

## Алирин-Б, СП

Наименование **Алирин-Б, СП**  
Препаративная форма **смачивающийся порошок**  
Содержание действующего вещества **титр не менее 10<sup>11</sup> КОЕ/г**  
Класс опасности **4/3**  
Номер государственной регистрации **014-23-1042-1**

Группа **Регуляторы роста растений**  
Действующее вещество **Фунгициды**  
Регистратор **ООО УК "АБТ-ГРУПП",**  
Срок окончания регистрации **03.03.2029**

### Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, фитофтороз	2 г/кг	Замачивание семян с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг.	-(1)	-(-)
Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, фитофтороз	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)	-(-)
Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, фитофтороз	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)
Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание	60 г/га	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)	-(-)
Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса	60-150 г/га	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-20 дней. Расход рабочей жидкости – 500-3000 л/га	-(2)	1(1)

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Зеленые культуры (салат, укроп, петрушка, руккола, кинза)	Корневые гнили	120 г/га	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)	-(-)

Аналоги

Алирин-Б, ТАБ    Алирин-Б, Ж    Биосфера-Фунгимен, Ж

