

**Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование
Российской Федерации**

Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы

**1.2. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ.
ГИГИЕНА, ТОКСИКОЛОГИЯ, САНИТАРИЯ**

**Гигиенические нормативы содержания
пестицидов в объектах окружающей
среды (перечень)**

**Гигиенические нормативы
ГН 1.2.3539—18**

Издание официальное

Москва • 2019

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека**

**Гигиенические нормативы содержания
пестицидов в объектах окружающей среды
(перечень)**

**Гигиенические нормативы
ГН 1.2.3539—18**

ББК 51.2я8
Г46

Г46 **Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень): Гигиенические нормативы.**—М.: **Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора**, 2019.—156 с.

ISBN 978–5–7508–1702–3

1. Разработаны **Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека** (И. В. Брагина, И. Г. Шевкун, Г. Е. Иванов, А. Л. Мишина, Ю. Е. Абрамов); **ФБУН «ФНЦ им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора** (В. Н. Ракитский, Т. А. Сеницкая, Е. Г. Чхвиркия, А. В. Тулакин, Г. М. Трухина, И. Д. Гадалина, Л. И. Липкина, С. Г. Федорова, Л. Г. Иванова, И. П. Громова, П. А. Плещенев, Т. Е. Вещемова, О. В. Ерастова, Т. М. Епишина, Г. В. Масальцев, Г. П. Амплеева, М. Ф. Морозова, О. Н. Козырева, О. С. Пивнева, П. В. Михеев); **НИЦ «ЭКОС» ЗАО «АЛГАМА»** (Н. П. Сергеюк, Ю. И. Походзей, Л. В. Походзей, И. А. Пчелинцев, Е. В. Голобородько, В. Н. Василенко, М. П. Грачева).

2. Утверждены **Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.05.2018 № 33.**

3. Зарегистрирован **Минюстом России 28 мая 2018 г., регистрационный номер 51198.**

4. Установить срок действия **ГН 1.2.3539—18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)» до 10.05.2028.**

ББК 51.2я8

Компьютерная верстка **Е. В. Ломановой**

Подписано в печать **30.10.2019**

Формат **60x84/16**

Печ. л. **9,75**

Тираж **100 экз.**

**Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
127994, Москва, Вадковский пер., д. 18, стр. 5, 7**

**Оригинал-макет подготовлен к печати
ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора
117105, Москва, Варшавское ш., 19а**

Реализация печатных изданий, тел./факс: 8 (495) 633-86-59

© Роспотребнадзор, 2019



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.05.2018

Москва

№ 33

**Об утверждении гигиенических нормативов
ГН 1.2.3539—18 «Гигиенические нормативы
содержания пестицидов в объектах
окружающей среды (перечень)»**

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч. I), ст. 2; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52 (ч. I), ст. 5498; 2007, № 1 (ч. I), ст. 21; № 1 (ч. I), ст. 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070; 2008, № 29 (ч. I), ст. 3418; № 30 (ч. II), ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17; 2010, № 40, ст. 4969; 2011, № 1, ст. 6; № 30 (ч. I), ст. 4563, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 50, ст. 7359; 2012, № 24, ст. 3069; № 26, ст. 3446; 2013, № 27, ст. 3477; № 30 (ч. I), ст. 4079; № 48, ст. 6165; 2014, № 26 (ч. I), ст. 3366, ст. 3377; 2015, № 1 (ч. I), ст. 11; № 27, ст. 3951, № 29 (ч. I), ст. 4339; № 29 (ч. I), ст. 4359; № 48 (ч. I), ст. 6724; 2016, № 27 (ч. I), ст. 4160; № 27 (ч. II), ст. 4238; 2017, № 27, ст. 3932; № 27, ст. 3938; № 31 (ч. I), ст. 4765; № 31 (ч. I), ст. 4770) и постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554 «Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295; 2004, № 8, ст. 663; № 47, ст. 4666; 2005, № 39, ст. 3953)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить ГН 1.2.3539—18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)» (приложение).

2. Установить срок действия ГН 1.2.3539—18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)» до 10.05.2028.

3. Признать утратившими силу постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от:

– 21.10.2013 № 55 «Об утверждении ГН 1.2.3111—13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)» (зарегистрировано Минюстом России 12.11.2013, регистрационный номер 30362);

– 27.08.2015 № 40 «О внесении изменения № 1 в гигиенический норматив ГН 1.2.3111—13» (зарегистрировано Минюстом России 09.09.2015, регистрационный номер 38852);

– 13.07.2016 № 94 «О внесении изменений в ГН 1.2.3111—13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)» (зарегистрировано Минюстом России 02.08.2016, регистрационный номер 43074).

А. Ю. Попова

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

Постановлением Главного
государственного санитарного
врача Российской Федерации
от 10.05.2018 № 33

1.2. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ.
ГИГИЕНА, ТОКСИКОЛОГИЯ, САНИТАРИЯ

Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)

**Гигиенические нормативы
ГН 1.2.3539—18**

I. Общие положения и область применения

1.1. Настоящие гигиенические нормативы устанавливают максимально допустимые уровни содержания остаточных количеств действующих веществ пестицидов и их опасных метаболитов в объектах окружающей среды, как производимых на территории Российской Федерации, так и импортируемых из-за рубежа.

1.2. В настоящий документ включены отдельные гигиенические нормативы действующих веществ пестицидов (далее – МДУ), не разрешенных к применению на территории Российской Федерации, для целей организации контроля за уровнем содержания пестицидов.

1.3. Для пестицидов, зарегистрированных на территории Российской Федерации, в основу гигиенической регламентации остаточных количеств их действующих веществ в объектах окружающей среды положен принцип комплексного гигиенического нормирования, заключающийся в том, что суммарное количество действующего вещества пестицида (и продуктов его трансформации), которое может поступать в организм из разных сред, не должно превышать допустимую суточную дозу (далее – ДСД) для человека.

1.4. Объекты окружающей среды по содержанию остаточных количеств действующих веществ пестицидов должны соответствовать настоящим гигиеническим нормативам.

1.5. При осуществлении контроля объектов окружающей среды на содержание остаточных количеств пестицидов используются методы аналитического контроля, утвержденные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, с учетом информации об использованных пестицидах.

II. Гигиенические нормативы содержания действующих веществ пестицидов в объектах окружающей среды¹

| № | Наименование действующего вещества | ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека) | ПДК/ОДК в почве (мг/кг) | ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм ³) | ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м ³) | ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м ³) | МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг) |
|---|---|--------------------------------------|-------------------------|---|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | β-дигидрогепталхлор | 0,02/ | 0,5/ (тр.) | 0,04/ (с.-т.) 0,1/ (орг.) | 0,2/ | 0,01/ (м.р.) 0,005/ (с.-с.) | картофель, хлопчатник (масло), виноград – 0,15; свекла сахарная, овощи (кроме картофеля) – 0,2; мак масличный – 0,15* |
| 2 | (индолил-3) уксусная кислота | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 3 | (хлорид-N, N-диметил-N)-(2-хлорэтил) гидрозиния | 0,17/ | /0,1 | 1,0/ (с.-т.) | 1,0/ | /0,08 | нт |

¹ Представлены допустимые величины: ДСД – допустимая суточная доза / ВДСД – временная допустимая суточная доза; ПДК – предельно допустимая концентрация; (м.р.) – максимально-разовая концентрация; (с.-с.) – средне-суточная концентрация / ОДК – ориентировочная допустимая концентрация (для почвы), ОДУ – ориентировочный допустимый уровень (для воды), ОБУВ – ориентировочный безопасный уровень воздействия (для воздуха);

МДУ – максимальный допустимый уровень;

ВМДУ – временный максимальный допустимый уровень помечен звездочкой (*);

МДУ для импортируемой продукции помечен двумя звездочками (**);

ВМДУ для импортируемой продукции помечен (* **).

Сокращения и условные обозначения: нн – вещество не нормировано в данной среде; нт – нормирование вещества не требуется в данной среде; (с.-т.) – санитарно-токсикологический; (общ.) – общесанитарный; (тр.) – транслокационный; (орг.) – органолептический; (м.-в.) – миграционно-водный; (м.-вз.) – миграционно-воздушный; (фит.) – фитосанитарный; (А) – аллерген; (а) – аэрозоль; (п+а) – пары + аэрозоль; (+) – опасен при попадании на кожу; (++) – вещества, при работе с которыми должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны утвержденным методом на уровне чувствительности не менее 0,001 мг/м³; КРС – крупный рогатый скот.

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|--|----------------|--------------------|-------------------|-------------------|--|
| 4 | 0-(2,4-дихлор-фенил)-S-пропил-О-этилтиофосфат | 0,0002/ | /0,1 | 0,0004/ (с.-т.) | 0,1/ | 0,1/ | плодовые (семечковые, косточковые) цитрусовые (мякоть), капуста, картофель, мясо – 0,01; виноград, ягоды – 0,01*; хлопчатник (масло) – 0,02*; подсолнечник (семена) – 0,1*; свекла сахарная – 0,02 |
| 5 | 0-(4-трет-бутил-2-хлорфенил)-0-метил-N-метил-Амидофосфат | 0,08/ | нн | 0,01/ (общ.) | 0,5/ | нн | мясо, мясные продукты – 0,3 |
| 6 | 0-метил-0-(2, 4, 5-трихлорфенил)-0-этилтиофосфат | 0,01/ | нн | 0,4/ (орг.) | 0,03/ | нн | огурцы, томаты, свекла сахарная, капуста, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, грибы – 1,0; табак – 0,7; цитрусовые (мякоть) – 0,3*; чай – 0,5; хлопчатник (семена, масло) – 0,1 |
| 7 | 0-этил-0-фенил-S-Пропилтиофосфат | 0,0003/ | 0,05/ (тр.) | Нд (с.-т.) | 0,02/ | /0,0002 | нн |
| 8 | 0,0-Диметил-0-(4-метилтио-3-метил-фенил) тио-фосфат | нн | нн | нн | /0,3 (п+а) | /0,001 | нн |
| 9 | 1,1-ди-(4-хлорфенил)-2,2,2-трихлорэтан (ДТГ) | /0,01 (для взрослых); 0,0025/ (для детей) | 0,1/ (тр.) | 0,1/ | 0,001/ (с.-с.) | 0,001/ (с.-с.) | зерно хлебных злаков – 0,1*, мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 1,0, мясо домашней птицы – 0,3; яйца – 0,1; молоко – 0,02*; морковь – 0,2*;**; субпродукты (печень, почки), колбасы, кулинарные изделия, консервы из мяса и птицы – по сырию (в пересчете |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | на жир); яйца, лен (семена), рапс (зерно), горчицы, картофель и другие овощи — 0,1; бахчевые, грибы, фрукты, виноград и другие ягоды — 0,1, масло растительное дезодорированное, высшей степени очистки, желатин — 0,1; кисломолочные изделия, зернобобовые, соя (бобы) — 0,05; продукты переработки молока (сыры, творожные изделия, масло сливочное, сливки, сметана), концентраты молочных, сывороточных белков, молоко и молочные изделия сухие (в пересчете на жир), жир животный — 1,0; рыба пресноводная (свежая, охлажденная, замороженная) — 0,3; рыба морская, тунцовая (свежая, охлажденная, замороженная), мясо морских животных, масло растительное не дезодорированное, жир рыбий — 0,2; рыба соленая, копченая, вяленая — 0,4; рыбные консервы (пресноводных, морских, тунцовых рыб, мясо морских животных) — по сырью; печень рыб и про- |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|--------|----|-----------------|------|----|--|
| | | | | | | | дукты из нее – 3,0; икра, осетровые, лососевые, сельдь жирная – 2,0; кукуруза – 0,02; мучные кондитерские изделия – 0,02; крахмал и патока из кукурузы – 0,05; крахмал и патока из картофеля – 0,1; мука, крупы – по сырью; семена подсолнечника, арахиса, орехи, какао (бобы), какао-продукты – 0,15; консервы плодово-ягодные, овощные – по сырью; соки – по сырью; мед – 0,005; табак – 0,7; продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых – 0,01; продукты детского питания: адаптированные молочные смеси (для детей 0—3 месячного возраста) – 0,01; продукты для детей 4—12 мес. возраста: молоко – 0,01; творог 18 % – 0,06; мясо – 0,01; крупы – 0,01; овощи, картофель, фрукты – 0,005; масло сливочное – 0,2; масло растительное – 0,1; чай – 0,1*** |
| 10 | 1,1-диоксотиоламин-3-дитиокарбаминной кислоты триэтиленовая соль | 0,002/ | нн | 0,05/ (орг.) | 1,0/ | нн | нн |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|--------|---------------|--------------------|------|---------|---|
| 11 | 1-(2-хлорэтоксикарбонилметил)-нафталинсульфокислоты кальциевая соль | 0,017/ | нн | нн | нн | нн | нн |
| 12 | [1-(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол] азотнокислая соль | 0,07/ | /0,02 | /0,6 | /0,5 | /0,05 | нн |
| 13 | 2,3,6-ТВА | нн | /0,15 | /0,15 | /0,6 | /0,01 | пшеница – 0,05* |
| 14 | 2,4-Д кислота | /0,01 | 0,1/ (гр.) | 0,0002/ (с.-г.) | 1,0/ | /0,0001 | зерно хлебных злаков – 2,0; просо, сорго, кукуруза (зерно) – 0,05; кукуруза (масло) – 0,1; молоко – 0,01*; сливочное масло – 0,1*; мука, крупы – по сырью*; рыба пресноводная – 0,01*; цитрусовые – 1,0**; ягоды и другие мелкие фрукты, рис шелушенный – 0,1***; субпродукты млекопитающих – 5,0***; яйца, плодовые семечковые, соя (бобы) – 0,01***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), картофель, орехи древесные – 0,2***; мясо птицы и ее субпродукты, плодовые косточковые, сахарный тростник, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) – 0,05***; гречиха – 0,05 |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|---------|-------|------------------|-------------|-------------------------------------|---|
| 15 | 2,4-Д бутиловый эфир | нт | нт | нт | 0,5/ | 0,006/ | нт |
| 16 | 2,4-Д малолетучие эфиры | нт | нт | нт | 0,5/ | 0,004/ (с.с.) 0,01/ (м.р.) | нт |
| 17 | 2,4-Д 2-этилгексильный эфир | нт | нт | нт | 0,5/ | 0,004/ (с.с.) 0,01/ (м.р.) | нт |
| 18 | 2,4-Д октиловый эфир | нт | нт | нт | 1,0/ | 0,2/ | нт |
| 19 | 2,4-ДВ | 0,0001/ | нн | 0,002/ (с.т.) | нн | нн | нн |
| 20 | 2-амино-6-диметиламино-4-хлор-1,3,5-триазин (метаболит и полупродукт синтеза грамекса) | нн | нн | 0,02/ (общ.) | /1,5 | 0,001 | нн |
| 21 | 2-карбометоксиамино-хиназолон | 0,025/ | нн | 0,1/ (орг.) | /1,0 | нн | нн |
| 22 | 2-метил-4-диметиламинометилбензимидазол-5-ол дигидрохлорид | 0,005/ | /0,03 | /0,03 | /0,1 | /0,002 | нн |
| 23 | 2-метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2-циклопентен-2-енил-2,2-диметил-3-(2-метил-проп-1-енил-циклопропанкарбонат | нн | нн | нн | 1,0/ (а) | нн | нн |
| 24 | 2-оксо-2,5-дигидрофуран | 0,003/ | /0,4 | /0,01 | /0,5 | /0,001 | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), рис – 0,2 |
| 25 | 2-фенилфенол | /0,4 | нн | нн | нн | нн | цитрусовые – 10,0***; сушеная мякоть цитрусовых – 60,0***; апельсиновый сок – 0,5***; плодовые семечковые – 20,0*** |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|--------|------|---------------|--------------------------|---------------------------------------|--|
| 26 | 2-хлорэтилфосфоновой кислоты бензимидазольная соль | 0,008/ | /0,5 | /0,05 | /1,0 | /0,004 | нн |
| 27 | 2-(дифенилацетил)1Н-инден-1,3-2Н-дион | нн | нн | нн | нн | /0,0002 | нн |
| 28 | 2-[4-(1-метилэтил)фенил фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион | нн | нн | нн | 0,01/(а) + | /0,0002 | нн |
| 29 | 2-[(4-хлорфенил)фенилацетил]-1Н-инден-1,3(2Н)-дион | нн | нн | нн | 0,01/(а) + | нн | нн |
| 30 | 3,3-дихлор-трицикло-(2,2,1)-гепта-5-ен-2-спиро-[2'-(4',5-дихлор-4'-циклопентен-1',3'-дион)] | нн | нн | 0,01/(общ.) | 0,2/ | нн | нн |
| 31 | 5-этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)1,3-диоксан | 0,3/ | /0,2 | /0,01 (общ.) | /0,5 | /0,005 | зерно хлебных злаков – 0,1; перец, томаты – 0,05 |
| 32 | 5,6,7-трихлор-3-бензотиадиазин-оксид-1 | 0,004/ | нн | 0,002/(с.-г.) | /0,2 | нн | свекла сахарная – 0,04 |
| 33 | 6-метил-2-тиоурацила натриевая соль | 0,007/ | /0,1 | 0,05/ | /0,1 | /0,002 | нн |
| 34 | <i>Bacillus thuringiensis, var. dendrolimus</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин) | нн | нн | нн | нн | 3×10^4 клеток/м ³ | нн |
| 35 | <i>Bacillus thuringiensis, var. insectus</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин) | нн | нн | нн | нн | нн | нн |
| 36 | <i>Bacillus thuringiensis, var. kurstaki</i> (спорово-кристаллический комплекс) | нн | нн | нн | 10 клеток/м ³ | 3×10^5 клеток/м ³ | нн |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|--------|-----------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| 37 | <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>tenebrionis</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин) | нт | нт | нт | нн | нн | нт |
| 38 | <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> (спорово-кристаллический комплекс) | нт | нт | нт | нн | нн | нт |
| 39 | <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин) | нт | нт | нт | 20000 клеток/м ³ | 0,005 | нт |
| 40 | <i>Beauveria bassiana</i> (конидии) | нт | нт | нт | 0,3 | нн | нт |
| 41 | ЕРТС | 0,05/ | 0,9/ (тр.) | 0,05/ (с.-т.) | 2,0/ | нн | кукуруза (зерно), масло растительное, свекла сахарная – 0,05 |
| 42 | МСРА (МЦПА) | 0,002/ | /0,04 | 0,003/ (орг.) | 1,0/ | 0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м.р.) | горох, просо, рис, сорго, картофель, нут, подсолнечник (масло), кукуруза (зерно, масло), зерно хлебных злаков – 0,05; лен масличный (семена, масло) – 0,1 |
| 43 | МСРА (МЦПА) 2-этилгексилловый эфир | нт | нт | нт | /1,0 | /0,001 | нт |
| 44 | МСРВ | 0,02/ | 0,6/ (м.-в.) | 0,03/ | 0,5/ | нн | зерно хлебных злаков, бобовые – 0,1 |
| 45 | N-гексилосиме- тилазепин | нн | нн | нн | /1,0 (а) + | нн | нн |
| 46 | NN-β-оксиэтил морфолиний хлорид | 0,04/ | /0,15 | 0,3/ (орг.) | 2,0/ | нн | нн |
| 47 | N,N-диметил-N'- (3-хлорфенил) гуанидин | 0,004/ | нн | 0,003/ (орг.) | 0,5/ | нн | огурцы – 1,0 |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|---------|-------|-------------------|---------------|-----------------|---|
| 48 | N-β-метокси-этилхлорацето-0-толунидид | 0,015/ | нн | 0,05/ (орг.) | 0,5/ | 0,03/ (м.р.) | хлопчатник (семена, масло) – 0,25; кукуруза – 0,5* |
| 49 | N-β-этоксизтил-хлорацетамид | нн | нн | /0,05 | нн | нн | нн |
| 50 | N-(изопропокси-карбонил-0-(4-хлорфенилкарбамоил)-этаноламин | 0,005/ | нн | 0,03/ (с.-т.) | 1,0/ | нн | нн |
| 51 | N-(4-хлорфенил)-4,6-диметил-3-карбокспириндин-2-он | /0,0005 | /0,02 | /0,002 (с.-т.) | /1,0 | /0,0003 | нн |
| 52 | N-метил-0-толилкарбамат | нн | нн | 0,1/ (орг.) | 0,5/ | /0,01 | нн |
| 53 | M-окись-2,6-лутидина | 0,003/ | /0,01 | 0,02/ (с.-т.) | /0,8 | /0,001 | томаты, огурцы – 0,04 |
| 54 | S-метил-N-(метилкарбомоил) оксиптиоацетимидат | нн | нн | нн | 0,5/ (а) + | нн | нн |
| 55 | <i>Pseudomonas syringae</i> (бактериофаг) | нт | нт | нт | нн | нн | нт |
| 56 | <i>Verticillium lecanii</i> (конидин) | нт | нт | нт | нн | нн | нт |
| 57 | Абамактин | 0,002/ | /0,01 | 0,001/ (с.-т.) | /0,05 | /0,001 | хмель (сухой) – 0,1***; орехи (миндаль, грецкий орех) – 0,01***; миндаль в шелухе – 0,1***; плодовые семечковые, томаты – 0,02; капуста – 0,01*; цитрусовые – 0,01***; огурцы – 0,01; листовой салат (латук и другие виды) – 0,05***; хлопчатник (семена) – 0,01***; дыня, тыква, арбуз – 0,01***; картофель – 0,01***; |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---------------|----------|-------|-----------------|-------|--------|--|
| | | | | | | | перец Чили (сухой) — 0,2***; клубника, перец сладкий (в т. ч. стручковый) — 0,02***; субпродукты (козы), жир, печень (КРС) — 0,1***; почки (КРС) — 0,05***; мясо (КРС, коз) — 0,01***; молоко (КРС, коз) — 0,005***; баклажаны — 0,01; виноград — 0,01; соя (бобы, масло) — 0,02 |
| 58 | аверсектин С | 0,00016/ | /0,1 | /0,2 | 0,05/ | /0,002 | огурцы, томаты, картофель, плодовые семечковые, смородина — 0,005; мясо — 0,004; субпродукты — 0,01; жир — 0,024; молоко — 0,001 |
| 59 | азимсульфурон | 0,1/ | /0,07 | 0,05/ (общ.) | /1,0 | /0,02 | рис — 0,02 |
| 60 | азинфос-метил | /0,03 | нн | нн | нн | нн | пекан, грецкий орех — 0,3***; миндаль — 0,05***; миндаль в шелухе — 5,0***; плодовые семечковые — 2,0***; плодовые косточковые (кроме сливы) — 2,0***; голубика — 5,0***; клюква — 0,1***; брокколи, фрукты (кроме перечисленных), перец сладкий, томат — 1,0***; хлопчатник (семена), |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---------------|--------|---------------|------------------|---------|--------------------------------------|--|
| | | | | | | | огурцы, арбуз, сахарный тростник – 2,0***; перец Чили (сухой) – 10,0***; картофель, соя (бобы сухие) – 0,05***; овощи (кроме перечисленных) – 0,5*** |
| 61 | азипротрин | 0,003/ | 0,1/ (тр.) | 0,002/ (общ.) | /1,0 | /0,003 | овощи (кроме картофеля) – 0,2 |
| 62 | азоксистробин | 0,2/ | /0,4 | 0,01/ (общ.) | 1,0/(а) | 0,02/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.) | артишок, капуста (все виды), сельдерей, рис, ягоды (кроме клюквы, винограда и клубники) – 5,0***; другие мелкие фрукты – 5,0***; спаржа, древесные орехи (кроме фисташек) – 0,01***; фисташки – 1,0***; миндаль в шелухе – 7,0***; бананы – 2,0***; плодовые косточковые – 2,0***; виноград – 2,0; зерно хлебных злаков – 0,5; клюква – 0,5***; овощи со съедобными луковичами (кроме лука), клубника – 10,0***; лук – 10,0; цитрусовые – 9,0***; хлопок (семена), манго – 0,7***; плодоносящие овощи (кроме тыквы, томатов, огурцов), бобовые, салат (кочанный, листовой) – 3,0***; |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|--------|-------|-------|------|----|---|
| | | | | | | | <p>помидоры, огурцы – 3,0; тыква, овощи со съедобными клубнями и корнями (кроме картофеля) – 1,0***; картофель – 1,0; хмель (сухой), перец Чили (сухой) – 30,0***; кукуруза (зерно) – 0,02; кукуруза (масло) – 0,1; папайя, цикорий – 0,3***; арахис – 0,2***; молоко, яйца, мясо птицы, субпродукты птицы – 0,01***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05***; молочный жир – 0,03***; субпродукты млекопитающих – 0,07***; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло) – 0,5; арбуз – 0,4**; свекла сахарная – 1,0; рис – 5,0; кофе (бобы) – 0,03**</p> |
| 63 | азоциклотин | /0,003 | нн | нн | нн | нн | <p>плодовые семечковые – 0,2***; смородина (красная, белая, черная) – 0,1***; виноград – 0,3***; апельсины (включая гибриды) – 0,2***</p> |
| 64 | акво-N-окси-2-метилпиридин марганец (II) хлорид | 0,005/ | 0,02/ | /0,01 | /0,2 | нн | зерно хлебных злаков – 0,08 |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|------------------------|----------|-------|--------------------------|-------|---------|---|
| 65 | аклонифен | 0,07/ | /0,04 | 0,5/ (общ. + орг.) | /1,0 | /0,001 | подсолнечник (семена, масло) – 0,02; картофель – 0,02; горох – 0,08; рапс (зерно, мас- ло) – 0,01; сорго – 0,01; лук – 0,02; морковь – 0,08; кориандр – 0,01 |
| 66 | акринатрин | 0,005/ | нн | 0,01/ | /0,1 | нн | плодовые (семеч- ковые) – 0,03* |
| 67 | акролеин | 0,0001/ | нт | 0,03/ | 0,2/ | 0,03/ | нт |
| 68 | алахлор | 0,00025/ | нн | 0,002/ (с.-т.) | /0,5 | /0,0001 | соя (бобы, масло), кукуруза (зерно) – 0,02* |
| 69 | алдрин и диел- дрин | 0,0001/ | нн | 0,002/ (орг.) | 0,01/ | /0,0005 | овощи со съедоб- ными луковича- ми, цитрусовые, овощи листовые, плодовые семеч- ковые – 0,05***; зерно хлебных злаков – 0,02***; тыквенные, овощи со съедобными корнями и клуб- нями – 0,1***; картофель, свекла – 0,01; зернобобо- вые – 1,0***; мясо млекопита- ющих (кроме морских живот- ных), мясо птицы – 0,2***; молоко – 0,006*; яйца – 0,1***; капуста – 0,004; вино, про- дукты переработ- ки овощей – 0,005; животный жир, сливки, тво- рог – 0,04; сахар – 0,02; чай – 0,02*** |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|-----------------------------------|--------|------|-------------|------|-------|--|
| 70 | алдикарб | /0,003 | нн | нн | нн | нн | соя (бобы), зерно хлебных злаков – 0,02***; фасоль, брассельская капуста, кофе (бобы), хлопчатник (семена), лук, сорго, сахарный тростник, батат – 0,1***; цитрусовые, виноград – 0,2***; кукуруза, сахарная свекла, подсолнечник (семена) – 0,05***; арахис – 0,02***; растительное масло пищевое (хлопковое, арахисовое) – 0,01***; орех пекан – 1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,01***; молоко – 0,01*** |
| 71 | алкил-эфир-сульфат натриевой соли | нн | нн | нн | /4,0 | нн | нн |
| 72 | аллоксидим натрия | 0,3/ | нн | нн | нн | нн | свекла сахарная, столовая – 0,05 |
| 73 | алюминия фос. этил | 3,0/ | /0,5 | 0,3/ (общ.) | 2,0/ | /1,0 | виноград – 0,8; лук – 0,01; хмель сухой – 1,0; томаты – 100,0; огурцы – 75,0; капуста кочанная – 10,0; арбуз – 75,0 |
| 74 | аметоктрадин | 0,7/ | /1,0 | 0,05/ | /1,0 | /0,01 | виноград – 5,0; картофель – 0,1; лук-репка – 0,5; огурцы – 0,5; томаты – 2,0; вино – 1,0***; салат – 40,0 |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|----------|---------------|---------------------------|------|------------------------------------|---|
| 75 | амидосульфурон | 0,3/ | /0,25 | 0,003/ (общ. + рг.) | /1,0 | /0,001 | зерно хлебных злаков – 0,1; кукуруза (зерно, масло) – 0,5 |
| 76 | амикарбазон | 0,023/ | нн | нн | нн | /0,002 | нн |
| 77 | аминокислоты свободные | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 78 | аминопиралид | 0,9/ | 0,2 | 0,1/ (общ.) | /1,3 | /0,02 | зерно хлебных злаков – 0,1; субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05***; яйца – 0,01***; почки КРС, коз, свиней, овец – 1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,1***; молоко – 0,02***; мясо, субпродукты птицы – 0,01***; рапс (зерно, масло) – 0,03; пшеничные отруби, непеработанные – 0,3***; кукуруза (зерно, масло) – 0,03 |
| 79 | аминофумаровой кислоты диметилловый эфир | 0,00001/ | нт | 0,000003/ (с.-т.) | /0,5 | нт | нт |
| 80 | амитраз | /0,01 | 0,2/ (тр.) | 0,05/ (орг.) | 0,5/ | 0,1/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.) | плодовые семечковые и косточковые, огурцы, томаты – 0,5; апельсины – 0,5***; мясо (КРС, свиньи) – 0,05***; субпродукты (КРС, свиньи, овцы) – 0,2***; молоко – 0,01***; мясо овцы – 0,1***; хлопок |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|---------|----------------------------------|-------------------|----------|---------|--|
| | | | | | | | (семена) – 0,5***; хлопок (масло неочищенное) – 0,05; мед, хмель – 0,2 |
| 81 | амитрол | /0,002 | нн | нн | нн | нн | виноград, пло- довые семечковые и косточковые – 0,05*** |
| 82 | арахиновая кислота | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 83 | атразин | 0,0004/ | 0,01/ (фит.) 0,5/ (тр.) | 0,002/ (с.-т.) | 2,0/ | /0,0004 | кукуруза (зерно) – 0,03; мясо, яйца – 0,02; молоко – 0,05 |
| 84 | ацетоксим | нн | нн | 8,0/ (с.-т.) | /5,0 | /0,002 | нн |
| 85 | ацетамиприд | 0,07/ | /0,6 | 0,02/ (общ.) | 0,2/ (а) | /0,004 | зерно хлебных злаков, картофель – 0,5; рапс (зерно, масло) – 0,1; огур- цы, томаты – 0,3; плодовые семеч- ковые – 0,8; са- харная свекла – 0,1; виноград – 0,5**; лук-репка – 0,02; капуста кочанная – 0,7; морковь – 0,01 |
| 86 | ацетаты полипре- нолов (из хвои пихты сибирской) | нт | нт | нт | нн | нн | нт |
| 87 | ацетиленовый спирт | нт | нт | нт | нн | нн | нт |
| 88 | ацетохлор | 0,002/ | 0,5/ | 0,003/ (общ.) | /0,5 | /0,0005 | соя (бобы), под- солнечник (семе- на), рапс (зерно, масло) – 0,01; соя (масло) – 0,04; подсолнечник (масло) – 0,02; кукуруза (зерно) – 0,03 |
| 89 | ацефат | /0,03 | нн | нн | нн | нн | артишок – 0,3***; бобы, фасоль – 5,0***; кочанная капуста – |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---------------------------------------|--------|------|---------------|----------|----------------------------|--|
| | | | | | | | 2,0***; клюква – 0,5***; перец Чили (сухой) – 50,0***; птица: жир – 0,1***, мясо – 0,01***, субпродукты – 0,01***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05***; молоко – 0,02***; яйца – 0,01***; соя бобы (сухие) – 0,3***; томаты – 1,0*** |
| 90 | ацибензолар-С-метил (бендикар) | 0,03/ | /0,2 | 0,005/ (орг.) | /0,8 | /0,001 | томаты – 0,9**; баклажан – 0,01**; салат – 0,3**; дыня – 0,01**; зерно хлебных злаков – 0,1 |
| 91 | ацифлуорфен | 0,01/ | /0,2 | 0,002/ | 0,3/ (а) | 0,01/ (м.р) 0,005/ (с.-с.) | соя (бобы, масло) – 0,1 |
| 92 | бактерий анаэробных активная культура | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 93 | беналаксил | /0,07 | нн | нн | нн | нн | виноград, дыня – 0,3***; кочанный салат – 1,0***; лук, картофель – 0,02***; томаты – 0,2***; арбузы – 0,1*** |
| 94 | бендиокарб | 0,004/ | нн | нн | 0,05/ | нт | свекла сахарная, кукуруза (зерно) – 0,05* |
| 95 | бензовиндифлупир | 0,05/ | /0,1 | 0,008/ (общ.) | /0,1 | /0,002 | плодовые семечковые – 0,2; виноград – 1,0; соя (бобы) – 0,05**; зерно хлебных злаков – 0,5 |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|--------|-------|------------------|-------------|--------|---|
| 96 | бензоилмуравьиной кислоты натриевая соль | 0,003/ | /0,5 | 0,01/ | /0,3 | /0,04 | нн |
| 97 | бензоилпропэтил | 0,015/ | нн | 1,0/ (с.-г.) | /0,5 | /0,002 | нн |
| 98 | бензойная кислота | 4,0/ | нн | 0,6/ (общ.) | 5,0/ (а) | /0,03 | нт |
| 99 | беномил | 0,02/ | /0,1 | 0,1/ (с.-г.) | 0,1/ | 0,01/ | зерно хлебных злаков, рис – 0,5; свекла сахарная – 0,1; подсолнечник (семена), картофель – 0,1; виноград (ягоды, сок), соя (масло) – 0,015; овощные (кроме картофеля), плодовые (семечковые и косточковые) – 0,075; соя (бобы) – 0,02 |
| 100 | бенсулид | нн | нн | 1,0/ | /1,0 | нт | нн |
| 101 | бенсултап | 0,03/ | /0,06 | 0,01/ (общ.) | /0,5 | /0,01 | картофель, хмель, томаты, баклажаны – 0,04; зерно хлебных злаков – 0,05 |
| 102 | бенсульфурон-метил | 0,2/ | /0,02 | 0,04/ | /1,0 | /0,05 | рис – 0,02 |
| 103 | бентазон | 0,1/ | /0,15 | 0,01/ (с.-г.) | 5,0/ | /0,01 | soя (бобы, масло), зерно хлебных злаков, рис – 0,1; сорго, картофель – 0,1***; зернобобовые (кроме сои) – 0,2; арахис – 0,05***; лук-репка, лен (семена) – 0,1***; кукуруза (зерно) – 0,2; яйца – 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских), молоко – 0,05***; хмель (сухой) – 1,0* |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------------|---------|----------------|-------------------|----------|-------------------------------------|---|
| 104 | бета-цифлутрин | 0,01/ | /0,4 | 0,001/ (общ.) | /0,1 | /0,001 | плодовые (семечковые), картофель – 0,2; капуста, зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло) – 0,1; горох – 0,2*, свекла сахарная – 0,5 |
| 105 | биксафен | 0,02/ | /0,9 | 0,005/ (общ.) | /1,0 | /0,002 | зерно хлебных злаков – 0,5 |
| 106 | бинапакрил | /0,0025 | нн | 0,0005/ (общ.) | нн | нн | нн |
| 107 | биоресметрин | /0,03 | 0,05/ (тр.) | 0,05/ (с.-т.) | /2,0 | 0,09/ (м.р.) 0,04/ (с.-с.) | зерно хлебных злаков (пшеница), мука – 1,0***; отруби (необработанные) – 5,0***; пророщенная пшеница – 3,0***; томаты, огурцы – 0,4; перец – 0,01*; рыба – 0,0015; смородина – 0,02* |
| 108 | биспирибака кислота | 0,01/ | /0,4 | /0,1 (общ.) | 1,2/ (а) | /0,005 | рис – 0,2 |
| 109 | биспирибак натрия | 0,011/ | /0,2 | 0,01/ (общ.) | /1,0 | /0,01 | рис – 0,1 |
| 110 | битертанол | /0,01 | нн | нн | нн | нн | плодовые косточковые (кроме сливы) – 1,0***; бананы, огурцы – 0,5***, зерно хлебных злаков, мясо млекопитающих (кроме морских), молоко, субпродукты млекопитающих – 0,05***; плодовые (семечковые), сливы (кроме чернослива) – 2,0***; яйца, птица (мясо, субпродукты) – 0,01***; томаты – 3,0*** |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------|--------|------|------------------|--------|---------|---|
| 111 | бифеназат | /0,01 | нн | нн | /1,4 | нн | хлопок (семена) — 0,3***; изюм, перец сладкий, плодовые косточковые, клубника — 2,0***; овощи со съедобными плодами тыквенные, томат — 0,5***; виноград, плодовые семечковые — 0,7***; хмель сухой — 20,0***; перец Чили — 3,0***; орехи — 0,2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молочный жир — 0,05***; молоко, птица (мясо, субпродукты) — 0,01***; мята — 40,0***; яйца, субпродукты (млекопитающих) — 0,001***; миндаль в шелухе — 10,0*** |
| 112 | бифентрин | 0,015/ | /0,1 | 0,005/ (общ.) | /0,015 | /0,0015 | хлопчатник (масло) — 0,015; плодовые семечковые (кроме груши) — 0,04; груша — 0,5; виноград — 0,2; томаты, огурцы — 0,4; кукуруза (зерно) — 0,05; сахарная свекла — 0,05; кукуруза (масло), подсолнечник (семена, масло) — 0,02; капуста — 1,0; картофель — 0,05; рапс (зерно, масло) — 0,1; зерно |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--------------|--------|------|-----------------|------|--------|---|
| | | | | | | | хлебных злаков – 0,5; жир, мясо КРС, непросеянная пшеничная мука – 0,5***; почки, печень, молоко КРС, жир, мясо, субпродукты куриные, цитрусовые – 0,05***; куриные яйца – 0,01***; хмель (сухой) – 10,0***; клубника – 1,0***; пшеничные отруби, необработанные – 2,0***; пшеничная мука – 0,2*** |
| 113 | бициклопирон | 0,002/ | нн | нн | нн | нн | нн |
| 114 | боскалид | 0,04/ | /0,4 | 0,04/ (общ.) | /1,0 | /0,002 | плодовые семечковые – 2,0; картофель – 0,05; томат – 3,0; огурцы – 3,0; овощи со съедобными корнями (кроме моркови) и клубнями – 2,0***; морковь – 2,0; бананы – 0,6***; зерно хлебных злаков – 0,5***; ягоды и др. мелкие фрукты (кроме клубники и винограда), чернослив, перец Чили (сухой), изюм – 10,0***; овощи со съедобными луковичками (кроме лука), киви – 5,0***; лук-репка – 5,0; виноград – 5,0; кофе (бобы), древесные орехи (кроме фисташек |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|--------|------|-------------------|--------------|----------|--|
| | | | | | | | и миндаля) – 0,05***; миндаль в шелухе – 15,0***; овощи листовые – 30,0***; плодоносящие овощи, тыква, зернобобовые (фасоль, горох), плодовые косточковые (кроме чернослива), клубника – 3,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,7***; субпродукты млекопитающих – 0,2***; яйца, мясо, жир, субпродукты птицы – 0,02***; молоко – 0,1***; молочный жир – 2,0***; фисташки – 1,0***; семена масличных культур – 1,0***; подсолнечник (семена), рапс (зерно) – 1,0; подсолнечник (масло) – 0,5; рапс (масло) – 0,2; капуста – 5,0; кукуруза (зерно, масло) – 0,15; сахарная свекла – 0,4 |
| 115 | бродифакум | нт | нт | 0,0005/ (общ.) | 0,01/ (а) | /0,00016 | нт |
| 116 | бромадиолон | нт | нт | 0,0005/ (общ.) | 0,01/ (а) | /0,0002 | нт |
| 117 | бромистый 4-трифенил-фосфоний метилбензальдегида +4-метилентрифенил-фосфоний-бромид-4-нитродифенилазо-метина | 0,002/ | 0,25 | /0,01 | /0,3 | /0,001 | нн |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--------------|--------|-------|-------------------|---------|---------|--|
| 118 | бромоксинил | 0,001/ | /0,1 | 0,001/ (общ.) | /0,3 | /0,001 | зерно хлебных злаков, просо – 0,05; кукуруза (зерно, масло) – 0,1 |
| 119 | бромофос | 0,04/ | /0,2 | 0,01/ (орг.) | 0,5/(А) | нт | капуста, фасоль, огурцы, салат, горох, виноград – 0,05; плодовые (семечковые) – 0,1; плодовые (косточковые) – 0,07; хмель сухой – 0,5; ягоды – 0,04 |
| 120 | бромпропилат | /0,03 | /0,05 | 0,05/ (общ.) | /0,1 | /0,001 | виноград – 2,0*; цитрусовые, плодовые семечковые – 2,0; бобовые (стручки или незрелые семена) – 3,0***; огурцы, дыня, тыква – 0,5***; плодовые косточковые (кроме чернослива), клубника – 2,0***; ягоды – 0,05; мед – 0,02; хлопок (масло) – 0,02* |
| 121 | бромукназол | 0,01/ | /0,1 | 0,002/ (общ.) | /0,1 | /0,005 | зерно хлебных злаков, плодовые (семечковые), виноград – 0,04; ягоды – 0,08 |
| 122 | бронопол | 0,002/ | /0,5 | 0,03/ (орг.) | 1,0/ | 0,03/ | нн |
| 123 | бупиримат | 0,03/ | нн | нн | нн | нн | огурцы, дыни, смородина, плодовые (семечковые) – 0,1 |
| 124 | бупрофезин | /0,009 | /0,24 | 0,0003/ (общ.) | /0,9 | /0,0004 | миндаль – 0,05***; миндаль в шелухе – 2,0***; плодовые |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------------------|---------|-------|--------------------------|------|-------------------------------------|---|
| | | | | | | | семечковые – 6,0***; плодовые косточковые (кроме персика и нектарин) – 2,0***; персик, нектарин – 9,0***; цитрусовые, виноград – 1,0***; томаты – 1,0; клубника – 3,0***; сушеная мякоть цитрусовых, изюм, перец – 2,0***; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05***; тыква – 0,7***; огурцы – 0,7; манго – 0,1***; молоко – 0,01***; оливки – 5,0***; перец Чили (в том числе сухой) – 10,0*** |
| 125 | бутилат | /0,02 | /0,6 | 0,1/ (орг.) | нн | нн | кукуруза (зерно) – 0,5* |
| 126 | бутоксикарбоксим | 0,006/ | нн | 0,03/ (с.-т.) | /1,0 | /0,005 | цитрусовые – 0,01 |
| 127 | валифеналат | 0,07/ | /0,04 | 0,02/ (орг.+ общ.) | /1,0 | /0,001 | картофель – 0,01; виноград – 0,2 |
| 128 | ваמידотион | 0,0003/ | нн | 0,01/ (с.-т.) | нн | 0,02/ (м-р.) 0,01/ (с.-с.) | овощи (кроме картофеля) – 0,2 |
| 129 | вернолат | /0,015 | нн | нн | 5,0/ | нт | соя (бобы), кукуруза (зерно) – 0,5*; соя (масло) – 0,1*; табак – 1,0* |
| 130 | винклозолин | /0,01 | нн | нн | /1,0 | нт | черника – 5,0***; кочанная капуста – 1,0***; мясо КРС – 0,05***; молоко КРС – |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|----|----|----|----|----|---|
| | | | | | | | 0,05***; цветная капуста – 1,0***; плодовые косточковые – 5,0***; яйца куриные – 0,05***; цикорий (корень) – 5,0***; зернобобовые – 2,0***; огурцы – 1,0*; смородина (красная, черная, белая) – 5,0***; ежевика – 5,0***; крыжовник – 5,0***; виноград – 5,0*; хмель сухой – 40,0***; киви – 10,0***; салат кочанный – 5,0***; дыня – 1,0***; лук-репка – 1,0***; перец Чили – 1,0***; перец сладкий – 3,0*; плодовые семечковые – 1,0***; картофель – 0,1***; рапс (зерно) – 1,0***; малина (красная, черная) – 5,0***; клубника – 10,0*; томаты – 3,0*; подсолнечник (семена, масло) – 0,5* |
| 131 | вирус гранулеза с примесью полиэдроза озимой совки | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 132 | вирус гранулеза яблонной плодоярки | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 133 | вирус ядерного полиэдроза капустной совки | нт | нт | нт | нт | нт | нт |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|----------|-------|------------------|------|---------|---|
| 134 | вирус ядерного полиэдроза кольчатого шелкопряда | нТ | нТ | нТ | нТ | нТ | нТ |
| 135 | вирус ядерного полиэдроза непарного шелкопряда | нТ | нТ | нТ | нТ | нТ | нТ |
| 136 | вирус ядерного полиэдроза хлопковой совки | нТ | нТ | нТ | нТ | нТ | нТ |
| 137 | водорода фосфид | нТ | нн | нн | нн | нн | какао-бобы, фрукты и овощи сухие, арахис, специи, древесные орехи — 0,01***; зерно хлебных злаков — 0,1*** |
| 138 | галаксифоп | /0,0007 | нн | нн | нн | нн | бананы, кофе (бобы), плодовые косточковые — 0,02***; цитрусовые, виноград, плодовые семечковые — 0,05***; лук-репка — 0,2*** |
| 139 | галаксифоп-Р-метил | 0,00065/ | /0,15 | 0,001/ (общ.) | 1,0/ | /0,0001 | свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное — 0,05; рапс (зерно) — 0,2; картофель — 0,01; горох, нут — 0,2; свекла столовая — 0,05; морковь — 0,1; капуста — 0,05; лук-репка — 0,2 |
| 140 | галаксифопэтоксизетил | 0,0002/ | /0,15 | 0,001/ | 1,0/ | /0,0001 | свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное — 0,05; хлопчатник (семена) — 0,05*; рапс (зерно) — 0,2; картофель — 0,01* |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|--------------------------------|------------------|-------------------|--------|---------|---|
| 141 | гамма-цигалотрин | 0,002/ | /0,04 | 0,001/ (общ.) | /0,1 | /0,0005 | зерно хлебных злаков – 0,05; рапс (зерно, масло), плодовые (семечковые) – 0,1; картофель, морковь, сахарная свекла – 0,02; лук – 0,2; горох, лен масличный (семена, масло) – 0,2; кукуруза (зерно, масло) – 0,2; подсолнечник (семена, масло) – 0,2 |
| 142 | гексафлумурон | 0,003/ | /0,08 (м.-в.) | 0,01/ (общ.) | /0,5 | /0,005 | картофель – 0,05 |
| 143 | гексахлорбензол | 0,0006/ | /0,03 | /0,001 (с.-г.) | нн | /0,013 | зерно хлебных злаков – 0,01 |
| 144 | гексахлорбутадиен | 0,001/ | 0,5/ (тр.) | 0,002/ (с.-г.) | 0,005/ | /0,0002 | виноград и продукты его переработки – 0,0001 |
| 145 | гексахлорциклогексан (α-, β-, γ-изомеры) (ГХЦГ) | 0,01/ 0,005/ (для детей) | 0,1/ (тр.) | 0,002/ (с.-г.) | 0,1/ | 0,001/ | мясо и птица (свежие, охлажденные и мороженые) – 0,1; субпродукты (печень, почки) – 0,1; колбасы, кулинарные изделия, консервы из мяса и птицы – по сырию (в пересчете на жир); яйца, желатин – 0,1; молоко и кисломолочные изделия – 0,05; продукты переработки молока (сыры, творожные изделия, масло сливочное, сливки, сметана), концентраты молочных, сывороточных белков, молоко и молочные изделия |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | <p>сухие (в пересчете на жир) – 1,25; рыба пресноводная (свежая, охлажденная, замороженная) – 0,03; рыба морская, тунцовая (свежая, охлажденная, замороженная), мясо морских животных – 0,2; рыба соленая, копченая, вяленая – 0,2; рыбные консервы (пресноводных, морских, тунцовых рыб, мясо морских животных) – по сырью; печень рыб и продукты из нее, консервы из печени рыб – 1,0; икра, сельдь жирная – 0,2; зерно хлебных злаков – 0,01; зернобобовые – 0,5; мука, крупы – по сырью; соя, кукуруза (зерно), мучные кондитерские изделия – 0,2; крахмал и патока из кукурузы – 0,5; крахмал и патока из картофеля, сахарная свекла – 0,1; лен (семена), рапс (зерно), горчицы – 0,4; подсолнечник (семена), арахис, орехи, какао-бобы, какао-продукты – 0,5; масло растительное недезодорированное – 0,2;</p> |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--------------|-------|------|-------------------|------|-------|---|
| | | | | | | | масло растительное дезодорированное, высшей степени очистки – 0,05; жир животный – 0,2; жир рыбий – 0,1; овощи бахчевые, грибы – 0,5; картофель – 0,1; фрукты, ягоды, виноград – 0,05; консервы плодово-ягодные, овощные – по сырью; соки – по сырью; мед – 0,005; продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых – 0,1; продукты детского питания: адаптированные молочные смеси для детей 0–3-месячного возраста) – 0,02; продукты для детей 4–12-месячного возраста: молоко – 0,02; творог 18%-й – 0,1; мясо – 0,02; крупы – 0,01; овощи, картофель, фрукты – 0,01; масло сливочное – 0,2; масло растительное – 0,01; чай – 0,01*** |
| 146 | гекситиазокс | 0,03/ | /0,1 | 0,0005/ (общ.) | /1,0 | /0,05 | цитрусовые – 0,5*; хлопчатник (семена) – 0,5*; хлопчатник (масло) – 0,1 *; плодовые семечковые – 0,4; виноград – 1,0; клубника – 0,5***; финики, |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------|---------|-------|--------|-------|----|--|
| | | | | | | | хмель сухой – 2,0***; сушеный виноград (изюм), чернослив – 1,0***; субпродукты млекопитающих, яйца, жир млекопитающих (в том числе молочный жир), молоко, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, овощи со съедобными плодами тыквенные (кроме арбуза), древесные орехи – 0,05***; баклажаны, томаты – 0,1***; виноградный жмых (сухой) – 15,0***; плодовые косточковые – 0,3***; соя (бобы, масло) – 0,5 |
| 147 | гептахлор | /0,0001 | 0,05/ | 0,001/ | 0,01/ | нн | зерно хлебных злаков – 0,02***; цитрусовые – 0,01***; хлопок (семена) – 0,02***; яйца – 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,2***; молоко – 0,006***; ананас – 0,01***; мясо птицы – 0,2***; соя (бобы) – 0,02***; соевое масло нерафинированное – 0,5***; соевое масло рафинированное – 0,02***; чай – 0,02*** |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------------------------------|-------|------|-------------------|------|---|---|
| 148 | гиббереллиновых кислот натриевые соли | нт | нт | нт | /0,2 | нт | нт |
| 149 | гиббереллин-А3 | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 150 | гимексазол | 0,01/ | 0,03 | 0,002/ (с.-т.) | /1,0 | /0,01 | свекла сахарная, столовая – 0,01 |
| 151 | глифосат | 1,0/ | 0,5/ | 0,02/ | 1,0/ | 0,1/ (м.р.) 0,06/ (с.-с.) (а) | плодовые (семечковые, косточковые), citrusовые, овощи, картофель, грибы – 0,3; виноград, ягоды (в том числе дикорастущие) – 0,1; арбузы – 0,3*; рис – 0,15*; бананы – 0,05***; зерно хлебных злаков – 20,0; кукуруза (зерно) – 1,0; соя (сухие бобы) – 20,0; подсолнечник (семена) – 7,0; рапс (зерно) – 10,0; горох (сухой) – 5,0; хлопчатник (семена) – 40,0***; субпродукты млекопитающих – 5,0***; яйца, мясо млекопитающих (кроме морских), мясо птицы, молоко – 0,05***; субпродукты свинные и птицы – 0,5***; бобы (сухие), тростник сахарный – 2,0***; патока сахарного тростника – 10,0***; отруби пшеничные, необработанные – 20,0***; подсолнечник (масло), рапс (масло) – 0,1; соя (масло) – 0,05 |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--------------------|-------|------|------------------|-------|--------|---|
| 152 | глифосат тримезиум | 0,1/ | /0,8 | 0,004/ (общ.) | /0,5 | /0,02 | зерно хлебных злаков, плодовые семечковые, виноград — 0,3 |
| 153 | глюфосинат аммоний | 0,02/ | /0,1 | 0,01/ (общ.) | /0,04 | /0,002 | плодовые семечковые и косточковые, ягоды и другие мелкие фрукты (кроме смородины), цитрусовые, виноград, морковь — 0,2; картофель — 0,5; подсолнечник (семена), рапс (зерно) — 5,0; гречиха, просо, зерно хлебных злаков — 0,4; растительные масла (кроме нерафинированных рапсового и подсолнечного масла) — 0,4; зернобобовые — 3,0; миндаль неочищенный, смородина (черная, красная и белая) — 0,5***; спаржа, тропические и субтропические фрукты (кроме бананов), корн-салат, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), лук-репка, сахарная свекла, мясо птицы, нерафинированное рапсовое и подсолнечное масло — 0,05***; бананы — 0,2***; субпродукты пищевые млекопитающих и птицы, кукуруза, древесные орехи — |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|--------|---------------|-------------------|------|--------|---|
| | | | | | | | 0,1***; молоко – 0,02***; соя (бобы, масло) – 2,0 |
| 154 | гуазагин | 0,003/ | /0,1 | 0,001/ (с.-т.) | /0,2 | /0,002 | зерно хлебных злаков – 0,05; цитрусовые – 5,0*** |
| 155 | гуминовые кислоты | нп | нп | нп | нп | нп | нп |
| 156 | гуминовых кислот аммониевые соли | нп | нп | нп | нп | нп | нп |
| 157 | гуминовых кислот натриевые соли | нп | нп | нп | нп | /0,05 | нп |
| 158 | Д(+)-(пара-нитрофенил)-1,3-диоксипропил-аммоний-2-хлорэтилфосфоновая кислота | 0,07/ | /0,5 | /0,02 | /0,5 | /0,05 | томаты – 1,5 |
| 159 | ДАЕР | нн | нн | 0,1/ (орг.) | 0,5/ | нн | виноград, свекла сахарная – 0,1; свекла столовая, хлопчатник (масло) – 0,5; цитрусовые – 0,05 |
| 160 | дазомет | 0,004/ | /0,9 | 0,01/ (орг.) | 2,0/ | /0,003 | картофель, овощи, рыба – 0,5 |
| 161 | далапон | 0,02/ | 0,5/ (тр.) | 0,04/ (с.-т.) | 3,0/ | /0,05 | плодовые (семечковые, косточковые), виноград, картофель, свекла столовая, сахарная – 1,0; хлопчатник (семена) – 0,2*; хлопчатник (масло) – 0,1; чай – 0,2; ягоды (в том числе дикорастущие) – 0,6 |
| 162 | даминозид | 0,02/ | нн | 0,05/ (общ.) | нн | нн | плодовые семечковые – 3,0 |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--------------|-------|----------------|-------------------|------|-------|---|
| 163 | дельтаметрин | 0,01/ | 0,01/ (тр.) | 0,006/ (с.-т.) | /0,1 | /0,01 | табак – 0,1*; хлопчатник (масло), бананы – 0,05*; плодовые косточковые – 0,2**; плодовые семечковые, виноград – 0,2; зерно хлебных злаков – 2,0; ягоды (кроме клубники) – 0,5**; клубника, баклажаны – 0,2**; перец, огурцы – 0,2; листовые овощи (в том числе салат) – 0,5; зернобобовые, бобы (сухие) – 1,0; капуста (все виды) – 0,1; кукуруза (зерно), рис, свекла сахарная – 0,01; свекла столовая – 0,1; какао-бобы – 0,01*; картофель – 0,1; хмель сухой – 5,0*; печень, почки (КРС, коз, свиней, овец), молоко – 0,05; рапс (зерно, масло), кукуруза (масло), цитрусовые – 0,1; жир животный – 0,5; томаты – 0,3; овощи со съедобными плодами тыквенные (в том числе дыня, тыква, арбуз) – 0,2; лук-порей – 0,2***; яйца, субпродукты птицы, фундук, кукуруза сладкая (отварная в початках), грецкий орех – |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------------|---------|------------------|-------------------|-------|---|--|
| | | | | | | | 0,02***; мука пшеничная непросеянная – 2,0***; чечевица (сухая), оливки – 1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,5***; грибы – 0,05***; мясо птицы – 0,1***; овощи со съедобными корнями и клубнями (в том числе морковь, редис) – 0,1; чай черный и зеленый, пшеничные отруби переработанные – 5,0***; мука пшеничная – 0,3***; подсолнечник (семена) – 0,1; подсолнечник (масло) – 0,05; соя (масло) – 0,01; лук-репка – 0,05 |
| 164 | деметон | 0,005/ | нн | 0,01/ (орг.) | 0,02/ | нн | зерно хлебных злаков, хлопчатник (масло) – 0,35 |
| 165 | десмедифам | 0,025/ | 0,25/ (тр.) | 0,05/ (с.-г.) | 1,0/ | 0,02/ (м.р.) 0,01 (с.-с.) (а) | свекла столовая, сахарная – 0,1 |
| 166 | десметрин | /0,0015 | 0,1/ (м.-вз.) | 0,01/ (с.-г.) | 2,0/ | /0,002 | капуста – 0,05; лук – 0,05* |
| 167 | диазинон | /0,005 | 0,1/ (тр.) | 0,004/ (с.-г.) | 0,2/ | 0,0001/ (с.-с.) | зерно хлебных злаков, картофель, лук-репка, хлопчатник (масло), свекла сахарная и столовая, кукуруза, брюква турнепс – 0,1; капуста кочанная, огурцы, |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | <p> томаты, морковь, мак масличный, табак – 0,5; хмель сухой – 1,0; грецкие орехи – 0,01***; миндаль, перцы сладкие (включая гвоздичный), китайская капуста, тыква – 0,05***; черника, ежевика (бойзеновая ягода), ананас, редис – 0,1***; мускусная дыня, малина, смородина (красная, черная, белая), клюква, персик, киви, кольраби, горох (свежие бобы), бобы (стручки и/или свежие семена) – 0,2***; плодовые семечковые – 0,3***; перец Чили (сухой), брокколи, салат кочанный и листовый, шпинат – 0,5***; ананас, клубника, слива (за исключением чернослива), вишня, лук-батун – 1,0***; чернослив – 2,0***; яйца и мясо птицы – 0,02; кукуруза сладкая (отварная в початках), субпродукты куриные – 0,02***; мясо КРС, коз, свиней, овец – 2,0; почки и печень КРС, коз, свиней, овец </p> |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|---------|----------------|-------------------|-------|---|--|
| | | | | | | | – 0,03***; молоко (молочные продукты) – 0,02 |
| 168 | диафентиурон | 0,0003/ | /0,2 | 0,001/ (с.-г.) | /0,5 | /0,0003 | огурцы, томаты – 0,05 |
| 169 | дибромхлорпропан | нн | нн | 0,01/ (орг.) | нн | нн | нн |
| 170 | диизопропилдигтиофосфоновой кислоты калиевая соль | /0,64 | нн | нн | нн | нн | нн |
| 171 | дикамба | 0,3/ | 0,25/ (гр.) | 0,02/ (с.-г.) | 1,0/ | 0,01/ | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) – 0,5 |
| 172 | дикамбы 2-этилгексилловый эфир | нн | нн | нн | /1,0 | /0,01 | кукуруза (масло) – 0,05; просо – 0,3; лен масличный (семена, масло) – 0,05; соя (бобы) – 10,0** |
| 173 | дикват (дибромид) | 0,002/ | /0,2 | 0,02/ (орг.) | 0,05/ | 0,01/ (м.р.) 0,004/ (с.-с.) (а) | горох – 0,2; морковь, картофель – 0,05; подсолнечник (семена) – 1,0; рапс (зерно) – 2,0; подсолнечник (масло), рапс (масло), соя (масло) – 0,1; соя (бобы) – 0,2; гречиха – 0,01*; молоко – 0,01*; ячмень – 5,0***; бобы, чечевица (сухие), рис шлифованный – 0,2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, яйца, кукуруза, мясо и субпродукты птицы, растительное масло неочищенное (кроме подсолнечного, |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|----------------|--------|---------------|-------------------|------|-------------------|---|
| | | | | | | | соевого и рапсового), овощи со съедобными корнями, клубнями, луковицами и плодами – 0,05***; рис – 10,0***; рис шелушенный – 1,0***; пшеничные отруби необработанные, непросеянная пшеничная мука, пшеница, овес, сорго – 2,0***; пшеничная мука – 0,5*** |
| 174 | диклоран | /0,01 | нн | 0,007/ (с.-г.) | нн | нн | персик, нектарины – 7,0***; морковь – 15,0***; лук-репка – 0,2***; плодовые семечковые – 0,06; капуста, картофель – 0,004; виноград – 7,0*** |
| 175 | диклосулам | нн | нн | нн | /1,0 | /0,01 | нн |
| 176 | диклофоп-метил | 0,02/ | нн | 0,1/ (орг.) | /0,5 | нн | свекла сахарная – 0,01; соя (бобы) – 0,05; соя (масло) – 0,02* |
| 177 | дикофол | 0,002/ | 1,0/ (тр.) | 0,01/ (с.-г.) | нн | 0,001/ (с.-с.) | перец – 1,0*; томаты – 0,1*; огурцы – 0,5*; плодовые семечковые – 0,1*; плодовые косточковые – 0,1*; виноград – 5,0*; баклажаны – 0,1*; тыква обыкновенная – 1,0*; цитрусовые – 0,1*; хмель сухой – 50,0; ягоды – 0,05; хлопчатник (масло) – 0,5*; зернобобовые – |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------|-------|-------|-----------------|------|--------|---|
| | | | | | | | 2,0***; бахчевые – 0,2*; перец Чили (сушеный) – 10,0***; чернослив – 3,0***; хлопчатник (семена) – 0,1***; грецкие орехи, орех пекан – 0,01***; молоко – 0,1***; яйца – 0,05***; мясо (КРС) – 3,0***; субпродукты (КРС) – 1,0***; мясо домашней птицы – 0,1***; субпродукты домашней птицы – 0,05***; чай (зеленый и черный ферментированный и высушенный) – 20,0*** |
| 178 | диметахлор | 0,02/ | /0,07 | 0,01/ (орг.) | /0,7 | /0,02 | рапс (зерно, масло) – 0,02* |
| 179 | диметенамид-Р | /0,07 | /0,1 | 0,1/ (орг.) | /0,7 | /0,006 | soя (бобы) – 0,02; соя (масло) – 0,02; кукуруза (зерно, масло) – 0,02; свекла сахарная, столовая – 0,02; фасоль (бобы сухие) – 0,02***; подсолнечник (семена, масло) – 0,04; картофель, чеснок, лук-репка, лук-шалот, сорго, сладкая кукуруза (отварная в початках), сладкий картофель, арахис, яйца, мясо млекопитающих, (кроме морских животных), молоко, мясо и субпродукты домашней птицы – 0,01*** |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|--------|------|-------------------|------|-------------------|--|
| 180 | диметипин | /0,02 | /0,1 | 0,0002/ (общ.) | 0,5/ | /0,003 | подсолнечник (семена) – 1,0*; подсолнечник (масло) – 0,05*; картофель – 0,05*; рапс (зерно) – 0,2***; хлопчатник (семена) – 1,0***; хлопчатник (масло) – 0,1***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо домашней птицы, субпродукты, яйца, молоко – 0,01*** |
| 181 | диметилового эфира дегидроаспарагиновой кислоты калиевая соль | 0,011/ | нт | 0,0003/ | /1,2 | /0,02 | нн |
| 182 | диметоат | 0,002/ | /0,1 | 0,003/ (с.-т.) | 0,5/ | 0,0003/ (с.с.) | артишок – 0,05***; спаржа – 0,05***; зерно хлебных злаков – 0,05; капуста (все виды) – 0,2; субпродукты КРС – 0,05***; сельдерей – 0,5***; плодовые косточковые – 2,0; плодовые семечковые – 0,02; цитрусовые – 5,0; яйца – 0,05***; салат – 0,3***; жир КРС, кроме молочного – 1,0***; манго – 1,0***; мясо КРС, коз, лошадей, свиней и овец – 0,05***; молоко КРС, коз, овец – 0,05***; оливки |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------------|------|-------|----------------|------|------|---|
| | | | | | | | – 0,5***; зерно- бобовые – 1,0; перец Чили – 3,0***; перец слад- кий, включая гвоздичный – 0,5***; картофель – 0,05; жир до- машней птицы – 0,05***; мясо до- машней птицы – 0,05***; субпро- дукты кур – 0,05***; субпро- дукты, овечьи – 0,05***; свекла (столовая, сахар- ная) – 0,05; мас- лины, грибы, рис, бахчевые, огурцы, томаты, табак, хмель сухой, яго- ды, просо, ви- ноград, подсол- нечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло) – 0,02; рапс (зер- но, масло) – 0,05; горчица (семена, масло) – 0,05 |
| 183 | диметоморф | 0,1/ | /0,04 | 0,1/ (общ.) | 0,1/ | /0,1 | брокколи – 1,0***; капуста кочанная – 2,0***; вале- риана овощная – 10,0***; виноград – 3,0; лук-репка – 0,15; томаты – 1,0; изюм – 5,0***; субпро- дукты млекопи- тающих – 0,01***; яйца – 0,01***; плодо- носящие овощи (кроме тыквы) – 1,0***; тыква – |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------------------|--------|-----------------|-----------------|-------|--------------------------------------|--|
| | | | | | | | 0,5***; огурцы – 1,0; хмель (сухой) – 80,0***; кольраби – 0,02***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,01***; молоко – 0,01***; перец Чили (сухой) – 5,0***; ананас – 0,01***, картофель – 0,5; мясо, субпродукты птицы – 0,01***; клубника – 0,05***; подсолнечник (семена, масло) – 0,02; салат – 10,0 |
| 184 | димоксистробин | 0,005/ | /0,1 | 0,02/ (общ.) | 0,5 | /0,001 | подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло) – 0,05 |
| 185 | диниконазол | 0,003/ | /0,1 | 0,004/ | /0,01 | 0,005/ | зерно хлебных злаков – 0,05 |
| 186 | динитроортокрезол | /0,003 | нн | 0,006/ | 0,05/ | /0,0008 | огурцы, картофель, виноград – 0,06; шиповник – 0,1 |
| 187 | динобутон | /0,001 | 1,0/ (м.-в.) | 0,02/ (орг.) | /0,2 | 0,02/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.) | томаты, огурцы, плодовые семечковые, виноград, свекла сахарная, цитрусовые, хлопчатник (масло), перец, ягоды – 0,05; хмель сухой – 0,5 |
| 188 | динокап | /0,008 | /0,02 | /0,1 | 0,2/ | /0,01 | огурцы – 1,0; овощи со съедобными плодами, тыквенные – 1,0; плодовые семечковые – 1,0; виноград – 1,0; ягоды (кроме клубники) |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------------|--------|------------------|------------------|------|---------|---|
| | | | | | | | – 0,2; клубника – 0,5***; перец – 0,2***; персик – 0,1***; перец Чили (сушеный) – 2,0***; томаты – 0,3*** |
| 189 | дипропетрин | 0,002/ | /0,3 | /1,0 | 4,0/ | /0,003 | арбуз – 0,1 |
| 190 | дисульфотон | /0,003 | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков – 0,2***; зернобобовые – 0,2***; кукуруза (зерно), сладкая кукуруза (отварная в початках), сладкая кукуруза (зерно) – 0,02***; свекла сахарная – 0,2***; орехи (арахис, орех-пекан) – 0,1***; ананас – 0,1***; кофе (бобы) – 0,2***; хлопок (семена) – 0,1*; спаржа – 0,02***; мясо домашней птицы – 0,02***; молоко (КРС, козы, овцы) – 0,01*** |
| 191 | диталимфос | 0,01/ | 0,15/ (с.-т.) | 0,03/ | 2,0/ | нн | зерно хлебных злаков, огурцы – 0,1; плодовые семечковые, виноград – 0,5; ягоды – 0,02 |
| 192 | дитианон | 0,01/ | /0,02 | 0,003/ (общ.) | /0,5 | /0,0001 | плодовые косточковые – 5,0*; виноград – 3,0; цитрусовые – 3,0***; ягоды и мелкие фрукты – 5,0***; плодовые (семечковые) – 5,0 |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|----------------|------|----|----|----|----|--|
| 193 | дитиокарбаматы | /1,0 | нн | нн | нн | нн | орехи (миндаль, пекан), арахис, спаржа — 0,1***; миндаль в шелухе — 20,0***; бананы, огурцы, манго, апельсины, томаты — 2,0***; зерно хлебных злаков, морковь, сладкий перец, тыква (ранняя), арбуз — 1,0***; кочанная капуста, клюква, виноград, папайя, плодовые семечковые, клубника — 5,0***; вишня, картофель, тыква — 0,2***; салат, смородина (красная, черная, белая), мандарины, перец Чили (сухой) — 10,0***; чеснок, лук-порей, кочанный салат, дыня (кроме арбуза), лук, лук-батун — 0,5***; листовая капуста — 15,0***; хмель сухой — 30,0***; плодовые косточковые (кроме вишни) — 7,0***; сладкая кукуруза — 0,1***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, яйца — 0,05***; субпродукты млекопитающих, мясо птицы, субпродукты птицы — 0,1*** |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------|--------|---------------|-------------------|-------------|---|--|
| 194 | диурон | 0,025/ | 0,5/ (гр.) | 0,2/ (общ.) | 3,0/ | нн | все пищевые продукты — 0,02 |
| 195 | дифенамид | 0,001/ | /0,25 | 0,002/ (с.-г.) | нн | нн | томаты, перец — 0,1; табак — 0,15 |
| 196 | дифениламин | /0,08 | нн | нн | нн | нн | яблоки — 10,0***, груши — 5,0***; яблочный сок — 0,5***; мясо — 0,01***; почки (КРС) — 0,01***; печень (КРС) — 0,05***; молоко, молочный жир — 0,01*** |
| 197 | дифеноконазол | 0,01/ | /0,1 | 0,001/ (с.-г.) | 1,0/ (а) | 0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.) (а) | плодовые семечковые — 1,0; свекла сахарная, столовая — 0,2; зерно хлебных злаков — 0,08; плодовые косточковые (кроме нектаринов, персиков) — 0,2; нектарины, персики — 0,5; томаты — 0,6; морковь — 0,3; картофель — 0,02; сельдерей — 5,0**, виноград — 0,5; спаржа — 0,03***; бананы — 0,5**; цитрусовые — 0,6**; рис — 1,0; капуста все виды — 0,5***; субпродукты млекопитающих, папайя — 0,2***; манго — 0,07***; яйца, мясо птицы и ее субпродукты — 0,01***; чеснок — 0,02***; лук-порей — 0,3***; салат кочанный и листовой, оливки — 2,0***; мясо |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------------------------------|--------|-------|-------------------------|------|--------|--|
| | | | | | | | млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05***; молоко – 0,005***; соя (бобы, масло) – 0,02; подсолнечник (семена, масло) – 0,02; горох – 0,1; рапс (зерно, масло) – 0,05; огурцы – 0,2 |
| 198 | дифлубензурон | 0,02/ | /0,2 | 0,01/ (общ.) | 3,0/ | /0,006 | плодовые семечковые – 0,1; грибы (в том числе шампиньоны) – 0,3; капуста – 1,0; citrusовые – 0,5***; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) – 0,1***; яйца, мясо птицы – 0,05***; молоко – 0,02***; рис – 0,01***; смородина (черная) – 2,0; виноград – 1,0 |
| 199 | дифлуфензопир | 0,26/ | /0,2 | 0,5/ (орг.+ общ.) | /1,0 | /0,002 | кукуруза (зерно, масло) – 0,1 |
| 200 | дифлюфеникан | 0,2/ | /0,05 | 0,03/ (общ.) | /0,6 | /0,001 | зерно хлебных злаков – 0,05 |
| 201 | дихлобутразол | /0,01 | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков – 0,1* |
| 202 | дихлораль моче- вина | 0,02/ | нн | нн | 5,0/ | нн | нн |
| 203 | дихлорпроп ди- хлорпроп-II | 0,002/ | /0,1 | 0,02/ (с.-т.) | 1,0/ | нн | зерно хлебных злаков, мука – 0,05 |
| 204 | дихлорфос | 0,004/ | /0,03 | 0,01/ (с.-т.) | 0,2/ | /0,002 | зерно хлебных злаков – 0,3; пшеничные отруби – 10,0; плодовые (семечковые, |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|--------|------|------------------|------|--------|---|
| | | | | | | | косточковые), цитрусовые, ви- ноград, капуста, ягоды, чай – 0,05; крупа, продукты животноводства – 0,01*; мука пше- ничная – 1,0***; пророщенная пшеница – 10,0***; мука грубого помола – 2,0*** |
| 205 | дихлофлуанид | 0,3/ | /0,2 | 0,025/ (орг.) | 1,0/ | 1,0/ | плодовые семеч- ковые – 5,0; смо- родина (черная, красная, белая), малина – 15,0; клубника – 10,0; крыжовник – 7,0; виноград – 15,0; огурцы – 5,0***; салат-латук – 10,0***; лук-реп- ка – 0,1***; кар- тофель – 0,1***; томаты – 2,0***; персики – 5,0***; перец – 2,0***; перец Чили (су- хой) – 20,0*** |
| 206 | дихорпропен + дихлорпропан | нн | нн | 0,4/ (с.-г.) | нн | нн | нн |
| 207 | дициандиаמיד (метаболит и по- лупродукт синтеза гранстара) | нн | нн | нн | /5,0 | /0,006 | нн |
| 208 | додин | 0,1/ | /5,5 | 0,08/ (общ.) | /0,1 | /0,002 | плодовые семеч- ковые и косточ- ковые – 5,0 |
| 209 | дорамектин | 0,001/ | нн | нн | нн | нн | для крупного ро- гатого скота: мясо – 0,01; жир – 0,15; печень – 0,1; поч- ки – 0,03; для овец и свиней: мясо – 0,01; жир – 0,1; печень – 0,05; почки – 0,03 |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------------------|--------|-------|---|---|---|--|
| 210 | зоксамид | 0,5/ | /5,5 | 0,003/ (общ.) | /1,0 | /0,002 | изюм (все виды) – 15,0***; овощи со съедобными плодами, тыквенные – 2,0***; виноград – 5,0; картофель – 0,02***; томаты – 2,0*** |
| 211 | ивермектин | 0,001/ | нн | /0,002 (с.-т.) | /0,08 | /0,001 | для крупного рогатого скота: жир – 0,04; печень – 0,1; мясо – нт; для овец и свиней: жир – 0,02; печень – 0,015; мясо – нт; мясо и субпродукты птицы – 0,001 |
| 212 | изобутена дихлориды (смесь) | нн | нн | 0,4/ (с.-т.) | нн | 0,009/ | нн |
| 213 | изоксадифен-этил | 0,03/ | /0,4 | 0,06/ (общ.) | /0,7 | /0,02 | кукуруза (зерно, масло) – 0,2 |
| 214 | изоксафлютол | 0,002/ | /0,1 | 0,02/ (общ.) | /1,0 | /0,001 | кукуруза (зерно) – 0,05; кукурузное масло – 0,1; нут – 0,02 |
| 215 | изопиразам | 0,06/ | /0,07 | 0,004/ (орг.) | /0,9 | /0,002 | бананы – 0,06; плодовые семечковые – 0,7; зерно хлебных злаков – 0,02; огурец – 0,4** |
| 216 | изопропалин | /0,001 | нн | нн | /1,0 | /1,0 | табак – 1,0* |
| 217 | изопропилфенацин | нт | нт | 0,0003/ (общ.) конт- роль по изоин- дану | 0,01/ конт- роль по изоин- дану | /0,0002 конт- роль по изоин- дану | нт |
| 218 | изопропиолан | 0,002/ | нн | 0,02/ (с.-т.) | /0,5 | /0,009 | рис – 0,3 |
| 219 | изопротурон | 0,015/ | /0,05 | 0,1/ (общ.) | /0,8 | /0,004 | зерно хлебных злаков – 0,01; зернобобовая смесь – 0,01* |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------|--------|------|---------------------------|-------------|--|--|
| 220 | изофенфос | 0,001/ | нн | 0,01/ (общ.) | /0,07 | /0,004 | нн |
| 221 | имазаквин | 0,25/ | /0,3 | /0,1 (общ.) | /1,0 | /0,05 | соя (бобы, масло) – 0,1* |
| 222 | имазалил | 0,03/ | /0,2 | 0,02/ (общ.) | 0,3/ (а) | 0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.) | бананы – 2,0***; цитрусовые – 5,0***; огурцы (включая корнишоны) – 0,5***; дыня – 2,0***; хурма японская – 2,0***; плодовые (семечковые) – 5,0***; ягоды: малина (красная, черная), клубника и др. – 2,0***; зерно хлебных злаков (пшеница и др.) – 0,1, соя (бобы) – 0,02; соя (масло) – 0,04; подсолнечник (семена) – 0,02; подсолнечник (масло) – 0,04; рапс (зерно) – 0,02; рапс (масло) – 0,04; кукуруза (зерно, масло) – 0,3; просо – 0,4; горох, нут – 0,1 |
| 223 | имазаметабенз | 0,025/ | /0,3 | /0,4 | /0,1 | /0,02 | зерно хлебных злаков – 0,2 |
| 224 | имазамокс | 0,25/ | /0,1 | 0,004/ (орг.+ общ.) | 1,0/ (а) | 0,02/ (с.-с.) 0,05/ (м.р.) (а) | соя (бобы, масло), горох, нут – 0,05; рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло) – 0,1 |
| 225 | имазапир | 0,25/ | /0,5 | 0,1/ | 2,0/(а) | 0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.) (а) | ягоды дикорастущие – 2,0; грибы дикорастущие – 4,0; подсолнечник (семена, масло) – 0,1; рапс (зерно, масло) – 0,1 |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--------------|-------|---------------|--------------------------|-------------|--|---|
| 226 | имазетапир | 0,2/ | /0,9 | 0,01/ (общ.) | 2,0/ (а) | 0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.) (а) | соя (бобы, масло), горох, подсол- нечник (семена, масло) — 0,5 |
| 227 | имидаклоприд | 0,06/ | 0,5/ (гр.) | 0,03/ (орг.+ общ.) | 0,5/ (а) | 0,03/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.) (а) | миндаль (в шелу- хе) — 5,0***; пло- довые семечковые (кроме груш) — 0,5; груша — 1,0; яблочный жмых, сухой — 5,0***; плодовые косточ- ковые (абрикос, вишня, нектарин, персик) — 0,5***; слива (включая чернослив) — 0,2***; бананы — 0,05* **; фасоль — 2,0***; ягоды (земляника, смо- родина, клюква и другие ягоды, кроме винограда) — 3,0; другие мел- кие фрукты — 3,0; капуста (все ви- ды) — 0,5; зерно хлебных злаков — 0,1; цитрусовые — 1,0**; цитрусовые (сухая мякоть) — 10,0***; кофе- бобы — 1,0***; огурцы — 1,0; субпродукты млекопитающих — 0,3***; баклажа- ны — 0,5**; яйца — 0,02***; виноград — 1,0; хмель, су- хой — 10,0*; лук (порей, перо, репка) — 0,2; салат кочанный — 2,0***; манго — 0,2***; мясо |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | <p>млекопитающих (кроме морских животных) — 0,1***; дыня — 0,2***; молоко — 0,1***; арахис — 1,0***; горох (сухой шелушенный, сладкий, молодые стручки и незрелые семена) — 2,0; орех (пекан) — 0,05***; перец — 1,0**, перец Чили (сухой) — 10,0***; гранат — 1,0***; мясо домашней птицы — 0,02***; субпродукты домашней птицы — 0,05***; рапс (зерно, масло), соя (бобы, масло), лен масличный (семена, масло) — 0,1; овощи со съедобными корнями и клубнями — 0,5***; кабачок летний — 1,0*; подсолнечник, семена — 0,4; подсолнечник (масло) — 0,2; кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) — 0,02***; томаты — 0,5; арбуз — 0,2***; пшеничные отруби, непереработанные — 0,3*; пшеничная мука — 0,03***; морковь, свекла столовая, сахарная, картофель — 0,5; кукуруза (зерно, масло) — 0,1</p> |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------------|--------|---------------|------------------|-------------|--------|--|
| 228 | индосакарб | 0,01/ | /0,9 | 0,015/ (общ.) | /0,3 | /0,001 | плодовые семечковые (кроме груш) — 0,5; брокколи — 0,2***; кочанная капуста — 3,0; цветная капуста — 0,2***; клюква — 1,0***; изюм — 5,0***; субпродукты млекопитающих, пищевые — 0,05***; баклажаны — 0,5***; яйца — 0,02***; тыква — 0,5***; виноград — 2,0; салат кочанный — 7,0***; салат листовой — 15,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) — 2,0***; молочный жир — 2,0***; молоко — 0,1***; мята лимонная — 15,0***; земляной орех — 0,02***; груша — 0,2*, перец — 0,3***; картофель — 0,02***; мясо, субпродукты птицы — 0,01***; чернослив — 3,0***; бобы сои сухие — 0,5***; томаты — 0,5; рапс (зерно, масло) — 0,05; лук — 2,0; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) — 0,02; сахарная свекла — 0,05 |
| 229 | иодфенфос | 0,004/ | 0,5/ (гр.) | 0,01/ (с.-т.) | 0,5/ (А) | нн | капуста, крыжовник, виноград — 0,5; ягоды — 0,01 |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------------------------------|--------|---------------------------|----------------------------|-------------|--------|--|
| 230 | иоксинил | 0,001/ | 1/0,2 | 0,01/ (с.-г.) | /0,1 | /0,001 | чеснок, лук – 0,1 |
| 231 | ипконазол | 0,015/ | /0,07 | 0,002/ (общ.+ орг.) | /0,4 | /0,01 | зерно хлебных злаков – 0,02 |
| 232 | ипробенфос | нн | 0,03/ (м.-в.) | 0,003/ (орг.) | 0,3/ (А) | /0,01 | нн |
| 233 | ипродиион | 0,06/ | /0,15 | 0,01/ (с.-г.) | /1,0 | /0,001 | миндаль – 0,2***; ячмень – 2,0***; зернобобовые – 2,0***; ягоды (черника, клубни- ка, малина крас- ная, черная) – 15,0**, капуста (все виды) – 5,0**; морковь – 0,5; плодовые косточковые – 10,0***; плодо- вые семечковые – 5,0***; огурцы – 2,0; виноград – 10,0; киви – 5,0***; салат (ко- чаный и листо- вой) – 10,0**; лук-репка – 0,2***; свекла сахарная – 0,1***; томаты – 5,0; ци- корий листовой – 1,0***; рапс (зер- но) – 0,5***; рис отшелушенный – 10,0***; подсол- нечник (семена) – 0,5, подсолнечник (масло) – 0,02, картофель – 0,05 |
| 234 | исазофос | 0,001/ | 0,03/ (м.-в.) (гр.) | 0,001/ (орг.) | 0,1/ | /0,08 | томаты, огурцы, ягоды – 0,2 |
| 235 | йодсульфурон- метил натрия | 0,03/ | нн | 0,001/ (орг. + общ.) | /1,0 | /0,002 | зерно хлебных злаков – 0,1; ку- куруза (зерно, масло) – 0,2; са- харная свекла – 0,01 |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------------------------|---------|----------------|----------------|------|--------|--|
| 236 | кадусафос | /0,0005 | нн | нн | нн | нн | бананы – 0,01***; картофель – 0,02*** |
| 237 | калия винилокси-этилдитиокарбамат | 0,0005/ | нн | 0,002/ (с.-т.) | нн | нн | огурцы – 0,1 |
| 238 | каптан | 0,1/ | /1,0 | 0,2/ (орг.) | 0,3/ | /0,003 | миндаль – 0,3***; черника, брусника, малина, клубника – 20,0***; плодовые косточковые – 25,0***; огурцы – 3,0***; изюм (все виды) – 50,0***; виноград – 25,0*; дыня – 10,0***; плодовые семечковые – 3,0; картофель – 0,05***; томаты – 5,0***; яблочный сок – 0,01; виноградный сок – 0,05 |
| 239 | карбарил | 0,01/ | 0,05/ (м.-вз.) | 0,02/ (с.-т.) | 1,0/ | 0,002/ | миндаль в шелухе – 50,0***; спаржа – 15,0***; цитрусовые – 0,05; свекла, кукуруза (масло нерафинированное), кукуруза (сладкая в початках) – 0,1***; морковь, перец Чили – 0,5***; клюква, перец сладкий (включая стручковый), томат – 5,0***; баклажаны, орехи древесные, репа – 1,0***; батат – 0,02***; рис: шлифованный – 1,0***, в шелухе – 50,0***, необработанный – 170,0***; мясо |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------------|-------|------|------|------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | | млекопитающих (кроме морских животных), молоко – 0,05; молочные продукты – 0,02; почки млекопитающих – 3,0***; печень млекопитающих – 1,0***; оливковое масло (рафинированное) – 25,0***; оливки – 30,0*, **, перец Чили (сухой) – 2,0*; сорго, томатная паста – 10,0***; соя (бобы) – 0,3***; соя (масло нерафинированное), подсолнечник (семена) – 0,2***; подсолнечник (масло нерафинированное) – 0,05***; томатный сок – 3,0***; зерно хлебных злаков (пшеница), отруби непереработанные (пшеница) – 2,0***; пшеничная мука – 0,2***; пророщенная пшеница – 1,0***; хлопчатник (масло) – 0,0125; кукуруза (зерно) – 0,02; плодовые семечковые, картофель – 0,05 |
| 240 | карбендазим | /0,03 | /0,1 | 0,1/ | 0,1/ | 0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.) | свекла сахарная, рапс (зерно) – 0,1; рапс (масло) – 0,05; зерно хлебных злаков – 0,5; ягоды (кроме винограда) – 1,0; мелкие фрукты – |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--------------|-------|---------------------------------|---|------|--------|--|
| | | | | | | | 1,0; плодовые семечковые – 0,2; виноград – 3,0; огурцы, включая корнишоны – 0,05*; плодовые косточковые (кроме вишни), перец Чили, рис шелушенный – 2,0***; спаржа, бананы, морковь – 0,2***; зернобобовые, броссельская капуста, слива (включая чернослив), тыква обыкновенная, томаты – 0,5***; апельсины (включая гибриды) – 1,0***; мясо КРС и птицы, куриный жир, субпродукты млекопитающих, яйца, молоко – 0,05***; вишня – 10,0***; кофе-бобы, арахис, древесные орехи – 0,1***; салат кочанный, манго, ананас – 5,0***; перец Чили (сухой) – 20,0***; соя (бобы, масло) – 0,05 |
| 241 | карбоксин | 0,01/ | /0,05 | 0,02/ (с.-т.) | 1,0/ | /0,015 | кукуруза (зерно, масло), просо, зерно хлебных злаков, картофель – 0,2 |
| 242 | карбосульфат | 0,01/ | 0,01/ (контроль по карбофурану) | 0,02/ (с.-т.) (контроль по карбофурану) | /0,2 | /0,01 | картофель – 0,25; свекла сахарная – 0,3; кукуруза – 0,05; цитрусовые, включая сушеную мякоть – 0,1***; хлопчатник (семена) – 0,05***; |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--------------------|--------|------------------|------------------|-------|--------|--|
| | | | | | | | мясо млекопитающих (кроме морских), субпродукты млекопитающих, мясо, яйца и субпродукты птицы – 0,05*** (контроль по карбосульфату и его метаболитам) |
| 243 | карбофуран | 0,002/ | 0,01/ (м.-в.) | 0,02/ (с.-т.) | 0,05/ | /0,001 | свекла сахарная – 0,2; рапс (зерно, масло) – 0,1; горчица (семена, масло) – 0,05; хмель сухой – 5,0*; бананы – 0,1***; цитрусовые – 0,5***; мякоть цитрусовых (сухая) – 2,0***; кукуруза – 0,05*; кофе (бобы) – 1,0***; сахарный тростник, хлопчатник (семена), сорго – 0,1***; подсолнечник (семена) – 0,1***; рис шелушенный – 0,1***; мясо, жир и субпродукты КРС, коз, лошадей, свиней, овец – 0,05*** |
| 244 | карфентразон-этил | 0,03/ | /0,06 | 0,1/ (общ.) | /1,4 | /0,01 | зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) – 0,02; картофель – 0,01 |
| 245 | квизалоп-П-тефурил | 0,004/ | /0,1 | 0,002/ (общ.) | /0,5 | /0,005 | картофель, морковь, томаты, капуста, подсолнечник (семена), соя (бобы), свекла сахарная, столовая |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------------|-------|------|------------------|------|-------|--|
| | | | | | | | – 0,04; лук, подсолнечник (масло), соя (масло) – 0,06; рапс (зерно, масло) – 0,02; горох, нут – 0,4 |
| 246 | квинмерак | 0,08/ | /0,2 | 0,004/ (общ.) | /0,8 | /0,02 | рапс (зерно, масло) – 0,1; сахарная свекла – 0,5 |
| 247 | квинклорак | 0,35/ | /0,2 | 0,03/ (общ.) | /0,1 | /0,02 | рис – 0,05 |
| 248 | квиноксифен | /0,2 | нн | нн | нн | нн | ячмень; пшеница – 0,01***; вишня – 0,4***; клубника, черная смородина, хмель, сухой, перец – 1,0***; виноград – 2,0***; салат кочанный – 8,0***; салат листовой – 20,0***; дыня – 0,1***; перец Чили (сухой) – 10,0***; свекла сахарная – 0,03***; субпродукты млекопитающих и птицы, молоко, яйца – 0,01*; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молочный жир – 0,2***; мясо птицы – 0,02*** |
| 249 | квинтозен | /0,01 | нн | нн | нн | нн | ячмень, хлопчатник (семена), кукуруза, свекла сахарная – 0,01***; брокколи, перец сладкий (включая гвоздичный) – 0,05***; томаты, зернобобовые – |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|----------------------|--------|------|------------------|-------------|--------|---|
| | | | | | | | 3,0***; капуста кочанная, перец Чили (сухой) – 0,1***; арахис – 0,5***; мясо, субпродукты кур, яйца – 0,03*** |
| 250 | клетодим | 0,01/ | /0,1 | 0,002/ (общ.) | /0,7 | /0,005 | зернобобовые сухие – 10,0***; хлопковое масло пищевое – 0,5***; субпродукты пищевые – 0,2***; яйца – 0,05***; свекла сахарная – 0,1; чеснок – 0,5***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,2***; молоко – 0,05***; лук-репка – 0,5; орех земляной – 5,0***; картофель – 0,5; мясо, субпродукты птицы – 0,2***; рапс (зерно, масло – очищенное и неочищенное) – 0,5; соя (бобы) – 0,1; соевое масло пищевое – 0,5; подсолнечник (семена) – 0,5; масло подсолнечное, неочищенное – 0,1; горох, нут – 2,0; лен (семена, масло) – 0,1; томаты – 1,0; морковь, свекла столовая – 0,1; капуста – 0,5 |
| 251 | клефоксидим | 0,01/ | /0,1 | 0,004/ (общ.) | /1,0 | /0,01 | рис – 0,05* |
| 252 | клодинафоп-пропаргил | 0,002/ | /0,2 | 0,01/ (общ.) | 0,5/ (а) | /0,002 | зерно хлебных злаков – 0,05 |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------------------------|-------|-------|-------------------|----------|--------------------------------|--|
| 253 | клизантел | 0,03/ | нн | нн | нн | нн | для крупного рогатого скота: жир, почки – 3,0; печень, мясо – 1,0; для овец: жир – 2,0; мясо, печень – 1,5; почки – 5,0 |
| 254 | клоквинтосет-мексил | 0,04/ | /0,07 | 0,001/ (орг.) | 1,0/ (а) | /0,01 | зерно хлебных злаков – 0,1 |
| 255 | кломазон | 0,04/ | /0,04 | 0,02/ (общ.) | 0,5/ (а) | /0,02 | соя (бобы, масло) – 0,01; рис – 0,2*; кукуруза (зерно), морковь, свекла сахарная, рапс (зерно, масло) – 0,1; горох – 0,01* |
| 256 | клопиралид | 0,15/ | /0,1 | 0,04/ | 2,0/ | /0,01 | зерно хлебных злаков – 0,2; капуста – 1,0; кукуруза (зерно) – 2,0; мясо и мясопродукты – 0,3; молоко и молочные продукты, дикорастущие грибы и ягоды – 0,004; кукуруза (масло), свекла сахарная, рапс (зерно, масло) – 0,5; лен масличный (семена, масло) – 1,0; лук – 0,01* |
| 257 | клопиралид 2-этилгексилловый эфир | нт | нт | нт | /2,0 | /0,006 | нт |
| 258 | клотиадин | 0,1/ | /0,1 | 0,5/ (общ.+ орг.) | 1,0/ (а) | 0,02/ (м.р.) 0,007/ (с.-с.) | картофель, томаты – 0,05; рапс (зерно) – 0,04; рапс (масло), сахарная свекла – 0,1; зерно хлебных злаков – 0,2; семена масличных культур (кроме рапса) – 0,02; артишок, |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------------|-------|-------|----------------------------|------|-------|---|
| | | | | | | | кофе-бобы, овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных) – 0,05***; сельдерей – 0,04***; ягоды и другие мелкие фрукты, цитрусовые – 0,07***; капуста (все виды) – 0,2; чернослив – 0,2***; какао-бобы, тыквенные, бобовые – 0,02***; листовые овощи – 2,0***; папайя, пекан, ананас – 0,01***; перец Чили (сухой) – 0,5***; плодовые косточковые – 0,2***; плодовые семечковые – 0,4; чай (зеленый, черный) – 0,7***; кукуруза (масло), соя (масло), подсолнечник (семена, масло) – 0,02; бананы – 0,02**; виноград – 0,7 |
| 259 | клофентезин | 0,02/ | /0,07 | 0,01/ (с.-г.) (общ.) | 1,0/ | /0,02 | виноград – 2,0; цитрусовые – 0,5**; плодовые семечковые – 0,5; картофель – 0,05; миндаль неочищенный – 5,0***; огурцы, томаты, древесные орехи, плодовые косточковые – 0,5***; смородина черная, красная, белая – 0,2***; сушеный виноград |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|----------------------------|------|------|-----------------|-------------|-------|---|
| | | | | | | | (изюм), клубника – 2,0***; субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, мясо птицы и ее субпродукты – 0,05***; дыни – 0,1*** |
| 260 | комплекс полиоксидинов | нн | нн | нн | /2,8 | /0,04 | нн |
| 261 | крезоксим-метил | 0,4/ | /0,1 | 0,01/ (общ.) | 0,5/ (а) | /0,02 | ячмень – 0,1***; огурцы – 0,5; изюм, сушеный – 2,0***; субпродукты млекопитающих, пищевые – 0,05***; грейпфрут – 0,5***; виноград – 1,0; жир млекопитающих, кроме молочного жира – 0,05***; молоко – 0,01***; масло оливковое – 0,7***; оливки – 0,2***; апельсины, включая гибриды – 0,5***; плодовые семечковые – 1,0; мясо курицы – 0,05***; томаты – 0,5; ягоды – 1,0*; смородина – 1,0**; зерно хлебных злаков – 0,1; сахарная свекла – 0,05; подсолнечник (семена, масло) – 0,1 |
| 262 | кремния диоксид (аморфный) | нт | нт | нт | | | зерно, бобы (семена), масличные культуры – нт |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------------------|---------|-------|-------------------|------|---------|--|
| 263 | кродоксифос | 0,005/ | нн | 0,05/ (с.-г.) | 0,2/ | нт | молоко, мясомолочные продукты – 0,004; мясо – 0,05 |
| 264 | кумафос | 0,0005/ | нн | нн | нн | нн | молочные продукты, яйца – 0,01; говядина, мясо птицы – 0,1; свинина, мясoproductы – 0,2 |
| 265 | ленацил | 0,12/ | /1,0 | 0,001/ (с.-г.) | 0,5/ | /0,0003 | свекла сахарная, столовая – 0,1 |
| 266 | линдан | /0,005 | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков – 0,01***; субпродукты млекопитающих – 0,01***; яйца – 0,01***; кукуруза (зерно) – 0,01***; мясо млекопитающих (кроме морских) – 0,1***; молоко – 0,01***; мясо птицы – 0,05***; субпродукты птицы – 0,01***; сорго – 0,01***; сладкая кукуруза – 0,01*** |
| 267 | люфенурон | 0,01/ | /0,1 | 0,005/ (общ.) | /0,8 | /0,01 | плодовые (семечковые), картофель – 0,04; томаты – 0,5; виноград – 0,1 |
| 268 | лямбда-цигалотрин | 0,002/ | /0,05 | 0,001/ (с.-г.) | /0,1 | /0,001 | плодовые косточковые (в том числе вишня) – 0,3**; хмель сухой – 1,0*; горчица (семена, масло) – 0,1*; рапс (зерно, масло), соя (бобы, масло) – 0,1; кукуруза (зерно, масло), капуста, томаты, горох, зерно хлебных |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|----------|------|---------------|-----------------|-------|------------------|--|
| | | | | | | | злаков, картофеля, морковь — 0,01; плодовые семечковые — 0,1; свекла сахарная, лук — 0,02; виноград — 0,15; цитрусовые — 0,2**; подсолнечник (семена, масло) — 0,1 |
| 269 | малатнон | 0,3/ | 2,0/ (тр.) | 0,05/ (орг.) | 0,05/ | 0,015/ (м.р.) | плодовые семечковые — 0,5; спаржа — 1,0***; бобы сухие — 2,0***; бобы, исключая кормовые и соевые — 1,0***; черника — 10,0***; цитрусовые — 7,0*; семена хлопка — 20,0***; масло хлопковое, пищевое — 13,0***; огурцы — 0,2; виноград — 5,0*; кукуруза — 0,05; кукуруза (масло) — 0,1; листовая горчица — 2,0***; перец — 0,1***; перец Чили, сухой — 1,0***; сорго — 3,0***; шпинат — 3,0***; лук (перо, репка) — 5,0; ягоды (клубника, черная, красная, белая смородина, малина крыжовник) — 1,0; кукуруза сахарная, столовая, отварная в початках — 0,02***; томаты — 0,5; томатный сок — 0,01***; зерно хлебных злаков — 10,0; пшеничные |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|-------|------|--------------|------|-------|---|
| | | | | | | | отруби, непереработанные – 25,0***; пшеничная мука – 0,2***; свекла сахарная, столовая, капуста, плодовые косточковые, бахчевые, чай – 0,5; горох, соя (бобы) – 0,3; табак, хмель сухой, грибы, крупа (кроме манной) – 1,0; соя (масло) – 0,1; арахис – 1,0*; хлеб – 0,3*; горчица, мак масличный – 0,1*; продукты животноводства – 0,01; подсолнечник (семена, масло) – 0,02; рапс (зерно, масло) – 0,1; картофель, морковь – 0,05 |
| 270 | малеиновый гидразид (гидразид малеиновый) | /0,3/ | /8,0 | 0,2/ (общ.) | /1,4 | /0,01 | чеснок – 15,0; лук (репка, шалот) – 15,0; картофель – 50,0; свекла сахарная, столовая, морковь, томаты, арбузы – 8,0, зеленый табак – 30,0 |
| 271 | мандипропамид | /0,2 | /0,2 | 0,05/ (орг.) | /1,0 | /0,01 | брокколи – 2,0***; капуста кочанная – 3,0***; лук-репка – 0,1; картофель – 0,5; лук-перо – 7,0***; тыква летняя – 0,2***; перец – 1,0***; перец Чили (сухой) – 10,0***; листовые овощи – |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|--------|------|------------------|------|--|--|
| | | | | | | | 25,0***; огурцы – 0,2***; томаты – 1,0; вишня – 20,0***; виноград – 2,0; изюм (все виды) – 5,0***; дыня – 0,5*** |
| 272 | манкоцеб | 0,03/ | /0,1 | 0,01/ (общ.) | 0,5/ | 0,001/ (м.р.) 0,0003/ (с.-с.) | картофель, лук, томаты, виноград, огурцы – 0,1 |
| 273 | масло И-8А индустриальное (вазелиновое) | нт | /100 | нн | нн | /1,0 | нт |
| 274 | масло нефтяное ингибированное | нн | нн | нн | 5,0/ | /0,05 | нн |
| 275 | меди бис (8-оксихинолят) | /0,005 | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков, картофель, плодовые семечковые, томаты – 1,0; свекла сахарная – 0,1; виноград – 0,5 |
| 276 | медьсодержащие: – меди гидроокись – меди сульфат – меди хлорокись – меди трикаптолактам дихлорид-моно-гидрат (контроль по меди) | 0,17/ | 3,0/ | 1,0/ (орг.) | 0,5/ | 0,0008/ | картофель – 2,0; хмель сухой – 10,0*; яйца, мясо – 2,0; плодовые (семечковые и косточковые), томаты, ягоды, виноград, свекла сахарная, огурцы, лук, овощные, бахчевые – 5,0, цитрусовые – 20,0 |
| 277 | меди трикаптолактам дихлорид-моно-гидрат (каптолактамовая часть молекулы) | 0,06/ | нн | 0,03/ (с.-т.) | 2,0/ | нн | свекла сахарная – 0,5; томаты, лук, морковь, яблоки, виноград – 0,15; картофель – 1,0 |
| 278 | мезосульфурон-метил | 1,0/ | /0,9 | 0,006/ (общ.) | /1,0 | /0,01 | зерно хлебных злаков – 0,5 |
| 279 | мезотрион | 0,01/ | /0,2 | 0,1/ (общ.) | /1,0 | /0,06 | кукуруза (зерно, масло) – 0,1; соя (бобы, масло) – 0,05 |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------|--------|-----------------|-------------------|----------|-------------------------------------|--|
| 280 | мекопроп | 0,01/ | 0,4/ (м.-в.) | 0,06/ (орг.) | 1,0/ | /0,15 | зерно хлебных злаков – 0,25 |
| 281 | меназон | 0,06/ | нн | 0,1/ (с.-т.) | 1,0/ | /0,001 | плодовые (семечковые и косточковые), овощи, бахчевые, картофель, свекла сахарная, бобовые, табак – 1,0 |
| 282 | мепикват-хлорид | 0,2/ | /3,7 | 0,1/ (общ.) | /0,3 | /0,01 | рапс (зерно, масло) – 3,0; зерно хлебных злаков – 3,0 |
| 283 | метазахлор | 0,035/ | /0,1 | 0,002/ | 1,0/ | /0,001 | капуста – 0,02; горчица (семена) – 0,02*; горчица (масло), рапс (зерно, масло) – 0,1; гречиха – 0,01* |
| 284 | метазин | 0,001/ | /0,1 | 0,002/ (с.-т.) | 2,0/ | 0,01/ | картофель – 0,05*; горох – 0,1* |
| 285 | метальдегид | 0,02/ | /1,0 | 0,001/ (общ.) | 0,2/ | 0,003/ | зерно хлебных злаков, плодовые (косточковые и семечковые), овощи (включая картофель), виноград – 0,7; цитрусовые (мякоть) – 0,2*; ягоды – 0,8 |
| 286 | метам | нн | нн | 0,01/ (орг.) | 0,1/ (А) | 0,1/ (м-р.) 0,001/ (с.-с.) | нн |
| 287 | метаамидофос | /0,004 | нн | нн | нн | нн | артишок – 0,2***; бобы, исключая кормовые бобы и соевые – 1,0***; семена хлопка – 0,2***; субпродукты млекопитающих – 0,01***; яйца – 0,01***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,01***; молоко |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|--------|------|-------------------|------|--------|--|
| | | | | | | | – 0,02***; картофель – 0,05***; мясо птицы – 0,01***; субпродукты птицы – 0,01***; соевые бобы, сухие – 0,1***; сахарная свекла – 0,02*** |
| 288 | метамитрон | 0,025/ | /0,4 | 0,3/ (с.-т.) | 0,5/ | /0,003 | свекла сахарная, столовая – 0,03 |
| 289 | метаифоп | нн | нн | нн | /0,8 | нн | нн |
| 290 | метанитрофенил-гидразономезо-ксалевой кислоты диэтиловый эфир | /0,05 | нн | /0,003 (с.-т.) | /0,3 | нн | зерно хлебных злаков – 0,1*; огурцы – нн |
| 291 | метафлумезон | /0,1 | нн | нн | нн | нн | брюссельская капуста – 0,8***; китайская капуста – 6,0***; субпродукты млекопитающих – 0,02***; баклажан – 0,6***; салат – 7,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,02***; молочный жир – 0,02***; молоко – 0,01***; перец – 0,6***; перец Чили, сухой – 6,0***; картофель – 0,02***; томаты – 0,6*** |
| 292 | метидатион | /0,001 | нн | нн | нн | нн | миндаль – 0,05***; плодовые семечковые – 1,0***; артишок – 0,05***; бобы сухие – 0,1***; кочанная капуста – 0,1***; жир КРС – 0,02***; плодовые косточковые – 0,2***; хлопчатник, семена – |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | 1,0***; хлопковое масло, очищенное – 2,0***; огурец – 0,05***; субпро- дукты КРС, сви- ней, овец – 0,02***; яйца – 0,02***; жир козий – 0,02***; мясо коз – 0,02***; субпро- дукты пищевые коз – 0,02***; цитрусовые – 5,0***; виноград – 1,0***; хмель сухой – 5,0***; кукуруза – 0,1***; мясо КРС, свиней, овец – 0,02***; молоко – 0,001***; оливки – 1,0***; лук- репка – 0,1***; горох сухой – 0,1***; свиной жир – 0,02***; ананас – 0,05***; картофель – 0,02***; мясо птиц – 0,02***; жир птиц – 0,02***; субпро- дукты птицы, пищевые – 0,02***; редис – 0,05***; семена рапса – 0,1***; жир овец – 0,02***; сорго – 0,2***; свекла сахарная – 0,05***; семена подсолнечника – 0,5***; чай, зеле- ный, черный (вы- сушенный и фер- ментированный) – 0,5***; томаты – 0,1***; орех грец- кий – 0,05*** |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|--------|------|--|--|--|--|
| 293 | метилбромид и неорганический бромид (бромид-ион) | 1,0/ | нг | 0,2/ кон- троль по не- органи- ческому бромиду | 1,0/ кон- троль по ме- тилбро- миду | /0,1 кон- троль по ме- тилбро- миду | контроль по неор- ганическому бро- миду: томаты – 3,0; огурцы – 2,5; салат – 2,5*; ук- роп, сельдерей, петрушка – 1,5*; баклажаны, перец – 2,0*; зерно хлеб- ных злаков, в том числе непросеян- ная мука – 50; фасоль, горох, цитрусовые – 30,0*; плодовые семечковые и косточковые, виноград, гранат – 20,0*; карто- фель – 50*; контроль по ме- тилбромиду: зер- но хлебных зла- ков, какао-бобы – 5,0** (после 24 ч проветривания), 0,01** (при реали- зации); сухофрук- ты – 2,0** (после 24 ч проветрива- ния), 0,01** (при реализации); зер- новые продукты, в том числе молотые – 1,0** (после 24 ч проветрива- ния), 0,01** (при реализации); арахис, древесные орехи – 10,0** (после 24 ч про- ветривания), 0,01** (при реализации) |
| 294 | метилизотиоцио- нат | 0,002/ | /0,1 | нн | нн | /0,001 | огурцы, томаты – 0,05 |
| 295 | метиловый эфир рапсового масла (альдовант Меро, КЭ) | нн | нн | 0,1/ (общ.) | /5,0 | /2,5 | нн |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--------------|--------|-------|------------------|-------------|--------------------------------------|---|
| 296 | метиокарб | /0,02 | нн | нн | нн | нн | артишок – 0,05***; зерно хлебных злаков – 0,05***; капуста (все виды) – 0,1***; орех лещины – 0,05***; лук-порей, лук-репка – 0,5***; салат кочанный – 0,05***; кукуруза – 0,05***; дыня – 0,2***; горох (сухой, бобы незрелые) – 0,1***; перец сладкий, включая гвоздичный – 2,0***; картофель – 0,05***; рапс (семена) – 0,05***; клубника – 1,0***; свекла сахарная – 0,05***; подсолнечник (семена) – 0,05*** |
| 297 | метконазол | 0,005/ | /0,2 | 0,006/ (общ.) | /0,4 | /0,01 | рапс (зерно, масло) – 0,15; зерно хлебных злаков – 0,2 |
| 298 | метобромурон | 0,025/ | /0,1 | 0,2/ (общ.) | /1,0 | 0,002/ | картофель – 0,1; табак – 0,5; соя (бобы, масло) – 0,1; подсолнечник (семена, масло) – 0,1 |
| 299 | метоксихлор | 0,1/ | /1,6 | 0,02/ (с.-г.) | /1,0 | /0,01 | картофель – 0,3 |
| 300 | метокурон | 0,1/ | нн | 0,01/ (с.-г.) | 0,5/ | /0,01 | зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля) – 0,1; морковь – 0,02 |
| 301 | С-метолахлор | 0,1/ | /0,02 | 0,02/ (с.-г.) | 0,8/ (а) | 0,01/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.) | бахчевые, огурцы – 0,05*; табак, хмель сухой – 1,0*; хлопчатник (масло), соя (масло), капуста – 0,02; |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|----------------|------|----|----|----|----|---|
| | | | | | | | кукуруза (зерно), соя (бобы), подсолнечник (семена), свекла столовая, рапс (зерно, масло) – 0,1; подсолнечник (масло), свекла сахарная – 0,05; кукуруза (масло) – 0,1 |
| 302 | метоксифенозид | /0,1 | нн | нн | нн | нн | арахис – 0,03***; арахисовое масло пищевое – 0,1***; папайя, виноград – 1,0***; авокадо, цитрусовые, клюква – 0,7***; морковь, бобы сухие – 0,5***; бобы отшелушенные – 0,3***; кукуруза, сладкая кукуруза, початки – 0,02***; бобы (стручки целиком и/или незрелые зерна), сушеный виноград (все виды изюма) – 2,0***; брокколи – 3,0***; голубика – 4,0***; горох (сухой) – 5,0***; яблочное пюре (сухое), капуста кочанная, хлопок (семена) – 7,0***; сельдерей, салат кочанный – 15,0***; салат листовой, листовая горчица – 30,0***; субпродукты млекопитающих, яйца – 0,01*; жиры млекопитающих (исключая молочный жир), мясо |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------|-------|------|----------------|------|--------|--|
| | | | | | | | млекопитающих (кроме морских животных) — 0,2***; молоко — 0,05*** |
| 303 | метомил | 0,02/ | /0,1 | 0,1/ (общ.) | /0,1 | /0,001 | плодовые семечковые, виноград — 0,3; бобы (сухие) — 0,05***; цитрусовые — 1,0***; мякоть цитрусовых (сухая) — 3,0***; овощи со съедобными плодами (кроме томатов), тыквенные — 0,1***; хлопчатник (семена молотые пищевые) — 0,05***; хлопчатник (масло пищевое) — 0,04***; хлопчатник (семена); салат кочанный и листовой, плодовые косточковые (персики, нектарины) — 0,2***; бобы (исключая широкие бобы и бобы сои), обычные бобы (целые стручки и/или свежие семена) — 1,0***; слива — 1,0***; соевая мука — 20,0***; картофель — 0,02***; сухая мята — 0,5***; горох (стручки и сочные незрелые семена) — 5,0***; овес, перец — 0,7***; перец Чили (сухой) — 10,0***; рапс |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------------|--|------|-------------|------|-------|--|
| | | | | | | | (зерно), спаржа, зерно хлебных злаков, пшеничные проростки – 2,0***; отруби пшеничные, необработанные – 3,0***; пшеничная мука – 0,03***; мясо и субпродукты млекопитающих, (кроме морских животных), мясо яйца и субпродукты птицы, молоко, – 0,02***; лук – 0,2; томаты – 1,0; капуста – 0,03; горох – 1,0; кукуруза (зерно, масло) – 0,02; соя (бобы, масло) – 0,2; морковь – 0,02; подсолнечник (семена, масло) – 0,05 |
| 304 | метопрен | /0,05 (S-метопрен); /0,09 (RS-рацемат) | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков – 10,0***; пшеничные отруби, необработанные – 25,0***; кукурузное масло (неочищенное) – 200,0***; мясо млекопитающих (кроме морских) – 0,2***; молоко – 0,1***; мясо, яйца и субпродукты птицы, субпродукты млекопитающих – 0,02*** |
| 305 | метрафенон | 0,25/ | /0,9 | 0,2/ (общ.) | /1,3 | /0,02 | зерно хлебных злаков – 0,5; виноград – 5,0; плодовые семечковые, плодовые косточковые, |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|--------|------------------|-------------------|-------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | | хмель – 0,05**; тыквенные – 0,1**; ягоды – 0,6**; огурцы – 0,15**; томаты, грибы, баклажаны – 0,4**; перец – 2,0** |
| 306 | метрибузин | 0,01/ | 0,2/ (м.-вз.) | 0,1/ (общ.) | 1,0/ (а) | 0,02/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.) | томаты, карто- фель – 0,1; соя (бобы, масло), кукуруза (зерно, масло) – 0,1; горох, нут – 0,1 |
| 307 | метсульфурон- метил | 0,003/ | /0,1 | 0,01/ (общ.) | 5,0/ | 0,02/ (м.р.) 0,005/ (с.с.) | зерно хлебных злаков, просо – 0,05; лен маслич- ный (семена, мас- ло) – 0,1; подсол- нечник (семена, масло) – 0,05; кукуруза (зерно, масло) – 0,05 |
| 308 | мефеноксам (ме- талаксил, мета- лаксил М) | 0,08/ | 0,05/ (тр.) | 0,001/ (с.-т.) | 0,5/ | 0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.) | картофель, свекла сахарная, столо- вая – 0,05; кита- йская капуста – 0,05**; огурцы (включая корни- шоны), томаты, капуста (все ви- ды) – 0,5; хмель сухой – 10,0*; подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, мас- ло), зерно хлеб- ных злаков – 0,1; лук-репка – 2,0; виноград – 2,0; табак – 1,0*; шпинат – 2,0***; авокадо, какао- бобы, тыква, ды- ня, арбуз, сморо- дина (красная, черная) – 0,2***; цитрусовые – |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------|--------|------|-----------------------|------|--------|--|
| | | | | | | | 5,0***; хлопчатник (семена), горох свежий отшелушенный, соя бобы (сухие) – 0,05***; соя (бобы, масло) – 0,1; салат кочанный – 2,0**, арахис, перец, плодовые семечковые – 1,0***; перец Чили (сухой) – 10,0***; кукуруза (зерно, масло) – 0,05; морковь – 0,05; горох (нут) – 0,05 |
| 309 | мефенпир-диэтил | 0,1/ | /0,9 | 0,01/ (общ.+ орг.) | /1,3 | /0,02 | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло) – 0,5; сахарная свекла – 0,01 |
| 310 | миклобутанил | /0,3 | нн | 0,05/ (общ.) | /0,7 | /0,003 | бананы, хмель сухой, плодовые косточковые – 2,0***; виноград – 1,0***; смородина черная, плодовые семечковые – 0,5***; томаты – 0,3*** сливы, включая чернослив – 0,2***; клубника – 0,1***; мясо, субпродукты КРС и птицы, яйца, молоко – 0,01*** |
| 311 | мильнеб | 0,01/ | нн | нн | нн | нн | растительные пищевые продукты – 1,0 |
| 312 | молинат | 0,01/ | /0,9 | 0,07/ (орг.) | 0,5/ | /0,01 | рис – 0,2 |
| 313 | монолинурон | 0,003/ | /0,7 | 0,05/ (общ.) | нн | нн | картофель – 0,02; зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0,2 |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------------------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|
| 314 | налед | /0,009 | нн | 0,02/ (орг.) | 0,5/ | 0,5/ | овоци – 0,1; мясо – 0,3; картофель, яйца, молоко и продукты его переработки – 0,2 |
| 315 | напропамид | 0,1/ | /0,2 | 1,0/ (орг.) | /1,3 | /0,02 | рапс (зерно, масло) – 0,1; подсолнечник (семена) – 0,15*; подсолнечник (масло) – 0,05*; томаты – 0,1; огурцы, кабачки, тыква – 0,1*; табак – 1,0* |
| 316 | натрий кремнефтористый | 0,001/ | контроль по фактору | контроль по фактору | контроль по фактору | контроль по фактору | мясо (с учетом естественного фона) – 0,4 |
| 317 | натрия салицилат | 69,0/ | нн | 0,07/ | нн | нн | нн |
| 318 | натрия трихлор-ацетат | нн | /0,2 | 5,0/ | 2,5/ | /0,2 | ягоды, свекла сахарная, столовая, овощи (кроме картофеля), плодовые (семечковые и косточковые), подсолнечник (семена, масло), зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0,01 |
| 319 | нафтаден-1-ил-тиокарбамид | нн | нн | нн | нд/++ | нн | нн |
| 320 | нафталевый ангидрид | 0,002/ | /0,07 | 0,01/ (орг.) | 2,0/ 0,006 | /0,001 | зерно хлебных злаков – 0,02 |
| 321 | неонол | нн | нн | нн | /3,0 | нн | нн |
| 322 | никосульфурон | 0,2/ | /0,2 | 0,004 (общ.) | 5,0/(а) | /0,02 | кукуруза (зерно) – 0,2; кукуруза (масло) – 0,1 |
| 323 | нитроалкилфеноляты | /0,006 | нн | 0,01/ (с.-т.) | 1,0/ | нн | нн |
| 324 | нитротрихлор-метан | нн | нн | нн | нн | нн | зерно для переработки – 0,1 |
| 325 | новалурон | /0,01 | нн | нн | нн | нн | яблочный жмых, сухой – 40,0***; хлопчатник (семена) – 0,5***; |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------------|--------|-------|-----------------|-------|---------|--|
| | | | | | | | субпродукты млекопитающих, пищевые – 10,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 10,0***; молочный жир – 7,0***; молоко – 0,4***; плодовые семечковые – 3,0***; картофель – 0,01***; мясо птицы – 0,01***; субпродукты птицы – 0,01***; соевые бобы, незрелые – 0,01***; томаты – 0,02*** |
| 326 | нонилфенол | нн | нн | 0,01/ (общ.) | нн | нн | нн |
| 327 | норэ | 0,002/ | /0,7 | 2,0/ (с.-г.) | нн | нн | растительные пищевые продукты – 0,1 |
| 328 | оксадиксил | 0,06/ | /0,4 | 0,01/ (орг.) | 5,0/ | /0,05 | картофель – 0,1; хмель сырой – 0,25; виноград, томаты – 0,5; свекла сахарная – 1,0*; плодовые семечковые – 0,5*; табак, лук – 0,04; огурцы – 0,4 |
| 329 | оксамил | 0,009/ | /0,04 | 0,01/ (общ.) | /0,01 | /0,0003 | свекла сахарная – 0,1; хмель сухой – 1,0*; томаты, огурцы – 2,0*; арахис – 0,05***; картофель, морковь – 0,1; хлопчатник (семена) – 0,2***; дыня, перец сладкий (включая гвоздичный) – 2,0***; цитрусовые – 5,0***; мясо млекопитающих (кроме |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------------------|----------------|------|------------------|------|--------|--|
| | | | | | | | морских животных), субпродукты КРС, коз, лошадей, свиней и овец, молоко, мясо яйца и субпродукты птицы – 0,02***; лук-репка – 0,01 |
| 330 | оксидеметон-метил | /0,0003 | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков – 0,02***; мясо КРС – 0,05***; все бобы, сухие – 0,1***; капуста (все виды) – 0,05***; хлопчатник (семена) – 0,05***; яйца – 0,05***; лимоны – 0,2***; мясо КРС, свиней, овец – 0,05***; молоко – 0,01***; груши – 0,05***; свиной жир – 0,05***; картофель – 0,01***; жир птицы – 0,05***; мясо птицы – 0,05***; овечий жир – 0,05***; сахарная свекла – 0,01*** |
| 331 | оксикарбоксин | /0,15 | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков – 0,2* |
| 332 | оксиметилэтил-кетон | нн | нн | 0,03/ (общ.) | /2,0 | 0,002 | нн |
| 333 | оксатиапипролин | нн | нн | 0,006/ (общ.) | /1,0 | /0,003 | нн |
| 334 | оксифлуорфен | 0,003/ /0,2 | /0,2 | 0,02/ (орг.) | /1,0 | /0,001 | плодовые семечковые, лук, подсолнечник (семена, масло) – 0,2; чеснок – 0,2 |
| 335 | олеиновый спирт (HD-ОСЕНОЛ) | нн | нн | 0,1/ (орг.) | нн | нн | нн |
| 336 | паклобутразол | нн | нн | нн | /0,4 | нн | нн |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|----------------|--------|---------------|--------|------|------------------|--|
| 337 | пαραкват | /0,005 | нн | нн | нн | нн | чай, зеленый и черный (ферментированный и сухой) — 0,2***; листовые овощи — 0,07***; сорго — 0,003***; хмель сухой, оливки — 0,1***; ягоды и другие мелкие фрукты, плодовые косточковые, плодовые семечковые 0,01***; цитрусовые, овощи со съедобными плодами, тыквенные — 0,02***; подсолнечник (семена), хлопчатник (семена) — 2,0***; бобовые — 0,5***; кукуруза — 0,03***; древесные орехи, кукурузная мука, овощи со съедобными плодами, кроме тыквенных, рис — 0,05***; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, субпродукты и мясо птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца, молоко — 0,005*** |
| 338 | паратрионметил | /0,003 | 0,1/ (тр.) | 0,002/ | 0,1/ | 0,001/ (м.р.) | плодовые семечковые — 0,2; томаты — 0,002; горох, зерно хлебных злаков — 0,1; свекла сахарная — 0,05; горох (сухой) — 0,3*; плодовые косточковые (нектарины, персики) |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--------------|--------|-------|------------------|------|--------|--|
| | | | | | | | – 0,3***; картофель, бобы (сухие), капуста (кочанная) – 0,05***; виноград – 0,5***; виноград сушеный (все виды) – 1,0*** |
| 339 | пebuлат | 0,001/ | /0,6 | 0,01/ (орг.) | 1,0/ | /0,01 | овощи (кроме картофеля), свекла сахарная – 0,05; табак – 0,1; морковь – 0,2 |
| 340 | пендиметалин | 0,125/ | /0,15 | 0,05/ (орг.) | 0,5/ | /0,008 | соя (бобы, масло), чеснок, табак, хмель сухой – 0,1*; томаты, огурцы – 0,05*; лук, петрушка, капуста, хлопчатник (масло) – 0,05; подсолнечник (семена, масло) – 0,1; морковь – 0,2; зернобобовая смесь – 0,01* |
| 341 | пенконазол | /0,03 | 0,1/ | 0,003/ (общ.) | /0,8 | /0,01 | огурцы, арбуз – 0,1; виноград – 0,3; томаты – 0,2*; плодовые семечковые, дыня – 0,2; виноград, плодовые косточковые (кроме нектарин и персиков) – 0,3; зерно хлебных злаков – 0,005; ягоды – 0,5; сушеный виноград (все виды изюма), хмель сухой – 0,5***; нектарины, персики, мясо и субпродукты КРС, мясо и яйца кур – 0,05***; молоко 0,01*** |
| 342 | пеноксиулам | 0,05/ | /0,9 | 0,005/ (общ.) | /1,0 | /0,01 | рис – 0,5 |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------------|-------|-------|------------------|-------------|--|---|
| 343 | пентахлор | 0,15/ | /0,6 | 0,1/ (орг.) | 1,0/ | /0,01 | томаты – 1,5 |
| 344 | пентиопирад | 0,13/ | /0,9 | 0,02/ (общ.) | /0,8 | /0,02 | плодовые семечковые – 0,5; зерно хлебных злаков – 0,2; подсолнечник (семена, масло) – 1,5; соя (бобы, масло) – 0,3; томаты – 2,0; рапс (семена) – 0,5; рапс (масло) – 1,0 |
| 345 | пенфлуфен | 0,04/ | /0,9 | 0,06/ (общ.) | /1,0 | /0,001 | картофель – 0,5 |
| 346 | пенцикурон | 0,02/ | /0,2 | 0,015/ (общ.) | 2,0/ (а) | 0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.) (а) | картофель – 0,1; зерно хлебных злаков – 0,1 |
| 347 | перметрин | 0,05/ | /0,05 | 0,07/ (с.-т.) | 0,5/ | 0,07/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.) | орехи (миндаль, арахис) – 0,1***; спаржа – 1,0***; бобы (сухие) – 0,1***; хмель сухой – 50,0***; хрен – 0,5***; капуста (все виды) – 5,0***; лук (перо, порей) – 0,5***; салат кочанный – 2,0***; огурцы (включая корнишоны) – 0,5; томаты – 1,0; картофель – 0,05; морковь – 0,1***; свекла сахарная – 0,05; перец – 1,0; сельдерей – 2,0***; баклажан – 1,0***; шпинат – 2,0***; редис – 0,1***; цитрусовые – 0,5***; киви – 2,0***; ягоды (крыжовник, клубника, ежевика) – 2,0; виноград – 2,0; дыня – |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | 0,1; тыква – 0,5***; зерно хлебных злаков – 2,0; подсолнечник (семена) – 1,0; подсолнечник (масло пищевое и неочищенное) – 1,0; кукуруза сладкая (зерно) – 0,1; соя бобы (сухие) – 0,05; соевое масло неочищенное – 0,1; кофе (бобы) – 0,05***; бобы (стручки целиком и/или незрелые зерна) – 1,0***; рапс (зерно) – 0,05***; хлопчатник (семена) – 0,5***; хлопковое масло пищевое – 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 1,0***; яйца – 0,1***; субпродукты млекопитающих – 0,1***; мясо птицы – 0,1***; грибы – 0,1***; оливки – 1,0***; горох отшелушенный, свежий – 0,1*; перец Чили (сухой) – 10,0***; фисташки – 0,05***; плодовые семечковые – 2,0; плодовые косточковые – 2,0; чай, зеленый и черный (ферментированный и высушенный) – 20,0***; пшеничные отруби – |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------------------------|-------|----------------|------------------|-------|-------------------------------------|---|
| | | | | | | | 5,0***, пшеничная мука – 0,5***; пшеничные проростки – 2,0***; пшеничная мука цельно-зерновая – 2,0***; рис – 0,01 |
| 348 | пидифлуметофен | 0,04/ | нн | нн | нн | нн | нн |
| 349 | пиклорам | 0,2/ | 0,05/ (тр.) | 0,04/ (с.-т.) | 10,0/ | 0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м.р) | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло), рапс (зерно, масло) – 0,01; ягоды дикорастущие – 0,5; капуста – 0,01 |
| 350 | пикоксистробин | 0,04/ | /0,4 | 0,03/ (орг.) | /1,0 | /0,01 | зерно хлебных злаков – 0,2; свекла сахарная – 0,05; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло) – 0,05; горох – 0,02; рис – 0,05; рапс (зерно, масло) – 0,02 |
| 351 | пиметрозин | 0,03/ | /0,07 | 0,01/ (общ.) | /1,0 | /0,001 | рапс (зерно, масло) – 0,02; томаты – 0,5; огурцы – 1,0; картофель – 0,02 |
| 352 | пиноксаден | 0,05/ | /1,5 | 0,002/ (орг.) | /1,0 | /0,02 | зерно хлебных злаков – 1,0 |
| 353 | пинолен (ди-1-п-ментин) | нн | нн | 0,1/ (общ.) | /20,0 | нн | нн |
| 354 | пиперонил бутоксид | /0,2 | нн | нп | нн | нн | зерно хлебных злаков – 30,0***; цитрусовые – 5,0***; сок цитрусовых – 0,05***; сушеные фрукты, бобовые – 0,2***; овощи со съедобными плодами, тыквенные, |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|----------------------|--------|------|------------------|-------------|--------|--|
| | | | | | | | арахис (неочищенный) – 1,0***; перец, томаты – 2,0***; корневые и корнеплодные овощи (кроме моркови) – 0,5***; томатный сок – 0,3***; перец Чили (сухой) – 20,0***; листовой салат, листовая горчица, шпинат – 50,0***; кукуруза (масло), пшеничные отруби – 80,0***; почки КРС – 0,3***; мясо КРС – 5,0***; мясо птицы – 7,0*; печень КРС, коз, свиней, овец, яйца – 1,0***; почки коз, свиней, овец (кроме почек КРС), молоко КРС – 0,2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 2,0***; молоко (кроме молока КРС) – 0,05***; субпродукты птицы – 10,0*** |
| 355 | пиразосульфурон-этил | 0,04/ | /0,2 | 0,005/ (общ.) | /1,0 | /0,001 | рис – 0,1 |
| 356 | пиразофос | 0,001/ | нн | нн | 0,05/ | нн | все пищевые продукты – 0,01 |
| 357 | пираклостробин | 0,03/ | /0,2 | 0,01/ (общ.) | 0,9/ (а) | /0,004 | виноград – 2,0; плодовые семечковые – 0,5; зерно хлебных злаков – 0,5; кукуруза (зерно, масло), соя (масло) – 0,02; соя (бобы) – 0,05; подсолнечник (семена, масло) |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | – 0,3; миндаль неочищенный, салат кочанный, малина красная, черная – 2,0***; миндаль очищенный, бананы, арахис неочищенный, горох (стручки, незрелые семена), пекан – 0,02***; бобы (сухие), капуста (все виды) – 0,3; канталупа (мускусная дыня) – 0,2***; картофель – 0,2; лук-репка – 0,2; томаты – 0,3; огурцы – 0,5; морковь – 0,5; голубика, цитрусовые, фисташки, плодовые косточковые – 1,0***; кофе (бобы), баклажаны, тыква обыкновенная, чечевица (сухая), мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец, редис, клубника – 0,5***; сушеный виноград (изюм) – 5,0***; субпродукты млекопитающих, мясо и субпродукты птицы, яйца, чеснок, манго, папайя – 0,05***; хмель (сухой) – 15,0***; лук-порей – 0,7***; молоко – 0,03***; сахарная свекла – 0,2; горох – 0,5; рапс (зерно, масло) – 0,2 |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------|--------|-------|------------------|------|--------|---|
| 358 | пирафлуфен-этил | 0,2/ | /0,2 | 0,005/ (общ.) | /1,0 | /0,002 | зерно хлебных злаков – 0,1 |
| 359 | пиретрины | /0,04 | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков – 0,3***; бобовые – 0,1***; цитрусовые, перец, овощные со съедобными корнями и корнеплодами, томаты, овощи со съедобными плодами, тыквенные – 0,05***; сушеные фрукты – 0,2***; арахис, перец Чили (сухой), древесные орехи – 0,5*** |
| 360 | пиридабен | 0,008/ | /0,3 | 0,1/ (общ.) | 0,4/ | 0,001/ | плодовые семечковые – 0,2; цитрусовые (мякоть) – 0,3 |
| 361 | пиридат | 0,02/ | /0,03 | 0,002/ (общ.) | /1,0 | /0,01 | кукуруза (зерно, масло) – 0,05 |
| 362 | пиридафентион | 0,001/ | /0,05 | 0,002/ | /0,5 | нн | капуста – 0,1; свекла сахарная, цитрусовые (мякоть) – 0,1* |
| 363 | приметанил | 0,2/ | /0,14 | 0,3/ (общ.) | /0,1 | /0,001 | миндаль, лук-репка – 0,2***; яблочное пюре (сухое) – 40,0***; абрикосы, бобы (стручки и/или незрелые семена), кочанный салат, лук-батун – 3,0***; плодовые косточковые, виноград – 4,0; плодовые семечковые – 7,0; ягоды (включая клубнику и землянику) – 3,0; цитрусовые – 7,0***; слива – |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------------|--------|----------------|----|-------|--------|---|
| | | | | | | | 2,0***; бананы – 0,1***; морковь – 1,0***; томаты – 0,7; орех – 0,5***; изюм (все виды) – 5,0***; картофель – 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05***; молоко, субпродукты млекопитающих – 0,1***; горох (сухой) – 0,5*** |
| 364 | пиримикарб | 0,035/ | /0,3 (м.в.) | нн | /0,05 | 0,002/ | огурцы – 0,1, хмель сухой – 1,0*; картофель, свекла сахарная, хлопчатник (масло), горох – 0,02; плодовые семечковые – 2,0**; плодовые косточковые – 5,0**; ягоды, исключая клубнику – 1,0**; клубника – 3,0**; спаржа – 0,01***; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, зерно хлебных злаков, рапс (зерно), сладкая кукуруза (отварная в початках) – 0,05***; чеснок, лук-репка, подсолнечник (семена) – 0,1***; дыня, кукуруза (зерно), бобовые, бобовые (сухие), за исключением сои – 0,2***; капуста – 0,3***; овощи со съедобными плодами, |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|----------------|-------|--|-------|------|-------------------------------------|---|
| | | | | | | | кроме тыквенных – 0,5***; бобовые овощи, кроме сои – 0,7***; виноград и другие мелкие фрукты, овощи со съедобными плодами, тыквенные, кроме арбуза и дыни – 1,0***; цитрусовые – 3,0**; салат кочанный и листовый, артишоки – 5,0***; перец Чили (сухой) – 20,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных); субпродукты млекопитающих, мясо, субпродукты и яйца птицы, молоко – 0,01*** |
| 365 | пиримифосметил | 0,03/ | 0,5/ для рН 5,5 – 0,1/ (гр.) | 0,01/ | 2,0/ | 0,03/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.) | ягоды, шампиньоны – 0,004; дыня, перец, баклажаны, свекла сахарная – 0,2*; брюква, турнепс, капуста, сельдерей (зелень), плодовые (косточковые), виноград, чай – 0,5*; цитрусовые (мякоть) – 0,1*; картофель, редис, сельдерей (корень), морковь – 0,05*; рис, табак – 1,0*; горох – 5,0*; томаты, огурцы – 0,2; яйца – 0,01; зерно хлебных злаков – 7,0; отруби пшеничные необработанные – 15,0***; мясо |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|--------|------|-------------------|-------|---------|--|
| | | | | | | | птицы – 0,1; печень птицы – 0,5; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, субпродукты птицы, кроме печени, молоко – 0,01*** |
| 366 | пиримифосэтил | 0,008/ | нн | нн | нн | нн | кукуруза (зерно) – 0,1 |
| 367 | пирипроксифен | /0,1 | /0,4 | 0,01/ (общ.) | /1,0 | /0,03 | плодовые семечковые, огурцы – 0,2; томаты – 1,0; цитрусовые – 0,5**; хлопчатник (семена) – 0,05***; хлопчатник (масло) – 0,01***; мясо и субпродукты КРС и коз – 0,01*** |
| 368 | пироксулам | 0,1/ | /1,0 | 0,005/ (общ.) | /1,0 | /0,004 | зерно хлебных злаков – 0,5 |
| 369 | поли-бета-гидро-масляная кислота | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 370 | полигексаметилен-гуанидин | 0,002/ | нт | 0,006/ (с.-т.) | /0,4 | /0,0004 | картофель – 0,2 |
| 371 | полиоксин Б | 3,25/ | нт | нт | /2,0 | /0,02 | огурцы, виноград – нт |
| 372 | полиоксиэтилен додецилового эфира | нн | нн | /0,1 (орг.) | /10,0 | нн | нн |
| 373 | полиэфирмодифицированный трисилоксан (ПАВ Супер Кап) | нт | нт | 0,35/ (орг.) | /1,0 | /2,5 | нт |
| 374 | пиримисульфурон | 0,02/ | 0,1/ | 0,005/ | 1,5/ | /0,015 | кукуруза (зерно) – 0,05 |
| 375 | продукты метаболизма грибов-эндофитов женьшеня | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 376 | продукты метаболизма грибов-эндофитов облепихи | нт | нт | нт | нт | нт | нт |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------------------|--------|------------------|-------------------|------|-------------------------------------|--|
| 377 | прогексадион кальция | 0,2/ | /1,0 | 0,001/ (общ.) | /1,0 | /0,002 | плодовые семечковые – 0,5; зерно хлебных злаков – 0,2 |
| 378 | проквиназид | 0,003/ | /0,1 | 0,006/ (общ.) | /1,0 | /0,001 | виноград – 0,5; зерно хлебных злаков – 0,1; подсолнечник (семена, масло) – 0,1; горох – 0,05; плодовые семечковые – 0,08** |
| 379 | прометрин | 0,005/ | 0,5/ (тр.) | 0,002/ (с.-г.) | 5,0/ | 0,05/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.) | тмин – 0,1*; подсолнечник (семена, масло), кориандр, соя (бобы, масло), горох, чеснок, фасоль, чечевица, нут, кукуруза (зерно, масло) – 0,1; морковь, картофель, сельдерей, укроп, петрушка – 0,02 |
| 380 | пропазин | /0,001 | 0,05/ (м.-в.) | 0,002/ (с.-г.) | 5,0/ | 5,0/ (м.р.) 0,04/ (с.-с.) | сorgho, кориандр – 0,2*; зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0,2; морковь – 0,04 |
| 381 | пропаквизафоп | 0,015/ | /0,15 | 0,001/ (общ.) | /1,0 | /0,0003 | хлопчатник (масло), лен – 0,01; свекла сахарная, рапс (зерно, масло) – 0,1; капуста – 0,2; подсолнечник (семена, масло) – 0,2; картофель – 0,1; горох – 0,05, соя (бобы, масло) – 0,05 |
| 382 | пропамокарб (гидрохлорид) | 0,4/ | /0,2 | 0,1/ (общ.) | /0,7 | /0,07 | картофель – 0,3; томаты, огурцы – 10,0; овощи со съедобными плодами и тыквенные – 5,0; салат кочаный и листовый – 15,0**; редис – 1,0**; |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------|-------|---------------|------------------|------|------------------------------------|---|
| | | | | | | | цветная капуста – 0,2***; баклажаны – 0,3***; шпинат – 40,0***; лук-репка – 10,0; перец Чили (сухой) – 10,0***; перец сладкий, включая гвоздичный – 3,0***; цикорий (побеги) – 2,0***; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) и птицы, молоко, яйца – 0,01***; сахарная свекла – 0,01*; арбуз – 5,0; капуста качанная – 0,7 |
| 383 | пропанил | 0,04/ | 1,5/ (гр.) | 0,1/ (общ.) | 0,1/ | 0,1/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.) | рис – 0,3 |
| 384 | пропаргит | 0,01/ | /0,4 | 0,002/ (общ.) | /0,3 | /0,02 | соя (бобы, масло) – 0,1; хлопчатник (масло), огурцы – 0,2*; плодовые косточковые – 4,0*; плодовые семечковые – 3,0; яблочный сок – 0,2***; цитрусовые – 3,0*; мякоть цитрусовых (сухая) – 10,0***; миндаль – 0,1***; бобы сухие – 0,3*; куриный горох, сухой – 0,3*; хлопчатник (семена) – 0,1***; виноград – 7,0; виноградный сок – 1,0***; сухой виноград (все виды изюма) – 12,0***; субпродукты млекопитающих – 0,1***; |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------------|---------|-------|------------------|------|---------|---|
| | | | | | | | яйца – 0,1***; хмель (сухой) – 100,0*; кукуруза – 0,1***; кукурузная мука – 0,2***; кукуруза (масло неочищенное) – 0,7***; кукуруза (масло пищевое) – 0,5***; арахис, молоко, мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских) и птицы, яйца – 0,1***; арахисовое масло пищевое – 0,3***; картофель – 0,03***; чай зеленый, черный (черный ферментированный и высушенный) – 5,0***; томаты – 2,0*** |
| 385 | пропахлор | /0,01 | /0,2 | 0,01/ (общ.) | 0,5/ | /0,05 | капуста, лук, чеснок, брюква, турнепс – 0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0,3; кукуруза – 0,3*; соя (бобы) – 0,1 |
| 386 | пропизамид | 0,3/ | /0,2 | 0,3/ | /0,5 | /0,003 | свекла сахарная – 0,1; цикорий салатный – 1,0* |
| 387 | пропизахлор | 0,025/ | /0,24 | 0,003/ (орг.) | /0,8 | /0,002 | кукуруза (зерно, масло), рапс (зерно, масло), соя (бобы, масло), сахарная свекла, подсолнечник (семена, масло) – 0,1 |
| 388 | пропетамфос | 0,0005/ | /0,02 | 0,002/ | /0,1 | /0,0002 | мясо – 0,02; молоко – 0,01 |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------------|---------|------|-----------------|------|-------------------------------------|---|
| 389 | пропиконазол | 0,07/ | /0,2 | 0,15/ (орг.) | 0,5/ | 0,01/ (с.-с.) 0,03/ (м.р.) | зерно хлебных злаков (кроме ячменя), свекла сахарная, рапс (зерно, масло) – 0,1; ячмень – 0,2; свекла столовая, ягоды (кроме клюквы) – 0,05; клюква – 0,3; виноград – 0,5; бананы – 0,1***; кофе-бобы, пекан, ананас, сахарный тростник – 0,02***; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы, яйца, молоко – 0,01***; кукуруза, попкорн, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) – 0,05***; соя (бобы, масло) – 0,1; цитрусовые – 6,0**; рис – 0,7; подсолнечник (семена, масло) – 0,1; горох – 0,05 |
| 390 | пропилентиомочевина | 0,0002/ | нн | нн | нн | нн | нн |
| 391 | пропинеб | 0,003/ | нн | нн | /0,5 | /0,004 | виноград – 0,5; картофель – 0,3; томаты – 3,0; лук-репка – 1,0; плодовые семечковые – 5,0 |
| 392 | пропоксур | 0,02/ | нн | нн | нн | нн | продукты животноводства – 0,01 |
| 393 | просульфокarb | 0,005/ | /0,2 | 0,02/ (общ.) | /0,5 | /0,002 | картофель – 0,1 |
| 394 | просульфурон | 0,02/ | /0,1 | 0,08/ (общ.) | /0,6 | /0,02 | кукуруза (зерно) – 0,02; зерно хлебных злаков, просо – 0,05 |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|-------|---------------|--------------------------|------|--------|--|
| 395 | протиоконазол (по протиоконазолу-дестио) | 0,05/ | /0,1 | 0,03/ (общ. +орг.) | /1,0 | /0,02 | зерно хлебных злаков ячмень, пшеница, рожь, овес – 0,5; свекла сахарная – 0,3; свекла столовая – 0,1; арахис – 0,02***; чернослив – 1,0***; мясо млекопитающих (корме морских) – 0,01***; молоко – 0,004***; субпродукты млекопитающих – 0,5***; кукуруза (зерно, масло) – 0,1; просо – 0,1; лен масличный (семена, масло) – 0,05; горох – 0,02; тритикале – 0,05; подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) – 0,05; лук-репка – 0,02; рапс (зерно, масло) – 0,1; картофель – 0,02; рис – 0,01 |
| | протиоконазол-дестио (основной метаболит протиоконазола) | 0,01/ | – | – | – | – | – |
| 396 | протиофос | /0,08 | нн | 0,01/ (орг.) | нн | нн | хлопчатник (масло), виноград – 0,1; капуста – 0,05* |
| 397 | профенофос/профенфос | /0,03 | 0,1/ (гр.) | 0,06/ (орг.) | 0,3/ | /0,001 | семена хлопка – 3,0***; субпродукты млекопитающих – 0,05***; яйца – 0,02***; манго – 0,2***; мясо млекопитающих (корме морских животных) – 0,05***; молоко – 0,01***; перец |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------------|-------|------|-------------------|-------------|--------|---|
| | | | | | | | Чили – 5,0***; перец Чили (сухой) – 50,0***; мясо, субпродукты птицы – 0,05***; чай (включая травяной чай) – 0,5***; томаты – 10,0***; капуста, лук, чеснок, брюква, турнепс – 0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0,3; соя (бобы) – 0,1; кукуруза – 0,3* |
| 398 | прохлораз | 0,01/ | /0,3 | 0,05/ (с.-т.) | 0,2/ (а) | /0,001 | сахарная свекла – 0,1; зерно хлебных злаков – 2,0; цитрусовые – 10,0***; семя льна – 0,05***; грибы – 3,0***; перец (черный, белый) – 10,0***; подсолнечник (семена) – 0,5***; подсолнечник (масло) – 1,0***; рапс (зерно) – 0,7***; отруби необработанные – 7,0***; субпродукты млекопитающих – 10,0***; мясо млекопитающих (корме морских животных) – 0,5***; молоко – 0,05***; мясо птицы – 0,05***; субпродукты птицы – 0,2***; яйца – 0,1*** |
| 399 | процимидон | /0,1 | /0,5 | /0,004 (с.-т.) | 1,0/ | /0,02 | огурцы, включая корнишоны – 2,0*; томаты, виноград – 5,0*; |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|-------|----------------------------------|--------------------------|------|--------|--|
| | | | | | | | бобовые (целые стручки и/или незрелые семена, зерно, молодые стручки) – 3,0*; капуста (все виды), плодовые косточковые (слива, персик, вишня и др.) – 10,0***; ягоды – 10,0***; плодовые семечковые – 1,0***; подсолнечник (семена), лук-репка – 0,2***; подсолнечник (масло) – 0,5***; салат кочанный, перец – 5,0***; перец Чили (сухой) – 50,0*** |
| 400 | римсульфурон | 0,02/ | /0,03 | 0,002/ (общ.) | /1,5 | /0,02 | кукуруза (зерно), картофель – 0,01; кукуруза (масло) – 0,02; томаты – 0,05; подсолнечник (семена, масло) – 0,02 |
| 401 | седаксан | 0,1/ | /0,04 | 0,01/ (общ.) | /1,4 | /0,002 | зерно хлебных злаков – 0,01 |
| 402 | сера | нт | 160,0/ (общ.) | нт | 6,0/ | /0,07 | нт |
| 403 | сероуглерод (продукт горения серной шашки) | нн | нн | 1,0/ | 1,0/ | 0,03/ | нт |
| 404 | сетоксидим | 0,1/ | /0,2 | 0,04 (общ.) (орг.) | /1,0 | /0,08 | свекла сахарная, соя (бобы, масло) – 0,1; citrusовые, морковь – 0,02; плодовые (семечковые, косточковые), виноград – 0,05*; капуста – 0,03 |
| 405 | симазин | 0,1/ | 0,2/ (тр.) 0,01/ (фит.) | нн | 2,0/ | 0,02/ | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), картофель, капуста – |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|-------|------|-------------------------|-------|--------|--|
| | | | | | | | 0,1; плодовые (семечковые, косточковые) – 0,2; цитрусовые – 0,05*; чай, виноград – 0,01; ягоды (в том числе дикорастущие) – 0,02 |
| 406 | смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (адывант Амиго, Амиго Стар) | нн | нн | 0,1/ (орг.+ общ.) | /5,0 | /2,5 | нн |
| 407 | смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (ПАВ ДАШ) | нн | нн | 0,3/ (орг.+ общ.) | /5,0 | нн | нн |
| 408 | смесь неионогенных ПАВ в составе Корвет | нн | нн | нн | /10,0 | нн | нн |
| 409 | спинеторам | /0,05 | нн | нн | нн | нн | салат кочанный и листовой – 10,0***; цитрусовые (включая гибриды) – 0,07***; плодовые семечковые – 0,05***; томаты – 0,06***; свекла сахарная, древесные орехи – 0,01***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,2***; субпродукты млекопитающих, молоко – 0,01***; молочный жир – 0,1*** |
| 410 | Спиносад (Спиносин А+ Спиносин Д) | /0,02 | /0,1 | 0,11/ (орг.) | /1,0 | /0,002 | огурцы – 1,0; перец – 2,0; картофель – 0,5; миндаль в шелухе – 2,0***; миндаль – 0,01***; плодовые семечковые – 0,1**; сельдерей – |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------|-------|----|----|----|----|---|
| | | | | | | | 2,0***; зерно хлебных злаков – 1,0***; цитрусовые – 0,3***; семя хлопка – 0,01***; хлопковое масло пищевое – 0,01***; виноград – 0,5**; сухой виноград (все виды изюма) – 1,0***; киви – 0,05***; листовые овощи – 10,0***; бобы сои (сухие) – 0,01***; перец Чили (сухой) – 3,0***; плодовые (косточковые) – 1,0**; томаты – 0,3***; отруби пшеничные, необработанные – 2,0***; капуста (кочанная, соцветия капусты) – 2,0***; почки КРС – 1,0***; печень КРС – 2,0***; мясо КРС – 3,0***; молоко КРС – 1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 2,0***; молочный жир КРС – 5,0***; субпродукты млекопитающих – 0,5***; яйца – 0,01***; мясо птицы – 0,2*** |
| 411 | спиродиклофен | /0,01 | нн | нн | нн | нн | цитрусовые – 0,4***; огурцы, включая корнишоны – 0,07***; смородина (красная, черная, белая), клубника – |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------|--------|-------|------------------|-------------|--|--|
| | | | | | | | 2,0***; сушеный виноград (все виды изюма) — 0,3***; папайя, кофе бобы — 0,03***; перец сладкий (включая испанский перец и перчики), виноград — 0,2***; плодовые семечковые — 0,8***; плодовые косточковые, томаты — 0,5***; хмель, сухой — 40,0*; древесные орехи, субпродукты млекопитающих — 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) — 0,01***; молоко — 0,004*** |
| 412 | спироксамин | 0,025/ | /0,4 | 0,002/ (орг.) | 0,2/ (а) | 0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.с.) (а) | зерно хлебных злаков — 0,2; виноград — 2,0; рис — 0,2*; сахарная свекла — 0,1 |
| 413 | спиромезифен | 0,033/ | /0,07 | 0,01/ (орг.) | /1,0 | /0,002 | плодовые семечковые — 0,02; томаты — 1,0; огурцы — 0,3; виноград — 0,02; перец сладкий — 0,5; дыня — 0,3; чай — 50,0 |
| 414 | спиротетрамат | 0,1/ | /0,4 | 0,01/ (орг.) | /0,8 | /0,003 | миндаль в шелухе — 10,0***; хмель сухой — 15,0***; листовые овощи — 7,0***; капуста (кочанная, соцветия, брокколи, китайская, цветная) — 2,0; сельдерей — 4,0***; картофель — 0,8; цитрусовые |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|-------|-------|------------------|------|-----------------|--|
| | | | | | | | – 1,0**; виноград – 2,0; сушеный виноград (все виды изюма) – 4,0***; чернослив – 5,0***; плодовые (семечковые) – 1,0; плодовые (косточковые) – 3,0**; томаты – 2,0; огурцы – 0,2; древесные орехи – 0,5***, перец Чили (сухой) – 15,0**; перец (Чили и другие сорта) – 2,0**; субпродукты млекопитающих – 0,03***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,01***; молоко – 0,005***; лук – 0,4; соя (бобы, масло) – 4,0; арбуз – 0,2 |
| 415 | сульпрофос | нн | нн | /0,003 (орг.) | 0,5/ | 0,01/ (м.р.) | нн |
| 416 | сульфаниловой кислоты моноэтаноламинная соль | 0,01/ | нн | 0,02/ | 1,0/ | нн | зерно хлебных злаков – 1,0 |
| 417 | сульфаметурон-метил | 0,01/ | /0,02 | 0,02/ (общ.) | /1,0 | /0,02 | нн |
| 418 | сульфаметурон-метила калиевая соль | 0,01/ | /0,04 | 0,1/ (общ.) | 5,0/ | 0,05/ | нн |
| 419 | сульфурил флуорид | /0,01 | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков – 0,05***; отруби зерновых культур обработанные и необработанные (кроме гречихи), пшеничная мука, ржаная мука, ржаная мука из цельного зерна, пшеничная |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|----------------|-------|-------|------------------|-------------|--------------------------------------|--|
| | | | | | | | мука из цельного зерна, кукурузная мука, кукурузная крупа, рис шелушенный, рис шлифованный, ростки пшеницы – 0,1***; сушеные фрукты – 0,06***; древесные орехи – 3,0*** |
| 420 | гау-флювалинат | 0,01/ | /0,01 | 0,002/ (общ.) | /0,1 | /0,001 | плодовые семечковые, огурцы, виноград – 0,2; зерно хлебных злаков, соя (бобы, масло) – 0,01; плодовые косточковые – 0,01*; рапс (зерно, масло), томаты, картофель – 0,1 |
| 421 | тебуконазол | 0,03/ | /0,4 | 0,025/ (общ.) | 0,3/ (а) | 0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.) | зерно хлебных злаков (ячмень, овес, пшеница, рожь и другие) – 0,2; виноград – 2,0; рапс (зерно) – 0,5; рапс (масло) – 0,3; просо – 0,2; соя (бобы, масло) – 0,1; кукуруза (зерно, масло); лен масличный (семена, масло) – 0,1; горох – 2,0; сахарная свекла – 0,1; подсолнечник (семена, масло) – 0,2; рис – 2,0; тыква – 0,02***; бананы – 0,05**; кофе (бобы) – 0,1**; кофе (бобы обжаренные) – 0,5***; изюм – 3,0***; хмель сухой – 30,0***; земляной орех – 0,05***; перец |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------------|-------|----|----|----|----|---|
| | | | | | | | Чили (сухой) — 5,0***; субпродукты КРС — 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских) — 0,05***; молоко — 0,01***; мясо птицы — 0,05***; субпродукты птицы — 0,05***; яйца — 0,05***; citrusовые — 0,9**; плодовые косточковые (слива, вишня, персики) — 0,6**; плодовые семечковые — 0,3**; орехи древесные — 0,3**; манго — 0,05**; папайя — 2,0**; дыня — 0,15**; томаты — 0,7; огурцы — 0,15; перец — 1,0**; баклажаны — 0,1**; лук — 0,1**; капуста (все виды) — 1,0; морковь — 0,4 |
| 422 | тебуфеноцид | /0,02 | нн | нн | нн | нн | миндаль — 0,05***; ягоды (черника, малина, клюква и др.) — 3,0***; капуста (все виды) — 5,0***; citrusовые — 2,0***; изюм — 2,0***; субпродукты млекопитающих — 0,02***; яйца — 0,02***; виноград — 2,0***; киви — 0,5***; листовые овощи — 10,0***; мясо млекопитающих (кроме морских) |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------|---------|-------|------------------------|------|---------|--|
| | | | | | | | животных) – 0,05***; молоко – 0,01***; мята – 20,0***; плодовые косточковые (нектарин, персики и др.) – 0,5***; орех пекан – 0,01***; перец – 1,0***; перец Чили (сухой) – 10,0***; плодовые семечковые – 1,0***; мясо птицы – 0,02***; рапс семена – 2,0***; рис, шелушенный – 0,1***; тростниковый сахар – 1,0***; томаты – 1,0***; гречкий орех – 0,05*** |
| 423 | тебуфенпирад | 0,01/ | /0,4 | 0,01/ (общ.) | /0,5 | /0,0001 | плодовые семечковые – 0,2; виноград – 0,5 |
| 424 | текназен | /0,02 | нн | нн | нн | нн | картофель – 20,0*** |
| 425 | темботрион | 0,0004/ | /0,07 | 0,001/ (общ.) | /0,8 | /0,001 | кукуруза (зерно, масло) – 0,02 |
| 426 | темефос | 0,02/ | /0,6 | 0,001/ (с.-т.) | 0,5/ | /0,01 | овощи (кроме картофеля), свекла сахарная, хлопчатник (масло) – 0,3; цитрусовые (мякоть), молоко – 0,01; мясо, яйца – 1,0 |
| 427 | тепралоксидим | 0,015/ | /0,2 | 0,002/ (общ.+ орг.) | /1,0 | /0,01 | свекла сахарная – 0,5; соя (бобы) – 5,0; соя (масло) – 0,2 |
| 428 | тербацил | /0,01 | /0,4 | 0,02/ (с.-т.) | нн | нн | цитрусовые, плодовые (семечковые, косточковые) – 0,05 |
| 429 | тербуметон | 0,001/ | /0,2 | 0,0025/ (с.-т.) | 0,5/ | /0,015 | плодовые семечковые, виноград – 0,1; цитрусовые (мякоть) – 0,1* |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------------------------------|---------|----------------|-------------------|-------------|--------------------------------------|---|
| 430 | тербутилазин | 0,003/ | /0,04 (тр.) | 0,005/ (с.-т.) | 0,5/ (а) | 0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.) | плодовые семечковые, виноград, citrusовые (мякоть), подсолнечник (семена) – 0,1; картофель, подсолнечник (масло) – 0,05; кукуруза (зерно, масло) – 0,1; соя (бобы, масло) – 0,1 |
| 431 | тербутиурон | 0,0003/ | /0,05 | 0,03/ (с.-т.) | /0,5 | нн | грибы – 0,1 |
| 432 | тербутрин | 0,03/ | /0,3 | 0,01/ (общ.) | /0,5 | /0,01 | зерно хлебных злаков – 0,1; картофель – 0,1 |
| 433 | тербуфос | 0,001/ | /0,05 | нн | /0,03 | /0,00002 | банан – 0,05***; кофе-бобы – 0,05***; субпродукты млекопитающих – 0,05***; яйцо – 0,01***; кукуруза (зерно) – 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05***; молоко – 0,01***; мясо птицы – 0,05***; субпродукты птицы – 0,05***; сорго – 0,01***; свекла сахарная – 0,02*; кукуруза (сладкая столовая, отварная в початках) – 0,01***; табак, картофель – 0,05 |
| 434 | терпеноиды природные (смесь) | нн | нн | нн | нн | нн | нн |
| 435 | тетрадифон | 0,05/ | нн | нн | нн | нн | овощи (кроме картофеля), бахчевые, плодовые семечковые – 0,7; хлопчатник (масло), виноград – 0,1; citrusовые (мякоть) – 0,2* |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|--------|---------------|------------------|-------------|--------------------------------------|---|
| 436 | тетраконазол | 0,004/ | /0,4 | 0,01/ (общ.) | /0,6 | /0,001 | зерно хлебных злаков – 0,2; свекла сахарная – 0,05; виноград – 0,25 |
| 437 | тетраметил-метил-лендиаминщавелевокислый | нн | нн | нн | /1,0 | нн | нн |
| 438 | тетраметрин | 0,05/ | нн | нн | нн | нн | мясо, субпродукты, жир, молоко – 0,2 |
| 439 | тетрафлуорон | 0,02/ | нн | /0,05 | /0,1 | 0,6/ (м.р.) 0,06/ (с.-с.) | хлопчатник (масло) – нн; хлопчатник (семена) – 0,1 |
| 440 | тетрахлорвинифос | /0,01 | 1,4/ (тр.) | 0,02/ (с.-х.) | 1,0/ | /0,015 | капуста, плодовые (семечковые, косточковые) – 0,8; виноград, ягоды – 0,01; хлопчатник (масло) – 0,1; хмель сухой – 5,0 |
| 441 | тефлубензурон | /0,01 | нн | нн | нн | нн | капуста (все виды) – 0,5***; плодовые косточковые – 0,1***; плодовые семечковые – 1,0***; картофель – 0,05*** |
| 442 | тефлутрин | 0,005/ | /0,14 | 0,02/ (общ.) | /0,07 | /0,0005 | свекла сахарная, подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) – 0,05; картофель – 0,01 |
| 443 | тиабендазол | 0,3/ | /1,0 | 0,001/ (общ.) | 0,2/ (а) | 0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.) | зерно хлебных злаков – 0,2; кукуруза (зерно) – 0,2; кукуруза (масло) – 0,02; просо, рис, горох, подсолнечник (семена, масло) – 0,2; рапс (зерно, масло) – 0,2; томаты – 0,1*; картофель – 15,0; |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------------|-------|-------|-------------------|------|--------|---|
| | | | | | | | цитрусовые – 5,0**; авокадо – 15,0***; бананы – 5,0***; манго – 5,0***; грибы – 60,0***; папайя – 10,0***; плодовые (семечковые) – 3,0***; цикорий – 0,05***; почки КРС – 1,0***; печень КРС – 0,3***; мясо КРС – 0,1***; молоко КРС – 0,2***; мясо птицы – 0,05***; яйца – 0,1*** |
| 444 | тиаклоприд | 0,01/ | /0,07 | 0,004/ (с.-т.) | /0,4 | /0,002 | плодовые семечковые – 0,7; рапс (масло) – 0,3; рапс (зерно) – 0,5; виноград, картофель – 0,02; ягоды и другие мелкие фрукты – 1,0**; миндаль неочищенный – 10,0***; хлопчатник (семена), яйца, мясо птицы и ее субпродукты, рис, древесные орехи – 0,02***; огурцы, тыква обыкновенная – 0,3***; субпродукты млекопитающих, горчица (семена), плодовые косточковые, томаты – 0,5; баклажаны – 0,7***; киви, дыни, арбузы, тыква крупноплодная зимняя – 0,2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), пшеница – 0,1***; |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------------------|--------|------|-----------------|-------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | | молоко – 0,05***; перец сладкий (включая перец гвоздичный) – 1,0***; зерно хлебных злаков – 0,1; горох – 0,1; кукуруза (зерно, масло) – 0,05; свекла сахарная – 0,02; свекла столовая, морковь – 0,05 |
| 445 | тиаметоксам | 0,026/ | /0,2 | 0,01/ (общ.) | 0,5/ (а) | 0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.) | зерно хлебных злаков, картофель, горчица, рапс (зерно, масло), свекла сахарная, огурцы, горох, подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), капуста, лук – 0,05; томаты, баклажаны, перец – 0,2; смородина, виноград – 0,1; кукуруза (зерно, масло) – 0,05; рис – 0,6; плодовые косточковые – 1,0**; плодовые семечковые – 0,3; чай – 20,0**; кофе – 0,2**; цитрусовые – 0,5**; бананы – 0,02** |
| 446 | тиенкарбазонметил | 0,2/ | 0,9/ | 0,05/ (общ.) | /1,0 | /0,02 | кукуруза (зерно, масло) – 0,5; зерно хлебных злаков – 0,1; сахарная свекла – 0,1 |
| 447 | тиодикарб | 0,03/ | /0,5 | /0,1 | /0,3 | /0,003 | хлопчатник (масло) – 0,5 |
| 448 | тиофанат-метил | 0,02/ | /0,4 | 0,05/ (орг.) | 0,1/ | /0,007 | свекла сахарная, зерно хлебных злаков – 1,0; хурма, фейхоа – 0,2**; |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|----------------------|--------|-------|------------------|-------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | | огурцы, плодовые семечковые и косточковые, виноград – 0,5; смородина – 0,01; соя (бобы, масло) – 0,3 |
| 449 | тиоциклам | 0,006/ | 0,07/ | 0,01/ | /0,2 | нн | свекла сахарная – 0,02 |
| 450 | тирам | 0,02/ | /0,06 | 0,01/ (с.-т.) | 0,5/ | 0,05/ (м.р.) 0,001/ (с.-с.) | зерно хлебных злаков – 0,01; картофель – 0,005; кукуруза (зерно, масло) – 0,1; горох – 0,1; плодовые семечковые – 5,0; плодовые косточковые – 3,0; все пищевые продукты – 0,01*; просо – 0,1; свекла столовая, сахарная, подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), нут – 0,1 |
| 451 | тифенсульфурон-метил | 0,01/ | /0,07 | 0,01/ (общ.) | 2,0/ (а) | 0,05/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.) | зерно хлебных злаков, лен масличный (семена, масло) – 0,05; кукуруза (зерно), соя (бобы, масло) – 0,02; кукуруза (масло) – 0,05; подсолнечник (семена, масло) – 0,05 |
| 452 | толклофос-метил | /0,07 | нн | нн | нн | нн | салат-латук (кочан, листья) – 2,0***; картофель – 0,2***; редис – 0,1*** |
| 453 | топрамезон | 0,002/ | /0,04 | 0,02/ (общ.) | /0,8 | /0,002 | кукуруза (зерно, масло) – 0,01 |
| 454 | толилфлуанид | /0,08 | /0,25 | 0,0005/ | /1,0 | /0,005 | плодовые семечковые – 5,0, огурцы – 1,0, виноград – 3,0, малина, клубника, |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--------------|--------|----------------|------------------|------|-------------------------------------|--|
| | | | | | | | ежевика – 5,0, смородина (черная, красная, белая) – 0,5*, томаты – 3,0, хмель сухой – 50,0***; лук-порей – 2,0***; салат-латук (кочан) – 15,0***; перец Чили (сухой) – 20,0***; перец сладкий, включая перец гвоздичный – 2,0*** |
| 455 | тралкоксидим | 0,002/ | /0,06 | 0,008/ (общ.) | /0,4 | /0,001 | зерно хлебных злаков – 0,02 |
| 456 | триадименол | 0,03/ | 0,02/ (тр.) | 0,002/ (общ.) | 0,5/ | 0,07/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.) | плодовые семечковые – 0,3; огурцы, томаты – 0,1; зерно хлебных злаков – 0,2; виноград – 2,0; сахарная свекла – 0,1; просо – 0,02*; рис – 0,2; ананас – 5,0**; артишок – 0,7***; бананы – 1,0***; кофе (бобы) – 0,5***; ягоды – 0,7***; изюм – 10,0***; овощи съедобными плодами (кроме тыквы) – 1,0***; тыква – 0,2***; перец Чили (сухой) – 5,0***; субпродукты млекопитающих – 0,07***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,02***; молоко – 0,01***; мясо, субпродукты птицы – 0,01***; яйца – 0,01*** |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------------------|--------|----------------|-----------------|------|------------------------------------|--|
| 457 | триадимефон | 0,03/ | 0,03/ (тр.) | 0,02/ (с.-т) | 0,5/ | 0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с) | плодовые семечковые – 0,3; артишок – 0,7***; бананы – 1,0***; зерно хлебных злаков – 0,5; кофе (бобы) – 0,5***; ягоды – 0,7*; виноград – 0,1; сухой виноград (изюм) – 10,0***; субпродукты млекопитающих – 0,01***; яйца – 0,01***; плодоносящие овощи, кроме тыквы – 1,0***; тыква – 0,2***; дыня – 0,05, мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,02***; молоко – 0,01***; перец Чили (сухой) – 5,0***; ананас – 3,0**; мясо, субпродукты птицы – 0,01***; сахарная свекла – 0,5; томаты – 0,5; огурцы – 0,5; плодовые косточковые – 0,05; фейхоа – 0,02; рис – 0,2 |
| 458 | триазофос | /0,001 | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков – 0,05***; хлопчатник (семена) – 0,2***; хлопковое масло неочищенное – 1,0*** |
| 459 | триаллат | 0,005/ | /0,05 | 0,03/ (орг.) | 1,0/ | /0,003 | зернобобовые – 0,05*; зерно хлебных злаков – 0,05 |
| 460 | триасульфурон | 0,005/ | /0,1 | 0,004/ | /2,0 | /0,004 | зерно хлебных злаков – 0,1 |
| 461 | трибенурон-метил | 0,01/ | /0,01 | 0,06/ (общ.) | 5,0/ | 0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.с.) | подсолнечник (семена, масло) – 0,02; зерно хлебных злаков – 0,01 |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------------------------------|--------|-------|-------------------|-------------|---------|---|
| 462 | триморфамид | /0,05 | /0,4 | /0,04 | /0,3 | /0,02 | зерно хлебных злаков, огурцы, плодовые семечковые – 0,2*; виноград – 0,1* |
| 463 | тринексопак-этил | 0,004/ | /0,4 | 0,03/ (общ.) | /0,9 | /0,002 | зерно хлебных злаков – 0,2 |
| 464 | трис (2-этилгексил) фосфат (адъювант) | нт | нт | 0,25/ (орг.) | /2,0 | /0,05 | нт |
| 465 | тритриконазол | 0,025/ | /0,1 | 0,002/ (общ.) | 1,0/ (а) | /0,001 | посо, кукуруза (зерно, масло) – 0,1; зерно хлебных злаков – 0,04 |
| 466 | тритосульфурон | 0,06/ | /0,04 | 0,005/ (общ.) | /1,0 | /0,03 | зерно хлебных злаков – 0,01 |
| 467 | трифенацин (по дифенацину) | нт | нт | 0,0002/ (общ.) | 0,01/ | /0,0002 | нт |
| 468 | трифлуксистробин | 0,04/ | /0,2 | 0,03/ (общ.) | /1,0 | /0,02 | виноград – 5,0; бананы – 0,05**; капуста (все виды) – 0,5***; салат – 10,0**; морковь – 0,1***; перец сладкий, включая гвоздичный – 0,3***; томаты, баклажан, клубника, цитрусовые – 0,7***; лук и лук-порей – 0,7***; миндаль – 3,0***; сельдерей – 1,0***; мякоть цитрусовых, сухая – 1,0***; изюм – 5,0***; яйца – 0,04***; сухой хмель – 40,0*, почки КРС, коз, свиней, овец, – 0,04***; печень КРС, коз, свиней, овец – 0,05***; кукуруза – 0,02***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05***; молоко |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|----------------------|-------|-------|---------------|----------|-------|---|
| | | | | | | | – 0,02*, земляной орех – 0,02*; картофель – 0,02***; мясо птицы – 0,04***; субпродукты птицы, пищевые – 0,04***; рис – 5,0; сахарная свекла – 0,05; свекла столовая – 0,02; плодовые косточковые – 1,0***; меласса – 0,1***; древесные орехи – 0,02***; зерно хлебных злаков – 0,5; плодовые семечковые – 0,5; овощи со съедобными плодами (огурец, корнишон, кабачок, патиссон) – 0,2**; перец, оливки, бахчевые культуры (арбуз, дыня, тыква) – 0,3**; соя (бобы, масло) – 0,05 |
| 469 | трифлумизол | /0,05 | нн | нн | /1,0 | нн | зерно хлебных злаков – 0,05*; огурцы, томаты, плодовые семечковые – 0,1* |
| 470 | трифлусульфуронметил | 0,04/ | /0,06 | 0,005/ (общ.) | 5,0/ (а) | /0,01 | свекла сахарная – 0,02 |
| 471 | трифлуралин | 0,01/ | /0,1 | 0,02/ (с.-т.) | 3,0/ | /0,01 | хлопчатник (семена и масло), арбуз – 0,25*; петрушка – 0,01; подсолнечник (семена), капуста, томаты, огурцы, чеснок, баклажаны, перец, лук, соя (семена), подсолнечник (масло), соя (масло) – 0,1; морковь – 0,01*; табак – 0,5; рапс (зерно, масло) – 0,1 |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------------|--------|-------|------------------|------|---------|---|
| 472 | трифорин | /0,02 | /0,03 | 0,02/ (орг.) | 1,0/ | /0,2 | плодовые семечковые – 2,0*; виноград – 0,01*; огурцы – 0,1; голубика, клубника, крыжовник, смородина – 1,0***; вишня, слива – 2,0***; персик – 5,0***; томаты – 0,5***; зерно хлебных злаков – 0,1***; бобовые (стручки и/или незрелые семена) – 1,0***; овощи со съедобными плодами, тыквенные – 0,5*** |
| 473 | трихлорфон | 0,005/ | 0,5/ | 0,01/ | 0,5/ | 0,002/ | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), бахчевые, виноград, листовые овощи, капуста, огурцы, перец, томаты, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло), картофель, зернобобовые, горчица, рис, плодовые семечковые и косточковые – 0,1; свекла сахарная, лук, морковь, баклажаны, кабачки – 0,05; хлопчатник (масло) – 0,1*; грибы – 0,2; ягоды дикорастущие, молоко, молочные продукты, мясо – 0,01 |
| 474 | фамоксадон | 0,01/ | /0,1 | 0,001/ (общ.) | /1,0 | /0,0001 | огурцы, тыква обыкновенная, пшеничные отруби переработанные – 0,2***; |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--------------|---------|------|--------|------|--------|---|
| | | | | | | | сушеный виноград (изюм) – 5,0***; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) – 0,5***; яйца, мясо птицы и ее субпродукты – 0,01***; виноград – 2,0, томаты – 1,0; молоко – 0,03***; картофель – 0,05; зерно хлебных злаков – 0,2***; лук – 1,0; подсолнечник (семена, масло) – 0,1 |
| 475 | феназахин | 0,005/ | /0,2 | 0,001/ | /0,3 | /0,007 | плодовые семечковые – 0,2; виноград – 0,01 |
| 476 | фенамидон | 0,03/ | /0,1 | 0,003/ | /1,0 | /0,01 | картофель – 0,03; томаты – 0,5; огурцы – 0,2; лук – 0,2 |
| 477 | фенамифос | /0,0008 | нн | нн | нн | нн | яблоки, бананы, капуста брюссельская и кочанная, дыня, хлопчатник (семена), арахис, хлопковое и арахисовое масло нерафинированные – 0,05***; мясо и субпродукты птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца – 0,01***; молоко – 0,005*** |
| 478 | фенбуконазол | /0,03 | нн | нн | нн | нн | абрикосы, персики – 0,5***; бананы, жир, почки, печень, мясо КРС, рапс (зерно), подсолнечник (семена), тыква обыкновенная – 0,05***; огурцы, дыня – |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------------------|-------|-------|--------------------|------|--------|---|
| | | | | | | | 0,2***; вишня, виноград – 1,0***; яйца, молоко, мясо и субпродукты птицы, древесные орехи – 0,01***; плодовые семечковые – 0,1***; зерно хлебных злаков – 0,2*** |
| 479 | фенбутатин оксид | 0,03/ | нн | /0,005 (с.-т.) | /1,5 | нн | миндаль, пекан, грецкий орех, огурцы – 0,5***; бананы, вишня, чернослив, клубника – 10,0***; мясо и субпродукты кур, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко – 0,05***; цитрусовые, виноград, плодовые семечковые – 5,0***; мякоть цитрусовых (сухая) – 25,0***; субпродукты млекопитающих – 0,2***; виноградный жмых сухой – 100,0***; персики – 7,0***; сливы – 3,0***; изюм – 20,0***; томаты – 1,0*** |
| 480 | фенаримол | /0,01 | 0,04/ | 0,00002/ (общ.) | /1,0 | /0,004 | плодовые семечковые, виноград – 0,3; яблочный жмых, хмель, перец Чили (сухие) – 5,0***; артишок посевной – 0,1***; бананы, виноград сухой (изюм) – 0,2***; мясо, почки КРС, пекан – 0,02***; |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------------|-------|----------------|-------------------|------|-------------------------------------|---|
| | | | | | | | печень КРС, дыня – 0,05***; вишня, клубника – 1,0***; персик, перец сладкий (включая перец гвоздичный) – 0,5*** |
| 481 | фенвалерат | 0,02/ | 0,02/ (тр.) | 0,015/ (с.-т.) | 0,3/ | 0,02/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.) | хлопчатник (масло рафинированное и нерафинированное), кукуруза (зерно), соя (бобы, масло), горох – 0,1*; плодовые семечковые, зерно хлебных злаков – 2,0*, капуста кочанная – 3,0*; виноград, картофель – 0,01*; хмель сухой – 5,0*; рыба – 0,0015; смородина – 0,03*; бобы очищенные, молоко – 0,1***; бобы (кроме кормовых и соевых), китайская капуста, мясо млекопитающих (кроме морских животных), томаты, ягоды (кроме смородины) и другие мелкие фрукты – 1,0***; капуста брокколи, брусельская и цветная, сельдерей, вишня, цитрусовые, салат кочанный, мука пшеничная непросеянная – 2,0***; хлопчатник (семена), огурцы, дыни, древесные орехи, мука пшеничная (кроме непросеянной) – 0,2***; субпродукты |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------------|------|----|----|----|----|--|
| | | | | | | | млекопитающих – 0,02***; киви, персик, перец Чили (сухой), пшеничные отруби непереработанные – 5,0***; арахис неочищенный, подсолнечник (семена), кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) – 0,1***; перец сладкий (включая перец гвоздичный), тыква обыкновенная и крупноплодная зимняя, арбуз – 0,5***; овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме картофеля, сельдерея) – 0,05*** |
| 482 | фенгексамид | 0,2/ | нн | нн | нн | нн | баклажаны, перец – 2,0***; томаты – 2,0**; миндаль – 0,02***; абрикосы, нектарины, персики – 10,0***; вишня – 7,0***; слива (включая чернослив) – 1,0***; ягоды и другие мелкие фрукты – 15,0**; виноград – 15,0**; киви – 15,0**; огурцы (включая корнишоны) – 1,0**; тыква – 1,0***; изюм – 25,0***; субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских) – 0,05***; салат (кочанный и листовой) – 30,0***; молоко – 0,01*** |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--------------------|--------|----------------|-------------------|-------------|---|--|
| 483 | фенитроцион | 0,006/ | 1,0/ (тр.) | 0,006/ (с.-т.) | 0,1/ | /0,005 | плодовые семечковые – 0,5; зерно хлебных злаков – 6,0; субпродукты млекопитающих – 0,05***; яйца – 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05***; молоко – 0,01***; мясо птицы – 0,05***; соя (бобы) – 0,01***; рис – 0,3; хлеб, подсолнечник (семена, масло), плодовые (косточковые), citrusовые (мякоть), табак, свекла сахарная, столовая – 0,1; чай – 0,5*; дикорастущие ягоды и грибы – 0,01 |
| 484 | фенкаптон | 0,001/ | нн | нн | нн | нн | плодовые семечковые – 0,3 |
| 485 | фенмедифам | 0,03/ | 0,25/ (тр.) | 0,05/ (общ.) | 0,5/ | 0,02/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.) (а) | свекла сахарная, столовая – 0,2; цикорий, цикорий салатный – 0,5 |
| 486 | феноксапроп-п-этил | 0,01/ | /0,04 | 0,0003/ (общ.) | 0,2/ (а) | 0,01/ (м.р.) 0,004/ (с.-с.) (а) | зерно хлебных злаков, морковь, свекла столовая, подсолнечник (масло), лук – 0,01; свекла сахарная, соя (бобы, масло) – 0,1; капуста, подсолнечник (семена) – 0,02; рапс (зерно, масло), горох – 0,2; гречиха – 0,1 |
| 487 | феноксикарб | 0,05/ | /0,003 | 0,25/ (общ.) | /0,7 | /0,02 | плодовые семечковые – 1,0; плодовые косточковые – 0,01; виноград – 0,1 |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|---|-----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--|---|
| 488 | феноксипропионовой кислоты производные; метаболиты и полупродукты синтеза кентавра: – 2,3,5-трихлорпиридин – 2-этоксифир-2-хлорпропионовой кислоты – 4-(3', 5'-дихлорпиридил-2-окси)фенол | /0,007 0,002/ 0,004/ 0,01/ | /0,02 нн нн нн | 0,03/ (общ.) нн нн нн | /1,0 нн нн нн | /0,003 /0,0015 /0,001 /0,0028 | свекла сахарная – 0,02 нн нн нн |
| 489 | фенпиклонил | 0,0025/ | /0,05 | 0,02/ (общ.) | /0,6 | /0,001 | нн |
| 490 | фенпироксимат | 0,01/ | /0,3 | 0,001/ (общ.) | /0,05 | /0,005 | соя (бобы, масло), виноград, плодовые семечковые – 0,3; почки, печень КРС – 0,01***; мясо КРС – 0,02***; молоко КРС – 0,005***; хмель (сухой) – 10,0***; апельсины (включая гибриды) – 0,2***; свекла сахарная – 0,05 |
| 491 | фенпропатрин | /0,03 | /0,05 | 0,06/ (с.-т.) | /0,1 | /0,002 | плодовые семечковые, виноград – 5,0; хлопчатник (масло рафинированное) – 0,03*; мясо КРС – 0,5***; молоко КРС – 0,1***; субпродукты КРС – 0,05***; хлопчатник (семена), томаты, перец сладкий (включая перец гвоздичный) – 1,0***; хлопчатник (масло нерафинированное) – 3,0***; баклажаны, корнишоны – 0,2***; яйца, субпродукты |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--------------|--------|------|------------------|-------|--------|--|
| | | | | | | | птицы – 0,01***; мясо птицы – 0,02***; перец Чили (сухой) – 10,0***; чай (зеленый, черный) – 2,0***; гранаты – 0,01* |
| 492 | фенпропидин | 0,005/ | /0,4 | 0,03/ (орг.) | /1,0 | /0,005 | зерно хлебных злаков – 0,25 |
| 493 | фенпропиморф | 0,003/ | /0,5 | 0,01/ (общ.) | /1,0 | /0,003 | зерно хлебных злаков – 0,2; подсолнечник (семена) – 0,05*; подсолнечник (масло) – 0,1*; бананы – 2,0***; яйца, жир млекопитающих (за исключением молочного жира), молоко, жир, мясо и субпродукты птицы – 0,01***; печень КРС, коз, свиней и овец, сахарная свекла – 0,05***; печень КРС, коз, свиней и овец – 0,3***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,02*** |
| 494 | фентион | /0,007 | /0,1 | 0,001/ (орг.) | /0,3 | /0,001 | вишня – 2,0***; цитрусовые – 2,0***; оливки, масло оливковое – 1,0***; рис шелушенный – 0,005***; зерно хлебных злаков, зернобобовые, свекла сахарная – 0,15; молоко и молочные продукты – 0,01; мясо и мясопродукты – 0,2 |
| 495 | фентоат | 0,003/ | /0,4 | нн | 0,15/ | 0,15/ | цитрусовые (мякоть) – 0,05*; ягоды – 0,01; плодовые семечковые, |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------------------------|----------|------------------|--------------------|-------------|---------|--|
| | | | | | | | виноград – 0,1; зерно хлебных злаков, рис, пло- довые косточко- вые – 0,1* |
| 496 | фенурон | 0,025/ | 1,8/ (м.-в.) | 0,2/ (общ.) | 3,0/ | нн | дикорастущие ягоды и грибы – 1,0 |
| 497 | фипронил | 0,0002/ | 0,05/ (м.-в.) | 0,0005/ (с.-т.) | /0,1 | /0,0001 | картофель – 0,005, зерно хлебных злаков – 0,005; ба- наны – 0,005***; подсолнечник (семена, масло) – 0,002; печень КРС – 0,1***; мясо КРС – 0,5***; рис – 0,01***; са- харная свекла – 0,2***; кукуруза (зерно, масло) – 0,01; соя (бобы, масло) – 0,005; почки млекопи- тающих – 0,02***; молоко КРС – 0,008; яйца, суб- продукты птиц, мясо птицы – 0,005***; капуста (все виды) – 0,005*** |
| 498 | фитобактериоми- цин | 0,00073/ | нт | нт | 0,002/ | /0,0001 | сахарная свекла – 0,05 |
| 499 | флампроп- изопропил | /0,015 | нн | 1,0/ (с.-т.) | /0,5 | /0,002 | зерно хлебных злаков – 0,1* |
| 500 | флампроп-М- метил | /0,01 | нн | 1,0/ (с.-т.) | нн | нн | зерно хлебных злаков – 0,06* |
| 501 | флоникамид | 0,04/ | /0,4 | 0,15/ (общ.) | /0,6 | /0,01 | плодовые семеч- ковые – 0,2 |
| 502 | флорасулам | 0,05/ | /0,1 | 0,01/ (общ.) | 1,0/ (а) | /0,04 | зерно хлебных злаков, просо, сорго – 0,05; ку- куруза (зерно, масло) – 0,1 |
| 503 | флуазинам | 0,002/ | /0,1 | 0,001/ (общ.) | /1,0 | /0,001 | картофель – 0,025; плодовые семечковые, ви- ноград – 0,05 |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------------------|--------|-------|------------------|-------------|--------------------------------------|--|
| 504 | флуазифоп-П-бутил | 0,001/ | /0,3 | 0,001/ (общ.) | 0,2/ (а) | 0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.с.) | свекла столовая – 0,1; свекла сахарная, лук, картофель – 0,02; морковь, горох – 0,03; плодовые семечковые и косточковые, виноград – 0,02*; капуста, рапс (зерно, масло) – 0,04; подсолнечник (масло, семена), соя (бобы, масло) – 0,04; лен масличный (семена, масло) – 0,04 |
| 505 | флубендиамид | 0,02/ | /0,06 | 0,005/ (общ.) | /0,8 | /0,001 | виноград – 2,0; плодовые семечковые – 0,8; орехи – 0,1**; пасленовые (томаты, перец, баклажаны) – 0,2; овощи со съедобными плодами (кабачки, патиссоны, огурцы (включая корнишоны) – 0,15**; бахчевые (дыня, арбуз, тыква) – 0,06**; салат – 0,7**; шпинат – 1,0**; плодовые косточковые – 2,0**; капуста (все виды) – 4,0 |
| 506 | флудиоксонил | 0,055/ | /0,2 | 0,1/ (орг.) | 0,1/ (а) | 0,01/ (м.р.) 0,004/ (с.-с.) | зерно хлебных злаков – 0,05; кукуруза (зерно) – 0,02; подсолнечник (семена, масло), свекла сахарная, картофель, соя (бобы, масло), рапс (зерно, масло) – 0,05; виноград – 2,0; горох (включая зеленый горошек и нут) – 0,3; томаты – 1,0; |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | <p>лук-репка, чеснок – 0,5; яблочный жмых сухой – 20,0***; базилик, лук зеленый, салат кочанный, горчица листовая, кресс-салат – 10,0***; базилик, лук зеленый (сушеные) – 50,0***; черная смородина, ежевика (включая бойзену и логанову ягоды), плодовые косточковые, малина красная и черная – 5,0***; голубика, капуста кочанная – 2,0; брокколи, груша – 0,7***; citrusовые – 7,0***; хлопчатник (семена), яйца, субпродукты млекопитающих и птицы – 0,05***; огурцы, баклажаны, тыква обыкновенная, бобовые (исключая кормовые и соевые бобы) – 0,3***; киви – 15,0***; мясо птицы и млекопитающих (кроме морских животных), молоко, кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) – 0,01***; дыня – 0,03***; перец сладкий (включая перец гвоздичный) – 1,0***; фисташки – 0,2***; клубника</p> |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--------------------|--------|-------|--------------------|------|--------|---|
| | | | | | | | – 3,0***; плодовые семечковые – 5,0; кукуруза (масло) – 0,02; капуста – 2,0; морковь – 0,7; рис – 0,02 |
| 507 | флукарбазон натрия | 0,07/ | /0,4 | 0,07/ (общ.) | /1,0 | /0,002 | зерно хлебных злаков – 0,2; подсолнечник (семена, масло) – 0,1 |
| 508 | флуксапироксад | 0,02/ | /0,9 | 0,006/ (общ.) | /0,8 | /0,001 | зерно хлебных злаков – 0,5; цитрусовые – 0,01**, виноград – 2,0; плодовые семечковые – 0,9; плодовые косточковые – 2,0**; клубника – 0,01**; томаты – 0,6**; бананы – 0,01**; баклажаны – 0,6**; салат-латук – 0,03**; картофель – 0,03; лук-порей – 0,01**; соя (бобы, масло) – 0,15**; хлопок (семена, масло) – 0,01**; рис – 0,01**; кофе – 0,01** |
| 509 | флуметрин | /0,004 | нн | нн | нн | нн | мясо КРС – 0,2***; молоко КРС – 0,05*** |
| 510 | флуметсулам | 0,2/ | /1,5 | 0,03/ (общ.) | /1,0 | /0,004 | зерно хлебных злаков – 1,0 |
| 511 | флумиоксазин | 0,009/ | /0,2 | 0,05/ (общ.+ орг.) | /1,0 | /0,005 | подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) – 0,1 |
| 512 | флуометурон | 0,03/ | /0,03 | 0,01/ (с.-т.) | 5,0/ | 0,005/ | хлопчатник (масло) – 0,1; зерно хлебных злаков – 0,5* |
| 513 | флуоксастробин | 0,015/ | /0,9 | 0,01/ (орг.+ общ.) | /1,0 | /0,002 | зерно хлебных злаков – 0,5; рапс (зерно, масло) – 0,1; лук-репка – |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------------|-------|-------|-----------------|------|-------|---|
| | | | | | | | 0,05; подсолнечник (семена, масло) — 0,1 |
| 514 | флуопиколид | 0,08/ | /0,14 | 0,01/ (общ.) | /1,0 | /0,02 | картофель — 0,05; сухой виноград (изюм) — 10,0***; лук (ботун, порей) — 10,0**; субпродукты млекопитающих, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, яйца — 0,01***; капуста (все виды) — 2,0**; овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных, томата, огурцов, баклажан) — 1,0***; томат — 1,0**; корнишоны, кабачки, патиссоны — 0,5**; пасленовые (томат, баклажан, сладкие перцы) — 1,0**; салат — 9,0**; шпинат — 4,0**; овощи со съедобными плодами, тыквенные (кроме дыни) — 0,5***; бахчевые (дыня, арбуз, тыква) — 0,5**; виноградный жмых, перец Чили (сухие) — 7,0***; виноград — 2,0**; молоко — 0,02***; рапс (зерно, масло) — 0,05; виноград — 2,0; огурцы — 0,5; лук-репка — 1,0; подсолнечник (семена, масло) — 0,01 |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------------------|--------|-------|------------------|-------------|--------------------------------------|--|
| 515 | флуопирам | 0,012/ | /0,24 | 0,001/ (общ.) | /1,0 | /0,0001 | зерно хлебных злаков – 0,1; виноград – 1,0; плодовые семечковые – 0,5; плодовые косточковые – 0,7**; банан – 0,6**; томаты – 0,9; перец – 0,8**; орехи – 0,3**; ягоды (клубника и другие) – 2,0; огурцы – 0,5; картофель – 0,1; подсолнечник (семена, масло) – 0,1; соя (бобы, масло) – 0,2; кукуруза (зерно, масло) – 0,02; рапс (зерно, масло) – 0,6; капуста – 0,3; морковь – 0,4 |
| 516 | флуроксипир | 0,8/ | /0,2 | 0,01/ (общ.) | 1,0/ (а) | 0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м.р.) | зерно хлебных злаков, лук – 0,05; рапс (зерно, масло) – 0,05 |
| 517 | флуроксипир-метил | нн | нн | нн | /1,0 | /0,003 | нн |
| 518 | флурохлоридон | 0,04/ | /0,03 | 0,04/ (с.-г.) | /1,2 | /0,001 | хлопчатник (масло) – 0,01; картофель, подсолнечник (семена, масло), морковь – 0,1 |
| 519 | флуртамон | 0,03/ | /0,07 | 0,1/ (общ.) | /1,4 | /0,01 | зерно хлебных злаков – 0,02 |
| 520 | флусилазол | /0,007 | нн | нн | нн | нн | яблочный и виноградный жмых сухие, субпродукты млекопитающих – 2,0***; абрикосы, нектарины, персики, зерно хлебных злаков, виноград, мясо и субпродукты птицы – 0,2***; бананы – 0,03***; сушеный виноград |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------------|-------|------|------------------|-------------|--------|---|
| | | | | | | | (изюм), плодовые семечковые – 0,3***; яйца, рапс (зерно), соевое масло рафинированное, подсолнечник (семена) – 0,1***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 1,0***; молоко, соя (бобы), сахарная свекла – 0,05***; кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) – 0,01*** |
| 521 | флутоланил | /0,09 | нн | нн | нн | нн | мясо млекопитающих (кроме морских животных), яйца, молоко, мясо и субпродукты птицы – 0,05***; почки КРС, коз, свиней, овец – 0,1***; печень КРС, коз, свиней, овец – 0,2***; рисовые отруби непереработанные – 10,0***; рис отшелушенный – 2,0***; рис шлифованный – 1,0*** |
| 522 | флутриафол | 0,01/ | /0,1 | 0,006/ (общ.) | 0,4/ (а) | /0,005 | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), просо, рис, горох, плодовые семечковые, подсолнечник (семена, масло), виноград – 0,05; свекла сахарная – 0,1; рапс (зерно, масло) – 0,2; соя (бобы, масло) – 0,4 |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------------|--------|---------------|------------------|--------------|--------|--|
| 523 | флуфенацет | 0,005/ | /0,14 | 0,05/ (общ.) | /0,4 | /0,002 | зерно хлебных злаков – 0,05; картофель – 0,05 |
| 524 | флуфензин | /0,02 | /0,07 | /0,002 | /0,4 | /0,001 | плодовые семечковые – 0,04*, виноград – 0,02* |
| 525 | флутитринат | 0,02/ | нн | нн | /0,1 (оп) | нн | зерно хлебных злаков – 0,005 |
| 526 | фозалон | 0,006/ | 0,5/ (гр.) | 0,001/ (орг.) | 0,5/ | 0,01/ | капуста, дыня – 0,2*; хлопчатник (масло), баклажаны, томаты, свекла сахарная, плодовые семечковые и косточковые, виноград, цитрусовые (мякоть), зерно хлебных злаков, табак, грибы, зернобобовые (кроме сои) – 0,2; картофель, соя (бобы, масло), мак масличный – 0,1; хмель сухой – 2,0*; рис – 0,3; продукты животноводства, ягоды дикорастущие – 0,01 |
| 527 | фоксим | 0,001/ | 1,0/ | 0,002/ | 0,1/ | /0,001 | зерно хлебных злаков, брюква, турнепс, горох, подсолнечник (масло), кукуруза (зерно) – 0,05*; картофель, томаты, баклажаны, мясо – 0,02; капуста, свекла сахарная – 0,1; подсолнечник (семена) – 0,1*; хмель сухой – 0,5*; морковь, яйца – 0,01; зерно хлебных злаков после обработки в условиях хранения – 0,6 |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|----------------|---------|------|------------------|------|-----------------|--|
| 528 | фолпет | /0,1 | /0,1 | 0,04/ (орг.) | 0,5/ | /0,003 | картофель — 0,1; виноград — 0,02; плодовые семечковые — 3,0**; плодовые косточковые — 0,02; огурцы, лук-репка — 1,0***; сухой виноград (изюм) — 40,0***; салат кочаный — 50,0***; дыня, томаты — 3,0***; клубника — 5,0*** |
| 529 | форамсульфурон | 8,5/ | /1,0 | 0,3/ (общ.) | /1,0 | /0,02 | кукуруза (зерно) — 1,0; кукуруза (масло) — 0,5; сахарная свекла — 0,01 |
| 530 | форейт | /0,0007 | нн | нн | нн | нн | зернобобовые (кроме сои), кофевобы, хлопчатник (семена), кукуруза, кукурузная мука, соя (бобы сухие), сорго, свекла сахарная — 0,05***; кукурузное масло нерафинированное — 0,1***; масло кукурузное рафинированное — 0,02***; картофель — 0,2***; субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских животных) — 0,02***; мясо, яйца — 0,05***; молоко — 0,01*** |
| 531 | формотион | 0,02/ | /0,2 | 0,004/ (орг.) | 0,5/ | 0,01/ (м.р.) | хлопчатник (масло), свекла сахарная, столовая, плодовые семечковые и косточковые, капуста, виноград, чай, |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------------------------|---------|---------------|-----------------------|-------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | | гранаты – 0,2; цитрусовые (мякоть) – 0,04*; хмель сухой – 2,0* |
| 532 | фосмет | 0,02/ | 0,1/ (гр.) | 0,2/ (орг.) | 0,3/ | /0,004 | свекла сахарная – 0,25; грибы – 0,1; ягоды дикорастущие – 0,01; картофель – 0,05; голубика, виноград, абрикос, нектарин, персик, плодовые семечковые – 10,0***; цитрусовые – 3,0***; хлопчатник (семена) – 0,05***; древесные орехи – 0,2***; мясо КРС – 1,0***; молоко – 0,02*** |
| 533 | фосфат эфира (адьювант) | нт | нт | 0,3/ (общ.+ с.-т.) | /0,6 | /0,04 | нт |
| 534 | фосфин | нт | /0,4 | /0,005 | 0,1/ | 0,01/ (м.р.) 0,001/ (с.-с.) | зерно хлебных злаков – 0,1; зернопродукты, сахар, овощи и фрукты сухие, какао-бобы, чай, специи, орехи, арахис – 0,01; соя (бобы) – 0,05* |
| 535 | фторгликофен | 0,0006/ | 0,03/ | 0,002/ | 0,5/ | /0,004 | зерно хлебных злаков – 0,01 |
| 536 | фуратиокарб | 0,0001/ | /0,01 | 0,0006/ (с.-т.) | /0,05 | /0,0001 | зерно хлебных злаков, подсолнечник (семена), рапс (зерно), кукуруза (зерно), свекла сахарная – 0,02 |
| 537 | хептенофос | 0,003/ | /0,2 | 0,006/ (с.-т.) | 0,5/ | нн | зерно хлебных злаков, зернобобовые, плодовые |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------------------|--------|------|-------------------|-------------|--------------------------------------|--|
| | | | | | | | (семечковые, косточковые), виноград, огурцы, томаты, перец – 0,1*; цитрусовые (мякоть) – 0,05*; ягоды – 0,01; картофель – 0,01* |
| 538 | хизалофоп-П-этил | 0,01/ | /0,8 | 0,0001/ (общ.) | 0,2/ (а) | 0,01/ (м.р.) 0,004/ (с.-с.) | свекла столовая – 0,01; арбуз, капуста, лук, свекла сахарная, морковь, картофель, томаты, рапс (зерно, масло) – 0,05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) – 0,1; гречиха – 0,01*; горох, нут – 0,4; лен масличный (семена, масло) – 0,2 |
| 539 | хинометионат | 0,006/ | нн | нн | 0,5/ | 0,5/ | нн |
| 540 | хлорамбен | 0,01/ | /0,5 | 0,5/ (общ.) | 5,0/ | нн | капуста, томаты, виноград, цитрусовые (мякоть), соя (бобы, масло), хлопчатник (масло) – 0,25 |
| 541 | хлорантранилипрол | 2,0/ | /0,2 | 0,2/ (общ.) | /1,5 | /0,007 | сельдерей – 7,0***; зерно хлебных злаков – 0,02***; хлопок (семена) – 0,3***; яйца – 0,01***; овощи со съедобными плодами (кроме тыквы, огурцов, перца, томатов) – 0,6***; перец – 1,0**; огурцы – 0,3**; томаты – 0,6; баклажаны – 0,6; тыква – 0,3***; виноград – 1,0**; изюм – 2,0**; листовые овощи (петрушка и др.) – |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--------------|---------|-------|----------------|------|------|--|
| | | | | | | | 20,0***; салат (все виды), капуста (все виды) – 20,0**; цитрусовые – 1,0**; мясо млекопитающих (кроме морских), субпродукты млекопитающих, молоко, мясо, субпродукты птицы – 0,01***; молочный жир – 0,1***; перец Чили (сухой) – 5,0***; плодовые косточковые – 1,0**; плодовые семечковые – 0,5; овощи со съедобными корнями и клубнями – 0,02***; картофель – 0,1; кукуруза (зерно, масло) – 2,5,0; подсолнечник (семена, масло) – 2,0; соя (бобы, масло) – 0,01; горох – 2,0 |
| 542 | хлорбромурон | 0,01/ | /0,05 | 0,4/ (орг.) | 0,5/ | 1,0/ | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), соя (бобы, масло) – 0,1; морковь – 0,2 |
| 543 | хлордан | /0,0005 | нн | нн | нн | нн | орехи (пекан, фундук, грецкие) – 0,02***; масло хлопковое, льняное, соевое (неочищенное) – 0,05***; масло рафинированное соевое – 0,02***; фрукты и овощи – 0,02***; кукуруза, рис (шлифованный), сорго, зерно хлебных злаков, яйца – |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|----------------------------------|--------|------|-------------------|------|-------------------------------------|---|
| | | | | | | | 0,02***; мясо млекопитающих (кроме морских животных – контроль по жиру) – 0,05***; молоко – 0,002***; мясо птицы (контроль по жиру) – 0,5*** |
| 544 | хлоридазон | 0,002/ | /0,7 | 0,01/ (с.-т.) | 0,5/ | 0,5/ (м.р.) 0,001/ (с.-с.) | свекла сахарная, столовая – 0,1 |
| 545 | хлормекват (хлормекватхлорид) | 0,1/ | /0,1 | 0,002/ (с.-т.) | 0,3/ | /0,02 | зерно хлебных злаков (кроме тритикале) – 2,0; семена хлопка – 0,5***; яйца – 0,1***; мясо коз – 0,2***; почки КРС, коз, свиней, овец – 0,5***; печень КРС, коз, свиней, овец – 0,1***; мясо КРС, свиней, овец – 0,2***; молоко КРС, коз, овец – 0,5***; овес – 10,0***; мясо птицы – 0,04***; субпродукты птицы – 0,1***; рапс (зерно) – 5,0***; масло рапсовое неочищенное – 0,1***; ржаные отруби – 10,0***; мука ржаная – 3,0***; мука ржаная, непросеянная – 4,0***; тритикале – 3,0***; мука пшеничная – 2,0***; виноград, плодовые (семечковые), томаты, капуста – 0,05 |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------|--------|------|-----------------|-------------|---|---|
| 546 | хлоримурон-этил | 0,005/ | /0,1 | 0,03/ (общ.) | 3,0/ (а) | 0,03/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.) (а) | соя (бобы, масло) – 0,05 |
| 547 | хлоринат | 0,02/ | нн | 0,03/ (орг.) | /0,5 | нн | зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля), плодовые семечковые и косточковые – 0,1 |
| 548 | хлороксурон | 0,06/ | /0,4 | нн | нн | нн | морковь – 0,02 |
| 549 | хлороталонил | 0,02/ | /0,2 | 0,02/ (общ.) | /2,0 | /0,001 | томаты – 2,0; виноград – 0,5*; огурцы – 1,0; картофель – 0,2; плодовые семечковые – 0,15; зерно хлебных злаков – 0,1; хмель (сухой) – 1,0*; фасоль (бобы сухие) – 0,2***; капуста брокколи и брюссельская – 5,0***; капуста кочанная и цветная – 1,0***; морковь – 1,0***; сельдерей (корень) – 10,0**; бобовые (стручки и/или незрелые семена) – 5,0***; лук-репка – 0,5***; петрушка – 3,0***; персик – 0,2**; вишня – 0,5***; дыня – 2,0***; бананы – 0,01***; тыква – 5,0***; сладкая кукуруза (отварная в початка) – 0,01***; сахарная свекла – 0,2***; клюква – 5,0***; перец сладкий (включая гвоздичный) – 7,0***; перец Чили (сухой) |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------------|-------|---------------|-------------------|------|----------------|--|
| | | | | | | | – 70,0***; арахис – 0,05***; плодовые косточковые – 0,2 |
| 550 | хлорпирифос | /0,01 | 0,2/ (тр.) | 0,002/ (с.-т.) | /0,3 | 0,0002/ (а) | кукуруза (зерно), сахарная свекла, рапс (зерно, масло) – 0,05; хлопковое масло пищевое – 0,05*; зерно хлебных злаков – 0,5; плодовые семечковые, виноград – 0,5; картофель – 2,0; плодовые косточковые (кроме персика, нектарина) – 0,5**; персик, нектарин – 0,2**; цитрусовые – 0,3**; капуста кочанная – 1,0**; миндаль, цветная капуста, кофробобы, пекан, грецкие орехи – 0,05***; бананы, брокколи, перец сладкий (включая перец гвоздичный), чай зеленый и черный – 2,0***; морковь, соя (бобы), мука пшеничная, виноград сушеный (изюм) – 0,1***; почки, печень КРС, субпродукты свиные, фасоль обыкновенная (в стручках и/или незрелая), яйца, зеленый горошек, мясо птицы и ее субпродукты, субпродукты овец, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) – |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------------------|-------|----|-------|------|--------|--|
| | | | | | | | 0,01***; мясо КРС и овец, китайская капуста, клюква – 1,0***; хлопок (семена), клубника – 0,3***; масло кукурузное, лук-репка – 0,2***; молоко КРС, коз и овец, свинина – 0,02***; перец Чили (сухой) – 20,0***; рис, сорго – 0,5***; соевое масло рафинированное – 0,03*** |
| 551 | хлорпирифос-метил | /0,01 | нн | нн | нн | нн | мясо, жир, субпродукты КРС и кур – 0,05***; цитрусовые – 2,0***; баклажаны, виноград, перец, плодовые семечковые, томаты – 1,0***; перец Чили (сухой), сорго, пшеница (зерно) – 10,0***; картофель – 0,01***; рис – 0,1***; плодовые косточковые – 0,5***; клубника – 0,06***; пшеничные отруби непереработанные – 20,0*** |
| 552 | хлорпрофам | 0,05/ | нн | 0,07/ | 2,0/ | /0,003 | мясо КРС – 0,1***; субпродукты КРС – 0,01***; жир молочный – 0,02***; молоко – 0,01***; картофель – 30,0***; лук, морковь, цикорий – 0,05; очищенный картофель для изготовления чипсов – 3,0 |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|--------------|-----------------|--|------------------|---------------------|---|
| 553 | хлорсульфоксим 2-амино-4-диметиламино-6-изопропилиденаминоокси-1,3,5-триазин – метаболит и полупродукт синтеза круга | 0,0005/ / | /0,02 нн | 0,005/ (общ.) 0,1/ (общ.) | 0,5/ /0,5 | /0,0003 нн | зерно хлебных злаков, лен (масло), кукуруза (зерно) – 0,005 нн |
| 554 | хлорсульфоксим-метил | 0,0007/ | /0,1 | /0,005 (орг.) | 0,5/ | /0,0015 | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) – 0,005 |
| 555 | хлорсульфурон 2-амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин – метаболит и полупродукт синтеза хардина | 0,002/ | /0,02 нн | 0,01/ (общ.) 0,4/ (орг.) | 5,0/ /2,0 | 0,001/ /0,02 | лен (семена), зерно хлебных злаков – 0,01; лен масличный (масло) – 0,01 нн |
| 556 | хлорсульфурона калиевая соль | 0,01/ | нн | 0,01/ (общ.) | 5,0/ | /0,003 | лен (семена) – 0,01 |
| 557 | хлорталдиметил | 0,0005/ | /0,1 | 1,0/ (с.-т.) | нн | /0,002 | картофель – 0,002; овощи, плодовые (семечковые и косточковые), рыба, мясо, сливочное масло – 0,05; молочные продукты – 0,04; сахар – 0,02 |
| 558 | хлортолурун | 0,01/ | /0,06 | 0,02/ | /0,8 | /0,008 | зерно хлебных злаков – 0,01* |
| 559 | хлорфенетол | 0,05/ | нн | нн | /2,0 | нн | хлопчатник (масло), виноград – 0,1*; цитрусовые (мякоть) – 0,1; плодовые (семечковые) – 2,0 |
| 560 | хлорфлуазурон | 0,033/ | /0,3 | 0,01/ | /0,25 | /0,001 | картофель, хлопчатник (масло) – 0,05; плодовые семечковые – 0,2 |
| 561 | циазофамид | 0,17/ | /0,2 | 0,01/ (общ.) | /1,3 | /0,002 | картофель – 0,1; томаты – 0,6 |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------|--------|------|-------------------|------|--------|--|
| 562 | цианофос | /0,003 | /0,4 | 0,015/ (с.-т.) | 0,3/ | 0,3/ | цитрусовые – 0,05*; свекла, капуста, плодовые семечковые, виноград – 0,1 |
| 563 | циантранилипрол | 0,03/ | /0,4 | 0,1/ (орг.) | /1,3 | /0,002 | томаты – 0,1; лук-репка – 0,05; капуста – 2,0; цитрусовые – 0,9**; кофе – 0,5**; огурцы – 0,3; кабачки – 0,4**; баклажаны – 0,5**; перец – 0,5**; сельдерей – 15,0**; шпинат – 15,0**; плодовые семечковые – 0,8**; рис – 0,03**; картофель – 0,05**; плодовые косточковые (абрикос, нектарин, слива и др.) – 1,5**; миндаль – 0,03**; виноград – 1,5**; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), рапс (зерно, масло) – 0,1; морковь – 0,05; чай – 0,03**; соя (бобы) – 0,1**; оливки – 0,1**; арбуз – 0,3**; дыня – 0,3**; салат листовой, салат кочаный – 5,0**; цикорий салатный – 0,1**; лук (порей, зеленый) – 8,0**; голубика, черника – 4,0**; перец (острый) – 5,0**; брокколи, капуста цветная – 2,0**; горчица салатная – 0,1**; |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------------|-------|----|----|----|----|--|
| | | | | | | | хлопок (семена, масло) – 0,1**; фасоль, фасоль стручковая – 0,1**; горох, зеленый горошек, горох стручковый – 0,1** |
| 564 | цигалотрин | /0,02 | нн | нн | нн | нн | миндаль неочищенный – 2,0***; плодовые косточковые – 0,5***; зерно хлебных злаков – 0,5***; капуста белокачанная, брокколи, китайская и цветная – 0,5***; спаржа, кукуруза – 0,02***; ягоды и другие мелкие фрукты, манго, цитрусовые, овощи со съедобными луковичками, почки КРС, коз, свиней и овец, молоко, зернобобовые, семена масличных культур, плодовые семечковые – 0,2***; сушеный виноград (изюм), овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных) – 0,3***; овощи со съедобными плодами тыквенные, печень КРС, коз, свиней и овец, сахарный тростник – 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец Чили сухой – 3,0***; оливки, рис – |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------------|--------|----------------|-------------------|-------------|---|---|
| | | | | | | | 1,0***; овощи съедобными корнями и клубнями, древесные орехи – 0,01***; пшеничные отруби непереработанные – 0,1*** |
| 565 | цигексатин | 0,008/ | /0,1 | 0,001/ (с.-т.) | 0,02/ | нн | хлопчатник (масло), плодовые семечковые, виноград, citrusовые – 0,01; соя (бобы, масло) – 0,1*; хмель сухой – 1,0* |
| 566 | циклоат | 0,1/ | 0,8/ (тр.) | 0,2/ (с.-т.) | 1,0/ | нн | свекла сахарная, столовая – 0,3 |
| 567 | циклоксидим | 0,07/ | /0,4 | 0,01/ (орг.) | /1,0 | /0,002 | зернобобовые (в том числе горох и фасоль) – 2,0***; соя (бобы, масло) – 5,0; кукуруза (зерно, масло) – 0,2; подсолнечник (семена, масло) – 1,0; капуста (кочанная, цветная) – 2,0***; морковь – 0,5***; виноград – 0,5***; салат кочанный и листовой – 0,2***; картофель – 2,0; клубника – 0,5***; свекла сахарная – 0,5; рапс (зерно, масло) – 2,0 |
| 568 | цимоксанил | 0,02/ | /0,04 | 0,3/ (орг.) | 0,3/ (а) | 0,01/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.) (а) | картофель, огурцы – 0,05; виноград, томаты – 0,1; подсолнечник (семена, масло) – 0,2; лук – 0,5 |
| 569 | цинеб | 0,02/ | 0,2/ (общ.) | 0,03/ (орг.) | 0,1/ | 0,5/ (м.р.) 0,0003/ (с.-с.) | картофель – 0,1; зерно хлебных злаков, рис, горох – 0,2; томаты, огурцы, свекла сахарная, лук, бахчевые, плодовые |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|--------|-------------|----------------|------|-------------------------------|--|
| | | | | | | | (семечковые и косточковые), виноград – 0,6; хмель сухой, табак, роза эфиромасличная – 1,0; ягоды – 0,02 |
| 570 | циннидон-этил | нн | нн | нн | /0,8 | нн | нн |
| 571 | цинковая соль этиленбис-дитиокарбаминовой кислоты с этилендиурам-дисульфидом (комплекс), метирам (синоним) | 0,006/ | 0,6/ | 0,1/ (с.-т.) | 0,1/ | /0,001 | все пищевые продукты – 0,02 |
| 572 | цинковая соль этиленбисдитиокарбаминовой кислоты с этилендиурамдисульфидом и этиленбисдитиокарбамат марганца (смесь) | 0,005/ | нн | 0,01/ | 0,5/ | нн | картофель, плодовые семечковые, виноград – 0,1 |
| 573 | циперметрин (включая альфа-, бета- и зета-) | 0,02/ | 0,02/ (тр.) | 0,006/ (с.-т.) | 0,5/ | 0,04/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.) | артишок – 0,1***; зерно хлебных злаков (кроме тритикале) – 2,0; капуста кочанная – 1,0; карамбола – 0,2***; тритикале – 0,3***; цитрусовые – 2,0; кофе (бобы) – 0,05***; виноград сухой (изюм, все виды) – 0,5***; дуриан – 1,0***; баклажан – 0,03***; яйцо – 0,1; виноград – 0,5; листовые овощи – 0,7***; лук-порей – 0,05***; зернобобовые (кроме сои, гороха) – 0,7***; личи – 2,0***; лонган – 1,0***; манго – 0,7***; мясо млекопитающих (кроме морских |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | <p>животных) – 2,0; молоко – 0,05; масличные семена (кроме подсолнечника, сои, кукурузы, льна) – 0,1***; окра, папайя, масло оливковое рафинированное и нерафинированное, молочный жир – 0,5***; оливки – 0,05***; перец Чили – 2,0***; перец Чили сухой – 10,0***; перец сладкий, включая гвоздичный – 0,2*; плодовые семечковые – 0,7; субпродукты птицы (кроме печени) – 0,05***; рис – 2,0***; овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме сахарной свеклы, моркови и картофеля) – 0,01***; плодовые косточковые – 0,1; ягоды – 0,07; сахарная свекла – 0,1; тростниковый сахар – 0,2***; кукуруза сладкая (отварная в початках) – 0,05***; чай зеленый, черный (ферментированный, сухой) – 20,0***; пшеничные отруби непеработанные – 5,0***; хлопчатник (масло) – 0,01*; лен масличный (семена, масло) – 0,2; подсолнечник (семена)</p> |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------------|-------|------|----------------|------|--------|---|
| | | | | | | | на, масло), овощи со съедобными плодами тыквенные, огурцы, томаты – 0,2; горох, рапс (зерно, масло), соя (масло), шампиньоны – 0,1; картофель, морковь, соя (бобы), кукуруза (зерно, масло) – 0,05; печень, почки крупного рогатого скота, овец, свиней и птицы, жир – 0,2; рыба – 0,0015; лук (перо, репка) – 0,05; горчица – 0,005 |
| 574 | ципродинил | 0,03/ | /0,7 | 0,1/ (орг.) | /0,8 | /0,005 | плодовые семечковые – 1,0; плодовые косточковые – 2,0; виноград – 5,0; морковь – 2,0**; томаты – 0,5; миндаль неочищенный – 0,05***; миндаль – 0,02***; ячмень – 3,0***; бобы (кроме кормовых и бобов сои), перец сладкий (включая перец гвоздичный), малина, пшеница – 0,5***; огурцы, баклажаны, тыква обыкновенная – 0,2***; сушеный виноград (изюм), чернослив – 5,0***; субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы и ее субпродукты – 0,01***; салат |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|----------------|-------|-------|-------------------|-------------|--------------------------------------|--|
| | | | | | | | кочанный и листовой – 10,0***; молоко – 0,0004***; лук-репка – 0,3***; клубника, пшеничные отруби непереработанные – 2,0***; зерно хлебных злаков – 0,5 |
| 575 | ципроконазол | 0,01/ | /0,2 | 0,001/ (с.-г.) | 0,5/ (а) | 0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м.р.) | зерно хлебных злаков – 0,05; свекла сахарная, горох, плодовые семечковые, виноград – 0,1; кукуруза (зерно, масло) – 0,1; соя (бобы, масло) – 0,07; подсолнечник (семена, масло) – 0,5; рапс (зерно, масло) – 0,4; картофель – 0,05; рис – 0,1; свекла столовая – 0,05 |
| 576 | ципросульфамид | 0,08/ | /0,24 | 0,07/ (общ.) | /0,8 | /0,01 | кукуруза (зерно, масло) – 0,1; нут – 0,1 |
| 577 | циромазин | /0,06 | нн | нн | нн | нн | артишок – 3,0***; бобы сухие – 3,0***; брокколи – 1,0***; сельдерей – 4,0***; огурцы – 2,0***; субпродукты млекопитающих пищевые – 0,3***; яйца – 0,3***; плодоносящие овощи, кроме тыквенных – 1,0***; салат, листовой и кочанный – 4,0***; бобы лимы (молодые стручки и/или незрелые бобы) – 1,0***; манго – |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--------------|-------|------|--------------------------|------|-------|--|
| | | | | | | | 0,5***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) — 0,3***; дыни — 0,5***; молоко — 0,01***; грибы — 7,0***; листовая горчица — 10,0***; лук-репка — 0,1***; перец Чили сухой — 10,0***; мясо птицы — 0,1***; субпродукты птицы — 0,2***; лук-перо — 3,0***; тыква — 2,0*** |
| 578 | цифлутрин | /0,04 | нн | нн | нн | нн | плодовые семечковые — 0,1***; цветная капуста, цитрусовая мякоть (сухая) — 2,0***; цитрусовые — 0,3***; хлопок (семена) — 0,7***; хлопковое масло неочищенное, мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец Чили сухой — 1,0***; баклажаны, перец, томаты — 0,2***; картофель, яйца, мясо и субпродукты птицы — 0,01***; почки КРС, коз, свиней, овец, печень КРС, коз, свиней, овец — 0,05***; молоко — 0,04***; рапс (зерно) — 0,07*** |
| 579 | цифлуфенамид | 0,04/ | /0,3 | 0,02/ (общ.+ орг.) | /1,0 | /0,02 | виноград — 0,15; плодовые семечковые — 0,05; томаты, огурцы — 0,04 |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------------------|---------|-------|-------------------|------|--|---|
| 580 | цихексатин | /0,007 | нн | нн | нн | нн | яблоки, груши – 0,2***; смородина (красная, черная, белая) – 0,1***; виноград – 0,3***; апельсины (в том числе гибриды) – 0,2***; перец Чили сухой – 5,0*** |
| 581 | эдил | 0,0008/ | нн | 0,002/ (с.-т.) | 0,2/ | нн | картофель, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) – 0,02 |
| 582 | эмаектин бензоат | 0,003/ | /0,07 | 0,005/ (общ.) | /0,1 | /0,001 | виноград, плодовые семечковые – 0,05; капуста – 0,7; томаты – 0,02 |
| 583 | эндосульфан | /0,006 | /0,1 | нн | 0,1/ | 0,017/ (м.р.) 0,0014/ (с.-с.) | авокадо, папайя, манго, тыква – 0,5***; томаты – 0,5; какао-бобы, кофе-бобы – 0,2***; хлопчатник (семена) – 0,3***; огурцы – 1,0; баклажаны – 0,1***; фундук, макадамия – 0,02*; личи – 2,0***; американская хурма, дыня – 2,0***; картофель, батат – 0,05***; чай – 30,0***; яйца – 0,03***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,2***; почки млекопитающих – 0,03***; печень млекопитающих – 0,1***; молоко – 0,01***; молочный жир – 0,1***; птица (мясо и субпродукты) – |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------|---------|-------|-------------------|-------------|---|---|
| | | | | | | | 0,03***; соя (бобы) – 1,0***; соя (масло) – 2,0***; яблочный крем – 0,5***; ягоды – 0,002; хлопчатник (масло) – 0,05 |
| 584 | эндрин | /0,0002 | нн | нн | нн | нн | овощи со съедобными плодами, тыквенные – 0,05***; мясо птицы – 0,1*** |
| 585 | эпоксиконазол | 0,004/ | /0,4 | 0,0005/ (общ.) | 0,5/ (а) | 0,002/ (с.с.) 0,005/ (м.р.) (а) | зерно хлебных злаков – 0,2; свекла сахарная – 0,05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) – 0,05; кукуруза (зерно, масло) – 0,1 |
| 586 | эсфенвалерат | /0,02 | /0,1 | 0,003/ (общ.) | /0,05 | /0,0004 | яйца – 0,01***; мясо птицы, субпродукты птицы – 0,01***; кукуруза (зерно) – 0,01*; подсолнечник (семена), соя (бобы) – 0,02*; подсолнечник (масло), соя (масло) – 0,04*; свекла сахарная – 0,01*; хлопчатник (масло), картофель, виноград, горох, зерно хлебных злаков, плодовые семечковые, – 0,1; капуста – 0,05; мясо и мясопродукты, молоко – 0,01; рапс (зерно, масло) – 0,1 |
| 587 | этабоксам | 0,04/ | /0,14 | 0,02/ (общ.) | /1,0 | /0,01 | картофель – 0,5; виноград – 3,0 |
| 588 | эталфлуралин | 0,05/ | нн | 0,4/ (общ.) | /0,5 | нн | арбузы – 0,05*; хлопчатник (масло), подсолнечник |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------------|-------|-------|----------------|------|--------|--|
| | | | | | | | (семена, масло), соя (бобы, масло) – 0,02 |
| 589 | этаметсульфурон-метил | 0,2/ | /0,14 | 0,4/ (общ.) | /1,0 | /0,02 | подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, мас- ло) – 0,05 |
| 590 | этефон | /0,05 | /0,5 | /0,04 | /1,0 | /0,008 | плодовые семеч- ковые – 5,0***; плодовые косточ- ковые – 10,0***; зерно хлебных злаков – 1,0*; голубика – 20,0***; мускус- ная дыня – 1,0***; яйца – 0,2***; хлопчат- ник (семена) – 2,0***; изюм (все виды) – 5,0***; инжир (сухой, засахаренный) – 10,0***; виноград – 1,0***; фундук – 0,2***; грецкий орех – 0,5***; перец – 5,0***; перец Чили (су- хой) – 50,0***; ананас – 2,0***; мясо (КРС, козы, кони, свиньи, овцы) – 0,1***; субпродукты (КРС, козы, кони, свиньи, овцы) – 0,2***; молоко (КРС, овцы, козы) – 0,05***; птица (мясо) – 0,1***; птица (субпро- дукты) – 0,2***; томаты – 2,0*; горох, цитрусо- вые, свекла са- харная, капуста, огурцы – 0,5*; картофель – 0,15 |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|---------|-------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 591 | этилентииомочевина | 0,001/ | нн | нн | нн | нн | все растительные и пищевые продукты – 0,02 |
| 592 | этилмеркурхлорид (гранозан) | нн | нн | 0,0001/ (с.-т.) | 0,005/ (по ртути) | 0,005/ | все пищевые продукты и производственное сырье – 0,005 |
| 593 | этилфенацин | нт | нт | 0,0002 (общ.) | 0,01/ (а) | /0,0002 | нт |
| 594 | этиофенкарб | 0,1/ | нн | нн | 0,05/ | нн | картофель – 0,04; зернобобовые – 0,2*; свекла сахарная – 0,1*; хлопчатник (масло), зерно хлебных злаков, рис – 0,05*; хмель сухой – 1,0* |
| 595 | этиримол | 0,02/ | /0,15 | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков – 0,05 |
| 596 | этоксиквин | /0,005 | нн | нн | нн | нн | персики – 3,0*** |
| 597 | этоксилат алифатических спиртов C ₈ –C ₁₀ | нт | нт | нн | нн | /2,0 | нт |
| 598 | этоксилат изодецилового спирта (адьювант) | нт | нт | 0,1/ (орг.) | /1,0 | /0,01 | нт |
| 599 | этоксилат сорбитан монолаурат (биоактиватор NN-21) | нт | нт | 0,03/ | /7,0 | нн | нт |
| 600 | этопрофос | /0,0004 | нн | нн | нн | нн | ягодника, бананы, сахарный тростник, дыня – 0,02***; перец, картофель, батат – 0,05***; томаты, огурцы – 0,01***; перец Чили (сухой) – 0,2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,01***; молоко, субпродукты (млекопитающих) – 0,01***; репа садовая – 0,02*** |

Продолжение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------------|--------|------|----------------|-------------|--|--|
| 601 | этофенпрокс | /0,03 | нн | нн | нн | нн | хлопчатник (масло), картофель – 0,1*; плодовые семечковые – 1,0* |
| 602 | этофумезат | 0,1/ | /0,2 | 0,5/ (общ.) | 3,0/ (а) | 0,08/ (м.р.) 0,03/ (с.-с.) (а) | свекла столовая, сахарная – 0,1; табак – 1,0* |
| 603 | этримфос | 0,003/ | нн | нн | /0,5 | нн | хлопчатник (масло), плодовые семечковые и косточковые, виноград – 0,5*; свекла сахарная – 0,01*; капуста, картофель, подсолнечник (семена, масло) – 0,1*; горох, зерно хлебных злаков (хранящиеся запасы) – 0,2*; ягоды (все) – 0,01 |