

Регламент применения препарата Алирин-Б, СП

| Норма применения препарата, г/га, г/т | Культура (группа культур) | Вредный объект | Способ, время обработки, ограничения | Сроки ожидания, кратность обработок | Сроки выхода на обработанные участки (руч/мех) |
|---------------------------------------|--|---|--|-------------------------------------|--|
| 2 г/кг | Томат защищённого грунта | Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, фитофтороз | Замачивание семян с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости 1 л/кг | -(1) | -(-) |
| 60-120 г/га | | | Полив грунта под корень при появлении первых симптомов болезни, затем с интервалом 10-20 дней. Расход рабочей жидкости 500-3000 л/га | -(3) | -(-) |
| 60-120 г/га | | | Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов болезни, затем с интервалом 10-20 дней. Расход рабочей жидкости 500-3000 л/га | -(2) | 1(1) |
| 60 г/га | Огурец защищённого грунта | Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание | Полив грунта через 14-15 дней после посадки рассады на постоянное место, затем с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости 500-1000 л/га | -(3) | -(-) |
| 60-150 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) | -(-) |