ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ КОДЕКС ТУРЦИИ РУКОВОДСТВО ПО МАКСИМАЛЬНЫМ ПРЕДЕЛАМ ОСТАТКОВ ПЕСТИЦИДОВ

**ПЕРВАЯ ЧАСТЬ**

Цель, сфера применения, основание и термины

**Цель**

**СТАТЬЯ 1** - (1) Цель данного Руководства - определить основы и принципы относительно максимальных пределов остатков пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения для того, чтобы обеспечить защиту потребителей на высоком уровне.

Сфера применения

**СТАТЬЯ 2** - (1) Данное Руководство применяется к:

1. Продуктам растительного и животного происхождения, определенным в Приложении 1, которые используются в свежих, обработанных или комбинированных продовольственных товарах, которые могут содержать остатки пестицидов,
2. Обработанным продовольственным товарам, полученным из продуктов из Приложения-1.
3. Данное Руководство применяется к продуктам детского питания, детским прикормам и продуктам питания для младенцев и детей, сохраняя за собой положения законодательства относительно данных продуктов.
4. Данное Руководство не применяется к товарам, включенным в Приложение 1, но используемым для производства товаров, не являющихся продуктами питания, и товарам, используемым для подтверждения материалов размножения растений в рамках законодательства по активным материалам.

Основание

**СТАТЬЯ 3 -** (1) Данное Руководство составлено на основе ст. 21, 22, 23, 24, 31, 32 и 34 Закона о ветеринарных услугах, фитосанитарии, продуктах питания и кормах № 5996 от 11.06.2010 года.

Термины

**СТАТЬЯ 4 -** (1) Дополнительно к терминам из 3-ей статьи Закона № 5996 действуют и термины, содержащиеся во втором параграфе.

(2) Термины, встречающиеся в данном Руководстве, имеют следующие значения:

1. Активное вещество: вещество, оказывающее биологическое воздействие на болезни, вредителей, травы и другие элементы,
2. Министерство: Министерство продуктов питания, сельского хозяйства и животноводства,
3. Коэффициент обработки: соотношение остатков пестицидов в обработанном продукте к остаткам пестицидов в продукте, который будет обработан,

ç) Максимальный предел остатка (МДУ - Maximum Residue Level): официально разрешенный самый высокий предел остатков пестицидов в продуктах в рамках данного Руководства,

1. Пестицид: все виды химических веществ, используемые для борьбы с вредителями,
2. Остатки пестицидов: активные вещества, используемые для борьбы с вредителями, которые находятся в продуктах, определенных в Приложении 1, их метаболиты, части или продукты реакций,
3. Предел установления (LOD - Limit of Determination): самый низкий предел остатков, установленный аналитическими методами, и самый низкий предел, подвергающийся оценке

.

ВТОРАЯ ЧАСТЬ

**Максимально допустимые уровни и Основы применения**

**Максимально допустимые уровни**

**СТАТЬЯ 5 -** (1) Приложения, относящиеся к данному Руководству, представлены ниже.

1. Группы, подгруппы, продукты и другие продукты, к которым применяется такой же МДУ, а также термины из данного Руководства, указаны в Приложении-1, состоящем из двух частей.
2. Коды продуктов, группы и подгруппы, к которым применяется МДУ, основные продукты из этих групп, научные наименования продуктов и категории продуктов, которые подлежат оценке МДУ, содержатся в Части А Приложения-1, другие продукты, к которым применяется такой же МДУ, как в этой части, содержатся в Части Б Приложения-1.
3. Максимальные пределы остатка, применяемые к пестицидам в рамках данного Руководства, содержатся в Приложении-2 и Приложении-3. ç) Разрешенные показатели МДУ лицензированных пестицидов, согласно

положениям Руководства о лицензировании продуктов для защиты растений, опубликованному в Официальной газете № 27885 от 25/3/2011 года, и разрешенные показатели МДУ лицензированных пестицидов, действующие максимум два года, согласно 7-ой статье вышеуказанного Руководства, содержатся в Приложении-2.

1. Приложение-3 содержит список МДУ пестицидов групп продуктов, содержащихся в законодательстве Европейского союза.
2. Приложение-3 состоит из трех частей и содержит следующие списки:
   1. Часть 1 содержит списки МДУ пестицидов групп продуктов, оценка которых была завершена Европейским союзом.
   2. Подчасть 2А Части 2 содержит временный список МДУ пестицидов групп продуктов, оценка Европейским союзом которых продолжается, подчасть 2Б Части 2 содержит временный список МДУ пестицидов групп продуктов, оценка Европейским союзом которых продолжается, и продуктов, которых нет в Части 1.
   3. Часть 3 содержит списки пестицидов, для которых не требуется определение МДУ.
3. Приложение-4 содержит списки запрещенных в Турции пестицидов, которые в данный момент не используются.
4. Приложение-5 содержит предел установления для некоторых пестицидов, оценка различных групп которых завершена.

Основы применения для товаров, указанных в Приложении-1

**СТАТЬЯ 6 -** (1) Для продуктов, произведенных в нашей стране, применяются следующие правила:

Кодовый номер к продуктам определен в Части А Приложения-1. Если продукта нет в Части А Приложения-1, необходимо обратиться к Части Б Приложения-1 и найти код продукта, который соответствует коду из Части А Приложения-1.

При использовании кода необходимо провести оценку, согласно МДУ из Приложения-2 - для продуктов растительного происхождения, для продуктов животного происхождения оценка производится согласно МДУ из Приложения-3 только для пестицидов из Приложения-2.

1. Если МДУ для продуктов и пестицидов из Приложения-2 (продукты растительного происхождения) не был определен, то оценка совершается в следующем порядке:
   1. Согласно показателю LOD (предельное значение), если он определен для продуктов из Приложения-3, подгрупп продуктов или групп,
   2. Если отсутствует показатель LOD в Приложении-3, то согласно Приложению-5,
   3. Для пестицидов, отсутствующих в Приложении-5, оценка совершается, беря за основу показатель 0.01 мг/кг для МДУ.

Если для пестицидов из Приложения-2 (продукты животного происхождения) не был определен МДУ в Приложении-3, то оценка проводится в следующем порядке:

1. Согласно Приложению-5,
2. Для пестицидов, отсутствующих в Приложении-5, оценка совершается, беря за основу показатель 0.01 мг/кг для МДУ.
3. Если есть показатель LOD из Приложения-3 и Приложения-5 для пестицидов, определенных в Приложении-4, оценка продукта совершается согласно ему, если же он отсутствует - оценка совершается, беря за основу показатель 0.01 мг/кг для МДУ.
4. Для ввозимых товаров из Приложения-1 или ввозимых продуктов, представленных на рынке, применяются положения в следующем порядке:
5. Кодовый номер продукта определен в Части А Приложения-1. Если продукта нет в Части А Приложения-1, необходимо обратиться к Части Б Приложения-1 и найти код продукта, который соответствует коду из Части А Приложения-1.
6. После определения продукта оценка совершается в следующей последовательности:
   1. Согласно Приложению-3,
   2. Если пестицид не определен в Приложении-3 - согласно Приложению-5,
   3. Для пестицидов, отсутствующих в Приложении-5, оценка совершается, беря за основу показатель 0.01 мг/кг для МДУ.
7. Для пестицидов, отсутствующих в Приложении-3 и Приложении-5 и находящихся только в Приложении 4, оценка совершается, беря за основу показатель 0.01 мг/кг для МДУ.
8. Результаты анализа для продуктов животного и растительного происхождения не должны превышать показатели МДУ из первой и второй части Основ применения.
9. Продукты, определенные в Приложении-1, за исключением тех, что содержатся в Части 3 Приложения-3, если они не соответствуют первому и второму параграфу данной статьи, не могут быть представлены на рынке.
10. Свежий или обработанный продукт, в котором содержатся остатки пестицидов и который не удовлетворяет требованиям МДУ из данного Руководства, не может быть представлен на рынке, даже если он будет смешан с другим продуктом или идентичным продуктом с целью понизить МДУ.
11. В случае выявления активных веществ в результате официальных проверок, которые были сертифицированы Министерством, или им была дана временная рекомендация после даты опубликования данного Руководства несмотря на то, что эти активные вещества отсутствуют в Приложении-2, для этого продукта будут осуществляться действия, согласно показателям МДУ, которые были определены Министерством на этапе подтверждения.

Основы применения для продуктов переработки

**СТАТЬЯ 7 -** (1) Для обработанных продуктов, полученных в результате обработки продуктов из Приложения-1, применяются основы, определенные в статье 6. Оценка для обработанных продуктов совершается с обязательным учетом количества остатков в продуктах из Приложения-1 и на основании положений статьи 6.

1. Продукт из Приложения-1 определяет то, что было получено от обработанного продукта.
2. В случае, если в 6 статье в части по оценке был определен показатель LOD, и для обработанных продуктов и пестицидов коэффициент обработки определен, как ≤ 1, в продукте из Приложения-1 для данного пестицида, за исключением Приложения-4, в качестве показателя МДУ используется показатель LOD. Если коэффициент обработки > 1, оценка совершается посредством сопоставления показателя, полученного делением количества остатков в обработанном продукте на функциональный фактор, и показателя LOD. Коэффициент обработки не используется для пестицидов из Приложения-4.
3. Если в 6 статье в части по оценке отсутствуют показатели МДУ или LOD для пестицидов в продуктах из Приложения-1, для обработанных продуктов используется показатель МДУ, равный 0,01 мг/кг.

ç) Если в Части 6 помимо показателя LOD указан и МДУ для пестицидов в продуктах из Приложения-1, оценка совершается посредством сопоставления показателя, полученного делением количества остатков в обработанном продукте на функциональный фактор, и показателя МДУ обработанного продукта из Приложения-1.

1. Оценка продуктов, коэффициент обработки которых не указан, производится Министерством.

ТРЕТЬЯ ЧАСТЬ

**Коэффициент переработки**

Положения, связанные с определением и применением коэффициента обработки

**СТАТЬЯ 8 -** (1) При оценке МДУ продуктов, полученных в результате обработки продуктов из Приложения-1, используются коэффициенты обработки, полученные в результате работ с применением международных методов. Полученные коэффициенты обработки публикуются в форме списка на официальном веб-сайте [www.tarim.gov.tr/GKGM](http://www.tarim.gov.tr/GKGM) с целью обеспечить единство, и здесь используются коэффициенты обработки, опубликованные на этом сайте.

1. Министерство высказывает свою точку зрения относительно продуктов и пестицидов, коэффициент обработки которых не указан.
2. Коэффициент обработки определяется отдельно для каждого активного вещества в зависимости от технологии обработки продукта.
3. При необходимости определения коэффициента обработки, за исключением случаев, обозначенных в первом параграфе, Министерство принимает во внимание следующее:
4. Важность обработанного продукта для питания людей и количество его потребления,
5. Количество остатков пестицидов в продукте, который будет подвергаться обработке,
6. Физико-химические особенности активного вещества или его метаболитов, ç) Возможность образования токсичных метаболитов в результате обработки продукта.

ЧЕТВЕРТАЯ ЧАСТЬ

**Различные и заключительные положения Методы сбора образцов и проведения анализов**

**СТАТЬЯ 9 -** (1) Процесс взятия образцов с целью контроля в рамках данного Руководства совершается, согласно методам взятия образцов с целью официального контроля остатков пестицидов в продуктах питания, а анализ совершается, согласно международным методам анализирования.

Административные санкции

**СТАТЬЯ 10 -** (1) Для тех, кто не придерживается положений данного Руководства, применяются административные санкции, согласно Закону № 5996.

Соответствие законодательству Европейского союза

**СТАТЬЯ 11 -** (1) При составлении данного Руководства был принят во внимание Устав Европейского парламента и Совета о максимальных пределах остатка пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения от 23.02.2005 года под № (AT) 396/2005.

Аннулированное руководство

**СТАТЬЯ 12 -** (1) Руководство о максимальных пределах остатка пестицидов Продовольственного кодекса Турции, опубликованное 25/8/2014 года в Официальной Газете № 29099, было аннулировано.

Временные положения

**ВРЕМЕННАЯ СТАТЬЯ 1 -** (1) Ввозимые продукты растительного и животного происхождения:

1. Даты изготовления и истечения срока действия, обозначенные в Приложении-3 и Приложении-5, применяются, исходя из дат из приложений для определенных пестицидов.
2. Для пестицидов, даты изготовления и даты истечения срока действия которых не указаны, даты будут согласованы до 31/12/2016 года. До этой даты положения Руководства, аннулированного статьей 12 настоящего Руководства, будут действительны.
3. Продукты, которые были изготовлены до 31/12/2016 года и соответствуют положениям Руководства, аннулированного статьей 12, однако которые не соответствуют положениям настоящего Руководства, могут находиться в продаже до даты истечения их срока годности.
4. Продукты растительного и животного происхождения, произведенные в нашей стране:
5. Даты применения, обозначенные в столбце "Пояснения" Приложения-2 настоящего Руководства, применяются согласно датам изготовления для определенных пестицидов.
6. Продукты, урожай которых собран или которые изготовлены до даты окончания временных рекомендаций из столбца "Пояснения" Приложения-2 настоящего Руководства, могут находиться в продаже до даты истечения их срока годности.
7. Для пестицидов из Приложения-2, даты применения которых не указаны, даты будут согласованы до 31/12/2016 года. До этой даты положения Руководства, аннулированного статьей 12 настоящего Руководства, будут действительны.

ç) Продукты, которые были изготовлены до 31/12/2016 года и соответствуют положениям Руководства, отмененного статьей 12, однако которые не соответствуют положениям настоящего Руководства, могут находиться в продаже до даты истечения их срока годности.

1. В случаях, когда при официальных проверках операции проводятся согласно дате производства, и если не был представлен действующий документ, указывающий дату изготовления, будут применяться положения настоящего Руководства.

Действие

**СТАТЬЯ 13 -** (1) Настоящее Руководство вступает в силу с момента его опубликования.

Исполнение

**СТАТЬЯ 14 -** (1) За исполнение положений данного Руководства ответственно Министерство продуктов питания, сельского хозяйства и животноводства.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Приложение-1 Часть А** | **Приложение-1 Часть Б** | **Приложение-2** |
| **Приложение-3 Часть 1** | **Приложение-3 Часть 2А** | **Приложение-3 Часть 2Б** |
| **Приложение-3 Часть 3** | **Приложение-4** | **Приложение-5** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Приложение-2**  **Максимально допустимые уровни остатков пестицидов, использование которых разрешено в стране** | | | | | |
| **Активное вещество** | **Продукт и группа продуктов, к которым применяется МДУ** | **МДУ (мг/кг)    (1)** | **МДУ (мг/кг)    (2)** | | **Пояснения** |
| 1-деканол |  |  |  | | МДУ не применяется |
| 1-Метилциклопропен | 0130010-яблоко | 0,01\* |  | |  |
| 0130020-груша | 0,01\* |  | |  |
| 0130030-айва | 0,01\* |  | |  |
| 0140040-слива | 0,01\* |  | |  |
| 0161060-хурма | 0,01\* |  | |  |
| 0162010-киви | 0,01\* |  | |  |
| 1-Нафтилацетамид  (1-NAD) | 0130010-яблоко | 0,15 |  | |  |
| 0130020-груша | 0,15 |  | |  |
| 0140010-абрикос | 0,06\* |  | |  |
| 0140020-черешня / вишня | 0,06\* |  | |  |
| 0140030-персик | 0,06\* |  | |  |
| 0161030-столовые оливки | 0,06\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,06\* |  | |  |
| 0231020-перец | 0,06\* |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,06\* |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,06\* |  | |  |
| 0232030-тыква | 0,06\* |  | |  |
| 0260010-фасоль (с кожурой) | 0,06\* |  | |  |
| 0260030-горох (с кожурой) | 0,06\* |  | |  |
| 0402010-оливки для масла | 0,06\* |  | |  |
| 1-Альфа-нафтилуксусная кислота   (1-NAA) | 0130010-яблоко | 1 |  | |  |
| 0130020-груша | 1 |  | |  |
| 0140010-абрикос | 0,05\* |  | |  |
| 0140020-черешня / вишня | 0,05\* |  | |  |
| 0140030-персик | 0,1 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,05\* |  | |  |
| 0231020-перец | 0,05\* |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,05\* |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,05\* |  | |  |
| 0232030-тыква | 0,05\* |  | |  |
| 0260010-фасоль (с кожурой) | 0,05\* |  | |  |
| 0260030-горох (с кожурой) | 0,05\* |  | |  |
| 2,4-D (сумма 2,4-D и эфиров; из группы 2,4-D) | 0500010-ячмень | 0,05\* |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,05\* |  | |  |
| 0500050-овес | 0,05\* |  | |  |
| 0500060-рис | 0,1 |  | |  |
| 0500090-пшеница | 2 |  | |  |
| 2-Фенилфенол (орто фенилфенол) | 0110000-цитрусовые | 5 |  | |  |
| 6-Бензиладенин | 0130020-груша | 0,01\* |  | |  |
| 0130010-яблоко | 0,01\* |  | |  |
| Абамектин (сумма авермектина B1a, авермектина B1b и изомеров дельта-8,9 авермектина B1a) (F) (R ) | 0110000-цитрусовые | 0,015 |  | |  |
| 0120100-фисташки | 0,01\* |  | |  |
| 0130010-яблоко | 0,03 |  | |  |
| 0130020-груша | 0,03 |  | |  |
| 0140020-черешня / вишня | 0,01\* |  | |  |
| 0140030-персик | 0,02 |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,01\* |  | |  |
| 0152000-клубника | 0,15 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,09 |  | |  |
| 0231020-перец | 0,07 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,09 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,04 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,01\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,01\* |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,01\* |  | |  |
| Ацеквиноцил | 0110050-мандарин | 0,4 |  | |  |
| 0130010-яблоко | 0,1 |  | |  |
| 0140020-черешня / вишня | 0,01\* |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,3 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,2 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,08 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,01\* |  | |  |
| Ацетамиприд (Р) | 0110000-цитрусовые | 0,9 |  | |  |
| 0120100-фисташки | 0,07 |  | |  |
| 0130010-яблоко | 0,8 |  | |  |
| 0140020-черешня / вишня | 1,5 |  | |  |
| 0140030-персик | 0,8 |  | |  |
| 0163050-гранат | 0,01\* |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,01\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,2 |  | |  |
| 0231020-перец | 0,3 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,2 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,3 |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,2 |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,7 |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,01\* |  | |  |
| Ацибензолар-S-метил (сумма ацибензолар-S-метила и ацибензоларовой кислоты (свободной и конъюгатов); из группы ацибензолар-S-метил) | 0211000-картофель | 0,01\* |  | |  |
| Аклонифен | 0213020-морковь | 0,1 |  | |  |
| 0300020-чечевица | 0,05\* |  | |  |
| 0300030-нут | 0,05\* |  | |  |
| 0401050-семена подсолнечника | 0,05\* |  | |  |
| Акринатрин (F) | 0130010-яблоко | 0,1 |  | |  |
| 0140030-персик | 0,2 |  | |  |
| 0152000-клубника | 0,2 |  | |  |
| 0231020-перец | 0,2 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,1 |  | |  |
| Агробактериум радиобактер |  |  |  | | МДУ не применяется |
| Аметоктрадин ( R ) | 0151000-столовый и винные сорта винограда | 6 |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,05 |  | |  |
| 0220020-лук | 1,5 |  | |  |
| 0231010-помидор | 2 |  | |  |
| 0231020-перец | 2 |  | |  |
| 0232010-огурец | 2 |  | |  |
| 0233010-дыня | 3 |  | |  |
| 0251020-латук | 40 |  | |  |
| 0252010-шпинат | 60 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,01\* |  | |  |
| Амидосулфурон (A ) ( R ) | 0500090-пшеница | 0,01\* |  | |  |
| Аминопиралид | 0401060-семена рапса | 0,03 |  | |  |
| 0500010-ячмень | 0,1 |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,1 |  | |  |
| Ампеломицес квисквалис |  |  |  | | МДУ не применяется |
| Уксусная кислота |  |  |  | | МДУ не применяется |
| Ауреобасидиум пуллуланс |  |  |  | | МДУ не применяется |
| Азадирахтин | 0120060-орешник | 1 |  | |  |
| 0130010-яблоко | 1 |  | |  |
| 0140020-черешня / вишня | 1 |  | |  |
| 0140030-персик | 1 |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 1 |  | |  |
| 0152000-клубника | 1 |  | |  |
| 0153010-ежевика | 1 |  | | Временная рекомендация, действительная до 08.10.2017 года |
| 0153030-малина | 1 |  | | Временная рекомендация, действительная до 08.10.2017 года |
| 0161030-столовые оливки | 0,5 |  | |  |
| 0163050-гранат | 0,01\* |  | |  |
| 0211000-картофель | 1 |  | |  |
| 0231010-помидор | 1 |  | |  |
| 0231020-перец | 1 |  | |  |
| 0232010-огурец | 1 |  | |  |
| 0251020-латук | 1 |  | | Временная рекомендация, действительная до 08.10.2017 года |
| 0252010-шпинат | 1 |  | | Временная рекомендация, действительная до 10.04.2017 года |
| 0253000-виноградные листья | 1 |  | |  |
| 0256040-петрушка | 1 |  | | Временная рекомендация, действительная до 08.10.2017 года |
| 0280010-шампиньон | 1 |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,5 |  | |  |
| 0402010-оливки для масла | 0,5 |  | |  |
| 0631030-роза | 0,01\* |  | |  |
| Азимсульфурон | 0500060-рис | 0,01\* |  | |  |
| Азоксистробин | 0120100-фисташки | 1 |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 2 |  | |  |
| 0152000-клубника | 10 |  | |  |
| 0163050-гранат | 0,01\* |  | |  |
| 0211000-картофель | 7 |  | |  |
| 0231010-помидор | 3 |  | |  |
| 0231020-перец | 3 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 3 |  | |  |
| 0232010-огурец | 1 |  | |  |
| 0232030-тыква | 1 |  | |  |
| 0233030-арбуз | 1 |  | |  |
| 0233010-дыня | 1 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,01\* |  | |  |
| 0401020-арахис | 0,2 |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,7 |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,02 |  | |  |
| 0500060-рис | 5 |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,5 |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,2 |  | |  |
| Bacillus firmus |  |  |  | | МДУ не применяется |
| Bacillus subtilis |  |  |  | | МДУ не применяется |
| Bacillus thuringiensis |  |  |  | | МДУ не применяется |
| Соединения меди (Медь) | 0110000-цитрусовые | 20 |  | |  |
| 0120010-миндаль | 30 |  | |  |
| 0120060-орешник | 30 |  | |  |
| 0120100-фисташки | 30 |  | |  |
| 0130010-яблоко | 5 |  | |  |
| 0130020-груша | 5 |  | |  |
| 0130050-мушмула | 5 |  | |  |
| 0140010-абрикос | 5 |  | |  |
| 0140020-черешня / вишня | 5 |  | |  |
| 0140030-персик | 5 |  | |  |
| 0140040-слива | 5 |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 50 |  | |  |
| 0161030-столовые оливки | 30 |  | |  |
| 0163050-гранат | 20 |  | |  |
| 0211000-картофель | 5 |  | |  |
| 0231010-помидор | 5 |  | |  |
| 0231020-перец | 5 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 5 |  | |  |
| 0232010-огурец | 5 |  | |  |
| 0233030-арбуз | 5 |  | |  |
| 0242020-белокочанная капуста | 20 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 20 |  | |  |
| 0260010-фасоль (с кожурой) | 20 |  | |  |
| 0401020-арахис | 30 |  | |  |
| 0401110-сафлор | 30 |  | |  |
| 0402010-оливки для масла | 30 |  | |  |
| 0700000-Хмель (высушенный), включая гранулы и не концентрированные порошки | 1000 |  | |  |
| Беналаксил (сумма изомеров, содержащих Беналаксил-М) | 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,3 |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,05\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,5 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,05\* |  | |  |
| Бенфлуралин (F) | 0260010-фасоль (с кожурой) | 0,02\* |  | |  |
| 0401050-семена подсолнечника | 0,02\* |  | |  |
| 0401070-соя | 0,02\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,02\* |  | |  |
| Бенсулфурон-метил | 0500060-рис | 0,01\* |  | |  |
| Бентазон (сумма бентазона, конъюгата 6-OH- и 8-OH-бентазона; из группы  бентазонов) (R ) | 0220010-чеснок | 0,06 |  | | Временная рекомендация, действительная до 23.06.2016 года |
| 0220020-лук | 0,1 |  | |  |
| 0260010-фасоль (с кожурой) | 0,3 |  | |  |
| 0260030-горох (с кожурой) | 0,3 |  | |  |
| 0401020-арахис | 0,05 |  | |  |
| 0401070-соя | 0,03\* |  | |  |
| 0500060-рис | 0,1 |  | |  |
| Бифеназат (сумма бифеназата и бифеназат-диазана, из группы бифеназатов) | 0110020-апельсин | 0,9 |  | |  |
| 0130010-яблоко | 0,7 |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,7 |  | |  |
| 0152000-клубника | 3 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,5 |  | |  |
| 0231020-перец | 3 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,5 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,5 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,01\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,3 |  | |  |
| 0850010-гвоздика | 0,05\* |  | |  |
| Бифентрин (F) | 0120100-фисташки | 0,05\* |  | |  |
| 0130010-яблоко | 0,3 |  | |  |
| 0130020-груша | 0,3 |  | |  |
| 0140030-персик | 0,2 |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,2 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,3 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,3 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,1 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,05\* |  | |  |
| 0401070-соя | 0,1\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,5 |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,05\* |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,05\* |  | |  |
| Биспирибак натрия | 0500060-рис | 0,01\* |  | |  |
| Биксафен (R) | 0500090-пшеница | 0,05 |  | |  |
| Боскалид (F) (R ) | 0110050-мандарин | 2 |  | |  |
| 0120010-миндаль | 0,05\* |  | | Временная рекомендация, действительная до 19.10.2017 года |
| 0120100-фисташки | 1 |  | |  |
| 0130010-яблоко | 2 |  | |  |
| 0130020-груша | 1,5 |  | |  |
| 0130030-айва | 1,5 |  | |  |
| 0140010-абрикос | 5 |  | |  |
| 0140020-черешня / вишня | 4 |  | |  |
| 0140030-персик | 5 |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 5 |  | |  |
| 0152000-клубника | 6 |  | |  |
| 0163050-гранат | 0,01\* |  | |  |
| 0211000-картофель | 2 |  | |  |
| 0213020-морковь | 2 |  | |  |
| 0220020-лук | 5 |  | |  |
| 0231010-помидор | 3 |  | |  |
| 0231020-перец | 3 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 3 |  | |  |
| 0232010-огурец | 4 |  | |  |
| 0232030-тыква | 4 |  | |  |
| 0233010-дыня | 3 |  | |  |
| 0233030-арбуз | 3 |  | |  |
| 0251020-латук | 50 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,01\* |  | |  |
| 0300030-нут | 3 |  | |  |
| 0500060-рис | 0,15 |  | |  |
| Бромоксинил (бромоксинил, включая эфиры, из группы бромоксинилов) (F) | 0500010-ячмень | 0,05 |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,1 |  | |  |
| 0500060-рис | 0,01\* |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,05 |  | |  |
| Бромуконазол (сумма диастероизомеров) (F) | 0130010-яблоко | 0,05\* |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,5 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,05\* |  | |  |
| Бупиримат | 0140030-персик | 0,3 |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 1,5 |  | |  |
| 0152000-клубника | 2 |  | |  |
| 0233010-дыня | 0,3 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,05\* |  | |  |
| 0631030-роза | 0,05\* |  | |  |
| Бупрофезин (F) | 0110000-цитрусовые | 1 |  | |  |
| 0163050-гранат | 0,05\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 1 |  | |  |
| 0231020-перец | 2 |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,5 |  | |  |
| Каптан ( R ) (сумма каптана и THPI, из группы каптанов) | 0110000-цитрусовые | 0,03\* |  | |  |
| 0130010-яблоко | 10 |  | |  |
| 0130020-груша | 10 |  | |  |
| 0130050-мушмула | 10 |  | |  |
| 0140010-абрикос | 6 |  | |  |
| 0140020-черешня / вишня | 6 |  | |  |
| 0140030-персик | 6 |  | |  |
| 0140040-слива | 10 |  | |  |
| 0151010-столовый виноград | 0,03\* |  | |  |
| 0151020-винные сорта винограда | 0,02\* |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,03\* |  | |  |
| 0220020-лук | 0,03\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 1 |  | |  |
| 0231020-перец | 0,03\* |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,03\* |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,03\* |  | |  |
| 0251020-латук | 0,03\* |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,03\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,07\* |  | |  |
| 0850010-гвоздика | 0,1\* |  | |  |
| Карбендазим и беномил (сумма беномила и карбендазима, из группы карбендазимов) (R) | 0110010-грейпфрут | 0,2 |  | |  |
| 0110020-апельсин | 0,2 |  | |  |
| 0110030-лимон | 0,7 |  | |  |
| 0110040-лайм | 0,7 |  | |  |
| 0110050-мандарин | 0,7 |  | |  |
| 0120100-фисташки | 0,1\* |  | |  |
| 0130010-яблоко | 0,2 |  | |  |
| 0130020-груша | 0,2 |  | |  |
| 0130030-айва | 0,2 |  | |  |
| 0130050-мушмула | 2 |  | |  |
| 0140010-абрикос | 0,2 |  | |  |
| 0140020-черешня / вишня | 0,5 |  | |  |
| 0140030-персик | 0,2 |  | |  |
| 0140040-слива | 0,5 |  | |  |
| 0151010-столовый виноград | 0,3 |  | |  |
| 0151020-винные сорта винограда | 0,5 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,3 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,1\* |  | |  |
| 0232030-тыква | 0,1\* |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,1\* |  | |  |
| 0233010-дыня | 0,1\* |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,1\* |  | |  |
| 0300020-чечевица | 0,1\* |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,01\* |  | |  |
| 0500060-рис | 0,01\* |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,1 |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,1\* |  | |  |
| Карбоксин | 0401090-семена хлопчатника | 0,2 |  | |  |
| 0500010-ячмень | 0,01\* |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,01\* |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,01\* |  | |  |
| Карфентразон-этил (определяется как карфентразон и считается из группы карфентразон-этилов) | 0110000-цитрусовые | 0,01\* |  | |  |
| 0120060-орешник | 0,01\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,02\* |  | |  |
| Хлорантранинилипрол (DPX E-2Y45) (F) | 0130010-яблоко | 0,5 |  | |  |
| 0130020-груша | 0,5 |  | |  |
| 0130030-айва | 0,5 |  | |  |
| 0140010-абрикос | 1 |  | |  |
| 0140030-персик | 1 |  | |  |
| 0140040-слива | 1 |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 1 |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,02 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,6 |  | |  |
| 0231020-перец | 1 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,6 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,3 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 20 |  | |  |
| 0401020-арахис | 0,01\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,3 |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,02 |  | |  |
| Хлоридазон (Пиразон ) | 0220020-лук | 0,5 |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,5 |  | |  |
| Хлормекват | 0130010-яблоко | 0,05\* |  | |  |
| 0140010-абрикос | 0,05\* |  | |  |
| 0140030-персик | 0,05\* |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,05\* |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,05\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,05\* |  | |  |
| 0231020-перец | 0,05\* |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,05\* |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,05\* |  | |  |
| 0260010-фасоль (с кожурой) | 0,05\* |  | |  |
| 0260030-горох (с кожурой) | 0,05\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,1\* |  | |  |
| 0500050-овес | 9 |  | |  |
| 0500060-рис | 0,05\* |  | |  |
| 0500070-рожь | 3 |  | |  |
| 0500090-пшеница | 2 |  | |  |
| Хлороталонил (R ) | 0130010-яблоко | 2 |  | |  |
| 0130020-груша | 2 |  | |  |
| 0140010-абрикос | 1 |  | |  |
| 0151010-столовый виноград | 3 |  | |  |
| 0151020-винные сорта винограда | 3 |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,01\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 6 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 6 |  | |  |
| 0232010-огурец | 5 |  | |  |
| 0232030-тыква | 5 |  | |  |
| 0233010-дыня | 1 |  | |  |
| 0233030-арбуз | 1 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,01\* |  | |  |
| 0300030-нут | 1 |  | |  |
| 0401020-арахис | 0,1 |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,1 |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,01\* |  | |  |
| Хлорпрофам (Хлорпрофам и 3 хлороанилин, из группы Хлорпрофамов) (F) (R) | 0211000-картофель | 10 |  | |  |
| 0220020-лук | 0,05\* |  | |  |
| Хлорпирифос (F) | 0120060-орешник | 0,05\* |  | |  |
| 0120100-фисташки | 0,05\* |  | |  |
| 0130030-айва | 0,5 |  | |  |
| 0161030-столовые оливки | 0,05\* |  | |  |
| 0163050-гранат | 0,05\* |  | |  |
| 0300020-чечевица | 0,05\* |  | |  |
| 0300030-нут | 0,05\* |  | |  |
| 0401040-семена кунжута | 0,05\* |  | |  |
| 0401050-семена подсолнечника | 0,05\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,05\* |  | |  |
| 0402010-оливки для масла | 0,05\* |  | |  |
| 0500010-ячмень | 0,2 |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,05\* |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,05\* |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,05\* |  | |  |
| Хлорпирифос-метил (F) | 0120060-орешник (сушеный) | 0,05\* |  | |  |
| 0140010-абрикос (сушеный) | 0,05\* |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,2 |  | |  |
| 0161020-инжир (сушеный) | 0,05\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,5 |  | |  |
| 0231020-перец | 0,5 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,5 |  | |  |
| 0242020-белокочанная капуста | 0,05\* |  | |  |
| 0251020-латук | 0,05\* |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,05\* |  | |  |
| Хлорсульфурон | 0500010-ячмень | 0,1 |  | |  |
| 0500050-овес | 0,1 |  | |  |
| 0500070-рожь | 0,1 |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,1 |  | |  |
| Клетодим (сумма сетоксидим клетодима, включая продукты разложения  из группы сетоксидимов) | 0220020-лук | 0,5 |  | |  |
| 0231010-помидор | 1 |  | |  |
| 0260010-фасоль (с кожурой) | 0,5 |  | |  |
| 0300020-чечевица | 0,5 |  | |  |
| 0401060-семена рапса | 1 |  | |  |
| 0401070-соя | 10 |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,5 |  | |  |
| 0810050-семена тмина | 0,1 |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,5 |  | |  |
| Клодинафоп и S-изомеры (из группы клодинафолов) (F) | 0500090-пшеница | 0,02\* |  | |  |
| Клофентезин (R) | 0130010-яблоко | 0,5 |  | |  |
| 0140030-персик | 0,02\* |  | |  |
| 0151010-столовый виноград | 0,02\* |  | |  |
| 0151020-винные сорта винограда | 1 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,02\* |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,2 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,02\* |  | |  |
| 0260010-фасоль (с кожурой) | 0,02\* |  | |  |
| 0401070-соя | 0,05\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,05\* |  | |  |
| Кломазон | 0500060-рис | 0,01\* |  | |  |
| Клопиралид (дихлоропиколиникацид) | 0220020-лук | 0,5 |  | |  |
| 0401060-семена рапса | 0,5 |  | |  |
| 0500090-пшеница | 2 |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 1 |  | |  |
| Клотианидин | 0130010-яблоко | 0,4 |  | |  |
| 0140030-персик | 0,15 |  | |  |
| 0163050-гранат | 0,01\* |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,03 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,04 |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,02\* |  | |  |
| 0251020-латук | 0,1 |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,02\* |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,02\* |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,02\* |  | |  |
| Циазофамид | 0151000-столовый и винные сорта винограда | 2 |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,01\* |  | |  |
| 0220020-лук | 0,01\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,6 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,2 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,01\* |  | |  |
| Циантранилипрол | 0130010-яблоко | 0,8 |  | |  |
| 0140020-черешня / вишня | 6 |  | |  |
| 0140030-персик | 1,5 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,3 |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,01\* |  | |  |
| Цикланилид (F) | 0401090-семена хлопчатника | 0,05\* |  | |  |
| Циклоксидим (3-(3-тианил) Глутаровая кислота S-диоксид (BH 517-TGSO2) и/или 3-гидрокси -3-(3 тианил) Глутаровая кислота S-диоксид ( BH 517-5-OH-TGSO2) или их продукты распада и реакции, определенные, как метил эфиры, из группы Циклоксидимов) | 0401060-семена рапса | 7 |  | |  |
| Вирус гранулёза яблонной плодожорки (CpGV) |  |  |  | | МДУ не применяется |
| Циенопирафен | 0231010-помидор |  |  | |  |
| 0232010-огурец |  |  | |  |
| Цифлуфенамид (сумма Z- и Е- изомеров Цифлуфенамида) | 0140030-персик | 0,02\* |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,15 |  | |  |
| 0152000-клубника | 0,04 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,02\* |  | |  |
| 0231020-перец | 0,04 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,02\* |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,04 |  | |  |
| 0232030-тыква | 0,05 |  | |  |
| 0233010-дыня | 0,04 |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,04 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,02\* |  | |  |
| Цифлутрин (цифлутрин, включая другие сложные смеси изомеров (сумма изомеров)) (F) | 0120100-фисташки | 0,02\* |  | |  |
| 0130010-яблоко | 0,2 |  | |  |
| 0161030-столовые оливки | 0,02\* |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,04 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,05 |  | |  |
| 0260010-фасоль (с кожурой) | 0,1 |  | |  |
| 0401070-соя | 0,03 |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,02\* |  | |  |
| 0402010-оливки для масла | 0,02\* |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,05\* |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,02\* |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,5 |  | |  |
| Цигалофоп-бутил (сумма цигалофоп-бутила и свободных кислот) | 0500060-рис | 0,01\* |  | |  |
| Цимоксанил | 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,2 |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,05\* |  | |  |
| 0220020-лук | 0,5 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,2 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,5 |  | |  |
| 0232030-тыква | 0,1 |  | |  |
| 0233010-дыня | 0,1 |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,1 |  | |  |
| 0251020-латук | 0,2 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,05\* |  | |  |
| Циперметрин (циперметрин, включая другие сложные смеси изомеров (сумма изомеров)) (F) | 0120060-орешник | 0,05\* |  | |  |
| 0120100-фисташки | 0,05\* |  | |  |
| 0130010-яблоко | 1 |  | |  |
| 0130020-груша | 1 |  | |  |
| 0130030-айва | 1 |  | |  |
| 0140010-абрикос | 2 |  | |  |
| 0140020-черешня / вишня | 2 |  | |  |
| 0140030-персик | 2 |  | |  |
| 0140040-слива | 2 |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,5 |  | |  |
| 0161030-столовые оливки | 0,05\* |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,05\* |  | |  |
| 0220010-чеснок | 0,1 |  | |  |
| 0220020-лук | 0,1 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,5 |  | |  |
| 0231020-перец | 0,5 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,5 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,2 |  | |  |
| 0232030-тыква | 0,2 |  | |  |
| 0233010-дыня | 0,2 |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,2 |  | |  |
| 0242020-белокочанная капуста | 1 |  | |  |
| 0251020-латук | 2 |  | |  |
| 0252010-шпинат | 0,7 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,05\* |  | |  |
| 0260010-фасоль (с кожурой) | 0,7 |  | |  |
| 0260030-горох (с кожурой) | 0,7 |  | |  |
| 0300020-чечевица | 0,05\* |  | |  |
| 0300030-нут | 0,05\* |  | |  |
| 0401050-семена подсолнечника | 0,2 |  | |  |
| 0401070-соя | 0,05\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,2 |  | |  |
| 0402010-оливки для масла | 0,05\* |  | |  |
| 0500010-ячмень | 2 |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,3 |  | |  |
| 0500050-овес | 2 |  | |  |
| 0500090-пшеница | 2 |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 1 |  | |  |
| Ципроконазол (F) | 0500030-кукуруза | 0,1 |  | |  |
| 0500060-рис | 0,1 |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,1 |  | |  |
| Ципродинил (F) (R) | 0130010-яблоко | 2 |  | |  |
| 0130020-груша | 2 |  | |  |
| 0140010-абрикос | 2 |  | |  |
| 0140020-черешня / вишня | 2 |  | |  |
| 0140030-персик | 2 |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 3 |  | |  |
| 0152000-клубника | 5 |  | |  |
| 0231010-помидор | 1,5 |  | |  |
| 0231020-перец | 1,5 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 1,5 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,5 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,02\* |  | |  |
| Циромазин | 0231010-помидор | 0,6 |  | |  |
| 0260010-фасоль (с кожурой) | 5 |  | |  |
| Экстракт чайного дерева (экстракт масла чайного дерева) |  |  |  | | МДУ не применяется |
| Дазомет (дазомет и метилисотиоцианат, образующийся в результате использования метама) | 0230000-плодовые овощи | 0,1 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,1 |  | |  |
| Дельтаметрин (цис-дельтаметрин) (F) | 0120060-орешник | 0,05\* |  | |  |
| 0120100-фисташки | 0,05\* |  | |  |
| 0130010-яблоко | 0,2 |  | |  |
| 0130020-груша | 0,1 |  | |  |
| 0130030-айва | 0,1 |  | |  |
| 0140010-абрикос | 0,1 |  | |  |
| 0140020-черешня / вишня | 0,2 |  | |  |
| 0140030-персик | 0,1 |  | |  |
| 0140040-слива | 0,1 |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,2 |  | |  |
| 0161020-инжир (сушеный) | 0,05\* |  | |  |
| 0161030-столовые оливки | 1 |  | |  |
| 0163050-гранат | 0,05\* |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,2 |  | |  |
| 0213020-морковь | 0,05\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,3 |  | |  |
| 0231020-перец | 0,2 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,2 |  | |  |
| 0233010-дыня | 0,2 |  | |  |
| 0251020-латук | 0,5 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,5 |  | |  |
| 0300020-чечевица | 1 |  | |  |
| 0300030-нут | 1 |  | |  |
| 0401050-семена подсолнечника | 0,05\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,05\* |  | |  |
| 0402010-оливки для масла | 1 |  | |  |
| 0500010-ячмень | 2 |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 2 |  | |  |
| 0500060-рис | 2 |  | |  |
| 0500090-пшеница | 2 |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,5 |  | |  |
| Соединения железа (Ferrous compounds) |  |  |  | | МДУ не применяется |
| Десмедипам | 0252010-шпинат | 0,01\* |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,05\* |  | |  |
| Дикамба | 0500010-ячмень | 7 |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,5 |  | |  |
| Дихлорпроп (сумма Дихлорпропа (включая Дихлорпроп-р) и конъюгатов, из группы Дихлорпропов) | 0110020-апельсин | 0,3 |  | |  |
| 0110050-мандарин | 0,02\* |  | |  |
| Диклофоб (сумма диклофоб-метила и диклофобовой кислоты, из группы диклофоб-метилов) | 0220020-лук | 0,1 |  | |  |
| 0260010-фасоль (с кожурой) | 0,05\* |  | |  |
| 0300020-чечевица | 0,05\* |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,05\* |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,05\* |  | |  |
| Диетофенкарб | 0151010-столовый виноград | 0,01\* |  | |  |
| 0151020-винные сорта винограда | 0,9 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,7 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,01\* |  | |  |
| Дифеноконазол | 0110000-цитрусовые | 0,6 |  | |  |
| 0120100-фисташки | 0,05\* |  | |  |
| 0130010-яблоко | 0,8 |  | |  |
| 0130020-груша | 0,8 |  | |  |
| 0140010-абрикос | 0,5 |  | |  |
| 0140020-черешня / вишня | 0,3 |  | |  |
| 0140030-персик | 0,5 |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 3 |  | |  |
| 0163050-гранат | 0,1 |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,1 |  | |  |
| 0231010-помидор | 2 |  | |  |
| 0231020-перец | 0,8 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,6 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,3 |  | |  |
| 0233010-дыня | 0,2 |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,2 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,05\* |  | |  |
| 0401020-арахис | 0,05\* |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,05\* |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,1 |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,2 |  | |  |
| Дифлубензурон (F) (R) | 0110000-цитрусовые | 1 |  | |  |
| 0120060-орешник | 0,05\* |  | |  |
| 0120100-фисташки | 0,05\* |  | |  |
| 0130010-яблоко | 5 |  | |  |
| 0130020-груша | 5 |  | |  |
| 0130030-айва | 5 |  | |  |
| 0140030-персик | 1 |  | |  |
| 0140040-слива | 1 |  | |  |
| 0161030-столовые оливки | 0,05\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,05\* |  | |  |
| 0402010-оливки для масла | 0,05\* |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,05\* |  | |  |
| Дифлюфеникан (F) | 0110000-цитрусовые | 0,01\* |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,01\* |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,01\* |  | |  |
| Диметенамид (сумма всех изомеров, включая другие компоненты, содержащие Диметенамид-р) | 0401050-семена подсолнечника | 0,01\* |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,01\* |  | |  |
| Диметоат (сумма Диметоата и ометоата, из группы Диметоатов) | 0120100-фисташки | 0,05\* |  | |  |
| 0130010-яблоко | 0,02\* |  | |  |
| 0130020-груша | 0,02\* |  | |  |
| 0130030-айва | 0,02\* |  | |  |
| 0140010-абрикос | 0,02\* |  | |  |
| 0140020-черешня / вишня | 0,2 |  | |  |
| 0140030-персик | 0,02\* |  | |  |
| 0140040-слива | 0,02\* |  | |  |
| 0161030-столовые оливки | 2 |  | |  |
| 0401040-семена кунжута | 0,05\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,05\* |  | |  |
| 0402010-оливки для масла | 2 |  | |  |
| 0631030-роза | 0,1 |  | |  |
| Диметоморф (сумма изомеров) | 0151000-столовый и винные сорта винограда | 3 |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,05 |  | |  |
| 0220020-лук | 0,6 |  | |  |
| 0231010-помидор | 1 |  | |  |
| 0231020-перец | 1 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,5 |  | |  |
| 0233010-дыня | 0,5 |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,5 |  | |  |
| 0251020-латук | 15 |  | |  |
| 0252010-шпинат | 30 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,01\* |  | |  |
| Диметил Дисульфид | 0152000-клубника | 0,01\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,01\* |  | |  |
| 0231020-перец | 0,01\* |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,01\* |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,01\* |  | |  |
| Дикват | 0110000-цитрусовые | 0,05\* |  | |  |
| Дитианон | 0110000-цитрусовые | 1 |  | |  |
| 0110050-мандарин | 3 |  | |  |
| 0130010-яблоко | 3 |  | |  |
| 0130020-груша | 3 |  | |  |
| 0140010-абрикос | 0,5 |  | |  |
| 0140030-персик | 0,5 |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 3 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,1 |  | |  |
| Дитиокарбаматы   (Дитиокарбаматы, включая манеб, манкозеб,  метирам, пропинеб,  тирам и зирам  , из  группы CS2) **(1)** | 0110000-цитрусовые | 5 (mz) |  | |  |
| 0120060-орешник | 0,05\* |  | |  |
| 0120100-фисташки | 0,05\* |  | |  |
| 0120110-грецкий орех | 0,1 (mz) |  | |  |
| 0130010-яблоко | 5 (ma,mz,me,pr,t,z) |  | |  |
| 0130020-груша | 6 (ma,mz,me,pr,t,z) |  | |  |
| 0140010-абрикос | 2 (mz,t) |  | |  |
| 0140020-черешня / вишня | 2 (mz,me, pr,t,z) |  | |  |
| 0140030-персик | 2 (mz,t) |  | |  |
| 0140040-слива | 2 (mz,me, t,z) |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 5 (ma,mz, me,pr,t,z) |  | |  |
| 0163050-гранат | 0,05\* |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,3 (ma,mz,me,pr,z) |  | |  |
| 0220020-лук | 1 (ma,me,mz) |  | |  |
| 0231010-помидор | 3 (mz,pr) |  | |  |
| 0231020-перец | 5 (mz,pr) |  | |  |
| 0231030-баклажан | 3 (mz,me) |  | |  |
| 0232010-огурец | 2 (mz,me,pr) |  | |  |
| 0232030-тыква | 3 (mz,me,pr) |  | |  |
| 0233010-дыня | 1,5 (me) |  | |  |
| 0233030-арбуз | 1,5 (me) |  | |  |
| 0242020-белокочанная капуста | 3 (mz) |  | |  |
| 0251020-латук | 5 (mz, me,t) |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,05\* |  | |  |
| 0260010-фасоль (с кожурой) | 1 (mz) |  | |  |
| 0260030-горох (с кожурой) | 1 (ma,mz) |  | |  |
| 0300010-фасоль (сухая) | 0,1 (mz) |  | |  |
| 0300020-чечевица | 0,05\* |  | |  |
| 0300030-нут | 0,1 (mz) |  | |  |
| 0401020-арахис | 0,1\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,1\* |  | |  |
| 0401110-сафлор | 0,1\* |  | |  |
| 0500010-ячмень | 2 (ma,mz) |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,05\* |  | |  |
| 0500090-пшеница | 1 (ma,mz) |  | |  |
| 0631030-роза | 0,1\* |  | |  |
| 0700000-Хмель (высушенный), включая гранулы  и не концентрированные порошки | 25 (pr) |  | |  |
| 0850010-гвоздика | 0,1\* |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 2 |  | |  |
| Диурон (включая все составы, содержащие группу 3,4-дихлоранилина, из группы 3,4-дихлоранилинов) | 0110000-цитрусовые | 0,01\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,02\* |  | |  |
| 0631030-роза | 0,05\* |  | |  |
| Додин | 0120100-фисташки | 0,1\* |  | |  |
| 0130010-яблоко | 0,9 |  | |  |
| 0130020-груша | 0,9 |  | |  |
| 0130030-айва | 0,9 |  | |  |
| 0130050-мушмула | 0,9 |  | |  |
| 0140010-абрикос | 0,09 |  | |  |
| 0140020-черешня / вишня | 3 |  | |  |
| 0140030-персик | 0,09 |  | |  |
| 0161030-столовые оливки | 20 |  | |  |
| 0220020-лук | 0,05\* |  | |  |
| 0402010-оливки для масла | 20 |  | |  |
| Эмамектинбензоат В1а (из группы Эмамектинов) | 0130010-яблоко | 0,02 |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,05 |  | |  |
| 0161030-столовые оливки | 0,01\* |  | |  |
| 0163050-гранат | 0,01\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,02 |  | |  |
| 0231020-перец | 0,02 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,02 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,01\* |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,01\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,01\* |  | |  |
| 0402010-оливки для масла | 0,01\* |  | |  |
| Эпоксиконазол (F) | 0401020-арахис | 0,05\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,05\* |  | |  |
| 0500010-ячмень | 1,5 |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,1 |  | |  |
| 0500060-рис | 0,1 |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,6 |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,1 |  | |  |
| Этефон | 0231010-помидор | 1 |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 2 |  | |  |
| Этофумесат (сумма этофумесата и метаболита 2,3-дигидро-3,3-диметил-2-оксо-бензофуран-5-ил метанесулфонат) | 0900010-сахарная свекла | 0,5 |  | |  |
| Этопрофос | 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,02\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,02\* |  | |  |
| 0231020-перец | 0,05 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,02\* |  | |  |
| Этоксисульфурон | 0500060-рис | 0,02\* |  | |  |
| Этофенпрокс (F) | 0231010-помидор | 1 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,5 |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,01\* |  | |  |
| Этоксазол | 0110000-цитрусовые | 0,1 |  | |  |
| 0130010-яблоко | 0,07 |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,5 |  | |  |
| 0152000-клубника | 0,2 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,1 |  | |  |
| 0231020-перец | 0,02\* |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,1 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,02\* |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,05 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,02\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,05\* |  | |  |
| Этридиазол | 0231010-помидор | 0,05\* |  | |  |
| Фамоксадон | 0151000-столовый и винные сорта винограда | 2 |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,02 |  | |  |
| 0231010-помидор | 2 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,2 |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,01\* |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,01\* |  | |  |
| Фенамидон | 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,6 |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,02\* |  | |  |
| 0220020-лук | 0,2 |  | |  |
| 0231010-помидор | 1 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,2 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,02\* |  | |  |
| Фенамифос (сумма Фенамифоса и  Фенамифос сулфоксида и Фенамифос сулфона, из группы Фенамифосов) | 0110000-цитрусовые | 0,02\* |  | |  |
| 0163020-банан | 0,02\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,04 |  | |  |
| Феназакин | 0110000-цитрусовые | 0,5 |  | |  |
| 0130010-яблоко | 0,1 |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,2 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,5 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,5 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,01\* |  | |  |
| 0260010-фасоль (с кожурой) | 0,1 |  | |  |
| Фенбуконазол | 0120010-миндаль | 0,05\* |  | | Временная рекомендация, действительная до 19.10.2017 года |
| 0130010-яблоко | 0,5 |  | |  |
| 0140010-абрикос | 1 |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 1 |  | |  |
| 0232030-тыква | 0,2 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,05\* |  | |  |
| Оксид фенбутатина (F) | 0110000-цитрусовые | 5 |  | |  |
| 0130010-яблоко | 2 |  | |  |
| 0130020-груша | 2 |  | |  |
| 0140020-черешня / вишня | 0,05\* |  | |  |
| 0140030-персик | 0,05\* |  | |  |
| 0140040-слива | 0,05\* |  | |  |
| 0401020-арахис | 0,05\* |  | |  |
| 0401070-соя | 0,05\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,05\* |  | |  |
| Фенхексамид | 0140020-черешня / вишня | 7 |  | | Временная рекомендация, действительная до 08.10.2016 года |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 15 |  | |  |
| 0152000-клубника | 10 |  | |  |
| 0231010-помидор | 2 |  | |  |
| 0231020-перец | 3 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 2 |  | |  |
| 0232010-огурец | 1 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,01\* |  | |  |
| Феноксапроп-п | 0500010-ячмень | 0,1 |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,1 |  | |  |
| 0500060-рис | 0,1 |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,1 |  | |  |
| Феноксикарб | 0151000-столовый и винные сорта винограда | 1 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,05\* |  | |  |
| Фенпропиморф (R) | 0500010-ячмень | 0,5 |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,5 |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,1\* |  | |  |
| Фенпироксимат (F) | 0130010-яблоко | 0,3 |  | |  |
| 0151010-столовый виноград | 0,3 |  | |  |
| 0151020-винные сорта винограда | 2 |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,05 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,2 |  | |  |
| 0231020-перец | 0,3 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,2 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,3 |  | |  |
| 0232030-тыква | 0,1 |  | |  |
| 0233010-дыня | 0,05\* |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,05\* |  | |  |
| Фенвалерат (любое соотношение изомеров, содержащих эсфевалерат (RR,SS,RS и SR)) (F) (R ) | 0120060-орешник | 0,05\* |  | |  |
| 0120100-фисташки | 0,05\* |  | |  |
| 0130010-яблоко | 0,1 |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,3 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,1 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,02\* |  | |  |
| 0300020-чечевица | 0,02\* |  | |  |
| 0300030-нут | 0,02\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,05\* |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,02\* |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,02\* |  | |  |
| Фипронил (сумма Фипронила и сулфон метаболита (MB46136), из группы Фипронилов) (F) | 0401050-семена подсолнечника | 0,005\* |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,005\* |  | |  |
| Флоникамид (сумма флоникамида, TNFG и TNFA, из группы Флоникамидов) (R ) | 0110000-цитрусовые | 0,15 |  | |  |
| 0140030-персик | 0,4 |  | |  |
| 0163050-гранат | 0,03\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,5 |  | |  |
| 0231020-перец | 0,3 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,5 |  | |  |
| 0232030-тыква | 0,5 |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,2 |  | |  |
| Флорасулам | 0110000-цитрусовые | 0,01\* |  | |  |
| 0500010-ячмень | 0,01\* |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,01\* |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,01\* |  | |  |
| Флуазифоп-П-бутил (флуазифопная кислота (свободная и конъюгированная)) | 0110000-цитрусовые | 0,2 |  | |  |
| 0110020-апельсин | 0,1 |  | |  |
| 0130010-яблоко | 0,2 |  | |  |
| 0130020-груша | 0,2 |  | |  |
| 0130030-айва | 0,5 |  | |  |
| 0140010-абрикос | 0,5 |  | |  |
| 0140020-черешня / вишня | 0,5 |  | |  |
| 0140030-персик | 0,2 |  | |  |
| 0140040-слива | 0,5 |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,2 |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,1 |  | |  |
| 0213020-морковь | 0,3 |  | |  |
| 0220020-лук | 0,3 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,3 |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,1 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,5 |  | |  |
| 0300020-чечевица | 4 |  | |  |
| 0401020-арахис | 0,5 |  | |  |
| 0401050-семена подсолнечника | 0,2 |  | |  |
| 0401060-семена рапса | 15 |  | |  |
| 0401070-соя | 5 |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 15 |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,5 |  | |  |
| Флуазинам (F) | 0211000-картофель | 0,05\* |  | |  |
| Флубендиамид (F) | 0130010-яблоко | 0,8 |  | |  |
| 0151010-столовый виноград | 2 |  | |  |
| 0151020-винные сорта винограда | 2 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,2 |  | |  |
| 0231020-перец | 0,2 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,01\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 1,5 |  | |  |
| Флукарбазон натрия | 0500090-пшеница | 0,01\* |  | |  |
| Флудиоксинил (R ) | 0140020-черешня / вишня | 5 |  | |  |
| 0151010-столовый виноград | 5 |  | |  |
| 0151020-винные сорта винограда | 4 |  | |  |
| 0152000-клубника | 4 |  | |  |
| 0163020-банан | 0,01\* |  | |  |
| 0211000-картофель | 5 |  | |  |
| 0231010-помидор | 3 |  | |  |
| 0231020-перец | 1 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,4 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,4 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,01\* |  | |  |
| 0260030-горох (с кожурой) | 1 |  | |  |
| 0401020-арахис | 0,01\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,01\* |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,01\* |  | |  |
| Флуфенацет (сумма всех составов, включающих группу N флуорофенил-N-изопропил, из группы флуфенацетов) | 0211000-картофель | 0,15 |  | |  |
| Флуометурон | 0401090-семена хлопчатника | 0,01\* |  | |  |
| Флуопиколид | 0151000-столовый и винные сорта винограда | 2 |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,03 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,5 |  | |  |
| 0233010-дыня | 0,5 |  | |  |
| 0251020-латук | 9 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,01\* |  | |  |
| Флуопирам (R) | 0120060-орешник | 0,05 |  | | Временная рекомендация, действительная до 01.06.2017 года |
| 0130010-яблоко | 0,6 |  | |  |
| 0130020-груша | 0,5 |  | |  |
| 0130030-айва | 0,5 |  | |  |
| 0140010-абрикос | 1 |  | |  |
| 0140020-черешня / вишня | 1,5 |  | |  |
| 0140030-персик | 1,5 |  | |  |
| 0151010-столовый виноград | 1,5 |  | |  |
| 0151020-винные сорта винограда | 1,5 |  | |  |
| 0152000-клубника | 2 |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,1 |  | |  |
| 0220010-чеснок | 0,1 |  | |  |
| 0220020-лук | 0,1 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,9 |  | |  |
| 0231020-перец | 0,8 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,9 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,5 |  | |  |
| 0232030-тыква | 0,5 |  | |  |
| 0251020-латук | 15 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,01\* |  | |  |
| Флуоксастробин | 0500090-пшеница | 0,05\* |  | |  |
| Флуквинконазол (F) | 0500090-пшеница | 0,1 |  | |  |
| Флурохлоридон | 0211000-картофель | 0,1\* |  | |  |
| 0213020-морковь | 0,1\* |  | |  |
| 0300030-нут | 0,1\* |  | |  |
| 0401050-семена подсолнечника | 0,1\* |  | |  |
| Флусилазол (F) (R) | 0130010-яблоко | 0,01\* |  | |  |
| 0151010-столовый виноград | 0,01\* |  | |  |
| 0151020-винные сорта винограда | 0,01\* |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,01\* |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,01\* |  | |  |
| Флутоланил (R ) | 0211000-картофель | 0,1 |  | |  |
| Флутриафол | 0130010-яблоко | 0,4 |  | |  |
| 0151010-столовый виноград | 0,8 |  | |  |
| 0151020-винные сорта винограда | 1,5 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,6 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,01\* |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,15 |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,06 |  | |  |
| Флюсапироксад | 0130010-яблоко | 0,9 |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,03 |  | |  |
| 0500010-ячмень | 2 |  | |  |
| Фолпет (сумма фолпета и фталиида, из группы фолпетов) | 0120110-грецкий орех | 0,07\* |  | |  |
| 0130010-яблоко | 0,03\* |  | |  |
| 0140030-персик | 0,03\* |  | |  |
| 0151010-столовый виноград | 6 |  | |  |
| 0151020-винные сорта винограда | 20 |  | |  |
| 0152000-клубника | 3  (Сумма каптана и фолпета) |  | |  |
| 0231010-помидор | 5  (Сумма каптана и фолпета) |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,03\* |  | |  |
| 0233010-дыня | 0,4 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,03\* |  | |  |
| 0850010-гвоздика | 0,1\* |  | |  |
| Форамсульфурон | 0500030-кукуруза | 0,01\* |  | |  |
| Форхлорфенурон | 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,01\* |  | |  |
| 0162010-киви | 0,01\* |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,01\* |  | |  |
| Форметанат (сумма форметаната и солей, из группы форметанатов (гидрохлорид) | 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,1 |  | |  |
| 0152000-клубника | 0,4 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,3 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,01\* |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,01\* |  | |  |
| Фосетил-Ал (сумма фосетила, фосфорной кислоты и солей; из группы фосетилов) | 0110010-грейпфрут | 75 |  | |  |
| 0110020-апельсин | 75 |  | |  |
| 0110030-лимон | 75 |  | |  |
| 0130020-груша | 75 |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 100 |  | |  |
| 0163050-гранат | 2,0\* |  | |  |
| 0211000-картофель | 30 |  | |  |
| 0220020-лук | 50 |  | |  |
| 0231010-помидор | 100 |  | |  |
| 0231020-перец | 130 |  | |  |
| 0232010-огурец | 75 |  | |  |
| 0232030-тыква | 75 |  | |  |
| 0233010-дыня | 75 |  | |  |
| 0233030-арбуз | 75 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 2,0\* |  | |  |
| Фосфористая кислота |  |  |  | | МДУ не применяется |
| Фостиазат | 0163020-банан | 0,05 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,02\* |  | |  |
| 0231020-перец | 0,02\* |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,02\* |  | |  |
| Гамма цигалотрин | 0120060-орешник | 0,01\* |  | |  |
| 0130010-яблоко | 0,01\* |  | |  |
| 0130020-груша | 0,01\* |  | |  |
| 0130030-айва | 0,01\* |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,01\* |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,01\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,01\* |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,01\* |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,01\* |  | |  |
| Гибберелловая кислота |  |  |  | | МДУ не применяется |
| Гиббереллин |  |  |  | | МДУ не применяется |
| Глиокладиум катенулатум |  |  |  | | МДУ не применяется |
| Глуфосинат-аммоний (сумма глуфосината, солей, MPP и NAG; из группы эквивалентов глуфосината) | 0110000-цитрусовые | 0,1\* |  | |  |
| 0110030-лимон | 0,5 |  | |  |
| 0130010-яблоко | 0,1\* |  | |  |
| 0130020-груша | 0,1\* |  | |  |
| 0140010-абрикос | 0,5 |  | |  |
| 0140020-черешня / вишня | 0,5 |  | |  |
| 0140030-персик | 0,1\* |  | |  |
| 0140040-слива | 0,5 |  | |  |
| 0151010-столовый виноград | 0,15 |  | |  |
| 0151020-винные сорта винограда | 0,5 |  | |  |
| Глифосат | 0110010-грейпфрут | 0,1\* |  | |  |
| 0110020-апельсин | 0,5 |  | |  |
| 0110030-лимон | 0,1\* |  | |  |
| 0110050-мандарин | 0,5 |  | |  |
| 0120060-орешник | 0,1\* |  | |  |
| 0130010-яблоко | 0,1\* |  | |  |
| 0140010-абрикос | 0,1\* |  | |  |
| 0140030-персик | 0,1\* |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,5 |  | |  |
| 0161030-столовые оливки | 1 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,1\* |  | |  |
| 0402010-оливки для масла | 1 |  | |  |
| Галосульфурон метил | 0500030-кукуруза | 0,01\* |  | |  |
| 0500060-рис | 0,01\* |  | |  |
| Галоксифоп (включая Галоксифоп R, Галоксифоп R метил эфир, Галоксифоп R и конъюгативные формы Галоксифопа R, из группы Галоксифопов R) (F) (R) | 0110000-цитрусовые | 0,01\* |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,01\* |  | |  |
| 0220020-лук | 0,2 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,01\* |  | |  |
| 0231020-перец | 0,01\* |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,01\* |  | |  |
| 0300020-чечевица | 0,01\* |  | |  |
| 0401020-арахис | 0,01\* |  | |  |
| 0401070-соя | 0,01\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,01\* |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,2 |  | |  |
| Гекситиазокс | 0130010-яблоко | 1 |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 1 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,5 |  | |  |
| 0231020-перец | 0,5 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,5 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,5 |  | |  |
| 0232030-тыква | 0,5 |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,5 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,5 |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,5 |  | |  |
| Гимексазол | 0163020-банан | 0,05\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 1 |  | |  |
| 0231020-перец | 0,05\* |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,05\* |  | |  |
| 0232030-тыква | 0,05\* |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,1 |  | |  |
| Имазалил | 0110000-цитрусовые | 5 |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,05\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,5 |  | |  |
| 0231020-перец | 0,05\* |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,05\* |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,2 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,05\* |  | |  |
| Имазамокс | 0260010-фасоль (с кожурой) | 0,05\* |  | |  |
| 0260030-горох (с кожурой) | 0,05\* |  | |  |
| 0401020-арахис | 0,05\* |  | |  |
| 0401050-семена подсолнечника | 0,3 |  | |  |
| 0401070-соя | 0,05\* |  | |  |
| 0500060-рис | 0,05\* |  | |  |
| Имидаклоприд | 0110000-цитрусовые | 1 |  | |  |
| 0120100-фисташки | 0,05\* |  | |  |
| 0130010-яблоко | 0,5 |  | |  |
| 0130020-груша | 0,5 |  | |  |
| 0140020-черешня / вишня | 0,5 |  | |  |
| 0140030-персик | 0,5 |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 1 |  | |  |
| 0161030-столовые оливки | 0,5 |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,5 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,5 |  | |  |
| 0231020-перец | 1 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,5 |  | |  |
| 0231040-окра | 0,5 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 2 |  | |  |
| 0260010-фасоль (с кожурой) | 2 |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 1 |  | |  |
| 0402010-оливки для масла | 1 |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,1 |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,1 |  | |  |
| 0631030-роза | 0,05\* |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,5 |  | |  |
| Иминоктадин трисалбесилат | 0110000-цитрусовые | 0,01\* |  | |  |
| 0130010-яблоко | 0,01\* |  | |  |
| 0140010-абрикос | 0,01\* |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,01\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,01\* |  | |  |
| 0231020-перец | 0,01\* |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,01\* |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,01\* |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,01\* |  | |  |
| Индазифлам | 0110000-цитрусовые | 0,01\* |  | |  |
| 0130010-яблоко | 0,01\* |  | |  |
| 0140030-персик | 0,01\* |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,01\* |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,01\* |  | |  |
| Индолилбутирикацид (IBA) | 0130010-яблоко | 0,1\* |  | |  |
| 0130020-груша | 0,1\* |  | |  |
| 0140010-абрикос | 0,1\* |  | |  |
| 0140020-черешня / вишня | 0,1\* |  | |  |
| 0140030-персик | 0,1\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,1\* |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,1\* |  | |  |
| Индрксакарб (в качестве суммы S и R изомеров) (F) | 0120060-орешник | 0,02\* |  | |  |
| 0130010-яблоко | 0,5 |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 2 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,5 |  | |  |
| 0231020-перец | 0,3 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,5 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,5 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,02\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 1 |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,01\* |  | |  |
| Иодометан | 0152000-клубника | 0,01\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,01\* |  | |  |
| 0231020-перец | 0,01\* |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,01\* |  | |  |
| Иодосулфурон-метил (Иодосулфурон-метил, включая соли, из группы Иодосулфурон-метилов) | 0500030-кукуруза | 0,01\* |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,01\* |  | |  |
| Иоксинил (включая эфиры, из группы иоксинилов) (F) | 0220020-лук | 0,2 |  | |  |
| Ипродион (R) | 0110010-грейпфрут | 0,01\* |  | |  |
| 0110020-апельсин | 0,01\* |  | |  |
| 0110030-лимон | 6 |  | |  |
| 0110050-мандарин | 0,01\* |  | |  |
| 0140010-абрикос | 6 |  | |  |
| 0140020-черешня / вишня | 10 |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 20 |  | |  |
| 0231010-помидор | 5 |  | |  |
| 0231020-перец | 7 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 6 |  | |  |
| 0231040-окра | 0,01\* |  | | Временная рекомендация, действительная до 19.10.2017 года |
| 0232010-огурец | 4 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,01\* |  | |  |
| Ипроваликарб | 0151000-столовый и винные сорта винограда | 2 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,1 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,01\* |  | |  |
| Изопиразам | 0130010-яблоко | 0,7 |  | |  |
| 0130020-груша | 0,7 |  | |  |
| 0140010-абрикос | 0,01\* |  | |  |
| 0140020-черешня / вишня | 0,01\* |  | |  |
| 0140030-персик | 1,5 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,5 |  | |  |
| Изоксабен | 0401060-семена рапса | 0,02\* |  | |  |
| Изоксафлутол (сумма изоксафлутола и метаболита изоксафлутол дикетонитрила, из группы изоксафлутолов) **(3)** | 0300030-нут | 0,02\* |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,02\* |  | |  |
| Крезоксим-метил (F) (R)  **(2)** | 0110010-грейпфрут | 0,5 |  | |  |
| 0110020-апельсин | 0,5 |  | |  |
| 0110030-лимон | 0,01\* |  | |  |
| 0110050-мандарин | 0,01\* |  | |  |
| 0130010-яблоко | 0,2 |  | |  |
| 0140030-персик | 0,01\* |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 1 |  | |  |
| 0152000-клубника | 1,5 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,6 |  | |  |
| 0231020-перец | 0,8 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,6 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,05\* |  | |  |
| 0232030-тыква | 0,05\* |  | |  |
| 0233010-дыня | 0,3 |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,3 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 15 |  | |  |
| 0500060-рис | 0,01\* |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,08 |  | |  |
| Сера |  |  |  | | МДУ не применяется |
| Лямбда-Цигалотрин (F) (R) | 0120060-орешник | 0,05\* |  | |  |
| 0120100-фисташки | 0,05\* |  | |  |
| 0120010-миндаль | 0,05\* |  | |  |
| 0130010-яблоко | 0,1 |  | |  |
| 0130020-груша | 0,1 |  | |  |
| 0130030-айва | 0,1 |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,2 |  | |  |
| 0161030-столовые оливки | 1 |  | |  |
| 0163050-гранат | 0,02\* |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,02\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,1 |  | |  |
| 0231020-перец | 0,1 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,5 |  | |  |
| 0231040-окра | 0,3 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,1 |  | |  |
| 0232030-тыква | 0,1 |  | |  |
| 0233010-дыня | 0,05 |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,05 |  | |  |
| 0242020-белокочанная капуста | 0,2 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,02\* |  | |  |
| 0401020-арахис | 0,2 |  | |  |
| 0401070-соя | 0,05\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,2 |  | |  |
| 0402010-оливки для масла | 1 |  | |  |
| 0500010-ячмень | 0,5 |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,02\* |  | |  |
| 0500050-овес | 0,05 |  | |  |
| 0500060-рис | 1 |  | |  |
| 0500070-рожь | 0,05 |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,05 |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,02\* |  | |  |
| Ленацил | 0900010-сахарная свекла | 0,1\* |  | |  |
| Линурон | 0110000-цитрусовые | 0,05\* |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,05\* |  | |  |
| 0213020-морковь | 0,2 |  | |  |
| 0220020-лук | 0,05\* |  | |  |
| 0260010-фасоль (с кожурой) | 0,05\* |  | |  |
| 0300020-чечевица | 0,05\* |  | |  |
| 0300030-нут | 0,05\* |  | |  |
| 0401020-арахис | 0,1\* |  | |  |
| 0401040-семена кунжута | 0,1\* |  | |  |
| 0401050-семена подсолнечника | 0,1\* |  | |  |
| 0401070-соя | 0,1\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,1\* |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,05\* |  | |  |
| 0810010-анис | 0,1\* |  | |  |
| 0810050-семена тмина | 0,1\* |  | |  |
| Люфенурон (F) | 0151000-столовый и винные сорта винограда | 1 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,5 |  | |  |
| 0231020-перец | 1 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,2 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,02\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,02\* |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,05 |  | |  |
| Малатион (сумма малатиона и малаоксона, из группы малатионов) | 0110000-цитрусовые | 2 |  | |  |
| 0120060-орешник | 0,02\* |  | |  |
| 0130010-яблоко | 0,02\* |  | |  |
| 0130020-груша | 0,02\* |  | |  |
| 0140010-абрикос | 0,02\* |  | |  |
| 0140020-черешня / вишня | 0,02\* |  | |  |
| 0140030-персик | 0,02\* |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,02\* |  | |  |
| 0161030-столовые оливки | 0,02\* |  | |  |
| 0163050-гранат | 0,02\* |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,02\* |  | |  |
| 0220020-лук | 0,02\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,02\* |  | |  |
| 0231020-перец | 0,02\* |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,02\* |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,02\* |  | |  |
| 0232030-тыква | 0,02\* |  | |  |
| 0233010-дыня | 0,02\* |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,02\* |  | |  |
| 0242020-белокочанная капуста | 0,02\* |  | |  |
| 0260010-фасоль (с кожурой) | 0,02\* |  | |  |
| 0242020-белокочанная капуста | 0,02\* |  | |  |
| 0300000-бобовые (сухие) | 0,02\* |  | |  |
| 0401010 - льняное семя | 0,02\* |  | |  |
| 0401030 - семена мака | 0,02\* |  | |  |
| 0401040-семена кунжута | 0,02\* |  | |  |
| 0401070-соя | 0,02\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,02\* |  | |  |
| 0401140-семена конопли | 0,02\* |  | |  |
| 0402010-оливки для масла | 0,02\* |  | |  |
| 0500000-зерновые | 8 |  | |  |
| 0500060-рис | 8 |  | |  |
| 0631030-роза | 0,02\* |  | |  |
| Малеический гидразид | 0211000-картофель | 50 |  | |  |
| 0220020-лук | 15 |  | |  |
| Мандипропамид | 0151000-столовый и винные сорта винограда | 2 |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,01\* |  | |  |
| 0220020-лук | 0,1 |  | |  |
| 0231010-помидор | 3 |  | |  |
| 0252010-шпинат | 25 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,01\* |  | |  |
| MCPA и MCPB (MCPA, MCPB, включая соли, эфиры и конъюгативные формы, из группы MCPA) (F) ( R) | 0500030-кукуруза | 0,05\* |  | |  |
| 0500060-рис | 0,05\* |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,2 |  | |  |
| Мекопроп (сумма мекопропа-п и мекопропа; из группы мекопропов) | 0500090-пшеница | 0,05\* |  | |  |
| Мепикват | 0220010-чеснок | 0,1 |  | |  |
| 0220020-лук | 0,05\* |  | |  |
| 0401020-арахис | 0,05\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 5 |  | |  |
| Мептилдинокап (сумма 2,4 DNOPC и 2,4 DNOP, из группы мептилдинокапов) | 0151010-столовый виноград | 1 |  | |  |
| 0151020-винные сорта винограда | 1 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,05\* |  | |  |
| Мезосульфурон-метил (из группы мезосульфуронов) | 0500090-пшеница | 0,01\* |  | |  |
| Месотрион (сумма месотриона и MNBA (4-метилсулфонил-2-нитро бензойной кислоты, из группы месотрионов) | 0500030-кукуруза | 0,01\* |  | |  |
| Метафлумизон (сумма Е- и Z-изомеров) | 0211000-картофель | 0,05\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,6 |  | |  |
| 0231020-перец | 1 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,6 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,4 |  | |  |
| 0251020-латук | 5 |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,07 |  | |  |
| Металаксил и металаксил-М (металаксил со смесью других сложных изомеров, включая металаксил-М (сумма изомеров)) | 0151010-столовый виноград | 2 |  | |  |
| 0151020-винные сорта винограда | 1 |  | |  |
| 0152000-клубника | 0,5 |  | |  |
| 0163020-банан | 0,05\* |  | |  |
| 0163050-гранат | 0,05\* |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,05\* |  | |  |
| 0213020-морковь | 0,1 |  | |  |
| 0220020-лук | 0,5 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,2 |  | |  |
| 0231020-перец | 0,5 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,05\* |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,5 |  | |  |
| 0232030-тыква | 0,05\* |  | |  |
| 0233010-дыня | 0,2 |  | |  |
| 0233020-тыква крупноплодная | 0,05\* |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,2 |  | |  |
| 0241010-брокколи | 0,2 |  | |  |
| 0241020-цветная капуста | 0,2 |  | |  |
| 0242020-белокочанная капуста | 1 |  | |  |
| 0251020-латук | 3 |  | |  |
| 0252010-шпинат | 0,05\* |  | |  |
| 0252020-портулак | 1 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,05\* |  | |  |
| 0401020-арахис | 0,1\* |  | |  |
| 0401050-семена подсолнечника | 0,1\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,1\* |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,05\* |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,05\* |  | |  |
| Метальдегид | 0230000-плодовые овощи | 0,05\* |  | |  |
| Метамитрон | 0900010-сахарная свекла | 0,2 |  | |  |
| Метазахлор (сумма метаболитов 479M04, 479M08, 479M16, из группы метазахлоров) (R ) | 0401060-семена рапса | 0,06\* |  | |  |
| Метконазол ( сумма изомеров) (F) | 0401060-семена рапса | 0,2 |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,15 |  | |  |
| Метиокарб (сумма метиокарба, метиокарб сульфоксида и сульфона; из группы метиокарбов) | 0120060-орешник | 0,2 |  | |  |
| 0850010-гвоздика | 0,1\* |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,1\* |  | |  |
| Метомил и Тиодикарб (сумма метомила и тиодикарба; из группы метомилов) | 0231010-помидор | 0,02\* |  | |  |
| Метоксифенозид (F) | 0130010-яблоко | 2 |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 1 |  | |  |
| 0231010-помидор | 2 |  | |  |
| 0231020-перец | 2 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,01\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 7 |  | |  |
| Метолахлор и S-метолахлор (сумма изомеров, включая другие компоненты, содержащие S-метолахлор) | 0231010-помидор | 0,05\* |  | |  |
| 0401050-семена подсолнечника | 0,05\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,05\* |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,05\* |  | |  |
| Метрафенон | 0151000-столовый и винные сорта винограда | 7 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,4 |  | |  |
| 0231020-перец | 2 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,3 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,2 |  | |  |
| 0232030-тыква | 0,2 |  | |  |
| 0233010-дыня | 0,1 |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,1 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,01\* |  | |  |
| 0500010-ячмень | 0,6 |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,07 |  | |  |
| Метрибузин | 0211000-картофель | 0,1\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,1\* |  | |  |
| 0401070-соя | 0,1\* |  | |  |
| Метсульфурон-метил | 0500090-пшеница | 0,01\* |  | |  |
| 0500060-рис | 0,01\* |  | |  |
| Милбемектин (сумма милбемицина А4 и милбемицина А3, из группы милбемектинов) | 0130010-яблоко | 0,02\* |  | |  |
| 0152000-клубника | 0,02\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,02\* |  | |  |
| 0231020-перец | 0,02\* |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,02\* |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,02\* |  | |  |
| 0232030-тыква | 0,02\* |  | |  |
| Минеральные масла |  |  |  | | МДУ не применяется |
| Молинат | 0500060-рис | 0,01\* |  | |  |
| Миклобутанил (Р) | 0130010-яблоко | 0,6 |  | |  |
| 0140010-абрикос | 0,3 |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 1 |  | |  |
| 0231020-перец | 0,5 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,2 |  | |  |
| 0232030-тыква | 0,2 |  | |  |
| 0233010-дыня | 0,2 |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,2 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,02\* |  | |  |
| Напроамид | 0401060-семена рапса | 0,1 |  | |  |
| Никосульфурон | 0500030-кукуруза | 0,01\* |  | |  |
| Новалурон (F) | 0110000-цитрусовые | 0,01\* |  | |  |
| 0130010-яблоко | 2 |  | |  |
| 0130020-груша | 3 |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,2 |  | |  |
| 0231010-помидор | 1 |  | |  |
| 0231020-перец | 0,6 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,1 |  | |  |
| 0401070-соя | 0,01\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,5 |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,01\* |  | |  |
| Ортосульфамурон | 0500060-рис | 0,03 |  | |  |
| Оксадиазон | 0220020-лук | 0,05\* |  | |  |
| 0500060-рис | 0,05\* |  | |  |
| 0850010-гвоздика | 0,05\* |  | |  |
| Оксифторфен | 0110000-цитрусовые | 0,05\* |  | |  |
| 0130020-груша | 0,1 |  | |  |
| 0140010-абрикос | 0,1 |  | |  |
| 0140030-персик | 0,1 |  | |  |
| 0161030-столовые оливки | 1 |  | |  |
| 0220020-лук | 0,05\* |  | |  |
| 0241020-цветная капуста | 0,05\* |  | |  |
| 0401050-семена подсолнечника | 0,05\* |  | |  |
| 0402010- Оливки для масла | 1 |  | |  |
| Пециломицес лилацинус |  |  |  | | МДУ не применяется |
| Пенконазол (F) | 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,2 |  | |  |
| 0152000-клубника | 0,5 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,1 |  | |  |
| 0231020-перец | 0,2 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,1 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,1 |  | |  |
| 0232030-тыква | 0,1 |  | |  |
| 0233010-дыня | 0,1 |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,1 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,05\* |  | |  |
| 0631030-роза | 0,1\* |  | |  |
| Пенсикурон (F) | 0401090-семена хлопчатника | 0,05\* |  | |  |
| Пендиметалин (F) | 0211000-картофель | 0,05\* |  | |  |
| 0213020-морковь | 0,7 |  | |  |
| 0220010-чеснок | 0,05\* |  | | Временная рекомендация, действительная до 23.06.2016 года |
| 0220020-лук | 0,05\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,05\* |  | |  |
| 0260010-фасоль (с кожурой) | 0,05\* |  | |  |
| 0401050-семена подсолнечника | 0,05\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,05\* |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,05\* |  | |  |
| Пеноксулам | 0110000-цитрусовые | 0,01\* |  | |  |
| 0500060-рис | 0,01\* |  | |  |
| Фенмедифам (R) | 0252010-шпинат | 0,3 |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,05\* |  | |  |
| Фосмет (фосмет и фосметоксон, из группы фосметов) (R) | 0130010-яблоко | 0,5 |  | |  |
| 0130020-груша | 0,5 |  | |  |
| 0130030-айва | 0,5 |  | |  |
| 0140010-абрикос | 0,05\* |  | |  |
| 0140020-черешня / вишня | 1 |  | |  |
| 0140030-персик | 1 |  | |  |
| 0140040-слива | 0,6 |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,05\* |  | |  |
| Фосфины и фосфиды (сумма фосфида алюминия, фосфина алюминия, фосфида магния, фосфина магния, фосфида цинка и фосфина цинка) | 0100000-свежие или замороженные фрукты | 0,05 |  | |  |
| 0120060-орешник | 0,05 |  | |  |
| 0140010-абрикос (сушеный) | 0,05 |  | |  |
| 0151010-столовый виноград (сушеный) | 0,05 |  | |  |
| 0200000-свежие или замороженные овощи | 0,05 |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,01\* |  | |  |
| 0260040-горох (без стручка) | 0,05 |  | |  |
| 0300000-бобовые | 0,05 |  | |  |
| 0300020-чечевица | 0,05 |  | |  |
| 0300030-нут | 0,1 |  | |  |
| 0400000-масличные семена и жирные фрукты | 0,05 |  | |  |
| 0401050-семена подсолнечника | 0,1 |  | |  |
| 0401060-семена рапса | 0,1 |  | |  |
| 0500000-зерновые | 0,1 |  | |  |
| 0640000-какао-бобы   (ферментированные или сушеные) | 0,05 |  | |  |
| Пиклорам | 0401060-семена рапса | 0,03 |  | |  |
| Пикоксистробин (F) | 0500090-пшеница | 0,05 |  | |  |
| Пиноксаден | 0500010-ячмень | 1 |  | |  |
| 0500090-пшеница | 1 |  | |  |
| Пиримифос-метил (F) | 0211000-картофель | 0,01\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,01\* |  | |  |
| 0231020-перец | 0,01\* |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,01\* |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,01\* |  | |  |
| 0242020-белокочанная капуста | 0,01\* |  | |  |
| 0260010-фасоль (с кожурой) | 0,01\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,5 |  | |  |
| Примикарб (сумма примикарба и десметилпримикарба, из группы примикарбов) | 0110000-цитрусовые | 3 |  | |  |
| 0130010-яблоко | 0,5 |  | |  |
| 0130020-груша | 0,5 |  | |  |
| 0140010-абрикос | 3 |  | |  |
| 0140020-черешня / вишня | 5 |  | |  |
| 0140030-персик | 1,5 |  | |  |
| 0140040-слива | 3 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,5 |  | |  |
| 0231020-перец | 0,5 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,5 |  | |  |
| 0232010-огурец | 1 |  | |  |
| 0232030-тыква | 1 |  | |  |
| 0233010-дыня | 0,4 |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,5 |  | |  |
| 0251020-латук | 1,5 |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,02\* |  | |  |
| 0631030-роза | 10 |  | |  |
| 0700000-Хмель (высушенный), включая гранулы  и не концентрированные порошки | 0,05\* |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,01\* |  | |  |
| Полиоксин | 0231010-помидор | 0,01\* |  | |  |
| Прохлораз (сумма прохлораза и метаболитов, включающих группу 2,4,6-трихлорфенола; из группы прохлоразов) | 0231010-помидор | 0,05\* |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,05\* |  | |  |
| 0280010-шампиньон | 3 |  | |  |
| 0500010-ячмень | 1 |  | |  |
| 0500060-рис | 1 |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,5 |  | |  |
| 0850010-гвоздика | 0,2 |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,1 |  | |  |
| Профоксидим | 0500060-рис | 0,05\* |  | |  |
| Прогексадион (из группы прогексадион-кальция  (кислота и соли) | 0130010-яблоко | 0,1 |  | |  |
| 0130020-груша | 0,1 |  | |  |
| Пропамокарб (сумма пропамокарба и солей, из группы пропамокарбов) (R) | 0211000-картофель | 0,3 |  | |  |
| 0220020-лук | 2 |  | |  |
| 0231010-помидор | 4 |  | |  |
| 0231020-перец | 3 |  | |  |
| 0232010-огурец | 5 |  | |  |
| 0232030-тыква | 5 |  | |  |
| 0233010-дыня | 5 |  | |  |
| 0233030-арбуз | 5 |  | |  |
| 0251020-латук | 40 |  | |  |
| 0401050-семена подсолнечника | 0,01\* |  | |  |
| Пропакизафоп | 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,05\* |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,1 |  | |  |
| 0220020-лук | 0,1 |  | |  |
| 0300020-чечевица | 0,05\* |  | |  |
| 0401050-семена подсолнечника | 0,2 |  | |  |
| 0401060-семена рапса | 0,1 |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,1 |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,1 |  | |  |
| Пропиконазол | 0110010-грейпфрут | 5 |  | |  |
| 0110020-апельсин | 9 |  | |  |
| 0110030-лимон | 5 |  | |  |
| 0110050-мандарин | 5 |  | |  |
| 0120100-фисташки | 0,01\* |  | |  |
| 0163050-гранат | 0,01\* |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,01\* |  | |  |
| 0401020-арахис | 0,01\* |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,05 |  | |  |
| 0500060-рис | 1,5 |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,04 |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,15 |  | |  |
| Пропинеб (из группы пропилендиаминов) **(3)** | 0110000-цитрусовые | 0,05\* |  | |  |
| 0120100-фисташки | 0,05\* |  | |  |
| 0130010-яблоко | 0,3 |  | |  |
| 0130020-груша | 0,3 |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 1 |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,2 |  | |  |
| 0220020-лук | 0,05\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 2 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,05\* |  | |  |
| 0232010-огурец | 2 |  | |  |
| 0232030-тыква | 0,05\* |  | |  |
| 0233010-дыня | 1 |  | |  |
| 0233030-арбуз | 1 |  | |  |
| 0242020-белокочанная капуста | 0,05\* |  | |  |
| 0251020-латук | 0,05\* |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,05\* |  | |  |
| 0260010-фасоль (с кожурой) | 0,05\* |  | |  |
| 0300030-нут | 0,05\* |  | |  |
| 0401110-сафлор | 01\* |  | |  |
| 0631030-роза | 01\* |  | |  |
| 0700000-Хмель (высушенный), включая гранулы и не концентрированные порошки | 25 |  | |  |
| 0850010-гвоздика | 0,1\* |  | |  |
| Пропоксикарбазон (пропоксикарбазон, соли и 2-гидрокси-пропокси-пропоксикарбазон; из группы пропоксикарбазонов) | 0500090-пшеница | 0,02\* |  | |  |
| Пропизамид (F) (R) | 0401060-семена рапса | 0,01\* |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,08 |  | |  |
| Прокиназид | 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,5 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,02\* |  | |  |
| Просульфокарб | 0211000-картофель | 0,01\* |  | |  |
| Протиоконазол (протиоконазол-дестио) (R) | 0500010-ячмень | 0,2 |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,1 |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,1 |  | |  |
| Псевдомонос флуоресценс |  |  |  | | МДУ не применяется |
| Пиметрозин (R) | 0110000-цитрусовые | 0,3 |  | |  |
| 0140030-персик | 0,03 |  | |  |
| 0163050-гранат | 0,02\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,5 |  | |  |
| 0231020-перец | 3 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,5 |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,3 |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,03 |  | |  |
| Пиралостробин (F) | 0110050-мандарин | 1 |  | |  |
| 0120010-миндаль | 0,02\* |  | | Временная рекомендация, действительная до 19.10.2017 года |
| 0120100-фисташки | 1 |  | |  |
| 0130010-яблоко | 0,5 |  | |  |
| 0130020-груша | 0,5 |  | |  |
| 0130030-айва | 0,5 |  | |  |
| 0140010-абрикос | 1 |  | |  |
| 0140020-черешня / вишня | 3 |  | |  |
| 0140030-персик | 0,3 |  | |  |
| 0151010-столовый виноград | 1 |  | |  |
| 0151020-винные сорта винограда | 2 |  | |  |
| 0152000-клубника | 1,5 |  | |  |
| 0163050-гранат | 0,02\* |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,02\* |  | |  |
| 0213020-морковь | 0,5 |  | |  |
| 0220020-лук | 1,5 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,3 |  | |  |
| 0231020-перец | 0,5 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,3 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,5 |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,5 |  | |  |
| 0251020-латук | 2 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,02\* |  | |  |
| 0300030-нут | 0,3 |  | |  |
| 0500010-ячмень | 1 |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,02\* |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,2 |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,2 |  | |  |
| Пирафлуфен-этил (сумма пирафлуфен-этила и пирафлуфена, из группы пирафлуфен-этилов) | 0110000-цитрусовые | 0,02\* |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,02\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,02\* |  | |  |
| Пиретрины | 0231010-помидор | 1 |  | |  |
| Пиридабен (F) | 0110000-цитрусовые | 0,5 |  | |  |
| 0130010-яблоко | 0,5 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,3 |  | |  |
| 0231020-перец | 0,5 |  | |  |
| Пиридалил | 0231010-помидор | 1 |  | |  |
| 0231020-перец | 2 |  | |  |
| 0251020-латук | 3 |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,1 |  | |  |
| Пиридат (сумма пиридата, гидролиза CL 9673 (6-хлоро-4-гидрокси-3-фенилпиридазин) и конъюгативных форм CL 9673, которые могут быть гидролизами, из группы пиридатов) | 0500030-кукуруза | 0,05\* |  | |  |
| Пиримметанил (R ) | 0110000-цитрусовые | 8 |  | |  |
| 0130010-яблоко | 15 |  | |  |
| 0130020-груша | 15 |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 5 |  | |  |
| 0152000-клубника | 5 |  | |  |
| 0220010-чеснок | 0,01\* |  | |  |
| 0220020-лук | 0,2 |  | |  |
| 0231010-помидор | 1 |  | |  |
| 0231020-перец | 2 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 1 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,7 |  | |  |
| 0251020-латук | 20 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,01\* |  | |  |
| Пирипроксифен (F) | 0120100-фисташки | 0,05\* |  | |  |
| 0130020-груша | 0,2 |  | |  |
| 0140010-абрикос | 0,05\* |  | |  |
| 0140030-персик | 0,5 |  | |  |
| 0161020-инжир | 0,05\* |  | |  |
| 0161030-столовые оливки | 0,05\* |  | |  |
| 0163050-гранат | 0,05\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 1 |  | |  |
| 0231020-перец | 1 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 1 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,1 |  | |  |
| 0232030-тыква | 0,05\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,05\* |  | |  |
| 0402010- Оливки для масла | 0,05\* |  | |  |
| 0631030-роза | 0,05\* |  | |  |
| Пироксулам | 0500090-пшеница | 0,01\* |  | |  |
| Экстракт Квиллайи мыльной |  |  |  | | МДУ не применяется |
| Квинмерак | 0401060-семена рапса | 0,1\* |  | |  |
| Квиноксифен (F) | 0151000-столовый и винные сорта винограда | 1 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,02\* |  | |  |
| Квизалофоп (влючая квизалфоп-Р) | 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,05\* |  | |  |
| 0220020-лук | 0,4 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,4 |  | |  |
| 0233010-дыня | 0,4 |  | |  |
| 0300020-чечевица | 0,4 |  | |  |
| 0300030-нут | 0,4 |  | |  |
| 0401050-семена подсолнечника | 0,7 |  | |  |
| 0401060-семена рапса | 0,5 |  | |  |
| 0401070-соя | 0,1\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,15 |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,1 |  | |  |
| из семейства Рейнутрия |  |  |  | | МДУ не применяется |
| Римсульфурон | 0231010-помидор | 0,01\* |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,01\* |  | |  |
| Экстракт чеснока |  |  |  | | МДУ не применяется |
| Натрий 5-нитрогуаколат | 0110000-цитрусовые | 0,01\* |  | |  |
| 0120100-фисташки | 0,01\* |  | |  |
| 0130010-яблоко | 0,01\* |  | |  |
| 0130020-груша | 0,01\* |  | |  |
| 0140010-абрикос | 0,01\* |  | |  |
| 0140030-персик | 0,01\* |  | |  |
| 0140040-слива | 0,01\* |  | |  |
| 0151010-столовый виноград | 0,01\* |  | |  |
| 0151020-винные сорта винограда | 0,01\* |  | |  |
| 0152000-клубника | 0,01\* |  | |  |
| 0161030-столовые оливки | 0,01\* |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,01\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,01\* |  | |  |
| 0231020-перец | 0,01\* |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,01\* |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,01\* |  | |  |
| 0232030-тыква | 0,01\* |  | |  |
| 0233010-дыня | 0,01\* |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,01\* |  | |  |
| 0260030-горох (с кожурой) | 0,01\* |  | |  |
| 0300010-фасоль | 0,01\* |  | |  |
| 0300020-чечевица | 0,01\* |  | |  |
| 0300030-нут | 0,01\* |  | |  |
| 0401020-арахис | 0,01\* |  | |  |
| 0401070-соя | 0,01\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,01\* |  | |  |
| 0402010-оливки для масла | 0,01\* |  | |  |
| 0500010-ячмень | 0,01\* |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,01\* |  | |  |
| 0500060-рис | 0,01\* |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,01\* |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,01\* |  | |  |
| Натрий о-нитрофенолат | 0110000-цитрусовые | 0,01\* |  | |  |
| 0120100-фисташки | 0,01\* |  | |  |
| 0130010-яблоко | 0,01\* |  | |  |
| 0130020-груша | 0,01\* |  | |  |
| 0140010-абрикос | 0,01\* |  | |  |
| 0140030-персик | 0,01\* |  | |  |
| 0140040-слива | 0,01\* |  | |  |
| 0151010-столовый виноград | 0,01\* |  | |  |
| 0151020-винные сорта винограда | 0,01\* |  | |  |
| 0152000-клубника | 0,01\* |  | |  |
| 0161030-столовые оливки | 0,01\* |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,01\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,01\* |  | |  |
| 0231020-перец | 0,01\* |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,01\* |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,01\* |  | |  |
| 0232030-тыква | 0,01\* |  | |  |
| 0233010-дыня | 0,01\* |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,01\* |  | |  |
| 0260030-горох (с кожурой) | 0,01\* |  | |  |
| 0300010-фасоль | 0,01\* |  | |  |
| 0300020-чечевица | 0,01\* |  | |  |
| 0300030-нут | 0,01\* |  | |  |
| 0401020-арахис | 0,01\* |  | |  |
| 0401070-соя | 0,01\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,01\* |  | |  |
| 0402010-оливки для масла | 0,01\* |  | |  |
| 0500010-ячмень | 0,01\* |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,01\* |  | |  |
| 0500060-рис | 0,01\* |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,01\* |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,01\* |  | |  |
| Натрий п-нитрофенолат | 0110000-цитрусовые | 0,01\* |  | |  |
| 0120100-фисташки | 0,01\* |  | |  |
| 0130010-яблоко | 0,01\* |  | |  |
| 0130020-груша | 0,01\* |  | |  |
| 0140010-абрикос | 0,01\* |  | |  |
| 0140030-персик | 0,01\* |  | |  |
| 0140040-слива | 0,01\* |  | |  |
| 0151010-столовый виноград | 0,01\* |  | |  |
| 0151020-винные сорта винограда | 0,01\* |  | |  |
| 0152000-клубника | 0,01\* |  | |  |
| 0161030-столовые оливки | 0,01\* |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,01\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,01\* |  | |  |
| 0231020-перец | 0,01\* |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,01\* |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,01\* |  | |  |
| 0232030-тыква | 0,01\* |  | |  |
| 0233010-дыня | 0,01\* |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,01\* |  | |  |
| 0260030-горох (с кожурой) | 0,01\* |  | |  |
| 0300010-фасоль | 0,01\* |  | |  |
| 0300020-чечевица | 0,01\* |  | |  |
| 0300030-нут | 0,01\* |  | |  |
| 0401020-арахис | 0,01\* |  | |  |
| 0401070-соя | 0,01\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,01\* |  | |  |
| 0402010-оливки для масла | 0,01\* |  | |  |
| 0500010-ячмень | 0,01\* |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,01\* |  | |  |
| 0500060-рис | 0,01\* |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,01\* |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,01\* |  | |  |
| Спинеторам (XDE-175) | 0130010-яблоко | 0,2 |  | |  |
| 0130020-груша | 0,2 |  | |  |
| 0140030-персик | 0,3 |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,5 |  | |  |
| 0152000-клубника | 0,2 |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,05\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,5 |  | |  |
| 0231020-перец | 0,5 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,2 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,05\* |  | |  |
| Спиносад (сумма спиносина А и спиносина D, из группы спиносадов) (F) | 0110000-цитрусовые | 0,3 |  | |  |
| 0120060-орешник | 0,07 |  | |  |
| 0120100-фисташки | 0,07 |  | |  |
| 0140020-черешня / вишня | 0,2 |  | |  |
| 0140030-персик | 0,6 |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,5 |  | |  |
| 0152000-клубника | 0,3 |  | |  |
| 0161020-инжир | 0,02\* |  | |  |
| 0161030-столовые оливки | 0,02\* |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,02\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,7 |  | |  |
| 0231020-перец | 2 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,7 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,3 |  | |  |
| 0251020-латук | 10 |  | | Временная рекомендация, действительная до 08.04.2017 года |
| 0253000-виноградные листья | 10 |  | |  |
| 0256040-петрушка | 60 |  | | Временная рекомендация, действительная до 08.04.2017 года |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,02\* |  | |  |
| 0402010-оливки для масла | 0,02\* |  | |  |
| Спиродиклофен (F) | 0110010-грейпфрут | 0,5 |  | |  |
| 0110020-апельсин | 0,5 |  | |  |
| 0110030-лимон | 0,5 |  | |  |
| 0110050-мандарин | 0,4 |  | |  |
| 0130010-яблоко | 0,8 |  | |  |
| 0140020-черешня / вишня | 2 |  | |  |
| 0140030-персик | 2 |  | |  |
| 0151010-столовый виноград | 2 |  | |  |
| 0151020-винные сорта винограда | 0,2 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,02\* |  | |  |
| Спиромецифен | 0152000-клубника | 1 |  | |  |
| 0231010-помидор | 1 |  | |  |
| 0231020-перец | 0,5 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,5 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,3 |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,3 |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,02\* |  | |  |
| 0850010-гвоздика | 0,02\* |  | |  |
| Спиротетрамат и 4 метаболита (BYI08330-энол, BYI08330-кетогидрокси, BYI08330-моногидрокси и BYI08330 энол-глюкозид) (из группы Спиротетраматов) (R) | 0110000-цитрусовые | 1 |  | |  |
| 0130010-яблоко | 1 |  | |  |
| 0130020-груша | 1 |  | |  |
| 0140030-персик | 3 |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 2 |  | |  |
| 0231010-помидор | 2 |  | |  |
| 0231020-перец | 2 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 2 |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,2 |  | |  |
| 0251020-латук | 7 |  | |  |
| 0252010-шпинат | 7 |  | | Временная рекомендация, действительная до 10.04.2017 года |
| 0253000-виноградные листья | 0,1\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,4 |  | |  |
| Спироксамин (R) | 0500010-ячмень | 0,05 |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,05 |  | |  |
| Сульфоксафлор (сумма изомеров) | 0401090-семена хлопчатника | 0,02\* |  | |  |
| Сульфосульфурон | 0500090-пшеница | 0,02\* |  | |  |
| Сульфурил фторид **(4)** | 0120060-орешник (сушеный) | 10 |  | |  |
| 0140010-абрикос (сушеный) | 0,01\* |  | |  |
| 0151010-столовый виноград (сушеный) | 0,01\* |  | |  |
| 0161020-инжир (сушеный) | 0,01\* |  | |  |
| Тау-Флювалинат (F) | 0120100-фисташки | 0,01\* |  | |  |
| 0130010-яблоко | 0,3 |  | |  |
| 0140020-черешня / вишня | 0,5 |  | |  |
| 0140030-персик | 0,3 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,1 |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,1 |  | |  |
| Тебуконазол (R ) | 0110010-грейпфрут | 5 |  | |  |
| 0110020-апельсин | 0,9 |  | |  |
| 0110030-лимон | 5 |  | |  |
| 0110050-мандарин | 5 |  | |  |
| 0120010-миндаль | 0,05 |  | | Временная рекомендация, действительная до 19.10.2017 года |
| 0120060-орешник | 0,05 |  | | Временная рекомендация, действительная до 01.06.2017 года |
| 0130010-яблоко | 0,3 |  | |  |
| 0130020-груша | 0,3 |  | |  |
| 0130030-айва | 0,5 |  | |  |
| 0140010-абрикос | 0,6 |  | |  |
| 0140020-черешня / вишня | 1 |  | |  |
| 0140030-персик | 0,6 |  | |  |
| 0140040-слива | 1 |  | | Временная рекомендация, действительная до 19.06.2016 года |
| 0151010-столовый виноград | 0,5 |  | |  |
| 0151020-винные сорта винограда | 1 |  | |  |
| 0220010-чеснок | 0,1 |  | |  |
| 0220020-лук | 0,1 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,9 |  | |  |
| 0231020-перец | 0,6 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,4 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,6 |  | |  |
| 0232030-тыква | 0,6 |  | |  |
| 0233010-дыня | 0,2 |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,15 |  | |  |
| 0300030-нут | 0,2 |  | |  |
| 0401020-арахис | 0,15 |  | |  |
| 0500010-ячмень | 2 |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,02\* |  | |  |
| 0500060-рис | 1 |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,1 |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,02\* |  | |  |
| Тебуфенозид (F) | 0151000-столовый и винные сорта винограда | 3 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,05\* |  | |  |
| Тебуфенпирад (F) | 0110000-цитрусовые | 0,6 |  | |  |
| 0130010-яблоко | 0,2 |  | |  |
| 0130020-груша | 0,2 |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,5 |  | |  |
| 0152000-клубника | 1 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,8 |  | |  |
| 0231020-перец | 0,5 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,3 |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,5 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,05\* |  | |  |
| 0260010-фасоль (с кожурой) | 1 |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,05\* |  | |  |
| 0631030-роза | 0,1 |  | |  |
| 0850010-гвоздика | 0,1 |  | |  |
| Тефлубензурон | 0120100-фисташки | 0,02\* |  | |  |
| 0130020-груша | 1 |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,05 |  | |  |
| 0231020-перец | 1,5 |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,02\* |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,01\* |  | |  |
| Тефлатрин (F) | 0401050-семена подсолнечника | 0,05 |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,05 |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,05 |  | |  |
| Темботрионе ( R ) | 0500030-кукуруза | 0,02\* |  | |  |
| Тепралоксидим (сумма тепралоксидима и  3-(тетрагидро-пиран-4-ил)-глутарической кислоты или метаболитов, которые могут быть гидролизом 3-гидрокси-(тетрагидро-пиран-4-ил)-глутарической кислоты; из группы тепралоксидимов) | 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,1\* |  | |  |
| 0220020-лук | 0,3 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,1\* |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,1\* |  | |  |
| 0300020-чечевица | 0,6 |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 1 |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,1\* |  | |  |
| Тербутилазин | 0401050-семена подсолнечника | 0,1 |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,1 |  | |  |
| Тетраконазол (F) | 0130010-яблоко | 0,3 |  | |  |
| 0140030-персик | 0,1 |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,5 |  | |  |
| 0152000-клубника | 0,2 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,1 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,2 |  | |  |
| 0232030-тыква | 0,2 |  | |  |
| 0233010-дыня | 0,05 |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,05 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,02\* |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,1 |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,05 |  | |  |
| Тиабендазол (R) | 0110000-цитрусовые | 5 |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,05\* |  | |  |
| Тиаклоприд (F) | 0120060-орешник | 0,02\* |  | |  |
| 0120100-фисташки | 0,02\* |  | |  |
| 0130010-яблоко | 0,3 |  | |  |
| 0130020-груша | 0,3 |  | |  |
| 0130030-айва | 0,7 |  | |  |
| 0140020-черешня / вишня | 0,5 |  | |  |
| 0140030-персик | 0,5 |  | |  |
| 0161030-столовые оливки | 4 |  | |  |
| 0163050-гранат | 0,01\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,5 |  | |  |
| 0231020-перец | 1 |  | |  |
| 0233010-дыня | 0,2 |  | |  |
| 0402010- Оливки для масла | 4 |  | |  |
| Тиаметоксам (сумма тиаметоксама и клотианидина, из группы тиаметоксамов) | 0120060-орешник | 0,01\* |  | |  |
| 0120100-фисташки | 0,01\* |  | |  |
| 0130010-яблоко | 0,3 |  | |  |
| 0130020-груша | 0,3 |  | |  |
| 0140030-персик | 0,07 |  | |  |
| 0161030-столовые оливки | 0,4 |  | |  |
| 0163050-гранат | 0,01\* |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,07 |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,2 |  | |  |
| 0231020-перец | 0,7 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,2 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,5 |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,15 |  | |  |
| 0242020-белокочанная капуста | 0,02\* |  | |  |
| 0251020-латук | 5 |  | |  |
| 0401050-семена подсолнечника | 0,02\* |  | |  |
| 0401070-соя | 0,04 |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,02\* |  | |  |
| 0402010-оливки для масла | 0,4 |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,05 |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,05 |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,02\* |  | |  |
| Тифенсульфурон-метил | 0500010-ячмень | 0,01\* |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,01\* |  | |  |
| Тиофанат-метил (R) | 0110000-цитрусовые | 6 |  | |  |
| 0120010-миндаль | 0,2\* |  | | Временная рекомендация, действительная до 19.10.2017 года |
| 0130010-яблоко | 0,5 |  | |  |
| 0130020-груша | 0,5 |  | |  |
| 0130030-айва | 0,5 |  | |  |
| 0130050-мушмула | 2 |  | |  |
| 0140010-абрикос | 2 |  | |  |
| 0140020-черешня / вишня | 0,3 |  | |  |
| 0140030-персик | 2 |  | |  |
| 0151010-столовый виноград | 0,1\* |  | |  |
| 0151020-винные сорта винограда | 3 |  | |  |
| 0231010-помидор | 1 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,1\* |  | |  |
| 0232030-тыква | 0,1\* |  | |  |
| 0233010-дыня | 0,3 |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,3 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,1\* |  | |  |
| 0401020-арахис | 0,1\* |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,05 |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,1\* |  | |  |
| Тирам (из группы тирамов) **(3)** | 0120060-орешник | 0,1\* |  | |  |
| 0130010-яблоко | 5 |  | |  |
| 0130020-груша | 5 |  | |  |
| 0140010-абрикос | 3 |  | |  |
| 0140020-черешня / вишня | 3 |  | |  |
| 0140030-персик | 3 |  | |  |
| 0140040-слива | 2 |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,1\* |  | |  |
| 0220020-лук | 0,1\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,1\* |  | |  |
| 0231020-перец | 0,1\* |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,1\* |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,1\* |  | |  |
| 0233010-дыня | 0,1\* |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,1\* |  | |  |
| 0260010-фасоль (с кожурой) | 0,1\* |  | |  |
| 0300030-нут | 0,1\* |  | |  |
| 0401020-арахис | 0,1\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,1\* |  | |  |
| 0500010-ячмень | 0,1\* |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,1\* |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,1\* |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,1\* |  | |  |
| Токлофос-метил | 0163020-банан | 0,01\* |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,01\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,01\* |  | |  |
| 0231020-перец | 0,01\* |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,01\* |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,01\* |  | |  |
| 0232030-тыква | 0,01\* |  | |  |
| 0233010-дыня | 0,01\* |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,01\* |  | |  |
| 0251020-латук | 2 |  | |  |
| 0401020-арахис | 0,01\* |  | |  |
| 0401090-семена хлопчатника | 0,01\* |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,01\* |  | |  |
| Тралкоксидим | 0500010-ячмень | 0,02\* |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,02\* |  | |  |
| Триадимефон и триадименол (сумма триадимефона и триадименола) (F) | 0120060-орешник | 0,2\* |  | | Временная рекомендация, действительная до 01.06.2017 года |
| 0130010-яблоко | 0,2\* |  | |  |
| 0140030-персик | 0,1\* |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 2 |  | |  |
| 0152000-клубника | 0,5 |  | |  |
| 0231010-помидор | 1 |  | |  |
| 0231020-перец | 1 |  | |  |
| 0231030-баклажан | 1 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,2 |  | |  |
| 0232030-тыква | 0,2 |  | |  |
| 0233010-дыня | 0,2 |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,2 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,1\* |  | |  |
| 0500010-ячмень | 0,2 |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,1\* |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,2 |  | |  |
| 0631030-роза | 0,2\* |  | |  |
| Три-аллат | 0900010-сахарная свекла | 0,1\* |  | |  |
| Триасульфурон | 0500010-ячмень | 0,05\* |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,05\* |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,05\* |  | |  |
| Трибенурон-метил | 0401050-семена подсолнечника | 0,01\* |  | |  |
| 0500010-ячмень | 0,01\* |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,01\* |  | |  |
| Триходерма аспереллум |  |  |  | | МДУ не применяется |
| Триходерма гамси |  |  |  | | МДУ не применяется |
| Триходерма гарцианум |  |  |  | | МДУ не применяется |
| Триклопир (3,5,6-TPA) | 0500090-пшеница | 0,1\* |  | |  |
| Трифлоксистробин (F) ( R) | 0110000-цитрусовые | 0,5 |  | |  |
| 0120010-миндаль | 0,02 |  | | Временная рекомендация, действительная до 19.10.2017 года |
| 0130010-яблоко | 0,7 |  | |  |
| 0130020-груша | 0,7 |  | |  |
| 0140010-абрикос | 3 |  | |  |
| 0140040-слива | 3 |  | | Временная рекомендация, действительная до 19.06.2016 года |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 3 |  | |  |
| 0220010-чеснок | 0,01\* |  | |  |
| 0220020-лук | 0,01\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,7 |  | |  |
| 0231020-перец | 0,4 |  | |  |
| 0233010-дыня | 0,3 |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,3 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,01\* |  | |  |
| 0300030-нут | 0,01\* |  | |  |
| 0500030-кукуруза | 0,02 |  | |  |
| 0500060-рис | 5 |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,3 |  | |  |
| 0900010-сахарная свекла | 0,02 |  | |  |
| Трифлоксисулфурон натрия | 0401090-семена хлопчатника | 0,01\* |  | | С 31 декабря 2016 года использование будет прекращено. |
| Трифлумизол (Трифлумизол и метаболит FM-6-1 (N-(4-хлоро-2-трифлурометил фенил)-н-пропксиацетамидин, из группы трифлумизолов) (F) | 0151000-столовый и винные сорта винограда | 3 |  | |  |
| 0231010-помидор | 1 |  | |  |
| 0231020-перец | 0,1\* |  | |  |
| 0231030-баклажан | 0,2 |  | |  |
| 0232010-огурец | 0,2 |  | |  |
| 0233030-арбуз | 0,1\* |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,1\* |  | |  |
| Трифлумурон (F) | 0130010-яблоко | 0,5 |  | |  |
| 0130020-груша | 0,5 |  | |  |
| 0161030-столовые оливки | 0,05\* |  | |  |
| 0402010-оливки для масла | 0,05\* |  | |  |
| Триметил-сульфониевый катион, от использования глифосата (F) | 0110010-грейпфрут | 0,05\* |  | |  |
| 0110020-апельсин | 0,5 |  | |  |
| 0110030-лимон | 0,05\* |  | |  |
| 0110050-мандарин | 0,5 |  | |  |
| 0120060-орешник | 0,05\* |  | |  |
| 0130010-яблоко | 0,05\* |  | |  |
| 0140010-абрикос | 0,05\* |  | |  |
| 0140030-персик | 0,05\* |  | |  |
| 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,05\* |  | |  |
| 0161030-столовые оливки | 0,05\* |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,05\* |  | |  |
| 0402010-оливки для масла | 1 |  | |  |
| Тринексапак (сумма тринексапака (кислоты) и солей, из группы тринексапаков) | 0500060-рис | 0,02\* |  | |  |
| 0500090-пшеница | 3 |  | |  |
| Тритиконазол | 0500010-ячмень | 0,01\* |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,01\* |  | |  |
| Тритосульфурон | 0500030-кукуруза | 0,01\* |  | |  |
| 0500090-пшеница | 0,01\* |  | |  |
| Валифеналат (Валифенал) | 0151000-столовый и винные сорта винограда | 0,2 |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,01\* |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,01\* |  | |  |
| Вертициллиум лекании |  |  |  | | МДУ не применяется |
| Зирам **(3)** | 0140010-абрикос | 0,1\* |  | |  |
| 0140030-персик | 0,1\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,1\* |  | |  |
| Зоксамид | 0151000-столовый и винные сорта винограда | 5 |  | |  |
| 0211000-картофель | 0,02\* |  | |  |
| 0231010-помидор | 0,5 |  | |  |
| 0253000-виноградные листья | 0,02\* |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  | | | | |  |
| \* Самый низкий аналитически выявленный предел (LOD) | | | | | |
| **(1)** В скобках сокращенно указаны происхождения остатков: ma:манеб ; me:метирам ; mz: манкозеб; pr: пропинеб; t: тирам; z: зирам | | | | | |
| **(2)** 490M9 : 2-[2-(4-гидрокси-2-метилфеноксиметил)фенил]-2-метокси-имино уксусная кислота; 490M1 = 2-метоксимино-2-[2-(o-толилоксиметил)фенил] уксусная кислота | | | | | |
| **(3)**Так как все дитиокарбаматы находятся внутри остатков CS2, делать между ними разделение обычно невозможно. Но вследствие того, что для пропинеба, зирама и тирама существует по одному методу определения остатков, для пропинеба, зирама и/или тирама могут быть выданы различные результаты остатков. | | | | | |
| **(4)** Так как это активное вещество применяется к высушенным продуктам в хранилище, указанные максимальные показатели остатков действительны только для высушенных продуктов. | | | | | |
| (F) Растворяемые в жиру | | | | | |
| (R) Определение остатков различно для нижеперечисленных пестицидов-номера кода: | | | | | |
| Абамектин - номер кода 1000000 за исключением 1040000: авермектин В1а | | | | | |
| Ацетамиприд - номер кода 1000000 за исключением 1040000: сума Ацетамиприда и N-дисметил-ацетамиприд (IM-2-1) , из группы Ацетамипридов | | | | | |
| Аметоктрадин - номер кода 1000000 за исключением 1040000 (за исключением 1040000): аметоктрадин, 4-(7-амино-5-этил [1,2,4]триазоло, [1,5-a]пирамидин-6-ил) масляная кислота (M650F01) метаболит и  6-(7-амино-5-этил [1,2,4]триазоло [1,5-a]пирамидин-6-ил) Капроновая кислота (M650F06) метаболит; из группы Аметоктрадинов | | | | | |
| Амидосулфурон - номер кода 1000000 за исключением 1040000: Амидосулфурон (сумма Амидосулфурона и дисметил амидосулфурона, из группы Амидосулфуронов) | | | | | |
| Бентазон - номер кода между 1000000 -1070000  за исключением 1040000: сумма Бентазона, его солей и 6-гидрокси (свободный и конъюгат); из группы Бентазонов | | | | | |
| Биксафен - номер кода 1000000 за исключением 1040000: сумма Биксафена и дисметил биксафена, из группы Биксафенов | | | | | |
| Боскалид - номер кода 1000000 за исключением 1040000: сумма Боскалида и конъюгативных форм, включающих 2-хлоро-N-(4’-хлоро-5-гидроксибифенил-2-ил) никотинамид (M 510F01) метаболит, из группы Боскалидов | | | | | |
| Карбендазим - номер кода 1000000: Карбендазим и тиофанат-метил, из группы Карбендазимов | | | | | |
| Хлороталонил - номер кода между 1000000 -1070000  за исключением 1040000: 2,5,6-трихлоро-4-гидроксифталонитрил (SDS-3701) | | | | | |
| Хлорпрофам - номер кода 1016000 и 1030000: Хлорпрофам и конъюгат 3-хлоро-4-гидроксианилин, из группы Хлорпрофамов | | | | | |
| Хлорпрофам - номер кода 1000000 за исключением 1016000, 1030000 и 1040000: Хлорпрофам и 4'-гидроксихлорпрофам-О-Сульфокислота (4-HSA), из группы Хлорпрофамов | | | | | |
| Хлофентезин - номер кода 0500000 и 1000000: сумма всех составов, содержащих группу 2-хлоробензола, из группы Хлофентезинов | | | | | |
| Ципродинил - номер кода 1000000 за исключением 1020000 и 1040000: Ципродинил (сумма Ципродинила и метаболита CGA 304075 (свободный), из группы Ципродинилов) | | | | | |
| Ципродинил - номер кода 1020000: Ципродинил (сумма Ципродинила и метаболита CGA 304075 (свободный и конъюгат), из группы Ципродинилов) | | | | | |
| Дифлубензурон - номер кода 1000000: сумма Дифлубензурона и 4-хлорофенил карбамида, из группы Дифлубензуронов | | | | | |
| Эсфенвалерат - номер кода 1011030, 1011040, 1012030, 1012040, 1013030, 1013040, 1014030, 1014040, 1015030, 1015040, 1016030, 1016040, 1017030 и 1017040: сумма Эсфенвалерата (включая другие изомерные компоненты, содержащие эсфенвалерат) ve CPIA (хлорофенил Изовалериановая кислота); из группы фенвалератов | | | | | |
| Фенпропиморф - номер кода 1000000: Фенпропиморф карбоновая кислота (BF 421-2);  из группы Фенпропиморфов | | | | | |
| Флоникамид - номер кода 1000000: сумма Флоникамида и TFNA-AM | | | | | |
| Флудиоксинил - номер кода 1000000 за исключением 1040000: сумма Флудиоксинила и метаболита, являющимся оксидом метаболита 2,2-дифлоро-бензо[1,3]диоксол-4 карбоновой кислоты | | | | | |
| Флуопирам - номер кода 1000000 за исключением 1040000: сумма Флуопирама и Флуопирам-бензамида (M25), из группы Флуопирамов | | | | | |
| Флусилазол - номер кода 1000000 за исключением 1040000: сумма Флусилазола и метаболита IN-F7321 ([бис-(4-флуорофенил)метил]силанол), из группы Флусилазолов | | | | | |
| Флутолонил - номер кода 1000000 за исключением 1040000:  Флутоланил (сумма Флутоланила и метаболита, содержащего 2-трифлурометилбензойную кислоту, из группы Флутоланилов | | | | | |
| Галоксифоп, включая Галоксифоп R - номер кода 1000000: Галоксифоп R и конъюгативные формы Галоксифопа R, из группы Галоксифопов R | | | | | |
| Ипродион - номер кода 1000000  за исключением 1040000: сумма Ипродиона и всех метаболитов, включающих группу 3,5-дихлороанилин, из группы Ипродионов | | | | | |
| Кресоксим-метил - номер кода 1000000  за исключением 1040000: BF-490-9, из группы Кресоксим-метилов (BF 490-9 метаболит = 2-[2-(4-гидрокси-2-метилфеноксиметил)фенил]-2-метокси-Иминодиуксусная кислота) | | | | | |
| Лямбда-цигалотрин - номер кода 1000000  за исключением 1040000: Лямбда-цигалотрин, вклчая другие изомерные компоненты (сумма изомеров) | | | | | |
| MCPA и MCPB - номер кода 1000000:  MCPA, MCPB и MCPA тиоэтил; из группы MCPA | | | | | |
| Метазахлор - номер кода 1000000  за исключением 1040000: сумма Метазахлора и метаболитов, включающих 2,6-диметиланилин; из группы Метазахлоров | | | | | |
| Миклобутанил - номер кода 1000000  за исключением 1040000: альфа-(3-гидроксибутил) - альфа - (4-хлоро-фенил) - 1H - 1,2,4 - триазол -1-пропаненитрил (RH9090); из группы Миклобутанилов | | | | | |
| Фенмедифам - номер кода 1000000: Фенмедифам (Метил-N-(3-гидроксифенил) карбамат (MHPC), из группы Фенмедифамов | | | | | |
| Фосмет - номер кода 1000000  за исключением 1040000: Фосмет | | | | | |
| Пропамокарб - номер кода 1000000 за исключением 1016000, 1030000 и 1040000: N-оксид пропамокарб; Пропамокарб - номер кода 1016000 и 1030000: N-дисметил пропамокарб | | | | | |
| Ипродион - номер кода 1000000  за исключением 1040000: сумма Ипродиона и всех метаболитов, включающих группу 3,5-дихлороанилин, из группы Ипродионов | | | | | |
| Протиоконазол - номер кода 1000000  за исключением 1040000: сумма Протиоконазола и его глюкуронидной конъюгативной формы, из группы Протиоконазолов | | | | | |
| Пиметрозин - номер кода 1020000: Пиметрозин, 6-гидроксиметилпиметрозин и его  фосфатная конъюгативная форма, из группы Пиметрозинов | | | | | |
| Пириметанил - номер кода 1020000: сумма Пириметанила и  2-анилино-4.6-диметилпиримидина-5-ол, из группы Пириметанилов  Пириметанил - номер кода  1011000/1012000/1013000/1014000/1015000/1017000: сумма Пириметанила и 2-(4-гидроксианилино)-4.6-диметилпиримидина; из группы Пириметанилов | | | | | |
| Спиротетрамат - номер кода 1000000 за исключением 1040000: Спиротетрамат и метаболит BYI08330-энол, из группы Спиротетраматов | | | | | |
| Спироксамин - номер кода 1000000: Спироксамин карбоновая кислота, из группы Спироксаминов | | | | | |
| Тебуконазол - номер кода 1000000 за исключением 1040000: Тебуконазол, гирокси-тебуконазол и их конъюгативные формы, из группы Тебуконазолов | | | | | |
| Темботрион - номер кода 1000000 за исключением 1040000: метаболит M5 (Дигидрокси-темботрион) | | | | | |
| Тиабендазол - номер кода 1000000: сумма Тиабендазола и 5-гидрокситиабендазола | | | | | |
| Тиофанат-метил - номер кода 1000000: Карбендазим и Тиофанат-метил, из группы Карбендазимов | | | | | |
| Трифлоксистробин - номер кода 1000000 за исключением 1040000: сумма Трифлоксистробин и его метаболита (E, E)-метоксимино- {2-[1-(3-трифлуорометил-фенил)-этилиденеамино-оксиметил]-фенил}- Уксусная кислота (CGA 321113) | | | | | |
|  | | | |  | |
|  | | | |  | |
|  | | | |  | |
|  | | | |  | |