

Лавибакт, Ж

Наименование	Лавибакт, Ж	Группа	Регуляторы роста растений
Препаративная форма	жидкость	Действующее вещество	Lactobacillus plantarum B 1101
Содержание действующего вещества	титр не менее 10⁹ КОЕ/см³	Регистратор	ООО "БИОМ-ПРО"
Класс опасности	3/3	Срок окончания регистрации	08.01.2034
Номер государственной регистрации	101-02-4351-1		

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Томат защищенного грунта	Мокрая бактериальная гниль, бактериальный рак, корневой бактериальный рак ("корончатый галл"), патогенное разрастание корневой системы ("бешенство корней")	5,0 л/га	Внесение под корень одновременно с поливом (в том числе капельным) при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости - 600-2000 л/га	-(1)	-(-)
Огурец защищенного грунта	Мокрая бактериальная гниль, корневой бактериальный рак ("корончатый галл"), патогенное разрастание корневой системы ("бешенство корней")	5,0 л/га	Внесение под корень одновременно с поливом (в том числе капельным) при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости - 600-2000 л/га	'-(1)	-(-)
Огурец защищенного грунта	Угловатая пятнистость листьев	5,0 л/га	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов. Расход рабочей жидкости - 600-2000 л/га	'-(1)	1(1)
Картофель	Мягкая гниль	5,0 л/т	Обработка клубней перед закладкой на хранение с последующим подсушиванием. Расход рабочей жидкости 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
Пшеница яровая	Базальный бактериоз	5,0 л/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т	-(1)	'-(-)
Пшеница яровая	Базальный бактериоз	5,0 л/т	Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(1)	1(1)

