

## Биокомпозит-Про, Ж

Наименование	<b>Биокомпозит-Про, Ж</b>	Группа	<b>Фунгициды</b>
Препаративная форма	<b>жидкость</b>	Действующее вещество	<b>Pseudomonas asplenii, штамм 11 RW (ВКПМ В-13395)</b>
Содержание действующего вещества	<b>титр не менее 109 КОЕ/мл Pseudomonas asplenii, штамм 11 RW (ВКПМ В-13395)</b>	Регистратор	<b>АО "Щелково Агрохим"</b>
Класс опасности	<b>3/3</b>	Срок окончания регистрации	<b>24.10.2032</b>
Номер государственной регистрации	<b>018-02-3837-1</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
Яблоня	Парша, монилиальная плодовая гниль, мучнистая роса	1,0 – 3,0	Опрыскивание растений в период вегетации и перед сбором урожая. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	7(4)	1(1)
Виноград	Милдью, оидиум, серая гниль	1,0 – 3,0	Опрыскивание растений в период вегетации и перед сбором урожая. Расход рабочей жидкости -800-1000 л/га	7(4)	1(1)
Томат защищенного грунта	Фузариозная корневая гниль	0,1	Замачивание семян за 1 сутки до посева. Расход рабочей жидкости -1,0-1,5 л/кг	-(1)	1(1)
Томат защищенного грунта	Бурая пятнистость, мучнистая роса, фитофтороз	5,0 - 10,0	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	7(4)	1(1)
Яблоня	Парша, монилиальная плодовая гниль, мучнистая роса	30 мл/10 л воды (л)	Опрыскивание растений в период вегетации и перед сбором урожая. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м2	7(4)	1(1)



<b>Культура (обрабатываемый объект)</b>	<b>Вредный объект (назначение)</b>	<b>Норма применения препарата</b>	<b>Способ и время обработки</b>	<b>Срок ожидания (кратность обработок)</b>	<b>Сроки выхода для ручных (механизированных) работ</b>
Виноград	Милдью, оидиум, серая гниль	30 мл/10 л воды (л)	Опрыскивание растений в период вегетации и перед сбором урожая. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м <sup>2</sup>	7(4)	1(1)
Томат защищенного грунта	Бурая пятнистость, мучнистая роса, фитофтороз	100 мл/10 л воды (л)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м <sup>2</sup>	7(4)	1(1)

