

Наименование продукции растительного происхождения и пестицидных препаратов, остаточные количества которых подлежат контролю в соответствии с ГН 1.2.1323-03

Наименование продукции, в которой установлен МДУ действующего вещества пестицида согласно ГН 1.2.1323	Торговое и фирменное название пестицидного препарата	Срок ожидания (дни)	Действующее вещество пестицида	МДУ д.в. пестицидов в продукции согласно ГН 1.2.1323-03, мг/кг	Виды продукции, в которой МДУ д.в. пестицида установлены для культур, входящих в ту же группу пищевых продуктов согласно ГН 1.2.1323-03, пункт 1.7.	МДУ, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Алыча			Триадимефон	0.05	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки, слива)	0.05
Арахис	Фуфанон, КЭ; Кемифос, КЭ	7	Малатион	1		
Арахис			Гирам	Нд		
Арбуз			Дельтаметрин	0.01		
Арбуз	Шарпей, МЭ; Арриво, КЭ; Ципи, КЭ; Ципер, КЭ; Инга-Вир, ВРП	20	Циперметрин	0.2		
Арбуз	Новактион, ВЭ; Фуфанон, КЭ; Кемифос, КЭ	20	Малатион	0.5		
Арбузы			Пенконазол	0.1		
Арбузы			Трифлуралин	0.25		
Арбузы	Тарга Супер, КЭ	0	Хизалофоп-П-этил	0.05		
Баклажаны	Банкол, СП	40	Бенсултап	нд		
Баклажаны	Актара, ВДГ	3	Гиаметокам	0.2		
Баклажаны			Трифлуралин	0.1		
Баклажаны			Фозалон	0.2	Овощи (томаты, баклажаны)	0.2
Баклажаны	Вертимек, КЭ	3	Абамектин	0		
Баклажаны	Актеллик, КЭ	20	Пиримифос-метил	0.2		
Бананы			Дельтаметрин	0.05	Фрукты - прочие плоды тропических и субтропических культур, не относящиеся к семечковым и косточковым (бананы)	0.05
Бахчевые культуры	Торнадо, ВР; Граунд, ВР; Алаз, ВР; Вихрь, ВР; Дефолт, ВР; Напалм, ВР; Тайфун, ВР; Доминатор, ВР; Фозат, ВР; Глитерр, ВР; Истребитель, ВР; Рап, ВР; Глифос, ВР; Космик, ВР; Зеро, ВР; Глиф, ВР; Раундап, ВР; Раундап Био, ВР; Глифоган, ВР; Глипер, ВР; Глифор, ВР; ГлифАлт, ВР; Глидер, ВР; Раунд, ВР; Торнадо БАУ, ВР;	0	Глифосат	0.3		
Бахчевые культуры	Бордоская смесь, ВРП	20	Меди сульфат	5		
Бахчевые культуры			С-метолахлор	0.05		
Бахчевые культуры			Гирам	Нд		
Бахчевые культуры			Цинеб	0.6		
Виноград	Квадрис, СК;	25	Азоксистробин	0.2	Ягоды (виноград)	0.2

Наименование продукции, в которой установлен МДУ действующего вещества пестицида согласно ГН 1.2.1323	Торговое и фирменное название пестицидного препарата	Срок ожидания (дни)	Действующее вещество пестицида	МДУ д.в. пестицидов в продукции согласно ГН 1.2.1323-03, мг/кг	Виды продукции, в которой МДУ д.в. пестицида установлены для культур, входящих в ту же группу пищевых продуктов согласно ГН 1.2.1323-03, пункт 1.7.	МДУ, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Виноград	Этафол, СП	30	Алюминия фосэтил	0.8	Ягоды (виноград)	0.8
Виноград	Фастак, КЭ	30	Альфа-циперметрин	нд		
Виноград	Фундазол, СП	30	Беномил	нд		
Виноград			Бифентрин	0.2	Ягоды (виноград)	0.2
Виноград	Горнадо, ВР; Граунд, ВР; Алаз, ВР; Вихрь, ВР; Дефолт, ВР; Напалм, ВР; Тайфун, ВР; Доминатор, ВР; Фозат, ВР; Глитерр, ВР; Истребитель, ВР; Рап, ВР; Глифос, ВР; Космик, ВР; Зеро, ВР; Глиф, ВР; Раундап, ВР; Раундап Био, ВР; Глифоган, ВР; Глипер, ВР; Глифор, ВР; ГлифАлт, ВР; Глидер, ВР; Раунд, ВР; Торнадо БАУ, ВР; Ураган Форте, ВР;	0	Глифосат	0.1		
Виноград			Глюфосинат аммония	0.2		
Виноград	Би-58 Новый, КЭ; Данадим, КЭ; Кемидим, КЭ; Тагор, КЭ	30	Диметоат	нд		
Виноград			Ипродион	0.4		
Виноград	Колфуго Супер, КС;	21	Карбендазим	нд	Ягоды (виноград)	нд
Виноград			Карбофуран	нд	Ягоды (виноград)	нд
Виноград			Клофентезин	0.05	Ягоды (виноград)	0.05
Виноград	Строби, ВДГ	10	Крезоксим-метил	0.5	Ягоды (виноград)	0.5
Виноград	Дитан М-45, СП; Пенкоцеб, СП; Акробат МЦ, ВДГ (манкоцеб + диметоморф); Металаксил, СП (манкоцеб + металаксил); Ацидан, СП (металаксил + манкоцеб); Ридомил Голд МЦ, ВДГ (манкоцеб + мефеноксам); Ридомил Голд МЦ, СП (манкоцеб + мефеноксам)	40	Манкоцеб	0.1	Ягоды (виноград)	0.1
Виноград	Бордоская смесь, ВРП; Купроксат, КС	0	Меди сульфат	5		
Виноград	Абига-Пик, ВС; Ордан, СП (меди хлорокись + цимоксанил); Цихом, СП (меди хлорокись + цинеб)	30	Меди хлорокись	5	Ягоды (земляника, виноград)	5
Виноград	Ацидан, СП (металаксил + манкоцеб); Металаксил, СП (манкоцеб + металаксил);	30	Металаксил	0.03	Ягоды (виноград)	0.03
Виноград	Полирам ДФ, ВДГ; Кабрио Топ, ВДГ (пираклостробин + метирам)	30	Метирам	0.02	Ягоды (виноград)	0.02
Виноград			Метомил	0.05	Ягоды (виноград)	0.05
Виноград	Ридомил Голд МЦ, ВДГ (манкоцеб + мефеноксам); Ридомил Голд МЦ, СП (манкоцеб + мефеноксам)	21	Мефеноксам	0.03	Ягоды (виноград)	0.03
Виноград	Топаз, КЭ	20	Пенконазол	0.3		
виноград	Кабрио Топ, ВДГ (пираклостробин + метирам)	30	Пираклостробин	0.5	Ягоды (виноград)	0.5
Виноград	Сумилекс, СП	30	Процимидон	0.5		
Виноград			Сетоксидим	0.05	Ягоды (виноград)	0.05
Виноград	Маврик, ВЭ	30	Тау-флувалинат	0.2	Ягоды (виноград)	0.2
Виноград			Тиофанат-метил	0.5		
Виноград	Эупарен Мульти, ВДГ	40	Толилфлуанид	0.1		
Виноград	Рубиган, КЭ	30	Фенаримол	0.1	Ягоды (виноград)	0.1
Виноград	Инсегар, ВДГ; Фазис, СП	20	Феноксикарб	0.1	Ягоды (виноград)	0.1

Наименование продукции, в которой установлен МДУ действующего вещества пестицида согласно ГН 1.2.1323	Торговое и фирменное название пестицидного препарата	Срок ожидания (дни)	Действующее вещество пестицида	МДУ д.в. пестицидов в продукции согласно ГН 1.2.1323-03, мг/кг	Виды продукции, в которой МДУ д.в. пестицида установлены для культур, входящих в ту же группу пищевых продуктов согласно ГН 1.2.1323-03, пункт 1.7.	МДУ, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Виноград			Фенпироксимат	0.2	Ягоды (виноград)	0.2
Виноград			Флуазифоп-П-бутил	0.02	Ягоды (виноград)	0.02
Виноград	Импакт, СК;	30	Флутриафол	нд	Ягоды (виноград)	нд
Виноград			Фозалон	0.2		
Виноград	Фольпан, СП	40	Фолпет	Нд		
Виноград			Хлороталонил	0.15	Ягоды (виноград)	0.15
Виноград	Цихом, СП (меди хлорокись + цинеб)	30	Цинеб	0.6		
Виноград	Шарпей, МЭ; Арриво, КЭ; Ципи, КЭ; Ципер, КЭ; Инта-Вир, ТАБ; Фьюри, ВЭ (зета-циперметрин); Гаран, ВЭ (зета-циперметрин)	25	Циперметрин	0.01		
Виноград	Инта-Вир, ВРП; Инта-Вир, ТАБ; Кинмикс, КЭ (бета-циперметрин)	25	Циперметрин	0.01		
Виноград	Ордан, СП (меди хлорокись + цимоксанил);	20	Цимоксанил	0.1	Ягоды (виноград)	0.1
Виноград			Ципродинил	0.5	Ягоды (виноград)	0.5
Виноград			Ципроконазол	0.1		
Виноград			Абабектин	0	Ягоды (виноград)	0
Виноград	Децис Профи, ВДГ; Атом, КЭ;	30	Дельтаметрин	0.01	Ягоды (виноград)	0.01
Виноград	Акробат МЦ, ВДГ (манкоцеб + диметоморф)	40	Диметоморф	0.5	Ягоды (виноград)	0.5
Виноград	Делан, ВГ	30	Дитианон	0.2	Ягоды (виноград)	0.2
Виноград	Авант, С	30	Индоксакарб		Ягоды (виноград)	0.5
Виноград	Новактион, ВЭ; Фуфанон, КЭ; Кемифос, КЭ	20	Малатион	0.5		
Виноград			Перметрин	0.01		
Виноград			Пиримифос-метил	0.5		
Виноград			Проквиназид	0.04	Ягоды (виноград)	0.04
Виноград	Омайт, СП; Омайт, ВЭ	60	Пропаргит	0.2	Ягоды (виноград)	0.2
Виноград	Фалькон, КЭ (спироксамин + тебуконазол + триадименол)	40	Спироксамин	2		
Виноград	Фалькон, КЭ (спироксамин + тебуконазол + триадименол)	40	Тебуконазол	1	Ягоды (виноград)	1
Виноград			Гиаметоксам	0.1	Ягоды (виноград)	0.1
Виноград	Байзафон, СП;	30	Триадиимефон	2		
Виноград			Фамоксадон	0.25	Ягоды (виноград)	0.25
Виноград	Демитан, СК	45	Феназахин	0.01	Ягоды (виноград)	0.01
Виноград	Сэмпай, КЭ; Суми-альфа, КЭ	45	Эсфенвалерат	0.1	Ягоды (виноград)	0.1
Вишня			Лямбда-цигалотрин	0.03		
Вишня			Пенконазол	0.3	Фрукты - плоды косточковых культур, в том числе тропических и субтропических (персик, вишня)	0.3
Вишня	Топсин-М, СП	20	Тиофанат-метил	0.5	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки, вишня)	0.5

Наименование продукции, в которой установлен МДУ действующего вещества пестицида согласно ГН 1.2.1323	Торговое и фирменное название пестицидного препарата	Срок ожидания (дни)	Действующее вещество пестицида	МДУ д.в. пестицидов в продукции согласно ГН 1.2.1323-03, мг/кг	Виды продукции, в которой МДУ д.в. пестицида установлены для культур, входящих в ту же группу пищевых продуктов согласно ГН 1.2.1323-03, пункт 1.7.	МДУ, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Вишня			Фенитроцион	0.1	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки, вишня, сливы)	0.1
Вишня	Омайг, СП; Омайг, ВЭ	0	Пропаргит	0.5	Фрукты - плоды косточковых культур, в том числе тропических и субтропических (вишня)	0.5
Все пищевые продукты	Октапон экстра, КЭ; Чисталан, КЭ (2,4Д + дикамба); Чисталан экстра, КЭ (2,4Д + дикамба); Октиген, КЭ (2,4Д + хлорсульфурон), Аминка, ВР; Дикопур Ф, ВР; Дикамин-Д, ВР; Эфирам, КЭ; Эстерон, КЭ; Элант, КЭ; Зерномакс, КЭ; Эстет, КЭ; Аврорекс, КЭ (2,4Д + карфентразон-этил); Прима, СЭ (2,4Д + флорасулама); Диален Супер, ВР (2,4Д + дикамба); Микодин, ВР (2,4Д + дикамба); Диамакс, ВР (2,4Д + дикамба); Элант-Премиум, КЭ (2,4Д + дикамба); Грезор Гранд (триасульфурон + 2,4Д)		2,4Д кислота и сложные эфиры 2,4Д кислоты	нд		
Горох	Базагран, ВР; Корсар, ВРК;	0	Бентазон	0.1		
Горох			Гимексазол	нд		
Горох			Дикват	0.05		
Горох	Пульсар, ВР	0	Имазамокс	1		
Горох	Каратэ Зеон, МКС; Кунгфу, КЭ; Брейк, МЭ; Бретер, КЭ	40	Лямбда-цигалотрин	0.01		
Горох	Гербитокс, ВРК; Агритокс, ВК; Аметил, ВРК;	0	МЦПА	0.05		
Горох	Винцит, СК (тиабендазол + флутриафол)	0	Тиабендазол	0.2		
Горох	Актара, ВДГ	15	Тиаметоksam	0.05		
Горох	Фуроре Ультра, ЭМВ; Фуроре Супер 7,5, ЭМВ	0	Феноксапроп-П-этил	0.2		
Горох	Винцит, СК (тиабендазол + флутриафол); Ансамбль, СК (тиабендазол + флутриафол); Виннер, КС (тиабендазол + флутриафол)	0	Флутриафол	0.05		
Горох	Миура, КЭ	0	Хизалофоп-П-этил	0.2		
Горох			Цинеб	0.2		
Горох	Шарпей, МЭ; Креоцид Про, КЭ; Фьюри, ВЭ (зета-циперметрин); Таран, ВЭ (зета-циперметрин)	20	Циперметрин	0.1		
Горох			Ципроконазол	0.1		
Горох	Цезарь, КЭ; Цунами, КЭ; Альфас, КЭ; Альтерр, КЭ; Альфацин, КЭ; Альфашанс, КЭ; АлтАльф, КЭ; Аккорд, КЭ; Фагот, КЭ; Фаскорд, КЭ	20	Альфа-циперметрин	0.1		
Горох	Новактион, ВЭ; Фуфанон, КЭ; Кемифос, КЭ; Искра М, КЭ	20	Малатион	0.3		
Горох			Процимидон	1		
Горох	Сэмпай, КЭ; Суми-альфа, КЭ	20	Эсфенвалерат	0.1		

Наименование продукции, в которой установлен МДУ действующего вещества пестицида согласно ГН 1.2.1323	Торговое и фирменное название пестицидного препарата	Срок ожидания (дни)	Действующее вещество пестицида	МДУ д.в. пестицидов в продукции согласно ГН 1.2.1323-03, мг/кг	Виды продукции, в которой МДУ д.в. пестицида установлены для культур, входящих в ту же группу пищевых продуктов согласно ГН 1.2.1323-03, пункт 1.7.	МДУ, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Горох (зерно)	Фюзилад Супер, КЭ; Легионер, КЭ; Фюзилад Форте, КЭ	0	Флуазифоп-П-бутил	0.03		
Горох (зерно)	Максим, КС	0	Флудиоксонил	0.05		
Горох (на зерно)			Имазамокс	0.05		
Горошек зеленый	Фенаксин Плюс, Г (овощные культуры)	20	Малатион	0.5		
Горошек зеленый	Шарпей, МЭ; Креоцид Про, КЭ; Фьюри, ВЭ (зета-циперметрин); Таран, ВЭ (зета-циперметрин)	20	Циперметрин	0.1		
Горчица	Фастак, КЭ; Цезарь, КЭ; Цунами, КЭ; Альфас, КЭ; Альтерр, КЭ; Альфацин, КЭ; Альфашанс, КЭ; АлтАльф, КЭ; Аккорд, КЭ; Фагот, КЭ; Фаскорд, КЭ	20	Альфа-циперметрин	нд		
Горчица	Рогор-С, КЭ	30	Диметоат	нд		
Горчица	Фуранд, ТПС	0	Карбофуран	0.05		
Горчица	Каратэ Зеон, МКС; Гладиятор, КЭ; Алтын, КЭ; Лямбда-С, КЭ; Кунгфу, КЭ; Брейк, МЭ; Карачар, КЭ	30	Лямбда-цигалотрин	0.1		
Горчица	Бунчук, КЭ; Новактион, ВЭ; Фуфанон, КЭ; Кемифос, КЭ	20	Малатион	0.1		
горчица	Бутизан 400, КС	0	Метазахлор	0.02		
Горчица	Круйзер, КС	0	Тиаметоксам	0.05		
Гречиха			Глюфосинат аммония	0.4		
Гречиха	ТМТД, ТПС; ТМТД, ВСК;	0	Тирам	Нд		
Грибы			Глифосат	0.3		
Грибы			Фозалон	0.2		
Грибы			Малатион	1		
Грибы дикорастущие			Имазапир	4	Грибы (грибы дикорастущие)	4
Грибы дикорастущие			Клопиралид	нд	Грибы (грибы дикорастущие)	нд
Груша	Би-58 Новый, КЭ; Данадим, КЭ; Кемидим, КЭ; Рогор_С, КЭ; Ди-68, КЭ;	40	Диметоат	нд		
Груши	Фундазол, СП	30	Беномил	нд		
Груши	Раёк, КЭ; Скор, КЭ	20	Дифеноконазол	0.1	Фрукты - плоды семечковых культур, в том числе цитрусовых тропических и субтропических (яблоки, груши)	0.1
Груши	Полирам ДФ, ВДГ	20	Метирам	0.02		
Груши			Гау-флувалинат	0.2	Фрукты - плоды семечковых культур, в том числе цитрусовых тропических и субтропических (груша, яблоки)	0.2
Груши	Гопсин-М, СП	20	Тиофанат-метил	0.5		
Груши			Тирам	Нд	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки, груши)	нд
Груши	Зато, ВДГ	28		0.1		
Груши	Рубиган, КЭ	0	Фенаримол	0.1		
Груши	Сумитион, КЭ	30	Фенитротрион	0.1		

Наименование продукции, в которой установлен МДУ действующего вещества пестицида согласно ГН 1.2.1323	Торговое и фирменное название пестицидного препарата	Срок ожидания (дни)	Действующее вещество пестицида	МДУ д.в. пестицидов в продукции согласно ГН 1.2.1323-03, мг/кг	Виды продукции, в которой МДУ д.в. пестицида установлены для культур, входящих в ту же группу пищевых продуктов согласно ГН 1.2.1323-03, пункт 1.7.	МДУ, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Груши			Ципроконазол	0.1		
Груши	Демитан, СК	30	Феназахин	0.2		
Дикорастущие грибы и ягоды			Альфа-циперметрин	нд	Грибы, ягоды (дикорастущие грибы и ягоды)	нд
Дыни			Пенконазол	0.2		
Дыни			Пиримифос-метил	0.2		
Дыни			Триадимефон	0.05		
Дыни			Перметрин	0.1		
Дыня			Дельтаметрин	0.1		
Дыня			Фозалон	0.2		
Дыня	Шарпей, МЭ; Арриво, КЭ; Ципи, КЭ; Ципер, КЭ; Инта-Вир, ВРП; Инта-Вир, ТАБ	30	Циперметрин	0.2		
Дыня	Новактион, ВЭ; Фуфанон, КЭ; Кемифос, КЭ	20	Малатион	0.5		
Земляника			Ипродион	нд	Ягоды (земляника)	нд
Земляника			Ленацил	нд	Ягоды (земляника)	нд
Земляника	Цихом, СП (меди хлорокись + цинеб)	0	Меди хлорокись	5	Ягоды (земляника, виноград)	5
Земляника	Гопаз, КЭ	20	Пенконазол	0.1	Ягоды (смородина, земляника)	0.1
Земляника	Сумилекс, СП	0	Процимидон	нд	Ягоды (земляника)	нд
Земляника	Эупарен Мульти, ВДГ	30	Толилфлуанид	1		
Земляника	Байзафон, СП; Байлетон, СП;Привент, СП;	0	Триадимефон	нд	Ягоды (смородина, земляника)	нд
Земляника	Инта-Вир, ВРП; Инта-Вир, ТАБ; Искра, СП, ТАБ (перметрин + циперметрин)	20	Циперметрин	нд		
Зерно злаковых культур			Магния фосфид	0.1	Рис (зерно хлебных злаков)	0.1
Зерно злебных злаков			Клоквинтосет-мексил	0.02	Рис (зерно хлебных злаков)	0.02
Зерно продовольственное			Бифентрин	0.2		
Зерно хлебных злаков	Амистар Экстра,СК (азоксистробин + ципроконазоол)	25	Азоксистробин	0.2		
Зерно хлебных злаков	Моспилян,РП	28	Ацетамиприд	0.5	Рис (зерно хлебных злаков)	0.5
Зерно хлебных злаков	Базагран, ВР; Корсар, ВРК; Базагран Р, ВР (бентазон + МЦПА), Базагран М, ВР (бентазон + МЦПА)	0	Бентазон	0.1		
Зерно хлебных злаков	Бромотрил, КЭ	0	Бромоксинил	0.05	Рис (зерно хлебных злаков)	0.05
Зерно хлебных злаков	Вантекс 60, МКС	20	Гамма-цигалотрин	0.05	Рис (зерно хлебных злаков)	0.05
Зерно хлебных злаков	Горнадо, ВР; Граунд, ВР; Алаз, ВР; Вихрь, ВР; Дефолт, ВР; Напалм, ВР; Тайфун, ВР; Доминатор, ВР; Фозат, ВР; Глитерр, ВР;Истребитель, ВР; Рап, ВР; Глифос, ВР; Космик, ВР; Зеро, ВР; Глиф, ВР; Глифоган, ВР; Глипер, ВР; Глифор, ВР; ГлифАлт, ВР; Глидер, ВР; Раунд, ВР; Ураган Форте, ВР;	0	Глифосат	3		
Зерно хлебных злаков			Глюфосинат аммония	0.4	Рис (зерно хлебных злаков)	0.4
Зерно хлебных злаков			Гуазатин	0.05	Рис (зерно хлебных злаков)	0.05

Наименование продукции, в которой установлен МДУ действующего вещества пестицида согласно ГН 1.2.1323	Торговое и фирменное название пестицидного препарата	Срок ожидания (дни)	Действующее вещество пестицида	МДУ д.в. пестицидов в продукции согласно ГН 1.2.1323-03, мг/кг	Виды продукции, в которой МДУ д.в. пестицида установлены для культур, входящих в ту же группу пищевых продуктов согласно ГН 1.2.1323-03, пункт 1.7.	МДУ, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Зерно хлебных злаков	Чисталан, КЭ (2,4Д + дикамба); Чисталан экстра, КЭ (2,4Д + дикамба); Диален Супер, ВР (2,4Д + дикамба); Микодин, ВР (2,4Д + дикамба); Диамакс, ВР (2,4Д + дикамба); Элант-Премиум, КЭ (2,4Д + дикамба); Дианат, ВР; Банвел, ВР; Рефери, ВГР; Линтур, ВДГ (дикамба + триасульфурон); Прополол, ВДГ (дикамба + хлорсульфурон); Ковбой, ВГР (дикамба + хлорсульфурон); Фенизан, ВР (дикамба + хлорсульфурон); Ковбой -супер, ВГР (дикамба + хлорсульфурон); Дикамерон Гранд, ВДГ (дикамба + хлорсульфурон); Серто Плюс, ВДГ (тригосульфурон + дикамба)	0	Дикамба	нд	Рис (зерно хлебных злаков)	нд
Зерно хлебных злаков	Суми-8, СП; Суми-8, ФЛО	0	Диниконазол	0.05	Рис (зерно хлебных злаков)	0.05
Зерно хлебных злаков	Дивиденд, КС; Дивиденд стар, КС (дифеноконазол + ципроконазол)	0	Дифеноконазол	0.08	Рис (зерно хлебных злаков)	0.08
Зерно хлебных злаков	Имазалил + тебуконазол); Винцит Форте, КС	0	Имазалил	0.1	Рис (зерно хлебных злаков)	0.1
Зерно хлебных злаков	Ганрек, ВРК (пшеница); Конфидор Экстра, ВДГ (пшеница, ячмень, овес); Имидор, ВРК (пшеница, овес, ячмень); Искра Золотая, ВРК (кукуруза); Командор, ВРК (кукуруза)	28	Имидаклоприд	0.1	Рис (зерно хлебных злаков)	0.1
Зерно хлебных злаков	Колфуго Супер, КС; Колфуго Супер Колор, КС; Феразим, КС; Комфорт, КС; Дерозал Евро, КС	20	Карбендазим	0.2	Рис (зерно хлебных злаков)	0.2
Зерно хлебных злаков	Витарос, ВСК (карбоксин + тирам); Витасил, КС (карбоксин + тирам); Витавакс 200, СП (карбоксин + тирам); Витавакс 200 ФФ, ВСК (карбоксин + тирам)	0	Карбоксин	нд	Рис (зерно хлебных злаков)	нд
Зерно хлебных злаков	Аврора, ВГ; Аврорекс, КЭ (2,4Д + карфентразон-этил)	0	Карфентразон-этил	0.02	Рис (зерно хлебных злаков)	0.02
Зерно хлебных злаков	Топик, КЭ	0	Клодинафоп-пропаргил	0.05	Рис (зерно хлебных злаков)	0.05
Зерно хлебных злаков	Лоннер-Евро, ВР; Премьер 300, ВР; Татрел-300, ВР; Лонтрел-300, ВР; Агрон, ВР; Корректор, ВР; Лорнет, ВР; Лонтрел гранд, ВДГ; Клео, ВДГ; Агрон Гранд, ВДГ; Лонтерр, ВДГ; Лоск, ВРГ;	0	Клопиралид	0.2	Рис (зерно хлебных злаков)	0.2
Зерно хлебных злаков	Каратэ Зеон, МКС (пшеница, ячмень); Гладиатор, КЭ (пшеница, ячмень); Алтын, КЭ (пшеница, ячмень); Лямбда-С, КЭ (пшеница, ячмень); Кунгфу, КЭ (пшеница, ячмень); Брейк, МЭ (пшеница, ячмень); Бретер, КЭ (пшеница, ячмень, кукуруза); Карачар, КЭ (пшеница, ячмень)	40	Лямбда-цигалотрин	0.01	Рис (зерно хлебных злаков)	0.01
Зерно хлебных злаков	Бунчук, КЭ (пшеница); Новактион, ВЭ; Фуфанон, КЭ; Кемифос, КЭ; Искра М, КЭ	20	Малатион	3	Рис (зерно хлебных злаков)	3

Наименование продукции, в которой установлен МДУ действующего вещества пестицида согласно ГН 1.2.1323	Торговое и фирменное название пестицидного препарата	Срок ожидания (дни)	Действующее вещество пестицида	МДУ д.в. пестицидов в продукции согласно ГН 1.2.1323-03, мг/кг	Виды продукции, в которой МДУ д.в. пестицида установлены для культур, входящих в ту же группу пищевых продуктов согласно ГН 1.2.1323-03, пункт 1.7.	МДУ, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Зерно хлебных злаков	Магнум, ВДГ; Лазер, СП; Метурон, ВДГ; Алмазис, ВДГ; Ларен, СП; Рометсоль, СП; Аккурат, ВДГ; Сарацин, СП; Ларен Про, ВДГ; Зингер, СП; Гренч, СП; Хит, СП; Метафор, СП; Террамет, СП; МетАлт, СП; Артен, СП;	0	Метсульфурон-метил	0.05	Рис (зерно хлебных злаков)	0.05
Зерно хлебных злаков	Секатор, ВДГ (йодосульфурон-метил-натрий + амидосульфурон + мефенпир-диэтил); Секатор Турбо, МД (йодосульфурон-метил-натрий + амидосульфурон + мефенпир-диэтил); Пума Супер 7,5, ЭМВ (феноксапроп-П-этил + антидот мефенпир-диэтил); Пума Супер 100, КЭ (феноксапроп-П-этил + антидот мефенпир-диэтил); Гепард Экстра, КЭ (феноксапроп-П-этил + антидот мефенпир-диэтил)	0	Мефенпир-диэтил	0.5	Рис (зерно хлебных злаков)	0.5
Зерно хлебных злаков	Дикопур М, ВР; Агроксон, ВР; Гербитокс, ВРК; Агритокс, ВК; Базагран М, ВР (бентазон + МЦПА)	0	МЦПА	0.05		
Зерно хлебных злаков			Нафтаевый альдегид	0.02	Рис (зерно хлебных злаков)	0.02
Зерно хлебных злаков			Пенконазол	нд	Рис (зерно хлебных злаков)	нд
Зерно хлебных злаков			Перметрин	0.1	Рис (зерно хлебных злаков)	0.1
Зерно хлебных злаков	Абакус, СЭ (пираклостробин + эпоксиконазол)	40	Пираклостробин	0.1	Рис (зерно хлебных злаков)	0.1
Зерно хлебных злаков	Тилт, КЭ; Бампер, КЭ; Титан, КЭ; Атлант, КЭ; Гимус, КЭ; Титул 250, КЭ; Титул 390, ККР; Альто супер, КЭ (пропиконазол + ципроконазол); Фильтерр, КЭ (пропиконазол + ципроконазол)	40	Пропиконазол	0.1	Рис (зерно хлебных злаков)	0.1
Зерно хлебных злаков	Пик, ВДГ;	0	Просульфурон	0.05	Рис (зерно хлебных злаков)	0.05
Зерно хлебных злаков	Мираж, КЭ; Кинто Дуо, КС (тритриконазол + прохлораз)	40	Прохлораз	0.05	Рис (зерно хлебных злаков)	0.05
Зерно хлебных злаков	Фалькон, КЭ (спироксамин + тебуконазол + триадименол)	40	Спироксамин	0.2		

Наименование продукции, в которой установлен МДУ действующего вещества пестицида согласно ГН 1.2.1323	Торговое и фирменное название пестицидного препарата	Срок ожидания (дни)	Действующее вещество пестицида	МДУ д.в. пестицидов в продукции согласно ГН 1.2.1323-03, мг/кг	Виды продукции, в которой МДУ д.в. пестицида установлены для культур, входящих в ту же группу пищевых продуктов согласно ГН 1.2.1323-03, пункт 1.7.	МДУ, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Зерно хлебных злаков	Раксил, КС; Тебу 60, МЭ; Бункер, ВСК; Колосаль, КЭ; Тебузан, ТКС; Тебутин, КС; Раксил Ультра, КС; Агросил, КС; Фоликур, КЭ; Редут, КС; АлтСил, КС; Грандсил, КС; Барьер Колор, КС; Стингер, КС; Террасил, КС; Ракзан, КС; Раксон, КС; Доспех, КС; Сфинкс, КС; Фараон, КЭ; Булат, СК (имазалил + тебуконазол); Скарлет, МЭ (имазалил + тебуконазол); Фалькон, КЭ (спироксамин + тебуконазол + триадименон); Зенон Аэро, КЭ (тебуконазол + триадимефон); Фолинон, КЭ (тебуконазол + триадимефон); Конкур, КЭ (тебуконазол + триадимефон); Форус, КЭ (тебуконазол + триадимефон); Фолиант, КЭ (тебуконазол + триадимефон); Фаворит, КЭ (тебуконазол + триадимефон); Виал ТТ, ВСК (тиабендазол + тебуконазол); Тир, ТПС (тирам + тебуконазол); Витал, КС (тирам + тебуконазол); Старт, КС (тирам + тебуконазол);	40	Тебуконазол	0.2	Рис (зерно хлебных злаков)	0.2
Зерно хлебных злаков	Виал ТТ, ВСК (тиабендазол + тебуконазол); Винцит, СК (тиабендазол + флутриафол); Ансамбль, СК (тиабендазол + флутриафол); Виннер, КС (тиабендазол + флутриафол); Витацит, КС (флутриафол + тиабендазол); Винцит Форте, КС (флутриафол + тиабендазол+ имазалил)	0	Тиабендазол	0.2	Рис (зерно хлебных злаков)	0.2
Зерно хлебных злаков	Хармони, СТС; Калибр, ВДГ (тифенсульфурон-метил + трибенурон-метил)	0	Тифенсульфурон-метил	0.5	Рис (зерно хлебных злаков)	0.5
Зерно хлебных злаков	Грасп, СК	0	Гралкоксидим	0.02	Рис (зерно хлебных злаков)	0.02
Зерно хлебных злаков	Зенон Аэро, КЭ (тебуконазол + триадимефон); Фолинон, КЭ (тебуконазол + триадимефон); Конкур, КЭ (тебуконазол + триадимефон); Форус, КЭ (тебуконазол + триадимефон); Фолиант, КЭ (тебуконазол + триадимефон); Фаворит, КЭ (тебуконазол + триадимефон); Байзафон, СП; Байлетон, СП; Привент, СП;	30	Триадимефон	0.5	Рис (зерно хлебных злаков)	0.5
Зерно хлебных злаков			Триаллат	0.05	Рис (зерно хлебных злаков)	0.05
Зерно хлебных злаков	Логран, ВДГ; Дукат, ВДГ; Линтур, ВДГ (дикамба + триасульфурон); Трезор Гранд (триасульфурон + 2,4Д)	0	Триасульфурон	0.1	Рис (зерно хлебных злаков)	0.1
Зерно хлебных злаков	Гюрза, СП; Грэнери, ВДГ; Террастар, ВДГ; Гранстар Про, ВДГ; Гранстар, СТС; Аргастар, ВДГ	0	Трибенурон-метил	нд	Рис (зерно хлебных злаков)	нд
Зерно хлебных злаков			Тринексопак-этил	0.2	Рис (зерно хлебных злаков)	0.2
Зерно хлебных злаков	Премис Двести, КС; Корриолис, КС; Премис, КС; Бастион-САХО, КС; Кинто Дуо, КС (тритиконозол + прохлораз)	0	Тритиконозол	0.04	Рис (зерно хлебных злаков)	0.04
Зерно хлебных злаков	Серто Плюс, ВДГ (тритосульфурон + дикамба)	0	Тритосульфурон	0.01	Рис (зерно хлебных злаков)	0.01

Наименование продукции, в которой установлен МДУ действующего вещества пестицида согласно ГН 1.2.1323	Торговое и фирменное название пестицидного препарата	Срок ожидания (дни)	Действующее вещество пестицида	МДУ д.в. пестицидов в продукции согласно ГН 1.2.1323-03, мг/кг	Виды продукции, в которой МДУ д.в. пестицида установлены для культур, входящих в ту же группу пищевых продуктов согласно ГН 1.2.1323-03, пункт 1.7.	МДУ, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Зерно хлебных злаков	Грассер, ЭМВ; Пума Супер 7,5, ЭМВ (феноксапроп-П-этил + антидот мефенпир-диэтил); Пума Супер 100, КЭ (феноксапроп-П-этил + антидот мефенпир-диэтил); Гепард Экстра, КЭ (феноксапроп-П-этил + антидот мефенпир-диэтил)	0	Феноксапроп-П-этил	0.01	Рис (зерно хлебных злаков)	0.01
Зерно хлебных злаков	Прима, СЭ (2,4Д + флорасулама)	0	Флорасулам	0.05	Рис (зерно хлебных злаков)	0.05
Зерно хлебных злаков	Максим, КС; Максим Экстрим, КС (флудинксонил + ципроконазол)	0	Флудинксонил	0.02	Рис (зерно хлебных злаков)	0.02
Зерно хлебных злаков	Винцит Экстра, КС; Импакт, СК; Страйк, КС; Винцит, СК (тиабендазол + флутриафол); Ансамбль, СК (тиабендазол + флутриафол); Виннер, КС (тиабендазол + флутриафол); Витацит, КС (флутриафол + тиабендазол); Винцит Форте, КС (флутриафол + тиабендазол+ имазалил)	0	Флутриафол	0.05		
Зерно хлебных злаков			Флуороксибир	0.05	Рис (зерно хлебных злаков)	0.05
Зерно хлебных злаков			Хлорпирифос	0.01	Рис (зерно хлебных злаков)	0.01
Зерно хлебных злаков			Хлороталонил	0.1	Рис (зерно хлебных злаков)	0.1
Зерно хлебных злаков			Хлорсульфоксим	0.01	Рис (зерно хлебных злаков)	0.01
Зерно хлебных злаков	Кортес, СП; Корсаж, Ж; Ленок, ВРГ; Октиген, КЭ (2,4Д + хлорсульфурон); Прополод, ВДГ (дикамба + хлорсульфурон); Ковбой, ВРГ (дикамба + хлорсульфурон); Фенизан, ВР (дикамба + хлорсульфурон); Ковбой -супер, ВРГ (дикамба + хлорсульфурон); Дикамерон Гранд, ВДГ (дикамба + хлорсульфурон)	0	Хлорсульфурон	0.01	Рис (зерно хлебных злаков)	0.01
Зерно хлебных злаков			Цинеб	0.2		
Зерно хлебных злаков	Алькор, КС; Амистар Экстра,СК (азоксистробин + ципроконазол); Дивиденд стар, КС (дифеноконазол + ципроконазол)	25	Ципроконазол	0.05	Рис (зерно хлебных злаков)	0.05
Зерно хлебных злаков	Абакус, СЭ (пираклостробин + эпоксиконазол)	40	Эпоксиконазол	0.2	Рис (зерно хлебных злаков)	0.2
Зерно хлебных злаков	Алфос, ТАБ; Фоском, ТАБ, Г; Фосфин, ТАБ, Г; Катфос, ТАБ, Г; Шаралфос, ТАБ, Г; Фумифаст, ТАБ; Дакфосал, ТАБ	0	Алюминия фосфид	0.1	Рис (зерно хлебных злаков)	0.1
Зерно хлебных злаков	Сумитион, КЭ	30	Фенитроион	1		
Зерно хлебных злаков	Беномил 500, СП; Беназол, СП; Фундазол, СП	50	Беномил	0.5		
Зерно хранящихся запасов к моменту реализации			Альфа-циперметрин	0.01		
Зернобобовые			Глюфосинат аммония	0.4		
Зернобобовые культуры	Би-58 Новый, КЭ; Террадим, КЭ; Данадим, КЭ; Кеидим, КЭ; Рогор_С, КЭ; Ди-68, КЭ; Диметоат-400, КЭ	30	Диметоат	нд		
Зернобобовые культуры			Магния фосфид	0.01		
Зернобобовые культуры	Парашют, МКС	30	Паратион-метил	нд		
Зернобобовые культуры	Кратерр, КС; Гезагард, КС;	0	Прометрин	0.1		
Зернобобовые культуры	ТМТД, ТПС; ТМТД, ВСК;		Гирам	Нд		

Наименование продукции, в которой установлен МДУ действующего вещества пестицида согласно ГН 1.2.1323	Торговое и фирменное название пестицидного препарата	Срок ожидания (дни)	Действующее вещество пестицида	МДУ д.в. пестицидов в продукции согласно ГН 1.2.1323-03, мг/кг	Виды продукции, в которой МДУ д.в. пестицида установлены для культур, входящих в ту же группу пищевых продуктов согласно ГН 1.2.1323-03, пункт 1.7.	МДУ, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Зернобобовые культуры			Триаллат	0.05		
Зернобобовые культуры			Фозалон	0.2		
Зернобобовые культуры	Децис Экстра, КЭ; Децис Профи, ВДГ; Атом, КЭ;	30	Дельтаметрин	0.01		
Зернобобовые культуры			Перметрин	0.05		
Зерновые	Парашют, МКС	30	Паратион-метил	нд		
Капуста			Беномил	нд		
Капуста	Децис Экстра, КЭ; Децис Профи, ВДГ; Атом, КЭ; ФАС, ТАБ	20	Дельтаметрин	0.01	Овощи (капуста, томаты, огурцы)	0.01
Капуста	Герольд, ВСК	30	Дифлубензурон	1	Овощи (капуста)	1
Капуста	Пантера, КЭ	0	Квизалофоп-П-тефурил	0.04		
Капуста			Клопиралид	0.05	Овощи (капуста)	0.05
Капуста	Бутизан 400, КС	0	Метазахлор	0.02	Овощи (капуста)	0.02
Капуста			Металаксил	0.01		
Капуста	Кобра, КЭ;		Пендиметалин	0.05		
Капуста			Пропаквизафоп	0.05	Овощи (капуста)	0.05
Капуста			Сетоксидим	0.03	Овощи (капуста)	0.03
Капуста	Актара, ВДГ	60	Тиаметоксам	0.05		
Капуста	Нитран экстра, КЭ; Трефлан, КЭ; Анонс, КЭ; Грифлорекс, КЭ	0	Грифлуралин	0.1		
Капуста	Фуроре Ультра, ЭМВ; Фуроре Супер 7,5, ЭМВ	0	Феноксапроп-П-этил	0.02		
Капуста	Фюзилад Супер, КЭ; Легионер, КЭ; Фюзилад Форте, КЭ	0	Флуазифоп-П-бутил	0.04	Овощи (капуста)	0.04
Капуста			Фозалон	0.2		
Капуста	Миура, КЭ	0	Хизалофоп-П-этил	0.05	Овощи (томаты, капуста)	0.05
Капуста	Шарпей, МЭ; Ципер, КЭ; Инта-Вир, ВРП; Инта-Вир, ТАБ; Креоцид Про, КЭ; Фьюри, ВЭ (зета-циперметрин); Таран, ВЭ (зета-циперметрин); Кинмикс, КЭ (бета-циперметрин)	20	Циперметрин	0.01		
Капуста	Мухоед, Г; Баргузин-600, КЭ; Диазол, КЭ; Диазинон, КЭ; Медветокс, Г; Диазинон Экспресс, КЭ; Муравьин, Г; Диазин Евро, КЭ; Баргузин, Г; Диазинон-600, КЭ	30	Диазинон	0.1		
Капуста	Каратэ Зеон, МКС; Молния, КЭ	30	Лямбда-цигалотрин	0.01		
Капуста	Новактион, ВЭ; Фуфанон, КЭ; Кемифос, КЭ; Искра М, КЭ; Фенаксин Плюс, Г (овощные культуры)	20	Малатион	0.5		
Капуста	Сэмпай, КЭ; Суми-альфа, КЭ	30	Эсфенвалерат	0.05	Овощи (капуста)	0.05
Картофель	ФитOVERM, КЭ; ФитOVERM-М, КЭ	2	Аверсектин С	0.01		
Картофель			Авергин N	0.01		
Картофель	Фастак, КЭ; Альфа-Ципи, КЭ; Цезарь, КЭ; Альфас, КЭ; Альтерр, КЭ; Альфафин, КЭ; АльфашанС, КЭ; АлтАльф, КЭ; Аккорд, КЭ; Фагот, КЭ; Фаскорд, КЭ	20	Альфа-циперметрин	нд		
Картофель	Банкол, СП	20	Бенсултап	нд	Овощи (томаты, баклажаны)	нд
Картофель			Галаксифоп-Р-метил	0.01		

Наименование продукции, в которой установлен МДУ действующего вещества пестицида согласно ГН 1.2.1323	Торговое и фирменное название пестицидного препарата	Срок ожидания (дни)	Действующее вещество пестицида	МДУ д.в. пестицидов в продукции согласно ГН 1.2.1323-03, мг/кг	Виды продукции, в которой МДУ д.в. пестицида установлены для культур, входящих в ту же группу пищевых продуктов согласно ГН 1.2.1323-03, пункт 1.7.	МДУ, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Картофель	Торнадо, ВР; Граунд, ВР; Алаз, ВР; Вихрь, ВР; Дефолт, ВР; Напалм, ВР; Тайфун, ВР; Доминатор, ВР; Фозат, ВР; Глитерр, ВР; Истребитель, ВР; Рап, ВР; Глифос, ВР; Космик, ВР; Раундап, ВР; Раундап Био, ВР; Глифоган, ВР; Глипер, ВР; Глифор, ВР; ГлифАлт, ВР; Глидер, ВР; Раунд, ВР; Торнадо БАУ, ВР;	0	Глифосат	0.3		
Картофель			Глюфосинат аммония	0.2		
Картофель	Децис Экстра, КЭ; Децис Профи, ВДГ; Атом, КЭ; ФАС, ТАБ	20	Дельтаметрин	0.01		
Картофель	Реглон Супер, ВР	10	Дикват	0.05		
Картофель	Акробат МЦ, ВДГ (манкоцеб + диметоморф)	40	Диметоморф	нд		
Картофель	Ганрек, ВРК; Корато, ВРК; Конфидор Экстра, ВДГ; Имидж, ВРК; Имидор, ВРК; Искра Золотая, ВРК; Искра Золотая, ТАБ; Искра Золотая, П; Зубр, ВРК; Командор Макси, ВДГ; Командор, ВРК; Конфидор, ВРК;	20	Имидаклоприд	0.05		
картофель			Ипродион	нд		
Картофель	Маршал, СП	21	Карбосульфат	0.25		
Картофель	Пантера, КЭ	0	Квизалофоп-П-тефурил	0.04		
Картофель	Центурион, КЭ;	0	Клетодим	0.2		
Картофель			Клотианидин	0.05		
Картофель	Матч, КЭ	14	Люфенурон	0.04		
Картофель	Фенаксин Плюс, Г; Инта-Ц-М, ТАБ (циперметрин + малатион)	20	Малатион	0.05		
Картофель	Бордоская смесь, ВРП	15	Меди сульфат	10		
Картофель	Абига-Пик, ВС; Ордан, СП (меди хлорокись + цимоксанил); Курзат Р, СП (меди хлорокись + цимоксанил); Цихом, СП (меди хлорокись + цинеб)	20	Меди хлорокись	10		
Картофель	Металаксил, СП (манкоцеб + металаксил);	20	Металаксил	0.05		
Картофель	Вино, СП; Лазурит, СП; Зенкор, СП	0	Метрибузин	0.25		
Картофель	Ридомил Голд МЦ, ВДГ (манкоцеб + мефеноксам); Ридомил Голд МЦ, СП (манкоцеб + мефеноксам)	14	Мефеноксам	0.05		
Картофель	Гербитокс, ВРК; Агритокс, ВК; Амтил, ВРК;	0	МЦПА	0.05		
Картофель	Кратерр, КС; Гезагард, КС; Прометрин, СК;	0	Прометрин	0.1		
Картофель	Титус, СТС	0	Римсульфурон	0.01		
Картофель			Гау-флувалинат	0.01		
Картофель	Вист, шашки насыпные	1	Гиабендазол	1		
Картофель	Актара, ВДГ	14	Гиаметоксам	0.05		
Картофель	Ганос, ВДГ (фамоксадон + цимоксанил)	15	Фамоксадон	0.05		
Картофель	Фюзилад Супер, КЭ; Легионер, КЭ; Фюзилад Форте, КЭ	0	Флуазифоп-П-бутил	0.02		
Картофель	Максим, КС	0	Флудиоксонил	0.02		
Картофель			Фозалон	0.1		

Наименование продукции, в которой установлен МДУ действующего вещества пестицида согласно ГН 1.2.1323	Торговое и фирменное название пестицидного препарата	Срок ожидания (дни)	Действующее вещество пестицида	МДУ д.в. пестицидов в продукции согласно ГН 1.2.1323-03, мг/кг	Виды продукции, в которой МДУ д.в. пестицида установлены для культур, входящих в ту же группу пищевых продуктов согласно ГН 1.2.1323-03, пункт 1.7.	МДУ, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Картофель	Фольпан, СП	30	Фолпет	Нд		
Картофель	Хантер, КЭ; Тарга Супер, КЭ	0	Хизалофоп-П-этил	0.05		
Картофель	Дурсбан, КЭ; Пиринекс, КЭ	40	Хлорпирифос	0.01		
Картофель			Хлороталонил	0.1		
Картофель	Цинеб, СПР; Цихом, СП (меди хлорокись + цинеб)	20	Цинеб	0.1		
Картофель	Вега, КЭ; Шарпей, МЭ; Арриво, КЭ; Ципи, КЭ; Ципер, КЭ; Инта-Вир, ВРП; Инта-Вир, ТАБ; Креоцид Про, КЭ; Инта-Ц-М, ТАБ (циперметрин + малатион); Искра, СП, ТАБ (перметрин + циперметрин); Фьюри, ВЭ (зета-циперметрин); Гаран, ВЭ (зета-циперметрин); Кинмикс, КЭ (бета-циперметрин)	20	Циперметрин	0.05		
Картофель	Моспилян,РП	14	Ацетамиприд	0.5		
Картофель	Вантекс 60, МКС	20	Гамма-цигалотрин	0.01		
Картофель	Гром, Г; Гром-2, Г; Медветокс, Г; Муравьин, Г; Баргузин, Г	20	Диазинон	0.1		
Картофель			Дифенокназол	0.02		
Картофель			Карбоксин	0.2		
Картофель	Гладиатор, КЭ; Алтын, КЭ; Лямбда-С, КЭ; Молния, КЭ; Карачар, КЭ	30	Лямбда-цигалотрин	0.01		
Картофель	Дитан М-45, СП; Манкоцеб, СП; Пенкоцеб, СП; Акробат МЦ, ВДГ (манкоцеб + диметоморф); Металаксил, СП (манкоцеб + металаксил); Ридомил Голд МЦ, ВДГ (манкоцеб + мефеноксам); Ридомил Голд МЦ, СП (манкоцеб + мефеноксам); Сектин Феномен, ВДГ (манкоцеб + фенамидон)	20	Манкоцеб	0.1		
Картофель	Полирам ДФ, ВДГ	30	Метирам	0.02		
Картофель	Искра, СП, ТАБ (перметрин + циперметрин)	20	Перметрин	0.05		
Картофель	Актеллик, КЭ	20	Пиримифос-метил	0.05		
Картофель			Тирам	нд(предел обнаружения – 0,005)		
Картофель	Регент, ВДГ; Регент, КЭ	30	Фипронил	0.03		
Картофель	Ширлан, СК	7	Флуазинам	0.03		
Картофель	Сэмпей, КЭ; Суми-альфа, КЭ	20	Эсфенвалерат	0.1		
Крестоцветные	Актеллик, КЭ (капуста)	20	Пиримифос-метил	0.5		
Крупа (кроме манной)			Малатион	1		
Крыжовник			Авергин N	0.01		
Кукуруза	Секатор, ВДГ (йодосульфурон-метил-натрий + амидосульфурон + мефенпир-диэтил); Секатор Турбо, МД (йодосульфурон-метил-натрий + амидосульфурон + мефенпир-диэтил);	0	Амидосульфурон	0.5		
Кукуруза	Грофи 90,КЭ, Харнес, КЭ; Клоцет, КЭ (ацетохлор + кломазон)	0	Ацетохлор	0.03		
Кукуруза			Бентазон	0.1		

Наименование продукции, в которой установлен МДУ действующего вещества пестицида согласно ГН 1.2.1323	Торговое и фирменное название пестицидного препарата	Срок ожидания (дни)	Действующее вещество пестицида	МДУ д.в. пестицидов в продукции согласно ГН 1.2.1323-03, мг/кг	Виды продукции, в которой МДУ д.в. пестицида установлены для культур, входящих в ту же группу пищевых продуктов согласно ГН 1.2.1323-03, пункт 1.7.	МДУ, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Кукуруза	Семафор, ТПС	0	Бифентрин	нд		
Кукуруза	Бромотрил, КЭ	0	Бромоксинил	0.05		
Кукуруза	Торнадо, ВР; Граунд, ВР; Алаз, ВР; Вихрь, ВР; Дефолт, ВР; Напалм, ВР; Тайфун, ВР; Доминатор, ВР; Фозаг, ВР; Глитерр, ВР; Истребитель, ВР; Рап, ВР; Глифос, ВР; Космик, ВР; Зеро, ВР; Глиф, ВР; Раундап, ВР; Раундап Био, ВР; Глифоган, ВР; Глипер, ВР; Глифор, ВР; ГлифАлт, ВР; Глидер, ВР; Раунд, ВР; Торнадо БАУ, ВР; Ураган Форте, ВР	0	Глифосат	0.3		
Кукуруза	Чисталан, КЭ (2,4Д + дикамба); Чисталан экстра, КЭ (2,4Д + дикамба); Диален Супер, ВР (2,4Д + дикамба); Диамакс, ВР (2,4Д + дикамба); Дианат, ВР; Банвел, ВР; Титус Плюс, ВДГ (дикамба + римсульфурон)	0	Дикамба	нд		
Кукуруза	Фронтьер Оптима, КЭ	0	Диметенамид-Р	0.02		
Кукуруза	Мерлин, ВДГ	0	Изоксафлютол	0.05		
Кукуруза	Секатор, ВДГ (йодосульфурон-метил-натрий + амидосульфурон + мефенпир-диэтил); Секатор Гурбо, МД (йодосульфурон-метил-натрий + амидосульфурон + мефенпир-диэтил);	0	Йодосульфурон-метил	0.2		
Кукуруза			Кломазон	0.1		
Кукуруза			Клопиралид	0.1		
Кукуруза	Каратэ Зеон, МКС	40	Лямбда-цигалотрин	0.01		
Кукуруза	Каллисто, СК	0	Мезотрион	0.1		
Кукуруза			Металаксил	0.1		
Кукуруза			Метрибузин	0.2		
Кукуруза	Максим голд АП, КС (флудиоксонил + мефеноксам)	0	Мефеноксам	0.1		
Кукуруза	Секатор, ВДГ (йодосульфурон-метил-натрий + амидосульфурон + мефенпир-диэтил); Секатор Гурбо, МД (йодосульфурон-метил-натрий + амидосульфурон + мефенпир-диэтил)	0	Мефенпир-диэтил	0.5		
Кукуруза	Гезгард, КС; Прометрин, СК;	0	Прометрин	0.1		
Кукуруза	Пик, ВДГ;	0	Просульфурон	0.02		
Кукуруза	Дуал голд, КЭ	0	С-метолахлор	0.01		
Кукуруза	Форс, МКС	0	Гефлутрин	0.05		
Кукуруза	Винцит, СК (тиабендазол + флутриафол)	0	Тиабендазол	0.2		
Кукуруза	ТМТД, ТПС; ТМТД, ВСК; Витавакс 200, СП (карбоксин + тирам); Витавакс 200 ФФ, ВСК (карбоксин + тирам)	0	Тирам	нд		
Кукуруза	Хармони, СТС; Базис, СТС (римсульфурон + тифенсульфурон-метил)	0	Тифенсульфурон-метил	0.02		
Кукуруза	Максим голд АП, КС (флудиоксонил + мефеноксам)		Флудиоксонил	0.02		
Кукуруза			Флутриафол	0.05		

Наименование продукции, в которой установлен МДУ действующего вещества пестицида согласно ГН 1.2.1323	Торговое и фирменное название пестицидного препарата	Срок ожидания (дни)	Действующее вещество пестицида	МДУ д.в. пестицидов в продукции согласно ГН 1.2.1323-03, мг/кг	Виды продукции, в которой МДУ д.в. пестицида установлены для культур, входящих в ту же группу пищевых продуктов согласно ГН 1.2.1323-03, пункт 1.7.	МДУ, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Кукуруза			Хлорпирифос	0		
Кукуруза			Хлорсульфоксим	0.01		
Кукуруза	Децис Экстра, КЭ; Децис Профи, ВДГ; Атом, КЭ;	20	Дельтаметрин	0.02		
Кукуруза			Имазалил	0.3		
Кукуруза	Витавакс 200, СП (карбоксин + тирам); Витавакс 200 ФФ, ВСК (карбоксин + тирам)	0	Карбоксин	нд		
Кукуруза	Новактион, ВЭ; Фуфанон, КЭ; Кемифос, КЭ	20	Малатион	0.3		
Кукуруза	Искра, СП, ТАБ (перметрин + циперметрин)	20	Перметрин	0.1		
Кукуруза	Титус, СТС; Кассиус, ВРП; Титус Плюс, ВДГ (дикамба + римсульфурон); Базис, СТС (римсульфурон + тифенсульфурон-метил)	0	Римсульфурон	0.02		
Кукуруза			Тебуконазол	0.1		
Кукуруза	Премис Двести, КС; Корриолис, КС; Премис, КС; Бастион-САХО, КС	0	Триконазол	0.1		
Кукуруза	Сэмпай, КЭ	28	Эсфенвалерат	0.01		
Кукуруза (зерно)	Лазурит, СП	0	Метрибузин	0.1		
Кукуруза (зерно)	Милагро, КС; НЭО, ВДГ	0	Никосульфурон	0.2		
Кукуруза (зерно)	Шарпей, МЭ; Арриво, КЭ; Ципи, КЭ; Ципер, КЭ; Инга-Вир, ВРП; Искра, СП, ТАБ (перметрин + циперметрин)	20	Циперметрин	0.05		
Кукуруза (масло)	Милагро, КС;	0	Никосульфурон	0.1		
Лук			Азоксистробин	0.05		
Лук			Гиаметокам	0.05		
Лук репчатый			Алюминия фосэтил	0.01		
Лук репчатый	Пантера, КЭ	0	Квизалофоп-П-тефурил	0.06		
Лук репчатый	Центурион, КЭ;	0	Клетодим	0.1		
Лук репчатый	Ридомил Голд МЦ, ВДГ (манкоцеб + мефеноксам); Ридомил Голд МЦ, СП (манкоцеб + мефеноксам)	15	Манкоцеб	0.1		
Лук репчатый	Абига-Пик, ВС	20	Меди хлорокись	5		
Лук репчатый			Металаксил	0.05		
Лук репчатый	Ридомил Голд МЦ, ВДГ (манкоцеб + мефеноксам); Ридомил Голд МЦ, СП (манкоцеб + мефеноксам)	15	Мефеноксам	0.05		
Лук репчатый	Акзифор, КЭ; Гоал 2Е, КЭ; Галиган, КЭ;		Оксифлуорфен	0.2		
Лук репчатый	Стомп, КЭ; Кобра, КЭ; Эстамп, КЭ		Пендиметалин	0.05		
Лук репчатый	Трефлан, КЭ	0	Трифлуралин	0.1		
Лук репчатый	Фуроре Ультра, ЭМВ; Фуроре Супер 7,5, ЭМВ	0	Феноксапроп-П-этил	0.01		
Лук репчатый	Фюзилад Супер, КЭ; Легнионер, КЭ; Фюзилад Форте, КЭ	0	Флуазифоп-П-бутил	0.02		
Лук репчатый			Флуороксипир	0.05		
Лук репчатый	Миура, КЭ; Тарга Супер, КЭ	0	Хизалофоп-П-этил	0.05		
Лук репчатый			Цинеб	0.6		
Лук-репка	Каратэ Зеон, МКС	25	Лямбда-цигалотрин	0.02		
Мак масличный	Фундазол, СП	0	Беномил	нд		
Мак масличный	Фуфанон, КЭ	7	Малатион	0.1		
Мак масличный			Фозалон	0.1		

Наименование продукции, в которой установлен МДУ действующего вещества пестицида согласно ГН 1.2.1323	Торговое и фирменное название пестицидного препарата	Срок ожидания (дни)	Действующее вещество пестицида	МДУ д.в. пестицидов в продукции согласно ГН 1.2.1323-03, мг/кг	Виды продукции, в которой МДУ д.в. пестицида установлены для культур, входящих в ту же группу пищевых продуктов согласно ГН 1.2.1323-03, пункт 1.7.	МДУ, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Малина			Пенконазол	0.1	Ягоды (смородина, земляника)	0.1
Манная крупа	Кемифос, КЭ	0	Малатион	нд		
Морковь			Беномил	нд		
Морковь			Глюфосинат аммония	0.2		
Морковь	Децис Профи, ВДГ	20	Дельтаметрин	нд		
Морковь			Диазинон	нд		
Морковь	Реглон Супер, ВР	65	Дикват	0.05	Овощи (морковь)	0.05
морковь			Ипродион	нд	Овощи (морковь, томаты, огурцы)	нд
Морковь	Пантера, КЭ	0	Квизалофоп-П-тефурил	0.04	Овощи (томаты, морковь)	0.04
Морковь	Селектор, КЭ; Центурион, КЭ; Злактерр, КЭ;	0	Клетодим	0.1	Овощи (морковь)	0.1
Морковь	Комманд, КЭ	0	Кломазон	0.1	Овощи (морковь)	0.1
Морковь			Пендиметалин	0.05		
Морковь	Кратерр, КС; Гезагард, КС; Прометрин, СК;	0	Прометрин	нд	Овощи (морковь)	нд
Морковь			Сетоксидим	0.02		
Морковь			Гирам	Нд		
Морковь	Фуроре Ультра, ЭМВ; Фуроре Супер 7,5, ЭМВ	0	Феноксапроп-П-этил	0.01		
Морковь			Флуазифоп-П-бутил	0.03		
Морковь	Рейсер, КЭ	0	Флухлоридон	нд		
Морковь	Миура, КЭ; Тарга Супер, КЭ	0	Хизалофоп-П-этил	0.05		
Морковь	Вега, КЭ; Шарпей, МЭ; Ципи, КЭ; Ципер, КЭ; Инта-Вир, ВРП; Инта-Вир, ТАБ	20	Циперметрин	0.01		
Морковь	Каратэ Зеон, МКС	30	Лямбда-цигалотрин	0.01		
Морковь	Актеллик, КЭ	30	Пиримифос-метил	0.05		
Морковь пучковой зрелости/товарной зрелости			Трифлуралин	0.25		
Мука	Фуфанон, КЭ; Кемифос, КЭ	0	Малатион	2		
Мука			Фенитроцион	0.3		
Овес	Би-58 Новый, КЭ; Террадим, КЭ; Дитокс, КЭ; Данадим, КЭ; Кемидим, КЭ; Рогор_С, КЭ; Ди-68, КЭ; Диметоат-400, КЭ; Бином, КЭ; Тагор, КЭ; Кинфос, КЭ (диметоат + бета-циперметрин)	30	Диметоат	нд		
Овес			Гирам	Нд		
Овощной горошек	Цезарь, КЭ; Фаскорд, КЭ	20	Альфа-циперметрин	0.04		
Овощные культуры	Гром, Г; Гром-2, Г; Медветокс, Г; Муравьин, Г; Баргузин, Г	20	Диазинон	0.5		

Наименование продукции, в которой установлен МДУ действующего вещества пестицида согласно ГН 1.2.1323	Торговое и фирменное название пестицидного препарата	Срок ожидания (дни)	Действующее вещество пестицида	МДУ д.в. пестицидов в продукции согласно ГН 1.2.1323-03, мг/кг	Виды продукции, в которой МДУ д.в. пестицида установлены для культур, входящих в ту же группу пищевых продуктов согласно ГН 1.2.1323-03, пункт 1.7.	МДУ, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Овощные культуры	Торнадо, ВР; Граунд, ВР; Алаз, ВР; Вихрь, ВР; Дефолт, ВР; Напалм, ВР; Тайфун, ВР; Доминатор, ВР; Фозат, ВР; Глитерр, ВР; Истребитель, ВР; Рап, ВР; Глифос, ВР; Космик, ВР; Зеро, ВР; Глиф, ВР; Раундап, ВР; Раундап Био, ВР; Глифоган, ВР; Глипер, ВР; Глифор, ВР; ГлифАлт, ВР; Глидер, ВР; Раунд, ВР; Торнадо БАУ, ВР; Снайпер, ВР	0	Глифосат	0.3		
Огурцы			Хлороталонил	0.1	Овоцы (огурцы)	0.1
Огурцы	Фитоверм, КЭ; Фитоверм-М, КЭ	2	Аверсектин С	0.01		
Огурцы			Авертин N	0.01		
Огурцы			Алюминия фосэтил	0.5	Овоцы (огурцы)	0.5
Огурцы	Моспилян, РП	1	Ацетамиприд	0.03		
Огурцы	Клипер, КЭ; Талстар, КЭ	5	Бифентрин	0.4	Овоцы (томаты, огурцы)	0.4
Огурцы			Бупрофезин	0.1	Овоцы (огурцы)	0.1
Огурцы			Дельтаметрин	0.01	Овоцы (капуста, томаты, огурцы)	0.01
Огурцы			Диафентиурон	0.05	Овоцы (огурцы, томаты)	0.05
Огурцы			Диметоморф	нд	Овоцы (огурцы)	нд
Огурцы	Ганрек, ВРК; Конфидор Экстра, ВДГ; Имидж, ВРК; Имидор, ВРК; Искра Золотая, ВРК; Искра Золотая, ТАБ; Командор Макси, ВДГ; Командор, ВРК; Конфидор, ВРК	5	Имидаклоприд	0.1	Овоцы (огурцы, томаты)	0.1
Огурцы	Ровраль, СП	3	Ипродион	нд		
Огурцы	Строби, ВДГ	5	Крезоксим-метил	0.5	Овоцы (огурцы, томаты)	0.5
Огурцы	Новактион, ВЭ; Фуфанон, КЭ; Кемифос, КЭ; Искра М, КЭ; Фенаксин Плюс, Г (овощные культуры); Инта-Ц-М, ТАБ (циперметрин + малатион)	5	Малатион	0.5	Овоцы (томаты, огурцы)	0.5
Огурцы	Металаксил, СП (манкоцеб + металаксил); Ридомил Голд МЦ, ВДГ (манкоцеб + мефеноксам); Ридомил Голд МЦ, СП (манкоцеб + мефеноксам)	20	Манкоцеб	0.1	Овоцы (томаты, огурцы)	0.1
Огурцы	Купроксат, КС	20	Меди сульфат	5	Овоцы (огурцы, томаты)	5
Огурцы	Абига-Пик, ВС; Ордан, СП (меди хлорокись + димоксанил); Курзат Р, СП (меди хлорокись + димоксанил)	20	Меди хлорокись	5		
Огурцы	Металаксил, СП (манкоцеб + металаксил);	10	Металаксил	0.5	Овоцы (огурцы, томаты)	0.5
Огурцы	Полирам ДФ, ВДГ	20	Метирам	0.02	Овоцы (огурцы, томаты)	0.02
Огурцы	Ридомил Голд МЦ, ВДГ (манкоцеб + мефеноксам); Ридомил Голд МЦ, СП (манкоцеб + мефеноксам)	5	Мефеноксам	0.5	Овоцы (огурцы, томаты)	0.5
Огурцы			Пендиметалин	0.05	Овоцы (огурцы, томаты)	0.05
Огурцы	Топаз, КЭ	20	Пенконазол	0.1	Овоцы (томаты, огурцы)	0.1
Огурцы			Пропаргит	0.2	Овоцы (огурцы)	0.2
Огурцы	Сумилекс, СП	0	Процимидон	0.5	Овоцы (огурцы, томаты)	0.5
Огурцы			С-метолахлор	0.05	Овоцы (огурцы)	0.05
Огурцы			Тау-флувалинат	0.2		
Огурцы	Актара, ВДГ	3	Тиаметоksam	0.05		
Огурцы	Гопсин-М, СП	7	Глюфенат-метил	0.5	Овоцы (огурцы)	0.5

Наименование продукции, в которой установлен МДУ действующего вещества пестицида согласно ГН 1.2.1323	Торговое и фирменное название пестицидного препарата	Срок ожидания (дни)	Действующее вещество пестицида	МДУ д.в. пестицидов в продукции согласно ГН 1.2.1323-03, мг/кг	Виды продукции, в которой МДУ д.в. пестицида установлены для культур, входящих в ту же группу пищевых продуктов согласно ГН 1.2.1323-03, пункт 1.7.	МДУ, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Огурцы	Эупарен Мульти, ВДГ	3	Голифлуанид	1	Овоши (огурцы, томаты)	1
Огурцы			Триадименол	0.1	Овоши (огурцы, томаты)	0.1
Огурцы	Байзафон, СП; Байлетон, СП;	20	Триадимефон	0.5	Овоши (огурцы, томаты)	0.5
Огурцы			Трифлуралин	0.1	Овоши (огурцы, томаты)	0.1
Огурцы			Цинеб	0.6	Овоши (огурцы, томаты)	0.6
Огурцы	Арриво, КЭ; Ципи, КЭ; Ципер, КЭ; Инта-Вир, ВРП; Инта-Вир, ТАБ; Инта-Ц-М, ТАБ (циперметрин + малатион); Искра, СП, ТАБ (перметрин + циперметрин)	3	Циперметрин	0.2	Овоши (огурцы, томаты)	0.2
Огурцы	Квадрис, СК;	3	Азоксистробин	0.2		
Огурцы			Карбендазим	нд	Овоши (огурцы)	нд
Огурцы	Искра, СП, ТАБ (перметрин + циперметрин)	20	Перметрин	0.4	Овоши (огурцы, томаты, перец)	0.4
Огурцы	Актеллик, КЭ	20	Пиримифос-метил	0.2	Овоши (огурцы, томаты)	0.2
Огурцы	Адмирал, КЭ	3	Пирипроксифен	0.2	Овоши (огурцы, томаты)	0.2
Огурцы	Превикур, ВК	5	Пропамокарб гидрохлорид	0.1	Овоши (огурцы)	0.1
Огурцы	Вертимек, КЭ	3	Абамектин	0.01		
Орехи, арахис			Алюминия фосфид	0.01		
Орехи, арахис			Магния фосфид	0.01		
Перец	Актара, ВДГ	3	Тиаметокам	0.2		
Перец			Трифлуралин	0.1		
Перец	Арриво, КЭ; Ципи, КЭ; Ципер, КЭ; Инта-Вир, ВРП; Искра, СП, ТАБ (перметрин + циперметрин)	3	Циперметрин	0.2		
Перец	Вертимек, КЭ	3	Абамектин	0		
Перец	Искра, СП, ТАБ (перметрин + циперметрин)	20	Перметрин	0.4	Овоши (огурцы, томаты, перец)	0.4
Персик			Дельтаметрин	0.05	Фрукты - плоды косточковых культур, в том числе тропических и субтропических (персик)	0.05
Персик	Гопаз, КЭ	20	Пенконазол	0.3	Фрукты - плоды косточковых культур, в том числе тропических и субтропических (персик, вишня)	0.3
Персики	Делан, ВГ	15	Дитианон	нд	Фрукты - плоды косточковых культур, в том числе тропических и субтропических (персик)	нд
Персики	Гопсин-М, СП	30	Тиофанат-метил	1		
Персики			Лямбда-цигалотрин	0.2		
Перцы	Актеллик, КЭ	20	Пиримифос-метил	0.2		
Петрушка	Гезагард, КС	0	Прометрин	нд		
Петрушка			Трифлуралин	0.01		
Петрушка корневая			Пендиметалин	0.05		
Плодовые культуры			Фолпет	Нд	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (плодовые культуры)	Нд

Наименование продукции, в которой установлен МДУ действующего вещества пестицида согласно ГН 1.2.1323	Торговое и фирменное название пестицидного препарата	Срок ожидания (дни)	Действующее вещество пестицида	МДУ д.в. пестицидов в продукции согласно ГН 1.2.1323-03, мг/кг	Виды продукции, в которой МДУ д.в. пестицида установлены для культур, входящих в ту же группу пищевых продуктов согласно ГН 1.2.1323-03, пункт 1.7.	МДУ, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Плодовые культуры	Торнадо, ВР; Граунд, ВР; Алаз, ВР; Вихрь, ВР; Дефолт, ВР; Напалм, ВР; Тайфун, ВР; Доминатор, ВР; Фозат, ВР; Глитерр, ВР; Истребитель, ВР; Рап, ВР; Глифос, ВР; Космик, ВР; Зеро, ВР; Глиф, ВР; Раундап, ВР; Раундап Био, ВР; Глифоган, ВР; Глипер, ВР; Глифор, ВР; ГлифАлт, ВР; Глидер, ВР; Раунд, ВР; Торнадо БАУ, ВР; Ураган Форте, ВР; Снайпер, ВР	0	Глифосат	0.3	Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе citrusовых, тропических и субтропических (плодовые культуры)	0.3
Плодовые культуры			Глюфосинат аммония	0.2	Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе citrusовых, тропических и субтропических (плодовые культуры)	0.2
Плодовые культуры			Сетоксидим	0.05	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе тропических и субтропических (плодовые культуры)	0.05
Плодовые культуры	Эупарен Мульти, ВДГ	30	Толлифлуанид	1	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе citrusовых, тропических и субтропических (плодовые культуры)	1
Плодовые культуры			Флуазифоп-П-бутил	0.02	Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе citrusовых, тропических и субтропических (плодовые культуры)	0.02
Плодовые культуры семечковые	Актара, ВДГ	60	Тиаметоksam	0.1	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе citrusовых, тропических и субтропических (плодовые культуры семечковые)	0.1
Плодовые культуры семечковые			Абамектин	0	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе citrusовых, тропических и субтропических (плодовые культуры семечковые)	0
Плодовые культуры семечковые и косточковые	Бордоская смесь, ВРП	15	Меди сульфат	5	Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе citrusовых тропических и субтропических (яблоки)	5
Плодовые культуры семечковые и косточковые	Цихом, СП (меди хлорокись + цинеб)	20	Цинеб	0.6	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе citrusовых, тропических и субтропических (плодовые культуры семечковые и косточковые)	0.6
Плоды косточковые	Скор, КЭ	21	Дифенокназол	0.15	Фрукты - плоды косточковых культур, в том числе тропических и субтропических (плоды косточковые)	0.15

Наименование продукции, в которой установлен МДУ действующего вещества пестицида согласно ГН 1.2.1323	Торговое и фирменное название пестицидного препарата	Срок ожидания (дни)	Действующее вещество пестицида	МДУ д.в. пестицидов в продукции согласно ГН 1.2.1323-03, мг/кг	Виды продукции, в которой МДУ д.в. пестицида установлены для культур, входящих в ту же группу пищевых продуктов согласно ГН 1.2.1323-03, пункт 1.7.	МДУ, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Плоды косточковые	Новактион, ВЭ; Фуфанон, КЭ; Кемифос, КЭ; Искра М, КЭ	20	Малатион	0.5	Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе тропических и субтропических (плоды семечковые, косточковые)	0.5
Плоды косточковые	Абига-Пик, ВС	20	Меди хлорокись	5	Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых тропических и субтропических (плоды семечковые, косточковые)	5
Плоды косточковые			Перметрин	0.01	Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых тропических и субтропических (плоды семечковые, косточковые)	0.01
Плоды косточковые			Фозалон	0.2	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (плоды семечковые, косточковые)	0.2
Плоды косточковые	Инта-Вир, ВРП; Инта-Вир, ТАБ; Кинмикс, КЭ (бета-циперметрин)	20	Циперметрин	0.1	Фрукты - плоды косточковых культур, в том числе тропических и субтропических (плоды косточковые)	0.1
Плоды косточковые	Хорус, ВДГ	15	Ципродинил	0.4	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (плоды семечковые, косточковые)	0.4
Плоды косточковые	Актеллик, КЭ (персик)	50	Пиримифос-метил	0.5	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе тропических и субтропических (плоды семечковые, косточковые)	0.5
Плоды семечковые	Новактион, ВЭ; Фуфанон, КЭ; Кемифос, КЭ; Искра М, КЭ	20	Малатион	0.5	Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе тропических и субтропических (плоды семечковые, косточковые)	
Плоды семечковые	Абига-Пик, ВС; Цихом, СП (меди хлорокись + цинеб)	20	Меди хлорокись	5	Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых тропических и субтропических (плоды семечковые, косточковые)	5
Плоды семечковые			Пиримифос-метил	0.5	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе тропических и субтропических (плоды семечковые, косточковые)	0.5

Наименование продукции, в которой установлен МДУ действующего вещества пестицида согласно ГН 1.2.1323	Торговое и фирменное название пестицидного препарата	Срок ожидания (дни)	Действующее вещество пестицида	МДУ д.в. пестицидов в продукции согласно ГН 1.2.1323-03, мг/кг	Виды продукции, в которой МДУ д.в. пестицида установлены для культур, входящих в ту же группу пищевых продуктов согласно ГН 1.2.1323-03, пункт 1.7.	МДУ, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Плоды семечковые			Фозалон	0.2	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (плоды семечковые, косточковые)	0.2
Плоды семечковые	Хорус, ВДГ	28	Ципродинил	0.4	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (плоды семечковые, косточковые)	0.4
Плоды семечковые	Децис Экстра, КЭ; Децис Профи, ВДГ; Атом, КЭ;	30	Дельтаметрин	0.01	Фрукты - плоды семечковых культур, в том числе тропических и субтропических (плоды семечковые)	0.01
Плоды семечковые	Искра, СП, ТАБ (перметрин + циперметрин)	20	Перметрин	0.01	Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых тропических и субтропических (плоды семечковые, косточковые)	0.01
Подсолнечник	Трофи 90,КЭ, Харнес, КЭ	0	Ацетохлор	0.01		
Подсолнечник			Беномил	0.1		
Подсолнечник	Семафор, ТПС	0	Бифентрин	нд		
Подсолнечник	Галактик Супер, КЭ; Зеллек-супер, КЭ	0	Галаксифоп-Р-метил	0.05		
Подсолнечник	Горнадо, ВР; Граунд, ВР; Алаз, ВР; Вихрь, ВР; Дефолт, ВР; Напалм, ВР; Тайфун, ВР; Доминатор, ВР; Фозат, ВР; Глитерр, ВР; Истребитель, ВР; Рап, ВР; Глифос, ВР; Космик, ВР; Зеро, ВР; Глиф, ВР; Раундап, ВР; Раундап Био, ВР; Глифоган, ВР; Глипер, ВР; Глифор, ВР; ГлифАлт, ВР; Глидер, ВР; Раунд, ВР; Торнадо БАУ, ВР;	0	Глифосат	0.1		
Подсолнечник	Баста, ВР	6	Глюфосинат аммония	0.4		
Подсолнечник	Децис Профи, ВДГ; Атом, КЭ;	20	Дельтаметрин	0.1		
Подсолнечник	Голден Ринг, ВР; Дикватерр Супер, ВР; Десикант Экспертоф, ВР; Диктатор, ВР; Реглон Супер, ВР	10	Дикват	0.5		
Подсолнечник	Фронтьер Оптима, КЭ	0	Диметенамид-Р	0.04		
Подсолнечник	Ровраль, СП	0	Ипродион	нд	Овощи (морковь, томаты, огурцы)	нд
Подсолнечник	Пантера, КЭ	0	Квизалофоп-П-тефурил	0.06		
Подсолнечник			Клетодим	0.2		
Подсолнечник	Апрон голд, ВЭ (металаксил М)	0	Металаксил	0.1		
Подсолнечник			Мефеноксам	0.1		
Подсолнечник			МЦПА	0.05		
Подсолнечник	Стомп, КЭ; Кобра, КЭ		Пендиметалин	0.1		
Подсолнечник	Кратерр, КС;	0	Прометрин	0.1		
Подсолнечник	Дуал голд, КЭ	0	С-метолахлор	0.01		
Подсолнечник	Форс, МКС	0	Тефлутрин	0.05		

Наименование продукции, в которой установлен МДУ действующего вещества пестицида согласно ГН 1.2.1323	Торговое и фирменное название пестицидного препарата	Срок ожидания (дни)	Действующее вещество пестицида	МДУ д.в. пестицидов в продукции согласно ГН 1.2.1323-03, мг/кг	Виды продукции, в которой МДУ д.в. пестицида установлены для культур, входящих в ту же группу пищевых продуктов согласно ГН 1.2.1323-03, пункт 1.7.	МДУ, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Подсолнечник	Виал ТТ, ВСК (тиабендазол + тебуконазол); Винцит, СК (тиабендазол + флутриафол); Виннер, КС (тиабендазол + флутриафол)	0	Тиабендазол	0.2		
Подсолнечник	ТМТД, ВСК;		Тирам	нд		
Подсолнечник	Нитран экстра, КЭ; Трефлан, КЭ; Анонс, КЭ; Грифлюрекс, КЭ	0	Трифлуралин	0.1		
Подсолнечник			Фенитротиион	0.1		
Подсолнечник	Фуроре Ультра, ЭМВ; Фуроре Супер 7,5, ЭМВ	0	Феноксапроп-П-этил	0.01		
Подсолнечник	Максим, КС	0	Флудиоксонил	0.05		
Подсолнечник	Винцит, СК (тиабендазол + флутриафол); Виннер, КС (тиабендазол + флутриафол)	0	Флутриафол			
Подсолнечник	Шарпей, МЭ		Циперметрин	0.2		
Подсолнечник	Сэмпай, КЭ	28	Эсфенвалерат	0.02		
Подсолнечник	Евро-Лайтинг, ВРК (имазамокс + имазапир)	0	Имазамокс	0.2		
Подсолнечник	Евро-Лайтинг, ВРК (имазамокс + имазапир)	0	Имазапир	0.2		
Подсолнечник	Новактион, ВЭ; Фуфанон, КЭ; Кемифос, КЭ	20	Малатион	0.5		
Подсолнечник	Акзифор, КЭ;	0	Оксифлуорфен	0.2		
Подсолнечник			Перметрин	1		
Подсолнечник	Круйзер, КС	0	Гиаметоksam	0.05		
Подсолнечник			Грибенурон-метил	0.02		
Подсолнечник (семена, масло)	Виал ТТ, ВСК (тиабендазол + тебуконазол)	0	Тебуконазол	0.2		
Подсолнечник (семена, масло)			Фамоксадон	0.1		
Подсолнечник (семена,масло)	Фюзилад Супер, КЭ; Фюзилад Форте, КЭ	0	Флуазифоп-П-бутил	0.04		
Подсолнечник (семена,масло)			Цимоксанил	0.2		
Подсолнечник(семена,масло)	Миура, КЭ	0	Хизалофоп-П-этил	0.05		
Просо	Бромотрил, КЭ	0	Бромксинил	0.05		
Просо			Глюфосинат аммония	0.4		
Просо	Чисталан, КЭ (2,4Д + дикамба); Чисталан экстра, КЭ (2,4Д + дикамба); Дианат, ВР; Банвел, ВР; Рефери, ВГР	0	Дикамба	нд		
Просо	Би-58 Новый, КЭ; Террадим, КЭ; Данадим, КЭ; Кемидим, КЭ; Рогор_С, КЭ;	30	Диметоат	нд		
Просо	Раксил, КС; Раксил Ультра, КС; Раксон, КС; Сфинкс, КС; Витал, КС (тирам + тебуконазол);	0	Тебуконазол	0.2		
Просо	Виннер, КС (тиабендазол + флутриафол); Виннер, КС (тиабендазол + флутриафол)	0	Тиабендазол	0.2		
Просо	Витавакс 200 ФФ, ВСК (карбоксин + тирам)	0	Тирам	Нд		
Просо	Винцит, СК (тиабендазол + флутриафол); Ансамбль, СК (тиабендазол + флутриафол); Виннер, КС (тиабендазол + флутриафол)	0	Флутриафол	0.05		
Просо	Витавакс 200 ФФ, ВСК (карбоксин + тирам)	0	Карбоксин	нд		

Наименование продукции, в которой установлен МДУ действующего вещества пестицида согласно ГН 1.2.1323	Торговое и фирменное название пестицидного препарата	Срок ожидания (дни)	Действующее вещество пестицида	МДУ д.в. пестицидов в продукции согласно ГН 1.2.1323-03, мг/кг	Виды продукции, в которой МДУ д.в. пестицида установлены для культур, входящих в ту же группу пищевых продуктов согласно ГН 1.2.1323-03, пункт 1.7.	МДУ, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Просо	Магnum, ВДГ	0	Метсульфурон-метил	0.05		
Просо			Просульфурон	0.05		
Просо	Премис Двести, КС; Корриолис, КС; Премис, КС; Бастион-САХО, КС	0	Тритриконазол	0.1		
Пшеница	Пикет, КЭ; Фастак, КЭ; Альфа-Ципи, КЭ; Цезарь, КЭ; Цунами, КЭ; Альфас, КЭ; Альтерр, КЭ; Альфаин, КЭ; АльфашанС, КЭ; АлтАльф, КЭ; Аккорд, КЭ; Фагот, КЭ; Фаскорд, КЭ	28	Альфа-циперметрин	нд	Зерно хлебных злаков (пшеница)	нд
Пшеница	Моспилан, РП	28	Ацетамиприд	0.5		
Пшеница			Бифентрин	0.2	Зерно хлебных злаков (пшеница)	0.2
Пшеница	Децис Экстра, КЭ; Децис Профи, ВДГ; Атом, КЭ;	20	Дельтаметрин	0.01	Зерно хлебных злаков (пшеница)	0.01
Пшеница	Диазинон Агро, КЭ; Баргузин-600, КЭ; Диазол, КЭ; Диазинон, КЭ; Диазинон Экспресс, КЭ; Диазин Евро, КЭ; Диазинон-600, КЭ	0	Диазинон	0.1	Зерно хлебных злаков (пшеница)	0.1
Пшеница	Би-58 Новый, КЭ; Террадим, КЭ; Дитокс, КЭ; Данадим, КЭ; Кемидим, КЭ; Рогор_С, КЭ; Ди-68, КЭ; Диметоат-400, КЭ; Бином, КЭ; Тагор, КЭ; Кинфос, КЭ (диметоат + бета-циперметрин)	30	Диметоат	нд	Зерно хлебных злаков (пшеница)	нд
Пшеница			Гау-флувалинат	0.01		
Пшеница	Актара, ВДГ; Круйзер, КС	30	Гиаметоксам	0.05		
Пшеница	Гопсин-М, СП; Рече Дуо, КС (тиофанат-метил + эпоксиконазол)	20	Тиофанат-метил	1	Зерно хлебных злаков (пшеница)	1
Пшеница	Регент, ВДГ	30	Фипронил	0.01	Зерно хлебных злаков (пшеница)	0.01
Пшеница			Фозалон	0.2	Зерно хлебных злаков (пшеница)	0.2
Пшеница	Вега, КЭ; Шарпей, МЭ; Арриво, КЭ; Ципи, КЭ; Ципер, КЭ; Инта-Вир, ВРП; Креоцид Про, КЭ; Фьюри, ВЭ (зета-циперметрин); Таран, ВЭ (зета-циперметрин); Кинмикс, КЭ (бета-циперметрин)	20	Циперметрин	0.05	Зерно хлебных злаков (пшеница)	0.05
Пшеница	Парашют, МКС	30	Паратион-метил	нд	Рис (зерновые)	нд
Пшеница	Камикадзе, КЭ; Актеллик, КЭ	30	Пиримифос-метил	1	Зерно хлебных злаков (пшеница)	1
Пшеница	ТМТД, ТПС; ТМТД, ВСК; ТМТД-плюс, КС; Батыр, КС; Тир, ТПС (тирам + тебуконазол); Витал, КС (тирам + тебуконазол); Старт, КС (тирам + тебуконазол); Витарос, ВСК (карбоксин + тирам); Витасил, КС (карбоксин + тирам); Витавакс 200, СП (карбоксин + тирам); Витавакс 200 ФФ, ВСК (карбоксин + тирам)	0	Тирам	нд	Зерно хлебных злаков (пшеница)	нд
Пшеница	Сэмпей, КЭ; Суми-альфа, КЭ	15	Эсфенвалерат	0.1	Зерно хлебных злаков (пшеница)	0.1
Рапс	Зеллек-супер, КЭ	0	Галаксифоп-Р-метил	0.2		
Рапс	Баста, ВР	10	Глюфосинат аммония	0.4		
Рапс			Квизалофоп-П-тефурил	0.02		
Рапс	Комманд, КЭ	0	Кломазон	0.1		
Рапс	Лоннер-Евро, ВР; Премьер 300, ВР; Татрел-300, ВР; Лонтрел-300, ВР; Агрон, ВР; Корректор, ВР; Лорнет, ВР; Лонтрел гранд, ВДГ; Клео, ВДГ; Агрон Гранд, ВДГ; Лоск, ВРГ;	0	Клопиралид	0.5		

Наименование продукции, в которой установлен МДУ действующего вещества пестицида согласно ГН 1.2.1323	Торговое и фирменное название пестицидного препарата	Срок ожидания (дни)	Действующее вещество пестицида	МДУ д.в. пестицидов в продукции согласно ГН 1.2.1323-03, мг/кг	Виды продукции, в которой МДУ д.в. пестицида установлены для культур, входящих в ту же группу пищевых продуктов согласно ГН 1.2.1323-03, пункт 1.7.	МДУ, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Рапс	Каратэ Зеон, МКС; Гладитор, КЭ; Алтын, КЭ; Лямбда-С, КЭ; Кунгфу, КЭ; Брейк, МЭ; Карачар, КЭ	20	Лямбда-цигалотрин	0.1		
Рапс			Гау-флувалинат	0.1		
Рапс	Круйзер, КС	0	Гиаметоksam	0.05		
Рапс	Фуроре Ультра, ЭМВ; Фуроре Супер 7,5, ЭМВ	0	Феноксапроп-П-этил	0.2		
Рапс	Фюзилад Супер, КЭ; Фюзилад Форте, КЭ	0	Флуазифоп-П-бутил	0.04		
Рапс	Арриво, КЭ; Фьюри, ВЭ (зета-циперметрин); Гаран, ВЭ (зета-циперметрин); Кинмикс, КЭ (бета-циперметрин)	0	Циперметрин	0.1		
Рапс	Вантекс 60, МКС	20	Гамма-цигалотрин	0.1		
Рапс	Децис Профи, ВДГ	20	Дельтаметрин	0.02		
Рапс			Диметоат	нд		
Рапс	Чинук, СК (имидаклоприд + бета-цифлутрин)	0	Имидаклоприд	0.05		
Рапс	Фурадан, ТПС	0	Карбофуран	0.1		
Рапс	Бутизан 400, КС	0	Метазахлор	0.04		
Рапс	Колосаль, КЭ; Фоликур, КЭ;	30	Тебуконазол	0.1		
Рапс	Сэмпей, КЭ; Суми-альфа, КЭ	20	Эсфенвалерат	0.1		
Рапс (масло)			Дикват	0.1		
Рапс (семена)	Реглон Супер, ВР	10	Дикват	0.5		
Рапс (семена, масло)	Фагот, КЭ; Фаскорд, КЭ	20	Альфа-циперметрин	0.05		
Рапс (семена, масло)	Бутизан 400, КС	0	Метазахлор	0.1		
Рапс (семена, масло)			Пропаквизафоп	0.05		
Рапс (семена, масло)	Миура, КЭ	0	Хизалофоп-П-этил	0.05		
Рис	Фундазол, СП	30	Беномил	0.5		
Рис	Лондакс, СТС	0	Бенсульфурон-метил	0.02	Зерно хлебных злаков (рис)	0.02
Рис	Базагран, ВР; Корсар, ВРК; Базагран Р, ВР (бентазон + МЦПА), Базагран М, ВР (бентазон + МЦПА)	0	Бентазон	0.1		
Рис	Номини, СК	0	Биспирибак натрия	0.1	Зерно хлебных злаков (рис)	0.1
Рис			Гимексазол	нд	Зерно хлебных злаков (рис)	нд
Рис			Глифосат	0.15		
Рис			Дельтаметрин	0.01		
Рис	Фобос, КС; Фаетт, КС	0	Квинклолак	0.05	Зерно хлебных злаков (рис)	0.05
Рис			Клефоксидим	нд	Зерно хлебных злаков (рис)	нд
Рис			Кломазон	0.2	Зерно хлебных злаков (рис)	0.2
Рис	Базагран Р, ВР (бентазон + МЦПА), Базагран М, ВР (бентазон + МЦПА)	0	МЦПА	0.05		
Рис	Тристар, СП; Сириус, СП	0	Пирazosульфурон-этил	0.1	Зерно хлебных злаков (рис)	0.1
Рис			Спироксамин	0.2		
Рис	Ансамбль, СК (тиабендазол + флутриафол)	0	Тиабендазол	0.2		
Рис	Сумитион, КЭ	30	Фенитротрион	0.3		
Рис	Винцит, СК (тиабендазол + флутриафол)	0	Флутриафол	0.05		
Рис			Цинеб	0.2		
Рис	Сегмент, БДГ	0	Азимсульфурон	0.02	Зерно хлебных злаков (рис)	0.02

Наименование продукции, в которой установлен МДУ действующего вещества пестицида согласно ГН 1.2.1323	Торговое и фирменное название пестицидного препарата	Срок ожидания (дни)	Действующее вещество пестицида	МДУ д.в. пестицидов в продукции согласно ГН 1.2.1323-03, мг/кг	Виды продукции, в которой МДУ д.в. пестицида установлены для культур, входящих в ту же группу пищевых продуктов согласно ГН 1.2.1323-03, пункт 1.7.	МДУ, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Рис			Перметрин	0.01		
Рис	Актеллик, КЭ	20	Пиримифос-метил	1		
Рожь	Би-58 Новый, КЭ; Террадим, КЭ; Дитокс, КЭ; Данадим, КЭ; Кемидим, КЭ; Рогор_С, КЭ; Ди-68, КЭ; Диметоат-400, КЭ; Бином, КЭ; Тагор, КЭ	30	Диметоат	нд		
Рожь	ТМТД, ТПС; ТМТД, ВСК; ТМТД-плюс, КС; Тир, ТПС (тирам + тебуконазол); Витал, КС (тирам + тебуконазол);	0	Тирам	Нд		
Сахарная свекла			Бифентрин	0.1		
Сахарная свекла			Сетоксидим	0.1		
Сахарная свекла	Арамо 45, КЭ; Арамо 50, КЭ	0	Тепралоксидим	0.1		
Сахарная свекла	Форс, МКС	0	Тефлутрин	0.05		
Свекла столовая	Фюзилад Супер, КЭ; Легионер, КЭ; Фюзилад Форте, КЭ	0	Флуазифоп-П-бутил	0.1		
Свекла кормовая			Трифлусульфурон-метил	0.02		
Свекла сахарная	Беномил 500, СП; Беназол, СП; Фундазол, СП	40	Беномил	0.1		
Свекла сахарная	Гачигарен, СП		Гимексазол	нд		
Свекла сахарная	Баргузин-600, КЭ; Диазол, КЭ; Диазинон, КЭ; Диазин Евро, КЭ; Диазинон-600, КЭ	20	Диазинон	0.1		
Свекла сахарная	Колфуго Супер, КС; Феразим, КС	20	Карбендазим	0.1		
Свекла сахарная			Карбосульфат	0.25		
Свекла сахарная	Комманд, КЭ	0	Кломазон	0.1		
Свекла сахарная	Лоннер-Евро, ВР; Премьер 300, ВР; Татрел-300, ВР; Лонтрел-300, ВР; Агрон, ВР; Корректор, ВР; Лорнет, ВР; Лонтрел гранд, ВДГ; Клео, ВДГ; Агрон Гранд, ВДГ; Лонтерр, ВДГ; Лоск, ВРГ;	0	Клопиралид	0.1		
Свекла сахарная	Новактион, ВЭ; Фуфанон, КЭ; Кемифос, КЭ	20	Малатион	0.5		
Свекла сахарная	Абига-Пик, ВС	20	Меди хлорокись	5		
Свекла сахарная			Мефеноксам	0.05		
Свекла сахарная	Шогун, КЭ	0	Пропаквизафоп	0.01		
Свекла сахарная	Альто супер, КЭ (пропиконазол + ципроконазол); Филтерр, КЭ (пропиконазол + ципроконазол)	30	Пропиконазол	0.1		
Свекла сахарная	Дуал голд, КЭ	0	С-метолахлор	0.01		
Свекла сахарная	Гопсин-М, СП; Рекс Дуо, КС (тиофанат-метил + эпоксиконазол)	20	Тиофанат-метил	1		
Свекла сахарная			Триадимефон	0.5		
Свекла сахарная	Карибу, СП; Кари-Макс, СП	0	Трифлусульфурон-метил	0.02		
Свекла сахарная			Фенитротиион	0.1		
Свекла сахарная	Фуроре Ультра, ЭМВ; Фуроре Супер 7,5, ЭМВ	0	Феноксапроп-П-этил	0.05		
Свекла сахарная			Фипронил	0.01		
Свекла сахарная	Максим, КС	0	Флудиоксонил	0.05		
Свекла сахарная	Импакт, СК; Страйк, КС	50	Флутриафол	0.05		
Свекла сахарная			Фозалон	0.2		
Свекла сахарная	Миура, КЭ; Таргон, КЭ; Хантер, КЭ; Тарга Супер, КЭ	0	Хизалофоп-П-этил	0.05		

Наименование продукции, в которой установлен МДУ действующего вещества пестицида согласно ГН 1.2.1323	Торговое и фирменное название пестицидного препарата	Срок ожидания (дни)	Действующее вещество пестицида	МДУ д.в. пестицидов в продукции согласно ГН 1.2.1323-03, мг/кг	Виды продукции, в которой МДУ д.в. пестицида установлены для культур, входящих в ту же группу пищевых продуктов согласно ГН 1.2.1323-03, пункт 1.7.	МДУ, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Свекла сахарная	Дурсбан, КЭ; Пиринекс, КЭ	30	Хлорпирифос	0.01		
Свекла сахарная			Цинеб	0.6		
Свекла сахарная	Шарпей, МЭ; Арриво, КЭ; Ципи, КЭ; Ципер, КЭ; Инта-Вир, ВРП; Инта-Вир, ТАБ; Искра, СП, ТАБ (циперметрин + перметрин); Фьюри, ВЭ (зета-циперметрин); Таран, ВЭ (зета-циперметрин); Кинмикс, КЭ (бета-циперметрин)	20	Циперметрин	0.05		
Свекла сахарная	Алькор, КС;	20	Ципроконазол	0.1		
Свекла сахарная			Эпоксиконазол	0.05		
Свекла сахарная	Сэмпай, КЭ	21	Эсфенвалерат	0.01		
Свекла сахарная	Децис Экстра, КЭ; Децис Профи, ВДГ; Атом, КЭ;	20	Дельтаметрин	0.01		
Свекла сахарная	Искра, СП, ТАБ (перметрин + циперметрин)	20	Перметрин	0.05		
Свекла сахарная	Актеллик, КЭ	20	Пиримифос-метил	0.2		
Свекла сахарная кормовая	Би-58 Новый, КЭ; Террадим, КЭ; Дитокс, КЭ; Данадим, КЭ; Кемидим, КЭ; Рогор_С, КЭ; Диметоат-400, КЭ; Бином, КЭ	30	Диметоат	нд		
Свекла сахарная, кормовая	Фастак, КЭ; Альфа-Ципи, КЭ; Фагот, КЭ; Фаскорд, КЭ	45	Альфа-циперметрин	нд		
Свекла сахарная, кормовая	Галактик Супер, КЭ; Зеллек-супер, КЭ	0	Галаксифоп-Р-метил	0.05		
Свекла сахарная, кормовая	Раёк, КЭ; Скор, КЭ	20	Дифеноконазол	0.1		
Свекла сахарная, кормовая	Адифур, ТПС; Фурадан, ТПС; Хинуфур, КС	0	Карбофуран	нд		
Свекла сахарная, кормовая	Ленацил, СП	0	Ленацил	0.5		
Свекла сахарная, кормовая	Круйзер, КС	0	Гиаметоксам	0.05		
Свекла сахарная, кормовая	ГМТД, ТПС;	0	Гирам	нд		
Свекла сахарная, кормовая	Фюзилад Супер, КЭ; Легионер, КЭ; Фюзилад Форте, КЭ	0	Флуазифоп-П-бутил	0.02		

Наименование продукции, в которой установлен МДУ действующего вещества пестицида согласно ГН 1.2.1323	Торговое и фирменное название пестицидного препарата	Срок ожидания (дни)	Действующее вещество пестицида	МДУ д.в. пестицидов в продукции согласно ГН 1.2.1323-03, мг/кг	Виды продукции, в которой МДУ д.в. пестицида установлены для культур, входящих в ту же группу пищевых продуктов согласно ГН 1.2.1323-03, пункт 1.7.	МДУ, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Свекла сахарная, кормовая, столовая	Бицепс 22, КЭ (десмедифам + фенмедифам); Бетанал 22, КЭ (десмедифам + фенмедифам); Битап ФД 11, КЭ (десмедифам + фенмедифам); Бицепс Гарант, КЭ (десмедифам + фенмедифам + этофумезат); Бицепс, КЭ (десмедифам + фенмедифам + этофумезат); Бифор Эксперт, КЭ (десмедифам + фенмедифам + этофумезат); Секира Трио, КЭ (десмедифам + фенмедифам + этофумезат); Бетарен Экстра, КЭ (десмедифам + фенмедифам + этофумезат); Бета Супер, КЭ (десмедифам + фенмедифам + этофумезат); Бетан Форте, КЭ (фенмедифам + десмедифам); Бетакс Дуо, КЭ (фенмедифам + десмедифам); Синбетан 22, КС (фенмедифам + десмедифам); Бетарен Дуплет, КЭ (фенмедифам + десмедифам); Бифор, КЭ (фенмедифам + десмедифам); Эксперт 22, КЭ (фенмедифам + десмедифам); Бетарен ФД-11, КЭ (фенмедифам + десмедифам); Бетарен Экспресс АМ, КЭ (фенмедифам + десмедифам + этофумезат); Бетафам ОФ, КЭ (этофумезат + фенмедифам + десмедифам); Бетан Трио, КЭ; Бетакс Трио, КЭ; Бетарус, КЭ; Бетанал Прогресс ОФ, КЭ; Бетанал Эксперт ОФ, КЭ; Лидер, КЭ ; Битерр Трио ОФ, КЭ; Синбетан Эксперт ОФ, КЭ ; Бетаниум, КЭ; Эксперт Трио ОФ, КЭ; Бифор Прогресс, КЭ	0	Десмедифам	0.1	Овощи (свекла столовая)	0.1
Свекла сахарная, кормовая, столовая	Фронтьер Оптима, КЭ	0	Диметенамид-Р	0.02	Овощи (свекла столовая)	0.02
Свекла сахарная, кормовая, столовая	Пантера, КЭ	0	Квизалофоп-П-тефурил	0.04		
Свекла сахарная, кормовая, столовая	Селектор, КЭ; Центурион, КЭ; Селект, КЭ; Клетодим Плюс Микс, КЭ; Злактерр, КЭ; Легион, КЭ	0	Клетодим	0.1		
Свекла сахарная, кормовая, столовая	Пилот, ВСК; Голтикс, СП;		Метамитрон	0.03	Овощи (свекла столовая)	0.03

Наименование продукции, в которой установлен МДУ действующего вещества пестицида согласно ГН 1.2.1323	Торговое и фирменное название пестицидного препарата	Срок ожидания (дни)	Действующее вещество пестицида	МДУ д.в. пестицидов в продукции согласно ГН 1.2.1323-03, мг/кг	Виды продукции, в которой МДУ д.в. пестицида установлены для культур, входящих в ту же группу пищевых продуктов согласно ГН 1.2.1323-03, пункт 1.7.	МДУ, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Свекла сахарная, кормовая, столовая	Бицепс 22, КЭ (десмедифам + фенмедифам); Бетанал 22, КЭ (десмедифам + фенмедифам); Биатап ФД 11, КЭ (десмедифам + фенмедифам); Бицепс Гарант, КЭ (десмедифам + фенмедифам + этофумезат); Бицепс, КЭ (десмедифам + фенмедифам + этофумезат); Бифор Эксперт, КЭ (десмедифам + фенмедифам + этофумезат); Секира Трио, КЭ (десмедифам + фенмедифам + этофумезат); Бетарен Экстра, КЭ (десмедифам + фенмедифам + этофумезат); Бета Супер, КЭ (десмедифам + фенмедифам + этофумезат); Бетан Форте, КЭ (фенмедифам + десмедифам); Бетакс Дуо, КЭ (фенмедифам + десмедифам); Синбетан 22, КС (фенмедифам + десмедифам); Бетарен Дуплет, КЭ (фенмедифам + десмедифам); Бифор, КЭ (фенмедифам + десмедифам); Эксперт 22, КЭ (фенмедифам + десмедифам); Бетарен ФД-11, КЭ (фенмедифам + десмедифам); Бетарен Экспресс АМ, КЭ (фенмедифам + десмедифам + этофумезат); Бетафам ОФ, КЭ (этофумезат + фенмедифам + десмедифам); Бетан Трио, КЭ (этофумезат + фенмедифам + десмедифам); Бетакс Трио, КЭ (этофумезат + фенмедифам + десмедифам); Бетарус, КЭ (этофумезат + фенмедифам + десмедифам); Бетанал Прогресс ОФ, КЭ (этофумезат + фенмедифам + десмедифам); Бетанал Эксперт ОФ, КЭ (этофумезат + фенмедифам + десмедифам); Лидер, КЭ (этофумезат + фенмедифам + десмедифам); Битерр Трио ОФ, КЭ (этофумезат + фенмедифам + десмедифам); Синбетан Эксперт ОФ, КЭ (этофумезат + фенмедифам + десмедифам); Бетаниум, КЭ (этофумезат + фенмедифам + десмедифам); Эксперт Трио ОФ, КЭ (этофумезат + фенмедифам + десмедифам); Бифор Прогресс, КЭ (этофумезат + фенмедифам + десмедифам)	0	Фенмедифам	0.2	Овощи (свекла столовая)	0.2
Свекла сахарная, кормовая, столовая	Пирамин Турбо, КС	0	Хлоридазон	0.1	Овощи (свекла столовая)	0.1
Свекла сахарная, кормовая, столовая	Бицепс Гарант, КЭ (десмедифам + фенмедифам + этофумезат); Бицепс, КЭ (десмедифам + фенмедифам + этофумезат); Бифор Эксперт, КЭ (десмедифам + фенмедифам + этофумезат); Секира Трио, КЭ (десмедифам + фенмедифам + этофумезат); Бетарен Экстра, КЭ (десмедифам + фенмедифам + этофумезат); Бета Супер, КЭ (десмедифам + фенмедифам + этофумезат); Бетарен Экспресс АМ, КЭ (фенмедифам + десмедифам + этофумезат); Бетафам ОФ, КЭ (этофумезат + фенмедифам + десмедифам); Бетан Трио, КЭ (этофумезат + фенмедифам + десмедифам); Бетакс Трио, КЭ (этофумезат + фенмедифам + десмедифам); Бетарус, КЭ (этофумезат + фенмедифам + десмедифам); Бетанал Прогресс ОФ, КЭ (этофумезат + фенмедифам + десмедифам); Бетанал Эксперт ОФ, КЭ (этофумезат + фенмедифам + десмедифам); Лидер, КЭ (этофумезат + фенмедифам + десмедифам); Битерр Трио ОФ, КЭ (этофумезат + фенмедифам + десмедифам); Синбетан Эксперт ОФ, КЭ (этофумезат + фенмедифам + десмедифам); Бетаниум, КЭ (этофумезат + фенмедифам + десмедифам); Эксперт Трио ОФ, КЭ (этофумезат + фенмедифам + десмедифам); Бифор Прогресс, КЭ (этофумезат + фенмедифам + десмедифам)	0	Этофумезат	0.1	Овощи (свекла столовая)	0.1
Свекла столовая			Гимексазол	нд		

Наименование продукции, в которой установлен МДУ действующего вещества пестицида согласно ГН 1.2.1323	Торговое и фирменное название пестицидного препарата	Срок ожидания (дни)	Действующее вещество пестицида	МДУ д.в. пестицидов в продукции согласно ГН 1.2.1323-03, мг/кг	Виды продукции, в которой МДУ д.в. пестицида установлены для культур, входящих в ту же группу пищевых продуктов согласно ГН 1.2.1323-03, пункт 1.7.	МДУ, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Свекла столовая	Би-58 Новый, КЭ; Террадим, КЭ; Данадим, КЭ; Кемидим, КЭ;	30	Диметоат	нд	Овощи (свекла столовая)	нд
Свекла столовая			Ленацил	0.5	Овощи (свекла столовая)	0.5
Свекла столовая	Фенаксин Плюс, Г (овощные культуры)	20	Малатион	0.5		
Свекла столовая			Мефеноксам	0.05		
Свекла столовая	Дуал голд, КЭ	0	С-метолахлор	0.02		
Свекла столовая			Тирам	нд	Овощи (свекла столовая)	нд
Свекла столовая			Фенитроцион	0.1	Овощи (свекла столовая)	0.1
Свекла столовая	Фуроре Ультра, ЭМВ; Фуроре Супер 7,5, ЭМВ	0	Феноксапроп-П-этил	0.01	Овощи (свекла столовая)	0.01
Свекла столовая	Миура, КЭ; Таргон, КЭ; Хантер, КЭ; Тарга Супер, КЭ	0	Хизалофоп-П-этил	0.01		
Свекла столовая, сахарная	Апрон голд, ВЭ (металаксил М)	0	Металаксил	0.05		
Сельдерей	Гезагард, КС	0	Прометрин	нд		
Сельдерей зелень	Актеллик, КЭ	30	Пиримифос-метил	0.5		
Сельдерей корень	Актеллик, КЭ	30	Пиримифос-метил	0.05		
Слива			Гау-флувалинат	0.01	Фрукты - плоды косточковых культур, в том числе тропических и субтропических (слива)	0.01
Слива			Триадимефон	0.05	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки, слива)	0.05

Наименование продукции, в которой установлен МДУ действующего вещества пестицида согласно ГН 1.2.1323	Торговое и фирменное название пестицидного препарата	Срок ожидания (дни)	Действующее вещество пестицида	МДУ д.в. пестицидов в продукции согласно ГН 1.2.1323-03, мг/кг	Виды продукции, в которой МДУ д.в. пестицида установлены для культур, входящих в ту же группу пищевых продуктов согласно ГН 1.2.1323-03, пункт 1.7.	МДУ, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Слива	Би-58 Новый, КЭ; Дитокс, КЭ; Данадим, КЭ; Кемидим, КЭ	40	Диметоат	нд	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе тропических и субтропических (слива, яблоки)	нд
Сливы			Фенитроцион	0.1	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки, вишня, сливы)	0.1
Сливы	Инсегар, ВДГ	30	Феноксикарб	0.01	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки, сливы)	0.01
Смородина	Фитоверм, КЭ; Фитоверм-М, КЭ	2	Аверсектин С	0.01	Ягоды (смородина)	0.01
Смородина			Авертин N	0.01	Ягоды (крыжовник, смородина)	0.01
Смородина	Гопаз, КЭ	20	Пенконазол	0.1	Ягоды (смородина, земляника)	0.1
Смородина	Актара, ВДГ	0	Тиаметокам	0.1		
Смородина	Гопсин-М, СП	20	Глюфенат-метил	нд	Ягоды (смородина)	нд
Смородина			Гриадимефон	нд	Ягоды (смородина, земляника)	нд
Смородина	Ганрек, ВРК	7	Имидаклоприд	0.07	Ягоды (смородина)	0.07
Соя	Грофи 90,КЭ, Харнес, КЭ; Клоцет, КЭ (ацетохлор + кломазон)	0	Ацетохлор	0.01		
Соя	Фундазол, СП	20	Беномил	нд		
Соя	Галактик Супер, КЭ; Зеллек-супер, КЭ	0	Галаксифоп-Р-метил	0.05		
Соя	Горнадо, ВР; Дефолт, ВР; Напалм, ВР; Тайфун, ВР; Раундап, ВР; Раундап Био, ВР; Глифоган, ВР; Глипер, ВР; Глифор, ВР; ГлифАлт, ВР; Глидер, ВР; Раунд, ВР;	0	Глифосат	0.15		
Соя	Фронтьер Оптима, КЭ	0	Диметенамид-Р	0.02		
Соя	Пульсар, ВР	0	Имазамокс	1		
Соя	Длясои, ВК; Тактик, ВРК; Тапир, ВК; Пивалт, ВК; ПивАм, ВРК; Фабиан, ВДГ (имазетапир + хлоримурон-этил)	0	Имазетапир	0.5		
Соя	Пантера, КЭ	0	Квизалофоп-П-тефурил	0.06		
Соя	Селектор, КЭ; Центурион, КЭ; Селект, КЭ; Клетодим Плюс Микс, КЭ; Злактерр, КЭ; Легион, КЭ	0	Клетодим	0.1		
Соя	Комманд, КЭ	0	Кломазон	0.01		
Соя	Каратэ Зеон, МКС	40	Лямбда-цигалотрин	0.1		
Соя	Лазурит, СП	0	Метрибузин	0.25		
Соя	Стринг, КЭ		Пендиметалин	0.1		

Наименование продукции, в которой установлен МДУ действующего вещества пестицида согласно ГН 1.2.1323	Торговое и фирменное название пестицидного препарата	Срок ожидания (дни)	Действующее вещество пестицида	МДУ д.в. пестицидов в продукции согласно ГН 1.2.1323-03, мг/кг	Виды продукции, в которой МДУ д.в. пестицида установлены для культур, входящих в ту же группу пищевых продуктов согласно ГН 1.2.1323-03, пункт 1.7.	МДУ, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Соя	Гезагард, КС; Прометрин, СК;	0	Прометрин	0.1		
Соя			Сетоксидим	0.1		
Соя	Дуал голд, КЭ	0	С-метолахлор	0.02		
Соя			Гау-флувалинат	нд		
Соя	Арамо 45, КЭ; Арамо 50, КЭ	0	Гепралоксидим	0.5		
Соя	Хармони, СТС	0	Гифенсульфурон-метил	0.02		
Соя	Нитран экстра, КЭ; Трефлан, КЭ; Анонс, КЭ; Трифлюрекс, КЭ	0	Трифлуралин	0.1		
Соя	Фуроре Ультра, ЭМВ; Фуроре Супер 7,5, ЭМВ	0	Феноксапроп-П-этил	0.05		
Соя			Фозалон	0.1		
Соя	Миура, КЭ; Таргон, КЭ; Хантер, КЭ;	0	Хизалофоп-П-этил	0.05		
Соя	Шарпей, МЭ; Арриво, КЭ; Ципи, КЭ; Ципер, КЭ; Инта-Вир, ВРП	28	Циперметрин	0.01		
Соя	Новактион, ВЭ; Фуфанон, КЭ	20	Малатион	0.3		
Соя			Пропаргит	0.1		
Соя	Фабиян, ВДГ (имазетапир + хлоримурон-этил)	0	Хлоримурон-этил	0.05		
Соя	Сэмпай, КЭ	28	Эсфенвалерат	0.02		
Соя (семена,масло)			Дикват	0.1		
Соя (семена, масло)	Базагран, ВР; Корсар, ВРК;	0	Бентазон	0.1		
Соя (семена, масло)			Имазамокс	0.05		
Соя (семена, масло)			Метрибузин	0.1		
Соя (семена,масло)	Фюзилад Супер, КЭ; Фюзилад Форте, КЭ	0	Флуазифоп-П-бутил	0.04		
Соя (семена,масло)	Максим, КС	0	Флудиоксонил	0.05		
Специи			Алюминия фосфид	0.01		
Специи			Магния фосфид	0.01		
Сухие овощи	Фоском, ТАБ, Г; Фосфин, ТАБ, Г; Катфос, ТАБ, Г	0	Алюминия фосфид	0.01		
Сухие овощи			Магния фосфид	0.01		
Сухие фрукты			Алюминия фосфид	0.01		
Томаты	ФитOVERM, КЭ; ФитOVERM-М, КЭ	3	Аверсектин С	0.01	Овощи (томаты, огурцы)	0.01
Томаты			Авертин N	0.01	Овощи (томаты, огурцы)	0.01
Томаты	Квадрис, СК;	5	Азоксистробин	0.2	Овощи (томаты, огурцы)	0.2
Томаты	Моспилап,РП	1	Ацетамиприд	0.03	Овощи (томаты, огурцы)	0.03
Томаты	Фундазол, СП	0	Беномил	нд	Овощи (томаты, капуста)	нд
Томаты			Бупрофезин	0.2		
Томаты	Деисс Экстра, КЭ; Деисс Профи, ВДГ; Атом, КЭ;	30	Дельтаметрин	0.01	Овощи (капуста, томаты, огурцы)	0.01
Томаты			Диафентиурон	0.05	Овощи (огурцы, томаты)	0.05
Томаты	Ганрек, ВРК; Конфидор Экстра, ВДГ; Имидж, ВРК; Имидор, ВРК; Искра Золотая, ВРК; Искра Золотая, ТАБ; Командор Макси, ВДГ; Командор, ВРК; Конфидор, ВРК	5	Имидаклоприд	0.1	Овощи (огурцы, томаты)	0.1
Томаты	Ровраль, СП	3	Ипродион	нд	Овощи (морковь, томаты, огурцы)	нд
Томаты	Пантера, КЭ	0	Квизалофоп-П-тефурил	0.04	Овощи (томаты, морковь)	0.04
Томаты	Строби, ВДГ	10	Крезоксим-метил	0.5	Овощи (огурцы, томаты)	0.5

Наименование продукции, в которой установлен МДУ действующего вещества пестицида согласно ГН 1.2.1323	Торговое и фирменное название пестицидного препарата	Срок ожидания (дни)	Действующее вещество пестицида	МДУ д.в. пестицидов в продукции согласно ГН 1.2.1323-03, мг/кг	Виды продукции, в которой МДУ д.в. пестицида установлены для культур, входящих в ту же группу пищевых продуктов согласно ГН 1.2.1323-03, пункт 1.7.	МДУ, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Томаты	Дитан М-45, СП; Манкоцеб, СП; Пенкоцеб, СП; Металаксил, СП (манкоцеб + металаксил); Ридомил Голд МЦ, ВДГ (манкоцеб + мефеноксам); Ридомил Голд МЦ, СП (манкоцеб + мефеноксам); Сектин Феномен, ВДГ (манкоцеб + фенамидон)	20	Манкоцеб	0.1	Овоши (томаты, огурцы)	0.1
Томаты	Купроксат, КС	20	Меди сульфат	5	Овоши (огурцы, томаты)	5
Томаты	Абига-Пик, ВС; Ордан, СП (меди хлорокись + цимоксанил)	20	Меди хлорокись	5		
Томаты	Металаксил, СП (манкоцеб + металаксил);	10	Металаксил	0.5	Овоши (огурцы, томаты)	0.5
Томаты	Полирам ДФ, ВДГ	20	Метирам	0.02	Овоши (огурцы, томаты)	0.02
Томаты	Зино, СП; Лазурит, СП; Зенкор, СП	0	Метрибузин	0.25	Овоши (томаты)	0.25
Томаты	Ридомил Голд МЦ, ВДГ (манкоцеб + мефеноксам); Ридомил Голд МЦ, СП (манкоцеб + мефеноксам)	10	Мефеноксам	0.5	Овоши (огурцы, томаты)	0.5
Томаты			Пендиметалин	0.05	Овоши (огурцы, томаты)	0.05
Томаты			Пенконазол	0.1	Овоши (томаты, огурцы)	0.1
Томаты	Сумилекс, СП	0	Процимидон	0.5	Овоши (огурцы, томаты)	0.5
Томаты			Гау-флувалинат	0.1	Овоши (томаты)	0.1
Томаты			Гиабендазол	0.1	Овоши (томаты)	0.1
Томаты	Актара, ВДГ	3	Гиаметоксам	0.2	Овоши (томаты)	0.2
Томаты	Эупарен Мульти, ВДГ	3	Голифлуанид	1	Овоши (огурцы, томаты)	1
Томаты			Гриадименол	0.1	Овоши (огурцы, томаты)	0.1
Томаты	Байзафон, СП; Байлетон, СП;	10	Триадимефон	0.5		
Томаты	Нитран экстра, КЭ; Анонс, КЭ; Трифлорекс, КЭ	0	Трифлуралин	0.1	Овоши (огурцы, томаты)	0.1
Томаты			Фамоксадон	0.2	Овоши (томаты)	0.2
Томаты			Фозалон	0.2		
Томаты	Хантер, КЭ; Тарга Супер, КЭ	0	Хизалофоп-П-этил	0.05	Овоши (томаты, капуста)	0.05
Томаты			Хлороталонил	0.15		
Томаты			Цинеб	0.6	Овоши (огурцы, томаты)	0.6
Томаты	Шарпей, МЭ; Арриво, КЭ; Ципи, КЭ; Ципер, КЭ; Инта-Вир, ВРП; Инта-Вир, ТАБ; Инта-Ц-М, ТАБ (циперметрин + малатион); Искра, СП, ТАБ (перметрин + циперметрин)	20	Циперметрин	0.2	Овоши (огурцы, томаты)	0.2
Томаты	Ордан, СП (меди хлорокись + цимоксанил); Курзат Р, СП (меди хлорокись + цимоксанил)	5	Цимоксанил	0.1	Овоши (томаты)	0.1
Томаты	Вертимек, КЭ	3	Абабектин	0	Овоши (томаты, перец)	0
Томаты	Банкол, СП	40	Бенсултап	нд	Овоши (томаты, баклажаны)	нд
Томаты	Клипер, КЭ; Талстар, КЭ	3	Бифентрин	0.4	Овоши (томаты, огурцы)	0.4
Томаты			Люфенурон	0.1	Овоши (томаты)	0.1
Томаты	Каратэ Зеон, МКС	30	Лямбда-цигалотрин	0.01	Овоши (томаты, морковь)	0.01
Томаты	Искра, СП, ТАБ (перметрин + циперметрин)	20	Перметрин	0.4	Овоши (огурцы, томаты, перец)	0.4
Томаты	Актеллик, КЭ	20	Пиримифос-метил	0.2	Овоши (огурцы, томаты)	0.2
Томаты	Адмирал, КЭ	3	Пирипроксифен	0.2	Овоши (огурцы, томаты)	0.2
Томаты			Фолпет	Нд	Овоши (томаты)	Нд

Наименование продукции, в которой установлен МДУ действующего вещества пестицида согласно ГН 1.2.1323	Торговое и фирменное название пестицидного препарата	Срок ожидания (дни)	Действующее вещество пестицида	МДУ д.в. пестицидов в продукции согласно ГН 1.2.1323-03, мг/кг	Виды продукции, в которой МДУ д.в. пестицида установлены для культур, входящих в ту же группу пищевых продуктов согласно ГН 1.2.1323-03, пункт 1.7.	МДУ, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Томаты	Новактион, ВЭ; Фуфанон, КЭ; Кемифос, КЭ; Искра М, КЭ; Фенаксин Плюс, Г(овощные культуры); Инта-Ц-М, ТАБ (циперметрин + малатион)	20	Малатион	0.5	Овощи (томаты, огурцы)	0.5
Томаты, морковь			Дифенокназол	0.05	Овощи (томаты, морковь)	0.05
Укроп	Гезагард, КС	0	Прометрин	нд		
Фейхоа			Геофанат-метил	0.2		
Фейхоа			Гриадимефон	нд		
Хурма			Геофанат-метил	0.2		
Цитрусовые	Торнадо, ВР; Граунд, ВР; Алаз, ВР; Вихрь, ВР; Дефолт, ВР; Напалм, ВР; Тайфун, ВР; Доминатор, ВР; Фозат, ВР; Глитерр, ВР; Истребитель, ВР; Рап, ВР; Глифос, ВР; Космик, ВР; Зеро, ВР; Глиф, ВР; Раундап, ВР; Раундап Био, ВР; Глифоган, ВР; Глипер, ВР; Глифор, ВР; ГлифАлт, ВР; Глидер, ВР; Раунд, ВР; Торнадо БАУ, ВР;	0	Глифосат	0.3		
Цитрусовые			Глюфосинат аммония	0.2		
Цитрусовые	Би-58 Новый, КЭ; Данадим, КЭ; Кемидим, КЭ;	40	Диметоат	нд		
Цитрусовые	Бордоская смесь, ВРП	15	Меди сульфат	5		
Цитрусовые			Пиридабен	0.3		
Цитрусовые			Сетоксидим	0.02		
Цитрусовые			Фенитротрион	0.1		
Цитрусовые (мякоть)			Дельтаметрин	0.01		
Цитрусовые (мякоть)			Клофентезин	0.05		
Цитрусовые (мякоть)	Новактион, ВЭ; Фуфанон, КЭ; Кемифос, КЭ	20	Малатион	0.2		
Цитрусовые (мякоть)			Пропаргит	0.3		
Цитрусовые (мякоть)			Фозалон	0.2		
Цитрусовые (мякоть)			Циперметрин	0.01		
Цитрусовые мякоть			Пиримифос-метил	0.1		
Чай			Алюминия фосфид	0.01		
Чай			Магния фосфид	0.01		
Чай	Новактион, ВЭ	20	Малатион	0.5		
Чай			Фенитротрион	0.5		
Чеснок	Фундазол, СП	0	Беномил	нд		
Чеснок			Пендиметалин	0.1		
Чеснок	Гезагард, КС	0	Прометрин	0.1		
Чеснок			Гирам	нд		
Чеснок			Грифлуралин	0.1		
Шампиньоны	Димилин, СП	25	Дифлубензурон	0.1	Грибы (шампиньоны)	0.1
Шампиньоны			Пиримифос-метил	нд	Грибы (шампиньоны)	нд
Эфиромасличные культуры			Прометрин	0.1		

Наименование продукции, в которой установлен МДУ действующего вещества пестицида согласно ГН 1.2.1323	Торговое и фирменное название пестицидного препарата	Срок ожидания (дни)	Действующее вещество пестицида	МДУ д.в. пестицидов в продукции согласно ГН 1.2.1323-03, мг/кг	Виды продукции, в которой МДУ д.в. пестицида установлены для культур, входящих в ту же группу пищевых продуктов согласно ГН 1.2.1323-03, пункт 1.7.	МДУ, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Яблоки	Фитоверм, КЭ; Фитоверм-М, КЭ	2	Аверсектин С	0.01	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки)	0.01
Яблоки			Авертин N	0.01	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки)	0.01
Яблоки	Фастак, КЭ	50	Альфа-циперметрин	нд	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки)	нд
Яблоки	Фундазол, СП	30	Беномил	нд	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки)	нд
Яблоки			Бифентрин	0.04	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки)	0.04
Яблоки	Би-58 Новый, КЭ; Данадим, КЭ; Кемидим, КЭ; Рогор_С, КЭ; Ди-68, КЭ;	40	Диметоат	нд	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе тропических и субтропических (слива, яблоки)	нд
Яблоки	Раёк, КЭ; Скор, КЭ	20	Дифеноконазол	0.1	Фрукты - плоды семечковых культур, в том числе цитрусовых тропических и субтропических (яблоки, груши)	0.1
Яблоки	Герольд, ВСК; Димилин, СП	30	Дифлубензурон	0.1	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки)	0.1
Яблоки	Мерпан, СП	30	Каптан	нд	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки)	нд
Яблоки	Колфуго Супер, КС	20	Карбендазим	нд	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки)	нд
Яблоки			Клофентезин	0.02	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе тропических и субтропических (яблоки)	0.02
Яблоки	Строби, ВДГ	35	Крезоксим-метил	0.2	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки)	0.2

Наименование продукции, в которой установлен МДУ действующего вещества пестицида согласно ГН 1.2.1323	Торговое и фирменное название пестицидного препарата	Срок ожидания (дни)	Действующее вещество пестицида	МДУ д.в. пестицидов в продукции согласно ГН 1.2.1323-03, мг/кг	Виды продукции, в которой МДУ д.в. пестицида установлены для культур, входящих в ту же группу пищевых продуктов согласно ГН 1.2.1323-03, пункт 1.7.	МДУ, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Яблоки	Матч,КЭ	30	Люфенурон	0.04	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки)	0.04
Яблоки	Новактоион,ВЭ; Фуфаон,КЭ;Кимефос,КЭ; ИскраМ,КЭ;	20	Малатион	0.5	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки, вишня)	0.5
Яблоки	Гладиатор, КЭ; Карачар, КЭ	30	Лямбда-цигалотрин	0.03	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки, вишня)	0.03
Яблоки	Бордоская смесь, ВРП; Купроксат, КС	0	Меди сульфат	5	Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых тропических и субтропических (яблоки)	5
Яблоки	Полирам ДФ, ВДГ	20	Метирам	0.02	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки)	0.02
Яблоки			Метомил	0.2	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки)	0.2
Яблоки	Гоал 2Е, КЭ; Галиган, КЭ;	0	Оксифлуорфен	0.2	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки)	0.2
Яблоки	Топаз, КЭ	20	Пенконазол	0.2	Фрукты - плоды семечковых культур, в том числе тропических и субтропических (яблоки)	0.2
Яблоки	Топсин-М, СП	20	Тioфанат-метил	0.5	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки, вишня)	0.5
Яблоки			Тирам	Нд	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки, груши)	нд
Яблоки			Триадименол	0.1	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки)	0.1
Яблоки			Триадимефон	0.05	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки, слива)	0.05

Наименование продукции, в которой установлен МДУ действующего вещества пестицида согласно ГН 1.2.1323	Торговое и фирменное название пестицидного препарата	Срок ожидания (дни)	Действующее вещество пестицида	МДУ д.в. пестицидов в продукции согласно ГН 1.2.1323-03, мг/кг	Виды продукции, в которой МДУ д.в. пестицида установлены для культур, входящих в ту же группу пищевых продуктов согласно ГН 1.2.1323-03, пункт 1.7.	МДУ, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Яблоки	Вато, ВДГ	28	Трифлуксистробин	0.1	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки)	0.1
Яблоки	Рубиган, КЭ	0	Фенаримол	0.1	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки)	0.1
Яблоки	Сумитион, КЭ	30	Фенитротрион	0.1	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки, вишня, сливы)	0.1
Яблоки	Инсегар, ВДГ; Фазис, СП	30	Феноксикарб	0.01	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки, сливы)	0.01
Яблоки			Фенпироксимат	0.2	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки)	0.2
Яблоки	Импакт, СК;	30	Флутриафол	0.05	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки)	0.05
Яблоки	Хлорпирифос, КЭ; Дурсбан, КЭ; Фосбан, КЭ; Пиринекс, КЭ; Ципи Плюс, КЭ (хлорпирифос + диперметрин)	40	Хлорпирифос	0.01	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки)	0.01
Яблоки			Хлороталонил	0.15	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки)	0.15
Яблоки	Шарпей, МЭ; Арриво, КЭ; Ципи, КЭ; Ципер, КЭ; Инта-Вир, ВРП; Инта-Вир, ТАБ; Искра, СП, ТАБ (перметрин + циперметрин); Фьюри, ВЭ (зета-циперметрин); Таран, ВЭ (зета-циперметрин); Кинмикс, КЭ (бета-циперметрин)	25	Циперметрин	0.05	Фрукты - плоды семечковых культур, в том числе тропических и субтропических (яблоки)	0.05
Яблоки			Ципроконазол	0.1	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки)	0.1
Яблоки	Вантекс 60, МКС	20	Гамма-цигалотрин	0.03	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки)	0.03

Наименование продукции, в которой установлен МДУ действующего вещества пестицида согласно ГН 1.2.1323	Торговое и фирменное название пестицидного препарата	Срок ожидания (дни)	Действующее вещество пестицида	МДУ д.в. пестицидов в продукции согласно ГН 1.2.1323-03, мг/кг	Виды продукции, в которой МДУ д.в. пестицида установлены для культур, входящих в ту же группу пищевых продуктов согласно ГН 1.2.1323-03, пункт 1.7.	МДУ, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Яблоки	Делан, ВГ; Терсел, ВДГ (дитианон + пираклостробин)	20	Дитианон	0.25	Фрукты - плоды семечковых культур, в том числе citrusовых тропических и субтропических (яблоки)	0.25
Яблоки	Ганрек, ВРК	7	Имидаклоприд	0.5	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе citrusовых, тропических и субтропических (яблоки)	0.5
Яблоки	Авант, С	10	Индоксакарб	0.5	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе citrusовых, тропических и субтропических (яблоки)	0.5
Яблоки	Терсел, ВДГ (дитианон + пираклостробин)	20	Пираклостробин	0.3	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе citrusовых, тропических и субтропических (яблоки)	0.3
Яблоки	Санмайт, СП	30	Пиридабен	0.01	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе тропических и субтропических (яблоки)	0.01
Яблоки	Адмирал, КЭ	14	Пирипроксифен	0.2	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе citrusовых, тропических и субтропических (яблоки)	0.2
Яблоки	Омайт, СП; Омайт, ВЭ	45	Пропаргит	0.1	Фрукты - плоды семечковых культур, в том числе тропических и субтропических (яблоки)	0.2
Яблоки	Маврик, ВЭ	30	Гау-флувалинат	0.2	Фрукты - плоды семечковых культур, в том числе citrusовых тропических и субтропических (груша, яблоки)	0.2
Яблоки	Калипсо, КС	28	Тиаклоприд	нд	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе citrusовых, тропических и субтропических (яблоки)	нд
Яблоки	Демитан, СК	30	Феназахин	0.2	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе citrusовых, тропических и субтропических (яблоки)	0.2
Яблоки	Сэмпай, КЭ; Суми-альфа, КЭ	30	Эсфенвалерат	0.1	Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе citrusовых, тропических и субтропических (яблоки)	0.1
Ягоды	Фундазол, СП	0	Беномил	нд		
Ягоды	Снайпер, ВР	0	Глифосат	Нд		
Ягоды			Глюфосинат аммония	0.2		
Ягоды	Новактион, ВЭ; Фуфанон, КЭ; Кемифос, КЭ; Искра М, КЭ; Фенаксин Плюс, Г (земляника)	20	Малатион	нд		
Ягоды	Бордоская смесь, ВРП	15	Меди сульфат	5		

Наименование продукции, в которой установлен МДУ действующего вещества пестицида согласно ГН 1.2.1323	Торговое и фирменное название пестицидного препарата	Срок ожидания (дни)	Действующее вещество пестицида	МДУ д.в. пестицидов в продукции согласно ГН 1.2.1323-03, мг/кг	Виды продукции, в которой МДУ д.в. пестицида установлены для культур, входящих в ту же группу пищевых продуктов согласно ГН 1.2.1323-03, пункт 1.7.	МДУ, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Ягоды	Цихом, СП (меди хлорокись + цинеб)	0	Цинеб	Нд		
Ягоды	Инга-Вир, ВРП; Искра, СП, ТАБ (перметрин + циперметрин); Кинмикс, КЭ (бета-циперметрин)	20	Циперметрин	нд		
Ягоды	Гроза, Г	0	Метальдегид	0.8	Виноград (ягоды)	0.8
Ягоды	Искра, СП, ТАБ (перметрин + циперметрин)	20	Перметрин	0.01		
Ягоды	Актеллик, КЭ	48	Пиримифос-метил	нд		
Ягоды			Фолпет	Нд		
Ягоды дикорастущие	Лонтрел-300 Д, ВР	0	Клопиралид	нд	Ягоды (ягоды дикорастущие)	нд
Ягоды дикорастущие			Имазапир	2	Ягоды (ягоды дикорастущие)	2
Ягоды и грибы дикорастущие			Фенитротрион	нд	Ягоды, грибы (ягоды и грибы дикорастущие)	нд
ягоды лесные			Фозалон	нд	Ягоды (ягоды лесные)	нд
Ячмень	Пикет, КЭ; Фастак, КЭ; Альфа-Ципи, КЭ; Цезарь, КЭ; Пунами, КЭ; Альфас, КЭ; Альтерр, КЭ; Альфацин, КЭ; АльфашанС, КЭ; АлтАльф, КЭ; Аккорд, КЭ; Фагот, КЭ; Фаскорд, КЭ	28	Альфа-циперметрин	нд		
Ячмень	Диазинон Агро, КЭ; Баргузин-600, КЭ; Диазол, КЭ; Диазинон, КЭ; Диазинон Экспресс, КЭ; Диазин Евро, КЭ; Диазинон-600, КЭ	30	Диазинон	0.1		
Ячмень	Би-58 Новый, КЭ; Террадим, КЭ; Дитокс, КЭ; Данадим, КЭ; Кемидим, КЭ; Рогор_С, КЭ; Ди-68, КЭ; Диметоат-400, КЭ; Бином, КЭ; Тагор, КЭ; Кинфос, КЭ (диметоат + бета-циперметрин)	30	Диметоат	нд		
Ячмень			Гау-флувалинат	0.01	Зерно хлебных злаков (пшеница, ячмень)	0.01
Ячмень	Актара, ВДГ	30	Тиаметоксам	0.05		
Ячмень	ТМТД, ТПС; ТМТД-плюс, КС; Батыр, КС; Тир, ТПС (тирам + тебуконазол); Витал, КС (тирам + тебуконазол); Старт, КС (тирам + тебуконазол); Витарос ВСК (карбоксин + тирам); Витавакс 200, СП (карбоксин + тирам)	0	Тирам	Нд		
Ячмень	Регент, ВДГ	30	Фипронил	0.01		
Ячмень			Фозалон	0.2		
Ячмень	Децис Экстра, КЭ; Децис Профи, ВДГ; Атом, КЭ;	20	Дельтаметрин	0.01		
Ячмень	Сэмпай, КЭ; Суми-альфа, КЭ	20	Эсфенвалерат	0.02		