

Органика Ф, Ж

Наименование	Органика Ф, Ж	Группа	Регуляторы роста растений
Препаративная форма	жидкость	Действующее вещество	Trichoderma asperellum, штамм OPF-19
Содержание действующего вещества	титр не менее 10⁸ КОЕ/мл	Регистратор	ООО "ОРГАНИК ПАРК"
Класс опасности	3/3	Срок окончания регистрации	19.11.2029
Номер государственной регистрации	222-02-1426-1		

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 ²	-(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)	-(-)



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	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 ²	-(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 ²	-(2)	1(1)

