

**ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ
(для субъектов хозяйствования)**

А

Агох Мрвкотокс.....	11
---------------------	----

А

*Абамектин.....	5
*Абамектин + спиродиклофен.....	5
*Абамектин + спиromезифен.....	5
*Абамектин + хлорантранилипрол.....	5
АВАНТ.....	22
АГЕНТ.....	10
АГЕНТ ПАУЕР.....	10
АГРОЛАН.....	11
АДМИРАЛ.....	34
АКРАМАЙТ.....	14
АКТАРА.....	35
АЛАТАР ХХІ.....	28
АЛЬФАЦИН.....	6
*Альфа-циперметрин.....	6
*Альфа-циперметрин + имидаклоприд.....	8
*Альфа-циперметрин + имидаклоприд + клотианидин.....	9
АМЦЛИГО.....	26
АПЕКС.....	28
АПОЛЛО.....	22
АРКУЭРО.....	13
АРТЕОН.....	40
АСПИД.....	31
*Ацетамиприд.....	10
*Ацетамиприд + бифентрин.....	13
*Ацетамиприд + эсфенвалерат.....	14

Б

БАТРАЙДЕР.....	9
БЕРЕТТА.....	15
*Бета-циперметрин.....	14
БИОКИЛЛ.....	5
БИОМАЙТ.....	15
БИСКАЯ.....	32
*Бифеназат.....	14
*Бифентрин.....	15
*Бифентрин + тиаметоксам + альфа-циперметрин.....	15
БОМБЕР.....	31
БОРЕЙ.....	21
БОРЕЙ Neo.....	9
БРЕЙК.....	23

В

ВАЙЕГО.....	31
ВАНТЕКС.....	16
ВЕЛЕС.....	33
ВЕРИМАРК.....	39
ВИАРЕС.....	11
ВИЗАРД 200 РП.....	11
ВИРИЙ.....	32
ВОЛИАМ ТАРГО.....	6

Г

ГАЛИЛ.....	20
*Гамма-цигалотрин.....	16

ГЕРОЛЬД.....	19
ГИГАНТ.....	11
ГРИЗЛИ.....	17

Д

ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ.....	17
ДЕКСТЕР.....	24
ДЕКСТЕР ТУРБО.....	25
*Дельтаметрин.....	16
ДЕЦИС ЭКСПЕРТ.....	16
ДЖЕРОНИМО.....	14
*Диазинон.....	17
*Диметоат.....	17
*Диметоат + бета-циперметрин.....	18
*Дифлубензурон.....	19
*Дифлубензурон + эсфенвалерат.....	19

З

ЗИППЕР.....	18
-------------	----

И

*Имидаклоприд.....	19
*Имидаклоприд + бифентрин.....	20
*Имидаклоприд + лямбда-цигалотрин.....	21
ИМИДАШАНС ПЛЮС.....	21
ИМИДОР.....	19
*Индоксакарб.....	21
*Индоксакарб + абамектин.....	22
ИНЗАК ЗЕОН.....	24

К

КАЛИНА.....	33
КАЛИПСО.....	33
КАРАТЭ ЗЕОН.....	23
КИНМИКС.....	14
КИНФОС.....	18
КЛИПЕР.....	15
КЛОНРИН.....	22
*Клофентезин.....	22
КОРАГЕН.....	36
КОРАДО.....	20
КОРМОРАН.....	27
КРАФТ.....	5

Л

ЛАННАТ 20 Л.....	28
ЛИНКЕР Д.....	40
ЛОМБАРДО.....	24
ЛОС ОВАДОС 200.....	12
*Лямбда-цигалотрин.....	22
*Лямбда-цигалотрин + ацетамиприд.....	24
*Лямбда-цигалотрин + ацетамиприд + клотианидин.....	25
*Лямбда-цигалотрин + тиаметоксам.....	25
*Лямбда-цигалотрин + хлорантранилипрол.....	26

М

МАВРИК.....	30
*Малатион.....	27
*Малатион + циперметрин.....	28
МАМБА.....	6

*Метомил	28
МИРИАД	36
МОВЕНТО	29
МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ	30
МОДЕРН	18
МОЛНИЯ ДУО	25
МОСПИЛАН	12

Н

НАПОВАЛ	8
*Новалурон + ацетамиприд	27
НОКАУТ ЭКСТРА	6
НОРИЛ	40

О

ОБЕРОН РАПИД	5
ОРГАНЗА	24
ОСТРОГ	6

П

ПИЛАРФЛАМ	37
*Пиметрозин	28
ПИНОЦИД	10
ПИРЕЛЛИ	38
ПИРИНЕКС	37
ПИРИНЕКС СУПЕР	38
*Пирипроксифен	28
ПЛЕНУМ	28
*Полисульфиды натрия	28
ПОНДУС	33
Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор»	28
ПРОКЛЭЙМ	41
ПРОТЕУС	34

Р

РЕГЕНТ 20Г	36
РЕКСФЛОР	13
РИНО-А	37
РОГОР-С	18

С

*Сера	29
СИВАНТО ЭНЕРДЖИ	36
СКАРАБЕЙ	19
СКУТУМ	36
СОЛАМ	26
*Спиротетрамат	29
*Спиротетрамат + имидаклоприд	29
СТИЛЕТ	22
СТИХИЯ	14
*Сульфоксафлор	30
СУПЕРКИЛЛ	41
СЭМПАЙ	41

Т

ТАЙРА	38
ТАЛСТАР	15
ТАНРЕК	20
*Тау-флювалинат	30
ТЕЙЯ	33

ТЕРРАДОКС	17
*Тетранилипрол	31
*Тиабендазол + циперметрин	31
*Тиаклоприд	31
*Тиаклоприд + дельтаметрин	33
*Тиаметоксам	34
ТОПАЗИО	29
ТРАНСФОРМ	30

Ф

ФАСКОРД	7
ФАСТАК	7
ФАСШАНС	8
*Фипронил	35
*Флупирадифурон + дельтаметрин	36
ФУФАНОН	27

Х

*Хлорантрелипрол	36
*Хлорпирифос	37
*Хлорпирифос + бифентрин	38

Ц

*Циантрелипрол	39
*Циперметрин	39
*Циперметрин + хлорпирифос	40
*Циромазин	41
ЦИРОМЕКС (CYROMEX)	41
ЦИТРИН 500	39

Ш

ШАНС ПРОФИ	36
ШАРПЕЙ	40

Э

*Эмаектин бензоат	41
ЭНВИДОР ПЛЮС	5
ЭСПЕРО	8
*Эсфенвалерат	41
ЭФОРИЯ	26
ЭФРОБЕЛ	26

Примечание:

* - действующее вещество средства защиты растений

ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</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>
Абамектин						
БИОКИЛЛ, КЭ (абамектин, 10 г/л), ООО «Ваше хозяйство», Россия (Р), (П-1)	2	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	3	2
	1,2	Яблоня	Тли, клещи	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	8	2
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		
Абамектин + спиродиклофен						
ЭНВИДОР ПЛЮС, КС (абамектин, 18 г/л + спиродиклофен, 222 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-1)	0,4-0,6	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	20	2
Абамектин + спиromезифен						
ОБЕРОН РАПИД, КС (абамектин, 11,4 г/л + спиromезифен, 228,6 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-1)	0,6-0,8	Яблоня	Плодовые 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 минер, клещи	То же	3	2
	0,6-0,8	Груша, яблоня	Медяницы, яблонная плодожорка, плодовые клещи	Опрыскивание в период вегетации	30	2
Альфа-циперметрин						
АЛЬФАЦИН , КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л), Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Валбрента кемикалс», Беларусь (Р), (П-1)	0,15	Пшеница озимая	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации	26	1
	0,1-0,15	Пшеница яровая	Пьявицы	То же	26	1
	0,1	Ячмень озимый и яровой	Пьявицы	То же	26	1
	0,1-0,15	Рапс яровой (максимальное количество обработок - 2)	Крестоцветные блошки	То же	80	1
			Рапсовый цветоед			2
	0,1	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичная листовая тля	То же	96	1
0,1	Картофель	Колорадский жук	То же	75	2	
МАМБА , КЭ (альфа-циперметрин, 150 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,05-0,07	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	1
НОКАУТ ЭКСТРА , КС (альфа-циперметрин, 200 г/л), ООО «Альфа Смарт Агро», Украина (Р), (П-1)	0,075-0,12	Пшеница озимая	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации	60	1
ОСТРОГ , МК (альфа-циперметрин, 100 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1)	0,1	Пшеница озимая	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации	56	1
	0,1	Ячмень яровой	Пьявицы, злаковые тли, злаковые мухи, хлебная блошка	То же	52	1
	0,1-0,15	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	То же	76	1-2
	0,1-0,15	Рапс яровой	Рапсовый цветоед	То же	76	2

	0,1-0,15	Сурепица озимая	Рапсовый цветоед	То же	77	1
	0,1	Горох посевной	Клубеньковые долгоносики	То же	88	1
	0,05-0,1	Картофель	Колорадский жук	То же	37	1
ФАСКОРД, КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	0,1	Тритикале озимая	Подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,1	Пшеница озимая	Пьявицы, листовые пилильщики, злаковые тли и минер, клопы		20	1
	0,1	Пшеница и ячмень яровые	Пьявицы, листовые пилильщики, злаковые тли и минер, шведские мухи	То же	35	2
	0,1	Овес	Шведские мухи	То же	35	1
	0,1-0,15	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой скрытнохоботник	То же	29	3
	0,15		Семенной скрытнохоботник			
	0,1-0,15	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же	29	3
	0,15		Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник			
	0,1-0,15	Сурепица озимая	Рапсовый пилильщик	То же	20	1
	0,1	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичная щитовка	То же	20	1
	0,1	Лен-долгунец	Льняная блоха	То же	83	1
	0,2	Клевер луговой (семенные посевы)	Клеверные семяеды, ситоны, фитонмусы, цикадки, клопы, тли	То же	20	1
	0,15-0,2	Люцерна	Долгоносики, клопы, тли	То же	40	1
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	То же	56	1
	0,15	Капуста белокочанная	Белянки, моли, совки	То же	20	2
	0,15-0,2	Яблоня	Яблонный плодовой пилильщик, яблонная плодожорка, тли	То же	30	2
ФАСТАК, КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-1)	0,1	Тритикале озимая, овес	Пьявица, злаковые мухи и тли, трипсы и минер	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,1	Ячмень яровой	Пьявица, злаковые мухи и тли, листовые пилильщики, злаковый минер	То же	20	2
	0,1-0,15	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	То же	45	1
	0,1-0,15	Рапс озимый (максимальное)	Стеблевые скрытнохоботники	То же	20	1

	0,15	<i>количество обработок – 2)</i>	Семенной скрытнохоботник	То же	20	2
	0,1-0,15		Блошки крестоцветные, рапсовый цветоед, рапсовый пилильщик	То же		
	0,1	Свекла сахарная	Матовый мертвец, обыкновенная свекловичная блоха, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации при наличии пороговой численности фитофагов	20	1
	0,2	Клевер луговой (семенные посевы)	Клеверные семяеды, ситоны, фитонимусы, 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
	0,05-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,2	Клюква крупноплодная	Листовертки, пяденицы	То же	50	2
ФАСШАНС, КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-2)	0,1-0,15	Рапс озимый	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,1-0,15	Рапс яровой <i>(максимальное количество обработок - 2)</i>	Рапсовый цветоед Крестоцветные блошки	То же	20	2 1
<i>Альфа-циперметрин + имидаклоприд</i>						
НАПОВАЛ, КС (имидаклоприд, 300 г/л + альфа-циперметрин, 100 г/л), ООО «Альфа Смарт Агро», Украина (Р), (П-1)	0,1-0,15	Пшеница озимая	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации	60	1
ЭСПЕРО, КС (альфа-циперметрин, 120 г/л + имидаклоприд, 200 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	0,1	Пшеница и тритикале озимые	Пьявицы, листовые пилильщики	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,1	Ячмень озимый	Пьявицы	То же	30	1
	0,1	Пшеница и ячмень яровые	Злаковые мухи, хлебные блошки, пьявицы	То же	30	1
	0,1-0,15	Рапс озимый	Стеблевой скрытнохоботник, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, стручковый капустный комарик, рапсовый пилильщик	То же	30	1-2

	0,1-0,15	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, стручковый капустный комарик, рапсовый пилильщик	То же	30	1-2
	0,1-0,15	Лен-долгунец	Льняная блоха	Опрыскивание в период вегетации	85	1
	0,1-0,15	Горох посевной	Гороховая тля, гороховая плодожорка, клубеньковые долгоносики	То же	30	1
	0,1-0,15	Бобы кормовые	Клубеньковые долгоносики, бобовая тля	То же	60	1
Альфа-циперметрин + имидаклоприд + клотианидин						
БАТРАЙДЕР, СК (альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,2	Цветочные культуры открытого грунта	Сосушки и листогрызущие вредители	Опрыскивание в период вегетации		3
БОРЕЙ Нео, СК (альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,1-0,12	Пшеница озимая	Пьявицы, злаковые тли и трипсы	Опрыскивание в период вегетации	31	1
	0,12		Клопы	То же		
	0,1-0,12	Тритикале озимая	Пьявицы, злаковые тли и трипсы, клопы	То же	31	1
	0,1-0,12	Ячмень озимый	Пьявицы, злаковые тли и трипсы	То же	31	1
	0,1-0,12	Ячмень яровой	Пьявицы, листовые пилильщики, злаковые тли	То же	31	1
	0,1-0,2	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, рапсовый пилильщик, стручковый капустный комарик	Опрыскивание в период вегетации	31	2
	0,1-0,2	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, стручковый капустный комарик, капустная моль	То же	31	1-2
	0,1-0,12	Сурепица озимая	Стеблевой скрытнохоботник, рапсовый цветоед	То же	30	2

	0,1-0,12	Горох посевной	Тли, гороховая плодоярка	То же	30	2
	0,15	Картофель	Колорадский жук	То же	28	1
	0,7	Роза защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипсы	То же		2
	0,3	Лиственница	Вредители шишек и семян	Опрыскивание объектов постоянной лесосеменной базы 0,3% рабочей жидкостью		4
	0,3 + 0,2 л/га ПАВ Адыо, Ж					
ПИНОЦИД, СК (альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клопианидин, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	2 мл на 10 л воды	Хвойные декоративные растения (сосна, ель, лиственница, пихта, можжевельник и др.)	Комплекс сосущих и грызущих насекомых (тля, хермесы, щитовка, пилильщики)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 0,5-5 л/растение (в зависимости от возраста и размера кроны)		2-3
Ацетамиприд						
АГЕНТ, ВДГ (ацетамиприд, 200 г/кг), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,06	Кукуруза	Западный кукурузный жук, стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	36	1
	0,06	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, стручковый капустный комарик	То же	65	1
	0,06	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, капустный стручковый комарик	То же	65	1-2
	0,2-0,25	Горох (семенные посевы)	Тля гороховая, плодоярка гороховая	То же		1
	0,04	Картофель (максимальное количество обработок – 2)	Колорадский жук	То же	72	1
	0,025			Двукратное опрыскивание в период вегетации	72	2
	0,15-0,2	Огурец защищенного грунта	Белокрылка тепличная, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	2	2
	0,15-0,2	Томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная	То же	3	2
	0,2	Плодовые культуры	Тли	То же	19	1-2
	АГЕНТ ПАУЕР, МКС (ацетамиприд, 320	0,05-0,1	Рапс озимый	Рапсовый цветоед	Опрыскивание посевов в период вегетации	91

г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,05-0,1		Капустный стручковый комарик	То же		1
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	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, стручковый капустный комарик	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,06	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же	30	1
	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	Лук репчатый из семян и севка	Луковая муха	То же	14	1
	0,07-0,1 0,2-0,25	Огурец защищенного грунта	Тли	То же	7	1
			Трипсы			
Агох Мрвкотокс , 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
ВИАРЕС , КС (ацетамиприд, 300 г/л), ООО «Альфа Смарт Агро», Украина (Р), (П-3)	0,065-0,08	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной и стеблевой скрытнохоботники, стручковый капустный комарик	Опрыскивание в период вегетации	30	1-2
ВИЗАРД 200 РП (ацетамиприд, 200 г/кг), INTERNACIONAL QUIMICA DE COBRE S.A. DE C.V., Мексика (Р), (П-3)	0,06	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,06	Рапс озимый и яровой	Стеблевые и семенной скрытнохоботники, рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик	То же	28	1
	0,06	Картофель	Колорадский жук	То же	20	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

	0,06	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
	0,05-0,06	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичные блошки, свекловичная щитовка	То же	30	1
	0,08		Свекловичная минирующая муха, свекловичная листовая тля			
	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	Огурец защищенного грунта	Тли	То же	7	1
	0,25		Трипсы			
	1 г/м ²	Хвойные	Стволовые и технические вредители	Опрыскивание заготовленной древесины 0,5% рабочей жидкостью		1
	0,2	То же	Вредители шишек и семян	Опрыскивание объектов постоянной лесосеменной базы 0,2% рабочей жидкостью		1-2
ЛОС ОВАДОС 200, СЭ (ацетамиприд, 200 г/л), ООО ИННВИГО, Польша (Р), (П-2)	0,1-0,3	Рапс озимый (максимальное количество обработок - 2)	Крестоцветные блошки, рапсовый пилильщик, семенной скрытнохоботник, капустный стручковый комарик	Опрыскивание в период вегетации	40	1
			Рапсовый цветоед			
	0,1-0,3	Рапс озимый		Опрыскивание в период вегетации	40	1
	0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук	То же	7	1
	0,125	Яблоня	Тли	То же	20	2
	0,125 + 0,1 л/га ПАВ Ассистент+, ВР		То же			
0,2		Яблонная плодожорка				
МОСПИЛАН, РП (ацетамиприд, 200 г/кг), Ниппон Сода Ко., Лтд., Япония (Р), (П-3)	0,1-0,12	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, стручковый капустный комарик	Опрыскивание в период вегетации	30	1-2

	0,1-0,12	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, рапсовый пилильщик, стручковый капустный комарик	То же	30	1-3
	0,15-0,2	Яблоня	Яблонный цветоед, тли	То же	20	1-2
	0,2		Яблонный плодовой пилильщик и плодоярка			
	0,25	Роза защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание 0,025% рабочей жидкостью в период вегетации		1
РЕКСФЛОР , РП (ацетамиприд, 200 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	0,05	Яровые зерновые культуры	Пьявица, злаковые тли и мухи, листовые пилильщики	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,1	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, стручковый капустный комарик	Опрыскивание в фазу бутонизации	30	2
	0,06	Рапс яровой (максимальное количество обработок -2)	Рапсовый цветоед, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	29	2
			Крестоцветные блошки, капустный стручковый комарик	То же	29	1
	0,2-0,25	Горох (семенные посевы)	Гороховая тля	Опрыскивание в фазу бутонизации - начало цветения при пороговой численности вредителя	20	1
	0,06	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	14	1
	0,07	Огурец защищенного грунта	Тли	То же	3	1
	0,25		Трипсы			
Ацетамиприд + бифентрин						
АРКУЭРО , КС (ацетамиприд, 375 г/л + бифентрин, 165 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,04-0,05	Пшеница озимая	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации	47	1
	0,04-0,05	Пшеница яровая	Пьявица, злаковые тли	То же	55	1
	0,04-0,05	Ячмень яровой	Пьявицы	То же	55	1
	0,06	Кукуруза	Западный кукурузный жук, стеблевой кукурузный мотылек, тли	То же	30	1

	0,04-0,06	Рапс озимый	Стеблевые и семенной скрытнохоботники, рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик	То же	30	2
	0,04-0,06	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, капустная моль	То же	30	2
	0,04-0,06	Бобы кормовые	Клубеньковые долгоносики	То же	84	1
	0,04-0,06	Горох посевной	Клубеньковые долгоносики	То же	79	1
ДЖЕРОНИМО, ВДГ (ацетамиприд, 250 г/кг + бифентрин, 250 г/кг), ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А., Нидерланды (Р), (П-3)	0,06-0,1	Пшеница озимая	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации	56	1
	0,06-0,1	Рапс озимый (максимальное количество обработок - 2)	Стеблевой скрытнохоботник	То же	68	1
			Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник			2
	0,06-0,1	Лен-долгунец	Льняная блоха	То же	78	1
0,08-0,15	Яблоня	Яблонный плодовой пилильщик, яблонная плодожорка	То же	77	1-3	
Ацетамиприд + эсфенвалерат						
СТИХИЯ, МЭ (ацетамиприд, 25 г/л + эсфенвалерат, 35 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1)	0,15-0,25	Ячмень яровой	Злаковые мухи, хлебные блошки, пьявица, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации	56	1
	0,2-0,3	Рапс озимый	Крестоцветные блошки, рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	То же	81	1
	0,2-0,3	Рапс яровой	Рапсовый цветоед	То же	81	1
	0,2-0,3	Сурепица озимая	Рапсовый цветоед	То же	77	1
	0,25	Горох посевной	Гля гороховая, плодожорка гороховая	То же	51	1
	0,15-0,25	Картофель	Колорадский жук	То же	56	1
Бета-циперметрин						
КИНМИКС, КЭ (бета-циперметрин, 50 г/л), Агро-Кеми Кфт., Венгрия (Р), (П-1)	0,15-0,2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,32-0,48	Яблоня	Листовертки, тли, яблонная плодожорка	То же	20	3
Бифеназат						
АКРАМАЙТ, КС (бифеназат, 480 г/л), ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А., Нидерланды (Р), (П-3)	0,25	Томат защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	1	1-3
	0,25	Яблоня	Плодовые клещи	То же	10	1
	0,25-0,4	Роза защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ	То же		2

БИОМАЙТ, КС (бифеназат, 240 г/л), Agri Sciences Ltd., Турция (Р), (П-2)	0,5	Огурец защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя 0,05% рабочей жидкостью с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	3	2-3
	0,5	Томат защищенного грунта	То же	То же	2	3
	0,5	Яблоня	Плодовые клещи	Опрыскивание в период вегетации	15	2
Бифентрин						
КЛИПЕР, КЭ (бифентрин, 100 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-1)	0,1	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,1	Картофель	Колорадский жук	То же	20	2
	1,2	Огурец защищенного грунта	Трипсы, клещи, белокрылка тепличная	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	3	2
	0,6-1,2	Томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная, клещи	То же	5	2
ТАЛСТАР, КЭ (бифентрин, 100 г/л), ФМСи Кемикал спрл. АПГ, Бельгия (Р), (П-1)	0,15	Огурец и томат защищенного грунта	Белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	7	2-3
Бифентрин + тиаметоксам + альфа-циперметрин						
БЕРЕТТА, МД (бифентрин, 60 г/л + тиаметоксам, 40 г/л + альфа-циперметрин, 30 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	0,3-0,4	Пшеница озимая	Пьявицы, листовые и стеблевые пилильщики, клопы	Опрыскивание в период вегетации	45	1
	0,3-0,4	Тритикале озимая	Пьявицы, листовые пилильщики, клопы	То же	45	1
	0,3-0,4	Ячмень озимый	Пьявицы, листовые пилильщики, клопы	То же	45	1
	0,3-0,4	Пшеница яровая	Пьявицы, злаковые мухи, хлебные блошки	То же	30	1-2
	0,3-0,4	Ячмень яровой	Пьявицы, листовые пилильщики, злаковые мухи, хлебные блошки	То же	30	1-2
	0,3-0,4	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	29	2
			Рапсовый пилильщик, стеблевой скрытнохоботник, капустный стручковый комарик		29	1
0,3-0,4	Рапс яровой	Капустная моль, рапсовый цветоед	То же	29	2	

			Крестоцветные, блошки, рапсовый пилильщик, капустный стручковый комарик		29	1
	0,3-0,4	Сурепица озимая	Стеблевой скрытнохоботник	То же	40	1
	0,4	Картофель	Колорадский жук	То же	30	1
Гамма-цигалотрин						
ВАНТЕКС, МКС (гамма-цигалотрин, 60 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-1)	0,06-0,07	Пшеница озимая и яровая, рожь озимая, ячмень яровой, овес	Злаковые трипсы и тли, хлебные жуки, пьявицы, шведские мухи	Опрыскивание в период вегетации	88	1
	0,1	Кукуруза	Стеблевой кукурузный 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 сахарная	Свекловичные блошки, свекловичная щитовка, свекловичная минирующая муха	То же	130	1
	0,04-0,07	Картофель	Колорадский жук	То же	40	2
	0,06	Морковь	Морковная листоблошка	То же	70	1
	0,06	Лук репчатый из семян и севка	Луковая муха	То же	74	1
	0,2-0,35	Яблоня, груша	Листогрызущие гусеницы, плодожорки	То же	21	2
Дельтаметрин						
ДЕЦИС ЭКС-ПЕРТ, КЭ (дельтаметрин, 100 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-1)	0,075-0,1	Пшеница озимая	Пьявица, злаковые тли, листовые пилильщики	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,1		Клопы			
	0,075-0,1	Пшеница яровая	Пьявица, злаковые тли, листовые пилильщики	То же	20	1
	0,075-0,1	Тритикале озимая	Клопы, пьявицы	То же	20	1
	0,075-0,1	Рожь озимая	Злаковые трипсы	То же	20	1
	0,075-0,1	Ячмень озимый	Пьявицы	То же	20	1
	0,075-0,1	Ячмень яровой	Пьявица, злаковые тли	То же	20	1
	0,075-0,1	Рапс озимый	Стеблевой и семенной скрытнохоботники, рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик	То же	20	2

	0,075-0,1	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, семенной скрытнохоботник, рапсовый цветоед, рапсовый пилильщик, стручковый капустный комарик	То же	20	2
	0,075-0,1	Соя	Обыкновенный паутинный клещ	То же	20	1
	0,075	Картофель	Колорадский жук	То же	21	2
	0,075-0,125	Капуста кочанная (белокочанная, краснокочанная, савойская)	Крестоцветные блошки	То же	21	1-2
	0,125		Гля капустная			
	0,075-0,125	Яблоня	Яблонный цветоед	То же	20	1-2
	0,125		Тли			
Диазинон						
ГРИЗЛИ, Г (диазинон, 40 г/кг), АО 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
ТЕРРАДОКС, Г (диазинон, 40 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	8 г на 1 л «болтушки»	Саженцы плодовых	Личинки хрущей	Последовательные обработки -обмакивание корневой системы саженцев в «болтушку» (инсектицидно-земляная смесь, в пропорции: 8 г инсектицида + 0,2 л воды + 0,8 л земли) перед высадкой в грунт; -внесение препарата поверхностно с последующей заделкой в почву на глубину 5-10 см, через 25-30 дней после высадки саженцев в грунт		1
	50 кг/га					1
	40 г на 10 м ²	Сеянцы и саженцы хвойных	Личинки хрущей	Внесение поверхностно с последующей заделкой в почву на глубину 2-5 см		1
Диметоат						
ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ, КЭ (диметоат, 400 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-1)	1-1,2	Пшеница озимая	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	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	То же	1

	0,5-1	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля	То же	30	1
	0,5-1	Свекла кормовая	Тля листовая, минирующая муха, мертвоед, блошки	То же	30	2
	0,4-0,5	Лен-долгунец	Блоха льняная	То же	30	2
	0,5-0,9	То же	Трипсы льняные, плодоярка-листовертка льняная	То же		
	1	Капуста белокочанная	Капустная моль, капустная совка, репная белянка	То же	20	2
	2	Клюква крупноплодная	Листовертки	То же	76	2
	2	Яблоня	Листовертки, яблонная плодоярка	То же	40	2
ЗИППЕР , КЭ (диметоат, 400 г/л), Agri Sciences Ltd., Турция (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	Рапс озимый	Стеблевые скрытнохоботники, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	1	Рапс яровой	Рапсовый цветоед	То же	30	1
	0,7	Свекла сахарная, кормовая и столовая	Свекловичные блошки, свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха, свекловичный долгоносик	То же	30	1
	1	Лен-долгунец	Льняная блоха	То же	30	1
	0,8-2	Яблоня	Яблонный цветоед, листогрызущие гусеницы, тли, клещи	То же	40	2
РОГОР-С , КЭ (диметоат, 400 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-1)	0,8-1	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевые и семенной скрытнохоботники	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,8-1	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	То же	30	1
	1	Горох посевной	Клубеньковые долгоносики	То же	30	1
Диметоат + бета-циперметрин						
КИНФОС , КЭ (диметоат, 300 г/л + бета-циперметрин, 40 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	0,15-0,25	Тритикале озимая	Пьявица, злаковые тли и трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,15	Ячмень озимый	Пьявицы	То же	30	1
	0,15-0,25	Ячмень яровой	Пьявица, злаковые тли и трипсы	То же	30	1
	0,3-0,4	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	То же	50	1

	0,2-0,3	Рапс озимый	Рапсовый цветод, семенной и стеблевой скрытнохоботники, рапсовый пилльщик	То же	30	1-2
	0,3	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же	30	1
	0,2-0,3	(максимальное количество обработок – 2)	Рапсовый цветод, капустная моль	То же	30	2
	0,25	Свекла сахарная	Свекловичные щитоноска и блошки, серый свекловичный долгоносик, свекловичная минирующая муха	То же	30	1
	0,15-0,25	Горох	Гороховая тля	То же	30	1
	0,25		Гороховая плододожорка			
	0,25-0,4	Яблоня	Яблонный цветод, яблонная плододожорка	То же	40	1
	0,15-0,4		Листогрызущие гусеницы, тли			
<i>Дифлубензурон</i>						
ГЕРОЛЬД , ВСК (дифлубензурон, 240 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,15	Капуста	Белянки, моли, совки	Опрыскивание в период вегетации	30	2
<i>Дифлубензурон + эсфенвалерат</i>						
СКАРАБЕЙ , СЭ (дифлубензурон, 300 г/л + эсфенвалерат, 88 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<i>Имидаклоприд</i>						
ИМИДОР , ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-1)	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,3	Огурец защищенного грунта	Тли	То же	3	1
	0,6-0,7	Огурец и томат защищенного грунта	Белокрылка тепличная	То же		
	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	Сосушие, 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
КОРАДО, ВРК (имidakлоприд, 200 г/л), ООО «Ваше Хозяйство», Россия (Р), (П-1)	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 400 л/га	20	1
ТАНРЕК, ВРК (имidakлоприд, 200 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,1-0,2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	54	1
	0,15	Клубнелуковичные цветочные культуры	Трипсы	То же		1
	0,15	Роза	Тли	То же		1
	0,4	Лиственные и хвойные породы	Сосушие 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 и другие вредители шишек и семян	Опрыскивание объектов постоянной лесосеменной базы		1-2
	0,5 л/га + 0,1 л/га ПАВ Адью, Ж		Смолевки и другие вредители шишек и семян			1
	0,5 л/га + 0,1 л/га ПАВ Аллюр, Ж					
	1,2		Сосновая стволовая огневка	Опрыскивание в период вегетации растений с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2
2-5 мл/м ²		Стволовые и технические вредители	Опрыскивание заготовленной древесины в штабелях. Доза на 1 м ² поверхности штабеля		1	
Имidakлоприд + бифентрин						
ГАЛИЛ, КС (имidakлоприд, 250 г/л + бифентрин, 50 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия	0,08-0,1	Пшеница озимая	Пьявицы, листовые пилильщики	Опрыскивание в период вегетации	47	1
	0,08-0,1	Тритикале озимая	Клопы	То же	47	1
	0,08-0,1	Ячмень озимый	Пьявицы, злаковые тли, листовые пилильщики	То же	47	1

(Р), (П-1)	0,08-0,1	Ячмень яровой	Пьявицы	То же	50	1
	0,1-0,15	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной и стеблевой скрытнохоботники, капустный стручковый комарик	То же	61	1-2
	0,1-0,15	Рапс яровой	Рапсовый цветоед	То же	61	2
	0,1-0,15	Горох посевной	Клубеньковые долгоносики	То же	61	1
	0,1-0,2	Люпин узколистный	Трипсы	То же	61	1
	0,2-0,3	Яблоня	Яблонный цветоед, яблонная плодожорка, тли	То же	43	3
	0,3		Яблонный плодовой пилильщик, листовертки			
Имидаклоприд + лямбда-цигалотрин						
БОРЕЙ, СК (имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,1-0,12	Пшеница и тритикале 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
	0,1-0,2	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, рапсовый пилильщик	То же	37	1-2
	0,15-0,2		Стручковый капустный комарик			
	0,1-0,12	Свекла сахарная (максимальное количество обработок – 2)	Свекловичные блошки, свекловичная щитовка	То же	30	1
	0,1-0,12		Свекловичная минирующая муха	То же	30	2
	0,06-0,1	Картофель	Колорадский жук	То же	20	1
	0,5	Каштан конский	Каштановая минирующая моль	В питомниках и декоративных посадках. Опрыскивание в период вегетации 0,05% рабочей жидкостью		2
ИМИДАШАНС ПЛЮС, СК (имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-1)	0,08-0,1	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	38	2
	0,08-0,1	Рапс яровой (максимальное количество обработок - 2)	Крестоцветные блошки, семенной скрытнохоботник, рапсовый пилильщик	То же	38	1
			Рапсовый цветоед			
Индоксакарб						

АВАНТ, КЭ (индоксакарб, 150 г/л), ООО «ЭфЭмСи», Россия (Р), (П-1)	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 белокочанная	Белянки, совки, моли	То же	7	2
	0,35-0,4	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, яблонная плодожорка	То же	21	2-4
Индоксакарб + абамектин						
СТИЛЕТ, МД (индоксакарб, 100 г/л + абамектин, 40 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,2-0,3	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,2-0,3	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники	То же	31	1-4
	0,2-0,3	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, капустная моль	То же	31	3-4
	0,4-0,5	Огурец защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ, белокрылка тепличная	Опрыскивание в период вегетации 0,04-0,05% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	3	2
	0,45-0,55	Яблоня	Листовертки, тли, яблонная медяница, яблонная плодожорка, плодовые клещи	Опрыскивание в период вегетации	30	1-2
	0,55		Минирующие моли			
	0,45-0,55	Вишня	Вишневая тля, вишневая муха, клещи	То же	30	2
Клотиаанидин + зета-циперметрин						
КЛОНРИН, КЭ (клотиаанидин, 150 г/л + зета-циперметрин, 100 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-1)	0,1	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	20	2
Клофентезин						
АПОЛЮ, КС (клофентезин, 500 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (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), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-2)	0,1	Кукуруза	Тли	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,06-0,07	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	То же	21	2
	0,07	Лен-долгунец	Льняная блоха	То же	30	1
	0,1	Клевер луговой (семенные посевы)	Клеверные семяеды, ситоны, фитонумы, цикадки, клопы, тли и др.	Опрыскивание в фазу стеблевания-бутонизации при пороговой численности вредителей	30	1
	0,05	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,3	Каштан конский	Каштановая минирующая моль	В питомниках и декоративных посадках. Опрыскивание в период вегетации 0,03% рабочей жидкостью		2
КАРАТЭ ЗЕОН, МКС (лямбда-цигалотрин, 50 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,15	Пшеница озимая	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,15	Пшеница яровая	Пьявица	То же	20	1
	0,2		Злаковые мухи			
	0,2	Тритикале озимая	Злаковые трипсы	То же	20	1
	0,15-0,2	Ячмень яровой	Злаковые мухи, пьявица	То же	20	2
	0,15	Овес	Шведская муха, пьявица, злаковые тли	То же	20	1
	0,2	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	То же	30	1
	0,1-0,15	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоед, рапсовый пилльщик, стеблевые и семенной скрытнохоботники	То же	20	2
	0,1-0,15	Лен-долгунец (технические цели)	Льняная блоха	То же	75	1
	0,1	Горох (кроме зеленого горошка)	Гороховая тля, трипсы, гороховая плодоярка	То же	30	2
	0,2	Клевер (семенные посевы)	Клеверные семяеды, тли, клопы	То же	30	2
	0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук	То же	20	2
	0,1	Капуста кочанная	Белянки, моли	То же	20	2
	0,4-0,8	Яблоня	Плодовые листовертки, яблонная плодоярка	То же	20	2
	0,1	Клюква крупноплодная	Пяденицы, листовертки	То же	70	1

ЛОМБАРДО , КЭ (лямбда-цигалотрин, 50 г/л), Agri Sciences Ltd., Турция (Р), (П-1)	0,1-0,15	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,15	Картофель	Колорадский жук	То же	20	2
	0,4-0,8	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, яблонный плодовой 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	Озимые и яровые зерновые культуры	Пьявица, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,15-0,2	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек, тли	То же	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
	0,15-0,2	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичная листовая тля	То же	90	1
	0,15-0,2	Картофель	Колорадский жук	То же	13	1
	0,15-0,2	Яблоня	Яблонный цветоед, тли, листогрызущие гусеницы, яблонный плодовой пилильщик, яблонная плодожорка	То же	19	3
ИНЗАК ЗЕОН , МКС (ацетамиприд, 200 г/л + лямбда-цигалотрин, 80 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-2)	0,15-0,2	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники	Опрыскивание в период вегетации	60	2
	0,15-0,2	Рапс яровой	Семенной скрытнохоботник	То же	60	2
ОРГАНЗА , КС (ацетамиприд, 100 г/л + лямбда-цигалотрин, 100	0,15-0,2	Пшеница озимая	Пьявицы, листовые пилильщики	Опрыскивание в период вегетации	63	1
	0,15-0,2	Пшеница яровая	Пьявица, злаковые мухи	То же	63	1

г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-2)	0,15-0,2	Ячмень яровой	Пьявицы, злаковые мухи	То же	63	1
	0,2	Кукуруза	Западный кукурузный жук, стеблевой кукурузный мотылек	То же	36	1
	0,15-0,2	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, стручковый капустный комарик	То же	53	1-2
	0,3	Рапс озимый	Крестоцветная блошка, рапсовый пилильщик	Опрыскивание в период вегетации	53	1
	0,15-0,2	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, стручковый капустный комарик, капустная моль	То же	53	1-4
	0,2	Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики	То же	96	1
	0,2	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная листовая тля	То же		
	0,15-0,2		Свекловичные блошки			
	0,15-0,3	Горох	Гороховая тля	То же	43	2
	0,3		Гороховая плодоярка			
	0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук	То же	43	1
	0,15-0,2	Яблоня (максимальное количество обработок – 2)	Яблонный цветоед	То же	30	1
Листовертки, яблонный плодовой пилильщик, яблонная плодоярка, тли			2			
Лямбда-цигалотрин + ацетамиприд + клотианидин						
ДЕКСТЕР ТУРБО, СЭ (ацетамиприд, 115 г/л + лямбда-цигалотрин, 106 г/л + клотианидин, 70 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-1)	0,1	Ячмень яровой	Злаковые мухи, пьявицы	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,1-0,2	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник		30	2
	0,1-0,2	Рапс яровой	Рапсовый цветоед	То же	30	2
	0,1-0,15	Свекла сахарная	Свекловичная блошка, свекловичная листовая тля	То же	86	1
	0,2-0,3	Бобы кормовые	Клубеньковые долгоносики	То же	20	1
	0,15	Картофель	Колорадский жук	То же	35	1
Лямбда-цигалотрин + тиаметоксам						
МОЛНИЯ ДУО, КС (лямбда-цигалотрин, 106 г/л)	0,15-0,2	Пшеница и тритикале озимые	Пьявицы, листовые пилильщики	Опрыскивание в период вегетации	60	1
	0,15-0,2	Ячмень яровой	Пьявицы	То же	60	1

+ тиаметоксам, 141 г/л), АО «ТПК Техно-экспорт», Россия (Р), (П-1)	0,15-0,25	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	То же	31	1
СОЛАМ, КС (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тиаметоксам, 141 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-1)	0,1-0,15	Пшеница озимая	Клопы	Опрыскивание в период вегетации	50	1
	0,15-0,2		Пьявицы, листовые пилильщики	То же		
	0,2-0,3		Стеблевые пилильщики	То же		
	0,1-0,15	Рожь озимая	Клопы	То же	50	1
	0,15-0,2		Злаковые трипсы	То же		
	0,1-0,2	Рапс озимый (максимальное количество обработок-2)	Рапсовый цветоед, стеблевой скрытнохоботник, капустный стручковый комарик	То же	63	1
			Семенной скрытнохоботник	То же		
0,15	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	1	
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 тритикале озимые, ячмень яровой	Злаковые тли и трипсы, пьявица, листовые пилильщики, злаковый минер	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,2	Кукуруза	Западный кукурузный жук	То же	15	1
	0,15-0,25	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	То же	30	1-2
	0,15	Фасоль	Фасолевая зерновка	Опрыскивание в период вегетации	1	33
	0,15	Картофель	Колорадский жук, тля	То же	30	1
	0,1-0,2	Капуста кочанная	Крестоцветные блошки	То же	14	2
	0,15-0,25		Капустная моль			
	0,35-0,4		Трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 8-10 дней		
	0,15-0,25	Морковь столовая	Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации	14	2
	0,15-0,25	Лук репчатый	Луковая муха	То же	14	2
	0,35-0,4		Трипсы			
ЭФРОБЕЛ, КС (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тиаметоксам, 141 г/л), ООО «Белин», Россия (Р), (П-1)	0,2	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание посевов в период вегетации	62	1
	0,15	Картофель	Колорадский жук	То же	68	1

Лямбда-цигалотрин + хлорантранилипрол

АМЛИГО, МКС (лямбда-цигалотрин, 50 г/л + хлорантранилипрол, 100 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,1-0,3	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	62	1
	0,4	Рапс озимый	Капустная моль	Опрыскивание осенью в период вегетации	50	1
	0,2-0,4			Опрыскивание весной в период вегетации	50	1
	0,2-0,4	Рапс яровой	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	50	2
	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
Новалурон + ацетамиприд						
КОРМОРАН, КЭ (новалурон, 100 г/л + ацетамиприд, 80 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,6	Яблоня	Тли, яблонная листовая галлица, листогрызущие гусеницы, яблонный плодовый пилильщик, яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации	20	1-2
Малатион						
ФУФАНОН, КЭ (малатион, 570 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-1)	0,5-1,2	Пшеница озимая	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,6-0,8	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевые и семенной скрытнохоботники	То же	76	1-2
	0,6-0,8	Рапс яровой	Рапсовый цветоед	То же	72	2
	1-1,2	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля	То же	20	1
	0,3-0,5	Лен-долгунец (технические цели)	Блоха льняная	То же	20	2
	0,4-0,8		Трипсы льняные, плодожорка льняная			
	1,2	Горох	Огневка бобовая, плодожорка и зерновка гороховые, тли	Опрыскивание вегетирующих растений в конце фазы цветения- в начале образования бобов	20	1
	0,6-1,2	Капуста белокочанная	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	1,2	То же	Капустная совка, репная белянка			
	3,6	Огурец защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ, трипсы	То же	5	1
	2,4-3,6	Томат защищенного грунта	Клещи, тли, белокрылка (имаго), пасленовая минирующая муха	То же	5	1
	1	Голубика высококорослая	Листогрызущие гусеницы	То же	35	2

	1	Яблоня	Клещи, тли, медяницы, щитовки, яблонная плодожорка, листовертки, долгоносики	То же	20	2
	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
Малатион + циперметрин						
АЛАТАР XXI , КЭ (малатион, 225 г/л + циперметрин, 50 г/л), ООО «Ваше Хозяйство», Россия (Р), (П-1)	0,15	Капуста	Капустная белянка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 400 л/га	32	1
Метомил						
ЛАННАТ 20 Л , РК (метомил, 200 г/л), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-1)	0,8	Капуста белокочанная	Тля капустная	Опрыскивание в период вегетации	14	2
	1-1,2		Белянки, совки, моли			
	1,3-1,8	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, тли	То же	14	4
	1,8-2,2		Яблонная плодожорка, яблонный пилильщик			
Пиметрозин						
ПЛЕНУМ , ВДГ (пиметрозин, 500 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,15	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,6	Огурец защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	3	2
			Тли			
	0,3-0,4					
0,6	Роза защищенного грунта	Тепличная белокрылка, трипсы	Опрыскивание 0,06% рабочей жидкостью в период вегетации с интервалом 7 дней			2
Пирипроксифен						
АПЕКС , МКЭ (пирипроксифен, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,35-0,5	Рапс озимый	Стеблевой скрытнохоботник	То же	30	1
	0,5-0,8	Яблоня	Щитовки	То же	20	1
	0,5-0,8		Яблонная плодожорка	То же		2
Полисульфиды натрия						
Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор» (полисульфиды)	4	Яблоня, груша	Клещи плодовые	Опрыскивание в период вегетации 0,4% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	4	4

натрия), ЧПУП «Биохим», Беларусь (П-3)	10	Земляника са- довая	Паутинный клещ	Опрыскивание до цветения 1% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		1
	2,4	Смородина чер- ная	Клещи паути- нный и почковый	Опрыскивание в пе- риод вегетации 0,4% рабочей жидкостью	4	3
Сера						
ТОПАЗИО , ВДГ (сера, 800 г/кг), СТИ Солфотекника Италиана С.п.А., Италия (П-3)	4	Яблоня	Плодовые клещи	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	3
Спиротетрамат						
МОВЕНТО , КС (спиротетрамат, 100 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,8-1	Огурец защи- щенного грунта	Белокрылка теп- личная, обыкно- венный паути- нный клещ, трипс табачный, тли	Опрыскивание в пе- риод вегетации 0,08- 0,1% рабочей жидко- стью 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		Обыкновенный паутинный клещ, трипс табачный	Опрыскивание в пе- риод вегетации 0,15% рабочей жид- костью с интервалом 7 дней при высоте растений от 1 м и начальном заселении вредителем. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		
	0,8-1	Томат защи- щенного грунта (максимальное количество об- работок – 3)	Белокрылка теп- личная	Опрыскивание в пе- риод вегетации 0,08- 0,1% рабочей жидко- стью 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	Опрыскивание в пе- риод вегетации 0,15% рабочей жид- костью с интервалом 7-14 дней при высоте растений от 1 м и начальном заселении вредителем. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	3	3
	0,75		Смородина чер- ная	Смородинный почковый клещ, смородинная тля	Опрыскивание в пе- риод вегетации	20
Спиротетрамат + имидаклоприд						

МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ, КС (спиротетрамат, 120 г/л + имидаклоприд, 120 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-2)	0,4-0,6	Картофель	Колорадский жук, тли	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,4-0,6	Капуста кочанная	Тля капустная	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-14 суток	21	2
	0,6-0,8	Плодовые семечковые	Тли	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,6-0,8	Груша	Медяницы	То же		
	0,8-1	Яблоня (максимальное количество обработок - 3)	Плодовые клещи, яблонная листовая галлица	То же	20	3
Сульфоксафлор						
ТРАНСФОРМ, ВДГ (сульфоксафлор, 500 г/кг), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-1)	0,04-0,06	Капуста кочанная	Тля капустная	Опрыскивание в период вегетации	3	1
	0,05-0,075	Яблоня	Тли	То же	10	1
	0,1-0,15		Ложнощитовки			
Тау-флювалинат						
МАВРИК, ВЭ (тау-флювалинат, 240 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,15-0,2	Пшеница озимая	Пьявицы, злаковые тли, листовые пилильщики, злаковый минер	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,15-0,2	Тритикале озимая	Пьявицы, злаковые тли и трипсы, листовые пилильщики, злаковый минер	То же	30	1
	0,15-0,2	Пшеница и ячмень яровые	Пьявицы, злаковые тли	То же	30	1
	0,3	Кукуруза	Западный кукурузный жук	То же	22	1
	0,2-0,3		Стеблевой кукурузный мотылек			
	0,2-0,3	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, стручковый капустный комарик	То же	30	2
	0,2-0,25	Рапс яровой (максимальное количество обработок – 3)	Стручковый капустный комарик	То же	30	2
	0,2		Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, рапсовый пилильщик			
	0,2-0,3	Картофель	Колорадский жук	То же	20	1
	0,2-0,4	Яблоня	Яблонный цветоед, тли	То же	30	1-3

	0,4-0,6		Яблонный плодовой пилильщик и плодожорка, минирующие моли, листовертки, пяденицы, медяницы, щитовки, клещи			
Тетранилипрол						
ВАЙЕГО, КС (тетранилипрол, 200 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-1)	0,2-0,25	Кукуруза	Западный кукурузный жук, стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	60	1
	0,15-0,2	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, стручковый капустный комарик	То же	20	1-2
	0,15-0,2	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	То же	20	2
	0,15-0,25		Капустная моль			
	0,15-0,25	Капуста белокочанная	Капустная моль, капустная совка	То же	20	2
Тиабендазол + циперметрин						
БОМБЕР, ДШ (тиабендазол, 300 г/кг + циперметрин, 130 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	5 г/20 м ³	Пустые парники, теплицы	Трипсы, мокрицы, муравьи	Фумигация пустых помещений перед посевом семян, посадкой растений. Экспозиция – 3 суток. Дегазация – 2 суток		1
Тиаклоприд						
АСПИД, СК (тиаклоприд, 480 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,1-0,15	Пшеница озимая	Пьявица, злаковые тли и трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,1-0,15	Ячмень яровой	Пьявица, злаковые тли и трипсы	То же	30	1
	0,1-0,15	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники	То же	30	2
	0,1-0,15	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, стручковый капустный комарик	То же	30	2
	0,1-0,15	Сурепица озимая	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	То же	30	1-2
	0,15	Горох посевной	Гороховая плодожорка, тли	То же	28	1-2
	0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук	То же	14	1

	0,2-0,3	Яблоня	Яблонный цветоед, листогрызущие вредители (чешуекрылые, жуки листоеды), яблонный плодовой пилильщик, яблонная плодожорка	То же	20	3
	0,3		Зеленая яблонная тля			
	0,3	Хвойные породы	Вредители шишек и семян	Опрыскивание объектов постоянной лесосеменной базы 0,3% рабочей жидкостью		1-2
	1-2 мл/м ²	Хвойные	Стволовые и технические вредители	Опрыскивание заготовленной древесины 0,5% рабочей жидкостью		1
БИСКАЯ , МД (тиаклоприд, 240 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (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	Рапс озимый	Стеблевой и семенной скрытнохоботники, рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик	То же	28	2
	0,2-0,3	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик	То же	28	2
	0,2-0,3	Бобы кормовые	Клубеньковые долгоносики, бобовая зерновка	То же	16	2
	0,3		Тли			
	0,3	Горох посевной	Гороховая плодожорка, тли	То же	28	1
	0,2-0,3	Люпин узколистный	Тли, трипсы	То же	28	1
	0,2-0,3	Картофель	Колорадский жук	То же	14	1
ВИРИЙ , КС (тиаклоприд, 245 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,25-0,35	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,2-0,3	Картофель	Колорадский жук	То же	30	1
	0,25-0,35	Яблоня	Яблонный цветоед, листогрызущие вредители, яблонный плодовой пилильщик	То же	20	2
	0,3-0,5	Лиственные и хвойные (питомники)	Сосушие, 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

КАЛИНА, КС (тиаклоприд, 480 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-2)	0,1-0,15	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	50	2
	0,18-0,3	Яблоня (максимальное количество обработок - 2)	Яблонный цветоед	То же	10	1
	0,3-0,45		Яблонная плодожорка, листовёртки, щитовка			2
КАЛИПСО, КС (тиаклоприд, 480 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,2-0,3	Яблоня	Яблонный цветоед, яблонная запятовидная щитовка, листогрызущие гусеницы, яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации	7	1-2
ПОНДУС, КС (тиаклоприд, 480 г/л), Кеминова А/С, Дания (П-3)	0,1-0,15	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	76	1-2
	0,1-0,15	Рапс яровой	Рапсовый цветоед	То же	72	2
	0,2-0,3	Яблоня	Яблонный цветоед	То же	7	1
ТЕЙЯ, КС (тиаклоприд, 480 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,1-0,15	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевые и семенной скрытнохоботники, стручковый капустный комарик	Опрыскивание в период вегетации	40	1
	0,1-0,15	Рапс яровой (максимальное количество обработок – 2)	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	То же	40	1
	0,15		Стручковый капустный комарик			
	0,1-0,15		Капустная моль			40
	0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук	То же	20	1
	0,15	Клевер луговой (семенные посевы)	Клеверные семяеды, люцерновый клоп, гороховая тля	То же	30	1
	0,2-0,3	Яблоня	Яблонный цветоед, жуки листоеды	То же	15	1
0,3	Листогрызущие гусеницы, яблонная запятовидная щитовка, яблонная плодожорка		15		1	
Тиаклоприд + дельтаметрин						
ВЕЛЕС, КС (тиаклоприд, 150 г/л + дельтаметрин, 20 г/л),	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	35	1

ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1)	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			
	0,2-0,3	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, листогрызущие совки, свекловичная минирующая муха	То же	20	1-2			
	0,25-0,3	Люпин узколистный	Трипсы, тли	То же	62	1			
	0,2-0,3	Картофель	Колорадский жук	То же	30	1			
ПРОТЕУС , МД (тиаклоприд, 100 г/л + дельтаметрин, 10 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-1)	0,75	Пшеница озимая	Подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации	30	1			
	0,5-0,75		Пьявицы, стеблевые и листовые пилильщики, злаковые тли и мины				То же		
	0,5-1	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	То же	60	1			
	0,6- 0,75	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, стручковый капустный комарик, рапсовый пилильщик, тля	То же	30	1-2			
	0,6-0,75	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, капустная моль	То же	30	1-2			
	0,5-0,75	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичная минирующая муха, свекловичная листовая тля	То же	30	1-2			
	0,5-0,75	Картофель	Колорадский жук	То же	21	2			
	Тиаметоксам								
АДМИРАЛ , ВДГ (тиаметоксам, 250 г/кг), СООО «АгроБел-ЛИнд», Беларусь, Modern Insecticides Limited, Индия (Р), (П-1)	0,1	Тритикале озимая, пшеница яровая	Пьявица, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации	30	1			
	0,06-0,08	Картофель	Колорадский жук, тли				То же	30	1
	0,12-0,14	Яблоня	Яблонный цветоед, тли				То же	30	2
	0,2		Яблонный плодовой пилильщик						

АКТАРА, ВДГ (тиаметоксам, 250 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,1	Тритикале и рожь озимые, пшеница и яч- мень яровые	Злаковые тли и трипсы	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1
	0,1	Горох, зеленый горошек	Гороховая тля, трипсы, горохо- вая плодожорка	То же	15	1
	0,06-0,08	Картофель	Колорадский жук, тли	То же	66	1
	0,3 кг/ 100 м ²	Капуста бело- кочанная	Крестоцветные блошки, весенняя капустная муха, стеблевой ка- пустный скрыт- нохоботник	Полив рассады в кассетах 0,3% рабо- чей жидкостью за 1-2 дня до высадки рас- сады в поле. Расход рабочей жидкости 1 л/м ² рассады	75	1
	0,8	Томат защи- щенного грунта	Тепличная бело- крылка, 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			Полив под корень 0,02% рабочей жид- костью при высоте растений менее 1 м. Расход рабочей жид- кости 100 мл на рас- тение		
	0,12-0,14	Яблоня (максимальное количество об- работок – 3)	Яблонный цвето- ед, жуки, тли, виноградная по- душечница	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	3
	0,2			Пилильщики	Опрыскивание после цветения	30
	0,8	Роза защищен- ного грунта	Белокрылка теп- личная, трипсы	Полив (капельный) под корень 0,03% рабочей жидкостью. Расход рабочей жид- кости 100 мл/растение		1
	0,4	Лиственные и хвойные	Сосущие, листо- грызущие и хвое- грызущие вреди- тели	Опрыскивание рас- тений в питомниках и молодняках 0,08% раствором рабочей жидкости		2
	0,075- 0,145	Ель	Листовертки, ог- невки, пяденицы и другие вредите- ли шишек и се- мян	Наземное опрыски- вание лесосеменных плантаций в период вегетации 0,1% ра- бочей жидкостью		1-2
	0,1	Сосна	Смолевка сосно- вых шишек	Опрыскивание лесосеменных объ- ектов 0,1% рабочей жидкостью		1
	Фипронил					

РЕГЕНТ 20Г , (фипронил, 20 г/кг), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-1)	5-7	Кукуруза	Проволочники и другие почвооби- тающие вредите- ли	Внесение в рядки при посеве	57	1
	5-7	Картофель	Проволочники	Внесение в рядки при посадке	60	1
СКУТУМ, СК (фипронил, 250 г/л), АО Фирма «Ав- густ», Россия (Р), (П-1)	0,06-0,07	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание посе- вов в период вегета- ции	14	1
ШАНС ПРОФИ, ВДГ (фипронил, 800 г/кг), ООО «Шанс», Рос- сия (Р), (П-1)	0,125- 0,175	Кукуруза	Проволочники	Внесение в рядки при посеве	90	1
	0,175	Картофель	То же	Внесение в рядки при посадке	118	1
Флупирадифурон + дельтаметрин						
СИВАНТО ЭНЕР- ДЖИ, КЭ (флупирадифурон, 75 г/л + дельтамет- рин, 10 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-1)	0,4-0,6	Пшеница ози- мая	Пьявица, злако- вые тли	Опрыскивание в пе- риод вегетации	50	1
	0,5-0,6	Рапс озимый	Рапсовый цвето- ед, стеблевые и семенной скрыт- нохоботники	То же	47	2
			Рапсовый пилиль- щик, тля, струч- ковый капустный комарик		47	1
	0,5-0,6	Рапс яровой (максимальное количество об- работок – 2)	Рапсовый цвето- ед, семенной скрытнохобот- ник, стручковый капустный кома- рик	То же	47	1
			Капустная моль		47	2
	0,5-0,6	Бобы кормовые	Бобовая тля, клу- беньковые долго- носики	То же	62	1
	0,5-0,6	Капуста бело- кочанная (максимальное количество об- работок – 2)	Крестоцветные блошки, капуст- ные белянка и совка	То же	22	2
			Тля капустная		22	1
Хлорантранилипрол						
КОРАГЕН, КС (хлорантранили- прол, 200 г/л), ООО «ЭфЭмСи», Россия (Р), (П-3)	0,15-0,2	Кукуруза	Стеблевой куку- рузный мотылек	Опрыскивание в пе- риод вегетации	65	1
	0,04-0,06	Картофель	Колорадский жук	То же	20	2
	0,1-0,2	Капуста бело- кочанная	Капустная моль и совка, репная бе- лянка	То же	70	2
	0,15-0,3	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, яблон- ная плодоярка	То же	69	2
МИРИАД, КС (хлорантранили- прол, 200 г/л),	0,15-0,2	Кукуруза	Стеблевой куку- рузный мотылек	Опрыскивание в пе- риод вегетации	60	1
	0,04-0,06	Картофель	Колорадский жук	То же	30	1

ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,1-0,2	Капуста бело- кочанная	Капустная моль, капустная совка	То же	63	2
	0,2		Репная белянка			
ПИЛАРФЛАМ , КС (хлорантрили- прол, 200 г/л), Пиларквим (Шан- хай) КО.,Лтд., Ки- тай (Р), (П-3)	0,04-0,06	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в пе- риод вегетации	20	2
	0,15-0,3	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, яблон- ная плодожорка	То же	30	2
РИНО-А , КС (хлорантрили- прол, 200 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,15-0,2	Кукуруза	Стеблевой куку- рузный мотылек	Опрыскивание в пе- риод вегетации	20	1
	0,15-0,2	Рапс яровой	Капустная моль	То же	20	2
	0,1-0,2	Капуста кочан- ная	Капустная моль, капустная совка	То же	30	2
	0,15-0,3	Яблоня	Яблонная плодo- жорка	То же	20	2
	0,25-0,3		Листогрызущие гусеницы, тли			
Хлорпирифос						
ПИРИНЕКС , КЭ (хлорпирифос, 480 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-1) <i>(окончание срока ре- гистрации 02.2034)</i>	0,5-1	Пшеница ози- мая	Пьявицы, злако- вые тли и минер, листовые пи- лильщики,	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1
	0,75	Пшеница яровая	Пьявицы, злако- вые тли	То же	30	1
	0,75-1	Тритикале ози- мая	Пьявица, злако- вые тли и трипсы, листовые пилиль- щики, злаковый минер	То же	30	1
	0,75-1	Ячмень озимый	Шведские мухи летнего поколе- ния, пьявицы, злаковые трипсы	То же	30	1
	0,75	Ячмень яровой	Пьявица, злако- вые тли и трипсы	То же	30	1
	1	Кукуруза	Западный куку- рузный жук	То же	29	1
	0,75-1		Стеблевой куку- рузный мотылек			
	0,5-0,75	Рапс озимый <i>(максимальное количество об- работок – 2)</i>	Капустный кор- невой (галловый) скрытнохобот- ник, рапсовый пилильщик	То же	30	1
	0,5-1		Стеблевой и се- менной скрытно- хоботники, рап- совый цветоед, стручковый ка- пустный комарик			
	0,5-0,75	Рапс яровой <i>(максимальное количество об- работок – 2)</i>	Рапсовый пи- лильщик	То же	30	1
	0,6		Крестоцветные блошки, рапсо- вый цветоед, се- менной скрытно- хоботник, ка- пустная моль			

	1,6-2	Свекла сахарная	Свекловичная минирующая муха	То же	30	1
	1,5	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, плодовые клещи, яблонный плодовой пилильщик	То же	30	1
ТАЙРА , КЭ (хлорпирифос, 480 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,5-1	Пшеница и тритикале озимые	Пьявицы, злаковые тли и трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5-1	Ячмень яровой	Пьявицы, злаковые тли, листовые пилильщики	То же	30	1
	0,6-0,8	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники	То же	30	2
	0,6-0,8	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, стручковый капустный комарик, капустная моль	То же	30	1-4
	0,6-0,8	Сурепица озимая	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	То же	30	1
	0,6-0,8	Горох посевной	Клубеньковый долгоносик, гороховая тля	То же	30	1-2
	0,8-1	Картофель	Колорадский жук	То же	31	1
	1 1 + 0,2 л/га ПАВ Адыо, Ж	Лиственница	Вредители шишек и семян	Опрыскивание объектов постоянной лесосеменной базы 1% рабочей жидкостью		4
Хлорпирифос + бифентрин						
ПИРЕЛЛИ , КЭ (хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	0,5-0,75	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники	Опрыскивание в период вегетации	29	3
	0,5-0,75	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	То же	29	3
ПИРИНЕКС СУПЕР , КЭ (хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (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
	1	Кукуруза	Западный кукурузный жук	То же	35	1
	0,75-1		Стеблевой кукурузный мотылек	То же		
0,5-0,75	Рапс озимый (максимальное количество обработок – 2)	Капустный корневой (галловый) скрытнохоботник, рапсовый пилильщик	То же	30	1	

	0,5-1		Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, стручковый капустный комарик		31	2
	0,5	Рапс яровой (максимальное количество обработок – 2)	Крестоцветные блошки	То же	31	1
	0,75		Семенной скрытнохоботник		31	2
	0,5-0,75		Рапсовый цветоед, рапсовый пилильщик		31	1
	0,5-0,75		Капустная моль		30	1-2
	1,5-2	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичный долгоносик, свекловичные блошка и щитососка, свекловичная минирующая муха	То же	30	1
	0,5-0,75	Лен-долгунец	Льняная блоха	То же	30	1
	0,5	Горох посевной	Клубеньковые долгоносики	То же	30	1
	0,75-1		Тли			
	0,75-1	Люпин узколистный	Тли	То же	30	1
	1-1,25	Картофель	Колорадский жук	То же	30	1
	0,5-0,75	Капуста кочанная (максимальное количество обработок – 2)	Крестоцветные блошки	То же	30	1
	0,75-1		Капустные белянка, совка и тля		30	1-2
	0,75-1	Морковь	Морковная муха	То же	30	1
	0,5-0,75		Морковная листовоблошка		30	1
	1,5	Яблоня	Яблонный цветоед и плодоярка, минирующие моли, листовертки, пяденицы, тли, клещи	То же	42	2
Циантрилипрол						
ВЕРИМАРК, КС (циантрилипрол, 200 г/л), ООО «ЭфЭмСи», Россия (Р), (П-3)	0,25-0,5	Огурец защищенного грунта (минеральная вата)	Трипсы	Внесение под корень при капельном поливе в период вегетации 0,01-0,02% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 2500-5000 л/га	1	2-4
Циперметрин						
ЦИТРИН 500, КЭ (циперметрин, 500 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СРЛ, Бельгия (Р), (П-1)	0,075-0,1	Пшеница озимая, ячмень яровой	Пьявицы, листовые пилильщики	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,07-0,1	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	То же	55	1
	0,07-0,1	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	То же	55	2

	0,05-0,08	Картофель	Колорадский жук	То же	46	2
	0,08	Капуста	Белянки, совки, моли	То же	20	2
ШАРПЕЙ, МЭ (циперметрин, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,15-0,2	Пшеница озимая	Злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,15-0,2	Тритикале и рожь озимые	Пьявица, злаковые тли и трипсы	То же	20	1
	0,14-0,24	Сурепица озимая	Рапсовый пилильщик	То же		1
	0,15-0,2	Лен-долгунец (технические цели)	Льняная блоха	То же		1
	0,1- 0,16	Картофель	Колорадский жук	То же	49	2
	0,5	Морковь	Листоблошки, муха морковная	То же	20	2
	0,16-0,32	Яблоня	Яблонный цветоед, яблонный плодовой пилильщик, яблонная плодожорка, тли, листогрызущие гусеницы	То же	25	3
Циперметрин + хлорпирифос						
АРТЕОН, КЭ (циперметрин, 50 г/л + хлорпирифос, 500 г/л), Ардент Агро Лтд., Болгария (Р), (П-1)	0,5-1	Рапс озимый (максимальное количество обработок – 2)	Стеблевой скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	40	1
			Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник			2
	0,5	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед	То же	40	1-2
ЛИНКЕР Д, КЭ (циперметрин, 50 г/л + хлорпирифос, 500 г/л), СООО «АгроБелИнд», Беларусь; Modern Insecticides Limited, Индия (Р), (П-1)	0,2-0,3	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	40	1
	1,5	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, яблонная плодожорка, тли, клещи	То же	40	2
НОРИЛ, КЭ (циперметрин, 50 г/л + хлорпирифос, 500 г/л), ООО «Белхимпродукт», Беларусь (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
	0,5-1	Рапс озимый (максимальное количество обработок -2)	Скрытнохоботники стеблевые, рапсовый цветоед	То же	61	2
			Стручковый капустный комарик			1
	0,5	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, стручковый капустный комарик, капустная моль	То же	61	2
0,15-0,2	Горох посевной	Гороховая плодожорка	То же	47	1	

	1,3-1,5	Яблоня	Плодожорки, листовертки, тли, клещи	То же	20	2
СУПЕРКИЛЛ , КЭ (хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СРЛ, Бельгия (Р), (П-1)	0,5-0,7	Пшеница озимая	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации	56	1
	0,5-1	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной и стеблевые скрытнохоботники	То же	70	1-2
	1,5	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, моли, тли	То же	20	2
Цирмазин						
ЦИРОМЕКС (CYROMEX) , П (циромазин, 15%), СООО «Бонше», Беларусь	3 г/м ²	Шампиньоны закрытого грунта	Грибные комаричи, мухи и галлицы	Полив стеллажей с грибным субстратом на 3 сутки после его загрузки. Расход рабочей жидкости 1 л/м ²	16	1
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						
СЭМПАЙ , КЭ (эсфенвалерат, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,15-0,2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30	2