

Ризоплан, Ж

Наименование	Ризоплан, Ж	Группа	Регуляторы роста растений
Препаративная форма	жидкость	Действующее вещество	Pseudomonas fluorescens, штамм AP-33
Содержание действующего вещества	1 млрд КОЕ/мл	Регистратор	ООО "БИОПЕСТИЦИДЫ"
Класс опасности	ЗВ/З	Срок окончания регистрации	30.03.2024
Номер государственной регистрации	1166-02-3926-1		

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Пшеница озимая	Бурая ржавчина, септориоз, мучнистая роса	0,5 -1,0	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	- (1)	-(-)
Пшеница яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, септориоз	0,5-1,0	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	- (1)	-(-)
Пшеница яровая	Гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	0,5-1,0	Протравливание семян в день посева или за 1-2 дня до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т.	- (1)	-(-)
Ячмень яровой	Мучнистая роса, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	0,5-1,0	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га.	- (1)	-(-)
Ячмень яровой	Гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, сетчатая и темно-бурая пятнистости, плесневение семян	0,5-1,0	Протравливание семян в день посева или за 1-2 дня до посева. 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
Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, пероноспороз	2,0	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1-2)	-(-)
Картофель	Фитофтороз, ризоктониоз, макроспориоз	1,0	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
Капуста	Черная ножка, сосудистый бактериоз	2,0	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	- (2-3)	-(-)
Яблоня	Парша, монилиоз	5,0	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	- (4)	-(-)
Виноград	Милдью, оидиум, серая гниль	4,0	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	- (4)	-(-)
Земляника	Серая гниль	4,0	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	-(-)

Аналоги
Ризоплан, Ж

