабочего раствора, где концентрация препарата К-Обиоль, КЭ должна быть 0,4% ( т.е. мы должны взять всего 40мл препарата К-Обиоль, КЭ на данный объем). Далее разводим 40 мл. препарата в 1 литре воды комнатной температуры, перемешиваем , доливаем оставшиеся 9 литров воды, опять перемешиваем и получаем готовый рабочий раствор.

## **2. Приготовление рабочего раствора для обработки с помощью генераторов холодного тумана (в Европе также используются и генераторы горячего тумана).**

Согласно европейским рекомендациям мы рекомендуем 1 литр препарата К-Обиоль растворить в 1 литре воды + для лучшей летучести рабочего раствора добавить глицерин от 0,5 до 1 л в зависимости от мощности Вашего оборудования и форсунок. Данного рабочего раствора хватит для обработки 4000-5000м<sup>3</sup>. Т.е. у нас получается, что норма применения препарата К-Обиоль при работе с аэрозольным оборудованием 0,2-0,25мл/м<sup>3</sup>. Выдерживаете экспозицию от 12 часов до 24 часов ( можно меньше, но все же стандартная рекомендация 24 часа) проветриваете и помещение готово и использованию. Для большей надежности при высокой численности насекомых, можем рекомендовать провести сначала обработку с помощью опрыскивания, а затем аэрозольную обработку.

Freundliche Grüße / Best regards,

**Olga Saveleva**

**Business manager of professional products**