

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

**А**

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

**А**

* <i>Абамектин</i> .....	5
* <i>Абамектин + спиродиклофен</i> .....	5
* <i>Абамектин + спиромезифен</i> .....	5
* <i>Абамектин + хлорантранилипирол</i> .....	5
АВАНТ .....	23
АГЕНТ .....	9
АГРОЛАН .....	10
АДМИРАЛ .....	37
АКРАМАЙТ .....	13
АКТАРА .....	37
АЛАТАР XXI .....	30
* <i>Альфа-циперметрин</i> .....	6
* <i>Альфа-циперметрин + имидаклоприд</i> .....	8
* <i>Альфа-циперметрин + имидаклоприд + клотианидин</i> .....	8
АМПЛИГО .....	27
АПОЛЛО .....	24
АРКУЭРО .....	13
АРТЕОН .....	42
АСПИД .....	34
* <i>Ацетамиприд</i> .....	9
* <i>Ацетамиприд + бифентрин</i> .....	13
* <i>Ацетамиприд + эсфенвалерат</i> .....	13

**Б**

БАТРАЙДЕР .....	8
БЕРЕТТА .....	14
* <i>Бета-циперметрин</i> .....	13
БИОКИЛЛ .....	5
БИОМАЙТ .....	14
БИСКАЯ .....	34
* <i>Бифеназат</i> .....	13
* <i>Бифентрин</i> .....	14
* <i>Бифентрин + тиаметоксам + альфа-циперметрин</i> .....	14
БОМБЕР .....	34
БОРÉЙ .....	22
БОРÉЙ Нео .....	8
БРЕЙК .....	24

**В**

ВАЙЕГО .....	33
ВАНТЕКС .....	14
ВЕЛЕС .....	36
ВЕРИМАРК .....	41
ВИАРЕС .....	10
ВИЗАРД 200 РП .....	10
ВИРИЙ .....	35
ВОЛИАМ ТАРГО .....	5

**Г**

ГАЛИЛ .....	22
-------------	----

*Гамма-цигалотрин .....	14
ГЕРОЛЬД .....	20
ГИГАНТ .....	10
ГРИЗЛИ .....	18

## Д

ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ .....	18
ДЕКСТЕР .....	25
ДЕКСТЕР ТУРБО .....	26
*Дельтаметрин .....	15
ДЕЦИС ПРОФИ .....	15
ДЕЦИС ЭКСПЕРТ .....	17
*Диазинон .....	18
*Диметоат .....	18
*Диметоат + бета-циперметрин .....	19
*Дифлубензурон .....	20
*Дифлубензурон + эсфенвалерат .....	20

## З

*Зета-циперметрин .....	20
ЗИППЕР .....	19

## И

*Имидаклоприд .....	20
*Имидаклоприд + бифентрин .....	22
*Имидаклоприд + лямбда-цигалотрин .....	22
ИМИДАШАНС ПЛЮС .....	23
ИМИДОР .....	20
*Индооксакарб .....	23
*Индооксакарб + абамектин .....	23

## К

КАЛИНА .....	35
КАЛИПСО .....	35
КАРАТЭ ЗЕОН .....	24
КИНМИКС .....	13
КИНФОС .....	19
КЛИПЕР .....	14
КЛОНРИН .....	24
*Клофентезин .....	24
КОМАНДОР .....	21
КОРАГЕН .....	38
КОРАДО .....	21
КРАФТ .....	5

## Л

ЛАННАТ 20 Л .....	30
ЛИНКЕР Д .....	42
ЛОМБАРДО .....	25
ЛОС ОВАДОС 200 .....	11
*Лямбда-цигалотрин .....	24
*Лямбда-цигалотрин + ацетамиприд .....	25
*Лямбда-цигалотрин + ацетамиприд + клотианидин .....	26
*Лямбда-цигалотрин + тиаметоксам .....	26
*Лямбда-цигалотрин + хлорантранилипирол .....	27

**М**

<b>МАВРИК</b> .....	33
* <i>Малатион</i> .....	27
* <i>Малатион + циперметрин</i> .....	30
<b>МАМБА</b> .....	6
* <i>Метомил</i> .....	30
<b>МИРИАД</b> .....	38
<b>МОВЕНТО</b> .....	32
<b>МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ</b> .....	32
<b>МОДЕРН</b> .....	19
<b>МОЛНИЯ ДУО</b> .....	26
<b>МОСПИЛАН</b> .....	11

**Н**

<b>НАПОВАЛ</b> .....	8
<b>НОВАКТИОН</b> .....	27
<b>НОКАУТ ЭКСТРА</b> .....	6
<b>НОРИЛ</b> .....	42

**О**

<b>ОБЕРОН РАПИД</b> .....	5
<b>ОРГАНЗА</b> .....	25
<b>ОСТРОГ</b> .....	6

**П**

<b>ПИЛАРФЛАМ</b> .....	39
* <i>Пиметразин</i> .....	31
<b>ПИНОЦИД</b> .....	9
<b>ПИРЕЛЛИ</b> .....	40
* <i>Пиримикарб</i> .....	31
<b>ПИРИМИКС Р.С.</b> .....	31
<b>ПИРИНЕКС</b> .....	39
<b>ПИРИНЕКС СУПЕР</b> .....	40
<b>ПЛЕНУМ</b> .....	31
* <i>Полисульфиды натрия</i> .....	31
<b>ПОНДУС</b> .....	35
<b>Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор».</b> .....	31
<b>ПРОКЛЭЙМ</b> .....	43
<b>ПРОТЕУС</b> .....	36

**Р**

<b>РЕГЕНТ 20Г</b> .....	38
<b>РЕКСФЛОР</b> .....	12
<b>РИНО-А</b> .....	39
<b>РОГОР-С</b> .....	19

**С**

* <i>Сера</i> .....	31
<b>СИВАНТО ЭНЕРДЖИ</b> .....	38
<b>СКАРАБЕЙ</b> .....	20
* <i>Спиротетрамат</i> .....	31
* <i>Спиротетрамат + имидаклоприд</i> .....	32
<b>СТИЛЕТ</b> .....	23
<b>СТИХИЯ</b> .....	13
<b>СУПЕРКИЛ</b> .....	42
<b>СЭМПАЙ</b> .....	43

**Т**

<b>ТАЙРА</b> .....	39
<b>ТАЛСТАР</b> .....	14
<b>ТАНРЕК</b> .....	21
<b>ТАРЗАН</b> .....	20
* <i>Tau-флювалинат</i> .....	32
<b>ТЕЙЯ</b> .....	35
<b>ТЕРРАДОКС</b> .....	18
* <i>Тетрапнилипирол</i> .....	33
* <i>Тиабендазол + циперметрин</i> .....	33
* <i>Тиаклоприд</i> .....	34
* <i>Тиаклоприд + дельтаметрин</i> .....	36
* <i>Тиаметоксам</i> .....	37
<b>ТОПАЗИО</b> .....	31

**Ф**

<b>ФАСКОРД</b> .....	6
<b>ФАСТАК</b> .....	7
<b>ФАСШАНС</b> .....	8
* <i>Фипронил</i> .....	38
* <i>Флутирадифурон + дельтаметрин</i> .....	38
<b>ФУФАНОН</b> .....	30

**Х**

* <i>Хлорантранилипирол</i> .....	38
* <i>Хлорпирифос</i> .....	39
* <i>Хлорпирифос + бифентрин</i> .....	40

**Ц**

* <i>Циантранилипирол</i> .....	41
* <i>Циперметрин</i> .....	41
* <i>Циперметрин + хлорпирифос</i> .....	42
* <i>Циромазин</i> .....	42
<b>ЦИРОМЕКС (CYROMEX)</b> .....	43
<b>ЦИТРИН 500</b> .....	41

**III**

<b>ШАРПЕЙ</b> .....	41
---------------------	----

**Э**

* <i>Эмамектин бензоат</i> .....	43
<b>ЭНВИДОР ПЛЮС</b> .....	5
<b>ЭСПЕРО</b> .....	8
* <i>Эсфенвалерат</i> .....	43
<b>ЭФОРИЯ</b> .....	27

*Примечание:*

\* - действующее вещество средства защиты растений

## ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ

<i>Торговое название, препартивная 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>
<b><i>Абамектин</i></b>						
<b>БИОКИЛЛ, КЭ</b> (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
<b>КРАФТ, ВЭ</b> (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		
<b><i>Абамектин + спиродиклофен</i></b>						
<b>ЭНВИДОР ПЛЮС,</b> 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
<b><i>Абамектин + спиромезифен</i></b>						
<b>ОБЕРОН РАПИД,</b> 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 период вегетации	20	2
<b><i>Абамектин + хлорантранилипирол</i></b>						
<b>ВОЛИАМ ТАРГО,</b> СК (абамектин, 18 г/л + хлорантранилипирол, 45 г/л), Сингента Кроп	0,8	Капуста белокочанная	Белянки, моли, капустная совка, крестоцветные блошки, капустная тля	Опрыскивание в период вегетации	30	2

Протексн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	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**

<b>МАМБА, КЭ</b> (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
	0,075-0,12	Пшеница озимая	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации	60	1
<b>НОКАУТ ЭКСТРА, КС</b> (альфа-циперметрин, 200 г/л), ООО «Альфа Смарт Агро», Украина (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	Горох посевной	Клубеньковые долгоносики	То же	88	1
	0,05-0,1	Картофель	Колорадский жук	То же	37	1
<b>ФАСКОРД, КЭ</b> (альфа-циперметрин, 100 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (Р), (П-2)	0,1	Озимые зерновые культуры	Подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,1	Пшеница озимая	Подгрызающие совки	То же	20	1
	0,1	(максимальное количество обработок – 2)	Злаковые мухи, пьявицы, листовые пилильщики, злаковые тли, трипсы и минер, хлебные блошки, цикадки	То же	20	2
	0,1	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	То же	То же	20	2
	0,1-0,15	Рапс	Блошки крестоцветные, цветоед рапсовый	То же	20	2
	0,1-0,15	Сурепица озимая	Рапсовый пилильщик	То же	20	1

	0,1	Свекла сахарная, кормовая и столовая	Свекловичные блошки, свекловичная щитоноска	То же	20	1
	0,1	Лен-долгунец (технические цели)	Льняная блоха	То же		1
	0,2	Клевер луговой (семенные посевы)	Клеверные семяды, ситоны, фитономусы, цикадки, клопы, тли	То же	20	1
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в fazу бутонизации	40	1
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,1-0,15	Капуста белокочанная	Белянки, моли, совки	То же	20	2
	0,16-0,24	Виноград	Листовертки, филлоксера листовая	То же	30	2
	0,3	Шиповник	Долгоносики	Опрыскивание в fazу начала бутонизации		1
	0,2	Алтей лекарственный	Листоед алтайский	Опрыскивание в период всходов и отрастания культуры	30	1
	0,2	Пустырник	Цикадки	Опрыскивание в период вегетации	40	1
<b>ФАСТАК, КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (P), (П-1)</b>	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	(максимальное количество обработок – 2)	Стеблевые скрытохоботники	То же	20	1
	0,15		Семенной скрытохоботник	То же	20	2
	0,1-0,15		Блошки крестоцветные, рапсовый цветоед, рапсовый пилильщик	То же		
	0,1	Свекла сахарная	Матовый мертвояд, обыкновенная свекловичная блоха, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации при наличии пороговой численности фитофагов	20	1
	0,2	Клевер луговой (семенные посевы)	Клеверные семяды, ситоны, фитономусы, цикадки, клопы, тли и др.	Опрыскивание в fazу стеблевания и бутонизации растений при численности 18 жуков семядолов на 1 м <sup>2</sup> 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
<b>ФАСШАНС, КЭ</b> (альфа-циперметрин, 100 г/л), ООО «Шанс», Россия (P), (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

**Альфа-циперметрин + имидаклоприд**

<b>НАПОВАЛ, КС</b> (имидаклоприд, 300 г/л + альфа-циперметрин, 100 г/л), ООО «Альфа Смарт Агро», Украина (P), (П-1)	0,1-0,15	Пшеница озимая	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации	60	1
<b>ЭСПЕРО, КС</b> (альфа-циперметрин, 120 г/л + имидаклоприд, 200 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (P), (П-1)	0,1	Пшеница и три-тикале 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	Бобы кормовые	Клубеньковые долгоносики, бобовая тля	То же	60	1

**Альфа-циперметрин + имидаклоприд + клотианидин**

<b>БАТРАЙДЕР, СК</b> (альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (P), (П-1)	0,2	Цветочные культуры открытого грунта	Сосущие и листогрызущие вредители	Опрыскивание в период вегетации		3
<b>БОРЕЙ Нео, СК</b> (альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л),	0,1-0,12	Пшеница и три-тикале озимые	Пьявицы, злаковые тли и трипсы	Опрыскивание в период вегетации	31	1
	0,1-0,12	Ячмень яровой	Пьявицы, листовые пилильщики, злаковые тли	То же	31	1

АО Фирма «Август», Россия (P), (П-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
	0,15	Картофель	Колорадский жук	То же	28	1

**ПИНОЦИД, СК**  
(альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + кло-тианидин, 50 г/л),  
АО Фирма «Август»,  
Россия  
(P), (П-1)

#### *Ацетамиприд*

АГЕНТ, ВДГ (ацетамиприд, 200 г/кг), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (P), (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, плодожорка гороховая	То же		1
	0,04	Картофель <i>(максимальное количество обработок – 2)</i>	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
<b>АГРОЛАН, РП</b> (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 каштановый 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 fazу 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	Огурец защищенного грунта	Тли	То же	7	1
	0,2-0,25		Трипы			
<b>Агох Мровкотокс, Г</b> (ацетамиприд, 2 г/кг), Agrecol Sp. z o.o., Польша	200 г на 10 м <sup>2</sup>	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
<b>ВИАРЕС, КС</b> (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 каштановый комарик	Опрыскивание в период вегетации	30	1-2
<b>ВИЗАРД 200 РП</b> (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 каштановый комарик	То же	28	1
	0,06	Картофель	Колорадский жук	То же	20	1
<b>ГИГАНТ, РП</b> (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 каштановый 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 щитоноска	То же	30	1
	0,08		Свекловичная минирующая муха, свекловичная листовая тля			
	0,25	Горох (семенные посевы)	Тля гороховая	Опрыскивание в fazу 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		Трипы			
	1 Г/м <sup>2</sup>	Хвойные	Стволовые и технические вредители	Опрыскивание заготовленной древесины 0,5% рабочей жидкостью		1
	0,2	То же	Вредители шишечек и семян	Опрыскивание объектов постоянной лесосеменной базы 0,2% рабочей жидкостью		1-2
<b>ЛОС ОВАДОС 200, СЭ (ацетамиприд, 200 г/л), ООО ИННВИГО, Польша (Р), (П-2)</b>	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	To же	20	2
	0,125 + 0,1 л/га ПАВ Ассистент+, ВР		То же			
	0,2		Яблонная плодожорка			
<b>МОСПИЛАН, РП (ацетамиприд, 200 г/кг), Ниппон Сода Ко.,</b>	0,05	Ячмень	Злаковые мухи и тли, листовые пилильщики, пьявица	Опрыскивание в период вегетации	20	1

Лтд., Япония (P), (П-3)	0,1-0,12	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытохоботники, рапсовый пилильщик, стручковый капустный комарик	То же	30	1-3
	0,2-0,25	Горох (семенные посевы)	Тля гороховая	Опрыскивание в фазу бутонизации – начала цветения при пороговой численности вредителя	20	1
	0,06	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	14	1
	0,07-0,1	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание до начала плодоношения культуры	7	1
	0,2-0,25		Трипы			
	0,15-0,2	Яблоня	Яблонный цветоед, тли	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,2		Яблонный плодовый пилильщик и плодожорка			
	0,25	Роза и другие цветочно-декоративные культуры защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание 0,025% рабочей жидкостью в период вегетации		2
	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 скрытохоботник, стручковый капустный комарик	Опрыскивание в fazu бутонизации	30	2
РЕКСФЛОР, РП (ацетамиприд, 200 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido Interna- tional Incorporation Co., Ltd, Китай (P), (П-3)	0,06	Рапс яровой <i>(максимальное количество обработок -2)</i>	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 fazu 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		Трипы			

<b><i>Ацетамиприд + бифентрин</i></b>						
<b>АРКУЭРО, КС</b> (ацетамиприд, 375 г/л + бифентрин, 165 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,04-0,05	Пшеница ози- мая	Пьявица	Опрыскивание в пе- риод вегетации	47	1
	0,04-0,05	Пшеница яровая	Пьявица, злако- вые тли	То же	55	1
	0,04-0,05	Ячмень яровой	Пьявицы	То же	55	1
	0,06	Кукуруза	Западный куку- рузный жук, стеблевой куку- рузный мотылек, тли	То же	30	1
	0,04-0,06	Рапс озимый	Стеблевые и се- менной скрыто- хоботники, рап- совый цветоед, стручковый ка- пустный комарик	То же	30	2
	0,04-0,06	Рапс яровой	Рапсовый цвето- ед, 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
<b><i>Ацетамиприд + эсфенвалерат</i></b>						
<b>СТИХИЯ, МЭ</b> (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, злако- вые тли	Опрыскивание в пе- риод вегетации	56	1
	0,25	Горох посевной	Тля гороховая, плодожорка го- роховая	То же	51	1
	0,15-0,25	Картофель	Колорадский жук	То же	56	1
	0,2-0,3	Рапс озимый	Крестоцветные блошки, рапсо- вый пилильщик, рапсовый цвето- ед, семенной скрытохоботник	То же	81	1
	0,2-0,3	Рапс яровой	Рапсовый цветоед	То же	81	1
<b><i>Бета-циперметрин</i></b>						
<b>КИНМИКС, КЭ</b> (бета-циперметрин, 50 г/л), Агро-Кеми Кфт., Вен- грия (Р), (П-1)	0,15-0,2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в пе- риод вегетации	20	2
	0,32-0,48	Яблоня	Листовертки, тли, яблонная плодо- жорка	То же	20	3
<b><i>Бифеназат</i></b>						
<b>АКРАМАЙТ, КС</b> (бифеназат, 480 г/л), ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А., Нидерланды (Р), (П-3)	0,25	Томат защи- щенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в пе- риод вегетации. Рас- ход рабочей жидко- сти 1000 л/га	1	1-3
	0,25	Яблоня	Плодовые клещи	То же	10	1
	0,25-0,4	Роза защищен- ного грунта	Обыкновенный паутинный клещ	То же		2

<b>БИОМАЙТ, КС</b> (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***

<b>КЛИПЕР, КЭ</b> (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	Трипы, 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
<b>ТАЛСТАР, КЭ</b> (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***

<b>БЕРЕТТА, МД</b> (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

#### ***Гамма-цигалотрин***

<b>ВАНТЕКС, МКС</b> (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 трипы и тли, хлебные жуки, пьявицы, шведские мухи	Опрыскивание в период вегетации	88	1
	0,1	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек		To же	32(зеленая масса), 51 (зерно)

	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 щитоноска, 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**

<b>ДЕЦИС ПРОФИ, ВДГ (дельтаметрин, 250 г/кг), Байер АГ, Германия (P), (П-1)</b>	0,03	Пшеница и три-тикале озимые и яровые, рожь озимая, ячмень, овес	Злаковые мухи, пьявица, 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 <i>(максимальное количество обработок – 2)</i>	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 фурражная	Фитономус	То же	30	1

0,03	Многолетние злаковые травы (семенные посевы)	Колосовая и костровая мухи, костровый комарик, злаковые трипсы, клопы и клещи	То же	30	1
0,03	Подсолнечник	Луговой мотылек	То же	20	2
0,03	Картофель	Колорадский жук	То же	20	2
0,02		Моль картофельная			
0,03	Капуста	Блошки, белянки, моли, совки, тли	То же	20	1
0,03	Морковь	Муха морковная, листоблошки	То же	20	1
0,02-0,03	Томат	Колорадский жук	То же	30	1
0,03-0,05	То же	Совки подгрызающие	То же		
0,05	Табак	Тли	То же	15	1
0,06-0,1	Хмель	Тли	То же	25	2
0,1		Долгоносик люцерновый	Опрыскивание в fazу всходов		
0,04-0,05	Пастбища, дикая растительность	Саранчевые	Опрыскивание в период вегетации	20	1
0,05-0,1	Яблоня, груша	Плодожорка, листовертки, тли, медяница	То же	30	2
0,04-0,06	Виноград	Листовертки	То же	30	2
0,03	Шиповник	Долгоносик малинно-земляничный	Опрыскивание в fazу бутонизации	45	1
0,02	Алтей лекарственный	Листоед алтейный	Опрыскивание в период вегетации	40	1
0,03	Белена черная	Колорадский жук	То же	25	2
0,02-0,03	Белладонна	То же	То же	25-30	1
0,02	Мелисса	Цикадки	То же	30-35	1
0,02	Мята перечная	Щитоноска зеленая	То же	25	1
0,02	Копеечник альпийский	Клубеньковый долгоносик	Опрыскивание в fazу всходов		1
0,02-0,04	Паслен дольчатый	Совки подгрызающие	То же		1
0,02	Подорожник большой	Блошки	Опрыскивание в fazу всходов, отрастания	35-40	1
0,03	Расторопша пятнистая	Блошки, щитоноска	Опрыскивание в fazу 4-5 настоящих листьев		1
0,02	Сосна	Шишковая смоловка (личинки младших возрастов)	Опрыскивание семенных плантаций		1

	0,02		Сосновый подкорный клоп	Опрыскивание молодых насаждений. Запрещается выпас скота на 5 дней, откормочного и молодняка –3, сбор грибов и ягод -19, выход на работу - 2, на отдых –5 дней. Сенокошение без ограничений		
	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 <sup>2</sup> поверхности коры)		1
<b>ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, КЭ (дельтаметрин, 100 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-1)</b>	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	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 0,125	Яблоня	Яблонный цвето- ед Тли	То же	20	1-2
<b>Диазинон</b>						
<b>ГРИЗЛИ, Г</b> (диазинон, 40 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	0,6-0,8 кг на 10 л «бол- тушки»	Хвойные	Личинки майско- го и других видов хрущей	Обмакивание корне- вой системы сеянцев и саженцев в «бол- тушку» из торфа и воды перед посадкой		1
<b>ТЕРРАДОКС, Г</b> (диазинон, 40 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	8 г на 1 л «бол- тушки»  50 кг/га	Саженцы плодовых	Личинки хрущей	Последовательные обработки -обмакивание корне- вой системы сажен- цев в «болтушку» (инсектицидно- земляная смесь, в пропорции: 8 г ин- сектицида + 0,2 л воды + 0,8 л земли) перед высадкой в грунт; -внесение препарата поверхностно с по- следующей заделкой в почву на глубину 5-10 см, через 25-30 дней после высадки саженцев в грунт		1
	40 г на 10 м <sup>2</sup>	Сеянцы и са- женцы хвойных	Личинки хрущей	Внесение поверх- ностно с последую- щей заделкой в поч- ву на глубину 2-5 см		1
<b>Диметоат</b>						
<b>ДАНАДИМ ЭКС- ПЕРТ, КЭ</b> (диметоат, 400 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-1)	1-1,2	Пшеница ози- мая	Пьявица	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1
	0,8-1	Рапс озимый	Рапсовый цвето- ед, семенной и стеблевой скрыт- нохоботники	To же	66 (се- мена), 30 (зе- леная масса)	2
	0,8-1	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсо- вый цветоед	To же	To же	1
	0,5-1	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля	To же	30	1
	0,5-1	Свекла кормо- вая	Тля листовая, ми- нирующая муха, мертвоед, блошки	To же	30	2
	0,4-0,5	Лен-долгунец	Блоха льняная	To же		2
	0,5-0,9	To же	Трипы льняные, плодожорка- листовертка льняная	To же		
	1	Капуста белоко- чанная	Капустная моль, капустная совка, репная белянка	To же	20	2
	2	Клюква крупно- плодная	Листовертки	To же	76	2

	2	Яблоня	Листовертки, яблонная плодожорка	То же	40	2
<b>ЗИППЕР, КЭ</b> (диметоат, 400 г/л), Agri Sciences Ltd., Турция (P), (П-1)	0,8-1	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>МОДЕРН, КЭ</b> (диметоат, 400 г/л), СООО «АгроБеЛИнд», Беларусь; Modern Insecticides Limited, Индия (P), (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
<b>РОГОР-С, КЭ</b> (диметоат, 400 г/л), ООО «АгроЭксперт Групп», Россия (P), (П-1)	0,8-1	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевые и семенновые 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
<b>Диметоат + бета-циперметрин</b>						
<b>КИНФОС, КЭ</b> (диметоат, 300 г/л + бета-циперметрин, 40 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (P), (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, семенновые скрытнохоботники, рапсовый пилильщик, стеблевой скрытнохоботник	То же	30	1-2
	0,3	Рапс яровой <i>(максимальное количество обработок – 2)</i>	Крестоцветные блошки	То же	30	1
	0,2-0,3		Рапсовый цветоед, 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
			Гороховая плодожорка			
0,25-0,4	Яблоня		Яблонный цветоед, яблонная плодожорка	То же	40	1
			Листогрызущие гусеницы, тли			

#### *Дифлубензурон*

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

#### *Дифлубензурон + эсфенвалерат*

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

#### *Зета-циперметрин*

ТАРЗАН, ВЭ (зета-циперметрин, 100 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (Р), (П-1)	0,07	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Злаковые тли, листовые пилильщики, пьявица	Опрыскивание в период вегетации	15	2
	0,07	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	То же	30	2
	0,07	Картофель	Колорадский жук	То же	20	2
	0,1-0,15	Капуста	Тля капустная	То же	25	2
	0,2	Клюква крупноплодная	Листовертки, пяденицы	То же	56	3
	0,2	Яблоня	Яблонный пилильщик, яблонная плодожорка, листогрызущие гусеницы	То же	25	4
	0,2	Слива, алыча	Сливовые пилильщики, сливовая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации: 1-е в конце цветения (падение 2/3 лепестков); 2-е через 2 недели после цветения	25	2

#### *Имидаклоприд*

ИМИДОР, ВРК (имидаклоприд, 200 г/л), АО «Щелково	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,3	Огурец защищенного грунта	Тли	То же	3	1

АгроХим», Россия (П-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 растворов 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, побеговьоны	Опрыскивание в период вегетации 0,16 % рабочей жидкостью		1-2
КОМАНДОР, ВРК (имидаclоприд, 200 г/л), АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (П-1)	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	1
КОРАДО, ВРК (имидаclоприд, 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 (имидаclоприд, 200 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-1)	0,1-0,2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,2-0,25	Яблоня	Тли	То же	21	4
	0,2	Смородина	Крыжовниковая тля	Опрыскивание до цветения	60	1
	0,15	Клубнелуковичные цветочные культуры	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации		1
	0,15	Роза	Тли	То же		1
	0,4	Лиственные и хвойные породы	Сосущие и листогрызущие насекомые	Опрыскивание в период вегетации 0,08% рабочей жидкостью		1-2
	0,5	Сосна	Сосновый подкорный клоп	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью		1-2
	0,3-0,5	Хвойные	Листовертки, огневки, пяденицы 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		То же			
	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 <sup>2</sup>	То же	Стволовые и технические вредители	Опрыскивание заготовленной древесины в штабелях. Доза на 1 м <sup>2</sup> поверхности штабеля		1

**Имидаклоприд + бифентрин**

<b>ГАЛИЛ, КС</b> (имидаклоприд, 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 скрытонохоботники, 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 плодовый пилильщик, листовертки			

**Имидаклоприд + лямбда-цигалотрин**

<b>БОРЕЙ, СК</b> (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 скрытонохоботники, рапсовый пилильщик	То же	37	1-2
	0,15-0,2		Стручковый капустный комарик			

	0,1-0,12	Свекла сахарная <i>(максимальное количество обработок – 2)</i>	Свекловичные блошки, свекловичная щитоноска	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
<b>ИМИДАШАНС ПЛЮС, СК</b> (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 <i>(максимальное количество обработок - 2)</i>	Рапсовый пильщик	То же	38	1
			Рапсовый цветоед			2
<b>Индоксакарб</b>						
<b>АВАНТ, КЭ</b> (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
<b>Индоксакарб + абамектин</b>						
<b>СТИЛЕТ, МД</b> (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
	0,45-0,55	Яблоня	Листовертки, тли, яблонная медяница, яблонная плодожорка, плодовые клещи	То же	30	1-2
	0,55		Минирующие моли			
	0,45-0,55	Вишня	Вишневая тля, вишневая муха, клещи	То же	30	2
<b>Клотианидин + зета-циперметрин</b>						

<b>КЛОНРИН, КЭ</b> (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**

<b>АПОЛЛО, КС</b> (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**

<b>БРЕЙК, МЭ</b> (лямбда-цигалотрин, 100 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-2)	0,1	Кукуруза	Тли	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1
	0,06- 0,07	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки, рапсо- вый цветоед	То же	21	2
	0,07	Лен-долгунец	Льняная блоха	То же	30	1
	0,1	Клевер луговой (семенные посе- вы)	Клеверные се- мяды, ситоны, фитономусы, ци- кадки, клопы, тли и др.	Опрыскивание в фазу стеблевания- бутонизации при пороговой численно- сти вредителей	30	1
	0,05	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в пе- риод вегетации	20	1
	0,3	Каштан конский	Каштановая ми- нирующая моль	В питомниках и де- коративных посад- ках. Опрыскивание в период вегетации 0,03% рабочей жид- костью		2

<b>КАРАТЭ ЗЕОН,</b> МКС (лямбда- цигалотрин, 50 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-1)	0,15	Пшеница ози- мая	Пьявица	Опрыскивание в пе- риод вегетации	20	1
	0,15	Пшеница яровая	Пьявица	То же	20	1
	0,2		Злаковые мухи			
	0,2	Тритикале ози- мая	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, злако- вые тли	То же	20	1
	0,2	Кукуруза	Стеблевой куку- рузный мотылек	То же	30	1
	0,1-0,15	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цвето- ед, рапсовый пи- лильщик, стебле- вые и семенной скрытнохоботни- ки	То же	20	2
	0,1-0,15	Лен-долгунец (технические цели)	Льняная блоха	То же	75	1
	0,1	Горох (кроме зеленого гороши- ка)	Гороховая тля, трипсы, горохо- вая плодожорка	То же	30	2

	0,2	Клевер (семен-ные посевы)	Клеверные се-мяеды, тли, клопы	То же	30	2
	0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук	То же	20	2
	0,1	Капуста кочан-ная	Белянки, моли	То же	20	2
	0,4-0,8	Яблоня	Плодовые листо-вертки, яблонная плодожорка	То же	20	2
	0,1	Клюква крупно-плодная	Пяденицы, листо-вертки	То же	70	1
ЛОМБАРДО, КЭ (лямбда-цигалотрин, 50 г/л), Agri Sciences Ltd., Турция (P), (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 плодовый пилильщик, яблонная плодожорка	То же	20	2
<b>Лямбда-цигалотрин + ацетамиприд</b>						
ДЕКСТЕР, КС (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + ацетами- прид, 115 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (P), (П-1)	0,15-0,2	Озимые и яро- вые зерновые культуры	Пьявица, злако- вые тли	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1
	0,15-0,2	Кукуруза	Стеблевой куку- рузный мотылек, тли	То же	41	1
	0,15-0,2	Рапс озимый	Рапсовый цвето- ед, стеблевой и семенной скрыт- нохоботники, стручковый ка- пустный комарик	То же	30	2
	0,15-0,2	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсо- вый цветоед, се- менной скрытно- хоботник, струч- ковый капустный комарик, капуст- ная моль	То же	30	4
	0,15-0,2	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекло- вичная листовая тля	То же	90	1
	0,15-0,2	Картофель	Колорадский жук	То же	13	1
	0,15-0,2	Яблоня	Яблонный цвето- ед, тли, листогры- зущие гусеницы, яблонный плодо- вый пилильщик, яблонная плодо- жорка	То же	19	3
ОРГАНЗА, КС (ацетамиприд,	0,15-0,2	Пшеница ози- мая	Пьявицы, листо- вые пилильщики	Опрыскивание в пе- риод вегетации	63	1

100 г/л + лямбда-цигалотрин, 100 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-2)	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		1
	0,15-0,2		Свекловичные блошки			
	0,15-0,3	Горох	Гороховая тля	То же	43	2
	0,3		Гороховая плодожорка			
	0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук	То же	43	1
	0,15-0,2	Яблоня <i>(максимальное количество обработок – 2)</i>	Яблонный цветоед	То же	30	1
			Листовертки, яблонный плодовый пилильщик, яблонная плодожорка, тли			

#### *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)	0,15-0,2	Пшеница и тритиcale озимые	Пьявицы, листовые пилильщики	Опрыскивание в период вегетации	60	1
	0,15-0,2	Ячмень яровой	Пьявицы	То же	60	1

сам, 141 г/л), АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Р), (П-1)	0,15-0,25	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	То же	31	1
ЭФОРИЯ, КС (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тиаметок-сам, 141 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1)	0,15-0,2	Пшеница и три-тикале озимые, ячмень яровой	Злаковые тли и трипсы, пьявица, листовые пильщики, 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 + хлорантранилипирол

АМПЛИГО, МКС (лямбда-цигалотрин, 50 г/л + хлорантранилипирол, 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 пильщики	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, пилильщики	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, плодожорка и зерновка гороховые, тли	То же	20	2
0,3-0,8	Клевер, люцерна, эспарцет (семенные посевы)	Клопы, тли, толстоножки, галлицы, мотылек луговой, совки, долгоносики	То же	30	2
0,8-1	Подсолнечник	Клопы, тли	То же	20	2
0,8-1,6	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, плодожорки, листовертки, пилильщики, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации	20	2
1,3	Вишня, черешня, слива	Тли, плодожорки, пилильщики, долгоносики, муха вишневая	То же	20	2
1,3	Неплодоносящие сады	Клещи, тли, медяницы, листовертки, моли	То же		4
1,3	Виноград	Клещи, червец мучнистый	То же	20	2

	1,3	Смородина	Тли, щитовки, ложнощитовки, медяницы, галлицы, пилильщики, листовертки, моль почковая, листовая и побеговая	То же	20	2
	1,3	Крыжовник	Пилильщики, огневки, листовертки, пяденицы	То же	20	2
	1,3	Малина	Клещи, тли, моль малинная почковая, жук малинный, долгоносик малинно-земляничный	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. В питомниках и маточниках без ограничений		2
	1,3	Земляника	Клещи, белокрылка, пилильщики, долгоносик малинно-земляничный	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	1,3-1,8	Облепиха (школка)	Клещ галловый, тли, медяницы	То же		3
	0,8-1,6 л/100 л воды	Облепиха (саженцы)	Клещ галловый	Обработка саженцев водной эмульсией с последующим томлением в течение 24-48 часов		1
	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, сенокошение – 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 <sup>2</sup>	Шампиньоны	Грибные мухи и комарики	Опрыскивание стен и пола в камерах выращивания		1
<b>ФУФАНОН, КЭ</b> (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 семенновой 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 высокорослая	Листогрызуущие гусеницы	То же	35	2
	1	Яблоня	Клещи, тли, мядмицы, щитовки, яблонная плодожорка, листовертки, долгоносчики	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 <sup>2</sup>		1-2

#### *Малатион + циперметрин*

<b>АЛАТАР XXI, КЭ</b> (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*

<b>ЛАННАТ 20 Л, РК</b> (метомил, 200 г/л), ООО «Кортева	0,8	Капуста белокочанная	Тля капустная	Опрыскивание в период вегетации	14	2
	1-1,2		Белянки, совки, моли			

Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-1)	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, трипы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	3	2
	0,3-0,4		Тли	То же		
	0,6	Роза и другие цветочно-декоративные культуры защищенного грунта	Тепличная белокрылка, трипы	Опрыскивание 0,06% рабочей жидкостью в период вегетации с интервалом 7 дней		2

#### *Пиримикарб*

ПИРИМИКС Р.С., гель (пиримикарб, 100 г/л), Производственно-торгово-обслуживающее предприятие «БЕСТ-ПЕСТ», Польша (Р), (П-3)	0,8-1	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Свекловичная тля	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	1	Картофель (семенные посадки)	Тли	То же	20	5
	0,8-1	Капуста белокочанная	Капустная тля	То же	20	1
	1-2	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью	3	1
	1	Яблоня	Зеленая яблонная тля	Опрыскивание в период вегетации	20	2

#### *Полисульфиды натрия*

Препарат фунгицидно-акарцидный «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 (серы, 800 г/кг), СТИ Солфотекника Италиана С.п.А., Италия (П-3)	4	Яблоня	Плодовые клещи	Опрыскивание в период вегетации	30	3
---	---	--------	----------------	---------------------------------	----	---

#### *Спиротетрамат*

<b>МОВЕНТО, КС</b> (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 <i>(максимальное количество обработок – 3)</i>	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
		<b>Спиротетрамат + имидаклонприд</b>				

<b>МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ, КС</b> (спиротетрамат, 120 г/л + имидаклонприд, 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 <i>(максимальное количество обработок - 3)</i>	Плодовые клещи, яблонная листовая галлица	То же	20	3

**Tau-флювалинат**

<b>МАВРИК, ВЭ</b> (тау-флювалинат, 240 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (P), (П-3)	0,15-0,2	Пшеница ози- мая	Пьявицы, злако- вые тли, листовые пиляльщики, зла- ковый минер	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1
	0,15-0,2	Тритикале ози- мая	Пьявицы, злако- вые тли и трипсы, листовые пи- ляльщики, зла- ковый минер	То же	30	1
	0,15-0,2	Пшеница и яч- мень яровые	Пьявицы, злако- вые тли	То же	30	1
	0,3	Кукуруза	Западный куку- рузный жук	То же	22	1
	0,2-0,3		Стеблевой куку- рузный мотылек			
	0,2-0,3	Рапс озимый	Рапсовый цвето- ед, семенной скрытнохобот- ник, стручковый капустный кома- рик	То же	30	2
	0,2-0,25	Рапс яровой <i>(максимальное количество об- работок – 3)</i>	Стручковый ка- пустный комарик	То же	30	2
	0,2		Крестоцветные блошки, рапсо- вый цветоед, се- менной скрытно- хоботник, рапсо- вый пиляльщик			
	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 плодо- вой пиляльщик и плодожорка, ми- нирующие моли, листовертки, пя- деницы, медяни- цы, щитовки, кле- щи			

#### *Тетрапанилпрол*

<b>ВАЙЕГО, КС</b> (тетрапанилпрол, 200 г/л), Байер АГ, Германия (P), (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	Капуста белоко- чанная	Капустная моль	То же	20	2
	0,15-0,25		Капустная моль, капустная совка			

#### *Тиабендазол + циперметрин*

<b>БОМБЕР, ДШ</b> (тиабендинол, 300 г/кг + циперметрин, 130 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	5 г/20 м <sup>2</sup>	Пустые парники, теплицы	Трипсы, мокрицы, муравьи	Фумигация пустых помещений перед посевом семян, посадкой растений. Экспозиция – 3 суток. Дегазация – 2 суток		1
--	-----------------------	-------------------------	--------------------------	--	--	---

**Тиаклоприд**

<b>АСПИД, СК</b> (тиаклоприд, 480 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,1-0,15	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,1-0,15	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, стручковый капустный комарик	То же	30	2
	0,15	Горох посевной	Гороховая плодожорка, тли	То же	28	1-2
	0,2-0,3	Яблоня	Яблонный цветоед, листогрызушие вредители (чешуекрылые, жуки листоеды), яблонный плодовый пилильщик, яблонная плодожорка	То же	20	3
	0,3	Хвойные породы	Зеленая яблонная тля	Опрыскивание объектов постоянной лесосеменной базы 0,3% рабочей жидкостью	1-2	1-2
	0,3		Вредители шишечек и семян			
	1-2 мл/м <sup>2</sup>	Хвойные	Стволовые и технические вредители	Опрыскивание заготовленной древесины 0,5% рабочей жидкостью		1
<b>БИСКАЯ, МД</b> (тиаклоприд, 240 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,2-0,3	Пшеница и тризикале 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 узко-листный	Тли, трипсы	То же	28	1
	0,2-0,3	Картофель	Колорадский жук	То же	14	1
<b>ВИРИЙ, КС</b> (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 плодо-вый пилильщик	То же	20	2
	0,3-0,5	Лиственные и хвойные (питомники)	Сосущие, хвое- и листогрызующие насекомые	Опрыскивание растворений 0,06-0,1% рабочей жидкостью		1-2
	0,6	Сосна	Сосновый подкорный клоп	Опрыскивание растворений 0,12% рабочей жидкостью		1
<b>КАЛИНА, КС</b> (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 <i>(максимальное количество обработок - 2)</i>	Яблонный цветоед	То же	10	1
	0,3-0,45		Яблонная плодожорка, листовертки, щитовка			2
<b>КАЛИПСО, КС</b> (тиаклоприд, 480 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,2-0,3	Яблоня	Яблонный цветоед, яблонная запятовидная щитовка, листогрызуущие гусеницы, яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации	7	1-2
<b>ПОНДУС, КС</b> (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
<b>ТЕЙЯ, КС</b> (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 <i>(максимальное количество обработок - 2)</i>	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 семяды, люцерновый клоп, гороховая тля	То же	30	1

	0,2-0,3	Яблоня	Яблонный цветоед, жуки листоеды	To же	15	1
	0,3		Листогрызущие гусеницы, яблонная запятовидная щитовка, яблонная плодожорка		15	1

**Тиаклоприд + дельтаметрин**

<b>ВЕЛЕС, КС (тиаклоприд, 150 г/л + дельтаметрин, 20 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1)</b>	0,25	Ячмень яровой	Пьявица, хлебные блошки, злаковые мухи и тли	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,3	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	To же	35	1
	0,2-0,3	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки, стеблевой и семенной скрытнохоботники, рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик	To же	30	2
	0,2-0,3	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, листогрызущие совки, свекловичная минирующая муха	To же	20	1-2
	0,25-0,3	Люпин узколистный	Трипсы, тли	To же	62	1
	0,2-0,3	Картофель	Колорадский жук	To же	30	1
<b>ПРОТЕУС, МД (тиаклоприд, 100 г/л + дельтаметрин, 10 г/л), Байер АГ, Германия (П-1)</b>	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	To же		
	0,5-1	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	To же	35	1
	0,6- 0,75	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники, стручковый капустный комарик, рапсовый пилильщик, тля	To же	30	1-2
	0,6-0,75	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, капустная моль	To же	30	1-2
	0,5-0,75	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичные блошки, свекловичная минирующая муха, свекловичная листовая тля	To же	30	1-2

	0,5-0,75	Картофель	Колорадский жук	То же	21	2
<b>Тиаметоксам</b>						
АДМИРАЛ, ВДГ (тиаметоксам, 250 г/кг), СООО «АгроБЕЛИнд», Бе- ларусь, Modern Insec- ticides Limited, Индия (P), (П-1)	0,1	Тритикале ози- мая, пшеница яровая	Пьявица, злако- вые тли	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1
	0,06- 0,08	Картофель	Колорадский жук, тли	То же	30	1
	0,12- 0,14	Яблоня	Яблонный цвето- ед, тли	То же	30	2
	0,2		Яблонный плодо- вой пилильщик			
АКТАРА, ВДГ (тиаметоксам, 250 г/кг), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (P), (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 <sup>2</sup>	Капуста белоко- чанная	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 <sup>2</sup> рассады	75	1
	0,8	Томат защищен- ного 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 жи- дкостью при высоте растений менее 1 м. Расход рабочей жи- дкости 100 мл на рас- тение		
	0,12- 0,14	Яблоня <i>(максимальное количество об- работок – 3)</i>	Яблонный цвето- ед, жуки, тли, виноградная по- душечница	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	3
	0,2		Пилильщики	Опрыскивание после цветения	30	1
	0,8	Роза защищен- ного грунта	Белокрылка теп- личная, трипсы	Полив (капельный) под корень 0,03% рабочей жидкостью. Расход рабочей жи- дкости 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, 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**

<b>РЕГЕНТ 20Г,</b> (фипронил, 20 г/кг), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-1)	5-7	Кукуруза	Проволочники и другие почвообитающие вредители	Внесение в рядки при посеве	57	1
	5-7	Картофель	Проволочники	Внесение в рядки при посадке	60	1

**Флупирадифурон + дельтаметрин**

<b>СИВАНТО ЭНЕРДЖИ, КЭ</b> (флупирадифурон, 75 г/л + дельтаметрин, 10 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-1)	0,4-0,6	Пшеница озимая	Пьявица, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации	50	1
	0,5-0,6	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, стеблевые и семеной скрытнохоботники	То же	47	2
			Рапсовый пилильщик, тля, стручковый капустный комарик		47	1
	0,5-0,6	Рапс яровой <i>(максимальное количество обработок – 2)</i>	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, стручковый капустный комарик	То же	47	1
			Капустная моль		47	2
	0,5-0,6	Бобы кормовые	Бобовая тля, клубеньковые долгоносики	То же	62	1
	0,5-0,6	Капуста белокочанная <i>(максимальное количество обработок – 2)</i>	Крестоцветные блошки, капустные белянка и совка	То же	22	2
			Тля капустная		22	1

**Хлорантранилипирол**

<b>КОРАГЕН, КС</b> (хлорантранилипирол, 200 г/л), ООО «ЭфЭмСи», Россия (Р), (П-3)	0,15-0,2	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	65	1
	0,04-0,06	Картофель	Колорадский жук	То же	20	2
	0,1-0,2	Капуста белокочанная	Капустная моль и совка, репная белянка	То же	70	2
	0,15-0,3	Яблоня	Листогрызуши гусеницы, яблонная плодожорка	То же	69	2
<b>МИРИАД, КС</b> (хлорантранилипирол, 200 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,15-0,2	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	60	1
	0,04-0,06	Картофель	Колорадский жук	То же	30	1
	0,1-0,2	Капуста белокочанная	Капустная моль, капустная совка	То же	63	2

	0,2		Репная белянка			
<b>ПИЛАРФЛАМ, КС</b> (хлорантранилипирол, 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
<b>РИНО-А, КС</b> (хлорантранилипирол, 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

#### *Хлорпирофос*

<b>ПИРИНЕКС, КЭ</b> (хлорпирофос, 480 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-1)	0,5-1	Пшеница ози- мая	Злаковые тли и минер, листовые пилицы, пья- вица	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1
	0,75	Пшеница и яч- мень яровые	Злаковые тли и трипсы, пьявица	То же	30	1
	0,75-1	Тритикале и ячмень озимые	Пьявица, злако- вые тли и трипсы, листовые пилицы, злаковый минер	То же	30	1
	1	Кукуруза	Западный куку- рузный жук	То же	30	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 пилицы	To же	30	1
	0,5-1		Стеблевой и се- менной скрытно- хоботники, рап- совый цветоед, стручковый ка- пустный комарик		30	2
	0,5-0,75	Рапс яровой <i>(максимальное количество об- работок – 2)</i>	Рапсовый пилицы	To же	30	1
	0,6		Крестоцветные блошки, рапсо- вый цветоед, се- менной скрытно- хоботник, ка- пустная моль		30	2
	1,6-2	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичный долгоносик, свек- ловичная мини- рующая муха	To же	30	1
	1,5	Плодовые се- мечковые	Листогрызущие гусеницы, плодо- вые клещи, яблон- ный плодовый пилицы	To же	30	1
<b>ТАЙРА, КЭ</b> (хлорпирофос,	0,5-1	Пшеница и три- тикале озимые	Пьявицы, злако- вые тли и трипсы	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1

480 г/л), АО Фирма «Август», Россия (P), (П-1)	0,5-1	Ячмень яровой	Пьявицы, злако- вые тли, листовые пилильщики	То же	30	1
	0,6-0,8	Рапс озимый	Рапсовый цвето- ед, стеблевой и семенной скрыт- нохоботники	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	2
	0,6-0,8	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсо- вый цветоед, се- менной скрытно- хоботник, струч- ковый капустный комарик, капуст- ная моль	То же	30	1-4
	0,6-0,8	Горох посевной	Клубеньковый долгоносик, го- роховая тля	То же	30	1-2
	0,8-1	Картофель	Колорадский жук	То же	31	1
<b>Хлорпирифос + бифентрин</b>						
<b>ПИРЕЛИ, КЭ</b> (хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (P), (П-1)	0,5-0,75	Рапс озимый	Рапсовый цвето- ед, стеблевой и семенной скрыт- нохоботники	Опрыскивание в пе- риод вегетации	29	3
	0,5-0,75	Рапс яровой	Рапсовый цвето- ед, семенной скрытнохоботник	То же	29	3
<b>ПИРИНЕКС СУ- ПЕР, КЭ</b> (хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (P), (П-1)	0,6-0,75	Пшеница ози- мая	Злаковые тли, пьявица	Опрыскивание в пе- риод вегетации	56	1
	0,5-0,75	Ячмень яровой	То же	То же	62	1
	1	Кукуруза	Западный куку- рузный жук	То же	35	1
	0,75-1		Стеблевой куку- рузный мотылек	То же		
	0,5-0,75	Рапс озимый <i>(максимальное количество об- работок – 2)</i>	Капустный корне- вой (галловый) скрытнохобот- ник, рапсовый пилильщик	То же	30	1
	0,5-1		Рапсовый цве- тоед, стеблевой и семенной скрыт- нохоботники, стручковый ка- пустный комарик	То же	31	2
	0,5	Рапс яровой <i>(максимальное количество об- работок – 2)</i>	Крестоцветные блошки	То же	31	1
	0,75		Семенной скрыт- нохоботник	То же	31	2
	0,5-0,75		Рапсовый цве- тоед, рапсовый пилильщик	То же	31	1
	0,5-0,75		Капустная моль	То же	30	1-2
	1,5-2	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичный долгоносик, свек- ловичные блошка и щитоноска, свекловичная ми- нирующая 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 узко-листный	Тли	То же	30	1
	1-1,25	Картофель	Колорадский жук	То же	30	1
	0,5-0,75	Капуста кочанная <i>(максимальное количество обработок – 2)</i>	Крестоцветные блошки	То же	30	1
	0,75-1	Морковь	Капустные белянка, совка и тля		30	1-2
	0,5-0,75		Морковная муха	То же	30	1
			Морковная листоблошка		30	1
	1,5	Яблоня	Яблонный цветоед и плодожорка, минирующие моли, листовертки, пяденицы, тли, клещи	То же	42	2

#### **Циантранилипрол**

<b>ВЕРИМАРК, КС</b> (циантранилипрол, 200 г/л), ООО «ЭфЭмСи», Россия (P), (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**

<b>ЦИТРИН 500, КЭ</b> (циперметрин, 500 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СРЛ, Бельгия (P), (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
<b>ШАРПЕЙ, МЭ</b> (циперметрин, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (P), (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 плодовый пилильщик, яблонная плодожорка, тли, листогрызущие гусеницы	То же	25	3
<b>Циперметрин + хлорпирифос</b>						
<b>АРТЕОН, КЭ</b> (циперметрин, 50 г/л + хлорпирифос, 500 г/л), Ардент Агро Лтд., Болгария (Р), (П-1)	0,5-1	Рапс озимый <i>(максимальное количество обработок - 2)</i>	Стеблевой скрытонохоботник	Опрыскивание в период вегетации	40	1
			Рапсовый цветоед, семенной скрытонохоботник			2
	0,5	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед	То же	40	1-2
<b>ЛИНКЕР Д, КЭ</b> (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
			Яблоня			2
<b>НОРИЛ, КЭ</b> (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			1
	0,5-1	Рапс озимый <i>(максимальное количество обработок - 2)</i>	Скрытонохоботники стеблевые, рапсовый цветоед	То же	61	2
			Стручковый капустный комарик			1
	0,5	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, семенной скрытонохоботник, 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
	0,5-0,7	Пшеница озимая	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации	56	1
<b>СУПЕРКИЛЛ, КЭ</b> (хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СРЛ, Бельгия (Р), (П-1)			Рапсовый цветоед, семенной и стеблевые скрытонохоботники			1-2
Яблоня		Яблонная плодожорка, листовертки, моли, тли	Тоже	20	2	

**Циромазин**

<b>ЦИРОМЕКС (CYROMEX), П</b> (циромазин, 15%), СООО «Бонше», Бе- ларусь	3 г/м <sup>2</sup>	Шампиньоны закрытого грун- та	Грибные комари- ки, мухи и галли- цы	Полив стеллажей с грибным субстратом на 3 сутки после его загрузки. Расход ра- бочей жидкости 1 л/м <sup>2</sup>	16	1
<b>Эмамектин бензоат</b>						
<b>ПРОКЛЭЙМ, ВРГ</b> (эмамектин бензоат, 50 г/кг), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (P), (П-1)	0,2-0,3	Капуста белоко- чанная	Капустная моль и совка, белянки	Опрыскивание в пе- риод вегетации	7	2
<b>Эсфенвалерат</b>						
<b>СЭМПАЙ, КЭ</b> (эсфенвалерат, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (P), (П-1)	0,15-0,2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	2