

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

А

Агох Мровкотокс	10
-----------------------	----

А

*Абамектин	5
*Абамектин + спиродиклофен	5
*Абамектин + спиromезифен	5
*Абамектин + хлорантранилипрол	5
АВАНТ	22
АГЕНТ	9
АГРОЛАН	10
АДМИРАЛ	36
АКРАМАЙТ	13
АКТАРА	36
АЛАТАР XXI	29
*Альфа-циперметрин	6
*Альфа-циперметрин + имидаклоприд	8
*Альфа-циперметрин + имидаклоприд + клотианидин	8
АМЦЛИГО	26
АПОЛЛО	23
АРКУЭРО	12
АРТЕОН	41
АСПИД	32
*Ацетамиприд	9
*Ацетамиприд + бифентрин	12
*Ацетамиприд + эсфенвалерат	12

Б

БАТРАЙДЕР	8
БЕРЕТГА	14
*Бета-циперметрин	13
БИОКИЛЛ	5
БИОМАЙТ	13
БСКАЯ	33
*Бифеназат	13
*Бифентрин	13
*Бифентрин + тиаметоксам + альфа-циперметрин	13
БОМБЕР	32
БОРЕЙ	21
БОРЕЙ Нео	8
БРЕЙК	23

В

ВАЙЕГО	32
ВАНТЕКС	14
ВЕЛЕС	35
ВЕРИМАРК	40
ВИАРЕС	10
ВИЗАРД 200 РП	10
ВИРИЙ	34
ВОЛИАМ ТАРГО	5

Г

ГАЛИЛ	21
-------------	----

*Гамма-цигалотрин	14
ГЕРОЛЬД	19
ГИГАНТ	10
ГРИЗЛИ	17

Д

ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ	17
ДЕКСТЕР	24
ДЕКСТЕР ТУРБО	25
*Дельтаметрин	14
ДЕЦИС ПРОФИ	14
ДЕЦИС ЭКСПЕРТ	16
ДЖЕРОНИМО	12
*Диазинон	17
*Диметоат	17
*Диметоат + бета-циперметрин	18
*Дифлубензурон	19
*Дифлубензурон + эсфенвалерат	19

З

ЗИППЕР	18
--------------	----

И

*Имидаклоприд	19
*Имидаклоприд + бифентрин	21
*Имидаклоприд + лямбда-цигалотрин	21
ИМИДАШАНС ПЛЮС	22
ИМИДОР	19
*Индоксакарб	22
*Индоксакарб + абамектин	22

К

КАЛИНА	34
КАЛИПСО	34
КАРАТЭ ЗЕОН	23
КИНМИКС	13
КИНФОС	18
КЛИПЕР	13
КЛОНРИН	23
*Клофентезин	23
КОРАГЕН	37
КОРАДО	20
КРАФТ	5

Л

ЛАННАТ 20 Л	29
ЛИНКЕР Д	41
ЛОМБАРДО	24
ЛОС ОВАДОС 200	11
*Лямбда-цигалотрин	23
*Лямбда-цигалотрин + ацетамиприд	24
*Лямбда-цигалотрин + ацетамиприд + клотианидин	25
*Лямбда-цигалотрин + тиаметоксам	25
*Лямбда-цигалотрин + хлорантранилипрол	26

М

МАВРИК	31
--------------	----

*Малатион	26
*Малатион + циперметрин	29
МАМБА.....	6
*Метомил	29
МИРИАД	37
МОВЕНТО	30
МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ.....	31
МОДЕРН.....	18
МОЛНИЯ ДУО.....	25
МОСПИЛАН	

Н

НАПОВАЛ.....	8
НОВАКТИОН	26
НОКАУТ ЭКСТРА.....	6
НОРИЛ.....	41

О

ОБЕРОН РАПИД	5
ОРГАНЗА	24
ОСТРОГ.....	6

П

ПИЛАРФЛАМ.....	38
*Пиметрозин.....	30
ПИНОЦИД.....	9
ПИРЕЛЛИ	39
ПИРИНЕКС	38
ПИРИНЕКС СУПЕР	39
ПЛЕНУМ.....	30
*Полисульфиды натрия	30
ПОНДУС.....	34
Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор».....	30
ПРОКЛЭЙМ	42
ПРОТЕУС.....	35

Р

РЕГЕНТ 20Г	37
РЕКСФЛОР.....	11
РИНО-А.....	38
РОГОР-С.....	18

С

*Сера	30
СИВАНТО ЭНЕРДЖИ.....	37
СКАРАБЕЙ	19
*Спиротетрамат.....	30
*Спиротетрамат + имидаклоприд.....	31
СТИЛЕТ.....	22
СТИХИЯ	13
СУПЕРКИЛЛ.....	41
СЭМПАЙ.....	42

Т

ТАЙРА	39
ТАЛСТАР	13
ТАНРЕК.....	20

*Тау-флювалинат	31
ТЕЙЯ	34
ТЕРРАДОКС	17
*Тетранилипрол	32
*Тиабендазол + циперметрин	32
*Тиаклоприд	32
*Тиаклоприд + дельтаметрин	35
*Тиаметоксам	36
ТОПАЗИО	30

Ф

ФАСКОРД	6
ФАСТАК	7
ФАСШАНС	8
*Фипронил	37
*Флупирадифурон + дельтаметрин	37
ФУФАНОН	29

Х

*Хлорантранилипрол	37
*Хлорпирифос	38
*Хлорпирифос + бифентрин	39

Ц

*Циантранилипрол	40
*Циперметрин	40
*Циперметрин + хлорпирифос	41
*Циромазин	42
ЦИРОМЕКС (CYROMEX)	42
ЦИТРИН 500	40

Ш

ШАРПЕЙ	40
--------------	----

Э

*Эмабектин бензоат	42
ЭНВИДОР ПЛЮС	5
ЭСПЕРО	8
*Эсфенвалерат	42
ЭФОРΙΑ	26

Примечание:

* - действующее вещество средства защиты растений

ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Норма расхода препа- рата, л/га, кг/га</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок послед- ней обра- ботки (в днях до сбора уро- жая)</i>	<i>Крат- ность обра- боток</i>
Абамектин						
БИОКИЛЛ, КЭ (абамектин, 10 г/л), ООО «Ваше хозяй- ство», Россия (Р), (П-1)	2	Томат защи- щенного грунта	Тепличная бело- крылка, табачный трипс	Опрыскивание в пе- риод вегетации при появлении вредителя с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	3	2
	1,2	Яблоня	Тли, клещи	Опрыскивание в пе- риод вегетации с интервалом 10 дней. Расход рабочей жид- кости 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 пе- риод вегетации	30 (се- мена /струч- ки/) 72 (се- мена, масло /уро- жай/)	1
	0,2-0,4	Рапс яровой	Рапсовый цвето- ед, 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 медя- ницы	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 пе- риод вегетации	20	2
Абамектин + спиромезифен						
ОБЕРОН РАПИД, КС (абамектин, 11,4 г/л + спиромезифен, 228,6 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-1)	0,6-0,8	Яблоня	Плодовые клещи	Опрыскивание в пе- риод вегетации	20	2
Абамектин + хлорантранилипрол						
ВОЛИАМ ТАРГО, СК (абамектин, 18 г/л + хлорантранили- прол, 45 г/л), Сингента Кроп	0,8	Капуста белоко- чанная	Белянки, моли, капустная совка, крестоцветные блшки, капуст- ная тля	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	2

Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,8-1	Огурец защи- щенного грунта	Трипсы, клещи	Опрыскивание в пе- риод вегетации 0,08- 0,1% рабочей жид- костью. Расход ра- бочей жидкости 1000 л/га	2	2
	0,8-1	Томат защи- щенного грунта	Пасленовый минер, клещи	То же	3	2
	0,6-0,8	Груша, яблоня	Медяницы, яб- лонная плодояжор- ка, плодовые кле- щи	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	2
Альфа-циперметрин						
МАМБА, КЭ (альфа-циперметрин, 150 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,05- 0,07	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в пе- риод вегетации	20	1
НОКАУТ ЭКСТРА, КС (альфа-циперметрин, 200 г/л), ООО «Альфа Смарт Агро», Украина (Р), (П-1)	0,075- 0,12	Пшеница ози- мая	Пьявицы	Опрыскивание в пе- риод вегетации	60	1
ОСТРОГ, МК (альфа-циперметрин, 100 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1)	0,1	Пшеница ози- мая	Пьявица	Опрыскивание в пе- риод вегетации	56	1
	0,1	Ячмень яровой	Пьявицы, злако- вые тли, злаковые мухи, хлебная блошка	То же	52	1
	0,1-0,15	Рапс озимый	Рапсовый цвето- ед, семенной скрытнохоботник	То же	76	1-2
	0,1-0,15	Рапс яровой	Рапсовый цветоед	То же	76	2
	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 Агро- хим», Россия (Р), (П-1)	0,1	Тритикале ози- мая	Подгрызающие совки	Опрыскивание в пе- риод вегетации	20	1
	0,1	Пшеница ози- мая	Пьявицы, листо- вые пилильщики, злаковые тли и минер, клопы		20	1
	0,1	Пшеница и яч- мень яровые	Пьявицы, листо- вые 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 цвето- ед, стеблевой скрытнохоботник	То же	29	3
			Семенной скрыт- нохоботник			
	0,1-0,15	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же	29	3

	0,15		Рапсовый цветод, семенной скрытнохоботник			
	0,1-0,15	Сурепица озимая	Рапсовый пилльщик	То же	20	1
	0,1	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичная щитоноска	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 пилльщик, яблонная плодоярка, 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 пилльщики, 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 количество обработок – 2)	Стеблевые скрытнохоботники	То же	20	1
	0,15		Семенной скрытнохоботник	То же	20	2
	0,1-0,15		Блошки крестоцветные, рапсовый цветод, рапсовый пилльщик	То же		
	0,1	Свекла сахарная	Матовый мертвод, 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, фитонмусы, 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 пе- риод вегетации	20	2
	0,1-0,15	Рапс яровой (максимальное количество об- работок - 2)	Рапсовый цветоед	То же	20	2
			Крестоцветные блошки			1
Альфа-циперметрин + имидаклоприд						
НАПОВАЛ, КС (имидаклоприд, 300 г/л + альфа- циперметрин, 100 г/л), ООО «Альфа Смарт Агро», Украина (Р), (П-1)	0,1-0,15	Пшеница ози- мая	Пьявицы	Опрыскивание в пе- риод вегетации	60	1
ЭСПЕРО, КС (альфа-циперметрин, 120 г/л + имидакло- прид, 200 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1)	0,1	Пшеница и три- тикале озимые	Пьявицы, листо- вые пилильщики	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1
	0,1	Ячмень озимый	Пьявицы	То же	30	1
	0,1	Пшеница и яч- мень яровые	Злаковые мухи, хлебные блошки, пьявицы	То же	30	1
	0,1-0,15	Рапс озимый	Стеблевой скрыт- нохоботник, рап- совый цветоед, семенной скрыт- нохоботник, стручковый ка- пустный комарик, рапсовый пи- лильщик	То же	30	1-2
	0,1-0,15	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсо- вый цветоед, се- менной скрытно- хоботник, струч- ковый капустный комарик, рапсо- вый пилильщик	То же	30	1-2
	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 + имидакло- прид, 100 г/л + клоти- анидин, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,2	Цветочные культуры от- крытого грунта	Сосущие и листо- грызущие вреди- тели	Опрыскивание в пе- риод вегетации		3
БОРЕЙ Нео, СК (альфа-циперметрин, 125 г/л + имида- клоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1)	0,1-0,12	Пшеница ози- мая	Пьявицы, злако- вые тли и трипсы	Опрыскивание в пе- риод вегетации	31	1
	0,12		Клопы	То же		
	0,1-0,12	Тритикале ози- мая	Пьявицы, злако- вые тли и трипсы, клопы	То же	31	1
	0,1-0,12	Ячмень озимый	Пьявицы, злако- вые 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, 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
ПИНОЦИД, СК (альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клофентианидин, 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	Колорадский жук	То же	72	1
	0,025	(максимальное количество обработок – 2)		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
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 плодожорка			
	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 капустный 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	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

(Р), (П-3)	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
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
	0,25	Горох посевной	Тля гороховая, плодоярка гороховая	То же	51	1
	0,15-0,25	Картофель	Колорадский жук	То же	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
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 плодоярка	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
<i>Бифентрин</i>						
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
<i>Бифентрин + тиаметоксам + альфа-циперметрин</i>						
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	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
<i>Гамма-цигалотрин</i>						
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, пядицы, 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
<i>Дельтаметрин</i>						
ДЕЦИС ПРОФИ, ВДГ (дельтаметрин, 250 г/кг), Байер АГ, Германия (Р), (П-1)	0,03	Пшеница и тритикале озимые и яровые, рожь озимая, ячмень, овес	Злаковые мухи, пшавица, хлебные блошки, листовые пилильщики, злаковые тли и трипсы, клоп вредная черепашка, совка зерновая	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,05	Кукуруза	Кукурузный мотылек	То же	20	2
	0,03-0,05	Крестоцветные культуры	Блошки	То же	30	2
	0,03	Рапс озимый (максимальное количество обработок – 2)	Стеблевые скрытнохоботники	То же	20	1
	0,03		Блошки, рапсовый цветоед, белянки, клопы, тли	То же	20	2
	0,03	Рапс яровой	То же	То же	20	2
	0,03-0,05	Свекла сахарная	Луговой мотылек	То же	20	2
	0,03	Лен-долгунец (технические цели)	Льняная блоха	То же		1
	0,02	Горох	Тля гороховая, клубеньковые долгоносики	То же	30	2
	0,02-0,03	Люпин (семенные посевы)	Тли, муха стеблевая минирующая	Опрыскивание растений в начале цветения	30	1
	0,05	Люцерна	Долгоносики, толстоножки, тли, клопы	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,1	Люцерна фуражная	Фитономус	То же	30	1

0,03	Многолетние злаковые травы (семенные посевы)	Колосовая и ко- стровая мухи, костровый кома- рик, злаковые трипсы, клопы и клещи	То же	30	1
0,03	Подсолнечник	Луговой мотылек	То же	20	2
0,03	Картофель	Колорадский жук	То же	20	2
0,02		Моль картофе- льная			
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 подгрыза- ющие			
0,05	Табак	Тли	То же	15	1
0,06- 0,1	Хмель	Тли	То же	25	2
0,1		Долгоносик лю- церновый			
0,04- 0,05	Пастбища, ди- кая раститель- ность	Саранчовые	Опрыскивание в пе- риод вегетации	20	1
0,05- 0,1	Яблоня, груша	Плодожорка, ли- стовертки, тли, медяница	То же	30	2
0,04- 0,06	Виноград	Листовертки	То же	30	2
0,03	Шиповник	Долгоносик малинно- земляничный	Опрыскивание в фа- зу бутонизации	45	1
0,02	Алтей лекар- ственный	Листоед алтей- ный	Опрыскивание в пе- риод 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 зеле- ная	То же	25	1
0,02	Копеечник аль- пийский	Клубеньковый долгоносик	Опрыскивание в фа- зу всходов		1
0,02- 0,04	Паслен дольча- тый	Совки подгрыза- ющие	То же		1
0,02	Подорожник большой	Блошки	Опрыскивание в фа- зу всходов, отраста- ния	35-40	1
0,03	Расторопша пятнистая	Блошки, щито- носка	Опрыскивание в фа- зу 4-5 настоящих листьев		1
0,02	Сосна	Шишковая смо- левка (личинки младших возра- тов)	Опрыскивание се- менных плантаций		1

	0,02		Сосновый под-корный 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		
	0,004-0,008	Лиственные и хвойные	Комплекс хвое- и листогрызущих вредителей	Авиаобработка. Запрещается выпас скота на 5 дней, откормочного и молодняка – 3, сбор грибов и ягод – 19, выход на работу - 2, на отдых – 5 дней. Сенокошение без ограничений		1
		Хвойные	Стволовые вредители	Инъекции под кору (доза 0,2 г/м ² поверхности коры)		1
ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, КЭ (дельтаметрин, 100 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (II-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	Тритикале озимая	Клопы, пьявицы	То же	20	1
	0,075-0,1	Рожь озимая	Злаковые трипсы	То же	20	1
	0,075-0,1	Пшеница яровая	Пьявица, злаковые тли, листовые пилильщики	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		Тля капустная			

	0,075-0,125	Яблоня	Яблонный цвето-ед	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
ТЕРАДОКС, 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
	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 белокачанная	Капустная моль, капустная совка, репная белянка	То же	20	2
	2	Клюква крупноплодная	Листовертки	То же	76	2

	2	Яблоня	Листовертки, яблонная плодо-жорка	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 «АгроБелЛинд», 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 цветоед, семенной скрытнохоботник, рапсовый пилильщик, стеблевой скрытнохоботник	То же	30	1-2
	0,3	Рапс яровой (максимальное количество обработок – 2)	Крестоцветные блошки	То же	30	1
	0,2-0,3	Рапс яровой (максимальное количество обработок – 2)	Рапсовый цветоед, капустная моль	То же	30	2

	0,25	Свекла сахарная	Свекловичные щитовоска 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 плодоярка			
	0,25-0,4	Яблоня	Яблонный цветоед, яблонная плодоярка	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	Сосущие, листогрызущие и хвоегрызущие насекомые	Опрыскивание в период вегетации 0,1-0,16 % рабочей жидкостью		1-2
	0,8	Сосна	Сосновый подкорный клоп, побеговыюны	Опрыскивание в период вегетации 0,16 % рабочей жидкостью		1-2

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	Гли	То же		1
	0,4	Лиственные и хвойные породы	Сосушцы 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 (Р), (П-1)	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
	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, листостертки			
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, пядица, 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					
	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		
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, рапсо- вый цветоед, се- менной скрытно- хоботник, струч- ковый капустный комарик	Опрыскивание в пе- риод вегетации	70	2
	0,2-0,25	Капуста белоко- чанная	Белянки, совки, моли	То же	7	2
	0,35-0,4	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, яблон- ная плодоярка	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 куку- рузный мотылек	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1
	0,2-0,3	Рапс озимый	Рапсовый цвето- ед, стеблевой и се-менной скрыт- но-хоботники	То же	31	1-4
	0,2-0,3	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсо- вый цветоед, се- менной скрытно- хоботник, ка- пустная моль	То же	31	3-4
	0,4-0,5	Огурец защи- щенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ, белокрылка теп- личная	Опрыскивание в пе- риод вегетации 0,04- 0,05% рабочей жид- костью. Расход ра- бочей жидкости 1000 л/га	3	2
	0,45-0,55	Яблоня	Листовертки, тли, яблонная медя- ница, яблонная плодоярка, пло- довые клещи	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1-2
	0,55		Минирующие моли			
	0,45-0,55	Вишня	Вишневая тля, вишневая муха, клещи	То же	30	2
Клотианидин + зета-циперметрин						
КЛОНРИН, КЭ (клотианидин, 150 г/л + зета-циперметрин, 100 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-1)	0,1	Рапс озимый	Рапсовый цвето- ед, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в пе- риод 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 пе- риод вегетации	30	1-2
Лямбда-цигалотрин						
БРЕЙК, МЭ (лямбда-цигалотрин,	0,1	Кукуруза	Тли	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1

100 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (II-2)	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), (II-1)	0,15	Пшеница озимая	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,15	Пшеница яровая	Пьявица	То же	20	1
			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), (II-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 плодовый пилильщик, яблонная плодожорка	То же	20	2
Лямбда-цигалотрин + ацетамиприд						
ДЕКСТЕР, КС (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + ацетамиприд, 115 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-1)	0,15-0,2	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 плодовый пилильщик, яблонная плодожорка	То же	19	3
ОРГАНЗА, КС (ацетамиприд, 100 г/л + лямбда-цигалотрин, 100 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-2)	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
	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

	0,15-0,2	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 плододожорка			
	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 плододожорка, 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 + тиаметоксам, 141 г/л), АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Р), (П-1)	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
	0,15-0,25	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	То же	31	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			
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
Малатион						
НОВАКТИОН, ВЭ (малатион, 440 г/л), Кеминова А/С, Дания (П-1)	0,7-1,6	Пшеница и ячмень яровые и озимые, рожь озимая, овес	Злаковые тли, трипсы, пьявица, злаковые мухи, листовые пилльщики	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,7-1,6	Кукуруза	Тля листовая, цикадки	То же	20	2
	0,8 – 1	Рапс, горчица	Клопы, листоеды, цветоеды, моль капустная, пилльщики	То же	20	2
	1,3-1,6	Свекла сахарная	Клопы, муха и моль минирующие, цикадки, тля листовая	То же	20	2
	0,5-1	Лен-долгунец (технические цели)	Совка-гамма, плодожорка и трипсы льняные	То же	20	2
	0,4-0,6		Льняная блоха			

0,7-1,6	Горох	Огневка бобовая, плодоярка и зерновка гороховые, тли	То же	20	2
0,3-0,8	Клевер, люцерна, эспарцет (семенные посевы)	Клопы, тли, толстоножки, галлицы, мотылек луговой, совки, долгоносики	То же	30	2
0,8-1	Подсолнечник	Клопы, тли	То же	20	2
0,8-1,6	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
	Плодовые, ягодные	Клещ галловый	Погружение саженцев в 1-2% рабочую жидкость		1
1,3	Яблоня, груша	Клещи, тли, медяницы, щитовки, ложнощитовки, плодоярки, листовертки, пилильщики, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации	20	2
1,3	Вишня, черешня, слива	Тли, плодоярки, пилильщики, долгоносики, муха вишневая	То же	20	2
1,3	Неплодоносящие сады	Клещи, тли, медяницы, листовертки, моли	То же		4
1,3	Виноград	Клещи, червец мучнистый	То же	20	2
1,3	Смородина	Тли, щитовки, ложнощитовки, медяницы, галлицы, пилильщики, листовертки, моль почковая, листовая и побеговая	То же	20	2
1,3	Крыжовник	Пилильщики, огневки, листовертки, пяденицы	То же	20	2
1,3	Малина	Клещи, тли, моль малинная почковая, жук малинный, долгоносик малинно-земляничный	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. В питомниках и маточниках без ограничений		2

	1,3	Земляника	Клещи, белокрылка, пилильщики, долгоносик малинно-земляничный	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	1,3-1,8	Облепиха (школка)	Клещ галловый, тли, медяницы	То же		3
	0,8-1,6 л/100 л воды	Облепиха (саженцы)	Клещ галловый	Обработка саженцев водной эмульсией с последующим томлением в течение 24-48 часов		1
	1,3-2,3	Табак, махорка	Клопы, трипсы, тли	Опрыскивание в период вегетации	7	2
	2,3-7,8	Хмель	Клещи, тли, листогрызущие гусеницы, пилильщики	То же	20	2
	0,8-1,6	Мак масличный	Клещи, тли, галлицы, листовертки, мотылек луговой, скрытнохоботники корневой и коробочный	То же	20	2
	2,6-3,9	Сельхозкультуры, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок		
	1,9-2	Лиственные и хвойные	Хвое- и листогрызущие вредители (гусеницы младших возрастов)	Авиаопрыскивание. Разрешается выпас лактирующего скота через 10 дней, откормочного и молодняка – 8, сенокосение – 5, отдых – 6, сбор грибов и ягод – 33 дня. Расход рабочей жидкости 25-50 л/га		1
	0,8-1,2	Сосна, лиственница	Рыжий, обыкновенный и лиственничный пилильщики	То же		1
	0,6 мл/м ²	Шампиньоны	Грибные мухи и комарики	Опрыскивание стен и пола в камерах выращивания		1
ФУФАНОН, КЭ (малатион, 570 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-1)	0,5-1,2	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, плодоярка льняная			

	1,2	Горох	Огневка бобовая, плодоярка 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 плодоярка, 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 плодоярка, 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
	0,3-0,4		Тли			

	0,6	Роза и другие цветочно-декоративные культуры защищенного грунта	Тепличная белокрылка, трипсы	Опрыскивание 0,06% рабочей жидкостью в период вегетации с интервалом 7 дней		2
Полисульфиды натрия						
Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор» (полисульфиды натрия), ЧПУП «Биохим», Беларусь (П-3)	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
Сера						
ТОПАЗИО, ВДГ (сера, 800 г/кг), СТИ Солфотекника Италиана С.п.А., Италия (П-3)	4	Яблоня	Плодовые клещи	Опрыскивание в период вегетации	30	3
Спиротетрамат						
МОВЕНТО, КС (спиротетрамат, 100 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,8-1	Огурец защищенного грунта	Белокрылка тепличная, обыкновенный паутинный клещ, трипс табачный, тли	Опрыскивание в период вегетации 0,08-0,1% рабочей жидкостью с интервалом 7-14 дней при высоте растений до 1 м и начальном заселении вредителями. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	2	3
	1,5		Обыкновенный паутинный клещ, трипс табачный	Опрыскивание в период вегетации 0,15% рабочей жидкостью с интервалом 7 дней при высоте растений от 1 м и начальном заселении вредителем. Расход рабочей жидкости 1000 л/га		
	0,8-1	Томат защищенного грунта (максимальное количество обработок – 3)	Белокрылка тепличная	Опрыскивание в период вегетации 0,08-0,1% рабочей жидкостью с интервалом 7-14 дней при высоте растений до 1 м и начальном заселении вредителями. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	3	2-3

	1,5		То же	Опрыскивание в период вегетации 0,15% рабочей жидкостью с интервалом 7-14 дней при высоте растений от 1 м и начальном заселении вредителем. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	3	3
	0,75	Смородина черная	Смородинный почковый клещ, смородинная тля	Опрыскивание в период вегетации	20	2
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
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	1-2
	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 цвето-ед, тли	То же	30	1-3
	0,4-0,6		Яблонный пло-довый пилильщик и плодоярка, ми-нирующие моли, листовертки, пяденицы, медяницы, щитовки, кле-щи			
Тетранилипрол						
ВАЙЕГО, КС (тетранилипрол, 200 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-1)	0,2-0,25	Кукуруза	Западный куку-рузный жук, стеблевой куку-рузный мотылек	Опрыскивание в пе-риод вегетации	60	1
	0,15-0,2	Рапс озимый	Рапсовый цвето-ед, стеблевой и семенной скрыт-нохоботники, стручковый ка-пустный комарик	То же	20	1-2
	0,15-0,2	Рапс яровой	Рапсовый цвето-ед, семенной скрытнохоботник	То же	20	2
	0,15-0,25		Капустная моль			
	0,15-0,25	Капуста белоко-чанная	Капустная моль, капустная совка	То же	20	2
Тиабендазол + циперметрин						
БОМБЕР, ДШ (тиа-бендазол, 300 г/кг + циперметрин, 130 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	5 г/20 м ³	Пустые парни-ки, теплицы	Трипсы, мокри-цы, муравьи	Фумигация пустых помещений перед посевом семян, по-садкой растений. Экспозиция – 3 су-ток. Дегазация – 2 суток		1
Тиаклоприд						
АСПИД, СК (тиаклоприд, 480 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,1-0,15	Пшеница ози-мая	Пьявица, злако-вые тли и трипсы	Опрыскивание в пе-риод вегетации	30	1
	0,1-0,15	Ячмень яровой	Пьявица, злако-вые тли и трипсы	То же	30	1
	0,1-0,15	Рапс озимый	Рапсовый цвето-ед, стеблевой и семенной скрыт-нохоботники	То же	30	2
	0,1-0,15	Рапс яровой	Рапсовый цвето-ед, стеблевой и семенной скрыт-нохоботники, стручковый ка-пустный комарик	То же	30	2
	0,1-0,15	Сурепица ози-мая	Рапсовый цвето-ед, семенной скрытнохоботник	То же	30	1-2
	0,15	Горох посевной	Гороховая пло-дожорка, 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)	Сосушцы, 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, листовертки, 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 Агротех», 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	2
	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 (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			
	0,5-1	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	То же	35	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 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
	Тиаметоксам					
АДМИРАЛ , ВДГ (тиаметоксам, 250 г/кг), СООО «АгроБелИнд», 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			
	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 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	66	1
	0,3 кг/100 м ²	Капуста белокачанная	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			Полив под корень 0,02% рабочей жидкостью при высоте растений менее 1 м. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение		
	0,12-0,14	Яблоня (максимальное количество обработок – 3)	Яблонный цветоед, жуки, тли, виноградная подушечница	Опрыскивание в период вегетации	30	3
	0,2		Пилильщики	Опрыскивание после цветения	30	1
	0,8	Роза защищенного грунта	Белокрылка тепличная, трипсы	Полив (капельный) под корень 0,03% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 100 мл/растение		1
	0,4	Лиственные и хвойные	Сосущие, листогрызущие и хвоегрызущие вредители	Опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,08% раствором рабочей жидкости		2
	0,075-0,145	Ель	Листовертки, огневки, пяденицы и другие вредители шишек и семян	Наземное опрыскивание лесосеменных плантаций в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью		1-2
	0,1	Сосна	Смолевка сосновых шишек	Опрыскивание лесосеменных объектов 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	
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	
	0,6	0,5-0,6	Бобы кормовые	Бобовая тля, клу- беньковые долго- носики	То же	62	1
	0,5-0,6						
	0,6	0,6	Капуста белоко- чанная (максимальное количество об- работок – 2)	Тля капустная		22	1
Хлорантранилипрол							
КОРАГЕН , КС (хлорантранилипрол, 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 белоко- чанная	Капустная моль и совка, репная бе- лянка	То же	70	2	
	0,15-0,3	Яблоня	Листогрызущие гусеницы, яблон- ная плодожорка	То же	69	2	
МИРИАД , КС (хлорантранилипрол, 200 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	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	
	0,1-0,2	Капуста белоко- чанная	Капустная моль, капустная совка	То же	63	2	
	0,2		Репная белянка				
ПИЛАРФЛАМ , КС (хлорантранилипрол, 200 г/л), Пиларквим (Шанхай) КО.,Лтд., Китай (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 (хлорантранилипрол, 200 г/л),	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	

ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,1-0,2	Капуста кочанная	Капустная моль, капустная совка	То же	30	2
	0,15-0,3	Яблоня	Яблонная плодояжорка	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 регистрации 02.2034)</i>	0,5-1	Пшеница озимая	Пьявицы, злаковые тли и минер, листовые пилильщики,	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,75	Пшеница яровая	Пьявицы, злаковые тли	То же	30	1
	0,75-1	Тритикале озимая	Пьявица, злаковые тли и трипсы, листовые пилильщики, злаковый минер	То же	30	1
	0,75-1	Ячмень озимый	Шведские мухи летнего поколения, пьявицы, злаковые трипсы	То же	30	1
	0,75	Ячмень яровой	Пьявица, злаковые тли и трипсы	То же	30	1
	1	Кукуруза	Западный кукурузный жук	То же	29	1
	0,75-1		Стеблевой кукурузный мотылек			
	0,5-0,75	Рапс озимый <i>(максимальное количество обработок – 2)</i>	Капустный корневой (галловый) скрытнохоботник, рапсовый пилильщик	То же	30	1
	0,5-1		Стеблевой и семенной скрытнохоботники, рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик			
	0,5-0,75	Рапс яровой <i>(максимальное количество обработок – 2)</i>	Рапсовый пилильщик	То же	30	1
	0,6		Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, капустная 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	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

(Р), (П-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
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 СУ-ПЕР, КЭ (хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-1)	0,6-0,75	Пшеница озимая	Злаковые тли, пшавица	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 щитовоска, 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	1-2
	0,75-1		Капустные белянка, совка и тля			
	0,75-1	Морковь	Морковная муха	То же	30	1
	0,5-0,75		Морковная листовоблошка			
	1,5	Яблоня	Яблонный цветоед и плодоярка, минирующие моли, листовертки, пяденицы, тли, клещи	То же	42	2
Циантранилипрол						
ВЕРИМАРК, КС (циантранилипрол, 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 плодоярка, 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 плодоярка, 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, пшавица	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 плодоярка	То же	47	1
	1,3-1,5	Яблоня	Плодоярки, 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	Пшавицы	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 плодоярка, листовертки, моли, тли	То же	20	2

Цирмазин

ЦИРОМЕКС (CYROMEX), П (циромазин, 15%), СООО «Бонше», Беларусь	3 г/м ²	Шампиньоны закрытого грунта	Грибные комарики, мухи и галлицы	Полив стеллажей с грибным субстратом на 3 сутки после его загрузки. Расход рабочей жидкости 1 л/м ²	16	1
<i>Эмаектин бензоат</i>						
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
<i>Эсфенвалерат</i>						
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