

## Органика Ф, Ж

Наименование	<b>Органика Ф, Ж</b>	Группа	<b>Регуляторы роста растений</b>
Препаративная форма	<b>жидкость</b>	Действующее вещество	<b>Trichoderma asperellum, штамм OPF-19</b>
Содержание действующего вещества	<b>титр не менее 10<sup>8</sup> КОЕ/мл</b>	Регистратор	<b>ООО "ОРГАНИК ПАРК"</b>
Класс опасности	<b>3/3</b>	Срок окончания регистрации	<b>19.11.2029</b>
Номер государственной регистрации	<b>222-02-1426-1</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
Картофель	Ризоктониоз	2,5	Обработка клубней за 1-2 суток до посадки. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
Картофель	Фитофтороз	4,0	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в фазе смыкания рядков, второе - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)	1(1)
Горох	Корневые гнили, аскохитоз	0,2	Обработка семян за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т	-(1)	-(-)
Горох	Аскохитоз, ржавчина	0,8	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении единичных признаков болезней, второе - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	-(2)	1(1)
Соя	Корневые гнили, аскохитоз	0,2	Обработка семян за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости - 8-10 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
Соя	Аскохитоз	0,8	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении единичных признаков болезней, второе - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	1(1)
Томат защищенного грунта	Корневые гнили	10 мл/кг	Замачивание семян за 2-3 суток до посева в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
Томат защищенного грунта	Серая гниль фитофтороз	4,0	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, второе - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	-(2)	1(1)
Огурец защищенного грунта	Корневые гнили	10 мл/кг	Замачивание семян за 2-3 суток до посева в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса, пероноспороз	4,0	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, второе - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	-(2)	1(1)
Картофель	Ризоктониоз	250 мл/1 л воды (Л)	Обработка клубней за 1-2 суток до посадки. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
Картофель	Фитофтороз	40 мл/6 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в фазе смыкания рядков, второе - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м <sup>2</sup>	-(2)	1(1)
Томат защищенного грунта	Корневые гнили	10 мл/1 л воды (Л)	Замачивание семян за 2-3 суток до посева в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(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>
Томат защищенного грунта	Серая гниль, фитофтороз	40 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, второе - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м <sup>2</sup>	-(2)	1(1)
Огурец защищенного грунта	Корневые гнили	10 мл/1 л воды (Л)	Замачивание семян за 2-3 суток до посева в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса, пероноспороз	40 мл/15 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, второе - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 15 л/100 м <sup>2</sup>	-(2)	1(1)

