

## Псевдобактерин-2, ПС

Наименование	<b>Псевдобактерин-2, ПС</b>	Группа	<b>Регуляторы роста растений</b>
Препаративная форма	<b>паста</b>	Действующее вещество	<b>Pseudomonas aureofaciens, штамм BS 1393</b>
Содержание действующего вещества	<b>титр 5 × 10<sup>11</sup> КОЕ/мл</b>	Регистратор	<b>ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ БИОХИМИИ И ФИЗИОЛОГИИ МИКРООРГАНИЗМОВ ИМ. Г.К.СКРЯБИНА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК</b>
Класс опасности	<b>4/3</b>	Срок окончания регистрации	<b>26.10.2024</b>
Номер государственной регистрации	<b>176-01-436-1</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
Пшеница, ячмень яровые и озимые, рожь озимая	Фузариозная снежная плесень, фузариозная и гельминтоспориозная корневая гниль	0,004	Обработка семян за 1-2 дня до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Пшеница, ячмень яровые и озимые, рожь озимая	Ржавчина бурая, септоиоз, мучнистая роса	0,001	Опрыскивание в период вегетации (в фазу трубкования) при появлении признаков заболевания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1)	-(-)
Свекла сахарная	Церкоспороз	0,002	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания. Повторное опрыскивание через 20 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1-2)	-(-)

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Огурец защищенного грунта	Фузариозные, ризоктониозные и питиозные корневые гнили	0,4 г/кг	Замачивание семян за 1 сутки до посева. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
Огурец защищенного грунта	Бурая пятнистость, мучнистая роса, пероноспориоз	0,01	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	-(2)	-(-)
Томат защищенного грунта	Фузариозные, ризоктониозные и питиозные корневые гнили	0,4	Замачивание семян за 1 сутки до посева. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
Томат защищенного грунта	Бурая пятнистость, мучнистая роса, фитофтороз	0,01	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	-(2)	-(-)

#### Аналоги

Псевдобактерин-2, Ж    Псевдобактерин-2, ПС    Псевдобактерин-2, Ж

