

## Бактофит, СК

Наименование	<b>Бактофит, СК</b>	Группа	<b>Фунгициды</b>
Препаративная форма	<b>суспензионный концентрат</b>	Действующее вещество	<b>Bacillus subtilis, штамм ИПМ 215</b>
Содержание действующего вещества	<b>БА-10000 ЕА/мл, титр не менее 2 млрд спор/мл</b>	Регистратор	<b>ООО ПО "Сиббиофарм"</b>
Класс опасности	<b>ЗВ/З</b>	Срок окончания регистрации	<b>11.11.2028</b>
Номер государственной регистрации	<b>034-02-2049-1 034-02-2049-1/365</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 озимая и яровая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, септориоз, ржавчина бурая	3	Предпосевная обработка семян за 1-5 суток. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Пшеница озимая и яровая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, септориоз, ржавчина бурая	2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	1(1)
Ячмень яровой	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	3	Предпосевная обработка семян за 1-5 суток. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Ячмень яровой	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	1(1)
Виноград	Оидиум	3	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	-(3-5)	1(1)
Яблоня	Парша, мучнистая роса	3,0-5,0	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	-(3-5)	1(1)
Виноград	Оидиум	30 мл/10 л воды(Л)	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м <sup>2</sup>	-(3-5)	1(1)
Яблоня	Парша, мучнистая роса	30-50 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м <sup>2</sup>	-(3-5)	1(1)

#### Аналоги

Бактофит, СП    Бактофит, СП    Бактофит, СК

