

## Алирин-Б, СП

Наименование	<b>Алирин-Б, СП</b>	Группа	<b>Фунгициды</b>
Препаративная форма	<b>смачивающийся порошок</b>	Действующее вещество	<b>Bacillus subtilis, штамм В-10 ВИЗР</b>
Содержание действующего вещества	<b>титр не менее 10<sup>11</sup> КОЕ/г</b>	Регистратор	<b>ООО УК "АБТ-ГРУПП",</b>
Класс опасности	<b>4/3</b>	Срок окончания регистрации	<b>03.03.2029</b>
Номер государственной регистрации	<b>139-02-2116-1</b>		

### 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    Микозар, СП

