

Расчётная дозировка препарата.

Культура	Целевой объект, способ, время обработки, ограничения	Норма расхода	Расход рабочей жидкости	Кратность обработок	Срок ожидания, сутки	Сроки выхода на обраб. Участки руч./механ.
Томат защищённого грунта	Корневые гнили, мягкая бактериальная гниль, бактериальное увядание: бактериальный рак, некроз сердцевины стебля Полив рассады под корень 0,25-й концентрацией рабочей жидкости в фазе 2-3 настоящих листьев, последующие – после высадки растений на постоянное место с интервалом 15 дней	20мл/10л	30-50мл/растение (рассада) 100-200 мл/растение (на постоянном месте)	2	2	0
Томат открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, альтернариоз, чёрная бактериальная пятнистость Опрыскивание в период вегетации с интервалом в 15 дней	20мл/10л воды	10л/100 кв.м.	2	0	2/1
Огурец защищённого грунта	Гниль корневой шейки, мягкая бактериальная гниль, бактериальное и трахеомикозное увядание Полив рассады под корень 0,25-й концентрацией рабочей жидкости в фазе 2-3 настоящих листьев, последующие – после высадки растений на постоянное место с интервалом 15 дней	20мл/10л воды	30-50мл/растение (рассада) 100-200 мл/растение (на постоянном месте)	2	2	0
Огурец открытого грунта	Угловатая пятнистость листьев Опрыскивание в период вегетации	20мл/10л воды	10л/100 кв.м.	1-2	2	2/1

	через 7-10 дней после высадки растений на постоянное место, последующие с интервалом 2-3 недели					
Яблоня	Бактериальный ожог, монилиоз Опрыскивание в период вегетации в фазы обособления бутонов, цветения, плодов диаметром до 2см, плодов диаметром до 4-5 см	20мл/10л воды	2-5 л/дерево	4	2	2/1