## Алирин-Б, СП, модифицированный, упаковка 120 г

Норма расхода препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Сроки ожидания, кратность обработок	Сроки выхода для ручных (механизи- рованных) работ
2 г/кг	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые	Замачивание семян с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости 1 л/кг	-(1)	-(-)
120 - 240 г/га		гнили, трахеомикозное увядание, фитофтороз	Полив грунта под корень при появлении первых симптомов болезни, затем с интервалом 10-20 дней. Расход рабочей жидкости 500-3000 л/га	-(3)	-(-)
120 - 240 г/га			Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых симптомов одного из заболеваний, затем с интервалом 10-20 дней. Расход рабочей жидкости 500-3000 л/га	-(2)	1(1)
120 г/га	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание	Полив грунта через 14-15 дней после высадки рассады, затем с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости 500-1000 л/га	-(3)	-(-)
120 - 300 г/га		Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-20 дней. Расход рабочей жидкости 500-3000 л/га	-(2)	1(1)
120 г/га	Зеленные культуры (салат, укроп, петрушка, руккола, кинза)	Корневые гнили	Полив под корень суспензией препарата (внесение в гидропонный раствор) в период вегетации с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости 500-1000 л/га	-(6)	-(-)