

Название препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Примечания Сроки выхода для ручных работ
Инта-Вир, ВРП	Огурцы, томаты защищен. грунта	Белокрылка, тли, трипсы	16 гр/10 л воды, опрыскивание в период вегетации. Расход – до 2 л/100 м <sup>2</sup>	3 (1)	3
	Свекла сах.	Подгрызающие совки	8 гр/10 л воды. Опрыскивание. Расход – до 10 л/100 м <sup>2</sup>	20 (2)	7
	Картофель	<b>Колорадский жук</b>	8 гр/10 л воды. Опрыскивание. Расход – до 10 л/100 м <sup>2</sup>	20 (2)	7
	Капуста	Капустная белянка, капустная совка, капустная моль	8 гр/10 л воды. Опрыскивание. Расход – до 10 л/100 м <sup>2</sup>	25 (3)	7
	Морковь	Морковь муха, листоблошки	8 гр/10 л воды. Опрыскивание. Расход – до 10 л/100 м <sup>2</sup>	20 (2)	7
	Земляника	Долгоносик	12 гр/10 г воды. Опрыскивание до цветения. Расход – до 1,5 л/10 м <sup>2</sup>	20 (1)	7
	Цветочные культуры	Тли, трипсы, листогрыз. гусеницы	Опрыскивание в период вегетации, 8 гр/10 л воды, Расход до 2 л/10 м <sup>2</sup>	3 (3)	3
Инта-Вир, таблетки	Огурцы, томат защ.грунта	Белокрылка, тли, трипсы	2 таб./10 л воды, 1 таб./10 л воды. Расход до 2л/10 м <sup>2</sup>	3 (1)	7
	Свекла сах.	Подгрызающие совки	1 таб./10 л воды. Расход 10 л/100 м <sup>2</sup>	20 (2)	7
	Картофель	<b>Картофельная моль, колорадский жук</b>	1 таб./10 л воды. Расход 10 л/100 м <sup>2</sup>	20 (2)	7
	Капуста	Капустная белянка, капустная совка, капустная моль	1 таб./10 л воды. Расход 10 л/100 м <sup>2</sup>	25 (3)	7
	Морковь	Морковь муха, листоблошки	1 таб./10 л воды. Расход 10 л/100 м <sup>2</sup>	20 (2)	7
	Земляника	Долгоносик	1,5 таб./10 л воды. Опрыскивание до цветения. Расход до 2л/10 м <sup>2</sup>	20 (1)	7
	Цветы	Тли, трипсы, листогрыз. гусеницы	Опрыскивание в фазе бутонизации. 1таб./10 л воды, Расход до 2 л/10 м <sup>2</sup>	3 (3)	7

Название препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Примечания Сроки выхода для ручных работ
Панрек, ВРК	Картофель	Колорадский жук	1 мл/10 л воды. Опрыскивание в период появления вредителей. Расход рабочей жидкости – 5-10 л/100 м <sup>2</sup>	20 (1)	3
	Цветочные культуры	Тли, трипсы, белокрылки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м <sup>2</sup> 5 мл/10 л воды норма расхода	- (1)	3
Актеллик, КЭ	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание при массовом появлении личинок. 30 мл/10 л воды. Расход 1 л/10 м <sup>2</sup>	20 (0)	7
	Огурцы, томат, перец, баклажан защищ. грунта	Тепличная белокрылка, тли, клещи, трипсы, комарики, минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации, 40 мл/10 л воды. Расход до 2л/10м <sup>2</sup>	3 (2)	2
	Огурцы, перцы, баклажаны, томаты – открытого грунта. Капуста Сельдерей, морковь	Тепличная белокрылка, тли, клещи, трипсы.	30 мл/10л воды. Расход 1л/10м <sup>2</sup>	20 (2)	7
		Комплекс вредителей Тли Морковная муха, листоблошки	30 мл/10л воды. Расход 1л/10м <sup>2</sup> 30 мл/10л воды. Расход 1л/10м <sup>2</sup>	20 (2) 30 (1) 30 (2)	
		Комплекс вредителей	15мл/10л воды. Опрыскивание в период вегетации. Расход 1,5л/10м <sup>2</sup>	20 (2)	7
	Рябина черноплодная	Пилильщики, тля, плодожорка	10мл/10л воды. Расход раб.житкости 1,5 л/10м <sup>2</sup>	30 (2)	-
	Смородина черная	Комплекс вредителей	30мл/10л воды. Погружение зеленых черенков на 2 мин. в р-р.	- (1)	-
	Ирга	Моль-пестрянка	15мл/10л воды. Опрыскивание	25 (2)	7
Жимолость	Пилильщики	15мл/10л воды. Опрыскивание	25 (2)	7	

Название препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Примечания Сроки выхода для ручных работ
	Декоративные культуры	Комплекс вредителей	15мл/10л воды. Опрыскивание – 1л/10м <sup>2</sup>	20 (4)	7
Фитоверм, КЭ	Картофель	<b>Колорадский жук</b>	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. 2мл/10л воды. Расход 5л/100м <sup>2</sup>	2 (1-3)	2
	Капуста	Капустная совка, капустная белянка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней. Расход 4л/100м <sup>2</sup>	2 (1-3)	2
	Смородина	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход 1л/куст; 4мл/10л воды.	2 (2)	2
	Томаты, перец, огурцы, баклажан, защ.грунта	Паутинный клещ  Тли  Трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход 10л/100м <sup>2</sup> ; препарат 2мл/10л воды. Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход 10л/100м <sup>2</sup> . Норма расхода препарата 8-12мл/10л воды. 20мл/10л воды. Расход 10л/100м <sup>2</sup>	2 (2-3)	2
Кинмикс, КЭ	Картофель	<b>Колорадский жук</b>	2,5мл/10л воды. Расход 10л/100м <sup>2</sup> . Опрыскивание в период вегетации	20 (1)	10
	Капуста	Гусеницы			
Моспилан, РП	Картофель	<b>Колорадский жук</b>	5-8гр/10л воды. Расход до 5л/100м <sup>2</sup>	14 (1)	3
Банкол, СП	Картофель	<b>Колорадский жук</b>	4-6гр/10л воды. Расход 5л/100м <sup>2</sup> . Опрыскивание в период вегетации	20 (2)	7
	Томат, баклажан			40 (2)	
Муравьед, КЭ	Овощные (кроме редиса и зеленых культур), цветочные культуры, картофель, кустарники	<b>Муравьи</b>	1мл/5м <sup>2</sup> . Внесение методом полива муравьиных колоний. Расход рабочей жидкости – 10л/5м <sup>2</sup>	20 (1)	10
Гром, Г	Овощные, цветочные культуры, земляника, картофель защ. грунта, кустарники.	<b>Муравьи</b>	20-30гр/10м <sup>2</sup> Внесение в муравейник на глубину 2-3 см	20 (1)	10
Лепидоцид, П	Капуста	капустная моль, совка, белянка, луговой мотылек	20-30 гр/10 л воды опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней	5(2)	5

Название препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Примечания Сроки выхода для ручных работ
	Свекла	капустная моль, совка, белянка, луговой мотылек	20-30 гр/10 л воды опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней	5(2)	5
	Морковь	капустная моль, совка, белянка, луговой мотылек	20-30 гр/10 л воды опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней	5(2)	5
	Фруктовые культуры	боярышница, яблон. моль	20-30 гр/10 л воды опрыскивание через 10-14 дней. Расход до 5 л/дерево	5(1-3)	5
	Смородина	пяденицы (гусеницы), пилильщики, листовёртки	20-30 гр/10 л воды опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход от 2-5 л на дерево	5(2)	5
	Земляника	пяденицы (гусеницы), пилильщики, листовёртки	20-30 гр/10 л воды опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход от 2-5 л на дерево	5(2)	5
	Крыжовник	пяденицы (гусеницы), пилильщики, листовёртки	20-30 гр/10 л воды опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход от 2-5 л на дерево	5(2)	5
	Черноплодка	пяденицы (гусеницы), пилильщики, листовёртки	20-30 гр/10 л воды опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход от 2-5 л на дерево	5(2)	5
Биоксибациллин, П	Картофель	<b>колорадский жук</b>	40-100 гр/10 л воды опрыскивание при появлении личинок	5(2-4)	5
	Томат, перец	<b>колорадский жук</b>	40-100 гр/10 л воды опрыскивание при появлении личинок	5(2-4)	5
	Баклажаны	<b>колорадский жук</b>	40-100 гр/10 л воды опрыскивание при появлении личинок	5(2-4)	5
	Огурцы защищен. грунта	паутинный клещ	80-100 гр/10 л воды опрыскивание с интервалом 15-17 дней	3(-)	1

Название препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Примечания Сроки выхода для ручных работ
	Капуста	капустная совка, луговой мотылек	40-50 гр/10 л воды опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней	5(1-2)	5
	Морковь	капустная совка, луговой мотылек	40-50 гр/10 л воды опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней	5(1-2)	5
	Свекла	капустная совка, луговой мотылек	40-50 гр/10 л воды опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней	5(1-2)	5
	Смородина	листовертки, крыжовн. огнёвка, паутинный клещ, пилильщики,	80-100 гр/10 л воды опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней	5(1-2)	5
	Крыжовник	листовертки, крыжовн. огнёвка, паутинный клещ, пилильщики,	80-100 гр/10 л воды опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней	5(1-2)	5
Конфидор экстра, ВДГ	Картофель	<b>колорадский жук</b>	0,5 гр/10 л воды опрыскивание Расход до 5 л/100м <sup>2</sup>	20(1)	3
	Огурцы, томаты открытого грунта				
Актара, ВДГ	Картофель	<b>колорадский жук</b>		14 (1)	7
	Горшечные Цветочные растения	Почвенные мушки, грибные комарики	1гр/10л воды. Полив почвы под растениями	-	-
		Тли, белокрылки, трипсы, щитовки и ложнощитовки	1гр/10л воды. Многократный полив почвы под растениями высотой 30-40 см. Расход – до 10л/10м <sup>2</sup> (250 горшков)	-	-
Цветочные декоративные растения	Тли, белокрылки, трипсы, щитовки и ложнощитовки	8гр/10л воды. Опрыскивание при появлении вредителей. Расход раб. жидкости до 1л/10м <sup>2</sup>	-	-	
Регент, КЭ	Картофель	<b>Колорадский жук</b>	5-6мл/10л воды. Опрыскивание. Расход до 10л/100м <sup>2</sup>	-	-

<b>Название препарата</b>	<b>Культура, обрабатываемый объект</b>	<b>Вредный объект</b>	<b>Способ, время обработки, особенности применения</b>	<b>Срок ожидания (кратность обработок)</b>	<b>Примечания Сроки выхода для ручных работ</b>
Раундап, Вр (гербицид)	Плодовые	Сорняки	80-120гр/10л воды. Опрыскивание по сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры). Расход 5л/100м <sup>2</sup>	-	7