

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| Действующее вещество пестицида | Наименование продукции, в которой установлен МДУ действующего вещества пестицида согласно ГН 1.2.1323 | МДУ д.в. пестицидов в продукции согласно ГН 1.2.1323-03, мг/кг | Виды продукции ¹ , 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 ² , мг/кг |
|--|---|--|---|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (хлорид-N, N-диметил-N-)-(2-хлорэтил) гидрозиния (квартазин) | Зерно хлебных злаков | нд | | |
| | Яблоки | нд | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) | нд |
| | Картофель | нд | | |
| [1-(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол] азотнокислая соль (декстрамин-N) | Томаты | нд | Овощи (томаты) | нд |
| | Персик | 0,01 | | |
| | Яблоки | 0,01 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки, персик) | 0,01 |

¹ Группы пищевых продуктов для видов продукции, в которой МДУ действующего вещества пестицида не установлены, указаны согласно СанПиН 2.3.2.1078-01

²По продукции, не вошедшей в данный перечень, следует руководствоваться МДУ, установленными «Кодекс Алементариус», а в случае отсутствия их в «Кодекс Алементариус», использовать МДУ страны происхождения (производства) продукции.

(*) – временные максимально допустимые уровни (ВМДУ)

| | | | | |
|---|---------------------|------|--|--|
| [1-(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол] азотнокислая соль | Цитрусовые (мякоть) | 0,01 | | |
| | Капуста | 0,01 | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|---|--------------------------------|-------|---|-----|
| (декстрамин-Н) | Картофель | 0,01 | | |
| | Виноград | 0,01* | | |
| | Хлопчатник (семена и масло) | 0,02* | | |
| | Подсолнечник (семена) | 0,1* | | |
| | Свекла сахарная | 0,02 | | |
| | Смородина | нд* | Ягоды (смородина) | нд |
| 0-метил-0-(2,4,5-трихлорфенил)-0- этилтиофосфат (трихлорметафос- 3) | Огурцы | 1,0 | Овощи (томаты, огурцы) | 1,0 |
| | Томаты | 1,0 | | |
| | Свекла сахарная | 1,0 | | |
| | Капуста | 1,0 | | |
| | Яблоки | 1,0 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе тропических и субтропических (яблоки, персики) | 1,0 |
| | Груши | 1,0 | | |
| | Айва | 1,0 | | |
| | Вишня | 1,0 | | |
| | Черешня | 1,0 | | |
| | Сливы | 1,0 | | |
| | Абрикос | 1,0 | | |
| | Алыча | 1,0 | | |
| | Виноград | 1,0 | | |
| | Грибы | 1,0 | | |
| | Табак | 0,7 | | |
| | Цитрусовые (мякоть) | 0,3 | | |
| | Смородина | нд | Ягоды (смородина, крыжовник) | нд |
| | Крыжовник | нд | | |
| | Лесные ягоды | нд | | |
| | Чай | 0,5 | | |
| | Хлопчатник (семена) | 0,1* | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|--|--|-------|--|--|
| 1- (2-хлорэтоксикарбонилметил)- нафталин-сульфокислоты кальциевая соль (лайма) | Хлопчатник (масло) | 0,1 | | |
| | Картофель | нд | | |
| 1,1-ди-(4-хлорфенил) — 2,2,2- трихлорэтан (ДДТ) | Семена льна | 0,1 | | |
| | Семена рапса | 0,1 | | |
| | Семена горчицы | 0,1 | | |
| | Овощи | 0,1 | | |
| | Бахчевые | 0,1 | | |
| | Грибы | 0,1 | | |
| | Картофель | 0,1 | | |
| | Зеленый горошек | 0,1 | | |
| | Фрукты | 0,1 | | |
| | Ягоды | 0,1 | | |
| | Виноград | 0,1 | | |
| | Бобовые | 0,05 | | |
| | Семена сои | 0,05 | | |
| | Семена хлопчатника | 0,05 | | |
| | Семена кукурузы | 0,05 | | |
| | Масло растительное недезодорированное | 0,2 | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,02 | | |
| | Кукуруза | 0,02 | | |
| | Семена подсолнечника | 0,15 | | |
| | Семена арахиса | 0,15 | | |
| | Орехи | 0,15 | | |
| | Какао (бобы) | 0,15 | | |
| | Мед | 0,005 | | |
| Табак | 0,7 | | | |
| Крупы | 0,01* | | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|--|----------------------|---------------------------------|--------------------------------|------|
| 2, 3, 6-ТВА | Овощи | 0,005 | | |
| | Картофель | 0,005 | | |
| | Фрукты | 0,005 | | |
| | Масло растительное | 0,1 | | |
| | Пшеница | 0,05* | | |
| 2, 4 ДВ | Зерно хлебных злаков | нд | | |
| | Люцерна | нд | | |
| | Клевер | нд | | |
| 2, 4-Д бутиловый эфир | Все пищевые продукты | нд | | |
| 2, 4-Д кислота | Все пищевые продукты | нд (предел обнаружения — 0,005) | | |
| 2, 4-Д малолетучие эфиры | Все пищевые продукты | нд | | |
| 2, 4-Д октиловый эфир | Все пищевые продукты | нд | | |
| 2,4Д кислота и сложные эфиры 2,4Д кислоты | Все пищевые продукты | нд | | |
| 2-метил-4-диметиланометил- бензимидазол-5-ол дигидрохлорид | Кукуруза | нд | | |
| | Огурцы | нд | Овощи (огурцы) | нд |
| 2-оксо-2,5-дигидрофуран | Зерно хлебных злаков | 0,2 | | |
| | Кукуруза | 0,2 | | |
| | Рис | 0,2 | | |
| | Огурцы | нд | Овощи (огурцы) | нд |
| | Капуста | нд | | |
| 2-хлорэтилфосфоновой кислоты бензимидазольная соль | Картофель | нд | | |
| 5,6,7-трихлор-3-бензо-тиадиазин- оксид-1 | Свекла сахарная | 0,04 | | |
| 5-этил-5-гидроксиметил-2- (фурил-2)-1,3-диоксан | Пшеница | 0,1 | Зерно хлебных злаков (пшеница) | 0,1 |
| | Томаты | 0,05 | Овощи (томаты, перец) | 0,05 |
| | Перец | 0,05 | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|--|-----------------------------|-------|---|-------|
| 6-метил-2-тиоурацила натриевая соль | Просо | нд | | |
| | Овес | нд | | |
| N N-β-оксиэтил (морфолиний хлорид) | Хлопчатник (семена и масло) | нд | | |
| | Гречиха | нд | | |
| N-(4-хлорфенил)-4,6-ди-метил-3-карбоксопиридин-2-он | Хлопчатник (масло) | нд | | |
| N-(изопропокси-карбонил-0-(4-хлорфенилкарбамоил)-этанол-амин | Все пищевые продукты | нд | | |
| N, N-диметил-N'-(3-хлорфенил) гуанидин | Огурцы | 1,0 | Овощи (огурцы) | 1,0 |
| N-β-метокси-этилхлорацето-0-толуидид | Хлопчатник (семена) | 0,25* | | |
| | Хлопчатник (масло) | 0,25 | | |
| | Кукуруза | 0,5* | | |
| N-окись-2, 6-лутидина | Томаты | 0,04 | Овощи (томаты, огурцы) | 0,04 |
| | Огурцы | 0,04 | | |
| | Люцерна | нд | | |
| β-дигидрогептахлор | Картофель | 0,15 | | |
| | Хлопчатник (масло) | 0,15 | | |
| | Виноград | 0,15 | | |
| | Свекла сахарная | 0,2 | | |
| | Овощи | 0,2 | | |
| | Хлопчатник (семена) | 0,2* | | |
| | Мак масличный | 0,15* | | |
| Абамектин | Огурцы | 0,01 | | |
| | Плодовые семечковые | 0,003 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (плодовые семечковые) | 0,003 |
| | Томаты | 0,003 | Овощи (томаты, перец) | 0,003 |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|----------------------------|----------------------|-------|--|-------|
| Аверсектин С | Перец | 0,003 | | |
| | Баклажаны | 0,003 | | |
| | Виноград | 0,003 | | |
| | Смородина | 0,005 | | |
| | Яблоки | 0,005 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) | 0,005 |
| | Картофель | 0,005 | | |
| | Огурцы | 0,005 | Овощи (томаты, огурцы) | 0,005 |
| | Томаты | 0,005 | | |
| Авертин N | Крыжовник | 0,005 | Ягоды (крыжовник, смородина) | 0,005 |
| | Смородина | 0,005 | | |
| | Яблоки | 0,005 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) | 0,005 |
| | Картофель | 0,005 | | |
| | Огурцы | 0,005 | Овощи (томаты, огурцы) | 0,005 |
| | Томаты | 0,005 | | |
| Азимсульфурон | Рис | 0,02 | | |
| | Томаты | 0,2 | Овощи (томаты, огурцы) | 0,2 |
| | Огурцы | 0,2 | | |
| | Виноград | 0,2 | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,2 | | |
| | Лук | 0,05 | | |
| Азипротрин | Овощи | 0,2 | | |
| Азоксистробин | Виноград | 0,2 | | |
| | Огурцы | 0,2 | Овощи (томаты, огурцы) | 0,2 |
| | Томаты | 0,2 | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,2* | | |
| | Лук | 0,05 | | |
| Акво-N-окси-2-метилпиридин | Пшеница | 0,08 | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|-----------------------------------|---|-------|---|-------|
| марганец (II) хлорид | | | | |
| Акринатрин | Яблоки | 0,03* | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) | 0,03* |
| Алахлор | Соя (зерно и масло) | 0,02* | | |
| | Кукуруза | 0,02* | | |
| Алдрин | Все пищевые продукты | нд | | |
| Аллоксидим натрий | Свекла сахарная | 0,05 | | |
| Альфафаметрин (альфа-циперметрин) | Зерно хранящихся запасов к моменту реализации | 0,01* | | |
| | Кукуруза | нд | | |
| | Картофель | нд | | |
| | Зерно хлебных злаков | нд | | |
| | Яблоки | нд | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки, черешня) | нд |
| | Виноград | нд | | |
| | Черешня | нд | | |
| | Свекла | нд | | |
| | Рапс | нд | | |
| | Горчица | нд | | |
| | Томаты | нд | Овощи (томаты) | нд |
| | Дикорастущие грибы и ягоды | нд | Грибы и ягоды (дикорастущие грибы и ягоды) | нд |
| | Зеленый горошек | 0,04 | | |
| | Горох | 0,1 | | |
| | Рапс (семена, масло) | 0,05 | | |
| Алюминия фосэтил | Виноград | 0,8 | | |
| | Огурцы | 0,5 | Овощи (огурцы) | 0,5 |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|----------------|-----------------------------|-------|---|-----|
| | Лук | 0,01 | | |
| | Хмель сухой | 1,0 | | |
| Амидосульфурон | Зерно хлебных злаков | 0,1 | | |
| | Кукуруза (зерно) | 0,5 | | |
| Амитраз | Огурцы | 0,2 | Овощи (огурцы, томаты) | 0,2 |
| | Томаты | 0,2 | | |
| | Мед | 0,2 | | |
| | Хмель | 0,2 | | |
| | Персики | 0,5 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки, персики) | 0,5 |
| | Груши | 0,5 | | |
| | Яблоки | 0,5 | | |
| | Хлопчатник (семена и масло) | нд | | |
| Атразин | Кукуруза | 0,03 | | |
| Ацетамиприд | Зерно хлебных злаков | 0,5 | | |
| | Картофель | 0,5 | | |
| | Огурцы | 0,3 | Овощи (томаты, огурцы) | 0,3 |
| | Томаты | 0,3 | | |
| Ацетохлор | Кукуруза | 0,03* | | |
| | Соя (семена) | 0,01 | | |
| | Подсолнечник (семена) | 0,01 | | |
| | Соя (масло) | 0,04 | | |
| | Посолнечник (масло) | 0,02 | | |
| | Кукуруза (зерно) | 0,03 | | |
| | Рапс (семена) | 0,02 | | |
| Рапс (масло) | 0,04 | | | |
| Ацифлуорфен | Соя (семена) | 0,1* | | |
| Бендиокарб | Свекла сахарная | 0,05* | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|---|--------------------------------|-----------|---------------------------|----|
| | Кукуруза | 0,05* | | |
| Бензоилмуравьиной кислоты натриевая соль | Хлопчатник (семена и масло) | нд | | |
| | Лен (семена) | нд | | |
| | Зерно хлебных злаков | нд | | |
| Беномил | Зерно хлебных злаков | 0,5 | | |
| | Рис | 0,5 | | |
| | Свекла сахарная | 0,1 | | |
| | Ягодные | нд | | |
| | Соя (семена и масло) | нд | | |
| | Виноград | нд | | |
| | Хлопчатник (масло) | нд | | |
| | Овощные | нд | | |
| | Плодовые | нд | | |
| | Подсолнечник (семена) | 0,1* | | |
| | Бенсультап | Картофель | нд | |
| Хмель | | нд | | |
| Томаты | | нд | Овощи (томаты, баклажаны) | нд |
| Баклажаны | | нд | | |
| Бепсульфурон-метил | Рис | 0,02 | | |
| Бентазон | Зерно хлебных злаков | 0,1 | | |
| | Рис | 0,1 | | |
| | Горох (овощной и на зерно) | 0,1 | | |
| | Соя (семена и масло) | 0,1* | | |
| | Кукуруза | 0,1* | | |
| | Хмель сухой | 1,0* | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|-------------------|-----------------------------|-------|--|------|
| Бета-цифлутрин | Яблоки | 0,2 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых и других тропических и субтропических (яблоки) | |
| | Картофель | 0,2 | | |
| | Капуста | 0,1 | Овощи (капуста) | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,1 | | |
| | Горох (зерно) | 0,2* | | |
| | Рапс (семена, масло) | 0,1 | | |
| Бинапакрил | Фрукты | нд | | |
| | Цитрусовые (мякоть) | нд | | |
| Биоресметрин | Томаты | 0,4 | Овощи (томаты, огурцы) | 0,4 |
| | Огурцы | 0,4 | | |
| | Перцы | 0,01* | | |
| | Смородина | нд* | Ягоды (смородина) | |
| Биспирибак натрия | Рис | 0,1 | | |
| Бифентрин | Хлопчатник (семена и масло) | 0,015 | | |
| | Яблоки | 0,04 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) | 0,04 |
| | Зерно (хранящиеся запасы) | 0,2 | | |
| | Виноград | 0,2 | | |
| | Томаты | 0,4 | Овощи (томаты, огурцы) | 0,4 |
| | Огурцы | 0,4 | | |
| | Кукуруза (зерно) | 0,01 | | |
| | Кукуруза (масло) | 0,02* | | |
| | Подсолнечник (семена) | нд* | | |
| | Подсолнечник (масло) | 0,02* | | |
| | Сахарная свекла | 0,1* | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|---|-----------------------------|-------|--|------|
| Бромистый 4-трифенил-фосфоний мет-илбензальдегида+4-метилен-трифенил-фосфонийбромид-4-нитродифенилазаметина | Кукуруза | нд | | |
| Бромоксинил | Зерно хлебных злаков | 0,05 | | |
| | Просо | 0,05 | | |
| | Кукуруза | 0,05 | | |
| Бромофос | Капуста | 0,05 | Овощи (капуста, огурцы) | 0,05 |
| | Фасоль | 0,05 | | |
| | Огурцы | 0,05 | Овощи (капуста, огурцы) | 0,05 |
| | Салат | 0,05 | | |
| | Горошек зеленый | 0,05 | | |
| | Виноград | 0,05 | | |
| | Яблоки | 0,1 | Фрукты - плоды семечковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) | 0,1 |
| | Груши | 0,1 | | |
| | Вишня | 0,07 | Фрукты - плоды косточковых культур, в том числе тропических и субтропических (черешня,слива) | 0,07 |
| | Черешня | 0,07 | | |
| | Слива | 0,07 | | |
| | Хмель сухой | 0,5 | | |
| | Смородина | нд | Ягоды (смородина, крыжовник) | нд |
| | Крыжовник | нд | | |
| | Малина | нд | | |
| Бромпропилат | Хлопчатник (семена и масло) | 0,02* | | |
| | Яблоки | 0,02 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) | 0,02 |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|------------------|-----------------------------|-------|---|------|
| | Шрот | 0,02 | | |
| | Мед | 0,02 | | |
| | Виноград | 0,01* | | |
| | Цитрусовые (мякоть) | 0,03 | | |
| | Ягодные культуры | 0,05 | | |
| Бромукназол | Зерно хлебных злаков | 0,04 | | |
| | Яблоки | 0,04 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки, груши) | 0,04 |
| | Груши | 0,04 | | |
| | Виноград | 0,04 | | |
| | Черная смородина | 0,08 | Ягоды (смородина) | 0,08 |
| Бронопол | Хлопчатник (семена и масло) | нд | | |
| Бупиримат | Огурцы | 0,1 | Овощи (огурцы) | 0,1 |
| | Дыни | 0,1 | Бахчевые (дыни) | 0,1 |
| | Яблоки | 0,1 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых тропических и субтропических (яблоки) | 0,1 |
| | Смородина | нд | Ягоды (смородина) | нд |
| Бупрофезин | Огурцы | 0,1 | Овощи (огурцы) | 0,1 |
| | Томаты | 0,2 | | |
| Бутилат | Кукуруза | 0,5 | | |
| Бутоксикарбоксим | Цитрусовые (мякоть) | 0,01 | | |
| | Хлопчатник (семена и масло) | нд | | |
| Вамидотион | Овощи | 0,2 | | |
| Вернолат | Соя (семена) | 0,5* | | |
| | Кукуруза | 0,5* | | |
| | Соя (масло) | 0,1* | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|----------------------|-------------------------------|-------|--|------|
| | Табак | 1,0* | | |
| Винклозолин | Подсолнечник (семена и масло) | 0,5* | | |
| | Огурцы | 1,0* | Овощи (огурцы, томаты) | 1 |
| | Томаты | 1,0* | | |
| | Виноград | 3,0* | | |
| | Ягодные культуры | нд* | | |
| Галаксифоп-метил | Свекла сахарная | 0,05 | | |
| | Подсолнечник (семена) | 0,05 | | |
| | Соя (семена) | 0,05 | | |
| | Масло растительное | 0,05 | | |
| | Свекла кормовая | 0,05 | | |
| | Хлопчатник (семена) | 0,05* | | |
| | Рапс (семена) | 0,2 | | |
| | Картофель | 0,01* | | |
| Галаксифопэтоксиэтил | Свекла сахарная | 0,05 | | |
| | Подсолнечник (семена) | 0,05 | | |
| | Соя (семена) | 0,05 | | |
| | Масло растительное | 0,05 | | |
| | Свекла кормовая | 0,05 | | |
| | Хлопчатник (семена) | 0,05* | | |
| | Рапс (семена) | 0,2 | | |
| | Картофель | 0,01* | | |
| Гамма-цигалотрин | Зерно хлебных злаков | 0,05* | | |
| | Рапс (семена, масло) | 0,1* | | |
| | Картофель | 0,01* | | |
| | Яблоки | 0,03* | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых и других тропических и субтропических (яблоки) | 0,03 |
| Гексафлумурон | Картофель | 0,05 | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|--|-------------------------------|-------|--------------------------------|------|
| Гексахлорбензол | Пшеница | 0,01 | Зерно хлебных злаков (пшеница) | 0,01 |
| Гексахлорбугадиен | Виноград | нд | | |
| Гексахлорциклогексан (α, β, γ - изомеры) | Зерно хлебных злаков | 0,5 | | |
| | Кукуруза | 0,5 | | |
| | Бобовые | 0,5 | | |
| | Семена сои | 0,2 | | |
| | Семена хлопчатника | 0,2 | | |
| | Семена кукурузы | 0,2 | | |
| | Семена льна | 0,4 | | |
| | Семена рапса | 0,4 | | |
| | Семена горчицы | 0,4 | | |
| | Семена подсолнечника | 0,5 | | |
| | Семена арахиса | 0,5 | | |
| | Орехи | 0,5 | | |
| | Какао (бобы) | 0,5 | | |
| | Овощи бахчевые | 0,5 | | |
| | Грибы | 0,5 | | |
| | Картофель | 0,1 | | |
| | Зеленый горошек | 0,1 | | |
| | Фрукты | 0,05 | | |
| | Ягоды | 0,05 | | |
| | Виноград | 0,05 | | |
| | Мед | 0,005 | | |
| | Крупы | 0,01 | | |
| | Овощи для детского питания | 0,01 | | |
| Картофель для детского питания | 0,01 | | | |
| Фрукты для детского питания | 0,01 | | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|-------|---|-----|
| Гекситазокс | Цитрусовые (мякоть) | 0,02* | | |
| | Хлопчатник (семена) | 0,5* | | |
| | Хлопчатник (масло) | 0,1* | | |
| | Яблоки | 0,1 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе тропических и субтропических (яблоки) | 0,1 |
| | Виноград | 0,1 | | |
| Гептахлор | Все пищевые продукты | нд | | |
| Гидразид малеиновой кислоты | Картофель | 8,0 | | |
| | Свекла сахарная | 8,0 | | |
| | Свекла столовая | 8,0 | | |
| | Лук | 8,0 | | |
| | Чеснок | 8,0 | | |
| | Морковь | 8,0 | | |
| | Томаты | 8,0 | Овощи (томаты) | 8,0 |
| | Арбузы | 8,0 | Бахчевые (арбузы) | 8,0 |
| | Зеленый табак | 30,0 | | |
| Гимексазол | Свекла сахарная | нд | | |
| | Свекла столовая | нд | | |
| | Горох | нд | | |
| | Рис | нд | | |
| Глифосат | Плодовые | 0,3 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе других тропических и субтропических (плодовые) | 0,3 |
| | Цитрусовые | 0,3 | | |
| | Подсолнечник (семена) | 0,3 | | |
| | Зерно хлебных злаков | 3,0 | | |
| | Овощи | 0,3 | | |
| | Картофель | 0,3 | | |
| | Кукуруза | 0,3 | | |
| | Грибы | 0,3 | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|--------------------|-----------------------------|-------|---|-----|
| | Арбузы | 0,3* | Бахчевые (арбузы) | 0,3 |
| | Виноград | 0,1 | | |
| | Подсолнечник (масло) | 0,1 | | |
| | Ягоды (в т.ч. дикорастущие) | нд | | |
| | Рис | 0,15 | | |
| | Соя (зерно) | 0,15 | | |
| | Соя (семена) | 0,15 | | |
| | Соя (масло) | 0,05* | | |
| Глифосат тримезиум | Зерно ячменя | 0,3 | | |
| | Яблоки | 0,3 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе других тропических и субтропических (яблоки) | 0,3 |
| | Виноград | 0,3 | | |
| Глюфосинат аммоний | Плодовые | 0,2 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе тропических и субтропических (плодовые) | 0,2 |
| | Ягодные | 0,2 | | |
| | Цитрусовые | 0,2 | | |
| | Виноград | 0,2 | | |
| | Морковь | 0,2 | | |
| | Картофель | 0,2 | | |
| | Подсолнечник | 0,4 | | |
| | Гречиха | 0,4 | | |
| | Просо | 0,4 | | |
| | Рапс | 0,4 | | |
| | Лен | 0,4 | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,4 | | |
| | Зерно бобовых | 0,4 | | |
| | Растительные масла | 0,4 | | |
| Гуазатин | Зерно хлебных злаков | 0,05 | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|--|-----------------------------|-------|--|------|
| Д (+)-1- (паранитрофенил)-1,3-диоксиизопропил-аммоний -2-хлор-этилфосфоновая кислота | Томаты | 1,5 | Овощи (томаты) | 1,5 |
| ДАЕР | Виноград | 0,1 | | |
| | Свекла сахарная | 0,1 | | |
| | Свекла столовая | 0,3 | | |
| | Хлопчатник (масло) | 0,3 | | |
| | Хлопчатник (семена) | 0,5 | | |
| | Цитрусовые (мякоть) | 0,05 | | |
| Дазомет | Картофель | 0,05 | | |
| | Овощи | 0,05 | | |
| Далапон | Плодовые | 1,0 | | |
| | Виноград | 1,0 | | |
| | Картофель | 1,0 | | |
| | Свекла | 1,0 | | |
| | Хлопчатник (семена) | 0,2* | | |
| | Хлопчатник (масло) | 0,1 | | |
| | Чай | 0,2 | | |
| | Ягоды (в т.ч. дикорастущие) | нд | | |
| Даминозид | Яблоки | 3 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (плодовые) | 3,0 |
| Дельтаметрин | Хлопчатник (семена) | 0,1* | | |
| | Подсолнечник (семена) | 0,1* | | |
| | Дыня | 0,1* | Бахчевые (дыня) | 0,1 |
| | Табак | 0,1* | | |
| | Хлопчатник (масло) | 0,05* | | |
| | Подсолнечник (масло) | 0,05* | | |
| | Персик | 0,05* | Фрукты - плоды косточковых культур, в том числе тропических и субтропических | 0,05 |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | |
|----------------------|----------------------|--|------|
| | | (персик) | |
| Бананы | 0,05* | Фрукты - прочие плоды тропических и субтропических культур, не относящиеся к семечковым и косточковым (бананы) | 0,05 |
| Зерно хлебных злаков | 0,01 | | |
| Зернобобовые | 0,01 | | |
| Огурцы | 0,01 | Овощи (капуста, томаты, огурцы) | 0,01 |
| Яблоки | 0,01 | Фрукты - плоды семечковых культур, в том числе тропических и субтропических (яблоки, груши) | 0,01 |
| Груши | 0,01 | | |
| Капуста | 0,01 | | |
| Кукуруза | 0,01 | | |
| Кукуруза (масло) | 0,02 | | |
| Салат | 0,01 | | |
| Рис | 0,01 | | |
| Цитрусовые (мякоть) | 0,01 | | |
| Виноград | 0,01 | | |
| Картофель | 0,01 | | |
| Свекла сахарная | 0,01 | | |
| Томаты | 0,01 | | |
| Арбуз | 0,01 | Бахчевые (арбуз) | 0,01 |
| Соя (масло) | 0,01 | | |
| Перец | 0,01 | | |
| Какао бобы | 0,01 | | |
| Хмель сухой | 5,0* | | |
| Морковь | нд | | |
| Горох овощной | 0,01 | | |
| Рапс (семена, масло) | 0,02 | | |
| Деметон | Зерно хлебных злаков | | |
| | Хлопчатник (масло) | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|---|--------------------------------|-------|--------------------------|------|
| Десмедифам | Свекла сахарная | 0,1 | | |
| | Свекла кормовая | 0,1 | | |
| | Свекла столовая | 0,1 | Овощи (свекла столовая) | 0,1 |
| Десметрин | Капуста | 0,05 | Овощи (капуста) | 0,05 |
| | Лук | 0,05* | | |
| Диазинон | Зерно хлебных злаков | 0,1 | | |
| | Капуста | 0,1 | Овощи листовые (капуста) | 0,1 |
| | Лук | 0,1 | | |
| | Картофель | 0,1 | | |
| | Хлопчатник (семена и масло) | 0,1 | | |
| | Кукуруза | 0,1 | | |
| | Брюква | 0,1 | | |
| | Турнепс | 0,1 | | |
| | Свекла сахарная | 0,1 | | |
| | Свекла столовая | 0,1 | | |
| | Табак | 0,5 | | |
| | Томаты | 0,5 | Овощи (томаты, огурцы) | 0,5 |
| | Огурцы | 0,5 | | |
| | Мак масличный | 0,5 | | |
| | Хмель сухой | 1 | | |
| | Морковь | нд | | |
| Диафентиурон | Хлопчатник (семена) | 0,05 | | |
| | Огурцы | 0,05 | Овощи (огурцы, томаты) | 0,05 |
| | Томаты | 0,05 | | |
| | Хлопчатник (масло) | нд | | |
| Диизопропилдитиофосфоновой кислоты калиевая соль | Зерно хлебных злаков | нд | | |
| Дикамба | Зерно хлебных злаков | нд | | |
| | Кукуруза | нд | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|-------------------|-----------------------|-------|---|------|
| | Просо | нд | | |
| Дикват (дибромид) | Горох | 0,05 | | |
| | Подсолнечник (семена) | 0,5 | | |
| | Подсолнечник (масло) | 0,1 | | |
| | Картофель | 0,05* | | |
| Диклоран | Персик | 0,1* | Фрукты - плоды косточковых культур, в том числе тропических и субтропических (персик) | 0,1 |
| | Яблоки | 0,06 | Фрукты - плоды семечковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) | 0,06 |
| | Морковь | нд | | |
| | Капуста | нд | Овощи (капуста) | нд |
| | Лук | нд | | |
| | Картофель | нд | | |
| Диклофоп-метил | Свекла сахарная | 0,01 | | |
| | Соя (зерно) | 0,05 | | |
| | Соя (масло) | 0,02* | | |
| | Зерно хлебных злаков | нд | | |
| Дикофол | Хлопчатник (семена) | 0,1* | | |
| | Перец | 0,1* | | |
| | Томаты | 0,1* | | |
| | Огурцы | 0,1* | | |
| | Яблоки | 0,1* | Фрукты - плоды семечковых и косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых тропических и субтропических (яблоки, слива) | 0,1 |
| | Виноград | 0,1* | | |
| | Груши | 0,1* | | |
| | Баклажаны | 0,1* | | |
| | Бахчевые культуры | 0,1* | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|---|-------------------------------|-------|--|------|
| | Слива | 0,1* | | |
| | Вишня | 0,1* | | |
| | Черешня | 0,1* | | |
| | Цитрусовые (мякоть) | 0,1* | | |
| | Хмель сухой | 5,0 | | |
| | Ягодные | нд | | |
| | Хлопчатник (масло) | 0,01* | | |
| Диметахлор | Рапс (семена, масло) | 0,02* | | |
| Диметенамид | Кукуруза | 0,02 | | |
| | Соя (семена и масло) | 0,02 | | |
| | Свекла сахарная | 0,02 | | |
| | Свекла столовая | 0,02 | Овощи (свекла столовая) | 0,02 |
| | Свекла кормовая | 0,02 | | |
| | Подсолнечник (семена и масло) | 0,04 | | |
| Диметилового эфира дегидроаспарагиновой кислоты калиевая соль | Кукуруза | нд | | |
| Диметипин | Хлопчатник (масло) | нд | | |
| | Подсолнечник (семена, масло) | 0,05* | | |
| | Картофель | 0,05* | | |
| Диметоат | Груши | нд | | |
| | Слива | нд | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых тропических и субтропических (слива, яблоки) | нд |
| | Маслины | нд | | |
| | Грибы | нд | | |
| | Рис | нд | | |
| | Бахчевые | нд | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|-------------------|----------------------------------|------|---|-----|
| | Огурцы | нд | Овощи (томаты, огурцы) | нд |
| | Томаты | нд | | |
| | Табак | нд | | |
| | Махорка | нд | | |
| | Свекла столовая | | | |
| | Хмель сухой | нд | | |
| | Шелковица | нд | | |
| | Ягоды (в т.ч. дикорастущие) | нд | | |
| | Капуста | нд | | |
| | Зерно хлебных злаков | нд | | |
| | Зернобобовые | нд | | |
| | Просо | нд | | |
| | Яблоки | нд | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе тропических и субтропических (слива, яблоки) | нд |
| | Виноград | нд | | |
| | Цитрусовые (мякоть) | нд | | |
| | Свекла сахарная | нд | | |
| | Картофель | нд | | |
| | Подсолнечник (семена и масло) | нд | | |
| Диметоморф | Картофель | нд | | |
| | Огурцы | нд | | |
| | Виноград | 0,5 | | |
| | Томаты | 0,1 | Овощи (томаты, огурцы) | 0,1 |
| | Виноград | 0,1 | | |
| | Картофель | 0,1 | | |
| | Огурцы | 0,1 | | |
| Диниконазол | Зерно хлебных злаков | 0,05 | | |
| Динитроортокрезол | Все пищевые продукты | нд | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|-------------|----------------------|------|---|------|
| Динобутон | Томаты | 0,05 | Овощи (томаты, огурцы) | 0,05 |
| | Огурцы | 0,05 | | |
| | Плодовые семечковые | 0,05 | Фрукты - плоды косточковых и прочих культур, в том числе тропических и субтропических (плоды семечковые) | 0,05 |
| | Виноград | 0,05 | | |
| | Свекла сахарная | 0,05 | | |
| | Цитрусовые (мякоть) | 0,05 | | |
| | Хлопчатник (масло) | 0,05 | | |
| | Перец | 0,05 | | |
| | Хмель сухой | 0,5 | | |
| Ягоды (все) | нд | | | |
| Динокап | Огурцы | 1,0 | Овощи (огурцы) | 1,0 |
| | Бахчевые | 1,0 | | |
| | Яблоки | 1,0 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе тропических и субтропических (яблоки, груши) | 1,0 |
| | Груши | 1,0 | | |
| | Виноград | 1,0 | | |
| | Ягоды (все) | нд | | |
| Дипропетрин | Хлопчатник (семена) | 0,1 | | |
| | Арбуз | 0,1 | Бахчевые (арбуз) | 0,1 |
| | Хлопчатник (масло) | нд | | |
| Диталимфос | Зерно хлебных злаков | 0,1 | | |
| | Огурцы | 0,1 | Овощи (огурцы) | 0,1 |
| | Яблоки | 0,5 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе тропических и субтропических (яблоки) | 0,5 |
| | Виноград | 0,5 | | |
| | Ягоды (все) | нд | | |
| Дитианон | Яблоки | 0,25 | Фрукты - плоды семечковых культур, в том | 0,25 |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|--------------------|----------------------|-------|--|------|
| | | | числе citrusовых тропических и субтропических (яблоки) | |
| | Персики | нд* | Фрукты - плоды косточковых культур, в том числе тропических и субтропических (персики) | нд |
| | Виноград | 0,2 | | |
| Диурон | Все пищевые продукты | нд | | |
| Дифенамид | Томаты | 0,1 | Овощи (томаты, перцы) | 0,1 |
| | Перцы | 0,1 | | |
| | Табак | 0,15 | | |
| | Капуста | нд | | |
| Дифеноконазол | Яблоки | 0,1 | Фрукты - плоды семечковых культур, в том числе citrusовых тропических и субтропических (яблоки, груши) | 0,1 |
| | Свекла сахарная | 0,1 | | |
| | Груши | 0,1 | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,08 | | |
| | Плодовые косточковые | 0,15* | Фрукты - плоды косточковых культур, в том числе тропических и субтропических (плоды косточковые) | 0,15 |
| | Томаты | 0,05 | Овощи (томаты, морковь) | 0,05 |
| | Морковь | 0,05 | | |
| | Картофель | 0,02 | | |
| Дифлубензурон | Яблоки | 0,1 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе citrusовых, тропических и субтропических (яблоки) | 0,1 |
| | Шампиньоны | 0,1 | Грибы (шампиньоны) | 0,1 |
| | Капуста | 1,0 | Овощи (капуста) | 1,0 |
| Дифлюфеникан | Зерно хлебных злаков | 0,05 | | |
| Дихлбутразол | Пшеница | 0,1* | Зерно хлебных злаков (пшеница) | 0,1 |
| Дихлораль мочевины | Все пищевые продукты | нд | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | | |
|------------------|--------------|-----------------------|-------------|--|------|
| Дихлорпроп | Дихлорпроп-П | Зерно хлебных злаков | 0,05 | | |
| Дихлорфос | | Капуста | 0,05 | Овощи (капуста) | 0,05 |
| | | Яблоки | 0,05 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки, черешня, слива) | 0,05 |
| | | Груши | 0,05 | | |
| | | Черешня | 0,05 | | |
| | | Вишня | 0,05 | | |
| | | Слива | 0,05 | | |
| | | Смородина | 0,05 | Ягоды (смородина, крыжовник) | 0,05 |
| | | Цитрусовые (мякоть) | 0,05 | | |
| | | Виноград | 0,05 | | |
| | | Крыжовник | 0,05 | | |
| | | Чай | 0,05 | | |
| | | Зерно хлебных злаков | 0,3 | | |
| | Дихлофлуанид | | Ягоды (все) | нд | |
| | | Виноград | нд | | |
| | | Яблоки | нд | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) | нд |
| ЕРТС | | Кукуруза | 0,05 | | |
| | | Свекла сахарная | 0,05 | | |
| Зета-циперметрин | | Рапс (масло) | 0,1 | | |
| Изоксафлютол | | Кукуруза (зерно) | 0,05 | | |
| Изопропалин | | Табак | 1,0 | | |
| Изопротиолан | | Рис | 0,3 | | |
| Изопротурон | | Зерно хлебных злаков | 0,01 | | |
| Изофенфос | | Рапс | нд | | |
| Имазаквин | | Соя (семена и масло) | 0,1* | | |
| Имазалил | | Подсолнечник (семена) | 0,02* | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|---------------|-------------------------------|-------|--|-----|
| Имазаметабенз | Рапс (семена) | 0,02* | | |
| | Соя (семена) | 0,02* | | |
| | Подсолнечник (масло) | 0,04* | | |
| | Рапс (масло) | 0,04* | | |
| | Соя (масло) | 0,04* | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,1 | | |
| | Кукуруза (зерно) | 0,3 | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,2 | | |
| Имазамокс | Подсолнечник (семена и масло) | 0,2* | | |
| | Горох (на зерно) | 0,05 | | |
| | Соя (семена, масло) | 0,05 | | |
| Имазапир | Ягоды дикорастущие | 2,0 | Ягоды (ягоды дикорастущие) | 2,0 |
| | Грибы дикорастущие | 4,0 | Грибы (грибы дикорастущие) | 4,0 |
| | Подсолнечник (семена и масло) | 0,2 | | |
| Имазетапир | Соя (семена и масло) | 0,5 | | |
| Имидаклоприд | Огурцы | 0,1 | Овощи (огурцы, томаты) | 0,1 |
| | Томаты | 0,1 | | |
| | Картофель | 0,05 | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,1 | | |
| | Рапс (семена, масло) | 0,05 | | |
| | Кукуруза (зерно) | 0,5 | | |
| | Свекла столовая | 0,5 | | |
| | Свекла сахарная | 0,5 | | |
| | Свекла кормовая | 0,5 | | |
| | Подсолнечник (семена) | 0,4 | | |
| | Подсолнечник (масло) | 0,2 | | |
| | Капуста | 0,1 | | |
| | Яблоки | 0,5 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых | 0,5 |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|------|--|------|
| | | | прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) | |
| Индоксакарб | Смородина | 0,07 | Ягоды (смородина) | 0,07 |
| | Виноград | 0,5 | | |
| | Яблоки | 0,5 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) | 0,5 |
| Иодосульфурон-метил натрия | Зерно хлебных злаков | 0,1 | | |
| | Кукуруза (зерно) | 0,2 | | |
| Иодфенфос | Капуста | 0,5 | Овощи (капуста) | 0,5 |
| | Крыжовник | 0,5 | | |
| | Виноград | 0,5 | | |
| | Смородина | нд | Ягоды (смородина) | нд |
| | Малина | нд | | |
| Иоксинил | Чеснок | 0,1 | | |
| | Лук | 0,1 | | |
| Ипродион | Виноград | 0,4 | | |
| | Огурцы | нд | Овощи (томаты, огурцы) | нд |
| | Томаты | нд | | |
| | Земляника | нд | Ягоды (земляника) | нд |
| | Картофель | нд | | |
| | Подсолнечник (семена и масло) | нд | | |
| | Морковь | нд | | |
| Исазофос | Томаты | нд | Овощи (томаты, огурцы) | нд |
| | Огурцы | нд | | |
| | Земляника | нд | Ягоды (земляника) | нд |
| Калия винилоксиэтилдитиокарбамат | Огурцы | 0,1 | Овощи (огурцы) | 0,1 |
| Каптан | Все пищевые продукты | нд | | |
| Карбарил | Картофель | 0,05 | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|--------------|-----------------------------|------------------------------|--|----|
| Карбендазим | Хлопчатник (семена и масло) | нд | | |
| | Кукуруза | нд | | |
| | Яблоки | нд | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) | нд |
| | Мед | нд | | |
| | Свекла сахарная | 0,1* | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,2 | | |
| | Земляника | нд | | |
| | Смородина | нд | | |
| | Яблоки | нд | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) | нд |
| | Виноград | нд | Ягоды (виноград) | нд |
| Огурцы | нд | Овощи (огурцы) | нд | |
| Карбоксин | Зерно хлебных злаков | нд* | | |
| | Просо | нд* | | |
| | Кукуруза | нд* | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,2 | | |
| | Кукуруза (масло) | нт | | |
| Карбосульфат | Картофель | 0,2 | | |
| | Кукуруза | нд (контроль по карбофурану) | | |
| | Свекла сахарная | нд (контроль по карбофурану) | | |
| Карбофуран | Картофель | 0,25 | | |
| | Свекла сахарная | нд | | |
| | Виноград | нд | Ягоды (виноград) | нд |
| | Хмель сухой | 5,0* | | |
| | Рапс (семена, масло) | 0,05 | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|---------------------|---------------------------------|-------|-------------------------|------|
| Карфентразон-этил | Горчица (семена, масло) | 0,05 | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,02* | | |
| | Кукуруза (семена,масло) | 0,02 | | |
| | Рапс (семена,масло) | 0,02 | | |
| | Подсолнечник (семена, масло) | 0,02 | | |
| | Картофель | 0,04 | | |
| | Морковь | 0,04 | | |
| | Томаты | 0,04 | Овощи (томаты, капуста) | 0,04 |
| | Капуста | 0,04 | | |
| | Подсолнечник (семена) | 0,04 | | |
| | Соя (семена) | 0,04 | | |
| Квизалопф-П-тефурил | Свекла сахарная | 0,04 | | |
| | Свекла кормовая | 0,04 | | |
| | Свекла столовая | 0,04 | | |
| | Лук (репка) | 0,06 | | |
| | Подсолнечник (масло) | 0,06 | | |
| | Соя (масло) | 0,06 | | |
| | Рапс (семена) | 0,04 | | |
| | Рапс (масло) | 0,06 | | |
| | Рис | 0,05 | | |
| | Квинклолак | | | |
| Клетодим | Лук | 0,1 | | |
| | Морковь | 0,1 | | |
| | Соя (семена и масло) | 0,1 | | |
| | Свекла сахарная | 0,1 | | |
| | Свекла кормовая | 0,1 | | |
| | Свекла столовая | 0,1 | | |
| | Лен-долгунец (семена) | 0,1 | | |
| | Картофель | 0,2 | | |
| | Подсолнечник (семена, | 0,2 | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|----------------------|----------------------------|-------|--|------|
| | масло) | | | |
| Клефоксидим | Рис | нд* | | |
| Клодинафоп-пропаргил | Зерно хлебных злаков | 0,05 | | |
| Клоквинтосет-мексил | Зерно злебных злаков | 0,02 | | |
| Кломазон | Соя (семена и масло) | 0,01* | | |
| | Рис | 0,2* | | |
| | Рис (солома) | 0,1* | | |
| | Морковь | 0,1* | | |
| | Свекла сахарная | 0,1* | | |
| | Рапс (семена, масло) | 0,1* | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,2* | | |
| Клопиралид | Капуста | 0,05* | Овощи (капуста) | 0,05 |
| | Кукуруза | 0,1* | | |
| | Свекла сахарная | 0,1* | | |
| | Дикорастущие грибы и ягоды | нд | Грибы и ягоды (грибы и ягоды дикорастущие) | нд |
| | Свекла сахарная | 0,5 | | |
| Клотианидин | Рапс (семена, масло) | 0,5 | | |
| | Картофель | 0,05 | | |
| Клофентезин | Виноград | 0,05* | | |
| | Яблоки | 0,02* | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе тропических и субтропических (яблоки) | 0,02 |
| | Хлопчатник (семена) | 0,1* | | |
| | Цитрусовые (мякоть) | 0,05 | | |
| Крезоксим-метил | Огурцы | 0,5* | Овощи (огурцы, томаты) | 0,5 |
| | Виноград | 0,5* | | |
| | Томаты | 0,5* | | |
| | Яблоки | 0,1* | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) | 0,1 |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|-------------------|-------------------------|-------|--|------|
| Ленацил | Черная смородина | 0,1* | Ягоды (черная смородина) | 0,1 |
| | Свекла сахарная | 0,1 | | |
| | Свекла столовая | 0,1 | Овощи (свекла столовая) | 0,5 |
| | Свекла кормовая | 0,1 | | |
| | Земляника | нд | Ягоды (земляника) | нд |
| Люфенурон | Яблоки | 0,04 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и других культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) | 0,04 |
| | Картофель | 0,04 | | |
| | Виноград | 0,1 | | |
| | Томаты | 0,1 | Овощи (томаты) | 0,1 |
| Лямбда-цигалотрин | Вишня | 0,03* | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) | 0,03 |
| | Персики | 0,2* | | |
| | Хмель сухой | 1,0* | | |
| | Горчица (семена, масло) | 0,1* | | |
| | Рапс (семена, масло) | 0,1 | | |
| | Соя (семена, масло) | 0,1 | | |
| | Кукуруза | 0,01 | | |
| | Капуста | 0,01 | Овощи (томаты, капуста) | 0,01 |
| | Томаты | 0,01 | | |
| | Горох | 0,01 | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,01 | | |
| | Картофель | 0,01 | | |
| | Яблоки | 0,03 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) | 0,03 |
| | Свекла сахарная | 0,02 | | |
| | Виноград | 0,01 | | |
| Лук-репка | 0,02 | | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|-----------------------|----------------------|------|--|-----|
| Малатион | Морковь | 0,01 | | |
| | Зерно хлебных злаков | 3,0 | | |
| | Свекла сахарная | 0,5 | | |
| | Свекла столовая | 0,5 | | |
| | Яблоки | 0,5 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе тропических и субтропических (яблоки, груши, слива) | 0,5 |
| | Груши | 0,5 | | |
| | Айва | 0,5 | | |
| | Вишня | 0,5 | | |
| | Черешня | 0,5 | | |
| | Слива | 0,5 | | |
| | Виноград | 0,5 | | |
| | Арбуз | 0,5 | Бахчевые (арбуз, дыня) | 0,5 |
| | Капуста | 0,5 | Овощи (томаты, огурцы) | 0,5 |
| | Огурцы | 0,5 | | |
| | Томаты | 0,5 | | |
| | Дыня | 0,5 | | |
| | Чай | 0,5 | | |
| | Кукуруза | 0,3 | | |
| | Горох | 0,3 | | |
| | Соя (зерно) | 0,3 | | |
| | Табак | 1,0 | | |
| | Махорка | 1,0 | | |
| | Хмель сухой | 1,0 | | |
| Грибы | 1,0 | | | |
| Крупа (кроме манной) | 1,0 | | | |
| Подсолнечник (масло) | 0,1 | | | |
| Соя (масло) | 0,1 | | | |
| Подсолнечник (семена) | 0,5* | | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|-------------------------------|----------------------|-------|---|-----|
| Манкоцеб | Мука | 2,0 | | |
| | Арахис | 1,0* | | |
| | Горошек зеленый | 0,5* | | |
| | Горчица | 0,1* | | |
| | Мак масличный | 0,1* | | |
| | Ягоды (все) | нд | | |
| | Манная крупа | нд | | |
| | Картофель | 0,05* | | |
| | Цитрусовые (мякоть) | 0,2 | | |
| | Картофель | 0,1 | | |
| | Лук | 0,1 | | |
| | Томаты | 0,1 | Овощи (томаты, огурцы) | 0,1 |
| | Виноград | 0,1 | | |
| | Огурцы | 0,1 | | |
| Масло нефтяное ингибированное | Цитрусовые | нд | | |
| Меди бис (8-оксихинолят) | Зерно хлебных злаков | 1,0 | | |
| | Картофель | 1,0 | | |
| | Яблоки | 1,0 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе тропических и субтропических (яблоки, груши) | 1,0 |
| | Груша | 1,0 | | |
| | Томаты | 1,0 | Овощи (томаты) | 1,0 |
| | Свекла сахарная | 0,1 | | |
| | Виноград | 0,5 | | |
| Меди гидроокись | Картофель | 2,0* | | |
| Меди сульфат | Картофель | 2,0 | | |
| | Плодовые семечковые | 5,0 | | |
| | Плодовые косточковые | 5,0 | | |
| | Овощные | 5,0 | | |
| | Виноград | 5,0 | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|---|----------------------|----------------|-----|--|
| Меди трикаптолактам дихлорид- моногидрат | Цитрусовые | 5,0 | | |
| | Ягодные | 5,0 | | |
| | Бахчевые | 5,0 | | |
| | Цитрусовые | нд | | |
| | Свекла сахарная | нд | | |
| | Хмель сухой | 10,0* | | |
| | Плодовые семечковые | 5,0 | | |
| | Плодовые косточковые | 5,0 | | |
| | Овощные | 5,0 | | |
| | Виноград | 5,0 | | |
| Меди хлорокись | Цитрусовые | 5,0 | | |
| | Ягодные | 5,0 | | |
| | Бахчевые | 5,0 | | |
| | Свекла сахарная | 5,0 | | |
| | Томаты | 5,0 | | |
| | Огурцы | 5,0 | | |
| | Лук | 5,0 | | |
| | Картофель | 2* | | |
| | Земляника | 5,0 | | |
| | Мезотрион | Зерно кукурузы | 0,1 | |
| Мекопроп | Зерно хлебных злаков | 0,25 | | |
| Меназон | Плодовые | 1,0 | | |
| | Овощи | 1,0 | | |
| | Бахчевые | 1,0 | | |
| | Картофель | 1,0 | | |
| | Свекла сахарная | 1,0 | | |
| | Бобовые | 1,0 | | |
| | Табак | 1,0 | | |
| Махорка | 1,0 | | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|---|-------------------------------|-------|-------------------------|------|
| Метазахлор | Капуста | 0,02 | Овощи (капуста) | 0,02 |
| | Горчица (семена) | 0,02* | | |
| | Горчица (масло) | 0,04* | | |
| | Рапс (семена, масло) | 0,1 | | |
| Метазин | Картофель | 0,05* | | |
| | Горох | 0,1* | | |
| | Картофель | 0,05 | | |
| | Лук | 0,05 | | |
| | Свекла сахарная | 0,05 | | |
| | Свекла столовая | 0,05 | | |
| Металаксил, Металаксил М | Огурцы | 0,5 | Овощи (огурцы, томаты) | 0,5 |
| | Виноград | 0,1 | | |
| | Капуста | 0,01 | | |
| | Хмель сухой | 5,0* | | |
| | Табак | 1,0* | | |
| | Подсолнечник (семена и масло) | 0,1 | | |
| | Томаты | 0,5 | Овощи (огурцы, томаты) | 0,5 |
| | Кукуруза (зерно) | 0,1 | | |
| | Виноград | 0,1 | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,7 | | |
| | Плодовые | 0,7 | | |
| | Овощные | 0,7 | | |
| Метальдегид | Виноград | 0,7 | | |
| | Цитрусовые (мякоть) | 0,2* | | |
| | Ягоды | 0,8 | | |
| | Свекла сахарная | 0,03 | | |
| Метамитрон | Свекла столовая | 0,03 | Овощи (свекла столовая) | 0,03 |
| | Зерно хлебных злаков | 0,1* | | |
| Метанитрофенил-гидразо-номезо-ксалевой кислоты диэтиловый | Огурцы | нд | Овощи (огурцы) | нд |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|--|--|-------|---------------------------------|-----|
| эфир | Зерно хлебных злаков (для ввозимых после 24 часов проветривания) | 50,0 | | |
| | Какао-бобы (для ввозимых после 24 часов проветривания) | 50,0 | | |
| | Томаты | 3,0 | | |
| | Огурцы | 2,5 | | |
| | Салат | 2,5* | | |
| | Укроп | 1,5* | Листовые приправы (укроп и др.) | 1,5 |
| | Сельдерей | 1,5* | | |
| | Петрушка | 1,5* | | |
| | Баклажаны | 2,0* | | |
| | Перец | 2,0* | | |
| | Сухофрукты | 0,5 | | |
| | Арахис | 0,5 | | |
| | Орехи | 0,5 | | |
| | Какао-продукты (для непосредственного употребления) | 0,5 | | |
| | Сухофрукты (для ввозимых после 24 часов проветривания) | 20,0 | | |
| | Арахис (для ввозимых после 24 часов проветривания) | 100,0 | | |
| | Орехи (для ввозимых после 24 часов проветривания) | 100,0 | | |
| Метилбромид (контроль по неорганическому бромиду) | Огурцы | 0,05 | | |
| Метилизотионат | | | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | | |
|--------------------------|--------------------------------|---------|----------------|--|-----|
| Метилсульфурон | Томаты | 0,05 | | | |
| | Лен масличный (семена и масло) | 0,05 | | | |
| Метобромурон | Картофель | 0,1 | | | |
| | Табак | 0,5 | | | |
| Метоксихлор | Картофель | 0,3 | | | |
| Метоксурон | Зерно хлебных злаков | 0,1 | | | |
| | Овощные | 0,1 | | | |
| | Морковь | нд | | | |
| Метолахлор, С-метолахлор | Кукуруза | 0,05* | | | |
| | Соя (семена) | 0,05* | | | |
| | Бахчевые | 0,05* | | | |
| | Огурцы | 0,05* | Овощи (огурцы) | 0,05 | |
| | Табак | 1,0* | | | |
| | Хмель сухой | 1,0* | | | |
| | Черда | нд | | | |
| | Хлопчатник(семена) | 0,1* | | | |
| | Подсолнечник (семена) | 0,1* | | | |
| | Хлопчатник (масло) | 0,02* | | | |
| | Подсолнечник (масло) | 0,02* | | | |
| | Соя (масло) | 0,02* | | | |
| | Кукуруза | 0,01* | | | |
| | Свекла сахарная | 0,05 | | | |
| | Соя (бобы) | 0,01* | | | |
| | Подсолнечник (семена) | 0,01* | | | |
| | Свекла столовая | 0,1 | | | |
| | Рапс (семена, масло) | 0,1 | | | |
| | Метомил | Капуста | 0,02 | | |
| | | Яблоки | 0,2 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, | 0,2 |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | тропических и субтропических (яблоки) | |
|--------------------|--------------------------------|------|---------------------------------------|------|
| Метрибузин | Виноград | 0,05 | | |
| | Томаты | 0,25 | Овощи (томаты) | 0,25 |
| | Картофель | 0,25 | | |
| | Соя (семена, масло) | 0,1 | | |
| | Кукуруза (зерно) | 0,1 | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,05 | | |
| Метсульфурон-метил | Лен масличный (семена и масло) | 0,05 | | |
| | Просо | 0,05 | | |
| | Просо (зерно) | 0,05 | | |
| Мефенпир-диэтил | Зерно хлебных злаков | 0,5 | | |
| | Кукуруза (зерно) | 0,5* | | |
| Мильнеб | Растительные пищевые продукты | 1,0 | | |
| Молинат | Рис | 0,2 | | |
| Монолинурон | Картофель | нд | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,2 | | |
| | Зернобобовые | 0,2 | | |
| МСРА | Картофель | 0,05 | | |
| | Подсолнечник (масло) | 0,05 | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,05 | | |
| | Горох | 0,05 | | |
| | Лен-долгунец (семена) | 0,05 | | |
| | Просо | 0,05 | | |
| | Рис | 0,05 | | |
| | Картофель | 0,05 | | |
| | Подсолнечник (масло) | 0,05 | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,1 | | |
| Зерно бобовых | 0,1 | | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|----------------------|-------------------------------|-------|---------------------------|-----|
| Налед | Картофель | 0,2 | | |
| | Овощи | 0,1 | | |
| | Подсолнечник (семена) | 0,15* | | |
| | Подсолнечник (масло) | 0,05* | | |
| Напропамид | Томаты | 0,1* | Овощи (томаты, огурцы) | 0,1 |
| | Огурцы | 0,1* | | |
| | Кабачок | 0,1* | Бахчевые (тыква, кабачок) | 0,1 |
| | Тыква | 0,1* | | |
| | Табак | 1,0* | | |
| | Ягоды (все) | нд | | |
| | Свекла сахарная | 0,01 | | |
| Натрия трихлорацетат | Свекла столовая | 0,01 | | |
| | Овощи | 0,01 | | |
| | Плодовые | 0,01 | | |
| | Подсолнечник (семена и масло) | 0,01 | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,01 | | |
| | Зернобобовые | 0,01 | | |
| Нафтальный ангидрид | Зерно хлебных злаков | 0,02 | | |
| Никосульфурон | Кукуруза (зерно) | 0,2 | | |
| | Кукуруза (масло) | 0,1 | | |
| Нитроалкилфеноляты | Все пищевые продукты | нд | | |
| Нитротрихлорметан | Зерно для переработки | 0,1 | | |
| Норэ | Растительные пищевые продукты | 0,1 | | |
| Оксадиксил | Картофель | 0,1 | | |
| | Хмель сырой | 0,25 | | |
| | Виноград | 0,5 | | |
| | Томаты | 0,5 | | |
| | Свекла сахарная | 1,0* | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|-------|--|------|
| Оксамил | Яблоки | 0,5* | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) | 0,5 |
| | Табак | нд | | |
| | Огурцы | нд | овощи (огурцы) | нд |
| | Лук | нд | | |
| | Томаты | 0,5* | Овощи (огурцы, томаты) | 0,5 |
| | Огурцы | 0,5* | | |
| | Свекла сахарная | 0,1* | | |
| | Хмель сухой | 1,0* | | |
| Оксикарбосин | Пшеница | 0,2* | Зерно хлебных злаков (пшеница) | 0,2 |
| Оксифлуорфен | Яблоки | 0,2 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) | 0,2 |
| | Лук | 0,2 | | |
| | Подсолнечник (семена и масло) | 0,2 | | |
| О-этил-О-фенил-S-пропилтиофосфат | Все пищевые продукты | нд | | |
| Паратион-метил | Все пищевые продукты | нд | | |
| | Горох (зерно) | 0,1 | | |
| | Свекла сахарная | 0,05 | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,1 | | |
| | Овощи | 0,05 | | |
| Пебулат | Свекла сахарная | 0,05 | | |
| | Табак | 0,1 | | |
| Пендиметалин | Соя (семена и масло) | 0,1* | | |
| | Чеснок | 0,1* | | |
| | Табак | 0,1* | | |
| | Хмель сухой | 0,1* | | |
| | Томаты | 0,05* | Овощи (огурцы, томаты) | 0,05 |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|-------------|---------------------------------|-------|--|-----|
| | Морковь | 0,05* | | |
| | Капуста | 0,05* | | |
| | Огурцы | 0,05* | | |
| | Петрушка | 0,05 | | |
| | Хлопчатник (семена) | 0,5* | | |
| | Хлопчатник (масло) | нд | | |
| | Подсолнечник (семена, масло) | 0,1 | | |
| | Лук-репка | 0,05 | | |
| Пенконазол | Огурцы | 0,1 | Овощи (огурцы, томаты) | 0,1 |
| | Смородина | 0,1 | Ягоды (смородина, земляника) | 0,1 |
| | Земляника | 0,1 | | |
| | малина | 0,1 | | |
| | Томаты | 0,1* | | |
| | Арбуз | 0,1 | Бахчевые (арбуз) | 0,1 |
| | Яблоки | 0,2 | Фрукты - плоды семечковых, в том числе цитрусовых тропических и субтропических (яблоки) | 0,2 |
| | Дыни | 0,2 | | |
| | Виноград | 0,3 | | |
| | Персик | 0,3 | Фрукты - плоды косточковых культур, в том числе тропических и субтропических (персик, вишня) | 0,3 |
| | Вишня | 0,3 | | |
| | Зерно хлебных злаков | нд | | |
| Пентанохлор | Томаты | 1,5 | | |
| Перметрин | Хлопчатник (семена) | 0,5* | | |
| | Хлопчатник (масло) | 0,1* | | |
| | Подсолнечник (масло) | 0,1* | | |
| | Соя (масло) | 0,1* | | |
| | Кукуруза | 0,01* | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | | |
|----------|-----------------------|----------------------|--|------|--|
| Пиклорам | Груши | 0,01 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых тропических и субтропических (яблоки, вишня) | 0,01 | |
| | Яблоки | 0,01 | | | |
| | Рис | 0,01 | | | |
| | Вишня | 0,01* | | | |
| | Виноград | 0,01* | | | |
| | Ягоды (все) | 0,01* | | | |
| | Картофель | 0,05 | | | |
| | Дыня | 0,1 | Бахчевые (дыня) | 0,1 | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,1 | | | |
| | Свекла сахарная | 0,05* | | | |
| | Соя (семена) | 0,05* | | | |
| | Горох | 0,05* | | | |
| | Подсолнечник (семена) | 1,0* | | | |
| | Перец | 0,4 | | | |
| | Огурцы | 0,4 | | | |
| | Томаты | 0,4 | | | |
| | Огурцы | 0,1 | Овощи (огурцы) | 0,1 | |
| | Томаты | 0,4 | | | |
| | Капуста | 0,05 | | | |
| | Зерно хлебных злаков | нд | | | |
| | Кукуруза | нд | | | |
| | Ягоды дикорастущие | 0,5 | | | |
| | Пиразосульфурон-этил | Рис | 0,1 | | |
| | Пиразофос | Все пищевые продукты | нд | | |
| | Пираклостробин | Виноград | 0,5* | | |
| Яблоки | | 0,3* | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) | 0,3 | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|-----------------|-----------------------------|------|--|------|
| | Зерно хлебных злаков | 0,1 | | |
| Пиридабен | Яблоки | 0,2 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе тропических и субтропических (яблоки) | 0,2 |
| Пиридабен | Цитрусовые (мякоть) | 0,3 | | |
| Пиридат | Кукуруза | 0,05 | | |
| Пиридафентион | Капуста | 0,1 | | |
| | Свекла сахарная | 0,1* | | |
| | Цитрусовые (мякоть) | 0,1* | | |
| | Яблоки | 0,05 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) | 0,05 |
| | Персики | 0,05 | | |
| Пиримикарб | Огурцы | 0,1 | Овощи (огурцы) | 0,1 |
| | Хмель сухой | 1,0* | | |
| | Картофель | нд | | |
| | Свекла сахарная | нд | | |
| | Хлопчатник (семена и масло) | нд | | |
| | Горох | нд | | |
| | Кукуруза | 0,05 | | |
| Пиримисульфурон | Кукуруза | 0,05 | | |
| Пиримифос-метил | Ягоды (все) | нд | | |
| | Шампиньоны | нд | Грибы (шампиньоны) | нд |
| | Дыня | 0,2* | Бахчевые (дыня) | 0,2 |
| | Перцы | 0,2* | | |
| | Баклажаны | 0,2* | | |
| | Свекла сахарная | 0,2* | | |
| | Брюква | 0,5* | | |
| | Турнепс | 0,5* | | |
| | Капуста | 0,5* | | |
| | Сельдерей (зелень) | 0,5* | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|---------------------------|---|-------|--|-----|
| Пиримифосэтил | Персики | 0,5* | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе тропических и субтропических (персики) | 0,5 |
| | Виноград | 0,5* | | |
| | Чай | 0,5* | | |
| | Картофель | 0,05* | | |
| | Редис | 0,05* | | |
| | Сельдерей (корень) | 0,05* | | |
| | Морковь | 0,05* | | |
| | Рис | 1,0* | | |
| | Табак | 1,0* | | |
| | Горох | 5,0* | | |
| | Зерно хлебных злаков в момент обработки | 5,0* | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,1 | | |
| | Томаты | 0,2 | Овощи (огурцы, томаты) | 0,2 |
| | Огурцы | 0,2 | | |
| | Цитрусовые (мякоть) | 0,1 | | |
| Кукуруза | 0,1 | | | |
| Пирипроксифен | Яблоки | 0,2 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) | 0,2 |
| | Огурцы | 0,2 | Овощи (огурцы, томаты) | 0,2 |
| | Томаты | 0,2 | | |
| Полигексаметилен-гуанидин | Картофель | 0,2 | | |
| Проквиназид | Виноград | 0,04 | | |
| Прометрин | Подсолнечник (семена, масло) | 0,1 | | |
| | Кукуруза | 0,1 | | |
| | Зернобобовые культуры | 0,1 | | |
| | Соя | 0,1 | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|------------------------------|-----------------------------|------|--|-----|
| Пропазин | Тмин | 0,1 | | |
| | Кориандр | 0,1 | | |
| | Чеснок | 0,1 | | |
| | Картофель | 0,1 | | |
| | Горох | 0,1 | | |
| | Фасоль | 0,1 | | |
| | Чечевица | 0,1 | | |
| | Морковь | нд | Овощи (морковь) | нд |
| | Сельдерей | нд | | |
| | Петрушка | нд | | |
| | Укроп | нд | | |
| | Сорго | 0,2* | | |
| | Кориандр | 0,2* | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,2 | | |
| | Зернобобовые | 0,2 | | |
| Пропаквизафоп (Пропахизафоп) | Морковь | нд | | |
| | Рапс (семена, масло) | 0,05 | | |
| | Капуста | 0,05 | | |
| Пропамокарб гидрохлорид | Огурцы | 0,1 | Овощи (огурцы) | 0,1 |
| Пропанил | Рис | 0,3 | | |
| | Хлопчатник (семена и масло) | 0,1* | | |
| | Соя (семена и масло) | 0,1 | | |
| | Вишня | 0,5* | Фрукты - плоды косточковых культур, в том числе тропических и субтропических (вишня) | 0,5 |
| | Цитрусовые (мякоть) | 0,3* | | |
| | Огурцы | 0,2* | Овощи (огурцы) | 0,2 |
| | Яблоки | 0,1 | Фрукты - плоды семечковых культур, в том числе тропических и субтропических (яблоки) | 0,1 |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|------------------------------|-----------------------------|-------|-----------------|------|
| | Виноград | 0,2 | | |
| | Хмель сухой | 30,0 | | |
| Пропаквизафоп (Пропахизафоп) | Хлопчатник (семена и масло) | 0,01 | | |
| | Лен (семена, масло) | 0,01 | | |
| | Свекла сахарная | 0,005 | | |
| Пропахлор | Капуста | 0,2 | Овощи (капуста) | 0,2 |
| | Лук | 0,2 | | |
| | Чеснок | 0,2 | | |
| | Брюква | 0,2 | | |
| | Турнепс | 0,2 | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,3 | | |
| | Зернобобовые | 0,3 | | |
| | Кукуруза | 0,3* | | |
| | Соя (семена и масло) | нд | | |
| | Свекла сахарная | 0,1* | | |
| | Цикорий салатный | 1,0* | | |
| Пропиконазол | Зерно хлебных злаков | 0,1 | | |
| | Свекла сахарная | 0,1 | | |
| Просульфурон | Зерно хлебных злаков | 0,05 | | |
| | Кукуруза (зерно) | 0,02 | | |
| | Просо | 0,05 | | |
| Протиоконазол | Зерно хлебных злаков | 0,05 | | |
| Протиофос | Хлопчатник (семена и масло) | 0,1 | | |
| | Виноград | 0,1 | | |
| Профенфос | Капуста | 0,05* | Овощи (капуста) | 0,05 |
| | Соя (семена) | 0,3 | | |
| | Соя (масло) | 0,1 | | |
| | Капуста | 0,03 | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|--------------|----------------------|-------|---|------|
| Прохлораз | Виноград | 0,05 | | |
| | Яблоки | 0,05 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки, персики) | 0,05 |
| | Персики | 0,05 | | |
| | Цитрусовые (мякоть) | 0,05 | | |
| | Свекла сахарная | 0,05 | | |
| | Сахарная свекла | 0,1* | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,05 | | |
| Процимидон | Огурцы | 0,5* | Овощи (огурцы, томаты) | 0,5 |
| | Томаты | 0,5* | | |
| | Виноград | 0,5* | | |
| Римсульфурон | Земляника | нд* | Ягоды (земляника) | нд |
| | Горох | 1,0* | | |
| | Кукуруза | 0,01 | | |
| | Кукуруза (масло) | 0,02 | | |
| Сероуглерод | Картофель | 0,01 | | |
| | Зерно хлебных злаков | 10,0 | | |
| Сетоксидим | Свекла сахарная | 0,1 | | |
| | Цитрусовые | 0,02 | | |
| | Соя (семена и масло) | 0,1 | | |
| | Плодовые | 0,05* | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (плодовые) | 0,05 |
| | Виноград | 0,05* | | |
| | Капуста | 0,03 | Овощи (капуста) | 0,03 |
| | Морковь | 0,02 | | |
| Симазин | Зерно хлебных злаков | 0,1 | | |
| | Кукуруза | 0,1 | | |
| | Плодовые | 0,2 | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|------------------------------------|---|----------------------|--|-----|
| Спироксамин | Цитрусовые | 0,05* | | |
| | Чай | 0,01 | | |
| | Виноград | 0,01 | | |
| | Картофель | 0,1 | | |
| | Капуста | 0,1 | Овощи (капуста) | 0,1 |
| | Ягоды (в т.ч. дикорастущие) | нд | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,2 | | |
| | Виноград | 2 | | |
| | Рис | 0,2 | | |
| | Сульфаниловой кислоты моноэтаноламиновая соль | Зерно хлебных злаков | 1,0 | |
| Сульфометурон-метила калиевая соль | Все пищевые продукты | 0,2 | | |
| Тебуконазол | Зерно хлебных злаков | 0,2* | | |
| | Просо (зерно) | 0,2 | | |
| | Виноград | 1,0 | | |
| | Рис | 0,2 | | |
| | Подсолнечник (семена и масло) | 0,2 | | |
| | Соя (семена, масло) | 0,1 | | |
| | Рапс (семена, масло) | 0,1 | | |
| | Овощи | 0,3 | | |
| | Свекла сахарная | 0,3 | | |
| | Хлопчатник (масло) | 0,3 | | |
| Темефос | Цитрусовые (мякоть) | нд | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе тропических и субтропических (цитрусовые) | нд |
| Тепралоксидим | Свекла сахарная | 0,1* | | |
| | Соя (семена) | 0,5* | | |
| | Соя (масло) | 0,2* | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|--------------|----------------------|-------|---|-----|
| Тербацил | Цитрусовые | 0,05 | | |
| | Плодовые | 0,05 | | |
| Тербуметон | Плодовые семечковые | 0,1 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (плодовые семечковые) | 0,1 |
| | Виноград | 0,1 | | |
| | Цитрусовые (мякоть) | 0,1* | | |
| Тербутилазин | Плодовые семечковые | 0,1 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (плодовые семечковые) | 0,1 |
| | Виноград | 0,1 | | |
| | Цитрусовые (мякоть) | 0,1 | | |
| | Картофель | 0,05 | | |
| Тербутиурон | Грибы | 0,1 | | |
| | Ягоды | нд | | |
| Тербутрин | Зерно хлебных злаков | 0,1 | | |
| | Картофель | 0,1 | | |
| | Свекла сахарная | 0,01* | | |
| Тербуфос | Свекла кормовая | 0,01* | | |
| | Табак | 0,05 | | |
| | Картофель | 0,05 | | |
| Тетрадифон | Кукуруза | 0,05 | | |
| | Овощи | 0,7 | | |
| | Бахчевые | 0,7 | | |
| | Яблоки | 0,7 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) | 0,7 |
| | Хлопчатник (масло) | 0,1 | | |
| | Виноград | 0,1 | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|-----------------|---------------------------------|-------|-----------------|-----|
| Тетраконазол | Хлопчатник (семена) | 0,2* | | |
| | Цитрусовые (мякоть) | 0,2* | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,2 | | |
| Тетрафлуорон | Хлопчатник (масло) | нд | | |
| | Хлопчатник (семена) | 0,1 | | |
| Тетрахлорвинфос | Капуста | 0,8 | Овощи (капуста) | 0,8 |
| | Плодовые | 0,8 | | |
| | Виноград | 0,01 | | |
| | Ягоды (все) | 0,01 | | |
| | Хлопчатник (семена и масло) | 0,1 | | |
| | Хмель сухой | 5,0 | | |
| | Сахарная свекла | 0,05* | | |
| Тефлутрин | Подсолнечник (семена, масло) | 0,05* | | |
| | Кукуруза (семена, масло) | 0,05* | | |
| Тиабендазол | Картофель | 1,0 | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,2 | | |
| | Просо | 0,2 | | |
| | Подсолнечник (семена, масло) | 0,2 | | |
| | Горох | 0,2 | | |
| | Горох (кроме зеленого) | 0,2 | | |
| | Кукуруза | 0,2 | | |
| | Зерно кукурузы | 0,2 | | |
| | Рис | 0,2 | | |
| | Томаты | 0,1 | Овощи (томаты) | 0,1 |
| | Грибы | 1,0 | | |
| | Виноград | 0,1 | | |
| | Лук репчатый | 0,1 | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|----------------|-------------------------------|-----------------------------|---|-----|
| Тиаклоприд | Соя | 0,2 | | |
| | Цитрусовые | 1,0 | | |
| | Яблоки | нд | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) | нд |
| Тиаметоксам | Пшеница | 0,05 | | |
| | Ячмень | 0,05 | | |
| | Картофель | 0,05 | | |
| | Горох | 0,05 | | |
| | Плодовые семечковые | 0,1 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (плодовые семечковые) | 0,1 |
| | Томаты | 0,2 | Овощи (томаты) | 0,2 |
| | Огурцы | 0,05 | | |
| | Баклажаны | 0,2 | | |
| | Перец | 0,2 | | |
| | Свекла сахарная | 0,05 | | |
| | Свекла кормовая | 0,05 | | |
| | Рапс (семена и масло) | 0,05 | | |
| | Горчица | 0,05 | | |
| | Смородина | 0,1 | Ягоды (смородина) | 0,1 |
| | Зерно хлебных злаков | 0,05 | | |
| | Капуста | 0,05 | | |
| | Подсолнечник (семена и масло) | 0,05 | | |
| | Лук | 0,05 | | |
| | Виноград | 0,1 | | |
| | Тиодикарб | Хлопчатник (семена и масло) | 0,5 | |
| Тиофанат-метил | Виноград | 0,5 | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|---|-----|--|
| Тиоциклам | Фейхоа | 0,2 | | | |
| | Хурма | 0,2 | | | |
| | Зерно хлебных злаков | 1,0 | | | |
| | Свекла сахарная | 1,0 | | | |
| | Огурцы | 0,5 | Овощи (огурцы) | 0,5 | |
| | Яблоки | 0,5 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки, вишня) | 0,5 | |
| | Груши | 0,5 | | | |
| | Вишни | 0,5 | | | |
| | Смородина | нд | Ягоды (смородина) | нд | |
| | Свекла сахарная | 0,02 | | | |
| | Картофель | нд | | | |
| | Тирам | Картофель | нд | | |
| | | Все пищевые продукты | нд | | |
| Тифенсульфурон-метил | Зерно хлебных злаков | 0,5 | | | |
| | Лен (масло) | 0,5 | | | |
| | Соя (зерно, масло) | 0,02 | | | |
| | Кукуруза (зерно) | 0,02 | | | |
| Толилфлуанид | Плодовые семечковые | 1,0 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки, вишня) | 1,0 | |
| | Огурцы | 1,0 | Овощи (огурцы, томаты) | 1,0 | |
| | Томаты | 1,0 | | | |
| | Земляника | 1,0 | Ягоды (земляника) | 1,0 | |
| | Виноград | 0,1 | | | |
| Тралкоксидим | Зерно хлебных злаков | 0,02 | | | |
| Триадименол | Зерно хлебных злаков | нд* | | | |
| | Просо | нд* | | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|-----------------|-------------------------------|------|--|------|
| Триадимефон | Виноград | 2,0 | | |
| | Огурцы | 0,1 | Овощи (огурцы, томаты) | 0,1 |
| | Томаты | 0,1 | | |
| | Яблоки | 0,1 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) | 0,1 |
| | Смородина | нд | Ягоды (смородина, земляника) | нд |
| | Земляника | нд | | |
| | Свекла сахарная | 0,5 | | |
| | Огурцы | 0,5 | Овощи (огурцы, томаты) | 0,5 |
| | Томаты | 0,5 | Ягоды (смородина, земляника) | нд |
| | Дыня | 0,05 | Бахчевые (дыня) | 0,05 |
| | Яблоки | 0,05 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки, слива) | 0,05 |
| | Виноград | 0,1 | | |
| | Фейхоа | нд | | |
| | Слива | 0,05 | | |
| | Алыча | 0,05 | | |
| Триаллат | Зерно хлебных злаков | 0,2 | | |
| | Рис | 0,05 | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,5 | | |
| Триасульфурон | Зерно бобовые | 0,5 | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,1 | | |
| Трибенуронметил | Зерно хлебных злаков | нд | | |
| | Подсолнечник (семена и масло) | 0,02 | | |
| Триморфамид | Пшеница | 0,2* | | |
| | Огурцы | 0,2* | | |
| | Яблоки | 0,2* | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|------------------|------------------------------|-------|---|-----|
| Тринексопак-этил | Виноград | 0,1* | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,2 | | |
| Тритиконазол | Зерно хлебных злаков | 0,04 | | |
| | Зерно кукурузы | 0,1 | | |
| | Просо | 0,1 | | |
| Тритосульфурон | Зерно хлебных злаков | 0,01 | | |
| Трифлосистробин | Яблоки | 0,1 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки, груши) | 0,1 |
| | Груши | 0,1 | | |
| | Ячмень | 0,05* | | |
| | Пшеница | 0,05* | | |
| Трифлумизол | Огурцы | 0,1* | Овощи (огурцы, томаты) | 0,1 |
| | Томаты | 0,1* | | |
| | Яблоки | 0,1* | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) | 0,1 |
| Трифлуралин | Соя (семена, масло) | 0,1 | | |
| | Подсолнечник (семена, масло) | 0,1 | | |
| | Капуста | 0,1 | Овощи (огурцы, томаты) | 0,1 |
| | Томаты | 0,1 | | |
| | Огурцы | 0,1 | | |
| | Баклажаны | 0,1 | | |
| | Перец | 0,1 | | |
| | Морковь пучковой зрелости | 0,25 | | |
| | Морковь товарной зрелости | 0,01 | | |
| | Лук | 0,1 | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------|----------|------------------|--|------|
| Трифлусульфурон-метил | Чеснок | 0,1 | | | |
| | Табак | 0,5 | | | |
| | Арбуз | 0,25 | Бахчевые (арбуз) | 0,25 | |
| | Хлопчатник (семена и масло) | 0,25* | | | |
| | Петрушка пучковая зрелая | 0,01 | | | |
| | Свекла сахарная | 0,02 | | | |
| | Свекла кормовая | 0,02 | | | |
| | Трифторин | Яблоки | 0,01* | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) | 0,01 |
| | | Виноград | 0,01* | | |
| Трихлорфон | Огурцы | 0,1 | Овощи (огурцы) | 0,1 | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,1 | | | |
| | Кукуруза | 0,1 | | | |
| | Бахчевые | 0,1 | | | |
| | Виноград | 0,1 | | | |
| | Зеленые овощи | 0,1 | | | |
| | Капуста | 0,1 | | | |
| | Огурцы | 0,1 | | | |
| | Перец | 0,1 | | | |
| | Томаты | 0,1 | | | |
| | Соя (семена и масло) | 0,1 | | | |
| | Подсолнечник (семена и масло) | 0,1 | | | |
| | Картофель | 0,1 | | | |
| | Зернобобовые | 0,1 | | | |
| | Горчица | 0,1 | | | |
| | Рис | 0,1 | | | |
| | Плодовые | 0,1 | | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|------------|-------------------------------|--------|--|--|
| Фамоксадон | Свекла сахарная | 0,05 | | |
| | Лук | 0,05 | | |
| | Морковь | 0,05 | | |
| | Баклажаны | 0,05 | | |
| | Кабачки | 0,05 | | |
| | Хлопчатник (семена и масло) | 0,1 | | |
| | Грибы | 0,2 | | |
| | Ягоды дикорастущие | нд | Ягоды (ягоды дикорастущие) | нд |
| | Картофель | 0,05 | | |
| | Подсолнечник (семена и масло) | 0,1 | | |
| | Томаты | 0,2 | Овощи (томаты) | 0,2 |
| | Виноград | 0,25 | | |
| | Феназахин | Яблоки | 0,2 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) |
| Груши | | 0,2 | | |
| Виноград | | 0,01 | | |
| Фенамидон | Картофель | 0,03 | | |
| | Томаты | 0,5 | Овощи (томаты) | 0,5 |
| Фенаримол | Яблоки | 0,1 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) | 0,1 |
| | Груши | 0,1 | | |
| | Виноград | 0,1 | | |
| Фенвалерат | Хлопчатник (масло) | 0,1 | | |
| | Хлопчатник (семена) | 0,2 | | |
| | Кукуруза | 0,1 | | |
| | Соя (семена и масло) | 0,1 | | |
| | Горох | 0,1 | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|-------------------------------|----------------------|---|---|------|
| Фенитроцион | Яблоки | 0,01 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) | 0,01 |
| | Капуста | 0,01 | Овощи (капуста) | 0,01 |
| | Виноград | 0,01* | | |
| | Картофель | 0,01* | | |
| | Хмель сухой | 5,0 | | |
| | Пшеница | 0,02 | | |
| | Ячмень | 0,02 | | |
| | Смородина | нд* | | |
| | | | | |
| | Зерно хлебных злаков | 1,0 | | |
| | Рис | 0,3 | | |
| | Яблоки | 0,1 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки, вишня, сливы) | 0,1 |
| | Груши | 0,1 | | |
| | Вишни | 0,1 | | |
| Сливы | 0,1 | | | |
| Цитрусовые (мякоть) | 0,1 | | | |
| Свекла сахарная | 0,1 | | | |
| Свекла столовая | 0,1 | Овощи (свекла столовая) | 0,1 | |
| Чай | 0,5 | | | |
| Подсолнечник (семена и масло) | 0,1 | | | |
| Ягоды и грибы дикорастущие | нд | Ягоды, грибы (ягоды и грибы дикорастущие) | нд | |
| Табак | 0,1 | | | |
| Фенкаптон | Яблоки | 0,3 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых культур, в том числе цитрусовых, | 0,3 |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | тропических и субтропических (яблоки) | | |
|-----------------|--|-----------------|--|---|------|
| Фенмедифам | Свекла сахарная | 0,2 | | | |
| | Свекла кормовая | 0,2 | | | |
| | Свекла столовая | 0,2 | Овощи (свекла столовая) | 0,2 | |
| | Цикорий салатный | 0,5 | | | |
| | Цикорий, цикорий салатный | 0,5 | | | |
| | Свекла столовая | 0,01 | Овощи (свекла столовая) | 0,01 | |
| Феноксапропэтил | Свекла сахарная | 0,05 | | | |
| | Морковь | 0,01 | | | |
| | Соя (семена и масло) | 0,05 | | | |
| | Подсолнечник (семена) | 0,02 | | | |
| | Подсолнечник (масло) | 0,01 | | | |
| | Рапс (семена и масло) | 0,2 | | | |
| | Капуста | 0,02 | | | |
| | Лук | 0,01 | | | |
| | Горох | 0,2 | | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,01 | | | |
| | Виноград | 0,1 | | | |
| | Феноксикарб | Слива | 0,01 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки, сливы) | 0,01 |
| | | Яблоки | 0,01 | | |
| | Феноксипропионовой кислоты производные | Свекла сахарная | 0,02 | | |
| Фенпиклонил | Зерно хлебных злаков | нд | | | |
| Фенпироксимат | Яблоки | 0,2 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) | 0,2 | |
| | Виноград | 0,2 | | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|-------------------|-----------------------------|-------|---|-----|
| Фенпропатрин | Яблоки | 0,2 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) | 0,2 |
| | Виноград | 0,2 | | |
| | Хлопчатник (семена и масло) | 0,3* | | |
| Фенпропидин | Зерновые | 0,25 | | |
| Фенпропиморф | Зерно хлебных злаков | 0,2* | | |
| | Подсолнечник (семена) | 0,05* | | |
| | Подсолнечник (масло) | 0,1* | | |
| Фентион | Зерно хлебных злаков | 0,15 | | |
| | Зернобобовые | 0,15 | | |
| | Свекла сахарная | 0,15 | | |
| | Цитрусовые (мякоть) | 0,05 | | |
| Фентоат | Земляника | нд | Ягоды (земляника) | нд |
| | Груши | 0,1 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки, вишня) | 0,1 |
| | Виноград | 0,1 | | |
| | Яблоки | 0,1 | | |
| | Пшеница | 0,1 | Зерно хлебных злаков (пшеница) | 0,1 |
| | Вишня | 0,1 | | |
| | Рис | 0,1 | | |
| | Слива | 0,1 | | |
| Фенурон | Ягоды | 1,0 | | |
| | Грибы лесные | 1,0 | | |
| Фипронил | Картофель | 0,005 | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,005 | | |
| Флампропизопропил | Зерно хлебных злаков | 0,1 | | |
| Флампроп-м-метил | Зерно хлебных злаков | 0,06 | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|-----------------|--|------|
| Флорасулам | Зерно хлебных злаков | 0,05 | | |
| Флуазинам | Картофель | 0,025 | | |
| Флуазифоп-П-бутил | Свекла сахарная | 0,02 | | |
| | Капуста | 0,04 | Овощи (капуста) | 0,04 |
| | Лук | 0,02 | | |
| | Рапс (семена, масло) | 0,04 | | |
| | Подсолнечник (масло, семена) | 0,04 | | |
| | Горох (зерно) | 0,03 | | |
| | Свекла столовая | 0,1 | | |
| | Картофель | 0,02 | | |
| | Плодовые | 0,02 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (плодовые) | 0,02 |
| | Виноград | 0,02 | | |
| | Морковь | 0,03 | | |
| | Соя (семена и масло) | 0,04 | | |
| | Подсолнечник (семена и масло) | 0,05 | | |
| | Горох (зерно) | 0,05 | | |
| | Флудиоксанил | Свекла сахарная | 0,05 | |
| Зерно хлебных злаков | | 0,02 | | |
| Кукуруза (зерно) | | 0,02 | | |
| Подсолнечник (семена, масло) | | 0,05 | | |
| Картофель | | 0,05 | | |
| Соя (зерно, масло) | | 0,05 | | |
| Хлопчатник (семена, масло) | | 0,1 | | |
| Флуометурон | Ячмень | 0,5 | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,05 | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|----------------|------------------------------|------|--|------|
| Флуорохлоридон | Лук | 0,05 | | |
| | Хлопчатник (масло) | нд | | |
| | Морковь | нд | | |
| | Свекла сахарная | 0,1 | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,05 | | |
| Флутриафол | Яблоки | 0,05 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) | 0,05 |
| | Виноград | нд | | |
| | Зерно кукурузы | 0,05 | | |
| | Просо | 0,05 | | |
| | Рис | 0,05 | | |
| | Горох (кроме зеленого) | 0,05 | | |
| | Подсолнечник (семена, масло) | 0,05 | | |
| Флуфензин | Яблоки | 0,04 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) | 0,04 |
| | Виноград | 0,02 | | |
| Флуцитринат | Пшеница | нд | | |
| Флювалинат | Хлопчатник (семена) | 0,05 | | |
| | Яблоки | 0,2 | Фрукты - плоды семечковых культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) | 0,2 |
| | Груши | 0,2 | | |
| | Виноград | 0,2 | | |
| | Огурцы | 0,2 | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,01 | | |
| | Картофель | 0,01 | | |
| | Слива | 0,01 | Фрукты - плоды косточковых и прочих культур, в том числе тропических и | 0,01 |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|---------|---------------------------------|----------------------|------------------------------|-----|
| Фозалон | | | субтропических (слива) | |
| | Рапс | 0,1 | | |
| | Томаты | 0,1 | Овощи (томаты) | 0,1 |
| | Соя (семена и масло) | нд | | |
| | Хлопчатник (семена) | 0,2 | | |
| | Капуста | 0,2 | Овощи (капуста, томаты) | 0,2 |
| | Дыня | 0,2 | | |
| | Хлопчатник (масло) | 0,2 | | |
| | Баклажаны | 0,2 | Овощи (капуста, томаты) | 0,2 |
| | Томаты | 0,2 | | |
| | Свекла сахарная | 0,2 | | |
| | Фрукты семечковые и косточковые | 0,2 | | |
| | Виноград | 0,2 | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,2 | | |
| | Табак | 0,2 | | |
| | Махорка | 0,2 | | |
| | Грибы | 0,2 | | |
| | Зернобобовые | 0,2 | | |
| | Картофель | 0,1 | | |
| | Соя (семена и масло) | 0,1 | | |
| | Мак масличный | 0,1 | | |
| | Хмель сухой | 2,0 | | |
| | Рис | 0,3 | | |
| | Клюква крупноплодная | нд | Ягоды (клюква, ягоды лесные) | нд |
| | Ягоды лесные | нд | Ягоды (клюква, ягоды лесные) | нд |
| | Фоксим | Цитрусовые (мякоть) | 0,2 | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,05 | | |
| | Брюква | 0,05 | | |
| | Турнепс | 0,05 | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|--------------|--|------|---|------|
| | Горох | 0,05 | | |
| | Подсолнечник (масло) | 0,05 | | |
| | Кукуруза | 0,05 | | |
| | Картофель | 0,02 | | |
| | Томаты | 0,02 | Овощи (томаты, баклажаны) | 0,02 |
| | Баклажаны | 0,02 | | |
| | Капуста | 0,1 | | |
| | Свекла сахарная | 0,1 | | |
| | Подсолнечник (семена) | 0,1 | | |
| | Хмель сухой | 0,5 | | |
| | Морковь | нд | | |
| | Зерно хлебных злаков после обработки в условиях хранения | 0,6 | | |
| Фолпет | Картофель | нд | | |
| | Виноград | нд | | |
| | Плодовые | нд | | |
| | Ягодные | нд | | |
| Формальдегид | Томаты | нд | Овощи (томаты) | нд |
| | Везде | нд | | |
| Формотион | Хлопчатник (масло) | 0,2 | | |
| | Свекла сахарная | 0,2 | | |
| | Свекла столовая | 0,2 | | |
| | Яблоки | 0,2 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки, слива) | 0,2 |
| | Груши | 0,2 | | |
| | Сливы | 0,2 | | |
| | Вишня | 0,2 | | |
| | Капуста | 0,2 | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|--------------|-------------------------------|------|--|-----|
| Фосмет | Виноград | 0,2 | | |
| | Чай | 0,2 | | |
| | Гранаты | 0,2 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) | 0,2 |
| | Хлопчатник (семена) | 0,25 | | |
| | Цитрусовые (мякоть) | 0,04 | | |
| | Хмель сухой | 2,0 | | |
| | Свекла сахарная | 0,25 | | |
| | Грибы | 0,1 | | |
| | Картофель | нд | | |
| | Ягоды дикорастущие | нд | Ягоды (ягоды дикорастущие) | нд |
| | Зерно хлебных злаков | 0,1 | | |
| | Овощи сухие | 0,01 | | |
| | Фрукты сухие | 0,01 | | |
| | Какао-бобы | 0,01 | | |
| Фосфин | Чай | 0,01 | | |
| | Специи | 0,01 | | |
| | Орехи | 0,01 | | |
| | Арахис | 0,01 | | |
| Фторгликофен | Зерно хлебных злаков | 0,01 | | |
| Фуратиокарб | Пшеница | нд | | |
| | Подсолнечник (семена и масло) | нд | | |
| | Рапс | нд | | |
| | Кукуруза | нд | | |
| Хептенофос | Свекла сахарная | нд | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,1 | | |
| | Зернобобовые | 0,1 | | |
| | Яблоки | 0,1 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и | 0,1 |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | |
|------------------|-------------------------------|---|---|
| | | прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки, персики, вишня) | |
| | Груши | 0,1 | |
| | Виноград | 0,1 | |
| | Огурцы | 0,1 | Овощи (огурцы, томаты) 0,1 |
| | Томаты | 0,1 | |
| | Перец | 0,1 | |
| | Вишня | 0,1 | |
| | Персики | 0,1 | |
| | Картофель | 0,01 | |
| | Цитрусовые (мякоть) | 0,05 | |
| | Рябина черноплодная | нд | Ягоды (смородина) нд |
| | Смородина | нд | |
| | Свекла сахарная | 0,05 | |
| | Свекла столовая | 0,01 | |
| | Морковь | 0,05 | |
| | Капуста | 0,05 | Овощи (капуста, томаты) 0,05 |
| | Лук | 0,05 | |
| | Соя (семена, масло) | 0,05 | |
| Хизалофоп-П-этил | Картофель | 0,05 | |
| | Арбуз | 0,05 | Бахчевые (арбуз) 0,05 |
| | Томаты | 0,05 | Овощи (томаты, капуста) 0,05 |
| | Рапс (семена и масло) | 0,05 | |
| | Подсолнечник (семена и масло) | 0,05 | |
| | Горох | 0,2 | |
| | Виноград | нд | |
| Хинометонат | Плодовые семечковые | нд | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (плодовые нд) |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|------------------|-----------------------------|------|---|-------|
| | | | семечковые) | |
| Хлорамбен | Капуста | 0,25 | Овощи (капуста, томаты) | 0,025 |
| | Томаты | 0,25 | | |
| | Виноград | 0,25 | | |
| | Цитрусовые (мякоть) | 0,25 | | |
| | Соя (семена и масло) | 0,25 | | |
| | Хлопчатник (семена и масло) | 0,25 | | |
| Хлорбромурон | Зерно хлебных злаков | 0,1 | | |
| | Кукуруза | 0,1 | | |
| | Соя (семена и масло) | 0,1 | | |
| | Морковь | нд | | |
| | Свекла сахарная | 0,1 | | |
| Хлоридазон | Свекла столовая | 0,1 | Овощи (свекла столовая) | 0,1 |
| | Свекла кормовая | 0,1 | | |
| Хлоримурон-этил | Соя (семена и масло) | 0,05 | | |
| Хлоринат | Зерно хлебных злаков | 0,1 | | |
| | Овощи | 0,1 | | |
| | Фрукты | 0,1 | | |
| | Пшеница | 0,1 | | |
| | Виноград | 0,05 | | |
| Хлормекватхлорид | Груши | 0,05 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (груши, яблоки) | 0,05 |
| | Яблоки | 0,05 | | |
| | Томаты | 0,05 | Овощи (томаты, капуста) | 0,05 |
| | Капуста | 0,05 | | |
| Хлороксурон | Морковь | 0,02 | | |
| Хлороталонил | Томаты | 0,15 | Овощи (томаты) | 0,15 |
| | Яблоки | 0,15 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и | 0,15 |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|------------------------------|--------------------------------|--------|--|-------|
| | | | прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) | |
| | Виноград | 0,15 | | |
| | Огурцы | 0,1 | Овощи (огурцы) | 0,1 |
| | Картофель | 0,1 | | |
| | Картофель | 0,05 | | |
| | Хмель сухой | 1,0 | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,1 | | |
| Хлорпирифос | Зерно хлебных злаков | 0,01 | | |
| | Кукуруза | 0,0006 | | |
| | Свекла сахарная | 0,005 | | |
| | Картофель | 0,005 | | |
| Хлорпирифос | Яблоки | 0,005 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) | 0,005 |
| | Хлопчатник (семена и масло) | 0,0005 | | |
| | Лук | 0,05 | | |
| Хлорпрофам | Морковь | 0,05 | | |
| | Цикорий | 0,05 | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,005 | | |
| Хлорсульфоксим | Лен (масло) | 0,005 | | |
| | Кукуруза | 0,005 | | |
| | Зерно хлебных злаков | нд | | |
| Хлорсульфоксим-метил | Кукуруза | нд | | |
| | Лен (семена) | нд | | |
| Хлорсульфурон | Зерно хлебных злаков | 0,01 | | |
| | Лен (семена) | нд | | |
| Хлорсульфурана калиевая соль | Лен (семена) | нд | | |
| Хлорталдиметил | Все пищевые продукты | нд | | |
| Хлортолурун | Зерно хлебных злаков | 0,01 | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|---------------|-----------------------------|------|--|------|
| Хлорфенстол | Хлопчатник (семена и масло) | 0,1 | | |
| | Виноград | 0,1 | | |
| | Цитрусовые (мякоть) | 0,1 | | |
| | Яблоки | 2,0 | | |
| Хлорфлуазурон | Хлопчатник (семена) | 0,1 | | |
| | Картофель | 0,05 | | |
| | Хлопчатник (масло) | 0,05 | | |
| | Цитрусовые (мякоть) | 0,05 | | |
| Цианофос | Свекла | 0,1 | | |
| | Капуста | 0,1 | | |
| | Яблоки | 0,1 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе тропических и субтропических (яблоки) | 0,1 |
| | Виноград | 0,1 | | |
| Цигексатин | Соя (семена и масло) | 0,1 | | |
| | Хлопчатник (семена и масло) | 0,01 | | |
| | Хмель сухой | 1,0 | | |
| | Яблоки | нд | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе тропических и субтропических (яблоки) | нд |
| Циклоат | Виноград | нд | | |
| | Цитрусовые (мякоть) | нд | | |
| | Свекла сахарная | 0,3 | | |
| Цимоксанил | Свекла столовая | 0,3 | | |
| | Картофель | 0,05 | | |
| | Огурцы | 0,05 | Овощи (огурцы) | 0,05 |
| | Виноград | 0,1 | | |
| | Томаты | 0,1 | | |
| | Подсолнечник (семена и | 0,2 | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|---|-----|--|
| | масло) | | | | |
| Цинеб | Картофель | 0,1 | | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,2 | | | |
| | Рис | 0,2 | | | |
| | Горох (кроме зеленого) | 0,2 | | | |
| | Томаты | 0,6 | Овощи (огурцы, томаты) | 0,6 | |
| | Огурцы | 0,6 | | | |
| | Свекла сахарная | 0,6 | | | |
| | лук | 0,6 | | | |
| | Бахчевые | 0,6 | | | |
| | Плодовые семечковые и косточковые | 0,6 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (плодовые семечковые и косточковые) | 0,6 | |
| | Виноград | 0,6 | | | |
| | Хмель сухой | 1,0 | | | |
| | Табак | 1,0 | | | |
| | Роза эфиромасличная | 1,0 | | | |
| | Ягоды (все) | нд | | | |
| Все пищевые продукты | 0,02 | | | | |
| Цинковая соль этиленбис-дителиокарбаминовой кислоты с этилентиурам-дисульфидом (комплекс) | Картофель | 0,1 | | | |
| | Яблоки | 0,1 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) | 0,1 | |
| | Виноград | 0,1 | | | |
| | Циперметрин | Хлопчатник (семена и масло) | 0,01 | | |
| | | Виноград | 0,01 | | |
| Соя (семена) | | 0,01 | | | |
| Морковь | | 0,01 | | | |
| Капуста | | 0,01 | | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | |
|-------------------------------|------|---|------|
| Цитрусовые (мякоть) | 0,01 | | |
| Огурцы | 0,2 | Овощи (огурцы, томаты) | 0,2 |
| Томаты | 0,2 | | |
| Перцы | 0,2 | | |
| Кукуруза | 0,05 | | |
| Кукуруза (зерно) | 0,05 | | |
| Соя (масло) | 0,1 | | |
| Арбуз | 0,2 | Бахчевые (арбуз, дыня) | 0,2 |
| Дыня | 0,2 | | |
| Ягоды (все) | нд | | |
| Горошек (овощной) | 0,1 | | |
| Люцерна | 0,1 | | |
| Рапс | 0,1 | | |
| Свекла сахарная | 0,05 | | |
| Яблоки | 0,05 | Фрукты - плоды семечковых культур, в том числе тропических и субтропических (яблоки) | 0,05 |
| Картофель | 0,05 | | |
| Пшеница | 0,05 | Зерно хлебных злаков (пшеница) | 0,05 |
| Морковь | 0,05 | | |
| Виноград | 0,05 | | |
| Шампиньоны | 0,1 | | |
| Вишня | 0,1 | | |
| Плодовые косточковые | 0,1 | | |
| Подсолнечник (семена и масло) | 0,2 | | |
| Цитрусовые (мякоть) | 0,01 | | |
| Плодовые семечковые | 0,4 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (плоды семечковые, косточковые) | 0,4 |

Ципродинил

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|---------------|-------------------------------|----------------------|---|-----|
| Ципроконазол | Плодовые косточковые | 0,4 | | |
| | Виноград | 0,5 | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,05 | | |
| | Свекла сахарная | 0,1 | | |
| | Горох | 0,1 | | |
| | Груши | 0,1 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (груши, яблоки) | 0,1 |
| | Виноград | 0,1 | | |
| | Яблоки | 0,1 | | |
| | Картофель | 0,02 | | |
| | Эдил | Соя (семена и масло) | 0,02 | |
| Эндосульфан | Подсолнечник (семена и масло) | 0,02 | | |
| | Смородина | нд | Ягоды (смородина, земляника) | нд |
| | Земляника | нд | | |
| | Огурцы | нд | Овощи (огурцы, томаты) | нд |
| | Томаты | нд | | |
| Эпоксиконазол | Хлопчатник (семена) | 0,1 | | |
| | Хлопчатник (масло) | 0,05 | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,2 | | |
| Эсфенвалерат | Сахарная свекла | 0,1 | | |
| | Рапс | 0,1 | | |
| | Ячмень | 0,02 | | |
| | Хлопчатник (семена и масло) | 0,1 | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,1 | | |
| | Картофель | 0,1 | | |
| | Виноград | 0,1 | | |
| | Яблоки | 0,1 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и | 0,1 |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|-------------------|--|-------|--|------|
| | | | прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) | |
| | Капуста | 0,05 | Овощи (капуста) | 0,05 |
| | Подсолнечник (семена) | 0,02 | | |
| | Подсолнечник (масло) | 0,04 | | |
| | Соя (семена) | 0,02 | | |
| | Соя (масло) | 0,04 | | |
| | Сахарная свекла | 0,01 | | |
| Этабоксам | Картофель | 0,05* | | |
| | Виноград | 0,1* | | |
| | Арбуз | 0,05 | Бахчевые (арбуз) | 0,05 |
| Эталфлуралин | Хлопчатник (масло) | нд | | |
| | Подсолнечник (семена и масло) | нд | | |
| | Соя (семена и масло) | нд | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,5 | | |
| | Цитрусовые | 0,5 | | |
| Этефон | Свекла сахарная | 0,5 | | |
| | Горох | 0,5 | | |
| | Томаты | 0,5 | Овощи (томаты, огурцы, капуста) | 0,5 |
| | Капуста | 0,5 | | |
| | Огурцы | 0,5 | | |
| | Картофель | 0,15 | | |
| Этилентиомочевина | Все растительные и пищевые продукты | 0,02 | | |
| Этилмеркурхлорид | Все пищевые продукты | нд | | |
| Этиофенкарб | Картофель | 0,04 | | |
| | Зерно бобовых | 0,2 | | |
| | Хлопчатник (масло) | 0,05 | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,05 | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|------|---|-----|
| Этиримол | Рис | 0,05 | | |
| | Хмель сухой | 1,0 | | |
| | Хлопчатник (семена) | 0,1 | | |
| | Свекла сахарная | 0,1 | | |
| | Зерно хлебных злаков | 0,1 | | |
| | Пшеница | 0,05 | | |
| | Ячмень | 0,05 | | |
| Этофенпрокс | Хлопчатник (семена и масло) | 0,1 | | |
| | Картофель | 0,1 | | |
| | Яблоки | 0,3 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки) | 0,3 |
| Этофумезат | Свекла столовая | 0,1 | Овощи (свекла столовая) | 0,1 |
| | Свекла кормовая | 0,1 | | |
| | Свекла сахарная | 0,1 | | |
| | Табак | 1,0* | | |
| Этримфос | Хлопчатник (семена и масло) | 0,5 | | |
| | Яблоки | 0,5 | Фрукты - плоды семечковых, косточковых и прочих культур, в том числе цитрусовых, тропических и субтропических (яблоки, слива) | 0,5 |
| | Виноград | 0,5 | | |
| | Слива | 0,5 | | |
| | Свекла сахарная | 0,01 | | |
| | Капуста | 0,1 | Овощи (капуста) | 0,1 |
| | Картофель | 0,1 | | |
| Подсолнечник (семена и масло) | 0,1 | | | |
| Горох | 0,2 | | | |

**Максимально допустимые уровни (МДУ)
остаточного содержания действующих веществ пестицидов в свежей пищевой продукции растительного
происхождения установленные российским законодательством согласно ГН 1.2.1323-03
(с учетом дополнений 1-9)**

| | | | |
|---|-----|--|--|
| Зерно хлебных злаков (хранящиеся запасы) | 0,2 | | |
| Ягоды (все) | нд | | |

нд- значит НЕ ДОПУСКАЕТСЯ