

**VIO****MADE IN GERMANY**

Лебозол®-Лимонная кислота

21

продукты

50 % раствор лимонной кислотыПлотность: 1,22 кг/л
Показатель pH: 1,4**КОММЕНТАРИЙ:**

Лебозол®-Лимонная кислота снижает значения pH рабочих растворов. Значение pH измеряется по шкале от 1 (кислая) до 14 (щелочная). pH 7 – нейтральный раствор. Оптимальные значения pH воды для опрыскивания СЗР составляют от 4,5 до 6.

Культура	Цель	Рекомендации
Для всех культур	Удаление известковых пятен на листьях	обработка 0,5 % рабочим раствором. Через 30 минут смыть водным раствором с намокрителем. Для приготовления 0,5 % рабочего раствора - 500 мл Лебозол®-Лимонная кислота на 100 л воды.
Для всех культур	Снижение показателя pH рабочего раствора	0,02% раствор, расход рабочей жидкости 20 мл на 100 л воды снижает pH на 1.
Для всех культур	Прекращение щелочного гидролиза	0,02% раствор, расход рабочей жидкости из расчета 20 мл Лебозол®-Лимонная кислота на 100 л воды.
Для всех культур	Очистка капельных шлангов	рабочий раствор: 100 мл Лебозол®-Лимонная кислота на 1 л воды, при очистке необходимо длительное время работы раствора

Необходимо заливать в резервуар всегда в первую очередь!