

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

(для субъектов хозяйствования)

ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ

*Абамектин	50	*Имидаклоприд	65
*Абамектин + спиродиклофен	50	*Имидаклоприд + лямбда-цигалотрин	67
*Абамектин + хлорантранилипрол	50	ИМИДОР	65
АВАНТ	67	*Индоксакарб	67
АГРОЛАН	53	КАЙЗО	68
АКТАРА	83	КАЛИПСО	81
АКТЕЛЛИК	76	КАРАТЭ ЗЕОН	68
АЛЬВЕРДЕ	75	КЕРБЕР	66
*Альфа-циперметрин	50	КИНМИКС	56
АМПЛИГО	70	КИНФОС	64
АПОЛЛО	67	КЛИПЕР	56
Арох Мровкотокс	54	*Клофентезин	67
АРРИВО	87	КОМАНДОР	66
АСПИД	80	КОНФИДОР ЭКСТРА	66
*Ацетамиприд	53	КОРАГЕН	85
*Бета-циперметрин	56	КРАФТ	50
БИ-58 НОВЫЙ	60	ЛАННАТ 20 Л	75
БИСКАЯ	81	ЛИНКЕР Д	90
*Бифентрин	56	ЛОМБАРДО	70
БОРЕЙ	67	*Лямбда-цигалотрин	67
БРЕЙК	67	*Лямбда-цигалотрин + ацетамиприд	70
ВАНТЕКС	57	*Лямбда-цигалотрин + тиаметоксам	70
ВЕЛЕС	82	*Лямбда-цигалотрин + хлорантранилипрол	70
ВИЗАРД 200 РП	54	Маврик Вита	80
ВИРИЙ	81	*Малатион	71
ВИТАН	88	МАСАЙ	80
ВОЛИАМ ТАРГО	50	*Метафлумизон	75
*Гамма-цигалотрин	57	*Метомил	75
ГИГАНТ	54	МОВЕНТО	79
ГРИЗЛИ	60	МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ	79
ГРИНДА	55	МОДЕРН	62
ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ	61	МОСПИЛАН	55
ДЕКСТЕР	70	НОВАКТИОН	71
*Дельтаметрин	57	НОРИЛ	91
ДЕЦИС ПРОФИ	57	НУРЕЛЛ Д	91
ДЕЦИС ЭКСПЕРТ	59	ОМАЙТ	78
*Диазинон	60	*Пиметрозин	76
*Диметоат	60	*Пиримикарб	76
*Диметоат + бета-циперметрин	64	ПИРИМИКС Р.С.	76
*Зета-циперметрин	64	*Пиримифос-метил	76
ЗИППЕР	62	ПИРИНЕКС	86
ЗОЛОН	84	ПИРИНЕКС СУПЕР	86

ПЛЕНУМ	76	<i>*Тиаклоприд + дельтаметрин</i>	82
<i>*Полисульфиды натрия</i>	78	<i>*Тиаметоксам</i>	83
ПОНДУС	82	ТОПАЗИО	79
Препарат фунгицидно-акарицидный		ФАСКОРД	50
«ПСК 25% водный раствор»	78	ФАСТАК	51
ПРОКЛЭЙМ	91	<i>*Фипронил</i>	83
<i>*Пропаргит</i>	78	<i>*Фозалон</i>	84
ПРОТЕУС	82	ФУФАНОН	73
РЕГЕНТ 20Г	83	ФЬЮРИ	65
РЕКСФЛОР	56	<i>*Хлорантранилипрол</i>	85
РОГОР-С	63	<i>*Хлорпирифос</i>	86
<i>*Сера</i>	79	<i>*Хлорпирифос + бифентрин</i>	86
<i>*Спиротетрамат</i>	79	<i>*Циперметрин</i>	87
<i>*Спиротетрамат + имидаклоприд</i>	79	<i>*Циперметрин + хлорпирифос</i>	90
СУМИ-АЛЬФА	91	ЦИТРИН 500 КЭ	89
СЭМПАЙ	92	ЦУНАМИ	53
ТАЛСТАР	57	ШАРПЕЙ	90
ТАНРЕК	66	<i>*Эмаектин бензоат</i>	91
ТАРЗАН	64	ЭНВИДОР ПЛЮС	50
<i>*Тау-флювалинат</i>	80	<i>*Эсфенвалерат</i>	91
<i>*Тебуфентирад</i>	80	ЭФОРΙΑ	70
<i>*Тиаклоприд</i>	80		

Примечание:

* - действующее вещество препарата

ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Норма расхода препарата, л/га, кг/га</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
1	2	3	4	5	6	7
Абамектин						
КРАФТ , ВЭ (абамектин, 36 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-1)	0,2–0,4	Рапс озимый	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	30 (семена /стручки) 72 (семена, масло /урожай)	1
	0,2–0,4	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	То же	То же	1
	0,4–0,6	Плодовые семечковые	Плодовые клещи	То же	30	2
	0,4–0,6	Груша	Грушевые медяницы	То же	30	2
Абамектин + спиродиклофен						
ЭНВИДОР ПЛЮС , КС (абамектин, 18 г/л + спиродиклофен, 222 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия (Р), (П-1)	0,4–0,6	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	20	2
Абамектин + хлорантранилипрол						
ВОЛИАМ ТАРГО , СК (абамектин, 18 г/л + хлорантранилипрол, 45 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,8	Капуста белокочанная	Белянки, моли, капустная совка, крестоцветные блошки, капустная тля	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,8–1	Огурец защищенного 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 защищенного грунта	Пасленовый мигнер, клещи	То же	3	2
	0,6–0,8	Груша, яблоня	Медяницы, яблонная плодожорка, плодовые клещи	Опрыскивание в период вегетации	30	2
Альфа-циперметрин						
ФАСКОРД , КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л), АО «Щелково Агро-	0,1	Озимые зерновые культуры	Подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации	20	1

1	2	3	4	5	6	7
хим», 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	То же	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 посевы)	Клеверные семена, ситоны, фитонемусы, цикадки, клопы, тли	То же	20	1
	0,15–0,2	Люцерна (семенные посевы)	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, филлоксеры 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), 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 мертвец, 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

1	2	3	4	5	6	7
	0,15–0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазу бутонизации	40	1
	0,2	Клевер луговой (семенные посевы)	Клеверные семяеды, ситоны, фитономусы, цикадки, клопы, тли и др.	Опрыскивание в фазу стеблевания и бутонизации растений при численности 18 жуков семяедов 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 крупнолиственная	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), Пиларквим (Шанхай) КО., 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

Инсектициды и акарициды

1	2	3	4	5	6	7
	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
Арох Мровкотокс, Г (ацетамиприд, 2 г/кг), Agrecol Sp. z o.o., Польша	200 г на 10 м ²	Газонные травы, кустарники вблизи строений	Муравьи	Полив (в пропорции: 20 г препарата на 1 л воды) или рассев гранул на почву в местах скопления насекомых		1-2
ВИЗАРД 200 РП (ацетамиприд, 200 г/кг), Стоктон Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-2)	0,06	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,06	Картофель	Колорадский жук	То же	20	1
	0,06	Рапс озимый и яровой	Стеблевые и семенной скрытнохоботники, рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик	То же	28	1
ГИГАНТ, РП (ацетамиприд, 200 г/кг), Уилловуд Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,05	Ячмень	Злаковые тли, листовые пилильщики, пьявица	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,06	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	То же	65	1
	0,25	Горох (семенные посевы)	Тля гороховая	Опрыскивание в фазу бутонизации – начала цветения при пороговой численности вредителя	20	1
	0,05–0,06	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичные блошки, свекловичная щитовка	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,08	То же	Свекловичная минирующая муха, свекловичная листовая тля	То же	30	1
	0,06	Рапс озимый	Стеблевые и семенной скрытнохоботники, рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик	То же	30	1
	0,06	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же	30	2
	0,06	Картофель	Колорадский жук	То же	14	1
	0,1	Огурец защищенного грунта	Тли	То же	7	1
	0,25	То же	Трипсы	То же	7	1

1	2	3	4	5	6	7
	1 г/м ²	Хвойные	Стволовые и технические вредители	Опрыскивание заготовленной древесины 0,5% рабочей жидкостью		1
ГРИНДА , РП (ацетамиприд, 200 г/кг), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,06	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,25	Горох посевной	Тля гороховая, трипсы, гороховая плодожорка	То же	43	2
	0,04–0,06	Картофель	Колорадский жук	То же	55	1
	0,06	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки, стеблевые скрытнохоботники, рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик	То же	63	2
	0,1	Лук репчатый из семян	Луковая муха	То же	59	1–2
	0,07	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 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 пилльщики, пьявица	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,2–0,25	Горох (семенные посевы)	Тля гороховая	Опрыскивание в фазу бутонизации – начала цветения при пороговой численности вредителя	20	1
	0,06	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	14	1
	0,1–0,12	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, рапсовый пилльщик, стручковый капустный комарик	То же	30	1–3
	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
	0,15–0,2	Яблоня	Яблонный цветоед, тли	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,2	То же	Яблонный плодовой пилльщик и плодожорка	То же	20	2
	0,25	Роза и другие цветочно-декоративные культуры защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание 0,025% рабочей жидкостью в период вегетации		2

Инсектициды и акарициды

1	2	3	4	5	6	7
РЕКСФЛОР , РП (ацетамиприд, 200 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	0,05	Яровые зерно- вые культуры	Пьявица, злако- вые тли и мухи, листовые пилильщики	Опрыскивание в пе- риод вегетации	20	1
	0,06	Картофель	Колорадский жук	То же	14	1
	0,2– 0,25	Горох (семен- ные посевы)	Гороховая тля	Опрыскивание в фазу бутонизации – начало цветения при пороговой чис- ленности вредителя	20	1
	0,1	Рапс озимый	Рапсовый цвето- ед, семенной ка- пустный скрытно- хоботник, капуст- ный стручковый комарик	Опрыскивание в фазу бутонизации	90	2
	0,07	Огурец защи- щенного 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), Агро-Кеми КФТ, Венгрия (Р), (П-1)	0,2–0,3	Пшеница яро- вая и озимая	Клоп вредная че- репашка	Опрыскивание в период вегетации	15	2
	0,2	То же	Хлебные блошки, пьявица, злаковые тли и трипсы, ци- кадки	То же	15	2
	0,15– 0,2	Картофель	Колорадский жук	То же	20	2
	0,3–0,4	Люцерна (се- менные посевы)	Долгоносики, тли, клопы	Опрыскивание в фазу бутонизации	40	1
	0,2–0,3	Рапс	Блошки кресто- цветные, 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, фи- локсера листовая	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,24– 0,48	Крыжовник	Пилильщики, тли	То же	20	2
Бифентрин						
КЛИПЕР , КЭ (бифентрин, 100 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-1)	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в пе- риод вегетации	20	2
	0,1	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоед	То же	30	2
	1,2	Огурец защи- щенного грунта	Трипсы, клещи, белокрылка теп- личная	Опрыскивание в пе- риод вегетации. Рас- ход рабочей жидко- сти – 1000 л/га	3	2
	0,6–1,2	Томат защи- щенного грунта	Белокрылка теп- личная, клещи	То же	5	2

1	2	3	4	5	6	7
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, пло- дожорка, клещи	То же	30	4
Гамма-цигалотрин						
ВАНТЕКС, МКС (гамма-цигалотрин, 60 г/л), Кеминова А/С, Да- ния (Р), (П-1)	0,06– 0,07	Рожь озимая, пшеница ози- мая и яровая, ячмень яровой, овес	Злаковые трипсы и тли, хлебные жуки, пьявицы, шведские мухи	Опрыскивание в период вегетации	88	1
	0,1	Кукуруза	Стеблевой куку- рузный мотылек	То же	32 (зеленая масса), 51 (зерно)	1
	0,06– 0,08	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, капустная тля	То же	69	3
	0,07	Свекла сахар- ная	Свекловичные блошки, свекло- вичная щитонос- ка, 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 сев- ка	Луковая муха	То же	74	1
	0,06	Морковь	Морковная листо- блошка	То же	70	1
	0,2– 0,35	Яблоня, груша	Листогрызущие гусеницы, плодо- жорки	То же	21	2
Дельтаметрин						
ДЕЦИС ПРОФИ, ВДГ (дельтаметрин, 250 г/кг), Байер КрокСайенс АГ, Германия (Р), (П-1)	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 картофе- льная	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 мо- тылек	То же	20	2

1	2	3	4	5	6	7
	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 (семенные посевы)	Тли, муха стеблевая минирующая	Опрыскивание растений в начале цветения	30	1
	0,05	Люцерна	Долгоносики, толстоножки, тли, клопы	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,1	Люцерна фуражная	Фитономус	То же	30	1
	0,03	Многолетние злаковые травы (семенные посевы)	Колосовая и коостровая мухи, коостровый 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 скрытнохоботники	То же	20	1
	0,03	Рапс озимый и яровой	Блошки, рапсовый цветоед, белянки, 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 люцерновый	Опрыскивание в фазу всходов		2
	0,04–0,05	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	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	Мелисса	Цикадки	То же	30–35	1
	0,02	Мята перечная	Щитоноска зеленая	То же	25	1
	0,02	Копеечник альпийский	Клубеньковый долгоносик	Опрыскивание в фазу всходов		1

1	2	3	4	5	6	7
	0,02–0,04	Паслен дольчатый	Совки подгрызающие	То же		1
	0,02	Подорожник большой	Блошки	Опрыскивание в фазу всходов, отрастания	35–40	1
	0,03	Расторопша пятнистая	Блошки, щитовоска	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. Сенокошение 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. Сенокошение без ограничений		1
		Хвойные	Стволовые вредители	Инъекции под кору (доза 0,2 г/м ² поверхности коры)		1
ДЕЦИС ЭКСПЕРТ , КЭ (дельгаметрин, 100 г/л), Байер КрокСайенс АГ, Германия (Р), (П-2)	0,075–0,1	Пшеница, тритикале и ячмень озимые и яровые, рожь озимая, овес	Злаковые мухи, пьявица, листовые пилильщики, злаковые тли и трипсы, клопы	Опрыскивание в период вегетации	21	1
	0,075	Картофель	Колорадский жук	То же	21	2
	0,075–0,1	Рапс озимый и яровой	Стеблевой и семенной скрытнохоботник, рапсовый цветоед, крестоцветные блошки, стручковый капустный комарик, белянки, тли	То же	20	2
	0,075	Многолетние злаковые травы (семенные посевы)	Колосовая и коостровая мухи, коостровый комарик, злаковые трипсы, клопы и клещи	То же	30	1
	0,075–0,125	Капуста кочанная (белокочанная, краснокочанная, савойская)	Крестоцветные блошки	То же	21	1–2
	0,125	То же	Тля капустная	То же	21	1–2

1	2	3	4	5	6	7
	0,075–0,125	Яблоня	Яблонный цветоед	То же	20	1–2
	0,125	То же	Тли	То же	20	1–2
<i>Диазинон</i>						
ГРИЗЛИ, Г (диазинон, 40 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р)	0,6–0,8 кг на 10 л «болтушки»	Хвойные	Личинки майского и других видов хрущей	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» из торфа и воды перед посадкой		1
<i>Диметоат</i>						
БИ-58 НОВЫЙ, КЭ (диметоат, 400 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-1)	1,5	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, 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 посадки)	Моль картофельная	То же	20	2
	2–2,5	То же	Тли	То же	20	2
	0,5–1	Лен-долгунец (технические цели)	Плодожорка, совка-гамма, трипсы	То же	30	2
	0,5–1	Свекла сахарная и кормовая	Клопы, тля листовая, цикадки, муха и моль минирующие, мертведы, блошки, клещи	То же	30	2
	0,5–0,8	Свекла столовая	То же	То же	30	2
	0,5–1	Зернобобовые	Плодожорка гороховая, огневка бобовая, тли	То же	30	2
	0,8	Люпин (семенные посевы)	Муха стеблевая минирующая, тли	Опрыскивание в начале цветения	30	1
	0,8–1	Клевер (семенные посевы)	Клопы, тли	Опрыскивание в фазу бутонизации	20	1
	0,8	Клевер луговой (семенные посевы)	Клеверные семенаеды	Опрыскивание в фазах конец стеблевания – конец бутонизации	20	2
	0,5–1	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, толстоножка люцерновая, 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 семена)	То же	То же	30	1
1	Рапс озимый	Стеблевой капустный скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	90	1	

1	2	3	4	5	6	7
	0,5–1	Овощные (семенные посевы)	Тли, клопы, трипсы, клещи	То же		2
	0,8–2	Яблоня, груша	Листовертки, моли, листогрызущие гусеницы, плодоярки, тли, медяницы, щитовки, ложнощитовки, жуки, 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, 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, пилльщики, 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), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-1)	1–1,2	Рожь озимая, ячмень и пшеница яровые и озимые, овес	Злаковые мухи, трипсы и тли, пьявица	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

Инсектициды и акарициды

1	2	3	4	5	6	7
	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
	0,5–1	Овощные (капуста, свекла столовая, морковь – семенные посадки)	Тли, клопы, трипсы, клещи	То же		2
	2	Яблоня, груша	Листовертки, плододожорки	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
ЗИШЕР , КЭ (диметоат, 400 г/л), ИТУП «Агри Сайенсис БиУай», Беларусь (Р), (П-1)	0,8–1	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	30	1
МОДЕРН , КЭ (диметоат, 400 г/л), СООО «АгроБелинд», Беларусь; Modern Insecticides Limited, Индия (Р), (П-1)	1	Лен-долгунец	Льняная блоха	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,7	Свекла сахарная, кормовая и столовая	Свекловичные блошки, свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха, свекловичный долгоносик	То же	30	1
	1	Рапс озимый	Стеблевые скрытнохоботники, рапсовый цветоед	То же	30	2
	1	Рапс яровой	Рапсовый цветоед	То же	30	1
	0,8–2	Яблоня	Яблонный цветоед, листогрызущие гусеницы, тли, клещи	То же	40	2

1	2	3	4	5	6	7
РОГОР-С, КЭ (диметоат, 400 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-1)	1	Рожь озимая, тритикале, пше- ница и ячмень яровые и ози- мые, овес	Злаковые трипсы и тли, листовые пилильщики, пья- вица, 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 картофе- льная	То же	20	2
	2–2,5	То же	Тли	То же	20	2
	0,5–0,9	Лен-долгунец	Плодожорка, сов- ка-гамма, трипсы	То же	30	2
	0,4–0,5	То же	Льняная блоха	То же	30	1
	0,5–1	Свекла сахар- ная и кормовая	Клещи, клопы, тля листовая, цикадки, муха и моль минирую- щие, мертвоеды, блошки	То же	30	2
	0,5–0,8	Свекла столо- вая	То же	То же	30	2
	0,5–1	Горох, зеленый горошек, вика	Плодожорка го- роховая, тли, муха стеблевая мини- рующая, огневка бобовая	То же	30	1
	1–1,5	Люпин узко- листный	Тли, трипсы	Опрыскивание по- севов при появле- нии 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 цвето- ед, скрытнохобот- ники стеблевые и семенной	То же	90	2
	0,8–1	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	То же	30	1
	0,5–1	Овощные (ка- пуста, свекла столовая, мор- ковь – семен- ные посевы)	Тли, клопы, трип- сы, клещи	То же		2
	1–1,5	Яблоня, груша	Листогрызущие гусеницы, яблон- ная плодожорка, яблонный пи- лильщик, жуки, тли, медяницы, щитовки, ложно- щитовки, клещи	Опрыскивание до и после цветения	40	2
	1,2–2	Слива	Клещи, тли, пи- лильщики	Опрыскивание после цветения	40	1
	1,2–3	Виноград	Клещи, червецы, листовертки	Опрыскивания в период вегетации	20	2
	1,2–1,6	Смородина (питомники, маточники)	Тли, галлицы, ли- стовертки	То же		2

Инсектициды и акарициды

1	2	3	4	5	6	7
	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, пилильщики	То же	30	3
	0,9–1,1	Лаванда	Цикадки	То же	30	2
Диметоат + бета-циперметрин						
КИНФОС , КЭ (диметоат, 300 г/л + бета-циперметрин, 40 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (II-1)	0,15–0,25	Тритикале озимая, ячмень яровой	Пьявица, злаковые тли и трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,3–0,4	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	То же	50	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	Рапс яровой	Капустная моль	То же	30	2
	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 пилильщик, 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	
Зета-циперметрин						
ТАРЗАН , ВЭ (зета-циперметрин, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (P), (II-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

1	2	3	4	5	6	7
	0,2	Яблоня	Яблонный пилльщик, яблонная плодоярка, листогрызущие гусеницы	То же	25	4
	0,2	Слива, алыча	Сливовые пилльщики, сливовая плодоярка	Опрыскивание в период вегетации: 1-е в конце цветения (опадение 2/3 лепестков); 2-е через 2 недели после цветения	25	2
ФЬЮРИ , 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 пилльщики, 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, плодоярки	То же	25	4
Имидаклоприд						
ИМИДОР , ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-1)	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,6–0,7	Огурец и томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная	То же	3	1
	0,3	Огурец защищенного грунта	Тли	То же	3	1
	0,2–0,25	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, тли	То же	20	1
	0,5	Роза и другие многолетние цветочные культуры	Сосущие и листогрызущие вредители	Опрыскивание растений 0,1% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 500 л/га		3
	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, побеговыюны	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 биоорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (II-1)	0,1–0,2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,2	Капуста бело-кочанная (средне-поздние и поздние сорта)	Белянки, моли, совки, тли	То же	30	1–2
КОМАНДОР , ВРК (имidakлоприд, 200 г/л), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия (II-1)	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	1
КОНФИДОР ЭКСТРА , ВДГ (имidakлоприд, 700 г/кг), Байер КрoпСайенс АГ, Германия (II-1)	0,03–0,04	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,17–0,2	Томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная, минер пасленовый	То же	3	1
	0,1	Огурец защищенного грунта	Тли	То же	3	1
	0,17–0,2	То же	Белокрылка тепличная, трипсы	То же	3	1
	0,75–0,85	Роза защищенного грунта	Тли, калифорнийский трипс	Опрыскивание в период вегетации 0,1–0,15% рабочей жидкостью	1	2
ТАНРЕК , ВРК (имidakлоприд, 200 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (II-1)	0,1–0,2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,2–0,25	Яблоня	Тли	То же	21	4
	0,2	Смородина	Крыжовниковая тля	Опрыскивание до цветения	60	1
	0,15	Клубнелуковичные цветочные культуры	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации		1
	0,15	Роза	Тли	То же		1
	0,4	Лиственные и хвойные породы	Сосущие и листогрызущие насекомые	Опрыскивание в период вегетации 0,08% рабочей жидкостью		1–2
	0,5	Сосна	Сосновый подкорный клоп	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью		1–2
	0,3–0,5	Хвойные	Листовертки, огневки, пяденицы, смолевки, и другие вредители шишек и семян	Наземное опрыскивание лесосеменных объектов в период вегетации 0,3–0,4% рабочей жидкостью		1–2
	1,2	То же	Сосновая стволовая огневка	Опрыскивание в период вегетации растений с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	2–5 мл/м ²	То же	Стволовые и технические вредители	Опрыскивание заготовленной древесины 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, пядица, листовые пилильщики	Опрыскивание в период вегетации	40	1
	0,15–0,25	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	То же	35	1
	0,06–0,1	Картофель	Колорадский жук	То же	20	1
	0,1–0,2	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, рапсовый пилильщик	То же	37	1–2
	0,15–0,2	То же	Стручковый капустный комарик	То же	37	1–2
	0,1–0,12	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичная щитовка	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		
Индоксакарб						
АВАНТ, КЭ (индоксакарб, 150 г/л), 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 плодовая жорка	То же	21	2–4
Клофентезин						
АПОЛЛО, КС (клофентезин, 500 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	0,4–0,6	Плодовые семечковые	Плодовые клещи	Опрыскивание в период вегетации	30	1–2
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

Инсектициды и акарициды

1	2	3	4	5	6	7
	0,06–0,07	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	То же	21	2
	0,1	Клевер луговой (семенные посевы)	Клеверные семенады, ситоны, фитономусы, цикадки, клопы, тли и др.	Опрыскивание в фазу стеблевания-бутонизации при пороговой численности вредителей	30	1
	0,3	Каштан конский	Каштановая минирующая моль	В питомниках и декоративных посадках. Опрыскивание в период вегетации 0,03% рабочей жидкостью		2
КАЙЗО, ВГ (лямбда-цигалотрин, 50 г/кг), 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), 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

1	2	3	4	5	6	7
	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 семяеды, 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
	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

Инсектициды и акарициды

1	2	3	4	5	6	7
	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
ЛОМБАРДО , КЭ (лямбда-цигалотрин, 50 г/л), ИТУП «Агри Сайенсис БиУай», Беларусь (Р), (П-1)	0,15	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,1–0,15	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	То же	30	2
	0,4–0,8	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, яблонный плодовый пилильщик, яблонная плодожорка	То же	20	2
Лямбда-цигалотрин + ацетамиприд						
ДЕКСТЕР , КС (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + ацетамиприд, 115 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-1)	0,15–0,2	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек, тля	Опрыскивание в период вегетации	41	1
	0,15–0,2	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, стручковый капустный комарик	То же	30	2
	0,15–0,2	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, стручковый капустный комарик, капустная моль	То же	30	4
Лямбда-цигалотрин + тиаметоксам						
ЭФОРΙΑ , КС (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тиаметоксам, 141 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,15–0,2	Пшеница и трикале озимые, ячмень яровой	Злаковые тли и трипсы, пьявица, листовые пилильщики, злаковый минер	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,15	Картофель	Колорадский жук, тля	То же	30	1
	0,15–0,25	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	То же	30	1–2
Лямбда-цигалотрин + хлорантралиприл						
АМПИГО , МКС (лямбда-цигалотрин, 50 г/л + хлорантра-	0,1–0,3	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	62	1

1	2	3	4	5	6	7
нилипрол, 100 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,3–0,4	Капуста кочанная	Капустная моль, белянки, капустная совка, капустная тля	То же	14	2
	0,35–0,4	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, тли, яблонная плодожорка	То же	10	2
Малатион						
НОВАКТИОН , ВЭ (малатион, 440 г/л), Кеминова А/С, Дания (П-1)	0,7–1,6	Рожь озимая, ячмень и пшеница яровые и озимые, овес	Злаковые тли, трипсы, пьявица, злаковые мухи, листовые пилильщики	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,5–1	Лен-долгунец (технические цели)	Совка-гамма, плодоярка и трипсы льняные	То же	20	2
	0,4–0,6	То же	Льняная блоха	То же	20	2
	1,3–1,6	Свекла сахарная	Клопы, муха и моль минирующие, цикадки, тля листовая	То же	20	2
	0,7–1,6	Кукуруза	Тля листовая, цикадки	То же	20	2
	0,7–1,6	Горох	Огневка бобовая, плодоярка и зерновка гороховые, тли	То же	20	2
	0,3–0,8	Клевер, люцерна, эспарцет (семенные посевы)	Клопы, тли, толстоножки, галлицы, 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, пилильщики	То же	20	2
	0,8–1,6	Капуста	Белянки, совки, моли, мухи, тли	То же	20	2
	0,8–1,6	Огурец открытого грунта	Клещи, тли, трипсы, белокрылка, муха ростковая	То же	20	2
	3,1–4,7	Огурец защищенного грунта	Клещи, тли, трипсы, белокрылка	То же	5	1
	0,8–1,6	Томат открытого грунта	Клещи, тли, белокрылка	То же	20	2
	3,1–4,7	Томат защищенного грунта	Клещи, тли, белокрылка, пасленовая минирующая муха	То же	5	3
	1,3	Яблоня, груша	Клещи, тли, медяницы, щитовки, ложнощитовки, плодоярки, листовертки, пилильщики, долгоносики	То же	20	2

Инсектициды и акарициды

1	2	3	4	5	6	7
	1,3	Вишня, черешня, слива	Тли, плодоярки, пилильщики, долгоносики, муха вишневая	То же	20	2
	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
		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	Авиаопрыскивание. Разрешается выпас лактирующего скота через 10 дней,		1

1	2	3	4	5	6	7
			(гусеницы младших возрастов)	откормочного и молодняка – 8, сенокосение – 5, отдых – 6, сбор грибов и ягод – 33 дня. Расход рабочей жидкости 25–50 л/га		
	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), 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

1	2	3	4	5	6	7
	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	Яблоня, груша	Клещи, тли, медяницы, щитовки, ложнощитовки, плодожорки, листовертки, пилильщики, долгоносики	То же	20	2
	1	Вишня, черешня, слива	Тли, плодожорки, 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 высокорослая	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		1

1	2	3	4	5	6	7
				мин. в 0,3% рабочую жидкость		
		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, листовёртки, мотылек луговой, скрытнохоботники корневой и коробочный	То же	20	2
	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), 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), 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	2	3	4	5	6	7
	1,8–2,2	То же	Яблонная пло- жорка, яблонный пилильщик	То же	14	4
Пиметрозин						
ПЛЕНУМ , ВДГ (пиметрозин, 500 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,15	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цве- тоед, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1
	0,6	Огурец защи- щенного грунта	Белокрылка те- пличная, трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7–10 дней. Расход рабо- чей жидкости 1000 л/га	3	2
	0,3–0,4	То же	Тли	То же	3	2
	0,6	Роза и другие цветочно-деко- ративные куль- туры защищен- ного грунта	Тепличная бело- крылка, трипсы	Опрыскивание 0,06% рабочей жид- костью в период вегетации с интер- валом 7 дней		2
Пиримикарб						
ПИРИМИКС Р.С. , гель (пиримикарб, 100 г/л), Производственно- торгово-обслужива- ющее предприятие «БЕСТ-ПЕСТ», Польша (Р), (П-3)	0,8–1	Свекла сахар- ная, столовая и кормовая	Свекловичная тля	Опрыскивание в пе- риод вегетации	20	1
	1	Картофель (семенные по- садки)	Тли	То же	20	5
	0,8–1	Капуста бело- кочанная	Капустная тля	То же	20	1
	1–2	Огурец защи- щенного грунта	Тли	Опрыскивание в пе- риод вегетации 0,1% рабочей жидкостью	3	1
	1	Яблоня	Зеленая яблонная тля	Опрыскивание в период вегетации	20	2
Пиримифос-метил						
АКТЕЛЛИК , КЭ (пиримифос-метил, 500 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	1	Пшеница яро- вая и озимая	Злаковые тли и трипсы	Опрыскивание в период вегетации	25	1
	1,5	Картофель	Колорадский жук	То же	20	2
	2	Свекла сахар- ная	Долгоносики	То же	20	2
	1	То же	Блошки, тля лис- товая	То же	20	2
	1,5	То же	Мертвоеды	То же	20	2
	1	Горох	Тля гороховая	То же	25	1
	1	Люцерна фу- ражная	Долгоносики, клопы, тли, совки	То же	20	2
	1–1,5	Травы много- летние (семен- ные посевы)	Долгоносики, толстоножки, кло- пы, тли, галлицы, трипсы, огневки, луговой мотылек	То же	20	2
	0,5	Рапс	Рапсовый цве- тоед, тли, совки, белянки, пилиль- щики	Опрыскивание растений до и после цветения	20	2
	1	Брюква, турнепс	Блошки, хрено- вый листоед	Опрыскивание в пе- риод вегетации	20	2

1	2	3	4	5	6	7
	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, минирующая 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
	0,6–0,8	Шиповник	Пилильщики, листовертки, долгоносик малинно-земляничный, пестрокрылка, цикадки, клещ паутинный	Опрыскивание растений до и после цветения	40	2
	0,6	Малина, земляника	Пилильщики, пяденицы, огневки, листовертки, 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

Инсектициды и акарициды

1	2	3	4	5	6	7
	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	Листовертки, 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 листовертка, 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
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 , СП в водорастворимых пакетах (пропаргит, 300 г/кг), Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ 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

1	2	3	4	5	6	7
	3	Хмель	Клещ паутинный	То же	30	2
	3	Гвоздика ремонтантная, роза	Клещ паутинный	То же	3–5	1
Сера						
ТОПАЗИО , ВДГ (сера, 800 г/кг), СТИ Солфотекника Италиана С.п.А., Италия (П-3)	4	Яблоня	Плодовые клещи	Опрыскивание в период вегетации	30	3
Спиротетрамат						
МОВЕНТО , КС (спиротетрамат, 100 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия (Р), (П-3)	0,8–1	Огурец защищенного грунта	Белокрылка тепличная, обыкновенный паутинный клещ, трипс табачный, тли	Опрыскивание в период вегетации 0,08–0,1% рабочей жидкостью с интервалом 7–14 дней при высоте растений до 1 м и начальном заселении вредителями. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	2	3
	1,5	То же	Обыкновенный паутинный клещ, трипс табачный	Опрыскивание в период вегетации 0,15% рабочей жидкостью с интервалом 7 дней при высоте растений от 1 м и начальном заселении вредителем. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	2	3
	0,8–1	Томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная	Опрыскивание в период вегетации 0,08–0,1% рабочей жидкостью с интервалом 7–14 дней при высоте растений до 1 м и начальном заселении вредителями. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	3	2–3
	1,5	То же	То же	Опрыскивание в период вегетации 0,15% рабочей жидкостью с интервалом 7–14 дней при высоте растений от 1 м и начальном заселении вредителем. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	3	3
Спиротетрамат + имидаклоприд						
МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ , КС (спиротетрамат, 120 г/л +	0,4–0,6	Капуста кочанная	Тля капустная	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7–14 суток	21	2

1	2	3	4	5	6	7
имidakлоприд, 120 г/л), Байер КрoпСaйенс АГ, Германия (Р), (П-2)	0,6–0,8	Плодовые семечковые	Тли	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,6–0,8	Груша	Медяницы	То же	20	2
<i>Тау-флювалинат</i>						
Маврик Вита , ВЭ (тау-флювалинат, 240 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	0,15– 0,2	Пшеница и три- тикале озимые	Пьявицы, злако- вые тли и трипсы, листовые пилиль- щики, злаковый минер	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,15– 0,2	Пшеница и яч- мень яровые	Пьявицы, злако- вые тли	То же	30	1
	0,3	Кукуруза	Западный куку- рузный жук	То же	30	1
	0,2–0,3	То же	Стеблевой куку- рузный мотылек	То же	30	1
	0,2–0,3	Картофель	Колорадский жук	То же	20	1
	0,2–0,3	Рапс озимый	Рапсовый цве- тоед, семенной скрытнохоботник, стручковый ка- пустный комарик	То же	30	3
	0,2– 0,25	Рапс яровой	Стручковый ка- пустный комарик	То же	30	2
	0,2	То же	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, рапсовый пилиль- щик	То же	30	1–2
	0,2–0,4	Яблоня	Яблонный цвето- ед, тли	То же	30	1–3
0,4–0,6	То же	Яблонный плод- овый пилильщик и плодожорка, ми- нирующие моли, листовертки, пяденицы, медя- ницы, щитовки, клещи	То же	30	1–3	
<i>Тебуфентирад</i>						
МАСАЙ , ВРП (тебуфентирад, 200 г/кг), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,5	Плодовые се- мечковые куль- туры	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<i>Тиаклоприд</i>						
АСПИД , СК (тиаклоприд, 480 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-2)	0,1– 0,15	Рапс озимый	Рапсовый цвето- ед, стеблевой и семенной скрыт- нохоботники	Опрыскивание в период вегетации	30	2

1	2	3	4	5	6	7
	0,1–0,15	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, стручковый капустный комарик	То же	30	2
	0,2–0,3	Яблоня	Яблонный цветоед, листогрызущие вредители (чешуекрылые, жуки листоеды), яблонный плодовой пилильщик, яблонная плодожорка	То же	20	3
	0,3	То же	Зеленая яблонная тля	То же	20	3
БИСКАЯ , МД (тиаклоприд, 240 г/л), Байер КрокСайенс АГ, Германия (П-3)	0,2–0,3	Пшеница и тритикале озимые, ячмень яровой	Пьявица, листовые пилильщики, злаковые тли и трипсы	Опрыскивание в период вегетации	28	1
	0,2–0,3	Картофель	Колорадский жук	То же	14	1
	0,2–0,3	Рапс озимый	Скрытнохоботники стеблевой и семенной, рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик	То же	28	2
	0,2–0,3	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик	То же	28	2
	0,3	Горох посевной	Гороховая плодожорка, тли	То же	28	1
	0,2–0,3	Люпин узколистный	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 период вегетации	30	1
	0,25–0,35	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик	То же	30	2
	0,25–0,35	Яблоня	Яблонный цветоед, листогрызущие вредители, яблонный плодовой пилильщик	То же	20	2
	0,3–0,5	Лиственные и хвойные (питомники)	Сосущие, хвое- и листогрызущие насекомые	Опрыскивание растений 0,06–0,1% рабочей жидкостью		1–2
	0,6	Сосна	Сосновый подкорный клоп	Опрыскивание растений 0,12% рабочей жидкостью		1
КАЛИПСО , КС (тиаклоприд, 480 г/л), Байер КрокСайенс АГ, Германия (П-3)	0,2–0,3	Яблоня	Яблонный цветоед, яблонная запятовидная щитовка, листогрызущие гусеницы, яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации	7	1–2

1	2	3	4	5	6	7
ПОНДУС , КС (тиаклоприд, 480 г/л), Кеминова А/С, Дания (П-3)	0,2–0,3	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период вегетации	7	1
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 период вегетации	30	1
	0,3	Кукуруза	Стеблевой куку- рузный мотылек	То же	30	1
	0,2–0,3	Картофель	Колорадский жук	То же	30	1
	0,2–0,3	Свекла сахар- ная	Свекловичная листовая тля, листогрызущие совки, свеклович- ная минирующая муха	То же	20	1–2
	0,2–0,3	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки, стебле- вой и семенной скрытнохобот- ники, рапсовый пилильщик, рап- совый цветоед, стручковый ка- пустный комарик	То же	30	2
	0,25– 0,3	Люпин узко- листный (се- менные посевы)	Трипсы, тли	То же	30	1
ПРОТЕУС , МД (тиаклоприд, 100 г/л + дельтаметрин, 10 г/л), Байер КрокСайенс АГ, Германия (П-1)	0,75	Озимые зерно- вые культуры	Подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5– 0,75	Пшеница ози- мая	Пьявицы, листо- вые пилильщики, злаковые тли и минер	То же	30	1
	0,5–1	Кукуруза	Стеблевой куку- рузный мотылек	То же	35	1
	0,5– 0,75	Свекла сахар- ная и кормовая	Свекловичные блошки, свекло- вичная минирую- щая муха, свекло- вичная листовая тля	То же	30	1–2
	0,5– 0,75	Картофель	Колорадский жук	То же	21	2
	0,6– 0,75	Рапс озимый	Рапсовый цвето- ед, стеблевой и се- менной скрытно- хоботники, струч- ковый капустный комарик	То же	30	1–2
	0,6– 0,75	Рапс яровой	Рапсовый цве- тоед, семенной скрытнохоботник, капустная моль	То же	30	1–2

1	2	3	4	5	6	7
Тиаметоксам						
АКТАРА , ВДГ (тиаметоксам, 250 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,1	Рожь и тритикале озимые, пшеница и ячмень яровые	Злаковые тли и трипсы	Опрыскивание в период 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 белокочанная	Крестоцветные блошки, весенняя капустная муха, стеблевой капустный скрытнохоботник	Полив рассады в кассетах 0,3% рабочей жидкостью за 1–2 дня до высадки рассады в поле. Расход рабочей жидкости 1 л/м ² рассады	75	1
	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
	0,8	Роза защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипсы	Полив (капельный) под корень 0,03% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 100 мл/растение		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	
Фипронил						
РЕГЕНТ 20Г , (фипронил, 20 г/кг), 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

1	2	3	4	5	6	7
Фозалон						
ЗОЛОН , КЭ (фозалон, 350 г/л), 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
	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, паутиновый 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 укуса) 45 (семенники 2 укуса)	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, листовёртки, 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	3	4	5	6	7
	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
	1,6–2	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, сенокосшение – 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, листовничный пилильщики	То же		1
	1–2	То же	Другие виды листогрызущих вредителей	То же		1
Хлорантрелипрол						
КОРАГЕН , к.с. (хлорантрелипрол, 200 г/л), 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

1	2	3	4	5	6	7
	0,1–0,2	Капуста бело-кочанная	Капустная моль и совка, репная белянка	То же	70	2
	0,15–0,3	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, яблонная плодовая жорка	То же	69	2
Хлорпирифос						
ПИРИНЕКС , КЭ (хлорпирифос, 480 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (II-1)	0,75–1	Тритикале и ячмень озимые	Пьявица, злаковые тли и трипсы, листовые пилильщики, злаковый минер	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5–1	Пшеница озимая	Злаковые тли и минер, листовые пилильщики, пьявица	То же	30	1
	0,75	Пшеница и ячмень яровые	Злаковые тли и трипсы, пьявица	То же	30	1
	1	Кукуруза	Западный кукурузный жук	То же	30	1
	0,75–1	То же	Стеблевой кукурузный мотылек	То же	30	1
	1,6–2	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная минирующая муха	То же	30	1
	0,5–0,75	Рапс озимый и яровой	Рапсовый пилильщик	То же	30	1
	0,5–0,75	Рапс озимый	Капустный корневой (галловый) скрытнохоботник	То же	30	1
	0,5–1	То же	Стеблевой и семенной скрытнохоботники, рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик	То же	30	2
	0,6	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, капустная моль	То же	30	2
1,5	Плодовые семечковые	Листогрызущие гусеницы, плодовые клещи, яблонный плодовый пилильщик	То же	30	1	
Хлорпирифос + бифентрин						
ПИРИНЕКС СУПЕР , КЭ (хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (II-1)	0,6–0,75	Пшеница озимая	Злаковые тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации	56	1
	0,5–0,75	Ячмень яровой	То же	То же	62	1
	0,75–1	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	То же	35	1
	1	То же	Западный кукурузный жук	То же	35	1
	0,5	Горох посевной	Клубеньковые долгоносики	То же	30	1

1	2	3	4	5	6	7
	0,75–1	Горох посевной, люпин узколистный	Тли	То же	30	1
	1–1,25	Картофель	Колорадский жук	То же	30	1
	0,5–0,75	Лен-долгунец	Льняная блоха	То же	30	1
	1,5–2	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичные блошка и цитоноска, свекловичная минирующая муха	То же	30	1
	0,5–0,75	Рапс озимый и яровой	Рапсовый пилльщик	То же	30	1
	0,5–0,75	Рапс озимый	Капустный корневой (галловый) скрытнохоботник	То же	30	1
	0,5–1	То же	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
	0,5–0,75	То же	Капустная моль	То же	30	1–2
	0,5–0,75	Капуста кочанная	Крестоцветные блошки	То же	30	1
	0,75–1	То же	Капустные белянка, совка и тля	То же	30	1–2
	0,75–1	Морковь	Морковная муха	То же	30	1
	0,5–0,75	То же	Морковная листовая блошка	То же	30	1
	1,5	Яблоня	Яблонный цветоед и плодоярка, минирующие моли, листовертки, пяденицы, тли, клещи	То же	42	2
Циперметрин						
АРРИВО , КЭ (циперметрин, 250 г/л), Компания «ФМСи Кемикал спрл. АПГ», Бельгия (Р), (П-1)	0,2	Пшеница яровая и озимая	Хлебные блошки, пьявица, 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

1	2	3	4	5	6	7
	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	Фитономус	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
	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 комарик и мухи	Опрыскивание субстрата	25	2
ВИТАН , КЭ (циперметрин, 250 г/л), ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (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

1	2	3	4	5	6	7
	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, рыжий сосновый пилильщик, звездчатый, красноголовый ткачи и другие хвое- и листогрызущие вредители	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
	0,024	Ель	Пилильщик обыкновенный еловый	То же		1
	0,08	Сосна	Побеговыюн 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 КЭ (циперметрин, 500 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ, 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	То же	20	2

Инсектициды и акарициды

1	2	3	4	5	6	7
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 куку- рузный	То же	20	2
	0,4	Свекла сахар- ная	Совки подгрызающие	То же	20	2
	0,48	Свекла сахар- ная 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 карто- фельная	То же	20	2
	0,16	То же	Моль картофель- ная	То же	20	2
	0,32	Соя	Плодожорка сое- вая, мотылек луговой, листоед многоядный	То же	20	2
	0,24	Люцерна	Фитономус	То же	20	2
	0,14– 0,24	Крестоцветные (семенные по- севы)	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 защищен- ного грунта	Тли, трипсы	То же	3	2
	0,24– 0,32	Томат	Совки погрызаю- щие	Опрыскивание в весенний период	20	1
	0,16– 0,32	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, яблон- ная плодожорка, яблонный пи- лильщик, 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	
Циперметрин + хлорпирифос						
ЛИНКЕР Д, КЭ (циперметрин, 50 г/л + хлорпирифос, 500 г/л),	0,2–0,3	Кукуруза	Стеблевой куку- рузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	40	1

1	2	3	4	5	6	7
СООО «АгроБелИнд», Беларусь; Modern Insecticides Limited, Индия (Р), (П-1)	1,5	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, яблонная плодоярка, тли, клещи	То же	40	2
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
НУРЕЛ Д , КЭ (циперметрин, 50 г/л + хлорпирифос, 500 г/л), 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	Плодожорки, листовертки, моли, тли, клещи	То же	40	2
Эмаектин бензоат						
ПРОКЛЭЙМ , ВРГ (эмаектин бензоат, 50 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,2–0,3	Капуста белокочанная	Капустная моль и совка, белянки	Опрыскивание в период вегетации	7	2
Эсфенвалерат						
СУМИ-АЛЬФА , КЭ (эсфенвалерат, 50 г/л), 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
	0,15	Тритикале озимая	Пьявица, пилльщики, 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

Инсектициды и акарициды

1	2	3	4	5	6	7
	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 семена и комплекс вредителей: клубеньковые долгоносики, клопы, цикадки, тли	Опрыскивание в фазу стеблевания и бутонизации при численности 18 жуков семяеда на 1 м ² на 1 укосе и 30 жуков на 2 укосе	30	2
	0,15	Многолетние злаковые травы (семенные посевы)	Колосовая и коостровая мухи, коостровый 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	То же	20	2
	0,5–1	Яблоня	Листовертки, плодоярка	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
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

Инсектициды и акарициды

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
	0,2–0,25	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