

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

(для субъектов хозяйствования)

ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ

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

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

Примечание:

* - действующее вещество препарата

ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ

<i>Торговое название, препартивная 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 по-следней обработки (в днях до сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
1	2	3	4	5	6	7
<i>Абамектин</i>						
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
<i>Абамектин + спиродиклофен</i>						
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
<i>Абамектин + хлорантранилипирол</i>						
ВОЛИАМ ТАРГО, СК (абамектин, 18 г/л + хлорантраннилипирол, 45 г/л), Сингента Кроп Протексин 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	Трипы, 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 минер, клещи	То же	3	2
	0,6–0,8	Груша, яблоня	Медяницы, яблонная плодожорка, плодовые клещи	Опрыскивание в период вегетации	30	2
<i>Альфа-циперметрин</i>						
ФАСКОРД, КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л), АО «Щелково Агро-	0,1	Озимые зерновые культуры	Подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации	20	1

Инсектициды и акарициды

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)	Лыняная 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 семядоли, ситоны, фитономусы, цикадки, клопы, тли	То же	20	1
	0,15–0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в fazu 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 fazu начала бутонизации		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 чепрашка	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 мертвояд, обыкновенная свекловичная блоха, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации при наличии пороговой численности фитофагов	20	1
	0,1	Лен-долгунец	Лыняная блоха	Опрыскивание в fazu 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 семяды, ситоны, фитономусы, цикадки, клопы, тли и др.	Опрыскивание в фазу стеблевания и бутонизации растений при численности 18 жуков семядолов на 1 м ² на 1 укосе и 30 жуков на 2 укосе	30	2
	0,1–0,15	Рапс озимый	Стеблевые скрытонохоботники	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,15	То же	Семенной скрытонохоботник	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 алтайский	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	

Инсектициды и акариды

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 мертвояд, 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 крупшиновидная	Облепиховая листоблошка и тля	То же	40	1
	0,3	Шиповник	Долгоносики	Опрыскивание в фазу начала бутонизации		1
	0,2	Алтей лекарственный	Листоед алтайский	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 (семен-ные посевы)	Тля гороховая	Опрыскивание в фазу бутонизации – начала цветения при пороговой численности вредителя	20	1
	0,1	Лук репчатый из семян и сев-ка	Луковая муха	Опрыскивание в пе-риод вегетации	14	1
	0,07– 0,1	Огурец защи-щеннного грунта	Тли	То же	7	1
	0,2– 0,25	То же	Трипы	То же	7	1
Arox Мровкотокс, Г (ацетамиприд, 2 г/кг), Agrecol Sp. z o.o., Польша	200 г на 10 м ²	Газонные тра-вы, кустарники вблизи строе-ний	Муравьи	Полив (в пропор-ции: 20 г препарата на 1 л воды) или рассев гранул на почву в местах скопле-ния насекомых		1-2
ВИЗАРД 200 РП (ацетамиприд, 200 г/кг), Стоктон Кроп Протекши АГ, Швейцария (P), (П-2)	0,06	Кукуруза	Стеблевой куку-рузный 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 скрыт-нохоботники, рапсовый цветоед, стручковый ка-пустный комарик	То же	28	1
ГИГАНТ, РП (ацетамиприд, 200 г/кг), Уилловуд Лтд., Китай (P), (П-3)	0,05	Ячмень	Злаковые тли, листовые пилиль-щики, пьявица	Опрыскивание в период 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 численности вредителя	20	1
	0,05– 0,06	Свекла сахар-ная и кормовая	Свекловичные блошки, свекло-вичная щитоноска	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,08	То же	Свекловичная ми-нирующая муха, свекловичная ли-стовая тля	То же	30	1
	0,06	Рапс озимый	Стеблевые и семенной скрыт-нохоботники, рапсовый цветоед, стручковый ка-пустный 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 защи-щеннного грунта	Тли	То же	7	1
	0,25	То же	Трипы	То же	7	1

Инсектициды и акарициды

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 «АгроЭксперт 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 пилильщики, 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 пилильщик, 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 плодовый пилильщик 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 пиляльщики	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), АгроКеми 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 те- пличная	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

Инсектициды и акариды

1	2	3	4	5	6	7
ТАЛСТАР, КЭ (бифентрин, 100 г/л), Компания «ФМСи Кемикал спрл. АПГ», Бельгия (P), (П-1)	0,15	Огурец и томат зашитенного 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 (P), (П-1)	0,06– 0,07	Рожь озимая, пшеница ози- мая и яровая, ячмень яровой, овес	Злаковые трипы 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 скрытохоботник, 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 КронСайенс АГ, Германия (P), (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 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 мо- тылек	То же	20	2

Инсектициды и акарициды

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 фурражная	Фитономус	То же	30	1
	0,03	Многолетние злаковые травы (семенные посевы)	Колосовая и костровая мухи, костровый 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 скрытонохоботники	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	Саранчевые	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 малярно-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

Инсектициды и акариды

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, щитоноска	Опрыскивание в фазу 4–5 настоящих листьев		1
	0,02	Сосна	Шишковая смолевка (личинки младших возрастов)	Опрыскивание сенесущих 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 листвогрызущих 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 (дельтаметрин, 100 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия (Р), (П-2)	0,075–0,1	Пшеница, тритикале и ячмень озимые и яровые, рожь озимая, овес	Злаковые мухи, пьявица, листвовые 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 костровая мухи, костровой 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

Инсектициды и акарициды

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

Диазинон

ГРИЗЛИ, Г (диазинон, 40 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р)	0,6–0,8 кг на 10 л «бол- туш- ки»	Хвойные	Личинки майского и других видов хрущей	Обмакивание кор- невой системы сейнцев и саженцев в «болтушку» из торфа и воды перед посадкой		1
--	--	---------	--	--	--	---

Диметоат

БИ-58 НОВЫЙ, КЭ (диметоат, 400 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-1)	1,5	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная чесночница, пьявица, злаковые муhi, трипсы и тли	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	1–1,2	Рожь озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Злаковые муhi, трипсы и тли, пьявица	То же	30	2
	0,7–1	Прясе	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, мертвояды, 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 семядоли	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

Инсектициды и акариды

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, плодожорки, тли, медяницы, щитовки, ложнощитовки, жуки, клещи	Опрыскивание до и после цветения	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)	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), 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	Прoso	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, мертвояды, 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 скрытохоботники	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, 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
ЗИППЕР, 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 скрытохоботники, 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

Инсектициды и акариды

1	2	3	4	5	6	7
РОГОР-С, КЭ (диметоат, 400 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-1)	1	Рожь озимая, тритикале, пше- ница и ячмень яровые и ози- мые, овес	Злаковые трипсы и тли, листовые пикильщики, 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 картофель- ная	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 саха- рная и кормовая	Клещи, клопы, тля листовая, цикадки, муха и моль минирую- щие, мертвояды, 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- кильщик, жуки, тли, медяницы, щитовки, ложно- щитовки, клещи	Опрыскивание до и после цветения	40	2
	1,2–2	Слива	Клещи, тли, пи- кильщики	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, гал- лицы, цикадки	То же		2
	0,8–1	Табак, махорка	Тли, трипсы	То же	30	2
	1,5–3	Хмель	Клещи, тли, сов- ки, луговой моты- лек, 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 Агро- хим», Россия (П-1)	0,15– 0,25	Тритикале озимая, ячмень яровой	Пьявица, злако- вые тли и трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,3–0,4	Кукуруза	Стеблевой куку- рузный мотылек	То же	50	1
	0,15– 0,25	Горох	Гороховая тля	То же	30	1
	0,25	То же	Гороховая плодо- жорка	То же	30	1
	0,25	Свекла сахар- ная, кормовая	Свекловичные щитоноска и блошки, серый свекловичный долгоносик, све- кловичная мини- рующая 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 цве- тоед, семенной скрытнохоботник	То же	30	2
	0,2–0,3	То же	Рапсовый пи- лильщик, стебле- вой скрытнохо- ботник	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,25– 0,4	Яблоня	Яблонный цвето- ед, яблонная пло- дорожка	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 (Р), (П-1)	0,07	Пшеница яро- вая и озимая, ячмень яровой	Злаковые тли, листовые пилиль- щики, 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, пя- деницы	То же	56	3

Инсектициды и акариды

1	2	3	4	5	6	7
	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	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 пилильщики, клоп вредная че- репашка	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 рас- тение	30	2
	0,1– 0,15	Капуста	Тля капустная	Опрыскивание в период вегетации	25	2
	0,2	Яблоня	Листовертки, пло- дожорки	То же	25	4

Имидаклонрид

ИМИДОР, ВРК (имидаclonepid, 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 теп- личная	То же	3	1
	0,3	Огурец защи- щенного 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 листо- грызущие вреди- тели	Опрыскивание растений 0,1% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 500 л/га		3
	0,5–0,8	Лиственные и хвойные	Сосущие, листо- грызущие и хво- егрызыщие насеко- мые	Опрыскивание в период вегетации 0,1–0,16 % рабочей жидкостью		1–2
	0,8	Сосна	Сосновый под- корный клоп, по- беговьюны	Опрыскивание в период вегетации 0,16 % рабочей жидкостью		1–2

Инсектициды и акарициды

1	2	3	4	5	6	7
КЕРБЕР , ВРК (имидаクロприд, 200 г/л), ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларусь», Беларусь (П-1)	0,1–0,2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период 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 (имидаクロприд, 200 г/л), ЗАО «ТПК Техноэк- спорт», Россия (П-1)	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	1
КОНФИДОР ЭКСТРА , ВДГ (имидаクロприд, 700 г/кг), Байер КропСайенс АГ, Германия (П-1)	0,03– 0,04	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период 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 теп- личная, 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 , ВРК (имидаクロприд, 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	21	4
	0,2	Смородина	Крыжовниковая тля	Опрыскивание до цветения	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	Сосущие 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 пе- риод вегетации 0,1% рабочей жидкостью		1–2
	0,3–0,5	Хвойные	Листовертки, огневки, пядени- цы, смолевки, и другие вредители шишек и семян	Наземное опрыски- вание лесосеменных объектов в период вегетации 0,3–0,4% рабочей жидкостью		1–2
	1,2	То же	Сосновая стволо- вая огневка	Опрыскивание в период вегетации растений с интерва- лом 14 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
	2–5 мл/м ²	То же	Стволовые и тех- нические вреди- тели	Опрыскивание заго- товленной древеси- ны в штабелях. Доза на 1 м ² поверхности штабеля		1

Инсектициды и акариды

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
	0,15– 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 щитоноска	То же	30	1
	0,1– 0,12	То же	Свекловичная ми-нирующая муха	То же	30	2
	0,5	Каштан конский	Каштановая ми-нирующая моль	В питомниках и декоративных посадках. Опрыскивание в период вегетации 0,05% рабочей жидкостью		2

Индоксакарб

АВАНТ, КЭ (индоксакарб, 150 г/л), Дюпон Интернэшил 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	Листогрызуущие гусеницы, яблонная плодожорка	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 семяды, ситоны, фитономусы, цикадки, клопы, тли и др.	Опрыскивание в фазу стеблевания-бутонизации при пороговой численности вредителей	30	1
	0,3	Каштан конский	Каштановая мимирующая 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 щитоноска	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 плодовый пилильщик, яблонная плодожорка, тли	То же	14	2–4
	0,2	Пшеница яровая и озимая	Хлебные блошки, злаковые трипсы, цикады, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации	20	1
КАРАТЭ ЗЕОН, МКС (лямбда-цигалотрин, 50 г/л), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (Р), (П-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

Инсектициды и акарициды

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 семяды, 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 ма-линно-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 листвовертка, не-парный шелкопряд, зимняя и сосновая пяденицы и другие хвое- и листогрызущие вредители	Опрыскивание. Выпас скота и сено-кошение 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 + ацетами-прид, 115 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-1)	0,15–0,2	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек, тли	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						
ЭФОРИЯ, КС (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тиаметоксам, 141 г/л), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,15–0,2	Пшеница и три-тикале озимые, ячмень яровой	Злаковые тли и трипы, 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 + хлорантранилипол						
АМПЛИГО, МКС (лямбда-цигалотрин, 50 г/л + хлорантра-	0,1–0,3	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	62	1

Инсектициды и акариды

1	2	3	4	5	6	7
нилипрол, 100 г/л), Сингента Кроп Протексин 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, плодожорка 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, плодожорка 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, плодожорки, листовертки, пилильщики, долгоносики	То же	20	2

Инсектициды и акарициды

1	2	3	4	5	6	7
	1,3	Вишня, черешня, слива	Тли, плодожорки, 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, скрытохоботники корневой и коробочный	То же	20	2
	2,6–3,9	Сельхозкультуры, дикая растительность	Саранчевые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок		
	1,9–2	Листственные и хвойные	Хвое- и листогрызущие вредители	Авиаопрыскивание. Разрешается выпас лактирующего скота через 10 дней,		1

Инсектициды и акариды

1	2	3	4	5	6	7
			(гусеницы младших возрастов)	откормочного и молодняка – 8, сенокошение – 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 пильщики	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, плодожорка 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, плодожорка и зерновка гороховые, тли	То же	20	2
	1,2	Горох, зеленый горошек	Огневка бобовая, плодожорка 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, пильщики	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

Инсектициды и акарициды

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	

Инсектициды и акариды

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, листовертки, мотылек луговой, скрытнохоботники корневой и коробочный	То же	20	2
	2–3	Сельхозкультуры, дикая растительность	Саранчевые	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, сенокошение – 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 Интернешнл 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

Инсектициды и акарициды

1	2	3	4	5	6	7
	1,8–2,2	То же	Яблонная плодожорка, яблонный пилильщик	То же	14	4

Пиметразин

ПЛЕНУМ, ВДГ (пиметразин, 500 г/кг), Сингента Кроп Протекши 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- щеннного грунта	Белокрылка те- личная, трипы	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, трипы	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- щеннного 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 Протекши АГ, Швейцария (Р), (П-1)	1	Пшеница яро- вая и озимая	Злаковые тли и трипы	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	Мертвояды	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, клопы, тли, галлицы, трипы, 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- вой листоед	Опрыскивание в пе- риод вегетации	20	2

Инсектициды и акариды

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, мимирующая 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, трипы, клещи	То же	20	4
	2,4–3,6	Декоративные культуры защищенного грунта	Белокрылка, тли, трипы, клещи	То же	3	4
	1–1,5	Лиственные	Непарный шелкопряд, зеленая дубовая листовертка, зимняя пяденица и другие листогрызуши	Опрыскивание. Запрещается выпас скота и сенокошение 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

Инсектициды и акариды

1	2	3	4	5	6	7
	3	Хмель	Клещ паутинный	То же	30	2
	3	Гвоздика ре- монтантная, роза	Клещ паутинный	То же	3–5	1

Сера

ТОПАЗИО , ВДГ (серы, 800 г/кг), СТИ Солфотекни- ка 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 защи- щенного грунта	Белокрылка теп- личная, обыкно- венный паутин- ный клещ, трипс табачный, тли	Опрыскивание в период вегетации 0,08–0,1% рабочей жидкостью с интер- валом 7–14 дней при высоте расте- ний до 1 м и началь- ном заселении вре- дителями. 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 интер- валом 7 дней при высоте растений от 1 м и начальном заселении вредите- лем. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	2	3
	0,8–1	Томат защи- щенного грунта	Белокрылка теп- личная	Опрыскивание в период вегетации 0,08–0,1% рабочей жидкостью с интер- валом 7–14 дней при высоте расте- ний до 1 м и началь- ном заселении вре- дителями. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	3	2–3
	1,5	То же	То же	Опрыскивание в период вегетации 0,15% рабочей жид- костью с интерва- лом 7–14 дней при высоте растений от 1 м и начальном заселении вредите- лем. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	3	3

Спиротетрамат + имидаклоприд

МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ , КС (спиротетрамат, 120 г/л +	0,4–0,6	Капуста кочан- ная	Тля капустная	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7–14 суток	21	2
---	---------	-----------------------	---------------	--	----	---

Инсектициды и акарициды

1	2	3	4	5	6	7
имидаクロプリド、 120 г/л), Байер КропСайенс 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

Tau-флювалинат

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 плодо- вой пилильщик и плодожорка, ми- нирующие моли, листовертки, пяденицы, медя- ницы, щитовки, клещи	То же	30	1–3

Тебуфенпираад

МАСАЙ, ВРП (тебуфенпираад, 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
---	-----	--	-------	------------------------------------	----	---

Тиаклоприд

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
--	--------------	-------------	--	------------------------------------	----	---

Инсектициды и акариды

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 плодовый 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 КропСайенс АГ, Германия (П-3)	0,2–0,3	Пшеница и три-тикале 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 плодовый 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 КропСайенс 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

Инсектициды и акарициды

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 кукурузный мотылек	То же	30	1
	0,2–0,3	Картофель	Колорадский жук	То же	30	1
	0,2–0,3	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, листогрызущие совки, свекловичная минирующая муха	То же	20	1–2
	0,2–0,3	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки, стеблевой и семенной скрытнохоботники, рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик	То же	30	2
	0,25–0,3	Люпин узколистный (семенные посевы)	Трипы, тли	То же	30	1
ПРОТЕУС, МД (тиаклоприд, 100 г/л + дельтаметрин, 10 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия (П-1)	0,75	Озимые зерновые культуры	Подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5–0,75	Пшеница озимая	Пьявицы, листовые пилильщики, злаковые тли и минер	То же	30	1
	0,5–1	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	То же	35	1
	0,5–0,75	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичные блошки, свекловичная минирующая муха, свекловичная 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 цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, стручковый капустный комарик	То же	30	1–2
	0,6–0,75	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, капустная моль	То же	30	1–2

Инсектициды и акариды

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, листогрызуши и хвоегрызуши вредители	Опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,08% раствором рабочей жидкости		2
РЕГЕНТ 20Г, (фибронил, 20 г/кг), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-1)	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, (фибронил, 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

Инсектициды и акарициды

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, 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 (семенные нники 1 укоса) 45 (семенные нники 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

Инсектициды и акариды

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, сезнокошение – 15, отых – 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, лиственничный пилильщики	То же		1
	1–2	То же	Другие виды листогрызущих вредителей	То же		1

Хлорантринилипрол

КОРАГЕН, к.с. (хлорантринилипрол, 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

Инсектициды и акарициды

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 плодожорка	То же	69	2

Хлорпирофос

ПИРИНЕКС, КЭ (хлорпирофос, 480 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (P), (П-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 мирирующая 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

Хлорпирофос + бифентрин

ПИРИНЕКС СУПЕР, КЭ (хлорпирофос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (P), (П-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

Инсектициды и акариды

1	2	3	4	5	6	7
	0,75–1	Горох посевной, люпин узко-листный	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 блошки и щитоноска, 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	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 листоблошка	То же	30	1
	1,5	Яблоня	Яблонный цветоед и плодожорка, минирующие моли, листовертки, пяденицы, тли, клещи	То же	42	2

Циперметрин

АРИВО, КЭ (циперметрин, 250 г/л), Компания «ФМСи Кемикал спрл. АПГ», Бельгия (P), (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

Инсектициды и акарициды

1	2	3	4	5	6	7
ВИТАН, КЭ (циперметрин, 250 г/л), ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларусь», Беларусь (Р), (П-1)	0,48	Картофель и свекла сахар- ная (семенные участки)	Тли	То же		4
	0,4	Свекла сахар- ная	Совки подгрыза- ющие	То же	20	2
	0,24	Люцерна	Фитономус	То же	20	2
	0,14– 0,24	Крестоцветные (семенные по- севы)	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 защищенных 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 подгрыза- ющие	Опрыскивание в весенний период	20	1
	0,16– 0,32	Яблоня	Плодожорка, лис- товортки	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 комари- ки и мухи	Опрыскивание субстрата	25	2
	0,2	Пшеница яро- вая и озимая	Хлебные блошки, пьявица, злаковые тли, клопик хле- бный, 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 сахар- ная	Совки подгрыза- ющие	То же	20	2
	0,48	Свекла сахар- ная и картофель (семенные участки)	Тли	То же		4
	0,1– 0,16	Картофель	Колорадский жук, коровка карто- фельная	То же	20	2
	0,16	То же	Моль картофельная	То же	20	2
	0,32	Соя	Плодожорка со- евая, 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

Инсектициды и акарициды

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 обидрало, зимня 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. Сенокошение без ограничений		1
	0,024	Ель	Пилильщик обыкновенный еловый	То же		1
	0,08	Сосна	Побеговыон 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), Аристा ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ, Бельгия (P), (П-1)	0,05–0,08	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,07–0,1	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной скрытохоботник	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 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
	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 плодожорка, яблонный пилильщик, 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 кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	40	1
--	---------	----------	------------------------------	---------------------------------	----	---

Инсектициды и акариды

1	2	3	4	5	6	7
СООО «АгроБелЛинд», Беларусь; Modern Insecticides Limited, Индия (Р), (П-1)	1,5	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, яблон- ная плодожорка, тли, клещи	То же	40	2
НОРИЛ, КЭ (циперметрин, 50 г/л + хлорпири- фос, 500 г/л), ООО «Ранголи», Украина; Суперус Ко.Лтд., Гонконг (Р), (П-1)	0,2	Пшеница яро- вая	Злаковые тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации	58	1
	0,2	Кукуруза	Стеблевой куку- рузный мотылек	То же	65	1
НУРЕЛЛ Д, КЭ (циперметрин, 50 г/л + хлорпирифос, 500 г/л), Дай АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-1)	0,5	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	Опрыскивание в пе- риод вегетации	50	2
	0,5–1	Рапс озимый	Семянной и сте- блевой скрыт- нохоботники, крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	То же	50	2
	1,5	Яблоня	Плодожорки, лис- товертки, моли, тли, клещи	То же	40	2

Эмамектин бензоат

ПРОКЛЭЙМ, ВРГ (эмамектин бензоат, 50 г/кг), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,2–0,3	Капуста бело- кочанная	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 пи- лильщики, злако- вые мухи и минер	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,2– 0,25	Пшеница яро- вая и озимая	Пьявица, клоп вредная черепаш- ка	То же	15	2
	0,3	То же	Злаковые мухи	То же	15	2
	0,15	Овес	Пьявица, злако- вые тли, мухи и минер	То же	30	2
	0,15	Тритикале ози- мая	Пьявица, пикиль- щики, злаковые тли, мухи и трип- сы	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 сахар- ная	Обыкновенная свекловичная блоха	То же	30	1

Инсектициды и акарициды

1	2	3	4	5	6	7
СЭМПАЙ, КЭ, (эсфенвалерат, 50 г/л), ЗАО Фирма «Ав- густ», Россия (Р), (П-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 семядоли и комплекс вредителей: клубеньковые долгоносики, клопы, цикадки, тли	Опрыскивание в фазу стеблевания и бутонизации при численности 18 жуков семядолов 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	То же	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	Листственные и хвойные	Непарный шелкопряд, сосновая пяденица, рыжий сосновый пилильщик и другие хвое- и листогрызущие	Опрыскивание. Выпас скота и сено-кошение 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
	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 акариды

1	2	3	4	5	6	7
	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