

## Биотриходерма, СП

Наименование	<b>Биотриходерма, СП</b>	Группа	<b>Фунгицид</b>
Препаративная форма	<b>смачивающийся порошок</b>	Действующее вещество	<b>Trichoderma viride F-2030 + Trichoderma harzianum F 2477</b>
Содержание действующего вещества	<b>титр не менее 10<sup>9</sup> КОЕ/г + не менее 10<sup>9</sup> КОЕ/г</b>	Регистратор	<b>ООО "ОРТОН"</b>
Класс опасности	<b>3/3</b>	Срок окончания регистрации	<b>05.02.2034</b>
Номер государственной регистрации	<b>186-02-4410-1</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
Огурец защищенного грунта	Корневые гнили, мучнистая роса, пероноспороз, угловая пятнистость листьев, оливковая пятнистость	1-2 г/100 мл воды	Замачивание семян в течение 2 часов в 1% суспензии	-(1)	-(-)
Огурец защищенного грунта	Корневые гнили, мучнистая роса, пероноспороз, угловая пятнистость листьев, оливковая пятнистость	10-20 г/10 л	Пролив грунта за 2-3 дня до высадки рассады и полив рассады под корень через 3-7 дней после высадки. Расход рабочей жидкости: 10л/100 м2 (пролив грунта): 0,1-0,2 л/растение (полив рассады)	-(2)	-(-)
Огурец защищенного грунта	Корневые гнили, мучнистая роса, пероноспороз, угловая пятнистость листьев, оливковая пятнистость	10-20 г/10 л	Опрыскивание растений в период вегетации профилактически и/или при первых признаках заболевания. Расход рабочей жидкости 3-10 л/100 м2	7(2)	1(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	Корневые гнили, фитофтороз, бурая пятнистость, мучнистая роса, пероноспороз, сухая пятнистость, белая пятнистость	1-2 г/100 мл воды	Замачивание семян в течение 2 часов в 1% суспензии	-(1)	-(-)
Томат защищенного грунта	Корневые гнили, фитофтороз, бурая пятнистость, мучнистая роса, пероноспороз, сухая пятнистость, белая пятнистость	10-20 г/10л	Пролив грунта за 2-3 дня до высадки рассады и полив рассады под корень через 3-7 дней после высадки. Расход рабочей жидкости: 10л/100 м2 (пролив грунта): 0,1-0,2 л/растение (полив рассады)	-(2)	-(-)
Томат защищенного грунта	Корневые гнили, фитофтороз, бурая пятнистость, мучнистая роса, пероноспороз, сухая пятнистость, белая пятнистость	10-20 г/10л	Опрыскивание растений в период вегетации профилактически и/или при первых признаках заболевания. Расход рабочей жидкости 3-10 л/100 м2	7(2)	1(1)
Земляника	Серая гниль	10-20 г/10л	Опрыскивание в фазе бутон и массового цветения. Расход рабочей жидкости 3-10 л/100м2	7(2)	1(1)
Розы открытого и защищенного грунта, гвоздика	Корневая гниль	10-20 г/10л	Обработка корневой системы рассады или саженца обмакиванием в 1-2% суспензии	-(1)	-(-)

