

ПЕСТИЦИДЫ

Инсектициды и акарициды

Bacillus thuringiensis, var. kurstaki.....	10	Диметоат-400.....	37	Пикет.....	22
Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis.....	15	Димелин.....	40	Пиридабен.....	61
Абамектин.....	18	Дитокс.....	36	Пиримифос-метил.....	61
Авант.....	46	Дифлубензурон.....	39	Пиринекс.....	68
Аверсектин С.....	18	Доктор.....	64	Пирипроксифен.....	63
Авертин-N.....	22	Дурсбан.....	68	Полипептид.....	63
Адифур.....	46	Землин.....	36	Почин.....	35
Адмирал.....	63	Зета-циперметрин.....	40	Практик.....	35
Адонис.....	67	Золон.....	67	Препарат 30.....	30
Акарин.....	22	Зубр.....	43	Престиж.....	45
Аккорд.....	24	Имидаклоприд.....	41, 45	Провотокс.....	35
Актара.....	65	Индоксакарб.....	46	Пропаргит.....	63
Актеллик.....	61	Инсегар.....	67	Простор.....	59
Алатар.....	60	Инта-Вир.....	72, 73	Регент.....	67
АлгАльф.....	24	Инта-Ц-М.....	75	Сайрен.....	68
Алтын.....	49	Искра.....	75	Самум.....	52
Алфос.....	25	Искра Золотая.....	43	Семафор.....	30
Альтерр.....	23	Искра М.....	59	Санмайт.....	61
Альфас.....	23	Калипсо.....	64	Сера.....	64
Альфафин.....	24	Камикадзе.....	61	Суми-альфа.....	76
Альфа-циперметрин.....	22	Каратэ.....	52	Сумитион.....	66
Альфа-Ципи.....	23	Каратэ Зеон.....	47	Сэмпай.....	75
Альфанс.....	24	Карачар.....	51	Табазол.....	61
Алюминия фосфид.....	25	Карбосульфан.....	46	Табачная пыль.....	60
Антитлин.....	60	Карбофос-500.....	58	Табу.....	45
Апачи.....	47	Карбофуран.....	46	Тагор.....	38
Арриво.....	70	Катфос.....	26	Талстар.....	30
Ацетамиприд.....	28	Кемидим.....	36	Танрек.....	41
Банкол.....	29	Кемифос.....	56	Таран.....	40
Баргузин.....	34	Кинмикс.....	29	Тарзан.....	41
Баргузин-600.....	32	Кинфос.....	39	Тау-фловалинат.....	64
Бенсултап.....	29	Климаг.....	64	Тефлутрин.....	64
Бета-циперметрин.....	29, 39	Клипер.....	30	Тиаклоприд.....	64
Бета-цифлутрин.....	45	Клотинанидин.....	47	Тиаметоксам.....	64
Би-58 Новый.....	39	Колорадо.....	44	Тиовит Джет.....	64
Бикол.....	17	Командор.....	45	Фагот.....	24
Бином.....	38	Командор Макси.....	45	Фаскорд.....	24
Биотлин.....	44	Конфидор.....	43	Фастак.....	25
Битиплекс.....	63	Конфидор Экстра.....	42	Феназахин.....	66
Битоксибациллин.....	15	Корадо.....	42	Фенаксин Плюс.....	58
Бифентрин.....	30, 59	Креолин.....	74	Фенитротрион.....	66
Брейк.....	50	Креоцид Про.....	74	Феноксикарб.....	67
Бретер.....	51	Круйзер.....	66	Фипронил.....	67
Бромистый метил.....	60	Кунгфу.....	50	Фитоверм.....	18, 21
Бунчук.....	54	Лепидобактоцид.....	15	Фитоверм-М.....	21
Вазелиновое масло.....	30	Лепидоцид.....	10, 11, 12, 14,	Фитозан.....	74
Вантекс 60.....	30	Люфенурон.....	47	Фозалон.....	67
Варрант.....	44	Лямбда-С.....	49	Форс.....	64
Вега.....	69	Лямбда-цигалотрин.....	47	Фосбан.....	68
Вертимек.....	18	Маврик.....	64	Фоском.....	26
Гамма-цигалотрин.....	30	Магнифос.....	53	Фостоксин.....	28
Герольд.....	39	Магния фосфид.....	53	Фостран.....	39
Гладиатор.....	48	Магтоксин.....	54	Фосфин.....	26
Гризли.....	35	Малатион.....	54, 59, 60, 75	Фумифаст.....	28
Гром.....	33	Маршал.....	46	Фурадан.....	46
Гром-2.....	33	Матч.....	47	Фуфанон.....	54
Дакфосал.....	28	Медветокс.....	35	Фьюри.....	40
Данадим.....	36	Метабром 980.....	60	Хинуфур.....	46
Дельтаметрин.....	31	Метилбромид.....	60	Хлорпирифос.....	68
Демитан.....	66	Молния.....	50	Цезарь.....	23
Децис Профи.....	31	Моспилан.....	28, 29	Ципер.....	71
Децис Экстра.....	31	Муравьед.....	35	Циперметрин.....	60, 68, 69, 74, 75
Ди-68.....	37	Муравьи.....	34, 35	Циперон.....	72
Диазин Евро.....	34	Мухоед.....	32	Ципи.....	71
Диазинон.....	32, 33	Никотин.....	60	Ципи Плюс.....	68
Диазинон-600.....	34	Ньюстар.....	41	Цунами.....	23
Диазинон Агро.....	32	Омайт.....	63, 64	Чинук.....	45
Диазинон Экспресс.....	34	Паратион-метил.....	61	Шаралфос.....	27
Диазол.....	32	Парашют.....	61	Шарпей.....	69
Диметоат.....	36, 39	Пенцикурон.....	45	Эсфенвалерат.....	75
		Перметрин.....	75		

Инсектициды и акарициды

Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата перерегистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6	7

Bacillus thuringiensis, var. kurstaki (спорово-кристаллический комплекс)

Лепидоцид, П (БА-3000 ЕА/мг) ООО ПО «Сиббиофарм», ВНИИ биохиммашпроект 4/4 01-2012-0817 (100)-1 12.2010	1	Пшеница яровая	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации при численности не более 20 особей на 100 колосьев	5(1)	-(1)
	0,5-1	Капуста и другие овощные	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней	5(1-2)	5(1)
	1,5-2		Капустная совка (гусеницы 1-2 возраста)		5(2)	
	0,5-1	Яблоня, слива, абрикос, черешня, груша, вишня	Яблонная и плодовые моли (гусеницы 1-3 возраста)		5(1-2)	
	1	Яблоня, слива, абрикос, черешня, груша, вишня, декоративные древесные породы	Американская белая бабочка (гусеницы 1-3 возраста)			
	1-1,5		Златогузка, пяденицы, листовертки весенней группы, шелкопряды (гусеницы 1-3 возраста)			
	2-3	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней	5(1-3)	
	1-1,5	Смородина, малина, рябина черноплодная, крыжовник, земляника	Листовертки, крыжовниковая огневка (гусеницы 1-3 возраста), крыжовниковый пилильщик	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней	5(1-2)	
	0,6-1					
	0,7	Картофель	Картофельная моль	Погружение клубней перед закладкой на хранение в 1%-й рабочий раствор. Расход - 100 л/15 т клубней	-(1)	-(1)
	2-3	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации через 8-10 дней после начала лета бабочек против каждого поколения вредителя с интервалом 5-7 дней	5(1-2)	5(1)
	0,5	Шалфей мускатный	Шалфейная и озимая совки, совка-гамма (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации	5(1)	
	1	Амми зубная	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)			
		Бессмертник песчаный	Репейница (гусеницы 1-4 возраста)			
Валериана лекарственная		Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)				
1,2	Желтушник раскидистый	Капустная моль, совки (гусеницы 1-3 возраста)				
	Ноготки лекарственные	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста), совки (гусеницы 1-4 возраста)				
	Фенхель	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)				

1	2	3	4	5	6	7
		Стальник полевой	Стальниковая и люцерновая совки (гусеницы 1-3 возраста)			
		Ромашка аптечная	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)		5(2)	
	1,5	Ревень тангутский, паслен дольчатый	Озимая совка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев		
		Роза эфиромасличная	Пяденицы, листовертки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период распускания листьев	5(1-2)	
	2	Шиповник	Листовертки, златогузка, шелкопряды (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации	5(1)	
	0,8-1 (А)	Дуб	Златогузка (гусеницы 2-3 возраста), зеленая дубовая листовертка (гусеницы 1-2 возраста)		-(1)	
	0,5 (А)		Кольчатый шелкопряд (гусеницы 1-2 возраста)			
	0,8-1 (А)	Дуб, береза	Непарный шелкопряд (гусеницы 1-2 возраста)			
	0,8 (А)	Дуб и другие лиственные	Пяденицы зимняя и обдирало (гусеницы 1-2 возраста)			
	1-1,1	Черемуха, яблоня	Горностаевые моли (гусеницы 1-2 возраста)			
	1-1,2 (А)	Сосна	Сосновый шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста)			
	1-1,5 (А)		Шелкопряд монашенка (гусеницы 1-2 возраста)			
	1 (А)		Сосновая пяденица, сосновая совка (гусеницы 1-2 возраста)			
	1-1,5	Городские зеленые насаждения	Летне-осенний комплекс чешуекрылых вредителей (гусеницы 1-3 возраста)			
	20-30 г/10 л воды (Л)	Капуста, свекла, морковь	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки, луговой мотылек, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней	5(2)	5(1)
		Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против вредителя с интервалом 10-14 дней. Расход - от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	5(1-3)	
		Плодовые культуры	Яблонная и плодовая моли, златогузка, боярышница, листовертки, американская белая бабочка, шелкопряды, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход - от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	5(2)	
		Смородина, земляника, крыжовник, рябина черноплодная	Смородиновая листовертка, крыжовниковая огневка, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста), пилильщики			
		Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход - от 2 до 5 л на куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)		
		Роза эфиромасличная	Пяденицы, листовертки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней		
		Лекарственные культуры	Листовертки, моль, златогузка, луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)			
Лепидоцид, ТАБ (БА-3000 ЕА/мг) ООО ПО «Сиббиофарм» 4/4	2-3 г (4-6 таб.)/л воды (Л)	Капуста, свекла столовая и кормовая, морковь и другие овощные культуры	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки, луговой мотылек, капустная совка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход -1 л/10 м ²	5(1-2)	2(1)

1	2	3	4	5	6	7
01-962-0817-1 12.2010		Яблоня, слива, абрикос, черешня, груша, вишня	Яблонная и плодовая моли, златогузка, боярышница, листовертки, американская белая бабочка, шелкопряды, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход - от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)		
		Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц через 10-14 дней против каждого поколения вредителя. Расход - от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	5(2)	1(1)
		Смородина, малина, земляника, крыжовник, рябина черноплодная	Листовертки, крыжовниковая огневка (гусеницы 1-3 возраста), пяденицы, пилильщики	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход - 1 л/10 м ²	5(1-2)	2(1)
		Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход - от 2 до 5 л на куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)		
		Лекарственные культуры	Листовертки, моль, златогузка, луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход - 0,2 л/м ²	10(1-2)	
		Роза эфиромасличная	Пяденицы, листовертки (гусеницы 1-3 возраста)			
Лепидоцид, СК (БА-2000 ЕА/мг) ООО ПО «Сиббиофарм» 4/4 01-602-0817-1 12.2010	1	Пшеница яровая	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации при численности не более 20 особей на 100 колосьев	5(1)	-(1)
	0,5-1	Капуста и другие овощные	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней	5(1-2)	5(1)
	1,5-2		Капустная совка (гусеницы 1-3 возраста)		5(2)	
	0,5-1	Яблоня, слива, абрикос, черешня, груша, вишня	Яблонная и плодовая моли (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход - от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	5(1-2)	
	1	Яблоня, слива, абрикос, черешня, груша, вишня, декоративные древесные породы	Американская белая бабочка (гусеницы 1-3 возраста)			
	1-1,5		Златогузка, пяденицы, листовертки весенней группы, шелкопряды (гусеницы 1-3 возраста)			
	2-3	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней. Расход - от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	5(1-3)	
	1-1,5	Смородина, малина, рябина черноплодная, крыжовник, земляника	Листовертки, крыжовниковая огневка, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста), крыжовниковый пилильщик	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней	5(1-2)	
	1	Свекла сахарная, столовая, кормовая, люцерна, подсолнечник, морковь, капуста	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)			
		Картофель	Картофельная моль	Погружение клубней перед закладкой на хранение в 1%-й рабочий раствор. Расход - 100 л/15 т клубней	-(1)	-(1)
	2-3	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации через 8-10 дней после начала лета бабочек, 1-2 обработки через 5-7 дней против каждого поколения вредителя	5(1-2)	5(1)
	0,5	Шалфей мускатный	Шалфейная и озимая совки, совка-гамма (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней		
	1	Амми зубная	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации		

1	2	3	4	5	6	7
		Бессмертник песчаный	Репейница (гусеницы 1-4 возраста)			
		Валериана лекарственная	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)			
	1,2	Желтушник раскидистый	Капустная моль, совки (гусеницы 1-3 возраста)			
		Ноготки лекарственные	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста), совки (гусеницы 1-4 возраста)			
		Фенхель	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)			
		Стальник полевой	Стальниковая и люцерновая совки (гусеницы 1-3 возраста)			
		Ромашка аптечная	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)		5(2)	
	1,5	Ревень тангутский, паслен дольчатый	Озимая совка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев		
		Роза эфиромасличная	Пяденицы, листовертки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период распускания листьев	5(1-2)	
	2	Шиповник	Листовертки, златогузка, шелкопряды (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации	5(1)	
	3 (А)	Дуб	Златогузка, зеленая дубовая листовертка, кольчатый шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста)			-(1-2)
		Дуб, береза	Непарный шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста)			
		Дуб и другие лиственные	Пяденицы зимняя и обдирало (гусеницы 1-3 возраста)			
		Сосна	Сосновый шелкопряд, шелкопряд монашенка, сосновая пяденица, сосновая совка (гусеницы 1-3 возраста)			
		Пихта, кедр, лиственница	Сибирский шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста)			
		Пихта	Пихтовая пяденица			
	3	Черемуха, яблоня	Горностаевые моли (гусеницы 1-2 возраста)			
		Городские зеленые насаждения	Летне-осенний комплекс чешукрылых вредителей (гусеницы 1-3 возраста)			
	20-30 г/10 л воды (Л)	Капуста, свекла, морковь	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки, луговой мотылек, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход - 0,5-1,0 л/10 м ²	5(2)	5(1)
		Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней	5(1-3)	
		Фруктовые культуры	Яблонная и плодовая моли, златогузка, боярышница, листовертки, американская белая бабочка, шелкопряды, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход - от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	5(2)	
		Смородина, земляника, крыжовник, рябина черноплодная	Смородиновая листовертка, крыжовниковая огневка, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста), пилильщики	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход - 2-10 л/10 м ²		
		Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход - от 2 до 5 л на куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)		
		Роза эфиромасличная	Пяденицы, листовертки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя		

1	2	3	4	5	6	7
		Лекарственные культуры	Листовертки, моль, златогузка, луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	с интервалом 7-8 дней. Расход - 2-10 л/10 м ²		
Лепидоцид СК-М, СК (БА-2000 ЕА/мг) ООО ПО «Сиббиофарм» 4/4 01-2434-0817-1 12.2010	1	Пшеница яровая	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации при численности не более 20 особей на 100 колосьев	5(1)	-(1)
	0,5-1	Капуста и другие овощные	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней	5(1-2)	5(1)
	1,5-2		Капустная совка (гусеницы 1-3 возраста)		5(2)	
	0,5-1	Яблоня, слива, абрикос, черешня, груша, вишня	Яблонная и плодовые моли (гусеницы 1-3 возраста)		5(1-2)	
	1	Яблоня, слива, абрикос, черешня, груша, вишня, декоративные древесные породы	Американская белая бабочка (гусеницы 1-3 возраста)			
	1-1,5		Златогузка, пяденицы, листовертки весенней группы, шелкопряды (гусеницы 1-3 возраста)			
	2-3	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней	5(1-3)	
	1-1,5	Смородина, малина, рябина черноплодная, крыжовник, земляника	Листовертки, крыжовниковая огневка, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста), крыжовниковый пилильщик	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней	5(1-2)	
	1	Свекла сахарная, столовая, кормовая, люцерна, подсолнечник, морковь, капуста	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)			
		Картофель	Картофельная моль	Погружение клубней перед закладкой на хранение в 1%-й рабочий раствор. Расход - 100 л/15 т клубней	-(1)	-(1)
	2-3	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации через 8-10 дней после начала лета бабочек, 1-2 обработки через 5-7 дней против каждого поколения вредителя	5(1-2)	5(1)
	0,5	Шалфей мускатный	Шалфейная и озимая совки, совка-гамма (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней		
	1	Амми зубная	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации	5(1)	
			Репейница (гусеницы 1-4 возраста)			
			Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)			
1,2		Желтушник раскидистый	Капустная моль, совки (гусеницы 1-3 возраста)			
		Ноготки лекарственные	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста), совки (гусеницы 1-4 возраста)			
		Фенхель	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)			
Стальниковой полевой	Стальниковая и люцерновая совки (гусеницы 1-3 возраста)					
Ромашка аптечная	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	5(2)				
1,5	Ревень тангутский, паслен дольчатый	Озимая совка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев			
	Роза эфиромасличная	Пяденицы, листовертки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период распускания листьев	5(1-2)		

1	2	3	4	5	6	7
	2	Шиповник	Листовертки, златогузка, шелкопряды (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации	5(1)	
	3 (А)	Дуб	Златогузка, зеленая дубовая листовертка, кольчатый шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста)		-	
		Дуб, береза	Непарный шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста)			
		Дуб и другие лиственные	Пяденицы зимняя и обдирало (гусеницы 1-3 возраста)			
		Сосна	Сосновый шелкопряд, шелкопряд монашенка, сосновая пяденица, сосновая совка (гусеницы 1-3 возраста)			
		Пихта, кедр, лиственница	Сибирский шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста)			
		Пихта	Пихтовая пяденица			
	3	Черемуха, яблоня	Горностаевые моли (гусеницы 1-2 возраста)			
		Городские зеленые насаждения	Летне-осенний комплекс чешуекрылых вредителей (гусеницы 1-3 возраста)			
	20-30 г/10 л воды (Л)	Капуста, свекла, морковь	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки, луговой мотылек, капустная совка		Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход - 0,5-1,0 л/10 м ²	
Яблоня		Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней. Расход - от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	5(1-3)		
Плодовые культуры		Яблонная и плодовые моли, златогузка, боярышница, листовертки, американская белая бабочка, пяденицы, шелкопряды	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход - 2-10 л/10 м ²	5(2)		
Смородина, земляника, крыжовник, рябина черноплодная		Смородиновая листовертка, крыжовниковая огневка, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста), пилильщики	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход - от 2 до 5 л на куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)			
Виноград		Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход - от 2 до 5 л на куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)			
Роза эфиромасличная		Пяденицы, листовертки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней			
Лекарственные культуры		Листовертки, моль, златогузка, луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)				
Лепидобактерицид, Ж (БА-2000 ЕА/г) НПП «Экосервис С» 4/4 01-2147-0202-0 12.2014	2-3 (А)	Лиственные и хвойные породы	Хвое- и листогрызущие вредители (гусеницы младших возрастов)	Авиационное опрыскивание в период вегетации	1(1)	1(1)
	3 (А)			Аэрозольное опрыскивание в период вегетации с шириной захвата не более 0,3 км		
	2	Виноград	Гроздевая листовертка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации		
	8 (А)	Можжевельник	Южная можжевелевая моль			
	2-3 (А)	Хвойные породы	Хвоегрызущие вредители (гусеницы младших возрастов)	Авиационное опрыскивание в период вегетации		
Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis, экзотоксин (спорово-кристаллический комплекс)						
Битоксибациллин, П (БА-1500 ЕА/мг) ВНИИСМ, ООО ПО «Сиббиофарм» 2/4	2	Овощные культуры	Капустная совка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней	5(1-3)	5(1)
	1-1,5		Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки			
	2-5	Картофель, томаты, баклажаны, перцы	Колорадский жук			

1	2	3	4	5	6	7
01-707-0817(107)-1 12.2010	2-3	Яблоня, слива, абрикос, шелковица, груша, вишня, черешня	Яблонная и плодовая моли, боярышница, американская белая бабочка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней	5(1-2)	
	3-5		Листовертки, шелкопряды, пяденицы, златогузка (гусеницы 1-3 возраста)			
	21-30	Огурцы защищенного грунта	Паутиный клещ	Многочисленное опрыскивание в период вегетации 0,7-1%-м рабочим раствором с интервалом 15-17 дней	3(-)	1(-)
	2	Свекла сахарная, столовая, кормовая, люцерна, подсолнечник, морковь, капуста	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней	5(1-2)	5(1)
		Свекла сахарная	Матовый мертвец	Опрыскивание в период массового отрождения личинок при численности более 2 экз./м ² против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней		
	6-8	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание через 8-10 дней после начала лета бабочек против каждого поколения вредителя с интервалом 5-7 дней		
	5	Смородина, крыжовник	Листовертки, крыжовниковая огневка, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста), пилильщики, листовая галлица, паутиный клещ	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Против клеща многократные обработки с интервалом 15-17 дней		
	2-4	Хмель	Хмелевая тля	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 8 дней	5(2)	
	2-3		Листогрызущие совки, стеблевой и луговой мотыльки (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней		
	2,5-3	Люцерна (семенные посевы)	Люцерновый клоп (личинки 3-4 возраста)	Опрыскивание в период цветения с интервалом 10 дней	-(1-2)	-(1)
	5		Люцерновая совка (гусеницы младших возрастов)			
			Пяденицы (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации	-(1)	
	6 мл/м ²	Незагруженные складские помещения	Вредители запасов	Обработка влажным способом, расход - 0,2 л/м ² . Допуск людей и загрузка складов через 24 часа после обработки	1(1)	1(1)
	2	Шалфей мускатный	Шалфейная и озимая совки, совка-гамма (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней	5(1-3)	5(1)
	2-3	Амми зубная	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации	5(1)	
		Бессмертник песчаный	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста), репейница (гусеницы 1-4 возраста)			
		Мачек желтый	Шовный листоед (личинки 1-2 возраста)			
	3	Роза эфиромасличная	Пяденицы, листовертки (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период распускания листьев	10(1)	
		Кенаф	Озимая и хлопковая совки (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации	5(1-2)	
		Желтушник раскидистый	Капустная моль, совки (гусеницы 1-3 возраста)			
		Ноготки лекарственные, фенхель	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)			
		Стальник полевой	Стальниковая и люцерновая совки (гусеницы 1-3 возраста)			
		Ревень тангутский, паслен дольчатый	Подгрызающие совки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в фазе 1-2 настоящих листьев	5(2)	

1	2	3	4	5	6	7
		Ромашка аптечная	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации	5(1)	
		Шиповник	Листовертки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в фазе отрастания побегов - бутонизации		
	2 (А)	Дуб	Златогузка (гусеницы 2-3 возраста), пяденицы зимняя и обдирало (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации		
	2-2,5 (А)	Береза	Непарный шелкопряд, летне-осенний комплекс чешуекрылых вредителей (гусеницы 1-2 возраста)			
	1-1,5 (А)	Дуб	Непарный шелкопряд (гусеницы 1-2 возраста)			
	40-100 г/10 л воды (Л)	Картофель, томаты, баклажаны, перцы	Колорадский жук	Опрыскивание при появлении личинок 1-2 возраста. 3 обработки на картофеле и 4 - на других культурах. Интервал между обработками при среднесуточной температуре выше 20°C - 6-7 дней, ниже 20°C - 8-10 дней	5(2-4)	5(1)
	40-80 г/10 л воды (Л)	Яблоня, слива, абрикос, шелковица, груша, вишня, черешня, декоративные древесные породы	Яблонная и плодовая моли, яблонная плодожорка, боярышница, листовертки, американо-белая бабочка, шелкопряды, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Во время цветения обработки запрещены. Расход - от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	5(1-2)	
	80-100 г/10 л воды (Л)	Огурцы защищенного грунта	Паутинный клещ	Многokrатное опрыскивание в период вегетации с интервалом 15-17 дней	3(-)	1(-)
	40-50 г/10 л воды (Л)	Капуста, морковь, свекла	Капустная совка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней	5(1-2)	5(1)
	60-80 г/10 л воды (Л)	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание через 8-10 дней после начала лета бабочек против каждого поколения вредителя с интервалом 5-7 дней. Расход - от 2 до 5 л на куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)		
	80-100 г/10 л воды (Л)	Смородина, крыжовник	Листовертки, крыжовниковая огневка, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста), пилильщики, листовая галлица, паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней		
	40-50 г/10 л воды (Л)	Хмель	Хмелевая тля, листогрызущие совки, стеблевой и луговой мотыльки		5(2)	
	50-70 г/10 л воды (Л)	Лекарственные культуры	Листовертки, моли, совки, луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)		Опрыскивание против каждого поколения вредителей с интервалом 6-10 дней	10(2)
(Р) Бикол, СП (титр не менее 45 млрд спор/г, БА-2000 ЕА/г) ООО ВОИ «Биоин» 2/1 01-0579-0096-0 12.2012	1	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней	5(2)	5(1)
	1,5		Капустная совка (гусеницы 1-2 возраста)			
	2-5	Картофель, томаты, баклажаны, перцы	Колорадский жук	Опрыскивание при массовом отрождении личинок против каждого поколения вредителя с интервалом 6-8 дней		
	14-21	Огурцы защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,7%-м рабочим раствором с интервалом 15-17 дней. Расход 2000-3000 л/га	3(3)	3(-)
	1	Яблоня	Моли, боярышница, американская белая бабочка (гусеницы 1-3 возраста), шелкопряды	Опрыскивание в период вегетации 0,6-1%-м рабочим раствором в фазе «розовый бутон» и сразу после цветения	5(2)	5(1)
	20 г/10 л воды (Л)	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки	Опрыскивание через 7-8 дней против каждого поколения вредителя	5(2)	5(2)
	30 г/10 л воды (Л)		Капустная совка	Опрыскивание через 7-8 дней против гусениц 1-2-го возрастов каждого поколения вредителя		

1	2	3	4	5	6	7
	70-160 г/10 л воды (Л)	Картофель, томаты, баклажаны, перцы	Колорадский жук	Опрыскивание через 6-8 дней при массовом отрождении личинок каждого поколения вредителя	5(3)	
	70 г/10 л воды (Л)	Огурцы защищенного грунта	Паутиный клещ	Опрыскивание с интервалом 15-17 дней 1%-м рабочим раствором	3(3)	3(-)
	60-160 г/10 л воды (Л)	Яблоня	Моли, боярышница, американская белая бабочка (гусеницы 1-3-го возраста), шелкопряды	Опрыскивание в фенофазе «розовый бутон», второе - сразу после цветения	5(2)	

Абамектин

Вертимек, КЭ (18 г/л) ООО «Сингента» 2/1 0060-06-101-018-0-0-1-0 0060-06-101-018-0-0-1-0/01 0060-06-101-018-0-0-1-0/02 12.2015	1-1,5	Цветочные культуры защищенного грунта	Паутиный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 9 дней	3(3)	3(-)
		Виноград	Виноградный войлочный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	28(2)	-(-)
	1-1,2	Огурцы защищенного грунта	Паутиный клещ, табачный и оранжерейный трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	
	0,8-1		Паутиный клещ		3(2)	
	0,8-1,2	Перцы, баклажаны, томаты защищенного грунта				
	0,5-1,5	Цветочные культуры открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации в концентрации - 0,05%. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(3)	
	0,5	Горшечные культуры защищенного грунта	Обыкновенный паутиный клещ, западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации в концентрации - 0,05%. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		
	0,75-1,0	Виноград	Паутиные клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	28(2)	
Яблоня		Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га			
0,75		Яблонная медяница	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	28(1)		

Аверсектин С

Фитоверм, КЭ (2 г/л) ООО НБЦ «Фарм-биомед» 3/2 01-0617-0111-1 12.2013	1,6	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации 0,4%-м рабочим раствором	2(1-2)	2(1)
	2,4	Белокочанная капуста	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации 0,4%-м рабочим раствором с интервалом в 14-20 дней	2(2-3)	
	1,2	Смородина	Клещи	Опрыскивание в период вегетации 0,2%-м рабочим раствором	2(2)	
	0,8-1		Пяденицы, листовертки	Опрыскивание в период вегетации 0,15%-м рабочим раствором	2(1)	
	0,9	Яблоня	Паутиный и красный плодовые клещи, клещ Шлехтендала, розанная, всеядная, сетчатая, ивовая кривоусая листовертки, бурополосая пяденица			
	2		Яблонная плодожорка, совки	Опрыскивание в период вегетации 0,2%-м рабочим раствором		
	0,3-0,4	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации 0,1%-м рабочим раствором с интервалом 20 дней	1(1-2)	1(-)
	0,8		Картофельная коровка	Опрыскивание в период вегетации 0,2%-м рабочим раствором с интервалом 7-14 дней	2(2-3)	2(1)
	1-3	Огурцы, перцы, баклажаны защищенного грунта	Паутиный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,1%-м рабочим раствором с интервалом 20 дней	2(2)	2(-)
	8-24		Персиковая, бахчевая тли	Опрыскивание в период вегетации 0,8%-м рабочим раствором с интервалом 15 дней	2(2-3)	3(-)
	10-30		Табачный, западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации 1%-м рабочим раствором с интервалом 20 дней		

1	2	3	4	5	6	7
	1-3	Томаты защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,1%-м рабочим раствором с интервалом 20 дней	3(2-3)	
	8-24		Персиковая, бахчевая тля	Опрыскивание в период вегетации 0,8%-м рабочим раствором с интервалом 15 дней		
	10-30		Табачный, западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации 1%-м рабочим раствором с интервалом 20 дней		
	3-4	Розы защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,2%-м рабочим раствором с интервалом 20 дней	2(2-3)	2(-)
	6-12		Зеленая розанная тля	Опрыскивание вегетирующих растений 0,4%-м рабочим раствором с интервалом 14-16 дней		
	12-15		Западный цветочный трипс	Опрыскивание растений в период цветения 0,8%-м рабочим раствором с интервалом 7 дней		
	1,5-2	Хмель	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,2%-м рабочим раствором с интервалом 14 дней		2(1)
	1 мл/л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации 0,1%-м рабочим раствором с интервалом 20 дней. Расход - 5 л/100 м ²	1(1-3)	1(-)
	4 мл/л воды (Л)	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации 0,4%-м рабочим раствором. Расход - 4 л/100 м ²	2(1-2)	2(1)
	2 мл/л воды (Л)	Смородина	Клещи	Опрыскивание в период вегетации 0,2%-м рабочим раствором. Расход - 1 л на куст	2(2)	
	1,5 мл/л воды (Л)		Пяденицы, листовертки	Опрыскивание в период вегетации 0,15%-м рабочим раствором. Расход - 1 л на куст		
	Яблоня		Паутинный и красный плодовые клещи, клещ Шлехтендаля, розанная, всеядная, сетчатая, ивовая кривоусая листовертки, бурополосая пяденица	Опрыскивание в период вегетации 0,15%-м рабочим раствором. Расход - от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)		
	2 мл/л воды (Л)		Яблонная плодожорка, совки	Опрыскивание в период вегетации 0,2%-м рабочим раствором. Расход - от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	2(1)	
	1 мл/л воды (Л)	Огурцы, перцы, баклажаны защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,1%-м рабочим раствором с интервалом 20 дней. Расход - 10 л/100 м ²	2(2)	2(-)
	4-6 мл/л воды (Л)		Персиковая, бахчевая тля	Опрыскивание в период вегетации 0,8%-м рабочим раствором с интервалом 15 дней. Расход - 10 л/100 м ²	2(2-3)	
	10 мл/л воды (Л)		Табачный, западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации 1%-м рабочим раствором с интервалом 20 дней. Расход - 10 л/100 м ²		
	1 мл/л воды (Л)	Томаты защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,1%-м рабочим раствором с интервалом 20 дней. Расход - 10 л/100 м ²	3(2-3)	3(-)
	4-6 мл/л воды (Л)		Персиковая, бахчевая тля	Опрыскивание в период вегетации 0,8%-м рабочим раствором с интервалом 15 дней. Расход - 10 л/100 м ²		
	10 мл/л воды (Л)		Табачный, западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации 1%-м рабочим раствором с интервалом 20 дней. Расход - 10 л/100 м ²		
	2 мл/л воды (Л)	Цветочные культуры защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации, 0,2%-м рабочим раствором с интервалом не менее 20 дней. Расход - 10 л/100 м ²	2(2-3)	2(1)
	4 мл/л воды (Л)		Зеленая розанная тля	Опрыскивание вегетирующих растений 0,4%-м рабочим раствором с интервалом 14-16 дней. Расход - 10 л/100 м ²		

1	2	3	4	5	6	7
	8 мл/л воды (Л)		Калифорнийский трипс	Опрыскивание растений в период цветения 0,8%-м рабочим раствором, последовательные обработки с интервалом 7 дней. Расход - 10 л/100 м ²		
	2 мл/л воды (Л)	Комнатные растения	Паутинный клещ	Опрыскивание растений по мере появления вредителей. Интервал между обработками 7-10 дней. Расход - 0,1-0,2 л/м ²	2(2-4)	1(-)
	2 мл/0,25 л воды (Л)		Тли			
	2 мл/0,2 л воды (Л)		Трипсы			
	2 мл/л воды (Л)	Цветочные культуры открытого грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание растений по мере появления вредителей. Интервал между обработками 7-10 дней. Расход - 10 л/100 м ²		
	2 мл/0,25 л воды (Л)		Тли			
	2 мл/0,2 л воды (Л)		Трипсы			
	2 мл/л воды (Л)	Каштан конский	Клещи	Опрыскивание в период вегетации 0,2%-м рабочим раствором	1(1-3)	
		Ирга	Смординовая листовертка			
		Аристолохия	Паутинный клещ			
		Рябина черноплодная	Зеленая тля, рябиновая плодоярка, паутинный клещ			
		Барбарис	Барбарисовая тля, цветочная пяденица			
		Карагана	Акациевая тля			
		Свидина	Тли, запятовидная щитовка			
		Кизильник	Тли			
		Боярышник	Боярышниковый клещ			
		Ракитник	Ракитниковая пяденица			
		Бересклет	Тли, бересклетовая щитовка			
		Дрок	Садовая совка, дроковая тля			
		Плющ	Непарный западный короед			
		Бобовник	Пяденица хвостатая, тростниковая тля, паутинный клещ			
		Бирючина	Жимолостная лопастная пяденица, совка пирамидальная, бирючиновая галлица, тли			
		Жимолость	Пяденицы, пилильщики, тли, щитовки, ложнощитовки			
		Чубушник	Паутинный клещ, бобовая тля			
		Тополь	Тли, тополевая пяденица			
		Миндаль	Тли, листовертки			
		Черемуха	Тли, черемуховая листовертка, черемуховая минирующая моль			
		Груша	Листовертки, клещи, долгоносики, тли			
		Дуб	Дубовый блошак, плодовая чехликовая моль, зеленая дубовая листовертка, дубовый большой и дубовый малый усачи			
		Рододендрон	Паутинный клещ			
		Робиния	Акациевый клещ			
		Роза	Паутинный клещ, тли			
		Малина, ежевика	Клещи, тли, листовертки			
		Ива	Ивовая листовертка			
		Бузина	Бузиновая хвостатая пяденица, бузиновый листовой клещ			
		Рябина	Рябиновая тля, пяденицы, щитовки			
		Спирея	Сиреневая тля, свекловичная тля			
		Сирень	Сиреневая пяденица			
		Липа	Шелкопряды, бражники, моли, пяденицы, листовертки, галловые клещи, совки			

1	2	3	4	5	6	7	
		Вяз	Листовертки, пяденицы, галловые тли				
		Калина	Калиновая тля				
		Вейгела	Тли				
		Пихта	Пихтовая корьевая тля				
		Можжевельник	Пяденица можжевелевая, тли				
		Туя	Туевые тли				
Фигверм, КЭ (10 г/л) ООО НБЦ «Фармбиомед» 3/2 01-2015-0111-1 12.2013	0,06-0,08	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней	2(1-3)	2(1)	
	0,2-0,3	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации			
	0,18-0,24	Смородина	Клещи			2(2)	
			Пяденицы, листовертки			2(1)	
	0,4-0,8	Яблоня	Паутинный и красный плодовой клещи, клещ Шлехтендаля, розанная, всеядная, сетчатая, ивовая кривоусая листовертки, бурополосая пяденица				
			Яблонная плодоярка, совки				
	0,2-0,6	Томаты, огурцы, перцы, баклажаны защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней	2 (многократно)		
	1,6-4,8		Тли персиковая, бахчевая	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней			
	2-6		Табачный, западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней			
	0,6-0,8	Розы защищенного грунта	Паутинный клещ				
	1,2-2,4		Зеленая розанная тля	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 - 16 дней			
	2,4-3		Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период цветения с интервалом 7 дней	2(2-3)		
	2 мл/10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход - 5 л/100 м ²	2(1-3)	2(1)	
8 мл/10 л воды (Л)	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней. Расход - 4 л/100 м ²				
4 мл/10 л воды (Л)	Смородина	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход - 1 л на куст	2(2)			
3 мл/10 л воды (Л)		Пяденицы, листовертки		2(1)			
4 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Паутинный и красный плодовой клещи, клещ Шлехтендаля, розанная, всеядная, сетчатая, ивовая кривоусая листовертки, бурополосая пяденица	Опрыскивание в период вегетации. Расход - от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)				
4 мл/10 л воды (Л)		Яблонная плодоярка, совки					
2 мл/10 л воды (Л)	Томаты, огурцы, перцы, баклажаны защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход - 10 л/100 м ²	2(2-3)	2(-)		
8-12 мл/10 л воды (Л)		Тли	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход - 10 л/100 м ²				
20 мл/10 л воды (Л)		Табачный, западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход - 10 л/100 м ²				
4 мл/10 л воды (Л)	Розы защищено-го грунта	Паутинный клещ					
8 мл/10 л воды (Л)		Зеленая розанная тля	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14-16 дней. Расход - 10 л/100 м ²				
16 мл/10 л воды (Л)		Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период цветения с интервалом 7 дней. Расход - 10 л/100 м ²				
Фигверм-М, КЭ (2 г/л) ООО НБЦ	1,2-1,6	Белокочанная капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации с интервалом не менее 14 дней	2(1-2)	2(1)	

1	2	3	4	5	6	7
«Фармбиомед» 3/3 01-2515-0111-1 12.2013	0,8-1,2	Смородина	Клещи	Опрыскивание в период вегетации с интервалом не менее 20 дней		
	1		Розанная листовертка			
	1,5-2	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации против гусениц первого и второго поколения		
	0,75-1		Листовертки, пяденицы, горностаевая моль, яблонный цветоед, почковые долгоносики	Опрыскивание в период полного выдвижения бутонов		
	0,6-0,9		Клещи	Опрыскивание в период вегетации		
	1-1,5		Тли	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней при массовом заселении вредителем		
	0,4		Картофель	Колорадский жук		
	1,2	Картофельная коровка				
	1,5-2	Хмель	Паутинный клещ, тли	Опрыскивание в период вегетации по мере появления вредителя		
	0,2-0,4	Баклажаны	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-14 дней		
	1-2	Огурцы, перцы, баклажаны защищенного грунта	Паутинный клещ			
	4-8		Тли			
	5-10		Табачный, западный цветочный трипсы			
	1,6-2,4	Цитрусовые	Серибристый цитрусовый клещ	Опрыскивание в период вегетации по мере появления вредителя		

Авертин-N

(Р) Акарин, КЭ (2 г/л) ООО НПФ «Агроветсервис» 3/1 1213-08-101-305-0-1-0-1 10.06.2018	1,2	Смородина	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	2(2)	1(1)	
	1,8		Листовертки, пяденицы, пильщик				
	0,8-1,2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	2(3)	2(-)	
	2-4		Огурец защищенного грунта	Паутинный клещ			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-2000 л/га. Концентрация: 0,2%; 0,8%; 1,0%
	8-16			Тли			
	10-20	Томат защищенного грунта	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-2000 л/га. Концентрация: 0,2%; 0,8%; 1,0%			
	2-4		Паутинный клещ				
	8-16		Тли				
	10-20	Трипсы	Трипсы				
	2 мл/л воды (Л)	Смородина	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 2 л/куст	2(2)	1(1)	
	3 мл/л воды (Л)		Листовертки, пяденицы, пильщик				
	2 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	2(3)	2(-)	
	20 мл/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 20 л/100 м ²			
	80 мл/10 л воды (Л)		Тли				
100 мл/10 л воды (Л)	Трипсы						
20 мл/10 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 20 л/100 м ²	3(3)	2(3)		
80 мл/10 л воды (Л)		Тли					
100 мл/10 л воды (Л)		Трипсы					

Альфа-циперметрин

(Р) Пикет, КЭ (100 г/л) ООО «Лазорик-Дон» 3/2 1045-08-101-272-1-1-1-0 10.02.2010	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	28(2)	-(4)
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица			
		Ячмень	Пьявица			

1	2	3	4	5	6	7
(Р) Альфа-Ципи, КЭ (100 г/л) ООО «Агрорус и Ко», Агротрейд Лтд. 2/1 0561-07-101-170 (172)-1-1-1-0 19.02.2009	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	15(2)	10(4)
	0,1		Блошки, тли, трипсы, пьявица, цикадки			
	0,1-0,15	Ячмень	Пьявица		20(1)	
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	
	0,1-0,15	Лен-долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	
	0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в период вегетации	-(1)	
	0,2-0,3	Свекла сахарная	Долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(1)	
0,3	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)		
(Р) Цезарь, КЭ (100 г/л) ООО АНПП «Агрохим XXI» 2/1 0636-07-101-162-1-1-1-0 19.03.2009	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	15(2)	-(3)
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица			
		Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	
	0,1-0,15	Горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук			
	0,1	Зеленый горошек, горох	Гороховая тля			
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации	-(1)	
0,1-0,15	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)		
(Р) Цунами, КЭ (100 г/л) ООО «Сибagroхим» 3/1 0692-07-101-113-1-1-1-0 28.03.2009	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	10(4)
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица			
		Ячмень	Пьявица			
	0,1-0,15	Горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	
	0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля			
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации	-(1)	
	0,1-0,15	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок	20(1)	
(Р) Альфас, КЭ (100 г/л) ООО «Северо-Кавказский Агрохим» 3/1 0776-07-101-115-1-1-1-0 09.05.2009	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	10(4)
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица			
		Ячмень	Пьявица			
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в фазе бутонизации	-(1)	
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли			
	0,1-0,15	Горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки		20(2)	
	0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля		20(1)	
0,1-0,15	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок			
(Р) Альтерр, КЭ (100 г/л) ООО «АсTePo Групп»	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	10(4)
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица			
		Ячмень	Пьявица			

1	2	3	4	5	6	7	
3/1 0749-07-101-114-1-1-1-0 27.04.2009 (Р) Альфацин, КЭ (100 г/л) ООО «Юнайтгед-химпром»	0,1-0,15	Горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки				
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук				
	0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля				20(1)
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли				Опрыскивание в фазе бутонизации
3/1 0779-07-101-243-1-1-1-0 16.05.2009 (Р) Альфашанс, КЭ (100 г/л) ООО «Агрусхим»	0,1-0,15	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок	20(1)		
	3/1 0781-07-101-028-1-1-1-0 16.05.2009 (Р) АлтАльф, КЭ (100 г/л) ООО «Агровит»	0,1-0,15	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок	20(1)	
3/1 0789-07-101-223-1-1-1-0 16.05.2009	0,1-0,15	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)		
(Р) Фагот, КЭ (100 г/л) ООО «АЛСИКО-АГРОПРОМ» 2/1 1100-08-101-036-1-1-1-0 30.03.2010	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица				
		Ячмень	Пьявица				
	0,1-0,15	Рапс яровой, горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки				
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук				
	0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля				20(1)
		Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха, луговой мотылек				20(2)
0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)			
0,1-0,15	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га				
(Р) Фаскорд, КЭ (100 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 2/2 1088-08-101-019-0-1-2-0 20.03.2018	0,1-0,15	Пшеница	Внутристеблевые мухи	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	-(3)	
			Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации.	20(2)		
	0,1	Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица	Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га				
		Ячмень	Пьявица				
	0,1-0,15	Рапс, горчица (кроме масла)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки				
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук				
0,1	Горох овощной, горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	20(1)				

1	2	3	4	5	6	7
		Свекла сахарная, кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха		45(2)	
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
	0,3	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
(Р) Фастак, КЭ (100 г/л) БАСФ Агро Б.В. 2/1 1170-08-101-007-1-1-1-0 27.04.2010	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица			
		Ячмень	Пьявица			
	0,1-0,15	Горчица (кроме масла), рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки		30(2)	
	0,24-0,36	Виноград	Листовертки, листовая филлоксеры	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га		
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
	0,2-0,3	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	
	0,1	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	45(2)	
		Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля		20(1)	
0,15	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)		

Алюминия фосфид

(Р) Алфос, ТАБ (560 г/кг) ООО «АсТеРо Групп» 1/- 0829-07-101-114-1-1-0-0 04.07.2009	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15 ⁰ С. Экспозиция - 5 суток. Произведение концентрации на время экспозиции ПКЭ - 25 г·ч/м ³ . Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК	-()	-()
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов, партии массой не более 200 т насыпью до 2,5 м и затаренные в мешки под пленкой		Фумигация при температуре зерна выше 15 ⁰ С. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ 25 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК - не ранее 11 дня после начала дегазации		
	2,4 г/м ³	Зерно злаковых культур, тапиоки и шрота в трюмах отечественных судов балкерного типа и танкерах в иностранных портах погрузки в части их досмотра и выгрузки в отечественных портах		Фумигация при температуре зерна выше 15 ⁰ С. Экспозиция при использовании технологии «фитозекс фумигация» - 16 суток; метода рециркуляции - не менее 10 суток. Дегазация в рейсе и на рейде. Досмотр зерна и разгрузка при концентрации фосфина над поверхностью зерна на высоте 0,5-1 м - не выше 0,1 мг/м ³ и в межзерновом пространстве на глубине 0,3 м от поверхности зерна - не выше 50 мг/м ³ . Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК		

1	2	3	4	5	6	7
Катфос, ТАБ, Г (560 г/кг) ЗАО «Русинвест» 1/- 01-00689-0789-0 12.2014 Фоском, ТАБ, Г (560 г/кг) ЗАО «Русинвест» 1/- 01-2304-0789(0760)-0 12.2014	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов и хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха выше 15 ⁰ С. Экспозиция - 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК	(-)	(-)
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпь в складах, в силосах элеваторов, небольшие партии массой не более 200 т насыпью до 2,5 м и затаренные в мешки под пленкой		Фумигация при температуре зерна выше 15 ⁰ С. Экспозиция - 5 суток. Дегазация - не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК		
	6 г/м ³	Мука, крупа в складах или под пленкой		Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 ⁰ С. Экспозиция - 5 суток. Дегазация - не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК		
		Зерноперерабатывающие и пищевые предприятия		Фумигация при температуре воздуха выше 15 ⁰ С. Экспозиция - 2 суток. Допуск людей и загрузка складов после проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК		
	5 г/м ³	Сухие овощи в складах или под пленкой		Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 ⁰ С. Экспозиция - 5 суток. Дегазация - не менее 5 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК		
2,4 г/м ³	Зерно злаковых культур, сои, бобов, тапиоки и шрота в трюмах отечественных судов балкерного типа и танкерах в иностранных портах погрузки и иностранных судов в части их досмотра и выгрузки в отечественных портах		Фумигация при температуре зерна выше 15 ⁰ С. Экспозиция при использовании технологии «фито-экспло фумигация» - 16 суток; метода рециркуляции - не менее 10 суток. Дегазация в рейсе и на рейде. Досмотр зерна и разгрузка при концентрации фосфина над поверхностью зерна на высоте 0,5-1 м - не выше 0,1 мг/м ³ и в межзерновом пространстве на глубине 0,3 м от поверхности зерна - не выше 50 мг/м ³ . Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК			
Фоском, ТАБ, Г (560 г/кг) ООО НПО «РосАгроХим» 1/- 01-2304-0789 (0760)-0 12.2014 Фосфин, ТАБ, Г (560 г/кг) ООО НПО «РосАгроХим» 1/-	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15 ⁰ С. Экспозиция - 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК	(-)	(-)
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов, небольшие партии массой не		Фумигация при температуре зерна выше 15 ⁰ С. Экспозиция - 5 суток. Дегазация - не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК		

1	2	3	4	5	6	7
01-00398-0760-0 12.2014		более 200 т насы- пью до 2,5 м и затаренные в меш- ки под пленкой				
	6 г/м ³	Мука, крупа в складах или под пленкой		Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15°C. Экспозиция - 5 суток. Дегазация - не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте - не выше МДУ. Допуск лю- дей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК		
		Зерноперерабаты- вающие и пище- вые предприятия		Фумигация при температуре воздуха выше 15°C. Экспозиция - 2 суток. До- пуск людей и загрузка складов после проветривания при содержании фос- фина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК		
	5 г/м ³	Сухие овощи в складах или под пленкой		Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15°C. Экспозиция - 5 суток. Дегазация - не менее 5 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте - не выше МДУ. Допуск лю- дей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК		
2,4 г/м ³	Зерно злаковых культур, сои- бобов, тапиоки и щрота в трюмах отечественных судов балкерного типа и танкерах в иностраннх пор- тах погрузки и иностраннх су- дов в части их досмотра и вы- грузки в отечест- венных портах			Фумигация при температуре зерна выше 15°C. Экспозиция при использо- вании: технологии «фитокс флюм и- гация» - 16 суток; метода рециркуля- ции - не менее 10 суток. Дегазация в рейсе и на рейде. Досмотр зерна и разгрузка при концентрации фосфина над поверхностью зерна на высоте 0,5- 1 м - не выше 0,1 мг/м ³ и в межзерно- вом пространстве на глубине 0,3 м от поверхности зерна - не выше 50 мг/м ³ . Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полно- го проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК		
Шаралфос, ТАБ, Г (560 г/кг) Компания «Шарда Ингерншнл» 1/- 0334-06-101- 100-0-0-0-0 12.2015	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15°C. Экспозиция - 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабо- чей зоны - не выше ПДК	-(-)	-(-)
	9 г/т	Зерно продоволь- ственное, семен- ное, фуражное насыпью в скла- дах, в силосах эле- ваторов и затарен- ное в мешки под пленкой	Хлебные клещи	Фумигация при температуре зерна выше 15°C. Экспозиция - 5 суток. Произведение концентрации на время экспозиции (ПКЭ) - 25 г·ч/м ³ . Дега- зация - не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветр- ивания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК		
	6 г/м ³	Зерноперерабаты- вающие и пище- вые предприятия	Насекомые - вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15°C. Экспозиция - 2 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ		

1	2	3	4	5	6	7
				после проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
(Р) Фумифаст, ТАБ (560 г/кг) ООО «Агро Эксперт Групп» 1/- 0710-07-101-023-0-1-0-0 09.04.2017	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые - вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15°С. Экспозиция - 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК	-(-)	-(-)
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренные в мешки под пленкой		Фумигация при температуре зерна выше 15°С. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ 25 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК		
	2,4 г/м ³	Зерно злаковых культур, тапиоки и шрота в трюмах судов балкерного типа и танкерах		Фумигация при температуре зерна выше 15°С. Экспозиция при использовании технологии «фитоэксплофумигация» - 16 суток; метода рециркуляции - не менее 10 суток. Дегазация в рейсе и на рейде. Досмотр зерна и разгрузка при концентрации фосфина над поверхностью зерна на высоте 0,5-1 м - не выше 0,1 мг/м ³ и в межзерновом пространстве на глубине 0,3 м от поверхности зерна - не выше 50 мг/м ³ . Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК		
(Р) Дакфосал, ТАБ (570 г/кг) ЗАО «Щелково Агрохим» 1/- 0726-07-101-019-0-1-0-0 24.04.2017	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15°С. Экспозиция - 5 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК	-(-)	-(-)
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые и клещи-вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15°С. Экспозиция - 5 суток для насекомых и 9 суток для клещей. Произведение концентрации на время экспозиции (ПКЭ) - 25 г·ч/м ³ для насекомых и 450 г·ч/м ³ для клещей. Дегазация - не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК		
(Р) Фостоксин, ТАБ (560 г/кг) Дитиа Дегеш ГмбХ 1/- 1224-08-101-025-0-1-0-0 23.06.2018	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное, насыпью в силосах элеваторов (партии массой не более 200 т, насыпью до 2,5 м) и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые - вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. В элеваторах - введение таблеток в поток зерна с помощью дозаторов. Под пленкой - раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)	-(-)
Ацетамиприд						
(Р) Моспилан, РП (200 г/кг) Ниппон Сода Ко., Лтд. 3/3	0,05-0,075	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	28(1)	-(-)
	0,15-0,175		Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов		
	0,15-0,2	Томаты и огурцы защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	1(1)	1(-)

1	2	3	4	5	6	7
0308-06-101-094-0-1-3-1 12.2015	0,025-0,04	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период развития личинок	14(1)	3(3)
	0,1-0,125		Картофельная коровка			
	0,06-0,08	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые			
	0,5-0,8 г/10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук			
2-2,4 г/10 л воды (Л)	Картофельная коровка					
(Р) Моспилан, РП (20 г/кг) Ниппон Сода Ко., Лтд. 3/3 0307-06-101-094-0-1-3-1 12.2015	0,5-0,75	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	28(1)	-(-)
	1,5-1,75	Томаты и огурцы защищенного грунта	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов	1(1)	1(-)
	1,5-2		Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации		
	0,25-0,4	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации при достижении ЭПВ	14(1)	3(3)
	1-1,25		Картофельная коровка			
	0,6-0,8	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок	14(1)	3(3)
	5-8 г/10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²		
20-24 г/10 л воды (Л)	Картофельная коровка					

Бенсултан

(Р) Банкол, СП (500 г/кг) Сумитомо Кемикал Такеда Агро Ко., Лтд. 3/3 0309-06-101-095-0-0-3-1 12.2015	0,6-0,8	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов	-(-)	7(3)	
	0,2-0,3	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20(2)		
	1	Рапс (семенные посевы)	Рапсовый цветоед		-(-)		
	0,3-0,5	Томаты, баклажаны	Колорадский жук		40(2)		
	4-6 г/10 л воды (Л)	Картофель	Томаты, баклажаны	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(2)	7(3)
	7-10 г/100 м ² (Л)	Овощные, цветочные культуры, картофель, земляника				Медведка	

Бета-циперметрин

(Р) Кинмикс, КЭ (50 г/л) Агро-Кеми Кфт. 3/1 01-0202-0015-1 12.2013	0,4-0,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов	-(-)	-(-)
	0,2-0,3	Пшеница озимая и яровая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	-(4)
			Блошки, тли, цикадки, трипсы, пяденица			
	0,2	Ячмень	Пяденица			
	0,25-0,5	Свекла сахарная	Подгрызающие совки, свекловичные блошки, тли, долгоносики, свекловичная минирующая муха		25(1)	10(4)
	0,15-0,2	Картофель	Колорадский жук	20(2)		
	0,2-0,3	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль			
		Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки			
	0,3-0,4	Люцерна	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации	40(1)	
	0,24-0,4	Яблоня	Тли, медяница, жуки	Опрыскивание до цветения. Расход – от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	-(-)	
	0,4-0,6		Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	
	0,24-0,48	Крыжовник	Пилильщики, тли			
Смородина		Комплекс вредных насекомых				

1	2	3	4	5	6	7
	0,15-0,2	Шиповник	Долгоносики, листовертки	Опрыскивание в фазе бутонизации	20(1)	
	0,15-0,3	Ревень тангутский	Блошки	Опрыскивание в фазе всходов, отрас- тания растений 2-го года вегетации (уборка на 3 год)	-(1)	-(4)
		Растропша пят- нистая		Опрыскивание в фазе 4-5 настоящих листьев		
	0,15-0,2	Пустырник пяти- лопастный (се- менные посевы)	Цикадки	Опрыскивание в период вегетации		
	2,5 мл/10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 10 л/100 м ²	20(1)	10(4)
		Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль			
		Смородина	Комплекс вредных насеко- мых	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 1-1,5 л на 1 куст	20(2)	
Крыжовник						
Вишня, черешня						
Слива	Шелкопряды, моли, листое- ды, пяденицы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход - от 2 до 5 л на дерево (в зави- симости от возраста и сорта дерева)				
Яблоня	Комплекс вредных насеко- мых					

Бифентрин

(Р) Клипер, КЭ (100 г/л) ЗАО «ФМРус» 2/1 0868-07-101-101- 1-1-1-0 09.08.2009	1,2-2,4	Томаты защищен- ного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации 0,06%-м рабочим раствором	3(1)	3(-)
	0,6-1,2		Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,03%-м рабочим раствором		
			Тли	Опрыскивание в период вегетации 0,02%-м рабочим раствором		
	0,4-0,8	Огурцы защищен- ного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации 0,06%-м рабочим раствором	5(1)	
	0,6-1,2		Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,03%-м рабочим раствором		
	0,4-0,8		Тли	Опрыскивание в период вегетации 0,02%-м рабочим раствором		
(Р) Семафор, ТПС (200 г/л) ФМСи Кемикал 2/- 0640-07-101-183- 1-1-0-0 19.03.2009	2	Подсолнечник	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	2-2,5	Кукуруза				
(Р) Талстар, КЭ (100 г/л) ФМСи Кемикал 2/1 0739-07-101-183- 1-1-1-0 24.04.2009	1,2-2,4	Томаты, огурцы защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации 0,06%-м рабочим раствором	3(1)	3(-)
	0,6-1,2		Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,03%-м рабочим раствором		
	0,4-0,8		Тли	Опрыскивание в период вегетации 0,02%-м рабочим раствором		

Вазелиновое масло

(Р) Препарат 30, ММЭ (760 г/кг) ФГУП «ВНИИХСЗР», ООО «НПФ «Собер» 3/1 0590-07-101-051 (194)-1-1-1-0 01.03.2009	40-100	Яблоня, груша, слива, вишня	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяницы, молей, червецов	Опрыскивание до распускания почек весной при температуре не ниже +4°C	-(1)	-(-)
		Крыжовник, мали- на, смородина				
	20-50	Цитрусовые	Щитовки, ложнощитовки, клещи, белокрылка, червецы	Опрыскивание в период относительного покоя культуры при температуре не ниже +4°C в концентрации 3-4%		
	40-100	Декоративные культуры	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяницы, молей, червецов	Опрыскивание до распускания почек весной при температуре не ниже +4°C		
	12-37	Виноград	Зимующие стадии ложнощи- товок, клещей, тлей, червецов	Опрыскивание до распускания почек весной		

Гамма-цигалотрин

(Р) Вантекс 60, МКС (60 г/л)	0,04-0,07	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(1)	-(3)
------------------------------------	-----------	-----------	-----------------	---	-------	------

1	2	3	4	5	6	7
Кеминова А/С 3/1 1005-08-101-166- 1-1-1-0 21.01.2010	0,06-0,07	Пшеница	Клоп вредная черепашка, тли, пьявица		20(2)	
		Ячмень	Пьявица			
	0,04-0,06	Рапс	Рапсовый цветоед			
	0,2-0,35	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки			
	0,06-0,08	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок младших возрастов	30(1)	
0,12-0,16	Опрыскивание в период развития личинок старших возрастов					

Дельтаметрин

(Р) Децис Экстра, КЭ (125 г/л) Байер КропСайенс АГ 2/1 1063-08-101-010- 1-1-1-0 21.02.2010	0,05	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, тли, трипсы, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	7(3)
	0,04		Злаковые мухи		20(1)	
	0,06		Зерновая совка			
	0,1-0,14	Кукуруза	Хлопковая совка		20(2)	
	0,1		Кукурузный мотылек			
	0,05	Ячмень	Пьявица		20(1)	
	0,04		Хлебные блошки, злаковые мухи			
	0,02-0,03	Картофель	Колорадский жук		20(2)	
	0,04		Картофельная моль			
	0,05-0,1	Свекла сахарная	Луговой мотылек			
	0,04	Горох	Гороховая тля		30(2)	
	0,05-0,1	Томат открытого грунта	Подгрызающие совки		30(1)	
	0,03		Колорадский жук			
	0,06	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль, тли, блошки		20(2)	
			Лен-долгуец		Блошки	
	0,1-0,2	Яблоня	Плодожорки листовертки, тли		30(2)	
	0,1	Груша	Грушевая медяница			
	0,06	Конопля техническая	Блошки			
0,06-0,1	Листовертки, кукурузный мотылек					
(Р) Децис Профи, ВДГ (250 г/кг) Байер КропСайенс АГ 3/1 0671-07-101-010- 1-1-1-1 28.03.2009	0,03-0,04	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, тли, трипсы, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	7(3)
	0,02		Злаковые мухи		20(1)	
	0,03		Зерновая совка			
	0,05-0,07	Кукуруза на зерно	Хлопковая совка		20(2)	
	0,05		Кукурузный мотылек			
	0,025	Ячмень	Пьявица		20(1)	
	0,02		Хлебные блошки, злаковые мухи			
	0,025	Подсолнечник (на масло)	Луговой мотылек		20(2)	
	0,025-0,03	Картофель	Колорадский жук			
	0,02		Картофельная моль			
	0,025-0,05	Свекла сахарная	Луговой мотылек			
	0,02	Горох	Гороховая тля		30(2)	
	0,03	Рапс	Рапсовый цветоед, клопы, белянки, блошки, тли		20(2)	
	0,02-0,04	Томаты открытого грунта	Подгрызающие совки		30(1)	
	0,025-0,03		Колорадский жук			
	0,03	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль, тли, блошки		20(2)	
			Морковь		Морковная муха, листоблошка	
		Лен-долгуец	Блошки		-(1)	
0,05-0,1	Яблоня	Плодожорки, листовертки, тли	30(2)			

1	2	3	4	5	6	7
	0,06	Груша	Грушевая медяница			
	0,04-0,06	Виноград	Листовертки			
	0,04-0,05	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок	20(1)	
	0,3 г/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации.	20(2)	7(3)
		Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, блошки	Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²		
	0,4 г/100 м ² (Л)	Томаты открытого грунта	Колорадский жук, подгрызающие совки			
	0,5 г/10 л воды (Л)	Яблоня	Плодожорки, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л/дерево в зависимости от сорта и возраста	30(2)	

Диазинон

(Р) Диазинон Агро, КЭ (600 г/л) ООО НПЦ «Фокс и Ко» 3/1 0991-08-101-278-1-1-1-0 09.01.2010	1,5-1,8	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов	-(1)	-(-)
(Р) Мухоед, Г (40 г/кг) ЗАО Фирма «Август» 3/- 0921-07-101-003-1-1-0-1 19.11.2009	40 г/10 м ² (Л)	Капуста (кроме раннеспелых сортов)	Капустные мухи	Внесение на поверхность почвы при высадке рассады	-(1)	7(-)
	50 г/10 м ² (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Луковая муха	Внесение на поверхность почвы при высадке лукович		
	2-3 г/м ² (Л)	Горшечные цветочные растения	Почвенные мушки, грибные комарики, бороздчатый долгоносик	Внесение на поверхность почвы вокруг растений	-(2)	
(Р) Баргузин-600, КЭ (600 г/л) ООО «Агрэхим» 3/1 0830-07-101-028-1-1-1-0 04.07.2009	1,5-1,8	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов	-(1)	10(4)
	1,8-2	Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, щитоски, мертвоеды, крошка	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	
	1,5-2		Восточный и восточный полосатый долгоносики			
	0,8		Блошки, листовая тля			
	1	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль		30(1)	
	2	Клевер (семенные посевы)	Долгоносики, тли, клопы, совки, огневки, луговой мотылек, толстоножки		-(2)	
	1,7	Конопля (технические нужды)	Конопляная блошка	Опрыскивание всходов	-(1)	
	2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, совки, огневки, луговой мотылек, толстоножки, тли	Опрыскивание в период вегетации	-(2)	
1,6	Тимофеевка (семенные посевы)	Колосовые мухи	Опрыскивание в фазе скрытого формирования султанов	-(1)		
(Р) Диазол, КЭ (600 г/л) Мактешим-Аган Индастриз Лтд. 2/1 01-0344-0135-0 12.2011	1,5-1,8	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов	-(1)	-(4)
	1,5	Ячмень	Злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации	30(1)	
	0,5		Тли			
	1,8-2	Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, щитоски, мертвоеды, крошка		20(2)	10(4)
	1,5-2		Восточный и восточный полосатый долгоносики			
	0,8		Блошки, листовая тля			
	1-1,5	Табак	Подгрызающие совки			13(4)
2-2,5	Клевер (семенные посевы)	Долгоносики, тли, клопы, совки, огневки, луговой мотылек, толстоножки			-(3)	

1	2	3	4	5	6	7
	2	Хмель	Тли			13(4)
	2-2,5		Скосарь люцерновый	Опрыскивание всходов		
	1	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	30(1)	10(4)
	1,7	Конопля	Конопляная блошка	Опрыскивание всходов	-(1)	-(4)
	2-3	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, совки, огневки, луговой мотылек, толстоножки, тли	Опрыскивание в период вегетации	-(2)	
	1,6	Тимофеевка (семенные посевы)	Колосовые мухи	Опрыскивание в фазе скрытого формирования султанов	-(1)	
	1,5	Шалфей мускатный	Шалфейный долгоносик, тли	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	
		Роза эфиромасличная	Тли, клещи, листовёртки, цикадки			
0,83	Дуб	Зеленая дубовая листовёртка, златогузка (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание. Разрешается выпас лактирующего скота через 15 дней, откормочного и молодняка - 10, сбор грибов и ягод - 12, отдых - 5, сенокосение - 5 дней	-(1)	-(-)	
(Р) Диазинон, КЭ (600 г/л) Ниппон Каяку Ко., Лтд. 3/1 0306-06-101-093-0-1-1-0 12.2015	1,5-1,8	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов	-(1)	10(4)
	1,5	Ячмень	Внутристеблевые мухи	Опрыскивание в период вегетации	30(1)	
	0,5		Тли			
	1,5-2	Свекла сахарная	Долгоносики, щитовки, мертвоеды, крошка		20(2)	
	0,8		Блошки, листовая тля			
	1-1,5	Табак	Подгрызающие совки			
	2-2,5	Клевер (семенные посевы)	Долгоносики, тли, клопы, совки, огневки, луговой мотылек, толстоножки			
	2	Хмель	Тли			-(1)
	2-2,5		Скосарь люцерновый	Опрыскивание всходов		
	1,7	Конопля	Конопляная блошка			
	1	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	30(1)	
	2-3	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, совки, огневки, луговой мотылек, толстоножки, тли		-(2)	
	1,6	Тимофеевка (семенные посевы)	Колосовые мухи	Опрыскивание в фазе скрытого формирования султанов	-(1)	
(Р) Гром, Г (30 г/кг) ООО «Фирма «Зеленая аптека садовода» 3/- 0115-06-101-030-0-1-4-1 12.2015	30 г/10 м ² (Л)	Овощные, цветочные культуры, земляника, картофель	Медведка	Внесение в почву на глубину 3-5 см в период вегетации	20(1)	10(4)
	20-30 г/10 м ² (Л)	Овощные, цветочные культуры, земляника, картофель, защищенный грунт, плодовые деревья, кустарники около строений	Муравьи	Внесение в муравейник на глубину 2-3 см	20(1)	-(-)
(Р) Гром-2, Г (30 г/кг) ООО «Фирма «Зеленая аптека садовода» 3/- 0116-06-101-030-0-1-4-1 12.2015	20-30 г/10 м ² (Л)	Овощные, цветочные культуры, земляника, картофель, защищенный грунт, плодовые деревья, кустарники, около строений	Муравьи	Внесение в муравейник на глубину 2-3 см	20(1)	-(-)
	2-3 г/м ² (Л)	Горшечные цветочные растения	Почвенные мушки, грибные комарки	Внесение на поверхность почвы в горшке вокруг растений с последующей заделкой в почву	20(1)	10(4)
	Рассада овощных и цветочных культур	Внесение на поверхность почвы вокруг растений с последующей заделкой в почву				

1	2	3	4	5	6	7
(Р) Диазинон Экспресс, КЭ (600 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 3/1 0620-07-101-019-1-1-1-0 12.03.2009	1,5-1,8	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов	-(1)	10(4)
	1,5	Ячмень	Злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации		
	0,5		Тли			
	1	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль		30(1)	
	2	Клевер (семенные посевы) Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, тли, клопы, совки, огневки, луговой мотылек, толстоножки		-(2)	
	1,6	Тимофеевка (семенные посевы)	Колосовые мухи	Опрыскивание в фазе скрытого формирования султанов	-(1)	
(Р) Муравьин, Г (50 г/кг) ЗАО «ТПК Техноэкс порт» 3/- 0684-07-101-035-1-1-0-1 28.03.2009	30 г/10 м ² (Л)	Цветочные культуры, картофель, плодовые деревья, кустарники	Муравьи	Внесение в места скопления муравьев в период вегетации	20(1)	20(-)
		Лук (кроме лука на перо), капуста		Внесение на грядки сразу после посева или высадки рассады в грунт		
		Газоны		Внесение в муравейник на глубину 2-3 см	10(-)	
(Р) Диазин Евро, КЭ (600 г/л) ООО НПО «РосАгроХим» 3/1 0785-07-101-161-1-1-1-0 16.05.2009	1,5-1,8	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов	-(1)	10(3)
	1,5	Ячмень	Злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации		
	0,5		Тли			
	1,8-2	Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, щитоски, мертвоеды, крошка		20(2)	
	1,5-2		Восточный, восточный полосатый долгоносики			
	0,8		Блошки, листовая тля			
	2-2,5	Клевер (семенные посевы)	Долгоносики, тли, клопы, совки, огневки, луговой мотылек, толстоножки			
	1	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль		30(1)	
	1,7	Конопля	Конопляная блошка	Опрыскивание всходов	-(1)	
	2-3	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, совки, огневки, луговой мотылек, толстоножки, тли	Опрыскивание в период вегетации	-(2)	
1,6	Тимофеевка (семенные посевы)	Колосовые мухи	Опрыскивание в фазе скрытого формирования султанов	-(1)		
(Р) Баргузин, Г (100 г/кг) ООО «Агрэхим» 3/- 0788-07-101-028-1-1-0-1 16.05.2009	150 г/100 м ² (Л)	Картофель	Проволочники	Внесение в почву при посадке	20(1)	10(-)
	100 г/100 м ² (Л)	Капуста	Капустные мухи	Внесение на поверхность почвы при высадке рассады с последующим рыхлением	-(1)	20(-)
	1 г/м ² (Л)	Овощные культуры, кустарники	Муравьи	Внесение в муравейник на глубину 2-3 см		10(-)
(Р) Диазинон-600, КЭ (600 г/л) ООО «АЛСИКО-АГРОПРОМ» 2/3 1099-08-101-036-1-1-3-0 30.03.2010	1,5-1,8	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	10(4)
	1,5	Ячмень	Внутристеблевые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,5		Тли			
	1,8-2	Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, щитоски, мертвоеды, крошка		20(2)	
	1,5-2		Восточный, восточный полосатый долгоносики			
	1		Блошки, листовая тля			
	2-2,5	Клевер (семенные посевы)	Долгоносики, тли, клопы, совки, огневки, луговой мотылек, толстоножки			
	1	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль		30(1)	
1,7	Конопля (технического назначения)	Конопляная блошка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)		

1	2	3	4	5	6	7	
	2-3	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, совки, огневки, луговой мотылек, толстоножки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)		
	1,6	Тимофеевка (семенные посевы)	Колосовые мухи	Опрыскивание в фазе скрытого формирования султанов. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)		
(Р) Муравьед, КЭ (600 г/л) ЗАО Фирма «Август» 3/- 1211-08-101-003-1-1-0-1 10.06.2010	1 мл/5 м ² (Л)	Морковь	Муравьи	Внесение в места скопления муравьев в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/5 м ²	20(1)	7(-)	
		Цветочные культуры, земляника (после сбора урожая), декоративные кустарники			-(1)		
(Р) Почин, Г (50 г/кг) ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода» 3/- 1202-08-101-030-1-1-0-1 26.05.2010	30 г/10 м ² (Л)	Картофель (кроме ранне- и средне-спелых сортов)	Проволочники	Внесение в почву при посадке	60(1)	7(-)	
		Цветочные культуры			-(1)		
	20 г/10 м ² (Л)	Капуста	Капустные мухи	Внесение на поверхность почвы в районе корневой шейки с одновременной закладкой при высадке рассады	10(1)		
(Р) Практик, КЭ (600 г/л) ООО «Агропромхимснаб» 3/1 1181-08-101-121-1-1-1-0 05.05.2010	1,5-1,8	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(4)	
	1,5	Ячмень	Внутристеблевые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
	0,5		Тли		20(2)		
	1,8-2	Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, щиганоски, мертвоеды, крошка	Внесение на поверхность почвы в районе корневой шейки с одновременной закладкой при высадке рассады			
	1,5-2		Восточный, восточный полосатый долгоносик				
	1		Блошки, листовая тля				
(Р) Гризли, Г (40 г/кг) ЗАО Фирма «Август» 3/- 1238-08-101-003-1-1-0-1 23.07.2010	20 г/10 м ² (Л)	Морковь, капуста, лук (кроме лука на перо)	Медведка	Внесение в почву на глубину 2-5 см в период вегетации	20(2)	7(-)	
		Картофель (кроме раннеспелых сортов), земляника (после сбора урожая), цветочные культуры			-(2)		
(Р) Провококс, Г (40 г/кг) ЗАО Фирма «Август» 3/- 1254-08-101-003-1-1-0-1 25.08.2010	40 г/10 м ² (Л)	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Проволочники	Внесение в почву при посадке	-(1)	7(-)	
(Р) Медветокс, Г (50 г/кг) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/- 1325-08-101-035-1-1-0-1 17.12.2010	2-3 г/м ² (Л)	Цветочные культуры, картофель	Медведка	Внесение в почву на глубину 3-5 см в период вегетации	20(2)	3(-)	
			Муравьи	Внесение в места скопления муравьев в период вегетации	20(1)		
	3 г/м ² (Л)	Лук	Луковая муха	Внесение на поверхность почвы при высадке луковиц с одновременным рыхлением	Внесение на поверхность почвы при высадке рассады с одновременным рыхлением		
			Капуста	Капустные мухи			
			Картофель	Проволочники			Внесение в почву при посадке
			Рассада цветочных культур	Бороздчатый долгоносик			Внесение на поверхность почвы вокруг растений
Газоны	Муравьи	Внесение в муравейник на глубину 2-3 см					
(Р) Муравьи, Г (50 г/кг)	30 г/10 м ² (Л)	Цветочные культуры, картофель	Муравьи	Внесение в места скопления муравьев в период вегетации	20(1)	3(-)	

1	2	3	4	5	6	7
ЗАО «ТПК Техно-экспорт» 3/- 1324-08-101-035-1-1-0-1 17.12.2010		Лук (кроме лука на перо), капуста		Внесение на грядки сразу после посева или высадки рассады в грунт		
		Газоны		Внесение в муравейник на глубину 2-3 см		
(Р) Землин, Г (50 г/кг) ЗАО «ТПК Техно-экспорт» 3/1 1328-08-101-035-1-1-0-1 17.12.2010	30 г/10 м ² (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Луковая муха	Внесение на поверхность почвы при высадке луковиц с одновременным рыхлением	20(1)	3(-)
		Капуста	Капустные мухи	Внесение на поверхность почвы при высадке рассады с одновременным рыхлением		
		Картофель	Проволочники	Внесение в почву при посадке		

Диметоат

(Р) Дитокс, КЭ (400 г/л) ООО «Агрэхим» 3/1 0815-07-101-028-1-1-1-0 14.06.2009	1-1,5	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов	30(1)	10(4)		
			Клоп вредная черепашка, пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации			30(2)	
	1	Рожь, ячмень	Пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы					
			Овес					Злаковые мухи, тли
	0,5-1	Свекла сахарная и кормовая	Клопы, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки					
			0,5-1					Овощные культуры (семенные посевы)
	2-2,25	Картофель (семенные посевы)	Тли					
			1,5-2					Картофельная моль
	0,5-1	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи					
	0,5-0,9	Лен-долгунец	Плодожорка, трипсы, совка-гамма				30(2)	
1,5	Кенаф	Клопы, тли			30(1)			
1,2-1,6	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли			- (2)			
0,6-1,2	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы						
0,8	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли			- (1)			
Данадим, КЭ (400 г/л) Кеминова А/С 3/1 01-077-0144-1 12.2009 Кемидим, КЭ (400 г/л) Кеминова А/С 3/1 01-03013-0144-1 12.2009	0,8-1,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	10(4)		
			0,8-1				Рожь, ячмень	Пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы
							Овес	Злаковые мухи, тли
	0,7-0,9	Просо	Комарики, тли					
	0,5-0,9	Зернобобовые	Бобовая огневка, гороховая плодожорка, тли					
	1,1-1,9	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодожорки, листогрызущие гусеницы, жуки	Опрыскивание до и после цветения	40(2)			
			Слива	Клещи, тли, пилильщики			Опрыскивание после цветения	40(1)
	1,1-2,8	Виноград	Клещи, червецы, листовертки	Опрыскивание в период вегетации	20(2)			
	2,8	Цитрусовые	Белокрылка, червецы, клещи, ложнощитовки, щитовки		40(2)			
	0,5-0,9	Свекла сахарная, свекла кормовая	Клопы, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки		30(2)			
	0,5-0,7	Свекла столовая						
	0,5-0,9	Овощные (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы					
1,9-2,4	Картофель (семенные посевы)	Тли	20(2)					
1,4-1,9	Картофель (семенные посевы)	Картофельная моль						

1	2	3	4	5	6	7
	0,5-0,9	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи	Опрыскивание до и после окончания выкормки шелкового червя. Запрещается употреблять ягоды в пищу	30(2)	13(4)
		Лен	Плодожорки, трипсы, совка-гамма			
	1,1-1,9	Конопля	Листовертки, тли			
	1,4	Кенаф	Клопы, тли		30(1)	
	2-3	Шелковица	Клещи, червец Комстока			
	1,1-1,5	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли			
	0,6-1,1	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы			
	0,7	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли			
	0,9-1,1	Лаванда	Цикадки			
	1,4-3	Хмель	Совки, тли, луговой мотылек, пилильщики, клещи			
0,8-1	Табак, махорка	Трипсы, тли				
(Р) Ди-68, КЭ (400 г/л) ООО «Агрорус XXI», Панама Агрокемикалс Инк. 3/1 0621-07-101-176 (177)-1-1-1-0 12.03.2009	1-1,5	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	10(4)
	1	Рожь, ячмень	Пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы			
		Овес	Злаковые мухи, тли			
	0,5-1	Зернобобовые	Бобовая огневка, гороховая плодожорка, тли			
	0,8-2	Яблоня, груша	Щиговки, ложнощитовки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодожорки, листогрызущие гусеницы, жуки	Опрыскивание до и после цветения	40(2)	
	0,5-1	Овощные (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы		-(2)	
	2-2,25	Картофель (семенные посевы)	Тли	Опрыскивание в период вегетации		
	1,5-2	Картофель (семенные посевы)	Картофельная моль			
	0,5-1	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи		30(2)	
	0,5-0,9	Лен-долгунец	Плодожорки, трипсы, совка-гамма			
	1,2-2	Конопля (технического назначения)	Листовертки, тли			
	1,5	Кенаф	Клопы, тли		30(1)	
	0,6-1,2	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы		-(2)	
	1,2-1,6	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли			
	0,8	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли		-(1)	
(Р) Диметоат-400, КЭ (400 г/л) ООО НПО «РосАгроХим» 3/1 0724-07-101-161-1-1-1-0 09.04.2009	1-1,5	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	10(4)
	1-1,2	Рожь, ячмень	Пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы			
		Овес	Злаковые мухи, тли			
	0,5-1	Свекла сахарная и кормовая	Клопы, листовая тля, минирующая муха и моль, клещи, цикадки, мертведы, блошки			
		Овощные культуры (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы		-(2)	
	2-2,25	Картофель (семенные посевы)	Тли			
1,5-2	Картофель (семенные посевы)	Картофельная моль				

1	2	3	4	5	6	7		
	0,5-1	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи		30(2)			
	0,5-0,9	Лен-долгунец	Плодожорка, трипсы, совка-гамма					
	1,2-2	Конопля технического назначения	Листовертки, тли					
	1,5	Кенаф	Клопы, тли					
	1,2-1,6	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли					
	0,6-1,2	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы					
	0,8	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли				-(-1)	
(Р) Бином, КЭ (400 г/л) ООО «Северо-Кавказский Агрохим» 3/1 0794-07-101-115-1-1-1-0 22.05.2009	1-1,5	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов	-(-1)	10(4)		
	1		Клоп вредная черепашка, пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30(2)			
		Рожь, ячмень	Пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы					
	0,5-1	Овес	Злаковые мухи, тли		-		(2)	
		Свекла сахарная и кормовая	Клопы, листовая тля, минирующая муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки					
	2-2,25	Картофель (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы		-		(2)	
	1,5-2		Тли					
	0,5-1	Картофель (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы		-		(2)	
	0,5-0,9	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи					
	1,5	Лен-долгунец	Плодожорка, трипсы, совка-гамма		-		(1)	
	1,2-1,6	Кенаф	Клопы, тли					
	0,6-1,2	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли		-		(2)	
	0,8	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы					
0,6-1,2	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли		-	(1)			
0,8	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли						
Тагор, КЭ (400 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 3/1 1076-08-101-019-1-0-1-0 13.03.2010	1-1,5	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	10(4)		
	1-1,2	Рожь, ячмень	Пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы				-	(2)
		Овес	Злаковые мухи, тли, пьявицы					
	0,5-1	Овощные культуры (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы				-	(2)
		2-2,25	Картофель (семенные посевы)					
	1,5-2	Картофель (семенные посевы)	Картофельная моль				-	(1)
	0,5-1	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи					
	0,5-1	Лен-долгунец	Плодожорки, трипсы, совка-гамма				-	(1)
	1,5	Кенаф	Клопы, тли					
	1,2-3	Виноград	Клещи, червецы, листовертки		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		28(2)	
2-3	Шелковица	Клещи, червец Комстока	Опрыскивание до и после окончания выкормки шелковичного червя. Запрещается употреблять ягоды в пищу. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(-2)				
1,2-1,6	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га					

1	2	3	4	5	6	7
	0,8	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
(Р) Фостран, КЭ (400 г/л) ООО «Агропромхимснаб» 3/1 1164-08-101-121-1-1-0 27.04.2010	1-1,5	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(4)
	1-1,2	Рожь, ячмень	Пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы			
	0,5-1	Овес	Злаковые мухи, тли			
Би-58 Новый, КЭ (400 г/л) БАСФ СЕ 3/1 1246-08-101-287-1-0-1-0 04.08.2010	1-1,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)
	1	Рожь, ячмень	Пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы			
	0,8-1,9	Овес	Злаковые мухи, тли			
	0,8-1,9	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовёртки, тли, медяница, моли, плодожорки, листогрызущие гусеницы, жуки	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)	
	1,5	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(1)	
	0,5-0,9	Свекла кормовая	Клопы, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	
	0,5-0,7	Свекла столовая				
	0,5-0,9	Овощные (семенные посевы)				
	2	Картофель (семенные посевы)	Тли		20(2)	
	1,5-2	Картофель (семенные посевы)	Картофельная моль			
	0,5-0,9	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи		30(2)	
		Лен-долгунец	Плодожорка, трипсы, совка-гамма			
	1,2-2	Конопля	Листовертки, тли			
	1,4	Кенаф	Клопы, тли		30(1)	
	2-3	Шелковица	Клещи, червец Комстока	Опрыскивание до и после окончания выкормки шелковичного червя. Запрещается употреблять ягоды в пищу. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)	
1,2-1,5	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	30(2)		
0,6-1,1	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы				
0,7	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли				
	0,8-1	Табак	Трипсы, тли	л/га		
Диметоат + бета-циперметрин						
(Р) Кинфос, КЭ (300 + 40 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 3/1 0588-07-101-019-1-1-1-0 01.03.2009	0,5	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	-(4)
	0,15-0,25		Клоп вредная черепашка			
	0,15-0,2	Ячмень, овес	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	
		Картофель	Колорадский жук			
Дифлубензурон						
Герольд, ВСК (240 г/л) ЗАО Фирма «Август»	1,0	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период отрождения личинок. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	7(3)
	0,5		Моль-малютка			
	0,2		Кольчатый шелкопряд, златогузка, боярышница			

1	2	3	4	5	6	7	
3/2 0988-08-101-003-0-0-2-0 09.01.2018	0,1-0,2	Неплодоносящие сады, декоративные насаждения, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка		-(1)		
	0,15	Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль	Опрыскивание в период отрождения личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)		
	0,05	Пастбища, луга, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)		
(Р) Димелин, СП (250 г/кг) Кромптон Регистрейшнс Лимитед 3/2 1158-08-101-169-0-1-2-0 27.04.2018	1-2	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	7(3)	
	0,5		Моль-малютка				
	0,2		Кольчатый шелкопряд, златогузка, боярышница				
	0,1-0,2	Неплодоносящие сады, городские зеленые насаждения, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка		-(2)		
	0,04-0,08	Городские зеленые насаждения	Листогрызущие вредители	Опрыскивание в период вегетации 0,01%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 400-800 л/га			
	0,003 кг/м ²	Шампиньоны	Грибные мухи и комарики	Опрыскивание субстрата. Срок безопасного выхода в камеры для выращивания - 2 дня. Расход рабочей жидкости - 0,25 л/м ²	25(2)		
	0,14	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод - 20 дней	-(1)		
	0,14 (А)						Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод - 20 дней
	0,5 (0,14 - в барьере)						Опрыскивание в период развития личинок барьерным (ленточным) методом по ширине барьера 80-120 м и межбарьерного пространства 300 м. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод - 20 дней
0,5 (А) (0,14 - в барьере)	Опрыскивание в период развития личинок барьерным (ленточным) методом по ширине барьера 80-120 м и межбарьерного пространства 300 м. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод - 20 дней						
0,04-0,08 (А)	Лиственные и хвойные породы	Листогрызущие и хвоегрызущие вредители	Опрыскивание в период вегетации. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод - 20 дней. Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га				

Зета-циперметрин

(Р) Фьюри, ВЭ (100 г/л) ФМС Европа НВ 3/1 01-0262-0018-1 12.2014 (Р) Таран, ВЭ (100 г/л) НП ЗАО	0,2-0,3	Яблоня	Плодожорки, листовертки	Опрыскивание в период вегетации	25(2)	7(3)
	0,07-0,1	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, тли, хлебные жуки, трипсы		20(2)	-(3)
			Ячмень		Пьявица, трипсы	25(2)
	0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук, картофельная коровка		20(2)	7(3)
	0,24-0,36	Виноград	Гроздевая листовертка		30(2)	
0,1	Рапс, горчица	Рапсовый цветоед	20(2)	-(3)		

1	2	3	4	5	6	7
«Росагросервис» 3/1 01-2249-0190-0 12.2014		Капуста	Листогрызущие гусеницы		25(1)	7(3)
	0,1-0,15	Свекла сахарная	Луговой мотылек		20(1)	
	0,15	Люцерна	Свекловичные блошки		20(2)	
			Фитономус		20(1)	
	0,1-0,15	Горошек овощной, горох	Тли, гороховая плодожорка, гороховая зерновка		20(2)	
	0,1	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые		20(1)	
	0,07-0,1 (А)	Лиственные и хвойные породы	Хвое- и листогрызущие вредители (гусеницы младших возрастов)		Опрыскивание. Разрешается выпас лактирующего скота через 5 дней, откормочного и молодняка - 3, сбор грибов и ягод - 10, отдых - 4 дня. Сенокошение без ограничений	
1-1,5мл/ 10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук, картофельная коровка	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 5 л/100 м ²	20(2)	7(3)	
1,5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Плодожорки, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход - от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	25(2)		
1 мл/10 л воды (Л)	Капуста	Тли, капустная и репная белянки, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 5 л/100 м ²			
(Р) Ньюстар, КЭ (100 г/л) ООО «Агропромхимснаб» 3/1 1168-08-101-121-1-1-1-0 27.04.2010	0,07-0,1	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, тли, хлебные жуки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)	-(3)
		Ячмень	Пьявица, трипсы			
(Р) Тарзан, ВЭ (100 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 2/1 1107-08-101-019-0-1-1-0 06.04.2018	0,2-0,3	Яблоня	Плодожорки, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	20(2)	-(3)
	0,07-0,1	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, тли, хлебные жуки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Ячмень	Пьявица, трипсы			
	0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук, картофельная коровка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	30(2)	
	0,16-0,2	Виноград	Гроздевая листовертка			
	0,1	Рапс	Рапсовый цветоед			
	0,1-0,15	Свекла сахарная	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	
	0,15		Свекловичные блошки			
		Люцерна	Фитономус		-(1)	
0,1-0,15	Горошек овощной, горох	Тля, гороховая плодожорка, гороховая зерновка		20(2)		
0,1	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок безопасного выхода скота - 20 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)		
Имдаклоприд						
(Р) Танрек, ВРК (200 г/л) ЗАО Фирма «Август» 3/1 0943-07-101-003-1-1-1-1 0943-07-101-003-1-1-1-1/01 06.12.2009	0,1-0,15	Пшеница	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	3(3)
	0,2-0,25		Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	
	0,05-0,075	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400л/га	-(1)	
	0,15-0,75	Огурцы защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -1000-3000 л/га	3(1)	1(-)
	0,5-1,5	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка			

1	2	3	4	5	6	7	
	0,3	Цветочные культуры открытого грунта	Тли, цикадки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(1)	3(3)	
	1	Цветочные культуры защищенного грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000- 2000 л/га	-(2)	1(-)	
			Белокрылка, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-2000 л/га			
	5 мл/10 л воды (Л)	Огурцы, томаты защищенного грунта	Тли, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 3-10 л/100 м ²	3(1)	1(-)	
		Цветочные культуры	Тли, цикадки, трипсы, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10л/100 м ²	-(1)		
	1 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)	3(3)	
	3 мл/10 л воды	Яблоня	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л на куст (в зависимости от возраста и сорта дерева)	7(1)		
			Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)			
		Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - от 0,5 до 1,5 л на куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)			
(Р) Корадо, ВРК (200 г/л) ООО «Ваше хозяйство» 3/1 0812-07-101-212-1-1-1-1 03.06.2009	1 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)	4(-)	
(Р) Конфидор Экстра, ВДГ (700 г/кг) Байер КронСайенс АГ 3/1 0676-07-101-010-1-1-1-1 0676-07-101-010-1-1-1-1/01 28.03.2009	0,05	Пшеница	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	3(3)	
	0,03		Трипсы				
			Ячмень				Хлебные блошки, пьявицы
	0,03-0,05	Овес	Пьявицы				
	0,03-0,05	Картофель	Колорадский жук				
	0,15-0,45	Огурцы защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015%. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)	
	0,05-0,2		Тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05-0,008%. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га			
	0,4	Томаты защищенного грунта	Тли, табачный трипс	Внесение под корень при капельном поливе или дозированном прикорневом внесении. Высота растений - более 1 м			
	0,15-0,45		Тепличная белокрылка				Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015%. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га
	0,35	Огурцы защищенного грунта	Тли, табачный трипс	Внесение под корень при капельном поливе или дозированном прикорневом внесении. Высота растений - более 1 м			
0,3-0,5 г/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)		
1,5 г/10 л воды (Л)	Огурцы, томаты открытого грунта	Белокрылка, тли, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 1-3 л/10 м ²	5(1)			

1	2	3	4	5	6	7
(Р) Искра Золотая, ВРК (200 г/л) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/1 1327-08-101-035-1-1-1-1 17.12.2010	0,5-1,5	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05 %. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	3(3)
		Томат защищенного грунта			5(1)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	
	2	Кукуруза (на зерно)	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т семян	-	-
		Подсолнечник (кроме зеленого корма)				
	1 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период появления. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)	1(-)
5 мл/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Белокрылка, тли, трипсы	Опрыскивание в период массового появления вредителей. Расход рабочей жидкости - 10-30 л/100 м ²	3(1)		
	Томат защищенного грунта			5(1)		
	Цветочные культуры	Тли, калифорнийский трипс	Опрыскивание в период массового появления вредителей. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	- (1)		
(Р) Искра Золотая, ТАБ (25 г/кг) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/1 0616-07-101-035-1-1-1-1 12.03.2009	1 таб/5 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)
	5 таб/10 л воды (Л)	Огурцы защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	3(1)	1(-)
	2 таб/10 л воды (Л)		Тли			
	5 таб/10 л воды (Л)	Томаты защищенного грунта	Тепличная белокрылка		5(1)	
(Р) Искра Золотая, П (25 г/кг) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/1 0616-07-101-035-1-1-1-1 12.03.2009	8 г/5 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)
(Р) Зубр, ВРК (200 г/л) ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода» 3/1 0675-07-101-030-1-1-1-1 28.03.2009 3/1 1323-08-101-030-1-1-1-1 17.12.2010	1 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м ²	20(1)	3(-)
	1 мл/10 л воды (Л)	Цветочные растения	Тли, цикадки, трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 10 л/100 м ²	- (1)	
Конфидор, ВРК (200 г/л) Байер КронСајенс АГ 3/1 1073-08-101-010-1-0-1-1 13.03.2010	0,5-1,5	Огурец, томат защищенного грунта	Белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)
	1,5	Томат защищенного грунта	Тли, тепличная белокрылка	Внесение под корень при капельном поливе или дозированном прикорневом внесении. Высота растений - более 1 м. Расход рабочей жидкости - 2400-3000 л/га		
	1,25		Внесение под корень при капельном поливе или дозированном прикорневом внесении. Высота растений - менее 1 м. Расход рабочей жидкости - 2400-3000 л/га			

1	2	3	4	5	6	7		
	1,5	Огурец защищенного грунта	Тли, табачный трипс	Внесение под корень при капельном поливе или дозированном прикорневом внесении. Высота растений - более 1 м. Расход рабочей жидкости - 2400-3000 л/га				
	1,25			Внесение под корень при капельном поливе или дозированном прикорневом внесении. Высота растений - менее 1 м. Расход рабочей жидкости - 2400-3000 л/га				
	1,25-1,5		Табачный трипс	Внесение в почву с водой. Расход рабочей жидкости - 3000 л/га				
	0,15-0,75		Тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015-0,025%. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га				
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации.			20(1)	3(3)
	0,25	Картофель (семенные посевы)	Тли	Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			-(3)	
	0,05-0,075	Пастбища	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			20(1)	
1 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)	1(-)			
(Р) Варрант, ВРК (200 г/л) Кеминова А/С 3/1 1162-08-101-029-1-1-1-0 27.04.2010	0,5	Огурцы защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05%	3(1)	1(-)		
	0,15-0,75		Тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015-0,025%				
	1,5		Тли, табачный трипс	Внесение под корень при капельном поливе или дозированном прикорневом внесении. Высота растений более 1 м				
	1,25							
	Томаты защищенного грунта	1,5	Тепличная белокрылка, тли	Внесение под корень при капельном поливе или дозированном прикорневом внесении. Высота растений менее 1 м				
				Внесение под корень при капельном поливе или дозированном прикорневом внесении. Высота растений более 1 м				
		0,5	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05%				
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации			20(1)	-(3)
0,25	Картофель (семенные посевы)	Тли	при появлении вредителя	-(3)				
0,05-0,075	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок выпаса скота - 14 дней	14(1)				
(Р) Колорадо, ВРК (200 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/1 1137-08-101-023-1-1-1-0 17.04.2010	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(1)	-(3)		
Биотлин, ВРК (200 г/л) ЗАО Фирма «Август» 3/1 1313-08-101-003-1-0-1-1 24.11.2010	5 мл/10 л воды (Л)	Огурец и томат защищенного грунта	Тли, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 30 л/100 м ²	3(1)	1(-)		
	3 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	7(1)	3(-)		
Яблонный цветоед			Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	-(1)				

1	2	3	4	5	6	7
		Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - от 0,5 до 1,5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)		
	5 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры защищенного грунта	Тли, цикадки, трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²		1(-)
(Р) Командор, ВРК (200 г/л) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/1 1312-08-101-035-1-1-1-1 24.11.2010	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	3(3)
	0,5-1,5	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05%. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)
		Томат защищенного грунта			5(1)	
	2 л/т	Кукуруза (на зерно)	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-1(1)	3(3)
		Подсолнечник (кроме зеленого корма)				
	1 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	20(1)	3(3)
5 мл/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	3(1)	1(-)	
	Томат защищенного грунта			5(1)		
	Цветочные культуры	Тли, калифорнийский трипс		-1(1)	3(3)	
(Р) Командор Макс, ВДГ (700 г/кг) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/1 1326-08-101-035-1-1-1-1 17.12.2010	0,3 г/5 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)
	1,5 г/10 л воды (Л)	Огурец открытого и защищенного грунта	Белокрылка, тли, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1-3 л/м ²	3(1)	1(-)
		Томат открытого и защищенного грунта			5(1)	
Табу, ВСК (500 г/л) ЗАО Фирма «Август» 3/- 1365-09-101-003-0-0-0 10.02.2019	0,8-1	Лен-долгунец	Блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 11 л/т	-1(1)	-(-)
	10-13	Свекла сахарная	Комплексе вредителей всходов	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) для фракции 4,5-5,5 мм. Расход рабочей жидкости - до 23 л/т	60(1)	
	6-8	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 18 л/т		
Имдаклоприд + бета-цифлутрин						
(Р) Чинук, СК (100 + 100 г/л) Байер КрокСайенс АГ 2/- 0672-07-101-010-0-1-0-0 28.03.2017	20	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян	-1(1)	-(-)
Имдаклоприд + пенцикурон						
Престиж, КС (140 + 150 г/л) Байер КрокСайенс АГ 3/- 1311-08-101(107)-010-1-0-0-1 13.11.2010	0,7-1	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли - переносчики вирусов, ризиктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-1(1)	-(-)
	70-100 мл/л воды (Л)	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли - переносчики вирусов, ризиктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-1(1)	-(-)

1	2	3	4	5	6	7
Индоксакарб						
Авант, КС (150 г/л) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/1 1105-08-101-276-0-0-1-0 30.03.2018	0,35-0,4	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	10(3)	10(4)
	0,25-0,3	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(3)	
Карбосульфат						
(Р) Маршал, СП (250 г/кг) ФМС Европа НВ 3/1 01-0167-0018-0 12.2013	0,5-1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	21(1)	10(4)
Карбофуран						
(Р) Адифур, ТПС (350 г/л) Сер-Италия С.р.л 1/- 01-0173-0016-1 12.2011	25-30	Свекла сахарная	Комплекс почвообитающих и наземных вредителей	Обработка семян на семенных заводах перед посевом или заблаговременно, но не ранее чем за 6 месяцев до посева (для фракций 4,5-5,5 мм и для дражированных)	-(1)	-(-)
	30-35			Обработка семян на семенных заводах перед посевом или заблаговременно, но не ранее чем за 6 месяцев до посева (для фракций 3,4-4,5 мм и для дражированных)		
	30	Свекла кормовая		Обработка семян на семенных заводах перед посевом или заблаговременно, но не ранее чем за 6 месяцев до посева		
(Р) Фурадан, ТПС (350 г/л) ФМС Европа НВ 1/- 01-0030-0018-1 12.2014	25-30	Свекла сахарная	Комплекс почвообитающих и наземных вредителей	Обработка семян на семенных заводах перед посевом или заблаговременно, но не ранее чем за 6 месяцев до посева (для фракций 4,5-5,5 мм и для дражированных)	-(1)	-(-)
	30-35			Обработка семян на семенных заводах перед посевом или заблаговременно, но не ранее чем за 6 месяцев до посева (для фракций 3,4-4,5 мм и для дражированных)		
	30	Свекла кормовая		Обработка семян на семенных заводах перед посевом или заблаговременно, но не ранее чем за 6 месяцев до посева		
	15	Горчица, рапс	Блошки	Обработка семян на специальных установках перед посевом		
	12-15	Рапс	Крестоцветные блошки			
(Р) Хинфур, КС (436 г/л) Агро-Кеми Кфт. 1/- 0452-06-107-148-0-1-0-0 02.11.2016	12-18	Свекла сахарная, кормовая	Комплекс почвообитающих и наземных вредителей	Обработка семян на семенных заводах перед посевом или заблаговременно, но не ранее чем за 6 месяцев до посева для Центрально-Черноземной зоны.	-(1)	-(-)
	15-18,1			Обработка семян на семенных заводах перед посевом или заблаговременно, но не ранее чем за 6 месяцев до посева (13,1-12,6 г д.в./100 тыс. семян при массе 1000 семян 20-16 г)		
	18,3-21,6			Для Центрально-Черноземной зоны. Обработка семян на семенных заводах перед посевом или заблаговременно, но не ранее чем за 6 месяцев до посева (12,8-9,4 г д.в./100 тыс. семян при массе 1000 семян 16-12 г и менее)		
	18,4-20,1			Для Южных регионов свеклосеяния с жесткими климатическими условиями. Обработка семян на семенных заводах перед посевом или заблаговременно, но не ранее чем за 6 месяцев при массе 1000 семян 20-16 г)		

1	2	3	4	5	6	7
	20,1-23			Для Южных регионов свеклосеяния с жесткими климатическим и условиями. Обработка семян на семенных заводах перед посевом или заблаговременно, но не ранее чем за 6 месяцев до посева (14-12 г д.в./100 тыс. семян при массе 1000 семян 16-12 г)		

Клотанидин

(Р) Апачи, ВДГ (500 г/кг) Сумитомо Кемикал Агро Юроп С.А.С. 3/1 1122-08-101-086-1-1-1-1 06.04.2010	0,02-0,025	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации при достижении вредителем ЭПВ. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(1)	7(3)
	0,2-0,25 г/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации при достижении вредителем ЭПВ. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	14(1)	7(-)

Люфенурон

Матч, КЭ (50 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ 3/3 01-0185-0497-0 12.2013	1	Яблоня	Яблонная плодовая жорка	Опрыскивание в начале яйцекладки	30(2)	7(3)
	0,3	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период появления личинок первого возраста. Для Южных регионов - в период массовой яйцекладки	14(1)	

Лямбда-цигалотрин

(Р) Каратэ Зеон, МКС (50 г/л) ООО «Сингента» 3/1 0980-07-101-018-0-1-1-0 0980-07-101-018-0-1-1-0/01 25.12.2017	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-400 л/га, при авиационном - 25-50 л/га	40(1)	10(4)	
	0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пяденица		40(2)		
	0,15 (А)		Злаковые галлицы		Мухи, пяденица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли		40(1)
	0,1						40(2)
	0,15-0,2	Ячмень	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)		
	0,15-0,2 (А)				30(1)		
	0,2-0,3	Кукуруза (на зерно)	Кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)		
	0,2-0,3 (А)				30(1)		
	0,2	Горох	Паутиновый клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	40(1)		
	0,1-0,125				30(1)		
	0,4	Соя	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(1)		
	0,1	Горчица	Яблонный цветоед		20(2)		
	0,1-0,15	Рапс	Паутиновый клещ, тли, листоевтки	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	30(1)		
	0,4	Яблоня	Яблонный цветоед		20(1)		
	0,1-0,15	Вишня (маточники)	Паутиновый клещ, тли, листоевтки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-		
	0,4	Земляника (маточники)					
	0,5	Малина (маточники)					
	0,4	Смородина (маточники)					
	0,3-0,4	Крыжовник (маточники)	Паутиновый клещ, тли, пилильщики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	30(1)		
	0,3	Капуста	Капустная совка, капустная белянка, капустная моль, крестоцветные блошки				
0,1	Томат	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)			
0,4	Хлопковая совка						
0,15-0,2	Лук	Табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	25(2)			
0,3-0,4		Луковая муха					

1	2	3	4	5	6	7	
	0,1-0,2	Морковь	Морковная листоблошка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)		
	0,2-0,25		Морковная муха				Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га
	0,2-0,4	Неплодоносящие сады, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод - 30 дней	- (2)		
	0,1-0,15	Лен-долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
	0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)		
		Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(1)		
	Тли						
	0,15 -0,2		Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
	0,1-0,15	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые нестадные	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-400 л/га, при авиационном - 25-50 л/га. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод - 30 дней	- (1)		
	0,1-0,15 (А)		Саранчовые стадные (личинки младших возрастов)				
	0,2-0,4		Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)				
	0,2-0,4 (А)						
	0,4 мл/м ²	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход - до 50 мл/м ² . Допуск людей и загрузка складов через 3 суток после обработки	- (-)		- (-)
0,8 мл/м ²	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах	Опрыскивание. Расход - до 200 мл/м ²					
0,32-0,48	Виноград	Листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	10(2)	10(4)		
(Р) Гладиатор, КЭ (50 г/л) ООО АНПП «Агрохим XXI» 3/2 0968-07-101-161-1-1-2-0 16.12.2009	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации	20(1)	- (4)	
	0,15		Клоп вредная черепашка, тли		20(2)		
	0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пяденица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли				
	0,1	Горчица	Рапсовый цветоед		30(1)		
	0,4	Яблоня	Плодожорки, листовертки, клещи		30(2)		
		Вишня (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки		- (2)		
	0,5	Земляника (маточники)					
	0,4	Малина (маточники)					
	0,3-0,4	Смородина (маточники)					
	0,3	Крыжовник (маточники)	Паутинный клещ, тли, пилильщики				
	0,1	Картофель	Колорадский жук		30(2)		
	0,2-0,4	Неплодоносящие сады	Американская белая бабочка		Опрыскивание в период вегетации		- (2)
	0,32-0,48	Виноград	Листовертки, клещи				30(2)
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед				20(2)
		Лен-долгунец	Блошки		Опрыскивание всходов		- (2)
	0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая		Опрыскивание в период вегетации		30(2)
		Свекла сахарная	Свекловичные блошки, тли, долгоносики		Опрыскивание в фазе «вилочки»		20(1)

1	2	3	4	5	6	7	
	0,1-0,15 0,4	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые нестадные Саранчовые стадные	Опрыскивание в период развития личинок	30(1)		
(Р) Алтын, КЭ (50 г/л) ООО «Агровит» 3/1 0821-07-101-180-1-1-1-0 14.06.2009	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации	20(1)	-(4)	
	0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пьявица		20(2)		
	0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли		30(1)		
	0,1	Горчица	Рапсовый цветоед		-2(2)		
	0,4	Вишня (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки		30(2)		
	0,5	Земляника (маточники)					
	0,4	Малина (маточники)					
	0,3-0,4	Смородина (маточники)					
	0,3	Крыжовник (маточники)	Паутинный клещ, тли, пилильщики		30(2)		
	0,1	Картофель	Колорадский жук		20(2)		
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед		30(2)		
	0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая		Опрыскивание в фазе «вилочки»		20(1)
	0,1-0,15	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, тли, долгоносики		Опрыскивание в период развития личинок		30(1)
	0,4	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые нестадные Саранчовые стадные (личинки младших возрастов)				
0,4		Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)					
(Р) Лямбда-С, КЭ (50 г/л) ООО «АгроХим» 3/1 0816-07-101-214-1-1-1-0 14.06.2009	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации	20(1)	-(4)	
	0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пьявица		20(2)		
	0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли		30(1)		
	0,1	Горчица	Рапсовый цветоед		-2(2)		
	0,4	Вишня (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки		30(2)		
	0,5	Земляника (маточники)					
	0,4	Малина (маточники)					
	0,3-0,4	Смородина (маточники)					
	0,3	Крыжовник (маточники)	Паутинный клещ, тли, пилильщики		20(2)		
	0,1	Картофель	Колорадский жук		20(2)		
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед		30(2)		
	0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая		Опрыскивание в период вегетации		20(1)
	0,1-0,15	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, тли, долгоносики		Опрыскивание в период развития личинок		30(1)
	0,4	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые нестадные Саранчовые стадные (личинки младших возрастов)				
0,4		Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)					

1	2	3	4	5	6	7		
(Р) Молния, КЭ (50 г/л) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/2 0468-06-101-035- 0-1-2-1 03.12.2016	2 мл/10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м ²	30(1)	3(-)		
		Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль, крестоцветные блошки					
		Цветочные и декоративные культуры	Комплекс вредителей					
(Р) Кунгфу, КЭ (50 г/л) ООО «Агрорус и Ко», Агротрейд Лтд. 3/1 0700-07-101-170 (172)-1-1-1-0 02.04.2009	0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка, тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	7(4)		
	0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли					
	0,1-0,125	Горох	Гороховый комарик, тли, трипсы, клубеньковые долгоносики				30(1)	
	0,1	Горчица	Рапсовый цветоед				-	
	0,4	Вишня (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки					
	0,5	Земляника (маточники)						
	0,4	Малина (маточники)						
	0,3-0,4	Смородина (маточники)						
	0,3	Крыжовник (маточники)	Паутинный клещ, тли, пилильщики				20(2)	
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед					
		Лен-долгунец	Блошки				Опрыскивание всходов	-(-)
	0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая				Опрыскивание в период вегетации	30(2)
		Свекла сахарная	Свекловичные блошки, тли, долгоносики				Опрыскивание в фазе «вилочки»	20(1)
	0,1-0,15 0,4	Пастбища, участ- ки, заселенные саран- човыми, дикая растительность	Саранчовые нестадные				Опрыскивание в период развития личинок	30(1)
			Саранчовые стадные (ли- чинки младших возрастов)					
		Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)						
(Р) Брейк, МЭ (100 г/л) ЗАО Фирма «Август» 2/2 0761-07-101-003- 1-1-2-0 09.05.2009	0,1	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации	20(1)	7(3)		
			Клоп вредная черепашка, тли, пьявица				20(2)	
	0,07	Ячмень	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли		30(1)			
	0,07-0,1							
	0,05-0,06	Горох (на зерно)	Гороховая плодоярка, гороховая зерновка, гороховый комарик, тли, трипсы, клубеньковые долгоносики		-			
	0,05	Горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед					
	0,2	Вишня (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки		-			
	0,25	Земляника (маточники)						
	0,2	Малина (маточники)						
	0,15-0,2	Смородина (маточники)						
	0,15	Крыжовник (маточники)	Паутинный клещ, тли, пилильщики		-			
	0,1-0,2	Неплодоносящие сады	Американская белая бабочка					
	0,05-0,07	Рапс	Рапсовый цветоед				20(2)	
		Лен-долгунец	Блошки		Опрыскивание всходов		-(-)	

1	2	3	4	5	6	7	
	0,07	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая	Опрыскивание в период вегетации	30(2)		
		Свекла сахарная	Свекловичные блошки, тли, долгоносики	Опрыскивание всходов	20(1)		
(Р) Брестер, КЭ (50 г/л) ООО «АЛСИКО-АГРОПРОМ» 3/1 1078-08-101-036-1-1-1-0 13.03.2010	0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка, тли, пядица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(3)	
	0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пядица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли				
	0,2	Кукуруза (на зерно)	Луговой мотылек, кукурузный мотылек		30(1)		
	0,1-0,125	Горох (кроме овощного)	Гороховый комарик, тли, трипсы, клубеньковые долгоносики				
	0,4	Вишня (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)		
	0,5	Земляника (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га			
	0,3-0,4	Смородина (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га			
	0,3	Крыжовник (маточники)	Паутинный клещ, тли, пилильщики	л/га			
	0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
0,2	Неплодоносящие сады	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га				
(Р) Карачар, КЭ (50 г/л) ООО «Северо-Кавказский Агрохим» 3/1 1081-08-101-115-1-1-1-0 13.03.2010	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации	20(1)	-(4)	
	0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пядица		20(2)		
	0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пядица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли				
	0,1	Горчица	Рапсовый цветоед		30(1)		
	0,4	Яблоня	Плодожорки, листовертки, клещи		30(2)		
		Вишня (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки		-(2)		
	0,5	Земляника (маточники)					
	0,4	Малина (маточники)					
	0,3-0,4	Смородина (маточники)					
	0,3	Крыжовник (маточники)	Паутинный клещ, тли, пилильщики				
	0,1	Картофель	Колорадский жук		30(2)		
	0,2-0,4	Неплодоносящие сады	Американская белая бабочка		-(2)		
	0,32-0,48	Виноград	Листовертки, клещи		30(2)		
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед		20(2)		
		Лен-долгунец	Блошки		Опрыскивание всходов		-(2)
	0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая		Опрыскивание в период вегетации		30(2)
		Свекла сахарная	Свекловичные блошки, тли, долгоносики		Опрыскивание в фазе «вилочки»		20(1)
	0,1-0,15	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые нестатные		Опрыскивание в период развития личинок		30(1)
			Саранчовые статные (личинки младших возрастов)				
0,2-0,4		Саранчовые статные (личинки старших возрастов)					

1	2	3	4	5	6	7	
(Р) Каратэ, КЭ (50 г/л) ООО «Сингента» 2/1 1191-08-101-018- 1-1-1-0 20.05.2010	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	10(4)	
	0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пшявица		40(2)		
	0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пшявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилиль- щики, тли		30(2)		
	0,2	Кукуруза (на зерно)	Кукурузный мотылек		-(1)		
	0,4	Соя	Паутиный клещ		40(1)		
	0,1-0,125	Горох	Гороховый комарик, тли, трипсы, клубеньковые долгоносики		30(1)		
	0,1	Горчица	Рапсовый цветоед				
	0,4	Яблоня	Плодожорки, листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	20(2)		
		Вишня (маточники)	Паутиный клещ, тли, лишовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)		
	0,5	Земляника (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га			
	0,4	Малина (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га			
	0,3-0,4	Смородина (маточники)					
	0,3	Крыжовник (маточники)	Паутиный клещ, тли, пилильщики				
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)		
		Капуста	Капустная совка, капустная белянка, капустная моль, крестоцветные блошки		30(1)		
		Томат открытого грунта	Колорадский жук				
	0,2-0,4	Неплодоносящие сады, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации. Срок сбора дикорастущих грибов и ягод - 30 дней. Расход рабочей жидко- сти - 1000-1500 л/га	-(2)		
0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)			
	Лен-долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)			
0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, лишоблошки, толстоножка люцерновая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)			
	Пастбища, участ- ки, заселенные саранчовыми, дикая раститель- ность	Саранчовые нестадные Саранчовые стадные (личин- ки младших возрастов) Саранчовые стадные (личин- ки старших возрастов)	Опрыскивание в период развития ли- чинок. Срок сбора дикорастущих гри- бов и ягод - 30 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)			
0,4							
(Р) Самум, КЭ (50 г/л) ООО «Агрусхим» 2/1 1344-09-101-028- 1-1-1-0 13.01.2011	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	10(4)	
	0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пшявица		28(2)		
	0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пшявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилиль- щики, тли		30(2)		
	0,1	Горчица	Рапсовый цветоед		30(1)		
	0,4-0,6	Яблоня	Плодожорки, листовертки, клещи		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га		30(2)
	0,4	Вишня (маточники)	Паутиный клещ, тли, лишовертки		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		-(2)
	0,5	Земляника (маточники)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га		

1	2	3	4	5	6	7
	0,4	Малина (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		
	0,3-0,4	Смородина (маточники)				
	0,3	Крыжовник (маточники)				
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед			
		Лен-долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	- (2)	
	0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	
	0,1-0,15	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые нестадные	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га. Ориентировочный срок для сбора дикорастущих грибов и ягод - 30 дней	- (1)	
0,2-0,4	Саранчовые стадные (личинки младших возрастов)					
	Неплодоносящие сады	Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	- (2)		
		Американская белая бабочка				

Магния фосфид

(Р) Магнийфос, ТАБ, Г (660 г/кг) ООО «Русинвест» 1/- 1239-08-101-310-0-1-0-0 23.07.2018	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15°C. Экспозиция - 2 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	- (-)	- (-)
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное, насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой		Фумигация при температуре зерна от 5 до 10°C. Экспозиция - 13 суток. ПКЭ - 100 г*ч/м ³ (гибель преимагинальных стадий до 90%). Дегазация - не менее 25 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
				Фумигация при температуре зерна от 10 до 15°C. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ - 25 г*ч/м ³ . Дегазация - не менее 25 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
				Фумигация при температуре зерна выше 15°C. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ - 25 г*ч/м ³ . Дегазация - не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
				Хлебные клещи		
		Фумигация при температуре зерна выше 15°C. Экспозиция - 9 суток. ПКЭ - 450 г*ч/м ³ . Дегазация - не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после				

1	2	3	4	5	6	7
	6 г/м ³	Зерноперерабатывающие предприятия	Насекомые-вредители запасов	полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК Фумигация при температуре воздуха выше 15°C. Экспозиция - 2 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
(Р) Магтоксин, Пластины и Ленты Дегеша (560 г/кг) Дегеш Дегеш ГмбХ 1/- 1229-08-101-025-0-1-0-0 09.07.2018	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное, насыпью в вагонах в пути следования	Насекомые - вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Погружение пластин/лент в зерно равномерно по длине вагона на глубину 1 м. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ - 25 г*ч/м ³ . Дегазация - не менее 8 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)	-(-)
(Р) Магтоксин, ТАБ (660 г/кг) Дегеш Дегеш ГмбХ 1/- 1223-08-101-025-0-0-0 23.06.2018	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное, насыпью в силосах элеваторов (партии массой не более 200 т, насыпью до 2,5 м) и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые - вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. В элеваторах - введение таблеток в поток зерна с помощью дозаторов. Под пленкой - раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ - 25 г*ч/м ³ . Дегазация - не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)	-(-)

Малатион

(Р) Бунчук, КЭ (500 г/л) ООО «Лазорик-Дон» 3/1 1046-08-101-272-1-1-1-0 10.02.2010	0,5-1,2	Пшеница	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	20(1) -(2)	10(4)			
	0,4-0,8	Лен (для технических целей)	Льняная плодоярка, совка-гамма, льняной трипс						
	0,2-0,6	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, толстоножки, долгоносики, луговой мотылек, совки, огневки, галлицы						
		Клевер (семенные посевы)							
	0,6-0,8	Эспарцет (семенные посевы)	Клопы, листоеды, капустная моль, пилильщики, цветоеды		20(2)				
0,6-1	Горчица (кроме масла)	Клеши, тли, листоеды, совки, луговой мотылек							
(Р) Фуфанон, КЭ (570 г/л) Кеминова А/С 3/3 01-0032-0144-1 12.2013	0,5-1,2	Зерновые культуры	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	20(1)	-(4)			
		Кукуруза	Тля листовая, цикадки	Опрыскивание при массовой яйцекладке	20(2)	10(4)			
	Горох		Бобовая огневка, гороховая плодоярка	Гороховая зерновка, тли	Опрыскивание в период вегетации		-(4)		
			Свекла сахарная				Клопы, минирующие муха и моль, цикадки, листовая тля	10(4)	
	0,4-0,8	Лен	Льняная плодоярка, совка-гамма, льняной трипс			-(4)			
	1	Яблоня, груша, айва	Клеши, тли, долгоносики, плодоярки, листовертки, медяница, пилильщики, щитовки, ложнощитовки				10(4)		
								Вишня, черешня, слива	Тли, долгоносики, плодоярки, пилильщики, вишневая муха
								Неплодоносящие сады	Клеши, тли, листовертки, медяница, моли
	1-2,6	Смородина	Тли, моли, галлицы, листовертки, пилильщики, щитовки, ложнощитовки			20(2)			
		Крыжовник	Пилильщики, листовертки, огневки, пяденицы						

1	2	3	4	5	6	7		
		Малина	Малинно-земляничный долгоносик, малинный жук, клещи, малинная почковая моль, тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. В питомниках и маточниках без ограничений	-(2)			
	1-1,8	Земляника	Белокрылка, малинно-земляничный долгоносик, пилильщики, клещи	Опрыскивание в период вегетации	20(2)			
	1	Виноград	Клещи, мучнистый червец					
	0,6-1,2	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль, мухи, тли, трипсы, белокрылка					
		Огурцы открытого грунта	Клещи, ростковая муха, тли, трипсы, белокрылка					
	2,4-3,6	Огурцы защищенного грунта	Клещи, трипсы, тепличная белокрылка, тли				5(1)	2(-)
	0,6-1,2	Томаты открытого грунта	Клещи, тли, белокрылка				20(2)	10(4)
	2,4-3,6	Томаты защищенного грунта	Клещи, тли, тепличная белокрылка, пасленовая минирующая муха				5(3)	2(-)
	0,4	Дыня, арбуз	Дынная муха, клещи, тли, бахчевая коровка				20(2)	10(4)
	0,2-0,6	Люцерна, клевер, эспарцет (семенные посевы)	Клопы, тли, толстоножки, долгоносики, луговой мотылек, совки, огневки, галлицы				7(2)	
	1-1,8	Табак, махорка	Клопы, тли, трипсы					
	2-3	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок				
	-	Плодовые, ягодные	Вредные насекомые, клещи	Погружение саженцев в 1-2%-й рабочий раствор	-(1)	-(-)		
		Вишня, малина, облепиха		Погружение зеленых черенков на 1 мин в 0,3%-й рабочий раствор				
	1-1,4	Облепиха (школка)	Галловый клещ, медяница, тли	Опрыскивание в период вегетации	-(3)	-(2)		
	0,6-1,2/100 л воды	Облепиха (саженцы)	Галловый клещ	Обработка саженцев водной эмульсией препарата с последующим томлением в течение 24-48 ч	-(1)			
	0,8 мл/м ²	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход - до 50 мл/м ² . Допуск людей и загрузка складов после проветривания в течение 1 суток	-(-)	1(1)		
	12-30 мл/т	Зерно продовольственное фуражное и семена бобовых культур		Опрыскивание. Расход - до 500 мл/т. Допуск людей после проветривания в течение 1 суток. Использование зерна на фуражные и продовольственные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ			-(-)	
	0,6 мл/м ²	Мука, крупа в мешках		Опрыскивание. Расход - до 50 мл/м ² . Допуск людей после проветривания в течение 1 суток				
	10 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша, айва	Клещи, тли, долгоносики, плодожорки, листовертки, медяница, пилильщики, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход - от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	20(2)	10(4)		
		Вишня, черешня, слива	Тли, долгоносики, плодожорки, пилильщики, вишневая муха, шелкопряды, моли, листоеды, пяденицы, щитовки					
		Смородина	Тли, моли, галлицы, листовертки, пилильщики, щитовки, ложнощитовки				Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 1-1,5 л/куст	

1	2	3	4	5	6	7	
		Крыжовник	Пилильщики, листовертки, огневки, пяденицы				
		Малина	Малинно-земляничный долгоносик, малинный жук, клещи, малинная почковая моль, тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход - до 2 л/10 кустов	-(2)		
		Виноград	Клещи, мучнистый червец	Опрыскивание в период вегетации Расход - от 2 до 5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формировки куста)	20(2)		
		Цитрусовые	Клещи, белокрылка, червцы, щитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход - от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)			
		Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль, мухи, тли, трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 1 л/10 м ²	5(1)	2(-)	
		Огурцы и томаты защищенного грунта	Клещи, трипсы, тепличная белокрылка, пасленовая минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 1-3 л/10 м ²	20(2)		
	10 мл/5 л воды (Л)	Огурцы и томаты открытого грунта	Клещи, ростковая муха, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 5 л/10 м ²			
	5 мл/5 л воды (Л)	Дыня, арбуз	Дынная муха, клещи, тли, бахчевая коровка				
	15 мл/5 л воды (Л)	Земляника	Малинно-земляничный долгоносик, пилильщики, клещи				
	10 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры, декоративные кустарники	Комплекс вредителей	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 1,5 л/10 м ²			
(Р) Кемифос, КЭ (570 г/л) Кеминова А/С 3/3 01-03014-0144-1 12.2013	0,5-1,2	Зерновые культуры	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	20(1)	-(4)	
		Кукуруза	Тля листовая, цикадки		20(2)	10(4)	
		Горох	Бобовая огневка, гороховая плодожорка Гороховая зерновка, тли	Опрыскивание при массовой яйцекладке Опрыскивание в период вегетации		-(4)	
	1-1,2	Свекла сахарная	Клопы, минирующие муха и моль, цикадки, листовая тля			10(4)	
	0,4-0,8	Лен	Льняная плодожорка, совка-гамма, льняной трипс			-(4)	
	1	Яблоня, груша, айва	Клещи, тли, долгоносики, плодожорки, листовертки, медяница, пилильщики, щитовки, ложнощитовки				10(4)
		Вишня, черешня, слива	Тли, долгоносики, плодожорки, пилильщики, вишневая муха		20(2)		
		Неплодоносящие сады	Клещи, тли, листовертки, медяница, моли		-(4)		
	1-2,6	Смородина	Тли, моли, галлицы, листовертки, пилильщики, щитовки, ложнощитовки			20(2)	
		Крыжовник	Пилильщики, листовертки, огневки, пяденицы				
		Малина	Малинно-земляничный долгоносик, малинный жук, клещи, малинная почковая моль, тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. В питомниках без ограничений	-(2)		
	1-1,8	Земляника	Белокрылка, малинно-земляничный долгоносик, пилильщики, клещи	Опрыскивание в период вегетации	20(2)		
	1	Виноград	Клещи, мучнистый червец				
	0,6-1,2	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль, мухи, тли, трипсы, белокрылка				
Огурцы открытого грунта		Клещи, ростковая муха, тли, трипсы, белокрылка					

1	2	3	4	5	6	7
	2,4-3,6	Огурцы защищенного грунта	Клещи, трипсы, тепличная белокрылка, тли		5(1)	2(-)
	0,6-1,2	Томаты открытого грунта	Клещи, тли, белокрылка		20(2)	10(4)
	2,4-3,6	Томаты защищенного грунта	Клещи, тли, тепличная белокрылка, пасленовая минирующая муха		5(3)	2(-)
	0,4	Дыня, арбуз	Дынная муха, клещи, тли, бахчевая коровка		20(2)	10(4)
	0,2-0,6	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, толстоножки, долгоносики, луговой мотылек, совки, огневки, галлицы		30(2)	-(4)
		Клевер (семенные посевы)				
		Эспарцет (семенные посевы)				
	1-1,8	Табак, махорка	Клопы, тли, трипсы		7(2)	10-13(4)
	0,6-0,8	Подсолнечник	Клопы, тли		20(2)	10(4)
		Горчица	Клопы, листоеды, капустная моль, пилильщики, цветоеды			
	0,6-1,4	Мак масличный	Скрытнохоботники корневой и коробочный, тли, листовертки, галлица, клещи, луговой мотылек			
	2-3	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок		
	-	Плодовые, ягодные	Вредные насекомые, клещи	Погружение саженцев в 1-2%-й рабочий раствор	-(1)	-(-)
		Вишня, малина, облепиха		Погружение зеленых черенков на 1 мин в 0,3%-й рабочий раствор		
	1-1,4	Облепиха (школка)	Галловый клещ, медяница, тли	Опрыскивание в период вегетации	-(3)	-(2)
	0,6-1,2/100 л воды	Облепиха (саженцы)	Галловый клещ	Обработка саженцев водной эмульсией препарата с последующим томлением в течение 24-48 ч	-(1)	
	0,8 мл/м ²	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход - до 50 мл/м ² . Допуск людей и загрузка складов после проветривания в течение 1 суток	-(-)	-(-)
	1,6 мл/м ²	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах		Опрыскивание. Расход - до 200 мл/м ²		
	0,012-0,03	Зерно продовольственное фуражное и семена бобовых культур		Опрыскивание. Расход - до 500 мл/т. Допуск людей после проветривания в течение 1 суток. Использование зерна на фуражные и продовольственные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ		
	0,6 мл/м ²	Мука, крупа в мешках		Опрыскивание. Расход - до 50 мл/м ² . Допуск людей после проветривания в течение 1 суток		
	10 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша, айва	Клещи, тли, долгоносики, плодожорки, листовертки, медяница, пилильщики, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход - от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	20(2)	10(4)
		Вишня, черешня, слива	Тли, долгоносики, плодожорки, пилильщики, вишневая муха, шелкопряды, моли, листоеды, пяденицы, щитовки			
		Смородина	Тли, моли, галлицы, листовертки, пилильщики, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 1-1,5 л на куст		

1	2	3	4	5	6	7
		Крыжовник	Пилильщики, листовертки, огневки, пяденицы			
		Малина	Малинно-земляничный долгоносик, малинный жук, клещи, малинная почковая моль, тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход - до 2 л на 10 кустов	-(2)	
		Земляника	Малинно-земляничный долгоносик, пилильщики, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 1,5 л/10 м ²	20(2)	
		Виноград	Клещи, мучнистый червец	Опрыскивание в период вегетации. Расход - от 2 до 5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)		
		Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль, мухи, тли, трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации		
		Огурцы и томаты открытого грунта	Клещи, ростковая муха, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 1 л/10 м ²		
		Огурцы и томаты защищенного грунта	Клещи, трипсы, тепличная белокрылка, пасленовая минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 2 л на 10 м ²	5(1)	2(-)
		Дыня, арбуз	Дынная муха, клещи, тли, бахчевая коровка	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 1 л/10 м ²	20(2)	10(4)
		Цитрусовые	Клещи, белокрылка, червецы, щитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход - от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)		
		Цветочные культуры, декоративные кустарники	Комплекс вредителей	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 1,5 л/10 м ²		
(Р) Фенаксин Плюс, Г (50 г/кг) ЗАО НПО «Гигиена Био», ФГУП «ВНИИХСЗР» 3/- 0486-06-101-153(051)-0-1-0-1 06.12.2016	100 г/10 м ² (Л)	Овощные, цветочные культуры, картофель, земляника	Медведка	Внесение в почву на глубину 2-5 см до высадки рассады в грунт или в период вегетации. Расход - 1 кг/100 м ²	20(2)	-(-)
(Р) Карбофос-500, КЭ (500 г/л) ООО «АЛСИКО-АГРОПРОМ» 3/1 1156-08-101-036-1-1-1-0 23.04.2010	0,5-1,2	Зерновые культуры	Тли, трипсы, клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	10(3)
	0,4-0,8	Льен-долгунец	Льняная плодожорка, совка-гамма, льняной трипс	л/га	-(2)	
	1	Яблоня	Клещи, тли, долгоносики, плодожорки, листовертки, медяница, пилильщики, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	20(2)	
		Неплодоносящие сады	Клещи, тли, листовертки, медяница, моли			-(4)
	1-2,6	Малина	Малинно-земляничный долгоносик, малинный жук, клещи, малинная почковая моль, тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. В питомниках и маточниках без ограничений. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	-(2)	
	0,6-1,2	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль, мухи, тли, трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	
	0,2-0,6	Люцерна (семенные посевы) Клевер (семенные посевы) Эспарцет (семенные посевы)	Клопы, тли, толстоножки, долгоносики, луговой мотылек, совки, огневки, галлицы			-(2)
	0,6-0,8	Горчица (кроме масла)	Клопы, листоеды, капустная моль, пилильщики, цветоеды			20(2)
	2-3	Пастбища	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	

1	2	3	4	5	6	7
	-	Плодовые, ягодные Вишня, малина, облепиха	Вредные насекомые, клещи	Погружение саженцев в 1-2%-й рабочий раствор Погружение зеленых черенков на 1 мин в 0,3%-й рабочий раствор	-(1)	
	1-1,4	Облепиха (школка)	Галловый клещ, медяница, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	
	0,6-1,2 /100 л воды	Облепиха (саженцы)	Галловый клещ	Обработка саженцев водной эмульсией препарата с последующим томлением в течение 24-48 ч	-(1)	
Искра М, КЭ (525 г/л) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/1 1345-09-101-035-0-0-1-1 27.01.2011	0,5-1,2	Зерновые культуры	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	10(4)
	0,4-0,8	Лен-долгунец	Льняная плодоярка, совка-гамма, льняной трипс		-(1)	
	1-2,6	Малина	Малинно-земляничный долгоносик, малинный жук, клещи, малинная почковая моль, тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. В питомниках и маточниках без ограничений. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	
		Смородина	Тли, моль почковая, листовая и побеговая, галлицы, листовертки, медяница, пилильщики, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	
	0,6-1,2	Капуста	Белянки, совки, моли, тли, трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	
		Огурец открытого грунта	Клещи, ростковая муха, тли, трипсы, белокрылка			
		Томат открытого грунта	Клещи, тли, белокрылка			
	0,2-0,6	Люцерна, клевер, эспарцет (семенные посевы)	Клопы, тли, толстоножки, долгоносики, луговой мотылек, совки, огневки, галлицы		30(2)	
	2-2,6	Пастбища, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	
	10 мл/5 л воды (Л)	Огурец и томат открытого грунта	Клещи, ростковая муха, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(2)	
10 мл/10 л воды (Л)	Огурец и томат защищенного грунта	Клещи, трипсы, тепличная белокрылка, пасленовая мириующая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1-3 л/10 м ²	5(1)		
	Малина	Малинно-земляничный долгоносик, малинный жук, клещи, малинная бочковая моль, тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - до 2 л/10 кустов	-(2)		
	Капуста	Белянка, совки, моли, тли, трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 10 л/100 м ²	20(2)		
	Яблоня, груша, айва	Клещи, тли, долгоносики, пложожки, листовертки, медяница, пилильщики, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л/дерево (в зависимости от сорта и дерева)			
	Смородина	Тли, моль почковая листовая и побеговая, галлицы, листовертки, медяницы, пилильщики, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 1-1,5 л на куст			
Малатион + бифентрин						
Простор, КЭ (400 + 20 г/л) ФМС Европа НВ 2/- 01-2024-0018-0 12.2013	0,015 л/100 м ²	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий с непоглащающей поверхностью	Вредители хлебных запасов	Опрыскивание перед загрузкой зерна с помощью ручных или моторизованных опрыскивателей или генераторов аэрозолей пестицидов. Расход - 5 л/100м ² . Допуск людей и загрузка складов после проветривания в течение 1 суток	-(1)	1(1)

1	2	3	4	5	6	7
		Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий с поглощающей поверхностью		Опрыскивание перед загрузкой зерна с помощью ручных или моторизованных опрыскивателей или генераторов аэрозолей пестицидов. Расход - 15 л/м ² . Допуск людей и загрузка складов через сутки после обработки		
	0,125 л/100 м ²	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах		Опрыскивание с помощью ручных или моторизованных опрыскивателей. Расход - 15-30 л/100 м ²		-(-)
	0,015	Зерно продовольственное, семенное, фуражное и семена бобовых культур		Опрыскивание при перемещении зерна с использованием специальных распылителей инсектицидов. Расход - 0,1-1 л/т. Допуск людей и загрузка складов через сутки после обработки. Использование зерна на фуражные и продовольственные цели при содержании остатков препарата не выше рекомендованных МДУ		1(1)

Малатион + циперметрин

(Р) Алатар, КЭ (225 + 50 г/л) ООО «Ваше хозяйство» З/Л 1115-08-101-212-1-1-1-1 06.04.2010	5 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 мл/100 м ²	20(1) 25(1)	10(-)
		Капуста	Листогрызующие гусеницы			
	5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	30(2)	

Метилбромид (бромистый метил)

(Р) Метабром 980, ГАЗ (980 г/кг) Бромайн Компанундс Лтд. Л/- 0905-07-101-268-1-1-0-0 18.10.2009	50 г/м ²	Теплично-парниковый грунт под огурцы, томаты, перцы, баклажаны, салат, укроп, сельдерей, петрушку	Комплекс почвенных вредителей	Фумигация в соответствии с «Инструкцией по обеззараживанию почвы бромистым метилом в теплицах» №01-19/138-11, утвержденной 28-29.10.1996 г. Допуск людей после проветривания в течение не менее 21 суток и при концентрации бромистого метила не выше 1/3 ПДК. Реализация продукции при содержании бромидов не выше МДУ	-(-)	21(21)
---	---------------------	---	-------------------------------	---	------	--------

Никотин

(Р) Антиглин, П (9 г/кг) ЗАО «Костромской химзавод» ЗВ/З 1358-09-101-201-0-1-3-1 10.02.2019	500 г/100 м ² (Л)	Крестоцветные овощные культуры	Крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации настоем 1:20. Расход настоя - 10 л/100 м ²	20(2)	-(-)
		Капуста, редька	Капустные белянки			
		Капуста	Капустная моль, капустные мухи, капустная тля			
	500 г/10 л воды (Л)	Цветочные культуры	Тли	Опрыскивание до и после цветения настоем 1:20. Расход настоя - 10 л/100 м ²	-(-)	20(2)
		Слива, вишня, черешня		Опрыскивание до и после цветения настоем 1:20. Расход настоя - от 2 до 10 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)		
Смородина, крыжовник			Опрыскивание до и после цветения настоем 1:20. Расход настоя - 1-1,5 л/куст			
(Р) Табачная пыль, П (12 г/кг) ЗАО «Костромской химзавод» ЗВ/З 1359-09-101-201-0-1-3-1 10.02.2019	300 г/100 м ² (Л)	Лук	Луковая муха	Опыливание в период вегетации	20(2)	-(-)
	500 г/100 м ² (Л)	Капуста, редька, редис	Крестоцветные блошки			
		Капуста, редька	Капустные белянки			
		Капуста	Капустная моль, капустные мухи, капустная тля			
		Капуста, редька, редис	Крестоцветные блошки			
		Капуста, редька	Капустные белянки			
		Опрыскивание в период вегетации настоем или отваром 1:10. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	20(3)			

1	2	3	4	5	6	7
	500 г/5 л воды (Л)	Капуста	Капустная моль, капустные мухи, капустная тля			20(3)
		Цветочные культуры	Тли	Опрыскивание до и после цветения настоем или отваром 1:10. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(2)	
		Смородина, крыжовник, малина	Тли	Опрыскивание до и после цветения настоем или отваром 1:10. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/куст		
		Яблоня	Тли, яблонная медяница	Опрыскивание до цветения и после уборки урожая настоем или отваром 1:10. Расход рабочей жидкости – от 2 до 10 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)		
		Груша	Грушевая медяница			
Слива, вишня, черешня	Тли					
(Р) Табазол, П (6 г/кг) ЗАО «Костромской химзавод» ЗВ/3 1360-09-101-201-0-1-3-1 10.02.2019	200 г/100 м ² (Л)	Крестоцветные овощные культуры	Крестоцветные блошки	Опыливание в период вегетации	20(3)	-(-)
		Капуста, редька	Капустные белянки			
		Капуста	Капустная моль, капустные мухи, капустная тля			
	200-300 г/100 м ² (Л)	Лук	Луковая муха	20(2)		
300-600 г/100 м ² (Л)	Смородина, крыжовник, малина	Тли	Опыливание до и после цветения			

Паратион-метил

(Р) Парашот, МКС (450 г/л) Кеминова А/С 3/1 0114-06-101-029-0-1-1-0 12.2015	0,5-0,6	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	10(4)
	0,75-1		Злаковая листовертка	Обработка краевых полос шириной 50-100 м в фазе выхода в трубку	30(1)	
	0,5-1	Зерновые	Хлебная жужелица, хлебные жуки, злаковые мухи, зерновая совка, тли, пшавица, трипсы, луговой мотылек, хлебные клопики, саранчовые	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	
	0,25-0,5	Зернобобовые	Гороховая плодоярка, гороховая зерновка, клубеньковые долгоносики, бобовая огневка, тли, совки, клещи, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Запрещается обрабатывать зеленый горошек, спаржевую фасоль	40(2)	
	0,5	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли	Опрыскивание в начале цветения	-(1)	
	0,4-1	Участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период вегетации		
	0,25-0,5	Многолетние травы	Долгоносики, трипсы, толстоножки, огневки, луговой мотылек, клопы, тли, совки, галлицы	Опрыскивание до цветения		

Пирдабен

(Р) Санмайг, СП (200 г/кг) Ниссан Кемикал Индастриз, Лимитед 2/3 0366-06-102-118-0-1-3-0 12.2015	0,5-0,9	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	30(1)	30(30)
--	---------	--------	-------	--	-------	--------

Пиримифос-метил

(Р) Камикадзе, КЭ (500 г/л) ООО «Агрорус и Ко», «Агротрейд» Лтд. 3/1 1002-08-101-170(172)-1-1-1-0 21.01.2010	1	Пшеница	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30(1)	7(3)
	1,2		Клоп вредная черепашка		30(2)	
	1,5-3	Чай	Чайная тля	Опрыскивание в период вегетации нелистооборных плантаций	-(2)	
	3		Чайная моль			
1-1,5	Травы многолетние (семенные посевы)	Долгоносики, толстоножки, клопы, тли трипсы, огневки, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации			
(Р) Актеллик, КЭ (500 г/л) Сингента	1	Пшеница	Трипсы, тли	Опрыскивание в период вегетации	25(1)	-(3)
	1,2		Клоп вредная черепашка		20(2)	7(3)
	0,6	Земляника	Комплекс вредителей			

Инсектициды

1	2	3	4	5	6	7
Лимитед 2/1 01-0070-0497-1 31.12.2013	1,5	Малина Смородина, крыжовник	Огневки, пяденицы, пилиль- щики, листовертки, галлицы, тли, жуки			
	3	Виноград (маточники под- войных сортов)	Листовая филлоксера			
2/1 01-0070-0497-1/01 31.12.2013	0,6-0,8	Рябина черно- плодная	Вишневый слизистый пилильщик		30(2)	
		Облепиха	Облепиховая муха		30(1)	
	1-1,5	Травы многолет- ние (семенные посевы)	Долгоносики, толстоножки, клопы, тли, трипсы, огневки, луговой мотылек		20(2)	-(3)
	0,5-1,5	Городские зеленые насаждения	Комплекс вредителей		20(4)	7(3)
		Декоративные культуры откры- того грунта				
	2,4-3,6	Декоративные культуры защи- щенного грунта			3(4)	2(-)
	0,3-0,6	Клюква крупно- плодная	Совка-гамма		48(1)	7(3)
	-	Смородина черная	Комплекс вредителей	Погружение зеленых черенков на 2 мин. в 0,3%-й раствор	-(1)	-(1)
	0,5 мл/м ²	Шампиньоны (субстрат)	Грибные комарики и мухи	Опрыскивание субстрата	25(2)	2(-)
	0,6	Подорожник большой	Комплекс вредителей	Опрыскивание в период вегетации плантаций при уборке на лист	45(1)	7(3)
				Опрыскивание в период вегетации плантаций при уборке на сок	30(1)	
	0,6-0,8	Шиповник		Опрыскивание до и после цветения	40(2)	
	0,6	Пустырник пятнолистный		Опрыскивание семенных плантаций	-(2)	
		Желтушник раскидистый		Опрыскивание всходов на плантациях 1-го года вегетации	-(1)	
	0,8	Копеечник альпийский	Клубеньковые долгоносики, блошки	Опрыскивание в фазе всходов планта- ций 1-го года вегетации		
		Козлятник				
	1-1,5	Лиственные поро- ды	Непарный шелкопряд, зеле- ная дубовая листовертка, зимняя пяденица и др. лис- тогрызущие вредители	Опрыскивание. Разрешается выпас скота и сенокошение через 15 дней, сбор грибов - 4, ягод - 14 дней		-(1)
	0,3-0,5	Сосна	Сосновый шелкопряд			
	2	Саксаул	Бирюзовая листоблошка	Опрыскивание. Разрешается выпас скота и сенокошение через 15 дней	-(2)	
	0,4 мл/м ²	Незагруженные складские поме- щения и оборудо- вание зернопере- рабатывающих и пищевых пред- приятий	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход - до 50 мл/м ² . Допуск людей и загрузка складов через 1 сутки после обработки	-(1)	
	0,8 мл/м ²	Территория зерноперерабаты- вающих пред- приятий и зерно- хранилищ в хозяйствах		Опрыскивание. Расход - 200 мл/м ²		
	0,016	Зерно продоволь- ственное, семен- ное, фуражное		Опрыскивание. Расход - до 500 мл/т зерна. Использование зерна на продо- вольственные и фуражные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ		
	15 мл/10 л воды (Л)	Земляника, мали- на, смородина, крыжовник		Комплекс вредителей	Опрыскивание в период вегетации. Расход - 1,5 л/10 м ²	20(2)

1	2	3	4	5	6	7
	10 мл/10 л воды (Л)	Рябина черноплодная	Вишневый слизистый пилильщик, зеленая тля, рябиновая плодожорка		30(2)	
	15 мл/10 л воды (Л)	Декоративные культуры открытого грунта	Комплекс вредителей	Опрыскивание в период вегетации. Расход - 1 л/10 м ²	20(4)	
	20 мл/10 л воды (Л)	Декоративные культуры защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход - 2 л/10 м ²	3(4)	2(-)
		Смородина черная		Погружение зеленых черенков на 2 мин в 0,3%-й рабочий раствор	-(1)	-(-)
	15 мл/10 л воды (Л)	Ирга	Ирговая моль-пестрянка	Опрыскивание в период вегетации	25(2)	7(3)
		Боярышник	Плодовые пилильщики			
		Жимолость	Пилильщики			

Пирипроксифен

(Р) Адмирал, КЭ (100 г/л) Сумитомо Кемикал Агро Европа С.А. 3/3 0297-06-101-086-0-1-3-0 12.2015	0,5-0,8	Яблоня	Калифорнийская щитовка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-2000 л/га	14(1)	7(3)
	0,2-0,3	Огурец и томаты закрытого грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	2(-)

Полипептид (сумма аминокислот)

Битиплекс, СП (200 г/кг) ООО «Биофарматек» 3/3 0163-06-101-041-0-0-3-0 12.2015	0,1-0,2	Капуста	Капустная совка (гусеницы 1-2 возраста), капустная и репная белянки, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	-(-)
		Картофель	Колорадский жук (личинки 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,15-0,2	Свекла сахарная	Луговой мотылек (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
		Подсолнечник				
0,03-0,05 (А)	Лиственные и хвойные породы	Листо- и хвоегрызущие вредители (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1,5-50 л/га			

Пропагит

(Р) Омайт, СП (300 г/кг) Кромпгон Регистрейшнс Лимитед 2/3 0566-07-102-169-1-1-3-0 19.02.2009	2-3	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	45(2)	7(3)
	1,6-2,4	Виноград			60(2)	
	3	Гвоздика ремонтантная, роза			3-5(1)	
	1,6-2,4	Вишня		Опрыскивание после сбора урожая	-(2)	
(Р) Омайт, ВЭ (570 г/л) Кромпгон Регистрейшнс Лимитед 2/3 0639-07-102-169-1-1-3-0 19.03.2009	1,5-3	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	45(2)	7(3)
	1,2-1,8	Виноград			60(2)	
	0,9-1,2	Вишня			-(2)	
Омайт, СП (300 г/кг) Кромпгон Регистрейшнс Лимитед 2/3 1234-08-101-169-0-0-3-0 09.07.2018	2-3	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	50(2)	7(3)
	1,6-2,4	Виноград			60(2)	
	2,5	Соя			45(1)	
	3	Гвоздика ремонтантная, роза открытого грунта			3-5(1)	
				Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
				Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1200 л/га		

1	2	3	4	5	6	7
	1,6-2,4	Вишня		Опрыскивание после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)	
Омайг, ВЭ (570 г/л) Кромптон Регистрейшнс Лимитед Лимитед 2/3 1235-08-101-169-0-0-3-0 09.07.2018	1,5-2,2	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	50(2)	7(3)
	1,2-1,6	Виноград		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	60(2)	
	1,3	Соя		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	45(1)	
	0,9-1,2	Вишня		Опрыскивание после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)	

Сера

(Р) Климат, серная дымовая шашка (750 г/кг серы) ЗАО «ГПК Техно-экспорт» 2/- 0840-07-107-035-1-1-0-1 09.07.2009	300 г/20 м ³ (Л)	Пустые парники, теплицы	Возбудители болезней, бактериальные инфекции, вредные насекомые, клещи	Фумигация сернистым ангидридом перед высадкой рассады. Дегазация - до 10 дней. Время экспозиции - 24-36 час.	-(1)	5(-)
	300 г/10 м ³ (Л)	Пустые погреба		Фумигация сернистым ангидридом не позднее, чем за 5 дней до закладки продукции на хранение. По окончании фумигации - полное проветривание помещения в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида. Время экспозиции - 24-36 час.		
Тивит Джет, ВДГ (800 г/кг) Сингента Кроп Протекшн АГ 3/4 01(02)-2120-0497-1 12.2011	3-4	Виноград	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	1(1)	4(1)
	30-40 г/10 л воды (Л)	Виноград	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход - от 2 до 5 л на куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)	1(1)	4(1)

Тау-флювалинат

(Р) Маврик, ВЭ (240 г/л) Макгешим-Аган Индастриз Лтд. 3/2 0800-07-101-232-1-1-2-0 28.05.2009	0,8	Яблоня	Яблонная плодовая жорка	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	7(3)
	0,6		Клещи			
	0,24-0,36	Виноград				

Тифлутрин

(Р) Форс, МКС (200 г/л) ООО «Сингента» 2/- 0998-08-101-018-1-1-0-0 21.01.2010	16,5-28,8	Свекла сахарная	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 10 л/т	-(1)	-(-)
	3-5	Кукуруза				
	2-5	Подсолнечник				

Тиаклоприд

(Р) Калипсо, КС (480 г/л) Байер КропСаЙенс АГ 2/3 1064-08-101-010-0-1-3-0 21.02.2018	0,3-0,45	Яблоня	Яблонная плодовая жорка, листовёртки, щитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	28(2)	-(3)
	0,18-0,3		Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	28(1)	

Тиаметоксам

Доктор, ТБ (10 г/кг) ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода»	2-5 брикетов/ горшок (Л)	Комнатные цветочные растения	Тли, щитовки, белокрылка, червецы, трипсы	Внесение брикетов под растения с недревесневшими стеблями высотой до 30-40 см на расстоянии 2-3 см от стебля в предварительно политую водой почву	-(1)	-(-)
	2-3 брикета/ растение (Л)	Балконные цветочные растения				

1	2	3	4	5	6	7
3/- 1054-08-101-030- 0-1-0-1 21.02.2018						
Актара, ВДГ (250 г/кг) Сингента Кроп Протекшн АГ 3/1 01-2053-0497-1 31.12.2013	0,06-0,08	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица	Опрыскивание в период вегетации	30(1)	7(3)
	0,1-0,15		Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов	-(1)	
	0,07	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации	30(1)	
	0,06	Картофель	Колорадский жук		14(1)	
	0,3-0,6		Колорадский жук, проволочники	Опрыскивание дна борозды во время посадки	-(1)	
	0,3		Колорадский жук	Внесение в борозды при посадке с помощью аппликатора		-(3)
	0,4-0,6		Проволочники			
	0,1	Горох, зеленый горошек	Гороховая плодожорка, горо- ховая зерновка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации	15(1)	7(3)
	0,8	Томаты защи- щенного грунта	Тли, белокрылка	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1 м	3(1)	3(-)
	0,4			Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1м		
	0,8	Огурцы защи- щенного грунта	Тли, табачный трипс, белокрылка	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1 м		
	0,4			Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1 м		
	0,1-0,6			Тли		
	0,8	Баклажаны защи- щенного грунта	Тли, табачный трипс, розовый трипс	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1 м		
	0,4			Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1 м		
	0,8	Перцы защищен- ного грунта	Тли, табачный трипс	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1 м		
	0,4			Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1 м		
	0,15-0,2	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая	-(2)	-(3)
	0,3	Капуста	Мухи, блошки	Полив рассады в кассетах за 1-2 дня до высадки рассады в поле. Не допускает- ся переувлажнения (на 30-50 тысяч штук рассады)	60(1)	
	0,1-0,4	Розы открытого грунта	Тли	Опрыскивание растений по очагам или проведение сплошных обработок при появлении на них вредителей 0,02%-м рабочим раствором	14(1)	7(3)
	1,6		Трипсы	Опрыскивание растений по очагам или проведение сплошных обработок при появлении на них вредителей 0,08%-м рабочим раствором		
	0,1-0,4	Розы защищенно- го грунта	Тли	Опрыскивание растений по очагам или проведение сплошных обработок при появлении на них вредителей 0,02%-м рабочим раствором	3(3)	-(-)
	1,6		Трипсы	Опрыскивание растений по очагам или проведение сплошных обработок при появлении на них вредителей 0,08%-м рабочим раствором		
	0,1-0,4	Горшечные цве- точные растения	Тли	Опрыскивание растений по очагам или проведение сплошных обработок при появлении на них вредителей 0,02%-м рабочим раствором		
0,5	Тепличная белокрылка, щи- товки и ложнощитовки		Опрыскивание растений по очагам или проведение сплошных обработок при появлении на них вредителей 0,05%-м рабочим раствором			
0,9	Цветочные культу- ры открытого и за- щищенного грунта, цветочная рассада	Тли, белокрылки, трипсы, щитовки и ложнощитовки	Полив почвы под растения высотой 30- 40 см	20(1)		
		Почвенные мушки, грибные комарики	Полив почвы под растениями			

1	2	3	4	5	6	7
	1,2 г/10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	14(1)	7(3)
	1 г/10 л воды (Л)	Горшечные цветочные растения	Почвенные мушки, грибные комарики Тли, белокрылки, трипсы, щитовки и ложнощитовки	Полив почвы под растениями	-(-)	-(-)
	8 г/10 л воды (Л)			Многokратный полив почвы под растениями высотой 30-40 см. Расход - до 10 л/10 м ² (250 горшков)		
		Цветочные и декоративные растения		Опрыскивание растений при появлении на них вредителей. Расход - до 2 л/100 м ²		
	2 г/10 л воды (Л)			Смородина		
(Р) Круйзер, КС (350 г/л) ООО «Сингента» 3/- 0155-06-101-018-0-1-0-0 12.2015 0155-06-101-018-0-1-0-0/01 31.12.2015	8-12	Свекла сахарная	Комплекс вредителей всходов	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) для фракции 4,5-5,5 мм	-(-)	-(-)
	10-14			Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) для фракции 3,5-4,5 мм и для дражированных		
	8-10	Рапс, горчица	Крестоцветные блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года)		
		Подсолнечник	Проволочники			
	0,5	Пшеница	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	0,5-1	Пшеница, ячмень	Внутрстеблевые мухи, блошки, хлебная жужелица, тли, цикадки			
0,2-0,22	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли-переносчики вирусов	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 2-10 л/т			

Феназахин

(Р) Демитан, СК (200 г/л) Гован Комерцио Интернациональ и Сервиос Лимитада 2/3 1222-08-101-164-0-1-3-0 10.06.2018	0,3-0,45	Яблоня, груша	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	7(3)
	0,24-0,36	Виноград		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	45(1)	

Фенитротрион

(Р) Сумитрион, КЭ (500 г/л) Сумитомо Кемикал Агро Юроп С.А.С. 3/1 0604-07-101-186-1-1-1-0 01.03.2009	0,6-1	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	-(3)
	0,8-1		Трипсы, тли, хлебные жуки			
	1		Злаковая листовертка			
	0,5	Ячмень	Тли	Обработка краевых полос шириной 50-100 м в фазе выхода в трубку	30(1)	
	1	Рис	Комарики, имаго прибрежной мухи			
	0,7					
	3	Яблоня, груша	Плодожорки	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	
	1,6-2,5		Моли, тли, стеклянница, щитовки, ложнощитовки			
	1-1,5	Конопля (для технических целей)	Блошки, листовертка конопляная			
0,8-1,8	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок	20(1)		
(Р) Сумитрион, КЭ (500 г/л) Сумитомо Кемикал Агро Юроп С.А.С. 3/1 1356-09-101-186-	0,6-1	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	7(3)
	0,8-1		Трипсы, тли, хлебные жуки			
	1		Злаковая листовертка			

1	2	3	4	5	6	7
0-1-1-0 03.02.2019	0,5	Ячмень	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	3 1,6-2,5	Яблоня, груша	Плодожорки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	
			Моли, тли, стеклянница, щитовки, ложнощитовки			
	1-1,5	Конопля (для технических целей)	Блошки, листовертка конопляная	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
0,8-1,8	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 15 дней		-(1)	

Феноксикарб

(Р) Инсегар, ВДГ (250 г/кг) ООО «Сингента» 3/3 1350-09-101-018-0-1-3-0 27.01.2019	0,6	Яблоня	Яблонная плодовая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(3)	-(3)
		Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	30(1)	
	0,4	Слива	Сливовая плодовая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	30(3)	

Фипронил

(Р) Регент, ВДГ (800 г/кг) БАСФ Агро Б.В. 2/1 1069-08-101-007-0-1-1-0 21.02.2018	0,03	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание в период появления всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)
			Клоп вредная черепашка (личинки младших возрастов)	Опрыскивание в фазе молочной спелости при численности не более 1 экз/м ² . Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	
			Пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,0225					
Адонис, КЭ (40 г/л) БАСФ Агро Б.В. 3/3 0085-06-101-004-0-0-3-0 12.2015	0,1	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок	21(1)	-(-)
	0,1 (А)			Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 50 л/га		
	0,02			Ячмень		
	0,02-0,025	Картофель	Колорадский жук		30(2)	

Фозалон

(Р) Золон, КЭ (350 г/л) Кеминова А/С 3/2 1192-08-101-029-1-1-2-0 05.05.2010	0,8-1,2	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	10(4)
	1,5-2		Пьявица, луговой мотылек, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	
	1,5	Ячмень	Злаковые мухи, тли	Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	
	1,6-2	Крестоцветные культуры (семенные посевы)	Рапсовый цветоед			
	2-4	Яблоня, груша	Плодожорки, листовертки, листогрызущие гусеницы, древесница вьедливая, клещи, тли	Опрыскивание в период вегетации в южных районах. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)	
				Опрыскивание в период вегетации в северных районах. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га		
	0,8-2,8	Слива	Плодожорки, тли, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		
		Вишня	Тли, клещи			
	2-2,4	Абрикос	Листовертки, тли, моли			
	1,6-2,4	Персик	Восточная плодовая	Опрыскивание в период вегетации для раннеспелых сортов. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	40(1)	
Опрыскивание в период вегетации для среднеспелых и позднеспелых сортов. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га				40(2)		

1	2	3	4	5	6	7
	1-2,8	Виноград	Листовертки, пестрянка, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	-	
	3	Виноград (маточники подвойных сортов)	Листовая филлоксеры			
	1,4-2,8	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, толстоножки, тли, луговой мотылек, совки, огневки, трипсы, галлицы, клопы	Опрыскивание в период вегетации для семенников 1-го укоса. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-	(1)
	3	Клевер (семенные посевы)		Опрыскивание в период вегетации для семенников 2-го укоса. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	1,5-3	Конопля	Конопляная листовертка, стеблевой мотылек Конопляная блошка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		

Хлорпирифос

(Р) Хлорпирифос, КЭ (480 г/л) ООО АНПП «Агрохим XXI» 3/1 1048-08-101-162-1-1-1-0 10.02.2010	2	Яблоня	Плодожорки, листовертки, моли, щитовки, тли, клещи	Опрыскивание в период вегетации	40(2)	-(4)
(Р) Дурсбан, КЭ (480 г/л) Дау АгроСаенсес ВмбХ 3/1 0807-07-101-166-1-1-1-0 03.06.2009	2-2,5	Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, совки, крошка, щитососки	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	13(4)
	1,5		Блошки			
	0,8		Листовая тля			
	1,5-2		Луговой мотылек, мертвоеды			
	2	Яблоня	Плодожорки, листовертки, моли, клещи, щитовки, тли		40(2)	
1,5	Картофель	Колорадский жук				
(Р) Фосбан, КЭ (480 г/л) ООО «Агрорус и Ко», Агротрейд Лтд 2/1 0760-07-101-170 (172)-1-1-1-0 09.05.2009	2	Яблоня	Плодожорки, листовертки, моли, щитовки, тли, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)	7(3)
(Р) Пиринекс, КЭ (480 г/л) Мактешим-Аган Индастриз Лтд. 3/1 0799-07-101-232-1-1-1-0 22.05.2009	2-2,5	Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, совки, крошка, щитососки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	13(4)
	1,5		Блошки			
	0,8		Листовая тля		30(2)	
	1,5-2		Луговой мотылек, мертвоеды			
	2	Яблоня	Плодожорки, листовертки, моли, клещи, щитовки, тли		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	
1,5	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га			
(Р) Сайрен, КЭ (480 г/л) Кеминова А/С 3/1 1160-08-101-029-1-1-1-0 27.04.2010	2	Яблоня	Плодожорки, листовертки, моли, клещи, щитовки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)	10(4)

Хлорпирифос + циперметрин

(Р) Ципи Плюс, КЭ (480 + 50 г/л) ООО «Агрорус и Ко», Агротрейд Лтд.	1,5	Яблоня	Плодожорки, листовертки, тли, клещи, моли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	10(4)
	0,5	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	

1	2	3	4	5	6	7
2/1 0606-07-101-170 (172)-0-1-1-0 12.03.2017						

Циперметрин

(Р) Вега, КЭ (250 г/л) ООО «Лазорик-Дон» 3/1 1044-08-101-272- 1-1-1-0 10.02.2010	0,2	Пшеница	Злаковая тля, хлебный клопик, пьявица, блошки, хлебные трипсы, клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	-(3)
	0,48	Свекла сахарная (семенные участки) Картофель (семенные посадки)	Тли-переносчики вирусных заболеваний		-(4)	
	0,16 0,1-0,16	Картофель	Картофельная моль Колорадский жук, картофельная коровка		20(2)	
	0,5	Морковь	Морковная муха, морковная листоблошка			
	0,14-0,24	Крестоцветные культуры (семенные посевы)	Рапсовый цветоед		-(3)	
	0,24	Люцерна	Фитономус		20(2)	
	(Р) Шарпей, МЭ (250 г/л) ЗАО Фирма «Август» 3/1 0995-08-101-003- 1-1-1-0 21.01.2010	0,32	Кукуруза (на зерно)		Хлопковая совка	
0,15		Кукурузный мотылек				
0,2		Пшеница	Злаковая тля, хлебный клопик, пьявица, блошки, хлебные трипсы, клоп вредная черепашка, хлебные жуки			
0,15-0,2			Злаковые галлицы			
0,3			Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(1)	
0,2-0,25		Ячмень	Внутристеблевые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	
0,1-0,2			Пьявица			
0,2			Хлебные блошки			
0,2		Лен-долгунец	Льняные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
		Подсолнечник (на семена и масло)	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	
0,2-0,3		Соя	Бобовая огневка			
0,3			Луговой мотылек, соевая плодожорка, многоядный листоед			
0,1-0,2		Горох, зеленый горошек	Гороховая тля		20(2)	
0,2-0,3			Гороховая плодожорка			
0,3			Гороховая зерновка			
0,48		Свекла сахарная и кормовая (семенные участки) Картофель (семенные посадки)	Тли-переносчики вирусных заболеваний		-(4)	
0,16 0,1-0,16		Картофель	Картофельная моль Колорадский жук, картофельная коровка		20(2)	
0,24		Люцерна	Фитономус, луговой мотылек		-(2)	
0,14-0,24		Крестоцветные культуры (семенные посевы)	Рапсовый цветоед		-(3)	
0,2		Свекла сахарная, свекла кормовая	Свекловичные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
0,4	Луговой мотылек		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)		
0,16	Капуста	Белянки, совки, моли	л/га	25(3)		
0,16-0,32	Яблоня	Плодожорки, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га			

1	2	3	4	5	6	7			
	0,26-0,38	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га					
	0,24-0,32	Арбуз, дыня, томат	Совки подгрызающие	Опрыскивание в весенний период. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)				
	0,06	Дыня	Бахчевая коровка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)				
	0,5	Морковь	Морковная муха, морковная листоблошка		20(2)				
	0,1-0,15	Пастбища, луга, посеы многолетних трав	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок младшего возраста. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	- (1)				
	0,2	Пустырник сердечный (семенные плантации)	Цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га					
(Р) Арриво, КЭ (250 г/л) ФМС Европа НВ 2/1 01-0010-0018-1 12.2014	0,32	Кукуруза	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	-(3)			
	0,15		Кукурузный мотылек						
	0,2	Пшеница	Злаковая тля, хлебный клопик, пьявица, блошки, трипсы, клоп вредная черепашка						
	0,4		Подгрызающие совки				-(4)	7(3)	
	0,15-0,2		Луговой мотылек				20(1)		
	0,48	Свекла сахарная (семенные посеы) Картофель (семенные посеы)	Тли-переносчики вирусных заболеваний				-(4)		
	0,16		Картофель				Картофельная моль	20(2)	
	0,1-0,16	Колорадский жук, картофельная коровка							
	0,32	Соя	Луговой мотылек, соевая плодожорка, многоядный листоед					-(3)	
	0,24	Люцерна	Фитономус						
	0,14-0,24	Крестоцветные культуры (семенные посеы)	Рапсовый цветоед					-(3)	
	0,15-0,2	Рапс, горчица	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки, клопы, белянки, тли						
	0,16	Капуста	Белянки, совки, моли					25(3)	7(3)
	1,2-1,6	Огурцы, томаты, перцы защищенного грунта	Белокрылка					3(2)	2(-)
	0,64-0,8		Тли, трипсы						
	0,16-0,32	Яблоня	Плодожорки, листовертки					25(3)	7(3)
	0,26-0,38	Виноград	Листовертки						
	0,24-0,32	Арбуз, дыня, томаты	Совки подгрызающие				Опрыскивание в весенний период	20(1)	
	0,06	Дыня	Бахчевая коровка				Опрыскивание в период вегетации	30(2)	
	0,5	Морковь	Морковная муха, листоблошки					20(2)	
	0,5 мл/м ²	Шампиньоны	Грибные мухи и комарики				Опрыскивание субстрата	25(2)	
	0,3	Мачек желтый	Листоед шовный, тли				Опрыскивание в период вегетации		
	0,2	Пустырник пятилопастный (семенные посеы) Шиповник	Цикадки					-(1)	
0,02	Комплекс вредителей		Опрыскивание в фазе бутонизации	90(1)					
0,01	Лиственные и хвойные породы	Хвое- и листогрызущие вредители (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание. Разрешается выпас лактирующего скота через 5 дней, откормочного и молодняка - 3, сбор грибов и ягод - 10, отдых - 4 дня. Сенокосение без ограничений	-(1)	-(-)				
0,024	Дуб	Непарный шелкопряд, листовертки, пяденицы							
0,08	Ель	Обыкновенный еловый пильщик							
0,08	Сосна	Почковый побеговыюн, шишковая смолевка							

1	2	3	4	5	6	7	
	0,02		Сосновая совка	Предпосадочное опрыскивание саженцев			
	0,016		Рыжий сосновый пилильщик				
	0,04		Сосновый шелкопряд				
	0,04-0,1		Большой сосновый долгоносик				
	2-4 мл/м ²	Хвойные породы	Стволовые и технические вредители	Опрыскивание заготовленной древесины в штабелях. Доза на 1 м ² поверхности штабеля			
	3 мл/м ²	Лиственные и хвойные породы	Стволовые вредители	Иньекция под кору. Доза на 1 м ² поверхности коры дерева			
	0,05-0,1	Городские зеленые насаждения	Тополевая моль, непарный шелкопряд	Опрыскивание растений в период вегетации 0,01%-м рабочим раствором	7(1)		
	0,1-0,15	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок	20(1)	-(3)	
	0,8 мл/м ²	Незагруженные складские помещения, оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов (кроме клещей)	Опрыскивание. Расход - до 200 мл/м ² . Допуск людей и загрузка складов через 1 сутки после обработки	-(1)	1(1)	
	1,6 мл/м ²	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах		Опрыскивание. Расход - до 200 мл/м ²			
0,024	Зерно злаковых и семена бобовых	Опрыскивание. Расход - до 500 мл/т зерна. Запрещается использование зерна на продовольственные и фуражные цели					
1,5 мл/10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук, картофельная коровка	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 10 л/100 м ²	20(2)	7(3)		
(Р) Ципи, КЭ (250 г/л) Агротрейд Лтд., ООО «Агрорус и Ко» 2/1 01-129-0131 (0132)-1 12.2010 (Р) Ципер, КЭ (250 г/л) Панама Агрокемикалс Инк. 2/1 01-2584-0196-1 12.2010	0,2	Пшеница	Злаковая тля, хлебный клопик, пшявица, блошки, хлебные трипсы, клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	-(3)	
	0,4	Свекла сахарная	Подгрызающие совки		-(4)	7(3)	
	0,48	Свекла сахарная (семенные посевы) Картофель (семенные посевы)	Тли-переносчики вирусных заболеваний				
	0,16	Картофель	Картофельная моль		20(2)		
	0,1-0,16		Колорадский жук, картофельная коровка				
	0,24	Люцерна	Фитоному		-(3)	-(3)	
	0,14-0,24	Крестоцветные культуры (семенные посевы)	Рапсовый цветоед		-(3)		
	0,16	Капуста	Белянки, совки, моли		25(3)	7(3)	
	0,16-0,32	Яблоня	Плодожорки, листовертки				
	0,24-0,32	Арбуз, дыня, томаты	Совки подгрызающие		Опрыскивание в весенний период	20(1)	
	0,06	Дыня	Бахчевая коровка		Опрыскивание в период вегетации	30(2)	
	0,5 мл/м ²	Шампиньоны	Грибные мухи и комарики		Опрыскивание субстрата	25(2)	
	0,3	Мачек желтый	Листоед шовный, тли		Опрыскивание в период вегетации		
	0,2	Пустырник пятилопастный (семенные посевы) Шиповник	Цикадки			-(1)	
			Комплексе вредителей			Опрыскивание в фазе бутонизации	90(1)
	0,02	Лиственные и хвойные породы	Хвое- и листогрызущие вредители (гусеницы младших возрастов)		Опрыскивание. Разрешается выпас лактирующего скота через 5 дней, откормочного и молодняка - 3, сбор грибов и ягод - 10, отдых - 4 дня. Сенокосение без ограничений	-(1)	-(3)
	0,01	Дуб	Непарный шелкопряд, листовертки, пяденицы				

1	2	3	4	5	6	7
	0,024	Ель	Обыкновенный еловый пильщик			
	0,08	Сосна	Почковый побеговьюн, шишковая смолевка			
	0,02		Сосновая совка			
	0,016		Рыжий сосновый пильщик			
	0,04		Сосновый шелкопряд			
	0,04-0,1		Большой сосновый долгоносик	Предпосадочное опрыскивание саженцев		
	2-4 мл/м ²	Хвойные породы	Стволовые и технические вредители	Опрыскивание заготовленной древесины в штабелях. Доза на 1 м ² поверхности штабеля		
	3 мл/м ²	Лиственные и хвойные породы	Стволовые вредители	Инъекция под кору. Доза на 1 м ² поверхности и коры дерева		
0,05-0,1	Городские зеленые насаждения	Тополевая моль, непарный шелкопряд	Опрыскивание растений в период вегетации 0,01%-м рабочим раствором	7(1)		
0,1-0,15	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20(1)	7(3)	
(Р) Циперон, КЭ (250 г/л) ООО «Агротам» 3/1 1159-08-101-044-0-1-1-0 27.04.2018	0,2	Пшеница	Злаковая тля, хлебный клопик, пьявица, блошки, хлебные трипсы, клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
	0,48	Свекла сахарная (семенные посевы)	Тли - переносчики вирусных заболеваний		-(4)	
		Картофель (семенные посевы)				
	0,16	Картофель	Картофельная моль		20(2)	
	0,1-0,16		Колорадский жук, картофельная коровка			
	0,24	Люцерна	Фигономус		-(2)	
0,14-0,24	Крестоцветные культуры (семенные посевы)	Рапсовый цветоед	-(3)			
(Р) Инта-Вир, ВРП (37,5 г/кг) ЗАО НПП «Виртан», ОАО «Виртан-Промэкс» 3/2 01-0861-0085-1 30.12.2012	2,2	Кукуруза	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	-(3)
	1,4	Пшеница	Злаковая тля, хлебный клопик, пьявица, блошки, хлебные трипсы, клоп вредная черепашка			
	2,6	Свекла сахарная	Подгрызающие совки		-(2)	7(3)
	1	Картофель	Картофельная моль		20(2)	
	0,6-1		Колорадский жук, картофельная коровка			-(3)
	2,2	Соя	Луговой мотылек, соевая плодожорка, многоядный листоед			7(3)
	1,6	Люцерна	Фигономус			
	1-1,6	Крестоцветные культуры (семенные посевы)	Рапсовый цветоед		-(3)	
	1	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль		25(3)	
	4,2-5,4	Огурцы, томаты, перцы защищенного грунта	Тли, трипсы		3(2)	3(-)
	8-10	Огурцы, томаты защищенного грунта	Белокрылка			
	1-2	Вишня, черешня	Вишневая муха		20(1)	7(3)
		Яблоня	Плодожорки, листовертки		25(3)	
	1,8-2,6	Виноград	Листовертки			
1,6-2,2	Арбуз, дыня, томаты	Совки подгрызающие	Опрыскивание в весенний период	20(1)		
0,4	Дыня	Бахчевая коровка	Опрыскивание в период вегетации	30(2)		

1	2	3	4	5	6	7
	3,4	Морковь	Морковная муха, листоблошки		20(2)	
	3 г/м ²	Шампиньоны	Грибные мухи и комарики	Опрыскивание субстрата	25(2)	2(-)
	0,8-1,2	Земляника	Долгоносик	Опрыскивание до цветения	20(1)	
	0,6	Копеечник альпийский	Серый и клубеньковые долгоносики	Опрыскивание в фазе всходов или 1-2 настоящих листьев		
		Пустырник пятилопастный (семенные посевы)	Комплексе вредителей	Опрыскивание в период вегетации до начала цветения	(-1)	(-)
		Ревень тангутский	Блошки	Опрыскивание в фазе всходов	20(1)	7(3)
	0,8	Шиповник	Комплексе вредителей	Опрыскивание в фазе бутонизации		
	0,06-1,5	Цветочные культуры защищенного грунта	Тли, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	3(2)	2(-)
	0,06-1	Цветочные культуры открытого грунта	Тли, трипсы, огородная совка		7(2)	7(3)
	1	Городские зеленые насаждения	Тли, листогрызущие гусеницы	Опрыскивание в период вегетации 0,03%-м рабочим раствором		(-)
	0,8-1	Сосна	Рыжий сосновый пилильщик Сосновый шелкопряд	Опрыскивание. Разрешается выпас лактирующего скота через 5 дней, откормочного и молодняка - 3, сбор грибов и ягод - 10, отдых - 4 дня. Сенокосение без ограничений	(-2)	
	1,5	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок, младших возрастов	20(1)	7(3)
	2			Опрыскивание по личинкам средних и старших возрастов		
	16 г/10 л воды (Л)	Огурцы, томаты защищенного грунта	Белокрылка	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход - до 2 л/10 м ²	3(1)	3(-)
	8 г/10 л воды (Л)		Тли, трипсы			
		Свекла сахарная	Подгрызающие совки	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход - до 10 л/100 м ²	20(2)	7(3)
		Картофель	Картофельная моль Колорадский жук, картофельная коровка			
		Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль		25(3)	
		Яблоня, груша, айва	Плодожорки, листовертки	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход - до 2 л на молодое дерево, до 5 л на взрослое	20(1)	
		Вишня, черешня	Вишневая муха			
	16 г/10 л воды (Л)	Виноград	Листовертки	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход - от 2 до 5 л на куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)		
	8 г/10 л воды (Л)	Дыня	Бахчевая коровка	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 10 л/100 м ²	30(2)	
		Морковь	Морковная муха, листоблошки		20(2)	
	12 г/10 л воды (Л)	Земляника	Долгоносик	Опрыскивание до цветения. Расход - до 1,5 л/10 м ²	20(1)	
	8 г/10 л воды (Л)	Шиповник	Комплексе вредителей	Опрыскивание в фазе бутонизации		
		Цветочные культуры	Тли, трипсы, листогрызущие гусеницы	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 2 л/10 м ²	3(3)	3(-)
		Пустырник пятилопастный (семенные плантации)	Комплексе вредителей	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 3 л/100 м ² .	(1)	
		Ревень тангутский	Блошки	Опрыскивание в фазе всходов. Расход - до 2 л/100 м ²		
(Р) Инта-Вир, ТАБ (37,5 г/кг) ЗАО НПП «Виртан»	2 таб/10 л воды	Огурцы, томаты защищенного грунта	Белокрылка	Опрыскивание растений в период вегетации	3(1)	3(-)
	1 таб/10 л воды		Тли, трипсы			
		Свекла сахарная	Подгрызающие совки		20(2)	7(3)

1	2	3	4	5	6	7
3/2 01-0777-0085-1 30.12.2012	2 таб/10 л воды	Картофель	Картофельная моль Колорадский жук, картофельная коровка	Опрыскивание в фазе всходов	25(3)	
		Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль			
		Яблоня, груша, айва	Плодожорки, листоевтки			
		Пустырник пяти- лопастный (се- менные плантации)	Комплекс вредителей			
		Ревень тангутский	Блошки			
		Шиповник	Комплекс вредителей			
		Цветочные куль- туры	Тли, трипсы, листогрызущие гусеницы			
		Дыня	Бахчевая коровка			
	Морковь	Морковная муха, листо- блошки				
	1,5 таб/10 л воды	Земляника	Долгоносик	Опрыскивание до цветения	20(1)	
1 таб/10 л воды (Л)	Вишня, черешня	Вишневая муха	Опрыскивание растений в период веге- тации. Расход - до 2 л на молодое дере- во, до 5 л на взрослое	20(1)	3(-)	
(Р) Фитозан, КЭ (250 г/л) ООО НПЦ «Фокс и Ко» 3/1 1332-08-101-278- 0-1-1-0 17.12.2018	0,2	Пшеница	Злаковая тля, хлебный кло- пик, пьявица, блошки, хлеб- ные трипсы, клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
	0,48	Свекла сахарная (семенные участ- ки)	Тли - переносчики вирусных заболеваний		-(4)	
	0,24	Люцерна	Фитономус		-(2)	
	0,14-0,24	Крестоцветные культуры (семен- ные посевы)	Рапсовый цветоед		-(3)	
	0,1-0,15	Пастбища, участ- ки заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	

Циперметрин + креолин

(Р) Креоцид Про, КЭ (25 г/л) ЧП Зленко Е.В. 3/1 01-779-0004-1 12.2011	0,04-0,06 (А)	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	3(1)	7(3)
	0,03	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль		20(1)	
	0,3 (А)	Пастбища, участ- ки, заселенные са- ранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок		
	0,075-0,1	Горох, зеленый горошек	Гороховая зерновка, горохо- вая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации		
	0,045-0,06 (А)	Сосна	Рыжий сосновый пилильщик	Опрыскивание. Разрешается выпас лактующего скота через 5 дней, откормочного и молодняка - 3, сбор грибов и ягод - 10, отдых - 4 дня. Се- нокошение без ограничений	-(1)	-(-)
	0,06-0,08 (А)		Сосновый шелкопряд			
	0,075-0,1	Пустырник серд- ечный (семенные посевы)	Цикадки	Опрыскивание в период вегетации до цветения		7(3)
	0,075	Ревень тангутский 1-го года вегета- ции	Блошки	Опрыскивание в фазе всходов культуры		
	0,05-0,075	Душица лекарст- венная (семенные посевы)	Цикадки	Опрыскивание в период вегетации до цветения		
	4 мл/10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 10 л/100 м ²	20(2)	7(3)

1	2	3	4	5	6	7
		Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 10 л/100 м ²	20(1)	
Циперметрин + малатион						
(Р) Инта-Ц-М, ТАБ (29 + 140 г/кг) ЗАО «Промэкс» 3/1 0337-06-101-103-1-1-1-1 12.2015	2 таб/10 л воды (Л)	Огурцы, томаты защищенного грунта	Белокрылка	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 2 л/10 м ²	5(1)	3-10(-)
	1 таб/10 л воды (Л)	Картофель	Тли, трипсы Картофельная моль, колорадский жук, картофельная коровка			
Циперметрин + перметрин						
(Р) Искра, СП (21 + 9 г/кг) ЗАО «ТПК Техно-экспорт» 3/1 1276-08-101-035-0-1-1-1 18.09.2018	10 г/10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук, картофельная моль, картофельная коровка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	20(2)	10(-)
		Цветочные культуры, декоративные кустарники	Тли	Опрыскивание до и после цветения. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 2 л/10 м ²		
		Огурец и томат открытого грунта	Комплекс вредителей	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10-20 л/100 м ²	20(1)	
(Р) Искра, ТАБ (21 + 9 г/кг) ЗАО «ТПК Техно-экспорт» 3/1 1276-08-101-035-0-1-1-1 18.09.2018	1 таб/10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук, картофельная моль, картофельная коровка	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 10 л/100 м ²	20(2)	10(-)
		Цветочные культуры, декоративные кустарники	Тли	Опрыскивание до и после цветения. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 2 л/10 м ²		
		Огурец и томат открытого грунта	Комплекс вредителей	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10-20 л/100 м ²	20(1)	
Эсфенвалерат						
(Р) Сэмпай, КЭ (50 г/л) ЗАО Фирма «Август» 3/1 0975-07-101-003-1-1-1-1 25.12.2009	0,2-0,25	Пшеница	Злаковые галлицы	Опрыскивание в период цветения	15(2)	7(4)
			Клоп вредная черепашка, пьявица	Опрыскивание в период вегетации		
			Мухи внутриветлевые			
			Тли	15(1)		
	0,3	Ячмень	Пьявица, мухи, блошки		20(2)	
			0,1-0,2	Горох, зеленый горошек	Тли, гороховая зерновка	
	0,2	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки		30(1)	
	0,3	Виноград	Листовертки		45(1)	
	0,5-1	Картофель	Колорадский жук		20(2)	
	0,4-0,6	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль		30(1)	
	0,15-0,25	Рапс, горчица (кроме масла)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки		20(2)	
	0,2	Лен-долгунец	Льняные блошки	Опрыскивание всходов	-(1)	
	0,2-0,3	Свекла сахарная	Свекловичные блошки		21(1)	
			Свекловичная листовая тля	Опрыскивание в период вегетации	21(2)	
	0,25-0,3	Подсолнечник, люцерна	Луговой мотылек		21(1)	
	0,15-0,25		Кукурузный мотылек		28(1)	
	0,2-0,3	Кукуруза (на зерно)	Хлопковая совка		28(2)	
	0,5	Соя	Бобовая огневка			
	0,3	Пастбища, луга, залежные земли, посевы многолетних трав и другие участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок выпаса скота - 20 дней.	20(1)	
	0,2-0,25					
5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	30(1)		

1	2	3	4	5	6	7		
		Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)	45(1)			
	2,5 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(2)			
		Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль		30(1)			
(Р) Суми-альфа, КЭ (50 г/л) Сумитомо Кемикал Агро Юроп С.А.С. 3/1 0563-07-101-186-1-1-1-1 19.02.2009	0,2-0,25	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	10(4)		
	0,3		Внутриветвельные мухи					
	0,2	Ячмень	Пьявица, блошки, внутриветвельные мухи		20(1)			
	0,3	Горох (кроме зеленого горошка)	Тли					
	0,5-1	Яблоня	Яблонная плодовая жук, листовертки					
	0,4-0,6	Виноград	Листовертки		45(1)			
	0,15-0,25	Картофель	Колорадский жук		20(2)			
	0,2	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль		30(1)			
	0,2-0,3	Рапс, горчица (кроме масла)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки		20(2)			
	0,2-0,25	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые		Опрыскивание в период развития личинок		20(1)	
	5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодовая жук, листовертки		Опрыскивание в период вегетации. Расход от 2 до 5 литров на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)		30(1)	10(4)
		Виноград	Листовертки		Опрыскивание в период вегетации. Расход от 2 до 5 литров на куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)		45(1)	
2,5 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(2)				
	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль		30(1)				
(Р) Суми-альфа, КЭ (50 г/л) Сумитомо Кемикал Агро Юроп С.А.С. 3/1 1357-09-101-186-0-1-1-1 03.02.2019	0,2-0,25	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)		
	0,3		Внутриветвельные мухи					
	0,2	Ячмень	Пьявица, блошки, внутриветвельные мухи		20(1)			
	0,3	Горох (кроме зеленого горошка)	Тли					
	0,5-1	Яблоня	Яблонная плодовая жук, листовертки		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га			
	0,4-0,6	Виноград	Листовертки		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га		45(1)	
	0,15-0,25	Картофель	Колорадский жук		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		20(2)	
	0,2	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль				30(1)	
	0,2-0,3	Рапс, горчица (кроме масла)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки				20(2)	
	0,2-0,25	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые		Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней		-(1)	
	5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодовая жук, листовертки		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 литров на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)		30(1)	7(3)

1	2	3	4	5	6	7
		Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 литров на куст (в зависимости от воз- раста и типа формировки куста)	45(1)	