

**СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ,
РАЗРЕШЕННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**
(для субъектов хозяйствования)

ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ

*Абамектин + хлорантранилипрол.....	43	*Лямбда-цигалотрин + хлорантранилипрол.....	61
АВАНТ	58	МАВРИК	68
АГРОЛАН	46	*Малатион.....	61
АКТАРА	69	МАСАЙ	68
АКТЕЛЛИК	66	*Метафлумизон.....	65
АЛЬВЕРДЕ	65	*Метомил.....	65
АЛЬТЕРР	43	МОСПИЛАН	47
*Альфа-циперметрин.....	43	НОВАКТИОН	61
АМПЛИГО	61	НОРИЛ	76
АРРИВО	73	НУРЕЛЛ Д	76
*Ацетамиприд.....	46	ОМАЙТ	68
*Бета-циперметрин.....	48	*Пиримикарб.....	65
*Бета-цифлутрин.....	48	ПИРИМИКС Р.С.	65
БИ 58 НОВЫЙ	52	*Пиримифос-метил.....	66
БИСКАЯ	69	ПИРИНЕКС	72
*Бифентрин.....	49	ПИРИНЕКС СУПЕР	73
БОРЕЙ	58	*Полисульфиды натрия.....	68
БРЕЙК	58	Препарат фунгицидноакарицидный «ПСК 25% водный раствор»	68
БУЛЬДОК	48	*Пропаргит.....	68
ВАНТЕКС	49	РЕГЕНТ	70
ВЕЛЕС	69	РЕГЕНТ 20Г	70
ВИЗАРД 200 РП	47	РЕКСФЛОР	48
ВИРИЙ	69	РОГОР-С	54
ВИТАН	74	*Сера.....	68
ВОЛИАМ ТАРГО	43	СУМИ-АЛЬФА	76
*Гамма-цигалотрин.....	49	СЭМПАЙ	78
ГИГАНТ	47	ТАЛСТАР	49
ГРИЗЛИ	52	ТАНРЕК (БИОТЛИН)	57
ГРИНДА	47	ТАРЗАН	56
ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ	53	*Тау-флывалинат.....	68
*Дельтаметрин.....	50	*Тебуфентирад.....	68
ДЕЦИС ПРОФИ	50	*Тиаклоприд.....	69
ДЕЦИС ЭКСПЕРТ	51	*Тиаклоприд + дельтаметрин.....	69
*Диазинон.....	52	*Тиаметоксам.....	69
*Диметоат.....	52	ТИОВИТ ДЖЕТ	68
*Диметоат + бета-циперметрин.....	55	ФАСКОРД	44
*Зета-циперметрин.....	56	ФАСТАК	44
ЗОЛОН	70	*Феноксикарб.....	70
*Имидаклоприд.....	56	*Фипронил.....	70
*Имидаклоприд + лямбда-цигалотрин.....	58	*Фозалон.....	70
ИМИДОР	56	ФУФАНОН	63
*Индоксакарб.....	58	ФЬЮРИ	56
ИНСЕГАР	70	*Хлорантранилипрол.....	72
КАЙЗО	59	*Хлорпирифос.....	72
КАЛИПСО	69	*Хлорпирифос + бифентрин.....	73
КАРАТЭ ЗЕОН	59	*Циперметрин.....	73
КЕРБЕР	57	*Циперметрин + хлорпирифос.....	76
КИНМИКС	48	ЦИТРИН 500 К.Э	75
КИНФОС	55	ЦУНАМИ	46
КЛИПЕР	49	ШАРПЕЙ	75
КОМАНДОР	57	*Эсфенвалерат.....	76
КОНКОРД	57	ЭФОРΙΑ	60
КОНФИДОР ЭКСТРА	57		
КОРАГЕН	72		
ЛАННАТ 20 Л	65		
*Лямбда-цигалотрин.....	58		
*Лямбда-цигалотрин + тиаметоксам.....	60		

Примечание:

* - действующее вещество препарата

ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Норма расхода препа- рата, л/га, кг/га</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок по- след- ней обра- ботки (в днях до сбо- ра уро- жая)</i>	<i>Крат- ность обра- боток</i>
1	2	3	4	5	6	7
Абамектин + хлорантранилипрол						
ВОЛИАМ ТАРГО, СК (абамектин, 18 г/л + хлорантра- нилипрол, 45 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,8	Капуста бело- кочанная	Белянки, моли, капустная совка, крестоцветные блшки, капуст- ная тля	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	2
	0,8-1	Огурец защи- щенного грунта	Трипсы, клещи	Опрыскивание в период вегетации 0,08-0,1% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	2	2
	0,8-1	Томат защи- щенного грунта	Пасленовый минер, клещи	То же	3	2
	0,6-0,8	Груша, яблоня	Медяницы, яблонная плодо- жорка, плодовые клещи	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	2
Альфа-циперметрин						
АЛБТЕРР, КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л), ООО «ТерраХим- Пром», Россия (Р), (П-1)	0,1	Рожь озимая, пшеница, три- тикале озимые и яровые, яч- мень яровой, овес	Злаковые мухи, тли, трипсы, ци- кадки, клопы, лиственные пилиль- щики, пьявица	Опрыскивание в пе- риод вегетации	20	2
	0,15-0,2	Люцерна (се- менные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазу бутонизации	40	1
	0,1-0,15	Рапс	Блшки крестоц- ветные, цветоед рапсовый	Опрыскивание в пе- риод вегетации	20	2
	0,2	Яблоня	Листовертки, яблонный плодо- вый пилильщик, яблонная плодо- жорка, тли, садо- вый хрущик	То же	50	2
	0,24	Виноград	Листовертки, филлоксера ли- стовая	То же	30	2
	0,3	Шиповник	Долгоносики	Опрыскивание в фазу начала бутони- зации		1
	0,2	Алтей лекар- ственный	Листоед алтей- ный	Опрыскивание в пе- риод всходов и от- растания культуры	30	1
	0,2	Пустырник	Цикадки	Опрыскивание в период вегетации	40	1

Инсектициды и акарициды

1	2	3	4	5	6	7
ФАСКОРД, КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-2)	0,1	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, овес	Злаковые мухи, пьявицы, листовые пилильщики, злаковые тли, трипсы и минер, хлебные блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,1	Лен-долгунец (технические цели)	Льняная блоха	То же		1
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	То же	20	2
	0,1	Свекла сахарная, кормовая и столовая	Свекловичные блошки, свекловичная щитоноска	То же	20	1
	0,2	Клевер луговой (семенные посеы)	Клеверные семееды, ситоны, фитономусы, цикадки, клопы, тли	То же	20	1
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посеы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазу бутонизации	40	1
	0,1-0,15	Рапс	Блошки крестоцветные, цветоед рапсовый	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,1-0,15	Капуста белокочанная	Белянки, моли, совки	То же	20	2
	0,16-0,24	Виноград	Листовертки, филлоксера листовая	То же	30	2
	0,3	Шиповник	Долгоносики	Опрыскивание в фазу начала бутонизации		1
	0,2	Алтей лекарственный	Листоед алтейный	Опрыскивание в период всходов и отрастания культуры	30	1
	0,2	Пустырник	Цикадки	Опрыскивание в период вегетации	40	1
ФАСТАК, КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л), ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-1)	0,1	Ячмень яровой и озимый	Пьявица, злаковые мухи и тли, листовые пилильщики, злаковый минер	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	То же	15	2
	0,1	То же	Хлебные блошки, пьявица, злаковые тли и трипсы, цикадки	То же	15	2
	0,1	Овес, тритикале озимая	Пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы и минер	То же	20	2
	0,1	Свекла сахарная и кормовая	Матовый мертвед, обыкновенная свекловичная блоха, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации при наличии пороговой численности фитофагов	20	1
	0,1	Лен-долгунец	Льняная блоха	Опрыскивание в фазу всходов	30	1
	0,05-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	2

Инсектициды и акарициды

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазу бутонизации	40	1
	0,2	Клевер луговой (семенные посевы)	Клеверные семееды, ситоны, фитономусы, цикадки, клопы, тли и др.	Опрыскивание в фазу стеблевания и бутонизации растений при численности 18 жуков семеедов на 1 м ² на 1 укосе и 30 жуков на 2 укосе	30	2
	0,1-0,15	Рапс озимый	Стеблевые скрытнохоботники	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,15	То же	Семенной скрытнохоботник	То же	20	2
	0,15 + 0,2 ПАВ Нью Филм-17	То же	То же	То же	20	2
	0,1-0,15	Рапс озимый и яровой	Блошки крестоцветные, рапсовый цветоед, рапсовый пилильщик	То же	20	2
	0,1-0,15 + 0,2 ПАВ Нью Филм-17	То же	То же	То же	20	2
	0,15-0,2	Яблоня	Долгоносики, яблонный цветоед, листовертки, пяденицы, совки, яблонная плодожорка, краевая кармашковая моль, тли, медяницы	То же	50	2
	0,16-0,24	Виноград	Листовертки, филлоксера листовая	То же	30	2
	0,2	Клюква крупноплодная	Листовертки, пяденицы	То же	50	2
	0,3	Шиповник	Долгоносики	Опрыскивание в фазу начала бутонизации		1
	0,2	Алтей лекарственный	Листоед алтейный	Опрыскивание в период всходов и отрастания культуры	30	1
	0,2	Пустырник	Цикадки	Опрыскивание в период вегетации	40	1
	0,1	Лиственные	Зеленая дубовая листовертка, златогузка	Опрыскивание. Запрещается выпас лактирующего скота на 5 дней, откормочного и молодняка – 3, сбор грибов и ягод – 10, выход на работу-1, отдых – 4 дня. Сенокошение без ограничений		1

1	2	3	4	5	6	7
	0,05	То же	Непарный шелкопряд, рыжий сосновый пилильщик и другие листо – и хвоегрызущие	То же		1
	0,01	Сосна	Сосновый шелкопряд	То же		1
	2,5-5 мл/м ²	Хвойные	Стволовые и технические вредители	Опрыскивание заготовленной древесины в штабелях		1
	3 мл/м ²	То же	Стволовые вредители	Инъекции под кору. Доза на 1 м ² поверхности коры		1
ЦУНАМИ, КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л), ООО «Форвард», Россия (Р), (П-1)	0,1	Тритикале озимая, пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Злаковые мухи, трипсы и тли, цикадки, злаковый минер, пьявица, хлебные блошки, листовые пилильщики	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	То же	20	2
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазу бутонизации	40	1
	0,1	Свекла сахарная и кормовая	Матовый мертвец, обыкновенная свекловичная блоха, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,1-0,15	Рапс озимый	Рапсовый цветоед	То же	73	2
	0,15-0,2	Яблоня, груша	Долгоносики, пилильщики, плодожорки, листовертки, совки, моли, тли, медяницы	То же	65	4
	0,15-0,2	Вишня	Вишневая тля	То же	30	1
	0,15-0,2	Облепиха крушиновидная	Облепиховая листоблошка и тля	То же	40	1
	0,3	Шиповник	Долгоносики	Опрыскивание в фазу начала бутонизации		1
	0,2	Алтей лекарственный	Листоед алтейный	Опрыскивание в период всходов и отрастания культуры	30	1
	0,2	Пустырник	Цикадки	Опрыскивание в период вегетации	40	1
Ацетамиприд						
АГРОЛАН, РП (ацетамиприд, 200 г/кг), ф. Пиларквим (Шанхай) Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,05	Ячмень	Злаковые тли, листовые пилильщики, пьявица	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,06	Картофель	Колорадский жук	То же	14	1
	0,25	Горох (семенные посевы)	Тля гороховая	Опрыскивание в фазу бутонизации – начала цветения при пороговой численности вредителя	20	1
	0,1	Лук репчатый из семян и севка	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации	14	1
	0,07-0,1	Огурец защищенного грунта	Тли	То же	7	1
	0,2-0,25	То же	Трипсы	То же	7	1

Инсектициды и акарициды

1	2	3	4	5	6	7
ВИЗАРД 200 РП (ацетамиприд, 200 г/кг), ф. Стоктон Кроп Протекшн АГ, Швей- цария (Р), (П-2)	0,06	Кукуруза	Стеблевой куку- рузный мотылек, злаковые тли	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1
	0,06	Картофель	Колорадский жук	То же	20	1
ГИГАНТ, РП (ацетамиприд, 200 г/кг), ф. Уилловуд Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,05	Ячмень	Злаковые тли, листовые пилиль- щики, пьявица	Опрыскивание в пе- риод вегетации	20	1
	0,06	Кукуруза	Стеблевой куку- рузный мотылек	То же	65	1
	0,25	Горох (семен- ные посевы)	Тля гороховая	Опрыскивание в фазу бутонизации – начала цветения при пороговой числен- ности вредителя	20	1
	0,05- 0,06	Свекла сахар- ная и кормовая	Свекловичные блошки, свекло- вичная щитоноска	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1
	0,06	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же	30	2
	0,06	Картофель	Колорадский жук	То же	14	1
	0,1	Огурец защи- щенного грунта	Тли	То же	7	1
	0,25 1 г/м ²	То же Хвойные	Трипсы	То же	7	1
ГРИНДА, РП (ацетамиприд, 200 г/кг), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия, ф. «Agro Expert Group» Kft., Венгрия (Р), (П-3)	0,06	Кукуруза	Стеблевой куку- рузный мотылек	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1
	0,04- 0,06	Картофель	Колорадский жук	То же	55	1
	0,06	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки, сте- блевые скрыт- нохоботники, рапсовый цветоед, стручковый ка- пустный комарик	То же	63	2
	0,07	Огурец защи- щенного грунта	Тли	Опрыскивание в пе- риод вегетации. Рас- ход рабочей жидко- сти 1000 л/га	3	1
МОСПИЛАН, РП (ацетамиприд, 200 г/кг), Ниппон Сода Ко., Лтд., Япония (Р), (П-3)	0,05	Ячмень	Злаковые мухи и тли, листовые пи- лильщики, пьявица	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,2-0,25	Горох (семен- ные посевы)	Тля гороховая	Опрыскивание в фазу бутонизации – начала цветения при пороговой числен- ности вредителя	20	1
	0,06	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в пе- риод вегетации	14	1
	0,06	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветое- д, пилильщик, стеблевой и се- менной скрытно- хоботник, струч- ковый капустный комарик	То же	20	2

Инсектициды и акарициды

1	2	3	4	5	6	7
	0,07-0,1	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание до начала плодоношения культуры	7	1
	0,2-0,25	То же	Трипсы	То же	7	1
РЕКСФЛОР , РП (апетамиприд, 200 г/кг), ООО «Агрозашита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	0,05	Яровые зерновые культуры	Пьявица, злаковые тли и мухи, листовые пилильщики	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,06	Картофель	Колорадский жук	То же	14	1
	0,2-0,25	Горох (семенные посевы)	Гороховая тля	Опрыскивание в фазу бутонизации - начало цветения при пороговой численности вредителя	20	1
	0,1	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной капустный скрытнохоботник, капустный стручковый комарик	Опрыскивание в фазу бутонизации	90	2
	0,07	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации	3	1
	0,25	То же	Трипсы	То же	3	1
Бета-циперметрин						
КИНМИКС , КЭ (бета-циперметрин, 50 г/л), ф. Агро-Кеми КФТ, Венгрия (Р), (П-1)	0,2-0,3	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	15	2
	0,2	То же	Хлебные блошки, пьявица, злаковые тли и трипсы, цикадки	То же	15	2
	0,15-0,2	Картофель	Колорадский жук	То же	20	2
	0,3-0,4	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, тли, клопы	Опрыскивание в фазу бутонизации	40	1
	0,2-0,3	Рапс	Блошки крестоцветные, цветоед рапсовый	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,2-0,3	Капуста	Белянки, моли, совки	То же	20	2
	0,32-0,48	Вишня, слива, черешня	Тли	Опрыскивание до цветения и после уборки урожая	20	2
	0,48-0,72	Виноград	Листовертки, филоксера листовая	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,24-0,48	Крыжовник	Пилильщики, тли	То же	20	2
Бета-цифлутрин						
БУЛЬДОК , КЭ (бета – цифлутрин, 25 г/л), ф. Байер КрoпСайенс АГ, Германия (Р), (П-2)	0,3	Рожь озимая, ячмень, овес	Злаковые мухи, пьявица, злаковые тли и минер, листовые пилильщики, злаковые трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,15	Картофель	Колорадский жук	То же	20	2
	0,15-0,2	Лен-долгунец (технические цели)	Льняная блоха	Опрыскивание в фазу всходов	30	1

Инсектициды и акарициды

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
	0,3	Горох (семенные посевы)	Клубеньковые долгоносики, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,25-0,3	Рапс яровой и озимый (на семена)	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в начале бутонизации	20	2
	0,3	Капуста	Белянки, моли, совки, тли	Опрыскивание в период вегетации	10	1
	0,15	Яблоня	Яблонный цветоед, яблонный плодовой пилильщик, листогрызущие гусеницы	То же	20	2
Бифентрин						
КЛИПЕР, КЭ (бифентрин, 100 г/л), ЗАО «ФМРус», Россия (Р), (П-1)	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,1	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоед	То же	30	2
	1,2	Огурец защищенного грунта	Трипсы, клещи, белокрылка тепличная	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	3	2
	0,6-1,2	Томат защищенного грунта	Клещи	То же	5	2
ТАЛСТАР, КЭ (бифентрин, 100 г/л), Компания «ФМСИ Кемикал спрл. АПГ», Бельгия (Р), (П-1)	0,15	Огурец и томат защищенного грунта	Белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	7	2-3
	0,4-0,6	Яблоня	Листовертки, плодожорка, клещи	То же	30	4
Гамма-цигалотрин						
ВАНТЕКС, МКС (гамма-цигалотрин, 60 г/л), ф. Кеминова А/С, Дания (Р), (П-1)	0,06-0,07	Рожь озимая, пшеница озимая и яровая, ячмень яровой, овес	Злаковые трипсы и тли, хлебные жуки, пьявицы, шведские мухи	Опрыскивание в период вегетации	88	1
	0,06-0,08	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, капустная тля	То же	69	3
	0,07	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичная щитовка, свекловичная минирующая муха	То же	130	1
	0,04-0,07	Картофель	Колорадский жук	То же	40	2
	0,06	Лук репчатый из семян и севка	Луковая муха	То же	74	1
	0,06	Морковь	Морковная листовая блошка	То же	70	1
	0,2-0,35	Яблоня, груша	Листогрызущие гусеницы, плодожорки	То же	21	2

1	2	3	4	5	6	7
Дельтаметрин						
ДЕЦИС ПРОФИ, ВДГ (дельтаметрин, 250 г/кг), ф. Байер КрокСайенс АГ, Германия (Р), (П-2)	0,03	Рожь озимая, пшеница и три- тикале озимые и яровые, яч- мень, овес	Злаковые мухи, пьявица, хлебные блошки, листовые пилильщики, зла- ковые тли и трип- сы, клоп вредная черепашка, совка зерновая	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,03	Картофель	Колорадский жук	То же	20	2
	0,02	То же	Моль картофель- ная	То же	20	2
	0,03	Лен-долгунец (технические цели)	Льняная блоха	То же		1
	0,03- 0,05	Свекла сахар- ная	Луговой мотылек	То же	20	2
	0,05	Кукуруза	Кукурузный мотылек	То же	20	2
	0,03	Подсолнечник	Луговой мотылек	То же	20	2
	0,02	Горох	Тля гороховая, клубеньковые долгоносики	То же	30	2
	0,02- 0,03	Люпин (семен- ные посевы)	Тли, муха стебле- вая минирующая	Опрыскивание растений в начале цветения	30	1
	0,05	Люцерна	Долгоносики, толстоножки, тли, клопы	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,1	Люцерна фу- ражная	Фитономус	То же	30	1
	0,03	Многолетние злаковые травы (семенные по- севы)	Колосовая и ко- стровая мухи, ко- стровый комарик, злаковые трипсы, клопы и клещи	То же	30	1
	0,03- 0,05	Крестоцветные культуры	Блошки	То же	30	2
	0,03	Рапс озимый	Стеблевые скрыт- нохоботники	То же	20	1
	0,03	Рапс озимый и яровой	Блошки, рапсо- вый цветоед, бе- лянки, клопы, тли	То же	20	2
	0,03	Капуста	Блошки, белянки, моли, совки, тли	То же	20	1
	0,03	Морковь	Муха морковная, листоблошки	То же	20	1
	0,02- 0,03	Томат	Колорадский жук	То же	30	1
	0,03- 0,05	То же	Совки подгрызающие	То же	30	1
	0,05	Табак	Тли	То же	15	1
0,06- 0,1	Хмель	То же	То же	25	2	
0,1	То же	Долгоносик лю- церновый	Опрыскивание в фазу всходов		2	
0,04- 0,05	Пастбища, ди- кая раститель- ность	Саранчовые	Опрыскивание в период вегетации	20	1	

Инсектициды и акарициды

1	2	3	4	5	6	7
	0,05-0,1	Яблоня, груша	Плодожорка, листовертки, тли, медяница	То же	30	2
	0,04-0,06	Виноград	Листовертки	То же	30	2
	0,03	Шиповник	Долгоносик малинно-земляничный	Опрыскивание в фазу бутонизации	45	1
	0,02	Алтей лекарственный	Листоед алтейный	Опрыскивание в период вегетации	40	1
	0,03	Белена черная	Колорадский жук	То же	25	2
	0,02-0,03	Белладонна	То же	То же	25-30	1
	0,02	Копеечник альпийский	Клубеньковый долгоносик	Опрыскивание в фазу всходов		1
	0,02	Мелисса	Цикадки	Опрыскивание в период вегетации	30-35	1
	0,02	Мята перечная	Щитоноска зеленая	То же	25	1
	0,02-0,04	Паслен дольчатый	Совки подгрызающие	Опрыскивание в фазу всходов		1
	0,02	Подорожник большой	Блошки	Опрыскивание в фазу всходов, отрастания	35-40	1
	0,03	Расторопша пятнистая	Блошки, щитоноска	Опрыскивание в фазу 4-5 настоящих листьев		1
	0,02	Сосна	Шишковая смолевка (личинки младших возрастов)	Опрыскивание семенных плантаций		1
	0,02	То же	Сосновый подкорный клоп	Опрыскивание молодых насаждений. Запрещается выпас скота на 5 дней, откормочного и молодняка -3, сбор грибов и ягод -19, выход на работу - 2, на отдых -5 дней. Сенокосение без ограничений		1
	0,004-0,008	Лиственные и хвойные	Комплекс хвое- и листогрызущих вредителей	Авиаобработка. Запрещается выпас скота на 5 дней, откормочного и молодняка - 3, сбор грибов и ягод - 19, выход на работу - 2, на отдых - 5 дней. Сенокосение без ограничений		1
		Хвойные	Стволовые вредители	Инъекции под кору (доза 0,2 г/м ² поверхности коры)		1
ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, КЭ (дельтаметрин, 100 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (Р), (П-2)	0,075-0,1	Пшеница озимая	Пьявица, листовые пилильщики, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации	21	2
	0,075-0,1	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, скрытнохоботники стеблевой и семенной, стручковый капустный комарик	То же	30	2

1	2	3	4	5	6	7
Диазинон						
ГРИЗЛИ, Г (диазинон, 40 г/кг), ЗАО Фирма «Ав- густ», Россия (Р)	0,6-0,8 кг на 10 л «бол- тушки»	Хвойные	Личинки майско- го и других видов хрущей	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» из торфа и воды перед посадкой		1
Диметоат						
БИ-58 НОВЫЙ, КЭ (диметоат, 400 г/л), ф. БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-1)	1,5	Пшеница яро- вая и озимая	Клоп вредная че- репашка, пьявица, злаковые мухи, трипсы и тли	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	1-1,2	Рожь озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Злаковые мухи, трипсы и тли, пьявица	То же	30	2
	0,7-1	Просо	Комарики, тли	То же	30	2
	1,5-2	Картофель (семенные по- садки)	Моль картофе- льная	То же	20	2
	2-2,5	То же	Тли	То же	20	2
	0,5-1	Лен-долгунец (технические цели)	Плодожорка, со- вка-гамма, трипсы	То же	30	2
	0,5-1	Свекла сахар- ная и кормовая	Клопы, тля ли- стовая, цикадки, муха и моль ми- нирующие, мерт- вояды, блошки, клещи	То же	30	2
	0,5-0,8	Свекла столо- вая	То же	То же	30	2
	0,5-1	Зернобобовые	Плодожорка го- реховая, огневка бобовая, тли	То же	30	2
	0,8	Люпин (семен- ные посевы)	Муха стеблевая минирующая, тли	Опрыскивание в начале цветения	30	1
	0,8-1	Клевер (семен- ные посевы)	Клопы, тли	Опрыскивание в фазу бутонизации	20	1
	0,8	Клевер луговой (семенные по- севы)	Клеверные семе- еды	Опрыскивание в фазах конец стеблевания - конец бутонизации	20	2
	0,5-1	Люцерна (се- менные посевы)	Клопы, тли, тол- стоножка люцер- новая, клещи	Опрыскивания в период вегетации	30	2
	0,8-1	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед	Опрыскивание до цветения	90	1
	0,8-1	Рапс яровой и озимый (на се- мена)	То же	То же	30	1
	1	Рапс озимый	Стеблевой ка- пустный скрытно- хоботник	Опрыскивание в период вегетации	90	1
0,5-1	Овощные (се- менные посевы)	Тли, клопы, трип- сы, клещи	То же		2	
0,8-2	Яблоня, груша	Листовертки, моли, листогры- зущие гусеницы, плодожорки, тли, медяницы, щитов- ки, ложнощитов- ки, жуки, клещи	Опрыскивание до и после цветения	40	2	

Инсектициды и акарициды

1	2	3	4	5	6	7
	1,2-2	Слива	Клещи, тли, пилильщики	Опрыскивание после цветения	40	1
	1,2-3	Виноград	Клещи, червецы, листовертки	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	1,2-1,6	Смородина (питомники, маточники)	Тли, галлицы, листовертки	То же		2
	0,6-1,2	Малина (питомники)	Тли, галлицы, цикадки, клещи	То же		2
	0,8-1	Табак, махорка	Тли, трипсы	То же	30	2
	1,5-6	Хмель	Тли, совки, луговой мотылек, пилильщики, клещи	То же	30	3
	1-1,2	Лаванда	Цикадки	То же	30	2
	1,5-4	Ель	Листовертки, огневка, пяденицы и другие вредители шишек и семян	Наземное опрыскивание лесосеменных плантаций в период вегетации 2-3 % рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 75-145 л/га		1-2
ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ, КЭ (диметоат, 400 г/л), Ф. Кеминова А/С, Дания (Р), (П-1)	1-1,2	Рожь озимая, ячмень и пшеница яровые и озимые, овес	Злаковые мухи, трипсы и тли, пшавица	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,7-1	Просо	Комарики, тли	То же	30	2
	1,5-2	Картофель (семенные посадки)	Моль картофельная	То же	20	2
	2-2,5	То же	Тли	То же	20	2
	0,4-0,5	Лен-долгунец (технические цели)	Льняная блоха	То же	30	2
	0,5-0,9	То же	Плодожорка, совка-гамма, трипсы	То же	30	2
	1,2-2	Конопля (семенные посевы)	Листовертки, тли	То же	30	2
	0,5-1	Свекла сахарная и кормовая	Клещи, клопы, тля листовая, цикадки, муха и моль минирующие, мертвоеды, блошки	То же	30	2
	0,5-0,8	Свекла столовая	То же	То же	30	2
	0,8-1	Зернобобовые (люпин, горох, вика - семенные посевы)	Плодожорка гороховая, тли, муха стеблевая минирующая, огневка бобовая	То же	30	1
	0,5-1	Люцерна (семенные посевы)	Клещи, клопы, тли, толстоножка люцерновая	То же	30	2
	0,8-1	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной и стеблевой скрытнохоботники	То же	66 (семена), 30 (зеленая масса)	2
	0,8-1	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	То же	66 (семена), 30 (зеленая масса)	1

1	2	3	4	5	6	7
	0,5-1	Овощные (капуста, свекла столовая, морковь - семенные посадки)	Тли, клопы, трипсы, клещи	То же		2
	2	Яблоня, груша	Листовертки, плодожорки	То же	40	2
	1,5	То же	Жуки	То же	40	2
	1,2-2	Слива	Клещи, тли, пилильщики	Опрыскивание после цветения	40	1
	1,2-3	Виноград	Клещи, червецы, листовертки	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	1,2-1,6	Смородина (питомники, маточники)	Тли, галлицы, листовертки	То же		2
	0,6-1,2	Малина (питомники)	Клещи, тли, галлицы, цикадки	То же		2
	2	Клюква крупноплодная	Листовертки	То же	76	2
	0,8-1	Табак, махорка	Тли, трипсы	То же	30	2
	1,5-3	Хмель	Клещи, тли, совки, луговой мотылек, пилильщики	То же	30	3
	0,9-1,1	Лаванда	Цикадки	То же	30	2
РОГОР-С, КЭ (диметоат, 400 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-1)	1	Рожь озимая, тритикале, пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Злаковые трипсы и тли, листовые пилильщики, пьявица, злаковые мухи и минер	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,7-1	Просо	Комарики, тли	То же	30	2
	1,5-2	Картофель (семенные посадки)	Моль картофельная	То же	20	2
	2-2,5	То же	Тли	То же	20	2
	0,5-0,9	Лен-долгунец	Плодожорка, совка-гамма, трипсы	То же	30	2
	0,4-0,5	То же	Льняная блоха	То же	30	1
	0,5-1	Свекла сахарная и кормовая	Клещи, клопы, тля листовая, цикадки, муха и моль минирующие, мертвоеды, блошки	То же	30	2
	0,5-0,8	Свекла столовая	То же	То же	30	2
	0,5-1	Горох, зеленый горошек, вика	Плодожорка гороховая, тли, муха стеблевая минирующая, огневка бобовая	То же	30	1
	1-1,5	Люпин узколистный	Тли, трипсы	Опрыскивание посевов при появлении вредителей в фазу бутонизации		1
	0,5-1	Люцерна	Клещи, клопы, тли, толстоножка люцерновая	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,8-1	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, скрытнохоботники стеблевые и семенной	То же	90	2

Инсектициды и акарициды

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
	0,8-1	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	То же	30	1
	0,5-1	Овощные (капуста, свекла столовая, морковь - семенные посевы)	Тли, клопы, трипсы, клещи	То же		2
	1-1,5	Яблоня, груша	Листогрызущие гусеницы, яблонная плодожорка, яблонный пилльщик, жуки, тли, медяницы, щитовки, ложнощитовки, клещи	Опрыскивание до и после цветения	40	2
	1,2-2	Слива	Клещи, тли, пилльщики	Опрыскивание после цветения	40	1
	1,2-3	Виноград	Клещи, червецы, листовёртки	Опрыскивания в период вегетации	20	2
	1,2-1,6	Смородина (питомники, маточники)	Тли, галлицы, листовёртки	То же		2
	0,6-1,2	Малина (питомники)	Клещи, тли, галлицы, цикадки	То же		2
	0,8-1	Табак, махорка	Тли, трипсы	То же	30	2
	1,5-3	Хмель	Клещи, тли, совки, луговой мотылек, пилльщики	То же	30	3
	0,9-1,1	Лаванда	Цикадки	То же	30	2
<i>Диметоат + бета-циперметрин</i>						
КИНФОС, КЭ (диметоат, 300 г/л + бета-циперметрин, 40 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия (П-1)	0,15-0,25	Тритикале озимая, ячмень яровой	Пьявица, злаковые тли и трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,15-0,25	Горох	Гороховая тля	То же	30	1
	0,25	То же	Гороховая плодожорка	То же	30	1
	0,25	Свекла сахарная, кормовая	Свекловичные щитовка и блошки, серый свекловичный долгоносик, свекловичная минирующая муха	То же	30	1
	0,3	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же	30	1
	0,2-0,3	То же	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период бутонизации культуры	30	2
	0,2-0,3	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	То же	30	2
	0,2-0,3	То же	Рапсовый пилльщик, стеблевой скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,25-0,4	Яблоня	Яблонный цветоед, яблонная плодожорка	То же	40	1
	0,15-0,4	То же	Листогрызущие гусеницы, тли	То же	40	1

1	2	3	4	5	6	7
Зета-циперметрин						
ТАРЗАН, ВЭ (зета-циперметрин, 100 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	0,07	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Злаковые тли, листовые пилильщики, пьявица	Опрыскивание в период вегетации	15	2
	0,07	Картофель	Колорадский жук	То же	20	2
	0,07	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	То же	30	2
	0,1-0,15	Капуста	Тля капустная	То же	25	2
	0,2	Клюква крупноплодная	Листовертки, пяденицы	То же	56	3
	0,2	Яблоня	Яблонный пилильщик, яблонная плодожорка, листогрызущие гусеницы	То же	25	4
	0,2	Слива, алыча	Сливовые пилильщики, сливовая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации: 1-е в конце цветения (опадение 2/3 лепестков), 2-е через 2 недели после цветения	82	2
ФБЮРИ, ВЭ (зета-циперметрин, 100 г/л), Компания «ФМСи Кемикал спрл. АПГ», Бельгия (Р), (П-1)	0,07	Рожь озимая, пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Пьявица, злаковые мухи, тли и минер, листовые пилильщики, клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	15	2
	0,07	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Первая обработка при появлении личинок жука	20	2
	0,07	Рапс	Цветоед рапсовый	Опрыскивание в фазу бутонизации при численности 3 жука на одно растение	30	2
	0,1-0,15	Капуста	Тля капустная	Опрыскивание в период вегетации	25	2
	0,2	Яблоня	Листовертки, плодожорки	То же	25	4
Имидаклоприд						
ИМИДОР, ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия (П-1)	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,5-0,8	Лиственные и хвойные	Сосущие, листогрызущие и хвоегрызущие насекомые	Опрыскивание в период вегетации 0,1-0,16 % рабочей жидкостью		1-2
	0,8	Сосна	Сосновый подкорный клоп, побеговьюны	Опрыскивание в период вегетации 0,16 % рабочей жидкостью		1-2

1	2	3	4	5	6	7
КЕРБЕР , ВРК (имidakлоприд, 200 г/л), ГНУ «Институт био- органической химии НАН Беларуси» (П-1)	0,1-0,2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в пе- риод вегетации	20	1
	0,2	Капуста бело- кочанная (сред- не-поздние и поздние сорта)	Белянки, моли, совки, тли	То же	30	1-2
КОМАНДОР , ВРК (имidakлоприд, 200 г/л), ЗАО «ТПК Техноэк- спорт», Россия (П-1)	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в пе- риод вегетации	20	1
КОНКОРД , ВРК (имidakлоприд, 200 г/л), ф. Пиларквим (Шанхай) Лтд., Ки- тай (П-1)	0,1-0,2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в пе- риод вегетации	20	1
	0,1-0,2	Лук репчатый из семян и сев- ка	Луковая муха	То же	14	1
	0,6-0,7	Томат и огурец защищенного грунта	Белокрылка те- пличная	То же	3	1
	0,3	Огурец защи- щенного грунта	Тли	То же	3	1
	0,7	То же	Трипсы	То же	3	1
КОНФИДОР ЭКСТРА , ВДГ (имidakлоприд, 700 г/кг), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (П-1)	0,03- 0,04	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в пе- риод вегетации	20	1
	0,17-0,2	Томат защи- щенного грунта	Белокрылка те- пличная, минер пасленовый	То же	3	1
	0,1	Огурец защи- щенного грунта	Тли	То же	3	1
	0,17- 0,2	То же	Белокрылка те- пличная, трипсы	То же	3	1
	0,75- 0,85	Роза защищен- ного грунта	Тли, калифорний- ский трипс	Опрыскивание в период вегетации 0,1-0,15% рабочей жидкостью	1	2
ТАНРЕК (БИОТЛИН) , ВРК (имidakлоприд, 200 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-1)	0,1-0,2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в пе- риод вегетации	20	1
	0,2-0,25	Яблоня	Тли	То же	90	1
	0,2	Смородина	Крыжовниковая тля	Опрыскивание до цветением	60	1
	0,15	Клубнелуко- вичные цветоч- ные культуры	Трипсы	Опрыскивание в пе- риод вегетации		1
	0,15	Роза	Тли	То же		1
	0,4	Лиственные и хвойные по- роды	Сосушие и листо- грызущие насеко- мые	Опрыскивание в период вегетации 0,08% рабочей жид- костью		1-2
	0,5	Сосна	Сосновый под- корный клоп	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жид- костью		1-2
	0,3-0,5	Хвойные	Листовертки, огневки, пядени- цы, смолевки, и другие вредители пишек и семян	Наземное опрыски- вание лесосеменных объектов в период вегетации 0,3-0,4% рабочей жидкостью		1-2
2-5 мл/м ²	Тоже	Стволовые и тех- нические вреди- тели	Опрыскивание заго- товленной древеси- ны в штабелях. Доза на 1 м ² поверхности штабеля		1	

1	2	3	4	5	6	7
Имидаклоприд + лямбда-цигалотрин						
БОРЕЙ, СК (имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,1-0,12	Тритикале и пшеница озимые, ячмень яровой	Злаковые мухи и тли, пьявица, листовые пилильщики	Опрыскивание в период вегетации	40	1
	0,06-0,1	Картофель	Колорадский жук	То же	20	1
	0,1	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки	То же	20	1
	0,1-0,15	То же	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	То же	30	2
	0,08-0,12	Рапс озимый	Стеблевые скрытнохоботники, рапсовый пилильщик	То же	20	1
	0,08-0,12	Рапс яровой	Рапсовый пилильщик	То же	20	1
	0,1-0,12	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичная цитоноска	То же	30	1
	0,1-0,12	То же	Свекловичная минирующая муха	То же	30	2
0,5	Каштан конский	Каштановая минирующая моль	В питомниках и декоративных посадках. Опрыскивание в период вегетации 0,05% рабочей жидкостью			2
Индоксакарб						
АВАНТ, КС (индоксакарб, 150 г/л), ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария (Р), (П-4)	0,2-0,25	Капуста белокочанная	Белянки, совки, моли	Опрыскивание в период вегетации	7	2
	0,35-0,4	Яблоня	Листогрызущие гусеницы	То же	21	4
АВАНТ, КЭ (индоксакарб, 150 г/л) ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария (Р), (П-4)	0,17-0,2	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, стручковый капустный комарик	Опрыскивание в период вегетации	70	2
	0,2-0,25	Капуста	Белянки, совки, моли	То же	7	2
	0,35-0,4	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, яблонная плодожорка	То же	21	2-4
Лямбда-цигалотрин						
БРЕЙК, МЭ (лямбда-цигалотрин, 100 г/л), ЗАО фирма «Август», Россия (Р), (П-2)	0,1	Кукуруза	Тли	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,05	Картофель	Колорадский жук	То же	20	1
	0,07	Лен-долгунец	Льняная блоха	То же	30	1
	0,06-0,07	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	То же	21	2
	0,1	Клевер луговой (семенные посевы)	Клеверные семееды, ситоны, фитономусы, цикадки, клопы, тли и др.	Опрыскивание в фазу стеблевания-бутонизации при пороговой численности вредителей	30	1

1	2	3	4	5	6	7
	0,3	Каштан конский	Каштановая минирующая моль	В питомниках и декоративных посадках. Опрыскивание в период вегетации 0,03% рабочей жидкостью		2
КАЙЗО , (лямбда-цигалотрин, 50 г/кг), ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-1)	0,15	Пшеница озимая	Пьявица, злаковые тли и трипсы	Опрыскивание в период вегетации	36	1
	0,15	Ячмень яровой	Пьявица, листовые пилильщики, тли	То же	36	1
	0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук	То же	14	1-2
	0,15	Свекла сахарная	Свекловичные блошки и щитовоска	То же	14	1
	0,1-0,15	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки, семенной скрытнохоботник	То же	38	2
	0,4	Яблоня	Яблонный цветоед, листогрызущие гусеницы, клещи	То же	14	4
	0,4-0,8	То же	Яблонный плодовой пилильщик, яблонная плодожорка, тли	То же	14	2-4
КАРАТЭ ЗЕОН , МКС (лямбда-цигалотрин, 50 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,2	Пшеница яровая и озимая	Хлебные блошки, злаковые трипсы, цикады, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,15	То же	Пьявица, клоп вредная черепашка, злаковые тли	То же	20	2
	0,15-0,2	Ячмень яровой и озимый	Злаковые мухи, пьявица, листовые пилильщики, злаковые тли и трипсы, цикадки	То же	20	2
	0,15	Овес	Шведская муха, пьявица, злаковые тли и минер	То же	30	1
	0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук	То же	20	2
	0,1-0,15	Лен-долгунец	Льняная блоха	То же	20	2
	0,15	Свекла сахарная	Блошки, долгоносики, тли	Опрыскивание растений в фазу «вилочки», при численности имаго блошки выше 3-8 экз. на 1 м ²	20	1
	0,2	Кукуруза	Мотылек кукурузный	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,1	Горох (кроме зеленого горошка)	Гороховая тля, трипсы, гороховая плодожорка	То же	30	2
	0,4	Соя	Клещ паутинный	То же	30	1
	0,2	Клевер (семенные посевы)	Клеверные семееды, тли, клопы	То же	30	2
	0,15	Люцерна	Долгоносики, клопы, тли, толстоножки	То же	20	2
	0,1-0,15	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоед, рапсовый пилильщик, скрытнохоботники стеблевые и семенной	То же	20	2

1	2	3	4	5	6	7
	0,1	Горчица	То же	То же	20	2
	0,1	Капуста	Белянки, моли, капустная совка, крестоцветные блошки	То же	20	2
	0,1	Томат	Колорадский жук	То же	30	1
	0,4-0,8	Яблоня	Плодожорка, листовертки, клещи	То же	20	2
	0,4	Вишня (маточники)	Пилильщики, тли, клещ паутинный	То же		2
	0,32-0,48	Виноград	Листовертки, клещи	То же	30	2
	0,3-0,4	Смородина (маточники)	То же	То же		2
	0,3	Крыжовник (маточники)	Пилильщики, тли, клещ паутинный	То же		2
	0,4	Малина (маточники)	Листовертки, тли, клещ паутинный	То же		2
	0,15	Шиповник	Долгоносик малинно-земляничный, пестрокрылка шиповниковая, клещ паутинный	То же	40	2
	0,5	Земляника (маточники)	Листовертки, тли, клещ паутинный	То же		2
	0,1	Клюква крупноплодная	Пяденицы, листовертки	То же	70	1
	0,2-0,4	Неплодоносящие сады, декоративные насаждения, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка	То же		2
	0,5	Хмель	Тли, клещи	То же	30	2
	0,1-0,12	Белладонна	Колорадский жук	То же	22	1
	0,6	Лаванда	Цикадки-пенницы (личинки)	То же	30	1
	0,12	Пустырник (семенные посевы)	Цикадки, клещи	То же		2
	0,006-0,02	Лиственные и хвойные	Зеленая дубовая листовертка, непарный шелкопряд, зимняя и сосновая пяденицы и другие хвое- и листогрызущие вредители	Опрыскивание. Выпас скота и сенокосение без ограничений		1
	2,5-5 мл/м ²	Хвойные	Стволовые и технические вредители	Опрыскивание заготовленной древесины в штабелях		1
Лямбда-цигалотрин + тиаметоксам,						
ЭФОРИЯ, КС (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тиаметоксам, 141 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,15-0,2	Пшеница и трикале озимые, ячмень яровой	Злаковые тли и трипсы, пядица, листовые пилильщики, злаковый минер	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,15	Картофель	Колорадский жук, тля	То же	30	1

1	2	3	4	5	6	7
Лямбда-цигалотрин + хлорантранилипрол						
АМЛИГО , МКС (лямбда-цигалотрин, 50 г/л + хлорантра- нилипрол, 100 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-1)	0,1-0,3	Кукуруза	Стеблевой куку- рузный мотылек	Опрыскивание в пе- риод вегетации	62	1
Малатион						
НОВАКТИОН , ВЭ (малатион, 440 г/л), ф. Кеминова А/С, Дания (П-1)	0,7-1,6	Рожь озимая, ячмень и пше- ница яровые и озимые, овес	Злаковые тли, трипсы, пьявица, злаковые мухи, лиственные пилиль- щики	Опрыскивание в пе- риод вегетации	20	1
	0,5-1	Лен-долгунец (технические цели)	Совка-гамма, пло- дожорка и трипсы льняные	То же	20	2
	0,4-0,6	То же	Льняная блоха	То же	20	2
	1,3-1,6	Свекла сахар- ная	Клопы, муха и моль минирую- щие, цикадки, тля лиственная	То же	20	2
	0,7-1,6	Кукуруза	Тля листовая, ци- кадки	То же	20	2
	0,7-1,6	Горох	Огневка бобовая, плодожорка и зер- новка гороховые, тли	То же	20	2
	0,3-0,8	Клевер, люцер- на, эспарцет (семенные по- севы)	Клопы, тли, тол- стоножки, гал- лицы, мотылек луговой, совки, долгоносики	То же	30	2
	0,8-1	Подсолнечник	Клопы, тли	То же	20	2
	0,8 – 1	Горчица, рапс	Клопы, листоеды, цветоеды, моль капустная, пи- лильщики	То же	20	2
	0,8-1,6	Капуста	Белянки, совки, моли, мухи, тли	То же	20	2
	0,8-1,6	Огурец откры- того грунта	Клещи, тли, трип- сы, белокрылка, муха ростковая	То же	20	2
	3,1-4,7	Огурец защи- щенного грунта	Клещи, тли, трип- сы, белокрылка	То же	5	1
	0,8-1,6	Томат открыто- го грунта	Клещи, тли, бело- крылка	То же	20	2
	3,1-4,7	Томат защи- щенного грунта	Клещи, тли, бело- крылка, паслено- вая минирующая муха	То же	5	3
	1,3	Яблоня, груша	Клещи, тли, ме- дяницы, щитовки, ложнощитовки, плодожорки, листовертки, пи- лильщики, долго- носики	То же	20	2
1,3	Вишня, череш- ня, слива	Тли, плодожорки, пилильщики, дол- гоносики, муха вишневая	То же	20	2	

1	2	3	4	5	6	7
	1,3	Неплодоносящие сады	Клещи, тли, медяницы, листовертки, моли	То же		4
	1,3	Виноград	Клещи, червец мучнистый	То же	20	2
	1,3	Смородина	Тли, щитовки, ложнощитовки, медяницы, галлицы, пилильщики, листовертки, моль почковая, листовая и побеговая	То же	20	2
	1,3	Крыжовник	Пилильщики, огневки, листовертки, пяденицы	То же	20	2
	1,3	Малина	Клещи, тли, моль малинная почковая, жук малинный, долгоносик малинно-земляничный	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. В питомниках и маточниках без ограничений		2
	1,3	Земляника	Клещи, белокрылка, пилильщики, долгоносик малинно-земляничный	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	1,3-1,8	Облепиха (школка)	Клещ галловый, тли, медяницы	То же		3
	0,8-1,6 л/100 л воды	Облепиха (саженцы)	Клещ галловый	Обработка саженцев водной эмульсией с последующим томлением в течение 24-48 часов		1
		Облепиха, вишня, малина	Вредные насекомые, клещи	Погружение зеленых черенков на 1 мин. в 0,3% рабочую жидкость		1
		Плодовые, ягодные	То же	Погружение саженцев в 1-2% рабочую жидкость		1
	1,3-2,3	Табак, махорка	Клопы, трипсы, тли	Опрыскивание в период вегетации	7	2
	2,3-7,8	Хмель	Клещи, тли, листогрызущие гусеницы, пилильщики	То же	20	2
	0,8-1,6	Мак масличный	Клещи, тли, галлицы, листовертки, мотылек луговой, скрытнохоботники корневой и коробочный	То же	20	2
	2,6-3,9	Сельхозкультуры, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок		
	1,9-2	Лиственные и хвойные	Хвое- и листогрызущие вредители (гусеницы младших возрастов)	Авиаопрыскивание. Разрешается выпас лактирующего скота через 10 дней, откормочного и молодняка – 8, сенокосение – 5, отдых – 6, сбор грибов и ягод – 33 дня. Расход рабочей жидкости 25-50 л/га		1

Инсектициды и акарициды

1	2	3	4	5	6	7
	0,8-1,2	Сосна, лиственница	Рыжий, обыкновенный и лиственничный пилильщики	То же		1
	0,6 мл/м ²	Шампиньоны	Грибные мухи и комарики	Опрыскивание стен и пола в камерах выращивания		1
ФУФАНОН , КЭ (малатион, 570 г/л), ф. Кеминова А/С, Дания (Р), (П-1)	0,5-1,2	Рожь озимая, ячмень и пшеница яровые и озимые, овес	Злаковые тли и трипсы	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,3-0,5	Лен-долгунец (технические цели)	Льняная блоха	То же	20	2
	0,4-0,8	То же	Совка-гамма, плодоярка и трипсы льняные	То же	20	2
	1-1,2	Свекла сахарная	Клопы, муха и моль минирующие, цикадки, тля листовая	То же	20	2
	0,5-1,2	Кукуруза	Тля листовая, цикадки	То же	20	2
	0,6-1	Соя	Клещи, тли, мотылек луговой, совки, листоеды	То же	20	2
	0,5-1,2	Горох	Огневка бобовая, плодоярка и зерновка гороховые, тли	То же	20	2
	1,2	Горох, зеленый горошек	Огневка бобовая, плодоярка и зерновка гороховые, тли	Опрыскивание вегетирующих растений в конце фазы цветения- в начале образования бобов	18	1
	0,2-0,6	Клевер, люцерна, эспарцет (семенные посевы)	Клопы, тли, толстоножки, галлицы, мотылек луговой, совки, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,6-0,8	Подсолнечник	Клопы, тли	То же	20	2
	0,6-0,8	Рапс, горчица	Клопы, листоеды, цветоеды, моль капустная, пилильщики	То же	20	2
	0,6-1,2	Капуста	Белянки, совки, моли, мухи, тли, клопы	То же	20	2
	0,6-1,2	Огурец открытого грунта	Клещи, тли, трипсы, белокрылка, муха ростковая	То же	20	2
	2,4-3,6	Огурец защищенного грунта	Клещи, тли, трипсы, белокрылка (имаго)	То же	5	1
	0,6-1,2	Томат открытого грунта	Клещи, тли, белокрылка	То же	20	2
	2,4-3,6	Томат защищенного грунта	Клещи, тли, белокрылка (имаго), пасленовая минирующая муха	То же	5	3
0,6-1	Кориандр	Клещи, тли, мотылек луговой, совки, листоеды	То же	20	2	

1	2	3	4	5	6	7
	1	Яблоня, груша	Клещи, тли, медяницы, щитовки, ложнощитовки, плодоярки, листовертки, пилильщики, долгоносики	То же	20	2
	1	Вишня, черешня, слива	Тли, плодоярки, пилильщики, долгоносики, муха вишневая	То же	20	2
	1	Неплодоносящие сады	Клещи, тли, медяницы, листовертки, моли	То же		4
	1	Виноград	Клещи, червец мучнистый	То же	20	2
	1	Голубика высококорослая	Листогрызущие гусеницы	То же	35	2
	1-2,6	Смородина	Тли, щитовки, ложнощитовки, медяницы, галлицы, пилильщики, листовертки, моль почковая, листовая и побеговая	То же	20	2
	1-2,6	Крыжовник	Пилильщики, огневки, листовертки, пяденицы	То же	20	2
	1-2,6	Малина	Клещи, тли, моль малинная почковая, долгоносик малинно-земляничный, жук малинный	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. В питомниках и маточниках без ограничений		2
	1-1,8	Земляника	Клещи, белокрылка, пилильщики, долгоносик малинно-земляничный	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	1-1,4	Облепиха (школка)	Клещ галловый, тли, медяницы	То же		3
	0,6-1,2 л/100 л воды	Облепиха (саженцы)	Клещ галловый	Обработка саженцев водной эмульсией с последующим томлением в течение 24-48 часов		1
		Облепиха, вишня, малина	Вредные насекомые, клещи	Погружение зеленых черенков на 1 мин. в 0,3% рабочую жидкость		1
		Плодовые, ягодные	То же	Погружение саженцев в 1-2% рабочую жидкость		1
	1-1,8	Табак, махорка	Клопы, трипсы, тли	Опрыскивание в период вегетации	7	2
	1,8-6	Хмель	Клещи, тли, листогрызущие гусеницы, пилильщики	То же	20	2
	0,6-1,4	Мак масличный	Клещи, тли, галлицы, листовертки, мотылек луговой, скрытнохоботники корневой и коробочный	То же	20	2

Инсектициды и акарициды

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
	2-3	Сельхозкультуры, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок		
	0,06 л/кг приманки	Лиственные и хвойные (питомники)	Медведка	Внесение в почву на глубину 2-5 см в период вегетации в местах наибольшей концентрации ходов. Расход приманки 1 кг/100 м ²		1-2
	1,5-1,6	Лиственные и хвойные	Хвое- и листогрызущие вредители (гусеницы младших возрастов)	Авиаопрыскивание. Разрешается выпас лактирующего скота через 10 дней, откормочного и молодняка - 8, сенокосение - 5, отдых - 6, сбор грибов и ягод - 33 дня		1
	0,6-0,9	Сосна, лиственница	Рыжий, обыкновенный и лиственничный пилильщики	То же		1
	0,5 мл/м ²	Шампиньоны	Грибные мухи и комарики	Опрыскивание стен и пола в камерах выращивания		1
Метафлумизон						
АЛЬВЕРДЕ, КС (метафлумизон, 240 г/л), ф. БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-2)	0,25	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30	1
Метомил						
ЛАННАТ 20 Л, РК (метомил, 200 г/л), ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария (Р), (П-1)	0,8	Капуста белокочанная	Тля капустная	Опрыскивание в период вегетации	14	2
	1-1,2	То же	Белянки, совки, моли	То же	14	2
	1,3-1,8	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, тли	То же	14	4
	1,8-2,2	То же	Яблонная плодожорка, яблонный пилильщик	То же	14	4
Пиридикарб						
ПИРИМИКС Р.С., гель (пиридикарб, 100 г/л), Производственно-торгово-обслуживающее предприятие «БЕСТ-ПЕСТ», Польша (Р), (П-3)	0,8-1	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Свекловичная тля	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	1	Картофель (семенные посадки)	Тли	То же	20	5
	0,8-1	Капуста белокочанная	Капустная тля	То же	20	1
	1-2	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью	3	1
	1	Яблоня	Зеленая яблонная тля	Опрыскивание в период вегетации	20	2

1	2	3	4	5	6	7
Пиримифос-метил						
АКТЕЛЛИК , КЭ (пиримифос-метил, 500 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	1	Пшеница яровая и озимая	Злаковые тли и трипсы	Опрыскивание в период вегетации	25	1
	1,5	Картофель	Колорадский жук	То же	20	2
	2	Свекла сахарная	Долгоносики	То же	20	2
	1	То же	Блошки, тля листовая	То же	20	2
	1,5	То же	Мертвоеды	То же	20	2
	1	Горох	Тля гороховая	То же	25	1
	1	Люцерна фуражная	Долгоносики, клопы, тли, совки	То же	20	2
	1-1,5	Травы многолетние (семенные посевы)	Долгоносики, толстоножки, клопы, тли, галлицы, трипсы, огневки, луговой мотылек	То же	20	2
	0,5	Рапс	Рапсовый цветоед, тли, совки, белянки, пилильщики	Опрыскивание растений до и после цветения	20	2
	1	Брюква, турнепс	Блошки, хреновый листоед	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	1	Капуста	То же	То же	20	2
	0,5	То же	Белянки, моли, совки	То же	20	2
	1	Редис	Блошки	То же	15	1
	1	Сельдерей	Тли	То же	30	1
	1	Морковь	Муха морковная, листоблошки	То же	30	2
	3-5	Огурец, томат и перец защищенного грунта	Белокрылка, тли, комарики, мириурующая муха, трипсы, клещи	То же	3	2
	0,3-1,5	Огурец, томат, перец и баклажан открытого грунта	Белокрылка, тли, трипсы, клещи	То же	20	2
	1,6-2,4	Вишня	Муха вишневая	То же	15	1
	0,9	То же	Долгоносик черемуховый	То же	30	1
	0,6-1,2	Облепиха	Муха облепиховая, клещ галловый	То же	30	1
	0,8-1,2	Черноплодная рябина	Пилильщик вишневый слизистый	То же	30	2
	0,6-2,4	Виноград	Листовертки, червец мучнистый	То же	20	2
	3	Виноград (маточники подвойных сортов)	Филлоксера листовая	То же	20	2
	Смородина черная	Вредные насекомые, клещи	Погружение зеленых черенков на 2 мин. в 0,3% раствор		1	
1,5	Смородина, крыжовник	Пилильщики, пяденицы, огневки, листовертки, галлицы, тли, жуки	Опрыскивание в период вегетации	20	2	

Инсектициды и акарициды

1	2	3	4	5	6	7
	0,6-0,8	Шиповник	Пилильщики, листовёртки, долгоносик малинно-земляничный, пестрокрылка, цикадки, клещ паутинный	Опрыскивание растений до и после цветения	40	2
	0,6	Малина, земляника	Пилильщики, пяденицы, огневки, листовёртки, галлицы, тли, жуки	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,3-0,6	Клюква крупноплодная	Совка-гамма	То же	48	1
	1,2-1,6	Табак	Тли	То же	20	2
	0,6	Алтей лекарственный	Листоед	Опрыскивание в период вегетации (уборка на корни)	35	1
	0,6-0,8	Астрагал шерстистоцветковый	Огневки, совки, тли, клопы, долгоносик клубеньковый	Опрыскивание в период вегетации	25	1
	0,6	Желтушник раскидистый	Блошки крестоцветные	Опрыскивание в период всходов на плантациях первого года вегетации		1
	0,6	Мята перечная	Блошки, щитоноска зеленая	Опрыскивание в фазу отрастания или стеблевания	30	1
	0,8-1,2	Паслен дольчатый	Блошки, колорадский жук, озимая совка, цикадки, клещ паутинный	Опрыскивание в период вегетации	35	2
	0,6	Подорожник большой	Блошка подорожниковая	То же	45 (при уборке на лист) 30 (при уборке на сок)	1 1
	0,6	Пустырник пятилопастный	Тли, цикадки, клещи	Опрыскивание семенных плантаций		2
	0,8	Расторопша пятнистая	Блошки, щитоноска	Опрыскивание в фазу двух настоящих листьев	70	1
	1	Шалфей мускатный	Долгоносик шалфейный	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,5-1,5	Декоративные культуры открытого грунта	Листовёртки, тли, трипсы, клещи	То же	20	4
	2,4-3,6	Декоративные культуры защищенного грунта	Белокрылка, тли, трипсы, клещи	То же	3	4
	1-1,5	Лиственные	Непарный шелкопряд, зеленая дубовая листовёртка, зимняя пяденица и другие листогрызущие	Опрыскивание. Запрещается выпас скота и сенокосение на 15 дней, сбор грибов – 4 и ягод – 14 дней		1
	0,5 мл/м ²	Шампиньоны	Грибные комарики и мухи	Опрыскивание субстрата	25	2

1	2	3	4	5	6	7
Полисульфиды натрия						
Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор» (полисульфиды натрия), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	4	Яблоня, груша	Клещи плодовые	Опрыскивание в период вегетации 0,4% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	4	4
	10	Земляника садовая	Паутинный клещ	Опрыскивание до цветения 1% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		1
	2,4	Смородина черная	Клещи паутинный и почковый	Опрыскивание в период вегетации 0,4% рабочей жидкостью	4	3
Пропаргит						
ОМАЙТ, 30% СП в водорастворимых пакетах (пропаргит, 300 г/кг), ф. Кромптон (Юнироял Кемикал) Регистрейшен Лтд., Великобритания (П-4)	2,5	Соя	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	45	1
	6	Огурец защищенного грунта	Клещ паутинный	То же	3	2
	2-4	Яблоня	Клещи	То же	45	2
	1,6-2,4	Вишня	Клещ паутинный	Опрыскивание после сбора урожая		2
	1,6-2,4	Виноград	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	60	2
	3	Хмель	Клещ паутинный	То же	30	2
	3	Гвоздика ремонтантная, роза	Клещ паутинный	То же	3-5	1
Сера						
ТИОВИТ ДЖЕТ, ВДГ (сера, 800 г/кг), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (П-4)	3-5	Яблоня	Плодовые клещи	Опрыскивание в период вегетации	1	4
Тау-флювалинат						
МАВРИК, ВЭ (тау-флювалинат, 240 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	0,2-0,3	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, стручковый капустный комарик	Опрыскивание в период вегетации	30	3
	0,2-0,25	Рапс яровой	Стручковый капустный комарик	То же	30	2
	0,2	То же	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	То же	30	2
Тебуфенпирад						
МАСАЙ, ВРП (тебуфенпирад, 200 г/кг), ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,5	Плодовые семечковые культуры	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	30	1

1	2	3	4	5	6	7
Тиаклоприд						
БИСКАЯ , (тиаклоприд, 240 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (П-3)	0,2-0,3	Пшеница и три- тикале озимые, ячмень яровой	Пьявица, листо- вые пилильщики, злаковые тли и трипсы	Опрыскивание в пе- риод вегетации	28	1
	0,2-0,3	Картофель	Колорадский жук	То же	14	1
	0,2-0,3	Рапс озимый	Скрытнохоботни- ки стеблевой и се- менной, рапсовый цветоед, стручко- вый капустный комарик	То же	28	2
	0,2-0,3	Рапс яровой	Рапсовый цвето- ед, стручковый капустный кома- рик	То же	28	2
	0,3	Горох посевной	Гороховая плод- жорка, тли	То же	28	1
	0,2-0,3	Люпин узко- лиственный	Тли, трипсы	То же	28	1
ВИРИЙ , КС (тиаклоприд, 245 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,2-0,3	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1
	0,25- 0,35	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цвето- ед, стручковый капустный кома- рик	То же	30	2
КАЛИПСО , КС (тиаклоприд, 480 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (П-3)	0,2-0,3	Яблоня	Яблонный цве- тоед, яблонная запятювидная щи- товка, листогры- зущие гусеницы, яблонная плод- жорка	Опрыскивание в пе- риод вегетации	7	1-2
Тиаклоприд + дельтаметрин						
ВЕЛЕС , КС (тиаклоприд, 150 г/л + дельтаметрин, 20 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1)	0,25	Ячмень яровой	Пьявица, хлебные блошки, злаковые мухи и тли	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1
	0,2-0,3	Картофель	Колорадский жук	То же	30	1
	0,2-0,3	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цвето- ед, стручковый капустный кома- рик	То же	30	2
Тиаметоксам						
АКТАРА , ВДГ (тиаметоксам, 250 г/кг), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,1	Рожь и трити- кале озимые, пшеница и яч- мень яровые	Злаковые тли и трипсы	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1
	0,1	Горох, зеленый горошек	Гороховая тля, трипсы, гороховая плодожорка	То же	15	1
	0,06- 0,08	Картофель	Колорадский жук, тли	То же	20	1
	0,3 кг/ 100 м ²	Капуста бело- кочанная	Крестоцветные блошки, весенняя капустная муха, стеблевой капуст- ный скрытнохо- ботник	Полив рассады в кассетах 0,3% рабо- чей жидкостью за 1-2 дня до высадки рассады в поле. Рас- ход рабочей жидко- сти 1 л/м ² рассады	75	1

1	2	3	4	5	6	7
	0,8	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли, трипсы	Полив (капельный) под корень 0,03% рабочей жидкостью при высоте растений более 1 м. Расход рабочей жидкости 100 мл/растение	7	1
	0,4	То же	То же	Полив под корень 0,02% рабочей жидкостью при высоте растений менее 1 м. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение	7	1
	0,12-0,14	Яблоня, груша	Яблонный цветоед, жуки, тли, виноградная подушечница	Опрыскивание в период вегетации	30	3
	0,2	То же	Пилильщики	Опрыскивание после цветения	30	1
	0,4	Лиственные и хвойные	Сосущие, листогрызущие и хвоегрызущие вредители	Опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,08% раствором рабочей жидкости		2
	0,075-0,145	Ель	Листовертки, огневки, пяденицы и другие вредители шишек и семян	Наземное опрыскивание лесосеменных плантаций в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью		1-2
Феноксикарб						
ИНСЕГАР , ВДГ (феноксикарб, 250 г/кг), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4)	0,6	Яблоня, груша	Плодожорки, плодовые пилильщики, листовертки	Опрыскивание в период вегетации	30	3
	0,4	Слива	Сливовая плодожорка	То же	30	3
	0,6	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации против 2-го поколения вредителя	20	1
Фипронил						
РЕГЕНТ , ВДГ (фипронил, 800 г/кг), ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария (П-1)	0,02	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,02-0,025	Картофель	Колорадский жук	То же	20	2
РЕГЕНТ 20Г , (фипронил, 20 г/кг), ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-1)	5-7	Картофель	Проволочники	Внесение в рядки при посадке	60	1
	5-7	Кукуруза	Проволочники и другие почвообитающие вредители	Внесение в рядки при посеве	122	1
Фозалон						
ЗОЛОН , КЭ (фозалон, 350 г/л), ф. Кеминова А/С, Дания (Р), (П-2)	1,5-2	Пшеница яровая и озимая	Пьявица, луговой мотылек, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	1,5	Ячмень яровой и озимый	Злаковые мухи	То же	30	1
	1,5	То же	Злаковые тли	То же	30	2

Инсектициды и акарициды

1	2	3	4	5	6	7
	1,5-2	Картофель	Колорадский жук, картофельная моль	То же	30	2
	3-3,5	Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, крошка, луговой мотылек, совки	То же	30	2
	2	То же	Блошки, паутинный клещ	То же	30	2
	1,4	Горох (кроме зеленого горошка)	Гороховая тля	То же	30	1
	3	Соя	Плодожорка соевая	То же	30	2
	2,5	То же	Пяденицы, совки, трипсы, клещи	То же	30	2
	3	Клевер (семенные посевы)	Долгоносики, галлицы, тли, трипсы, совки, луговой мотылек, огневки, толстоножки	То же	45 (семенники 1 укоса) 45 (семенники 2 укоса)	2 1
	1,4-2,8	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, галлицы, тли, трипсы, совки, луговой мотылек, огневки, клопы, толстоножки	То же	45	2
	1,6-2	Крестоцветные культуры (семенные посевы)	Рапсовый цветоед	То же		2
	1,5-2	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные клопы, пилильщики, белянки, совки	Опрыскивание растений до и после цветения	30	2
	1,6-2	Капуста	Тля капустная	Опрыскивание в период вегетации. Запрещается обработка ранних сортов	40	2
	1,5-2	Томат, баклажан	Колорадский жук, совка хлопковая	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	2-4	Яблоня, груша	Плодожорка, листовертки, листогрызущие гусеницы, древесница въедливая, тли, клещи	То же	40	2
	0,8-2,8	Слива, вишня	Плодожорки, тли, клещи	То же	40	2
	1-2,8	Виноград	Листовертки, пестрянка, клещи	То же	40	2
	3	Виноград (маточники подвойных сортов)	То же	То же		2
	1,2	Роза эфиромасличная	Листовертки, цикадки, тли, клещи	То же	30	1
	0,6	Клюква крупноплодная	Совка капустная	То же	48	1
	1	Хмель	Тли	То же	20	2

1	2	3	4	5	6	7
	1,6-2	Табак, махорка	Совка хлопковая, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Запрещается производить ломку листа ранее, чем через 10 дней после обработки		1
	1,2-1,8	Мак масличный	Скрытнохоботники, тли	Опрыскивание в период вегетации	45	1
	1,2-1,7	Дуб	Пяденицы, шелкопряды	Опрыскивание. Разрешается выпас лактирующего скота через 30 дней, откормочного и молодняка – 20, сенокосение – 15, отдых – 8, сбор грибов – 42, ягод – 56 дней		1
	1,4-2,3	Лиственные и хвойные	Листовертки, дубовый походный, непарный и сосновый шелкопряды, пяденицы обдирало и зимняя (гусеницы младших возрастов)	То же		1
	2,5-3	Хвойные	Звездчатый, красноголовый и другие ткачи	То же		1
	1,5-2	То же	Хохлатая сосновая совка, сосновая и пихтовая пяденицы	То же		1
	1,4-2	То же	Майский хрущ	То же		1
	1-1,5	То же	Рыжий, обыкновенный, листовичный пилильщики	То же		1
	1-2	То же	Другие виды листогрызущих вредителей	То же		1
Хлорантрелипрол						
КОРАГЕН , к.с. (хлорантрелипрол, 200 г/л), ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-3)	0,15-0,2	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	65	1
	0,04-0,06	Картофель	Колорадский жук	То же	20	2
	0,1-0,2	Капуста белокочанная	Капустная моль и совка, репная белянка	То же	70	2
	0,15-0,3	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, яблонная плодожорка	То же	69	2
Хлорпирифос						
ПИРИНЕКС , КЭ (хлорпирифос, 480 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-1)	0,6	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	30	2

1	2	3	4	5	6	7
Хлорпирифос + бифентрин						
ПИРИНЕКС СУПЕР, КЭ (хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (P), (П-1)	0,6-0,75	Пшеница озимая	Злаковые тли, пшявица	Опрыскивание в период вегетации	56	1
	0,5-0,75	Ячмень яровой	То же	То же	62	1
	1,5-2	Свекла сахарная	Свекловичные блошка и щитоноска	То же	100	1
	0,5-1	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, стручковый капустный комарик	То же	31	2
	0,5	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же	31	1
	0,75	То же	Семенной скрытнохоботник	То же	31	2
	0,5-0,75	То же	Рапсовый цветоед,	То же	31	1
	1,5	Яблоня	Яблонный цветоед и плодоярка, минирующие моли, листовертки, пяденицы, тли, клещи	То же	69	2
Циперметрин						
АРРИВО, КЭ (циперметрин, 250 г/л), Компания «ФМСи Кемикал спрл. АПГ», Бельгия (P), (П-1)	0,2	Пшеница яровая и озимая	Хлебные блошки, пшявица, клопы злаковые тли и трипсы	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,15	Кукуруза	Кукурузный мотылек	То же	20	2
	0,32	То же	Совка хлопковая	То же	20	2
	0,1-0,16	Картофель	Колорадский жук, коровка картофельная	То же	20	2
	0,16	То же	Моль картофельная	То же	20	2
	0,48	Картофель и свекла сахарная (семенные участки)	Тли	То же		4
	0,4	Свекла сахарная	Совки подгрызающие	То же	20	2
	0,24	Люцерна	Фитонемус	То же	20	2
	0,14-0,24	Крестоцветные (семенные посевы)	Рапсовый цветоед	То же		3
	0,16	Капуста	Белянки, моли, совки	То же	25	2
	0,5	Морковь	Муха морковная, листоблошки	То же	20	2
	1,2-1,6	Огурец и томат защищенного грунта	Белокрылка	То же	3	2
	0,64-0,8	Огурец, томат и перец защищенного грунта	Тли, трипсы	То же	3	2
	0,24-0,32	Томат	Совки подгрызающие	Опрыскивание в весенний период	20	1

1	2	3	4	5	6	7
	0,16-0,32	Яблоня	Плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации	25	3
	0,26-0,38	Виноград	Листовертки	То же	25	3
	0,3	Мачек желтый	Листоед шовный	То же	25	2
	0,5 мл/м ²	Шампиньоны	Грибные комарики и мухи	Опрыскивание субстрата	25	2
ВИТАН, КЭ (циперметрин, 250 г/л), ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси» (Р), (П-1)	0,2	Пшеница яровая и озимая	Хлебные блошки, пьявица, злаковые тли, клопик хлебный, клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,32	Кукуруза	Совка хлопковая	То же	20	2
	0,15	То же	Мотылек кукурузный	То же	20	2
	0,4	Свекла сахарная	Совки подгрызающие	То же	20	2
	0,48	Свекла сахарная и картофель (семенные участки)	Тли	То же		4
	0,1-0,16	Картофель	Колорадский жук, коровка картофельная	То же	20	2
	0,16	То же	Моль картофельная	То же	20	2
	0,32	Соя	Плодожорка соевая, мотылек луговой, листоед многоядный	То же	20	2
	0,24	Люцерна	Фитономус	То же	20	2
	0,14-0,24	Крестоцветные (семенные посевы)	Цветоед рапсовый	То же		3
	0,16	Капуста	Белянки, моли, совки	То же	25	2
	0,5	Морковь	Листоблошки, муха морковная	То же	20	2
	1,2-1,6	Огурец и томат защищенного грунта	Белокрылка	То же	3	2
	0,64-0,8	Огурец, томат и перец защищенного грунта	Тли, трипсы	То же	3	2
	0,24-0,32	Томат	Совки погрызающие	Опрыскивание в весенний период	20	1
	0,16-0,32	Яблоня	Плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации	25	3
	0,26-0,38	Виноград	Листовертки	То же	25	3
	0,3	Мачек желтый	Листоед шовный	То же	25	2
	0,02	Лиственные и хвойные	Зеленая, дубовая, боярышниковая и другие листовертки, златогузка, сосновый, сибирский и непарный шелкопряды, пяденицы обдирало, зимняя и сосновая, совка сосновая, жуки майского хруща,	Опрыскивание. Разрешается выпас лактирующего скота через 5 дней, откормочного и молодняка - 3, сбор грибов и ягод - 10, выход на работу - 1, отдых - 4 дня. Сенокосение без ограничений		1

1	2	3	4	5	6	7
			рыжий сосновый пилильщик, звездчатый, красноголовый ткачи и другие хвое- и листогрызущие вредители			
	0,024	Ель	Пилильщик обыкновенный еловый	То же		1
	0,08	Сосна	Побеговьюн почковый, смолевка шишковая	То же		1
	0,04-0,1	То же	Долгоносик большой сосновый	Предпосадочное опрыскивание саженцев		1
	3 мл/м ²	Лиственные и хвойные	Стволовые вредители	Инъекции под кору. Доза на 1 м ² поверхности коры дерева		1
	2-4 мл/м ²	Хвойные	Стволовые и технические вредители	Опрыскивание заготовленной древесины в штабелях. Доза на 1 м ² поверхности штабеля		1
	0,5 мл/м ²	Шампиньоны	Грибные мухи и комарики	Опрыскивание субстрата	25	2
ЦИТРИН 500 К.Э (циперметрин, 500 г/л), ф. Агрифар С.А., Бельгия (Р), (П-1)	0,05-0,08	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,07-0,1	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	То же	60	1
	0,07-0,1	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	То же	60	2
	0,08	Капуста	Белянки, совки, моли	Опрыскивание в период вегетации	20	2
ШАРПЕЙ, МЭ (циперметрин, 250 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,15-0,2	Пшеница, тритикале и ячмень яровые и озимые, рожь озимая, овес	Злаковые мухи и тли, листовые пилильщики, хлебные блошки, пьявица, клопы, злаковые трипсы и минер	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,32	Кукуруза	Совка хлопковая	То же	20	2
	0,15	То же	Мотылек кукурузный	То же	20	2
	0,4	Свекла сахарная	Совки подгрызающие	То же	20	2
	0,48	Свекла сахарная и картофель (семенные участки)	Тли	То же		4
	0,15-0,2	Лен-долгунец (технические цели)	Льняная блоха	То же		1
	0,1- 0,16	Картофель	Колорадский жук, коровка картофельная	То же	20	2
	0,16	То же	Моль картофельная	То же	20	2
0,32	Соя	Плодожорка соевая, мотылек луговой, листоед многоядный	То же	20	2	

Инсектициды и акарициды

1	2	3	4	5	6	7
	0,24	Люцерна	Фитономус	То же	20	2
	0,14-0,24	Крестоцветные (семенные посевы)	Цветоед рапсовый	То же		3
	0,16	Капуста	Белянки, моли, совки	То же	25	2
	0,5	Морковь	Листоблошки, муха морковная	То же	20	2
	1,2 -1,6	Огурец и томат защищенного грунта	Белокрылка	То же	3	2
	0,64 -0,8	Огурец, томат и перец защищенного грунта	Тли, трипсы	То же	3	2
	0,24-0,32	Томат	Совки погрызающие	Опрыскивание в весенний период	20	1
	0,16-0,32	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, яблонная плодовая жорка, яблонный пилльщик, жуки, тли	Опрыскивания в период вегетации	25	3
	0,26-0,38	Виноград	Листовертки	То же	25	3
	0,3	Мачек желтый	Листоед шовный	То же	25	2
<i>Циперметрин + хлорпирифос</i>						
НОРИЛ , КЭ (циперметрин, 50 г/л + хлорпирифос, 500 г/л), ООО «Ранголи», Украина, Суперус Ко.Лтд., Гонконг (Р), (П-1)	0,2	Пшеница яровая	Злаковые тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации	58	1
	0,2	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	То же	65	1
НУРЕЛЛ Д , КЭ (циперметрин, 50 г/л + хлорпирифос, 500 г/л), ф. Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-1)	0,5	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	50	2
	0,5-1	Рапс озимый	Семенной и стеблевой скрытнохоботники, крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	То же	50	2
	1,5	Яблоня	Плодовая жорка, листовертки, моли, тли, клещи	То же	40	2
<i>Эсфенвалерат</i>						
СУМИ-АЛЬФА , КЭ (эсфенвалерат, 50 г/л), ф. Сумитомо Кемикал Агро Юроп С.А.С, Франция (Р), (П-1)	0,2	Ячмень яровой и озимый	Пьявица, хлебные блошки, злаковые тли, листовые пилльщики, злаковые мухи и минер	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,2-0,25	Пшеница яровая и озимая	Пьявица, клоп вредная черепашка	То же	15	2
	0,3	То же	Злаковые мухи	То же	15	2
	0,15	Овес	Пьявица, злаковые тли, мухи и минер	То же	30	2

Инсектициды и акарициды

1	2	3	4	5	6	7
	0,15	Тритикале озимая	Пьявица, пилильщики, злаковые тли, мухи и трипсы	То же	20	1-2
	0,15	Картофель	Колорадский жук	То же	20	2
	0,15	Лен-долгунец (технические цели)	Льняная блоха	То же	20	1
	0,2	Свекла сахарная	Обыкновенная свекловичная блоха	То же	30	1
	0,15	Горох (кроме зеленого горошка)	Гороховая тля	Опрыскивание посевов в фазу бутонизации – начала цветения при пороговой численности вредителя	20	1
	0,2-0,3	Клевер луговой (семенные посевы)	Клеверные семееды и комплекс вредителей: клубеньковые долгоносики, клопы, цикадки, тли	Опрыскивание в фазу стеблевания и бутонизации при численности 18 жуков семеедов на 1 м ² на 1 укосе и 30 жуков на 2 укосе	30	2
	0,15	Многолетние злаковые травы (семенные посевы)	Колосовая и костровая мухи, костровый комарик, злаковые трипсы, клопы и клещи	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,2-0,3	Рапс	Блошки крестоцветные, цветоед рапсовый, тли	То же	20	2
	0,2-0,3	Горчица	Блошки крестоцветные, цветоед рапсовый	То же	20	1
	0,2	Капуста	Белянки, моли, совки	То же	30	1
	0,25	Морковь	Листоблошки	Опрыскивание в период вегетации по сигнализации	20	2
	0,5-1	Яблоня	Листовертки, плодожорка	То же	30	1
	0,4-0,6	Виноград	Листовертки	То же	45	1
	0,5	Хмель	Тли	То же	40	2
	0,01	Лиственные и хвойные	Непарный шелкопряд, сосновая пяденица, рыжий сосновый пилильщик и другие хвое- и листогрызущие	Опрыскивание. Выпас скота и сенокосение без ограничений		1
	0,02-0,04	Сосна	Сосновый шелкопряд	То же		1
	5-10 мл/м ²	Хвойные	Стволовые и технические вредители	Опрыскивание заготовленной древесины в штабелях. Доза на 1 м ² поверхности штабеля		1
	3 мл/м ²	То же	Стволовые вредители	Инъекции под кору. Доза на 1 м ² поверхности коры дерева		1

Инсектициды и акарициды

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
СЭМПАЙ, КЭ, (эсфенвалерат, 50 г/л), ЗАО фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,2	Рожь озимая	Злаковые мухи и тли, листовые пилильщики, пьявица, хлебные блошки, клопы, злаковые трипсы и минер	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,15	Тритикале озимая	То же	То же	20	1
	0,2-0,25	Пшеница яровая и озимая	Пьявица, злаковые тли, клоп вредная черепашка	То же	15	2
	0,3	То же	Злаковые мухи	То же	15	2
	0,2	Ячмень яровой	Пьявица, хлебные блошки, злаковые тли и мухи	То же	20	1
	0,15	Овес	Злаковые мухи и тли, листовые пилильщики, пьявица, хлебные блошки, клопы, злаковые трипсы и минер	То же	30	1
	0,15-0,2	Картофель	Колорадский жук	То же	20	2
	0,2-0,3	Рапс, горчица	Блошки крестоцветные, цветоед рапсовый, тли	То же	20	2
0,2	Капуста	Белянки, моли, совки	То же	30	1	