

## Тиацин Био, МЭ

Наименование	<b>Тиацин Био, МЭ</b>	Группа	<b>Фунгициды</b>
Препаративная форма	<b>микроэмульсия</b>	Действующее вещество	<b>Масло чайного дерева</b>
Содержание действующего вещества	<b>240 г/л</b>	Регистратор	<b>АО Фирма "Август"</b>
Класс опасности	<b>'4/3</b>	Срок окончания регистрации	<b>22.09.2034</b>
Номер государственной регистрации	<b>021-02-4671-1</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	Мучнистая роса	2,0	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1500 л/га	-(3)	-(-)
Томат защищенного грунта	Фитофтороз	1,5	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	-(3)	'-(-)
Виноград	Милдью, серая гниль, оидиум	2,0	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	-(4)	'-(-)
Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	1,5	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 300-400 л/га	'-(3)	'-(-)
Картофель	Фузариоз, фитофтороз, парша обыкновенная	5,0	Обработка клубней и дна борозды при посадке картофеля. Расход рабочей жидкости 70-120 л/га	-(1)	'-(-)

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	Мучнистая роса	20 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м2	'-(3)	'-(-)
Томат защищенного грунта	Фитофтороз	15 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м2	-(3)	'-(-)
Виноград	Милдью, серая гниль, оидиум	20 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 0,5-1,0 л/куст	'-(4)	'-(-)
Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	15 мл/3 л воды	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/ 100 м2	'-(3)	'-(-)
Картофель	Фузариоз, фитофтороз, парша обыкновенная	50 мл/1 л воды	Обработка клубней и дна борозды при посадке картофеля. Расход рабочей жидкости - 1 л/ 100 м2	'-(1)	'-(-)

Аналоги

Тиацин Био БАУ, МЭ

Альтернативы

Шриланк, КМЭ

