

**Максимально допустимые уровни (МДУ) остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03**

Действующее вещество пестицида	Наименование продукции, в которой установлен МДУ действующего вещества пестицида согласно ГН 1.2.1323-03	МДУ д.в. пестицидов в продукции согласно ГН 1.2.1323-03, мг/кг	МДУ в других видах продукции, согласно МДУ д.в. пестицида установленному в аналогичной продукции	МДУ, мг/кг
1	2	3	4	5
Абамектин	Огурцы	0,01	Картофель (томаты, перец)	0,003
	Плодовые культуры семечковые	0,003	Цитрусовые (плодовые, виноград)	0,003
	Томаты	0,003	Бахчевые культуры (баклажаны)	0,003
	Перец	0,003	Ягоды (плодовые, виноград)	0,003
	Баклажаны	0,003		
	Виноград	0,003		
Аверсектин С	Смородина	0,005	Капуста (томаты, картофель)	0,005
	Яблоки	0,005	Перец (томаты, огурцы)	0,005
	Картофель	0,005	Баклажаны (томаты, огурцы)	0,005
	Огурцы	0,005	Ягоды (смородина)	0,005
	Томаты	0,005	Орехи (яблоки, смородина)	0,005
			Плодовые культуры семечковые (яблоки)	0,005
			Цитрусовые (яблоки, смородина)	0,005
Авертин N	Крыжовник	0,005	Капуста (картофель, огурцы, томаты)	0,005
	Смородина	0,005	Перец (томаты, огурцы)	0,005
	Яблоки	0,005	Баклажаны (томаты, огурцы)	0,005
	Картофель	0,005	Цитрусовые (яблоки)	0,005
	Огурцы	0,005	Плодовые культуры семечковые (яблоки)	0,005
	Томаты	0,005	Ягоды (крыжовник, смородина)	0,005
Азоксистробин	Томаты	0,2	Картофель (томаты, огурцы)	0,2
	Огурцы	0,2	Яблоки (виноград)	0,2

	Виноград	0,2		
	Зерно хлебных злаков	0.2		
Алюминия фосэтил	Виноград	0,8	Рапс (огурцы)	0,5
	Огурцы	0,5	Подсолнечник (огурцы)	0,5
	Лук репчатый	0,01		
Альфа-циперметрин	Пшеница	нд	Цитрусовые (виноград, яблоки)	нд
	Ячмень	нд	Тропические, субтропические косточковые плоды* (виноград, яблоки)	нд
	Горчица	нд	Тропические, субтропические семечковые плоды** (виноград, яблоки)	нд
			Тропические, субтропические плоды прочие*** (виноград, яблоки)	нд
	Картофель	нд	Плоды семечковые (виноград, яблоки)	нд
	Виноград	нд	Плоды косточковые (виноград, яблоки)	нд
	Яблоки	нд		
	Свекла сахарная, кормовая	нд		
	Рапс	нд		
	Горох	нд		
	Овощной горошек	0,04		
	Дикорастущие грибы и ягоды	нд		
	Зерно хранящихся запасов к моменту реализации	0,01		
Алюминия фосфид	Зерно хлебных злаков	0,1	Соя (орехи, арахис)	0,01
	Сухие фрукты	0,01	Мука (зерно хлебных злаков)	0,1
	Сухие овощи	0,01	Крупа (зерно хлебных злаков)	0,1
	Орехи, арахис	0,01		
	Чай	0,01		
	Специи	0,01		
Амидосульфурон	Кукуруза	0,5		
Ацетамиприд	Пшеница	0,5	Баклажаны (томаты, огурцы)	0,03

	Томаты	0,03	Перец (томаты, огурцы)	0,03
	Огурцы	0,03	Цитрусовые (томаты)	0,03
	Картофель	0,5	Тропические, субтропические косточковые плоды* (томаты, огурцы)	0,03
	Зерно хлебных злаков	0,5	Тропические, субтропические семечковые плоды** (томаты, огурцы)	0,03
			Тропические, субтропические плоды прочие*** (томаты, огурцы)	0,03
Ацетохлор	Кукуруза	0,03	Рапс (подсолнечник, соя)	0,01
	Соя	0,01		
	Подсолнечник	0,01		
Беномил	Зерно хлебных злаков	0,5	Плоды косточковые (яблоки, груши, виноград)	нд
	Рис	0,5	Цитрусовые (яблоки, груши)	нд
	Соя	нд	Тропические, субтропические косточковые плоды* (яблоки, груши, виноград)	нд
	Мак масличный	нд	Тропические, субтропические семечковые плоды** (яблоки, груши, виноград)	нд
	Томаты	нд	Тропические, субтропические плоды прочие*** (яблоки, груши, виноград)	нд
	Капуста	нд	Ананас (яблоки, груши, виноград)	нд
	Чеснок	нд		
	Морковь	нд		
	Свекла сахарная	0,1		
	Виноград	нд		
	Яблоки	нд		
	Груши	нд		
	Ягоды	нд		
Подсолнечник	0,1			
Бенсултап	Пшеница	нт	Цитрусовые (томаты, баклажаны)	нд
	Картофель	нд	Рапс (пшеница)	нт
	Томаты	нд	Овощные культуры (томаты, баклажаны)	нд
	Баклажаны	нд	Земляника (томаты, баклажаны)	нд
			Плоды семечковые (томаты, баклажаны)	нд

			Плоды косточковые (томаты, баклажаны)	нд
Бенсульфурон-метил	Рис	0,02	Зерно хлебных злаков (рис)	0,02
Бентазон	Зерно хлебных злаков	0,1		
	Рис	0,1		
	Горох	0,1		
	Соя	0,1		
	Кукуруза	0,1		
Биспирибак натрия	Рис	0,1		
Бифентрин	Пшеница	0,2	Свекла сахарная (огурцы, томаты)	0,4
	Виноград	0,2	Картофель (яблоки)	0,04
	Яблоки	0,04	Цитрусовые (яблоки)	0,04
	Томаты	0,4	Ягоды (виноград)	0,2
	Огурцы	0,4	Тропические, субтропические косточковые плоды* (яблоки)	0,04
	Подсолнечник	нд	Тропические, субтропические семечковые плоды** (яблоки)	0,04
	Кукуруза	нд	Тропические, субтропические плоды прочие*** (яблоки)	0,04
	Зерно продовольственное	0,2		
Бромоксинил	Зерно хлебных злаков	0,05		
	Просо	0,05		
	Кукуруза	0,05		
Бупрофезин	Огурцы	0,1	Цитрусовые (огурцы)	0,1
	Томаты	0,2	Перец (огурцы)	0,1
Галаксифоп-Р-метил	Свекла сахарная, кормовая	0,05		
	Подсолнечник	0,05		
	Соя	0,05		
	Рапс	0,2		
	картофель	0,01		

Гимексазол	Свекла сахарная	нд		
	свекла столовая	нд		
	горох	нд		
	рис	нд		
Глифосат	Плодовые культуры	0,3	Зернобобовые культуры (соя, рис)	0,15
	Цитрусовые	0,3	Свекла сахарная (овощные культуры)	0,3
	Виноград	0,1	Рапс (подсолнечник)	0,1
	Зерно хлебных злаков	0,3	Киви (виноград)	0,1
	Картофель	0,3		
	Бахчевые культуры	0,3		
	Овощные культуры	0,3		
	Подсолнечник	0,1		
	Кукуруза	0,3		
	Соя	0,15		
	Грибы	0,3		
	Ягоды	нд		
	Рис	0,15		
Глюфосинат аммония	Подсолнечник	0,4	Томаты (картофель, морковь)	0,2
	Рапс	0,4	Огурцы (картофель, морковь)	0,2
	Плодовые культуры	0,2	Свекла сахарная (морковь, картофель)	0,2
	Ягоды	0,2	Бананы (ягоды, виноград, плодовые)	0,2
	Цитрусовые	0,2	Лук репчатый (морковь, картофель)	0,2
	Виноград	0,2		
	Морковь	0,2		
	Картофель	0,2		
	Гречиха	0,4		
	Просо	0,4		
	Зернобобовые	0,4		
	Зерно хлебных злаков	0,4		
Гуазатин	Зерно хлебных злаков	0,05		
2,4Д кислота и сложные эфиры 2,4Д кислоты	Все пищевые продукты	нд		

Дельтаметрин	Пшеница	0,01	Лук репчатый (капуста, томаты, огурцы)	0,01
	Кукуруза	0,01	Оливы (виноград)	0,01
	Ячмень	0,01	Ягоды (виноград)	0,01
	Подсолнечник	0,1	Тропические, субтропические косточковые плоды* (персик, бананы)	0,05
	Картофель	0,01	Тропические, субтропические семечковые плоды** (плоды семечковые)	0,01
	Свекла сахарная	0,01	Тропические, субтропические плоды прочие*** (персик, бананы)	0,05
	Зернобобовые культуры	0,01	Плоды косточковые (персик, бананы)	0,05
	Рапс	0,02		
	Томаты	0,01		
	Капуста	0,01		
	Плоды семечковые	0,01		
	Виноград	0,01		
	Морковь	нд		
	Персик	0,05		
	Арбуз	0,01		
	Дыня	0,1		
	Огурцы	0,01		
	Рис	0,01		
	Бананы	0,05		
Цитрусовые (мякоть)	0,01			
Десмедифам	Свекла сахарная, кормовая, столовая	0,1		
Диазинон	Пшеница	0,1	Ягоды (свекла сахарная)	0,1
	Ячмень	0,1	Плодовые культуры косточковые (свекла сахарная)	0,1
	Свекла сахарная	0,1	Перец (капуста)	0,1
	Капуста	0,1	Лук репчатый (капуста)	0,1
	Овощные культуры	0,5	Зерно хлебных злаков (пшеница)	0,1
	Картофель	0,1	Тропические, субтропические косточковые плоды* (свекла сахарная)	0,1
	Морковь	нд	Тропические, субтропические семечковые плоды** (свекла сахарная, капуста)	0,1

			Тропические, субтропические плоды прочие*** (свекла сахарная, капуста)	0,1
Диафентиурон	Огурцы	0,05	Цитрусовые (томаты, огурцы)	0,05
	Томаты	0,05		
Дикамба	Зерно хлебных злаков	нд		
	Просо	нд		
	Кукуруза	нд		
Дикват	Подсолнечник	0,5	Морковь (картофель)	0,05
	Картофель	0,05	Капуста (картофель)	0,05
	Горох	0,05	Свекла сахарная, кормовая, столовая (картофель)	0,05
			Рапс (подсолнечник)	0,5
			Рис (горох)	0,05
			Соя (горох)	0,05
Диметенамид-Р	Кукуруза	0,02	Зернобобовые культуры (soя)	0,02
	Соя	0,02	Арахис (soя)	0,02
	Подсолнечник	0,04		
	Свекла сахарная, кормовая, столовая	0,02		
Диметоат	Пшеница	нд	Картофель (свекла столовая, сахарная, кормовая)	нд
	Рожь	нд	Перец (свекла столовая, сахарная, кормовая)	нд
	Ячмень	нд	Оливки (слива)	нд
	Овес	нд	Плоды косточковые (слива)	нд
	Просо	нд	Капуста (свекла столовая, сахарная, кормовая)	нд
	Рапс	нд	Томаты (свекла столовая, сахарная, кормовая)	нд
	Зернобобовые культуры	нд	Тропические, субтропические косточковые плоды* (слива, виноград, цитрусовые)	нд
	Яблоки	нд	Тропические, субтропические семечковые плоды** (яблоки, груша)	нд

	Груша	нд	Тропические, субтропические плоды прочие*** (яблоки, груша, слива, виноград, цитрусовые)	нд
	Слива	нд		
	Виноград	нд		
	Цитрусовые	нд		
	Свекла сахарная кормовая	нд		
	Свекла столовая	нд		
	Горчица	нд		
Диметоморф			Томаты	0,1
			Виноград	0,1
			Картофель	0,1
			Огурцы	0,1
Диниконазол	Зерно хлебных злаков	0,05	Виноград (зерно хлебных злаков)	0,05
			Плоды семечковые (зерно хлебных злаков)	0,05
			Плоды косточковые (зерно хлебных злаков)	0,05
			Овощные культуры (зерно хлебных злаков)	0,05
			Свекла сахарная (зерно хлебных злаков)	0,05
Дитианон	Персики	нд	Плоды семечковые (персик)	нд
			Плоды косточковые (персик)	нд
			Цитрусовые (персик)	нд
			Тропические, субтропические косточковые плоды* (персик)	нд
			Тропические, субтропические семечковые плоды** (персик)	нд
			Тропические, субтропические плоды прочие*** (персик)	нд
Дифеноконазол	Яблоки	0,1	Миндаль (плоды косточковые)	0,15
	Груши	0,1	Плоды семечковые (яблоки, груши)	0,1



	Свекла сахарная, кормовая	0,1	Цитрусовые (яблоки, груши)	0,1
	Плоды косточковые	0,15	Тропические, субтропические косточковые плоды* (плоды косточковые)	0,15
	Зерно хлебных злаков	0,08	Тропические, субтропические семечковые плоды** (яблоки, груши)	0,1
			Тропические, субтропические плоды прочие*** (плоды косточковые)	0,15
Дифлубензурон	Яблоки	0,1	Рис (капуста)	0,05
	Капуста	0,05	Цитрусовые (яблоки)	0,1
	Шампиньоны	0,1	Плоды семечковые (яблоки)	0,1
Изоксафлютол	Кукуруза	0,05		
Имазалил	Зерно хлебных злаков	0,1	Картофель (зерно хлебных злаков)	0,1
			Дыни (зерно хлебных злаков)	0,1
			Цитрусовые (зерно хлебных злаков)	0,1
			Ягоды (зерно хлебных злаков)	0,1
			Бананы (зерно хлебных злаков)	0,1
			Тропические, субтропические косточковые плоды* (зерно хлебных злаков)	0,1
			Тропические, субтропические семечковые плоды** (зерно хлебных злаков)	0,1
		Тропические, субтропические плоды прочие*** (зерно хлебных злаков)	0,1	
Имазамокс	Соя	1,0		
	Горох	1,0		
Имазапир	Ягоды дикорастущие	2,0		
	Грибы дикорастущие	4,0		
Имазетапир	Соя	0,5	Зернобобовые культуры (soя)	0,5
Имидаклоприд	Огурцы	0,1	Перец (огурцы, томаты)	0,1

	Томаты	0,1	Баклажаны (огурцы, томаты)	0,1
	Картофель	0,05	Пшеница (картофель)	0,05
			Ячмень (картофель)	0,05
			Рапс (картофель)	0,05
			Плоды косточковые (томаты, огурцы)	0,1
			Плоды семечковые (томаты, огурцы)	0,1
			Лук репчатый (картофель)	0,1
			Бахчевые культуры (огурцы, томаты)	0,1
			Виноград (томаты, огурцы)	0,1
			Цитрусовые (томаты, огурцы)	0,1
			Капуста (картофель)	0,05
			Бананы (картофель)	0,05
			Свекла сахарная (картофель)	0,05
			Тропические, субтропические косточковые плоды* (томаты, огурцы)	0,1
			Тропические, субтропические семечковые плоды** (томаты, огурцы)	0,1
			Тропические, субтропические плоды прочие*** (томаты, огурцы)	0,1
Ипродион	Подсолнечник	нд	Рапс (подсолнечник)	нд
	Виноград	0,4	Лук репчатый (картофель, морковь, томаты, огурцы)	нд
	Огурцы	нд	Киви (земляника)	нд
	Томаты	нд	Вишни (земляника)	нд
	Земляника	нд	Ячмень (подсолнечник)	нд
	картофель	нд	Капуста (огурцы, томаты, картофель, морковь)	нд
	морковь	нд	Свекла сахарная (морковь, картофель)	нд
			Цитрусовые (земляника)	нд
			Тропические, субтропические косточковые плоды* (земляника)	нд
			Тропические, субтропические семечковые плоды** (земляника)	нд
		Тропические, субтропические плоды прочие*** (земляника)	нд	
Йодосульфурон-метил	Кукуруза	0,2		

Каптан	Яблоки	нд	Виноград (яблоки)	Нд
			Картофель (яблоки)	Нд
			Бахчевые культуры (яблоки)	Нд
			Овощные культуры (яблоки)	Нд
			Плодовые культуры (яблоки)	Нд
			Ягоды (яблоки)	Нд
			Цитрусовые (яблоки)	нд
			Тропические, субтропические косточковые плоды* (яблоки)	Нд
			Тропические, субтропические семечковые плоды** (яблоки)	Нд
		Тропические, субтропические плоды прочие*** (яблоки)	нд	
Карбендазим	Зерно хлебных злаков	0,2	Подсолнечник (зерно хлебных злаков)	0,2
	Свекла сахарная	0,1	Рапс (зерно хлебных злаков)	0,2
	Яблоки	нд	Соя (яблоки, виноград, огурцы)	Нд
	Виноград	нд	Горох (яблоки, виноград, огурцы)	Нд
	Огурцы	Нд	Картофель (огурцы)	Нд
			Цитрусовые (виноград, яблоки)	нд
			Тропические, субтропические косточковые плоды* (виноград, яблоки)	нд
			Тропические, субтропические семечковые плоды** (виноград, яблоки)	нд
		Тропические, субтропические плоды прочие*** (виноград, яблоки)	нд	
Карбоксин	Зерно хлебных злаков	нд	Рапс (кукуруза)	Нд
	Кукуруза	Нд		
	Картофель	0,2		
	Просо	нд		
Карбосульфан	Свекла сахарная	0,25	Кукуруза (картофель)	0,25
	Картофель	0,25		
Карбофуран	Свекла сахарная, кормовая	нд	Картофель (свекла сахарная, кормовая)	нд
	Горчица	0,05	Кукуруза (рапс)	0,05
	Рапс	0,05	Бананы (виноград)	нд

	Виноград	нд		
Карфентразон-этил	Зерно хлебных злаков	0,02	Кукуруза (зерно хлебных злаков)	0,02
Квизалофоп-П-тефурил	Свекла сахарная, кормовая, столовая	0,04		
	Картофель	0,04		
	Лук репчатый	0,06		
	Морковь	0,04		
	Капуста	0,04		
	Томаты	0,04		
	Соя	0,06		
	Подсолнечник	0,06		
	Рапс	0,04		
Квинклорак	Рис	0,05		
Клетодим	Свекла сахарная, кормовая, столовая	0,1	Зернобобовые культуры (свекла, соя)	0,1
	Картофель	0,2		
	Лук репчатый	0,1		
	Морковь	0,1		
	Соя	0,1		
	Подсолнечник	0,2		
Клефоксидим	Рис	нд		
Клодинафоп-пропаргил	Зерно хлебных злаков	0,05		
Кломазон	Соя	0,01	Картофель (морковь)	0,1
	Свекла сахарная	0,1	Зернобобовые культуры (soя)	0,01
	Морковь	0,1		
	Рапс	0,1		
	Рис	0,2		
	Кукуруза	0,1		
Клопиралид	Зерно хлебных злаков	0,2	Просо (зерно хлебных злаков)	0,2
	Кукуруза	0,1	Ягоды (ягоды дикорастущие)	нд

	Свекла сахарная	0,1		
	Капуста	0,05		
	Рапс	0,5		
	Ягоды дикорастущие	Нд		
	грибы дикорастущие	Нд		
Клофентезин	Яблоки	0,02	Цитрусовые (цитрусовые мякоть)	0,05
	Виноград	0,05		
	Цитрусовые (мякоть)	0,05		
Крезоксим-метил	яблоки	0,1	Цитрусовые (виноград)	0,5
	Томаты	0,5	Оливы	0,2
	Огурцы	0,5	Груши (яблоки)	0,1
	Виноград	0,5	Ячмень (яблоки)	0,1
			Пшеница (яблоки)	0,1
			Тыква (огурцы)	0,5
			Свекла сахарная (огурцы, томаты)	0,5
			Тропические, субтропические косточковые плоды* (яблоки)	0,1
			Тропические, субтропические семечковые плоды** (яблоки)	0,1
		Тропические, субтропические плоды прочие*** (яблоки)	0,1	
Ленацил	Свекла сахарная, кормовая	0,5		
	Свекла столовая	0,5		
	земляника	Нд		
Люфенурон	Яблоки	0,04		
	Картофель	0,04		
Лямбда-цигалотрин	Зерно хлебных злаков	0,01	Виноград (вишни)	0,03
	Соя	0,1	Цитрусовые (яблоки)	0,03
	Горох	0,01	Тропические, субтропические косточковые плоды* (вишни)	0,03
	Горчица	0,1	Тропические, субтропические семечковые плоды** (яблоки)	0,03

	Яблоки	0,03	Тропические, субтропические плоды прочие*** (яблоки, вишни)	0,03
	Картофель	0,01	Морковь (томаты, капуста)	0,01
	Капуста	0,01		
	Томаты	0,01		
	Рапс	0,1		
	Кукуруза	0,01		
	Вишня	0,03		
	Персики	0,2		
Магния фосфид	Зерно злаковых культур	0,1	Зерно фуражное (зерно злаковых культур)	0,1
	Сухие овощи	0,01	Мука (зерно злаковых культур)	0,1
	Зернобобовые культуры	0,01	Крупа (зерно злаковых культур)	0,1
	Орехи, арахис	0,01	Шрот (зерно злаковых культур)	0,1
	Чай	0,01	Сухие фрукты (сухие овощи)	0,01
	Специи	0,01		
Малатион	Зерно хлебных злаков	3,0	Перец (огурцы, томаты)	0,5
	Свекла сахарная	0,5	Лук репчатый (огурцы, томаты)	0,5
	Капуста	0,5	Тропические, субтропические косточковые плоды* (плоды косточковые)	0,5
	Огурцы	0,5	Тропические, субтропические семечковые плоды** (плоды семечковые)	0,5
	Томаты	0,5	Тропические, субтропические плоды прочие*** (семечковые, косточковые)	0,5
	Горчица	0,1	Цитрусовые (цитрусовые мякоть)	0,2
	Арахис	1,0		
	Мак масличный	0,1		
	Плоды семечковые	0,5		
	Ягоды	нд		
	Плоды косточковые	0,5		
	Грибы	1,0		
	Горошек зеленый	0,5		
	Виноград	0,5		
	Дыня	0,5		
	Арбуз	0,5		
Подсолнечник	0,5			

	Соя	0,3		
	Мука	2,0		
	Крупа (кроме манной)	1,0		
	Манная крупа	нд		
	Кукуруза	0,3		
	Горох	0,3		
	Цитрусовые (мякоть)	0,2		
	Свекла столовая	0,5		
	Чай	0,5		
	Картофель	0,05		
Манкоцеб	Картофель	0,1	Орехи (виноград)	0,1
	Томаты	0,1	Папайя (виноград)	0,1
	Виноград	0,1	Цитрусовые (виноград)	0,1
	Огурцы	0,1	Бахчевые культуры (огурцы)	0,1
	Лук репчатый	0,1	Ячмень (картофель)	0,1
			Пшеница (картофель)	0,1
			Капуста (картофель)	0,1
			Бананы (виноград)	0,1
			Яблоки (виноград)	0,1
			Свекла сахарная (картофель)	0,1
			Ягоды (виноград)	0,1
			Тропические, субтропические косточковые плоды* (виноград)	0,1
			Тропические, субтропические семечковые плоды** (виноград)	0,1
		Тропические, субтропические плоды прочие*** (виноград)	0,1	
Меди сульфат	Яблоки	5,0	Свекла сахарная (огурцы, томаты)	5,0
	Картофель	10,0		
	Огурцы	5,0	Тропические, субтропические косточковые плоды* (плодовые культуры)	5,0
	Томаты	5,0	Тропические, субтропические семечковые плоды** (плодовые культуры)	5,0
	Виноград	5,0	Тропические, субтропические плоды прочие*** (плодовые культуры)	5,0

	плодовые культуры семечковые и косточковые	5,0		
	цитрусовые	5,0		
	бахчевые культуры	5,0		
	Ягоды	5,0		
Меди хлорокись	Картофель	10,0	Цитрусовые (виноград)	5,0
	Виноград	5,0	Тропические, субтропические косточковые плоды* (плоды косточковые)	5,0
	Свекла сахарная	5,0	Тропические, субтропические семечковые плоды** (плоды семечковые)	5,0
	Томаты	5,0	Тропические, субтропические плоды прочие*** (косточковые, семечковые)	5,0
	Огурцы	5,0		
	Лук репчатый	5,0		
	Плоды семечковые	5,0		
	Плоды косточковые земляника	5,0		
Мезотрион	Кукуруза	0,1		
Метазахлор	Капуста	0,02	Соя (горчица)	0,02
	Рапс	0,04	Картофель (капуста)	0,02
	горчица	0,02		
Металаксил	Картофель	0,05	Соя (подсолнечник, кукуруза)	0,1
	Виноград	0,03	Перец (огурцы, томаты)	0,5
	Огурцы	0,5	Орехи (подсолнечник)	0,1
	Томаты	0,5	Дыни (огурцы)	0,5
	Лук репчатый	0,05	Цитрусовые (виноград)	0,03
	Свекла столовая, сахарная	0,05	Авокадо (виноград)	0,03
	Капуста	0,01	Тропические, субтропические косточковые плоды* (виноград)	0,03
	Подсолнечник	0,1	Тропические, субтропические семечковые плоды** (виноград)	0,03
	Кукуруза	0,1	Тропические, субтропические плоды прочие*** (виноград)	0,03



Метамитрон	Свекла сахарная, кормовая, столовая	0,03		
Метирам	Яблоки	0,02	Цитрусовые (виноград)	0,02
	Груши	0,02	Тропические, субтропические косточковые плоды* (виноград)	0,02
	Томаты	0,02	Тропические, субтропические семечковые плоды** (виноград)	0,02
	Огурцы	0,02	Тропические, субтропические плоды прочие*** (виноград)	0,02
	Картофель	0,02		
	Виноград	0,02		
Метрибузин	Томаты	0,25		
	Картофель	0,25		
	Соя	0,25		
	Кукуруза	0,2		
Метсульфурон-метил	Зерно хлебных злаков	0,05		
Мефеноксам	Подсолнечник	0,1	Цитрусовые (виноград)0	0,03
	Свекла сахарная	0,05	Тропические, субтропические косточковые плоды* (виноград)	0,03
	Кукуруза	0,1	Тропические, субтропические семечковые плоды** (виноград)	0,03
	Картофель	0,05	Тропические, субтропические плоды прочие*** (виноград)	0,03
	Лук репчатый	0,05		
	Свекла столовая	0,05		
	Огурцы	0,5		
	Томаты	0,5		
	Виноград	0,03		
Мефенпир-диэтил	Зерно хлебных злаков	0,5		
	Кукуруза	0,5		
МЦПА	Зерно хлебных злаков	0,05		
	Картофель	0,05		

	Подсолнечник	0,05		
	Горох	0,05		
	Рис	0,05		
Никосульфурон	Кукуруза	0,2		
Оксифлуорфен	Яблоки	0,2	Чеснок (лук репчатый)	0,2
	Лук репчатый	0,2	Подсолнечник (лук репчатый, яблоки)	0,2
Паратион-метил	Пшеница	нд	Картофель (зерновые, зернобобовые)	нд
	Зерновые	нд	Капуста (зерновые, зернобобовые)	нд
	Зернобобовые культуры	нд	Плоды косточковые (зерновые, зернобобовые)	нд
			Плоды семечковые (зерновые, зернобобовые)	нд
			Горох (зерновые, зернобобовые)	нд
			Свекла сахарная (зерновые, зернобобовые)	нд
			Виноград (зерновые, зернобобовые)	нд
			Сухофрукты (зерновые, зернобобовые)	нд
			Цитрусовые (зерновые, зернобобовые)	нд
			Тропические, субтропические косточковые плоды* (зерновые, зернобобовые)	нд
		Тропические, субтропические семечковые плоды** (зерновые, зернобобовые)	нд	
		Тропические, субтропические плоды прочие*** (зерновые, зернобобовые)	нд	
Пендиметалин	Соя	0,1		
	Томаты	0,05		
	Капуста	0,05		
	Морковь	0,05		
	Чеснок	0,1		
	Петрушка корневая	0,05		
	Огурцы	0,05		
	Лук репчатый	0,05		
	Подсолнечник	0.1		

Пенконазол	Огурцы	0,1	Крыжовник (смородина)	0,1
	Смородина	0,1	Цитрусовые (смородина)	0,1
	Виноград	0,3	Тропические, субтропические косточковые плоды* (смородина)	0,1
	Персик	0,3	Тропические, субтропические семечковые плоды** (смородина, земляника)	0,1
	Земляника	0,1	Тропические, субтропические плоды прочие*** (смородина, земляника)	0,1
	Вишня	0,3		
	Малина	0,1		
	Томаты	0,1		
	Арбузы	0,1		
	Яблоки	0,2		
	Дыни	0,2		
Зерно хлебных злаков	Нд			
Перметрин (не зарегистрирован в 2006 году)	Подсолнечник	1,0	Рапс (подсолнечник)	1,0
	Кукуруза	0,1	Орехи (кукуруза)	0,1
	Плоды семечковые	0,01	Капуста (огурцы, томаты, перец)	0,4
	Рис	0,01	Цитрусовые (плоды семечковые)	0,01
	Плоды косточковые	0,01	Тропические, субтропические косточковые плоды* (косточковые)	0,01
	Виноград	0,01	Тропические, субтропические семечковые плоды** (семечковые)	0,01
	Ягоды	0,01	Тропические, субтропические плоды прочие*** (семечковые, косточковые)	0,01
	Картофель	0,05		
	Дыни	0,1		
	Зерно хлебных злаков	0,1		
	Свекла сахарная	0,05		
	Зернобобовые культуры	0,05		
	Перец	0,4		
	Огурцы	0,4		
Томаты	0,4			
Пиразосульфурон-этил	Рис	0,1		

Пиридабен	Яблоки	0,01		
	Цитрусовые	0,3		
Пиримифос-метил	Пшеница	1,0	Тропические, субтропические косточковые плоды* (косточковые)	0,5
	Рис	1,0	Тропические, субтропические семечковые плоды** (семечковые)	0,5
	Свекла сахарная	0,2	Тропические, субтропические плоды прочие*** (семечковые, косточковые)	0,5
	Картофель	0,05	Цитрусовые (цитрусовые мякоть)	0,1
	Огурцы	0,2		
	Томаты	0,2		
	Перцы	0,2		
	Баклажаны	0,2		
	Крестоцветные	0,5		
	Сельдерей зелень	0,5		
	Сельдерей корень	0,05		
	Морковь	0,05		
	Ягоды	нд		
	Виноград	0,5		
	Плоды косточковые	0,5		
	Шампиньоны	нд		
	Дыни	0,2		
	Плоды семечковые	0,5		
Цитрусовые мякоть	0,1			
Пирипроксифен	Яблоки	0,2	Цитрусовые (яблоки)	0,2
	Огурцы	0,2	Тропические, субтропические семечковые плоды** (яблоки)	0,2
	Томаты	0,2		
Прометрин	Подсолнечник	0,1		
	Кукуруза	0,1		
	Зернобобовые культуры	0,1		
	Соя	0,1		
	Чеснок	0,1		
	Картофель	0,1		
	Морковь	нд		
Сельдерей	нд			

	Петрушка	нд		
	Укроп	нд		
	Эфиромасличные культуры	0,1		
Пропаквизафоп	Свекла сахарная	0,005	Свекла кормовая, столовая (свекла сахарная)	0,005
			Рапс (свекла сахарная)	0,005
			Картофель (свекла сахарная)	0,005
			Соя (свекла сахарная)	0,005
			Овощные культуры (свекла сахарная)	0.005
Пропаргит	Яблоки	0,1	Картофель (соя)	0,1
	Цитрусовые (мякоть)	0,3	Плоды косточковые (вишни)	0,5
	Виноград	0,1	Орехи (соя)	0,1
	Соя	0,1	Кукуруза (соя)	0,1
	Вишня	0,5	Цитрусовые (цитрусовые мякоть)	0,3
	Огурцы	0,2	Тропические, субтропические косточковые плоды* (вишни)	0,5
			Тропические, субтропические семечковые плоды** (яблоки)	0,1
			Тропические, субтропические плоды прочие*** (вишни)	0,5
Пропиконазол	Зерно хлебных злаков	0,1	Рапс (зерно хлебных злаков)	0,1
	Свекла сахарная	0,1	Орехи (зерно хлебных злаков)	0,1
			Манго (свекла сахарная)	0,1
			Виноград (свекла сахарная)	0,1
			Бананы (свекла сахарная)	0,1
			Цитрусовые (свекла сахарная)	0,1
			Тропические, субтропические косточковые плоды* (свекла сахарная)	0,1
			Тропические, субтропические семечковые плоды** (свекла сахарная)	0,1
			Тропические, субтропические плоды прочие*** (свекла сахарная)	0,1
Просульфурон	Зерно хлебных злаков	0,05		
	Кукуруза	0,02		

Прохлораз	Зерно хлебных злаков	0,05	Рапс (зерно хлебных злаков)	0,05
			Цитрусовые (зерно хлебных злаков)	0,05
			Подсолнечник (зерно хлебных злаков)	0,05
Процимидон	Виноград	0,5	Сливы (виноград)	0,5
	Огурцы	0,5	Перец (огурцы, томаты)	0,5
	Томаты	0,5	Персики (виноград)	0,5
	Земляника	нд	Вишня (виноград)	0,5
	Горох	1,0	Капуста (огурцы, томаты)	0,5
			Ягоды (земляника)	нд
			Цитрусовые (виноград)	0,5
			Тропические, субтропические косточковые плоды* (виноград)	0,5
			Тропические, субтропические семечковые плоды** (виноград)	0,5
		Тропические, субтропические плоды прочие*** (виноград)	0,5	
Римсульфурон	Кукуруза	0,01	Томаты (картофель)	0,01
	Картофель	0,01		
Сера	Виноград	Нт		
	Яблоки	Нт		
	Груши	Нт		
	Айва	нт		
	Огурцы	Нт		
	Томаты	Нт		
	Кабачки	Нт		
	Крыжовник	Нт		
Смородина	Нт			
Сетоксидим	Сахарная свекла	0,1		
	Соя	0,1		
	Цитрусовые	0,02		
	Капуста	0,03		
	Морковь	0,02		
	Плодовые культуры	0,05		
	Виноград	0,05		

С-метолахлор	Свекла сахарная	0,01		
	Свекла столовая	0,02		
	Кукуруза	0,01		
	Подсолнечник	0,01		
	Соя	0,02		
	Бахчевые культуры	0,05		
	Огурцы	0,05		
Спироксамин	Зерно хлебных злаков	0,2		
	Виноград	0,1		
	Рис	0,2		
Тау-флувалинат	Яблоки	0,2	Цитрусовые (яблоки)	0,2
	Виноград	0,2	Тропические, субтропические косточковые плоды* (слива)	0,01
	Картофель	0,01	Тропические, субтропические семечковые плоды** (груша, яблоки)	0,2
	Пшеница	0,01	Тропические, субтропические плоды прочие*** (виноград, слива, груша)	0,2
	Ячмень	0,01		
	Рапс	0,1		
	Соя	нд		
	Груши	0,2		
	Огурцы	0,2		
	Слива	0,01		
Томаты	0,1			
Тебуконазол	Зерно хлебных злаков	0,2	Рапс (зерно хлебных злаков)	0,2
	Просо	0,2	Перец (зерно хлебных злаков)	0,2
			Орехи (зерно хлебных злаков)	0,2
			Виноград (зерно хлебных злаков)	0,2
			Сухие фрукты (зерно хлебных злаков)	0,2
			Вишни (зерно хлебных злаков)	0,2
			Бананы (зерно хлебных злаков)	0,2
			Цитрусовые (зерно хлебных злаков)	0,2
			Тропические, субтропические косточковые плоды* (зерно хлебных злаков)	0,2

			Тропические, субтропические семечковые плоды** (зерно хлебных злаков)	0,2
			Тропические, субтропические плоды прочие*** (зерно хлебных злаков)	0,2
Тепралоксидим	Сахарная свекла	0,1	Картофель (свекла сахарная)	0,1
	Соя	0,5	Рапс (соя)	0,5
Тиабендазол	Картофель	1,0	Грибы (картофель)	1,0
	Зерно хлебных злаков	0,2	Виноград (томаты)	0,1
	Просо	0,2	Лук репчатый (томаты)	0,1
	Подсолнечник	0,2	Соя (кукуруза, подсолнечник)	0,2
	Горох	0,2	Цитрусовые (картофель)	1,0
	Кукуруза	0,2	Тропические, субтропические косточковые плоды* (картофель)	1,0
	Рис	0,2	Тропические, субтропические семечковые плоды** (картофель)	1,0
	Томаты	0,1	Тропические, субтропические плоды прочие*** (картофель)	1,0
			Бананы (картофель)	1,0
			Авокадо (картофель)	1,0
		Манго (картофель)	1,0	
Тиаклоприд	Яблоки	нд	Цитрусовые (яблоки)	нд
			Тропические, субтропические косточковые плоды* (яблоки)	нд
			Тропические, субтропические семечковые плоды** (яблоки)	нд
			Тропические, субтропические плоды прочие*** (яблоки)	нд
Тиаметоксам	Пшеница	0,05	Зеленый горошек (горох)	0,05
	Ячмень	0,05	Цитрусовые (семечковые)	0,1
	Картофель	0,05	Тропические, субтропические косточковые плоды* (семечковые)	0,1
	Горох	0,05	Тропические, субтропические семечковые плоды** (семечковые)	0,1



	Плодовые культуры семечковые	0,1	Тропические, субтропические плоды прочие*** (семечковые)	0,1
	Томаты	0,2		
	Огурцы	0,05		
	Баклажаны	0,2		
	Перец	0,2		
	свекла сахарная, кормовая	0,05		
	Рапс	0,05		
	Горчица	0,05		
	Смородина	0,1		
Капуста	0,05			
Тиофанат-метил	Пшеница	1,0	Цитрусовые (яблоки)	0,5
	Свекла сахарная	1,0	Тропические, субтропические косточковые плоды* (вишни)	0,5
	Огурцы	0,5	Тропические, субтропические семечковые плоды** (груши, яблоки)	0,5
	Яблоки	0,5	Тропические, субтропические плоды прочие*** (виноград, груши, вишни)	0,5
	Груши	0,5		
	Вишни	0,5		
	Смородина	нд		
	Персики	1,0		
	Виноград	0,5		
	Фейхоа	0,2		
Хурма	0,2			
Тирам	Пшеница	нд	Цитрусовые (яблоки, груши)	нд
	Кукуруза	нд	Тропические, субтропические косточковые плоды* (яблоки, груши)	нд
	Подсолнечник	нд	Тропические, субтропические семечковые плоды** (яблоки, груши)	нд
	Картофель	нд	Тропические, субтропические плоды прочие*** (яблоки, груши)	нд
	Свекла сахарная, кормовая	нд	Орехи (арахис)	нд
	Свекла столовая	нд		
	Рожь	нд		

	Гречиха	Нд		
	Зернобобовые культуры	Нд		
	Ячмень	Нд		
	Арахис	Нд		
	Бахчевые культуры	Нд		
	Морковь	Нд		
	Чеснок	Нд		
	Яблоки	Нд		
	Груши	Нд		
	Просо	Нд		
	Овес	Нд		
Тифенсульфурон-метил	Зерно хлебных злаков	0,5		
	Соя	0,02		
	Кукуруза	0,02		
Толилфлуанид	Плодовые культуры	1,0		
	Виноград	0,1		
	Земляника	1,0		
	Огурцы	1,0		
	Томаты	1,0		
Тралкоксидим	Зерно хлебных злаков	0,02		
Триадимефон	Зерно хлебных злаков	0,5	Кукуруза (зерно хлебных злаков)	0,5
	Смородина	нд	Ягоды (смородина, земляника)	нд
	Земляника	нд	Ананас (дыни, слива, алыча)	0,05
	Свекла сахарная	0,5	Перец (огурцы, томаты)	0,5
	Огурцы	0,5	Манго (слива, дыни, алыча)	0,05
	Томаты	0,5	Цитрусовые (виноград)	0,1
	Дыни	0,05	Тропические, субтропические косточковые плоды* (слива, алыча)	0,05
	Яблоки	0,05	Тропические, субтропические семечковые плоды** (яблоки)	0,05
	Виноград	0,1	Тропические, субтропические плоды прочие*** (слива, алыча, яблоки)	0,05
	Фейхоа	нд		
	Слива	0,05		
Алыча	0,05			

Триаллат	Зерно хлебных злаков	0,05	Рис (зерно хлебных злаков)	0,05
	Зернобобовые культуры	0,05		
Триасульфурон	Зерно хлебных злаков	0,1		
Трибенурон-метил	Зерно хлебных злаков	нд		
Тритиконазол	Зерно хлебных злаков	0,04	Рис (просо)	0,1
	Просо	0,1		
	Кукуруза	0,1		
Тритосульфурон	Зерно хлебных злаков	0,01		
Трифлуксистробин	Яблоки	0,1	Тропические, субтропические семечковые плоды** (яблоки, груши)	0,1
	Груши	0,1		
Трифлуралин	Соя	0,1	Рапс (подсолнечник)	0,1
	Подсолнечник	0,1	Эфиромасличные культуры (соя, подсолнечник)	0,1
	Капуста	0,1	Зернобобовые культуры (соя, подсолнечник)	0,1
	томаты	0,1		
	Огурцы	0,1		
	Баклажаны	0,1		
	Перец	0,1		
	Морковь пучковой зрелости/товарной зрелости	0,25/0.01		
	Лук репчатый	0,1		
	Чеснок	0,1		
Арбузы	0,25			
Петрушка	0,01			
Трифлусульфурон-метил	Свекла сахарная	0,02		
	Свекла кормовая	0,02		
Фамоксадон	Картофель	0,05	Виноград (картофель)	0,05

			Ячмень (картофель)	0,05
			Пшеница (картофель)	0,05
			Томаты (картофель)	0,05
Феназахин	Яблоки	0,2	Цитрусовые (яблоки, груши)	0,2
	Груши	0,2	Тропические, субтропические семечковые плоды** (яблоки, груши)	0,2
	Виноград	0,01	Тропические, субтропические плоды прочие*** (яблоки, груши)	0,2
Фенаримол	Яблоки	0,1	Ягоды (яблоки, груши, виноград)	0,1
	Груши	0,1	Перец (яблоки, груши, виноград)	0,1
	Виноград	0,1	Персики (яблоки, груши, виноград)	0,1
			Дыни (яблоки, груши, виноград)	0,1
			Вишни (яблоки, груши, виноград)	0,1
			Бананы (яблоки, груши, виноград)	0,1
			Цитрусовые (яблоки, груши, виноград)	0,1
			Тропические, субтропические косточковые плоды* (яблоки, груши, виноград)	0,1
			Тропические, субтропические семечковые плоды** (яблоки, груши, виноград)	0,1
		Тропические, субтропические плоды прочие*** (яблоки, груши, виноград)	0,1	
Фенитроцион	Зерно хлебных злаков	1,0	Тропические, субтропические косточковые плоды* (сливы)	0,1
	Рис	0,3	Тропические, субтропические семечковые плоды** (яблоки, груши)	0,1
	Яблоки	0,1	Тропические, субтропические плоды прочие*** (яблоки, груши, сливы)	0,1
	Груши	0,1		
	Вишни	0,1		
	Сливы	0,1		
	Цитрусовые	0,1		
	Свекла сахарная	0,1		
	Свекла столовая	0,1		
	Чай	0,5		

	Мука	0,3		
	Подсолнечник	0,1		
	ягоды и грибы дикорастущие	нд		
Фенмедифам	Свекла сахарная, кормовая, столовая	0,2		
Феноксапроп-П-этил	Свекла столовая	0,01	Свекла кормовая (свекла столовая)	0,01
	Свекла сахарная	0,05		
	Морковь	0,01		
	Соя	0,05		
	Подсолнечник	0,01		
	Рапс	0,2		
	Капуста	0,02		
	Лук репчатый	0,01		
	Горох	0,2		
	Зерно хлебных злаков	0,01		
Феноксикарб	Яблоки	0,01	Тропические, субтропические косточковые плоды* (сливы)	0,01
	Виноград	0,1	Тропические, субтропические семечковые плоды** (яблоки)	0,01
	Сливы	0,01	Тропические, субтропические плоды прочие*** (сливы, яблоки)	0,01
Фенпироксимат	Яблоки	0,2	Тропические, субтропические семечковые плоды** (яблоки, виноград)	0,2
	Виноград	0,2		
Фипронил	Картофель	0,005	Подсолнечник (пшеница. ячмень)	0,005
	Пшеница	0,005	Кукуруза (пшеница. ячмень)	0,005
	Ячмень	0,005	Бананы (пшеница. ячмень, картофель)	0,005
	Свекла сахарная	0,005	Капуста (пшеница. ячмень, картофель)	0,005
			Цитрусовые (пшеница. ячмень, картофель)	0,005
			Тропические, субтропические косточковые плоды* (пшеница. ячмень, картофель)	0,005

			Тропические, субтропические семечковые плоды** (пшеница. ячмень, картофель)	0,005
			Тропические, субтропические плоды прочие*** (пшеница. ячмень, картофель)	0,005
Флуазинам	Картофель	0,025	Яблоки (картофель)	0,025
			Свекла сахарная (картофель)	0,025
			Арахис (картофель)	0,025
			Виноград (картофель)	0,025
Флуазифоп-П-бутил	Картофель	0,02	Соя (горох)	0,03
	Свекла сахарная, кормовая	0,02	Томаты (картофель)	0,02
	Капуста	0,04	Огурцы (картофель, лук репчатый)	0,02
	Лук репчатый	0,02	Цитрусовые (плодовые)	0,02
	Рапс	0,04	Петрушка корневая (морковь)	0,03
	Подсолнечник	0,04		
	Горох	0,03		
	Свекла столовая	0,1		
	Морковь	0,03		
	Плодовые культуры	0,02		
Виноград	0,02			
Флудиоксонил	Зерно хлебных злаков	0,02	Рапс (кукуруза)	0,02
	Картофель	0,02	Лук репчатый (картофель)	0,02
	Горох (зерно)	0,05	Капуста (картофель)	0,02
	Свекла сахарная	0,05	Ягоды (картофель)	0,02
	Подсолнечник	0,05	Виноград (картофель)	0,02
	Кукуруза	0,02		
Флутриафол	Зерно хлебных злаков	0,05	Тропические, субтропические семечковые плоды** (яблоки, виноград)	0,05
	Свекла сахарная	0,05		
	Яблоки	0,05		
	Виноград	нд		
	Кукуруза	0,05		
	Просо	0,05		

	Рис	0,05		
	Горох	0,05		
	Подсолнечник	0,05		
Флуроксипир	Зерно хлебных злаков	0,05		
	Лук репчатый	0,05		
Флухлоридон	Морковь	нд	Картофель (морковь)	нд
			Подсолнечник (морковь)	нд
			Зерно хлебных злаков (морковь)	нд
Фозалон	Пшеница	0,2	Цитрусовые (цитрусовые мякоть)	0,2
	Ячмень	0,2	Тропические, субтропические косточковые плоды* (косточковые)	0,2
	Плоды семечковые	0,2	Тропические, субтропические семечковые плоды** (семечковые)	0,2
	Плоды косточковые	0,2	Тропические, субтропические плоды прочие*** (косточковые, семечковые)	0,2
	Виноград	0,2	Бананы (плодовые)	0,2
	Капуста	0,2		
	Мак масличный	0,1		
	Дыня	0,2		
	Баклажаны	0,2		
	Томаты	0,2		
	Свекла сахарная	0,2		
	цитрусовые (мякоть)	0,2		
	Грибы	0,2		
	Зернобобовые культуры	0,2		
	Соя	0,1		
	Картофель	0,1		
	ягоды лесные	нд		
Фолпет	Картофель	Нд	Лук репчатый (томаты, картофель)	Нд
	Виноград	Нд	Дыни (плодовые культуры, ягоды, виноград)	Нд
	Плодовые культуры	Нд	Цитрусовые (плодовые культуры)	Нд
	Ягоды	Нд	Тропические, субтропические косточковые плоды* (плодовые культуры)	Нд

	Томаты	Нд	Тропические, субтропические семечковые плоды** (плодовые культуры)	Нд
			Тропические, субтропические плоды прочие*** (плодовые культуры)	нд
Хизалофоп-П-этил	Свекла сахарная	0,05		
	Свекла столовая	0,01		
	Морковь	0,05		
	Капуста	0,05		
	Лук репчатый	0,05		
	Соя	0,05		
	Картофель	0,05		
	Арбузы	0,05		
	Томаты	0,05		
Хлоридазон	Свекла сахарная, кормовая, столовая	0,1		
Хлорпирифос	Свекла сахарная	0,005	Перец (картофель)	0,005
	Яблоки	0,005	Виноград (яблоки)	0,005
	Картофель	0,005	Соя (кукуруза)	0,0006
	Кукуруза	0,0006	Рис (кукуруза)	0,0006
			Плоды косточковые (яблоки)	0,005
			Томаты (картофель)	0,005
			Капуста (картофель)	0,005
			Сухие фрукты (яблоки)	0,005
			Бананы (яблоки)	0,005
			Ягоды (яблоки)	0,005
			Цитрусовые (яблоки)	0,005
			Тропические, субтропические косточковые плоды* (яблоки)	0,005
			Тропические, субтропические семечковые плоды** (яблоки)	0,005
		Тропические, субтропические плоды прочие*** (яблоки)	0,005	
Хлороталонил	Картофель	0,1	Персики (яблоки)	0,15
	Огурец	0,1	Дыни (огурцы)	0,1
	томаты	0,15	Вишни (виноград)	0,15



	Яблоки	0,15	Лук репчатый (картофель)	0,1
	Виноград	0,15	Ячмень (картофель)	0,1
			Пшеница (картофель)	0,1
			Капуста (картофель)	0,1
			Бананы (яблоки)	0,15
			Свекла сахарная (картофель)	0,1
			Цитрусовые (яблоки)	0,15
			Тропические, субтропические косточковые плоды* (виноград)	0,15
			Тропические, субтропические семечковые плоды** (яблоки)	0,15
			Тропические, субтропические плоды прочие*** (яблоки, виноград)	0,15
		Орехи (виноград)	0,15	
Хлорсульфоксим	Зерно хлебных злаков	0,005	Просо (зерно хлебных злаков)	0,005
	Кукуруза	0,005		
Хлорсульфурон	Зерно хлебных злаков	0,01		
Цинеб	Картофель	0,1	Цитрусовые (плодовые)	0,6
	Зерно хлебных злаков	0,2	Тропические, субтропические косточковые плоды* (плодовые)	0,6
	Рис	0,2	Тропические, субтропические семечковые плоды** (плодовые)	0,6
	Горох	0,2	Тропические, субтропические плоды прочие*** (плодовые)	0,6
	Томаты	0,6		
	Огурцы	0,6		
	свекла сахарная	0,6		
	лук репчатый	0,6		
	бахчевые культуры	0,6		
	плодовые культуры семечковые и косточковые	0,6		
	Виноград	0,6		
ягоды	Нд			
Циперметрин	Кукуруза	0,05	Горчица (рапс)	0,1

	Пшеница	0,05	Шампиньоны (огурцы, томаты)	0,2
	Свекла сахарная	0,05	Плоды семечковые (яблоки)	0,05
	Картофель	0,05	Ячмень (пшеница)	0,05
	Соя	0,01	Орехи (пшеница, кукуруза)	0,05
	Рапс	0,1	Лук репчатый (горошек зеленый)	0,1
	Капуста	0,01	Тропические, субтропические косточковые плоды* (косточковые)	0,1
	Огурцы	0,2	Тропические, субтропические семечковые плоды** (яблоки)	0,05
	Томаты	0,2	Тропические, субтропические плоды прочие*** (виноград)	0,1
	Перец	0,2	Цитрусовые (цитрусовые мякоть)	0,01
	Яблоки	0,05		
	Виноград	0,01		
	Арбуз	0,2		
	Дыня	0,2		
	Морковь	0,01		
	Виноград	0,01		
	Плоды косточковые	0,1		
	Земляника	нд		
	Горох	0,1		
	Горошек зеленый	0,1		
	Цитрусовые (мякоть)	0,01		
	Ягоды	нд		
	Подсолнечник	0,2		
Ципродинил	Плоды семечковые	0,4	Лук репчатый (плоды семечковые и косточковые)	0,4
	Плоды косточковые	0,4	Виноград (плоды семечковые и косточковые)	0,4
			Ячмень (плоды семечковые и косточковые)	0,4
			Пшеница (плоды семечковые и косточковые)	0,4
			Ягоды (плоды семечковые и косточковые)	0,4
			Томаты (плоды семечковые и косточковые)	0,4

			Цитрусовые (плоды семечковые и косточковые)	0,4
			Тропические, субтропические косточковые плоды* (плоды семечковые и косточковые)	0,4
			Тропические, субтропические семечковые плоды**	0,4
			Тропические, субтропические плоды прочие***	0,4
Ципроконазол	Зерно хлебных злаков	0,05	Зернобобовые культуры (зерно хлебных злаков)	0,05
	Свекла сахарная	0,1	Цитрусовые (яблоки, Груши)	0,1
	Горох	0,1	Тропические, субтропические косточковые плоды* (виноград)	0,1
	Груши	0,1	Тропические, субтропические семечковые плоды** (яблоки, груши)	0,1
	Виноград	0,1	Тропические, субтропические плоды прочие*** (яблоки, груши, виноград)	0,1
	Яблоки	0,1		
Эпоксиконазол	Зерно хлебных злаков	0,2	Рапс (свекла сахарная)	0,2
	Свекла сахарная	0,1	Горох (свекла сахарная)	0,2
Эсфенвалерат	Пшеница	0,1	Горчица (рапс)	0,1
	Ячмень	0,02	Тропические, субтропические косточковые плоды* (яблоки, виноград)	0,1
	Горох	0,1	Тропические, субтропические семечковые плоды** (яблоки, виноград)	0,1
	Яблоки	0,1	Тропические, субтропические плоды прочие*** (виноград, яблоки)	0,1
	Виноград	0,1	Цитрусовые (яблоки, виноград)	0,1
	Картофель	0,1		
	Капуста	0,05		
	Рапс	0,1		
	Кукуруза	0,01		
	Подсолнечник	0,02		
	Соя	0,02		
	Свекла сахарная	0,01		

Этофумезат	Свекла сахарная, кормовая, столовая	0,1		
------------	--	-----	--	--

Тропические, субтропические косточковые плоды\* - финики, авокадо, манго, мангостан, нектарина и прочие;

Тропические, субтропические семечковые плоды\*\* - инжир, физалис, фейхоа и прочие;

Тропические, субтропические плоды прочие\*\*\* - плоды, не вошедшие в группы «\*» и «\*\*».