

5. Радиологические показатели включают в программу проведения ресурсных испытаний в случае заявки характеристик, обеспечивающих возможность эффективной очистки воды от радионуклидов.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
25.01.2021 № 37

ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ

«Показатели безопасности действующих веществ средств защиты растений в объектах среды обитания, продовольственном сырье, пищевых продуктах»

1. Настоящим гигиеническим нормативом устанавливаются обязательные для соблюдения всеми пользователями допустимые значения показателей безопасности действующих веществ средств защиты растений в объектах среды обитания, продовольственном сырье, пищевых продуктах.

Настоящим гигиеническим нормативом определяются показатели допустимого содержания действующих веществ средств защиты растений (далее – действующие вещества) в объектах среды обитания, продовольственном сырье, пищевых продуктах (согласно таблице):

величины предельно допустимой концентрации действующих веществ в воздухе рабочей зоны и атмосферы, почве, воде водоемов;

величины ориентировочного безопасного уровня воздействия действующих веществ в воздухе рабочей зоны и атмосферы;

величины ориентировочной допустимой концентрации действующих веществ в почве;

величины ориентировочного допустимого уровня действующих веществ в воде водоемов;

величины допустимых суточных доз действующих веществ для человека;

величины максимально допустимых уровней действующих веществ в пищевой продукции.

2. Для целей настоящего гигиенического норматива используются следующие основные термины и их определения:

предельно допустимая концентрация действующего вещества – концентрация, не оказывающая на протяжении всей жизни человека прямого или косвенного неблагоприятного воздействия на настоящее или будущие поколения, не снижающая работоспособности человека, не ухудшающая его самочувствия и санитарно-бытовые условия жизни;

ориентировочный безопасный уровень воздействия действующего вещества – временный гигиенический норматив максимального допустимого содержания загрязняющего вещества в воздухе рабочей зоны и атмосферы;

ориентировочная допустимая концентрация действующего вещества – временный гигиенический норматив максимальной допустимой концентрации загрязняющего вещества в почве;

ориентировочный допустимый уровень действующего вещества – временный гигиенический норматив максимального допустимого уровня загрязняющего вещества в воде водоемов;

допустимая суточная доза действующего вещества – максимальная безвредная суточная доза загрязняющего вещества для человека, не вызывающая каких-либо неблагоприятных воздействий на организм при ежедневном поступлении на протяжении всей жизни данного и последующего поколений;

максимально допустимый уровень действующего вещества – максимальный безвредный уровень остаточных количеств загрязняющего вещества или его опасных метаболитов в пищевой продукции для человека.

Допустимое содержание действующих веществ средств защиты растений в объектах среды обитания, продовольственном сырье, пищевых продуктах

| № п/п | Наименование действующего вещества | Допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека) | Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг) | Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³) | Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³) | Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе атмосферы (мг/м ³) | Максимально допустимый уровень в пищевой продукции (мг/кг) |
|-------|--|--|---|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | β-дигидрогептахлор | 0,02 | 0,5/– (транслокационный (далее – тр.)) | 0,04/– (санитарно- токсикологический (далее – с.-т.)) 0,1/– (органолептический (далее – орг.)) | 0,2/– | 0,01/– (максимально-разовая концентрация (далее – м.-р.)) 0,005/– (среднесуточная концентрация (далее – с.-с.)) | картофель, хлопчатник (масло), виноград, мак масличный – 0,15; свекла сахарная, овощи (кроме картофеля) – 0,2 |
| 2 | (индолил-3) уксусная кислота | нормирование вещества не требуется в данной среде (далее – 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 | вещество не нормировано в данной среде (далее – нн) |
| 4 | 0-(2,4-дихлорфенил)-S-пропил-О-этилтиофосфат | 0,0002 | –/0,1 | 0,0004/– (с.-т.) | 0,1/– | 0,1/– | плодовые семечковые и косточковые, мякоть цитрусовых, капуста, картофель, виноград, ягоды – 0,01; хлопчатник (масло), свекла сахарная – 0,02; подсолнечник (семена) – 0,1; мясо – 0,01 |
| 5 | 0-(4-третбутил-2-хлорфенил)-0-метил-N-метиламидофосфат | 0,08 | нн | 0,01/– (общесанитарный (далее – общ.)) | 0,5/– | нн | мясо, мясопродукты – 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 и косточковые, виноград, грибы – 1,0; табак – 0,7; мякоть цитрусовых – 0,3; |

| | | | | | | |
|--|-------------------------------|-----------------|---------------|---|--------------------|---|
| | | | | | | чай – 0,5; хлопчатник (семена, масло) – 0,1 |
| 7 0-этил-0-фенил-S-пропилтиофосфат | 0,0003 | 0,05/– (тр.) | нн (с.-т.) | 0,02/– | –/0,0002 | нн |
| 8 0,0-диметил-0-(4-метилтио-3-метилфенил)тиофосфат | нн | нн | нн | –/0,3 (пары + аэрозоль (далее – п+а)) | –/0,001 | нн |
| 9 1,1-ди(4-хлорфенил)-2,2,2-трихлорэтан | 0,01 0,0025 (для детей) | 0,1/– (тр.) | 0,1/– | 0,001/– (с.-с.) | 0,001/– (с.-с.) | зерно хлебных злаков, лен (семена), рапс (зерно), горчица, овощи, бахчевые, грибы, картофель, фрукты, ягоды, виноград, масло растительное дезодорированное высшей степени очистки, желатин, крахмал и патока из картофеля – 0,1; масло растительное недезодорированное, морковь – 0,2; зернобобовые, соя (бобы), крахмал и патока из кукурузы – 0,05; кукуруза, мучные кондитерские изделия – 0,02; мука, крупы – по сырью; подсолнечник (семена), арахис, 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 и других культур – 0,01; яйца – 0,1; молоко – 0,02; печень, почки, колбасы, кулинарные изделия, консервы из мяса и птицы – по сырью (в пересчете на жир); кисломолочные изделия – 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных), 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), мясо домашней птицы – 0,3; рыба морская, тунцовая (свежая, охлажденная, замороженная), мясо морских животных, |

| | | | | | | |
|---|-------|-------------|------------------|-------|----------|---|
| | | | | | | жир рыбий – 0,2; рыба соленая, копченая, вяленая – 0,4; рыбные консервы (пресноводных, морских, тунцовых рыб, мясо морских животных) – по сырью; печень рыб и продукты из нее – 3,0; икра, осетровые, лососевые, сельдь жирная – 2,0. Продукты детского питания: адаптированные молочные смеси (для детей 0–3-месячного возраста) – 0,01; продукты для детей 4–12-месячного возраста: молоко, мясо – 0,01; творог 18 %-й – 0,06; масло сливочное – 0,2; крупы – 0,01; овощи, картофель, фрукты – 0,005; масло растительное – 0,1 |
| 10 1,1-диоксоиоланин-3-ди-тиокарбаминовой кислоты триэтиленовая соль | 0,002 | нн | 0,05/– (орг.) | 1,0/– | нн | нн |
| 11 1-(2-хлорэтокси-карбонилметил)-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/– (тр.) | 0,0002/– (с.-г.) | 1,0/– | –/0,0001 | зерно хлебных злаков – не допускается; просо, плодовые косточковые, сахарный тростник, кукуруза сладкая (отварная в початках), кукуруза (зерно) – 0,05; сорго – 0,01; кукуруза (масло), гречиха (зерно), ягоды и другие мелкие фрукты, рис шелушенный – 0,1; мука, крупы – по сырью; цитрусовые – 1,0; плодовые семечковые, соя (бобы) – 0,01; картофель, орехи древесные – 0,2; масло сливочное – 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,2; мясо и субпродукты птицы – 0,05; субпродукты млекопитающих – 5,0; молоко, яйца, рыба пресноводная – 0,01 |
| 15 2,4-Д бутиловый эфир | 0,01 | 0,1/– (тр.) | 0,0002/– (с.-г.) | 0,5/– | 0,006/– | |
| 16 2,4-Д малолетучие эфиры + 2,4-Д 2-этил-гексиловый эфир | 0,01 | 0,1/– (тр.) | 0,0002/– (с.-г.) | 0,5/– | –/0,0001 | |
| 17 2,4-Д октиловый эфир | 0,01 | 0,1/– | 0,0002/– (с.-г.) | 1,0/– | 0,2/– | |

| | | | | | | |
|--|--------|--------|--------------------|------------------------------------|----------|---|
| 18 2,4-ДВ | 0,0001 | нн | 0,002/– (с.-г.) | нн | нн | нн |
| 19 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 |
| 20 2-карбометокси-амино-хиназолон | 0,025 | нн | 0,1/– (орг.) | –/1,0 | нн | нн |
| 21 2-метил-4-диметиламинометил-бензимидазол-5-ол дигидрохлорид | 0,005 | –/0,03 | –/0,03 | –/0,1 | –/0,002 | нн |
| 22 2-метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2-циклопентен-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропанкарбонат | нн | нн | нн | 1,0/– (аэрозоль (далее – а)) | нн | нн |
| 23 2-оксо-2,5-дигидрофуран | 0,003 | –/0,4 | –/0,01 | –/0,5 | –/0,001 | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), рис – 0,2 |
| 24 2-фенилфенол | 0,4 | нн | нн | нн | нн | цитрусовые – 10,0; мякоть цитрусовых (сухая) – 60,0; апельсиновый сок – 0,5; плодовые семечковые – 20,0 |
| 25 2-хлорэтилфосфоновой кислоты бензимидазольная соль | 0,008 | –/0,5 | –/0,05 | –/1,0 | –/0,004 | нн |
| 26 2-(дифенилацетил)1Н-инден-1,3-2Н-дион | нн | нн | нн | нн | –/0,0002 | нн |
| 27 2-[4-(1-метилэтил) фенил фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион | нн | нн | нн | 0,01/– (а)* | –/0,0002 | нн |
| 28 2-[(4-хлорфенил) фенилацетил]-1Н-инден-1,3 (2Н)-дион | нн | нн | нн | 0,01/– (а)* | нн | нн |
| 29 3,3-дихлор-три-цикло-(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 |
| 30 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 |

| | | | | | | |
|--|-------|-------|--------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 31 5,6,7-трихлор-3-бензотиадиазин-оксид-1 | 0,004 | нн | 0,002/– (с.-г.) | –/0,2 | нн | свекла сахарная – 0,04 |
| 32 6-метил-2-тиоурацила натриевая соль | 0,007 | –/0,1 | 0,05/– | –/0,1 | –/0,002 | нн |
| 33 24-эпибрассинолид | нн | нн | нн | нн | нн | капуста – 2,3; морковь – 1,7 |
| 34 <i>Bacillus subtilis</i> , штамм 26Д | нт | нт | нт | 50 000 КОЕ/м ³ | 50 000 КОЕ/м ³ | нт |
| 35 <i>Bacillus subtilis</i> БИМ В-262 | нт | нт | нт | 10 000 клеток/м ³ | нн | нт |
| 36 <i>Bacillus subtilis</i> БИМ В-334 Д | нт | нт | нт | 10 000 клеток/м ³ | нн | нт |
| 37 <i>Bacillus subtilis</i> , БИМ В-439 Д | нт | нт | нт | 10 000 клеток/м ³ | нн | нт |
| 38 <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>darmstadiensis</i> , штамм № 24-91 | нт | нт | нт | 20 000 клеток/м ³ | 0,005 мг/м ³ | нт |
| 39 <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>dendrolimus</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин) | нт | нт | нт | нн | 30 000 клеток/м ³ | нт |
| 40 <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>insectus</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин) | нт | нт | нт | нн | нн | нт |
| 41 <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> (спорово-кристаллический комплекс) | нт | нт | нт | 10 клеток/м ³ | 300 000 клеток/м ³ | нт |
| 42 <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>tenebrionis</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин) | нт | нт | нт | нн | нн | нт |
| 43 <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> (спорово-кристаллический комплекс) | нт | нт | нт | нн | нн | нт |
| 44 <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин) | нт | нт | нт | 20 000 клеток/м ³ | 0,005 мг/м ³ | нт |

| | | | | | | |
|--|--------|--|--------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 45 <i>Beaveria bassiana</i> (конидии) | нт | нт | нт | 0,3 мг/м ³ | нн | нт |
| 46 ЕРТС | 0,05 | 0,9/– (гр.) | 0,05/– (с.-т.) | 2,0/– | нн | кукуруза (зерно), масло растительное, свекла сахарная – 0,05 |
| 47 МСРА | 0,002 | –/0,04 | 0,003/– (орг.) | 1,0/– | –/0,001 | горох, просо, рис, картофель, яблоки, подсолнечник (масло), зерно хлебных злаков, лен-долгунец (семена, масло) – 0,05 |
| 48 МСРВ | 0,02 | 0,6/– (миграционно-водный (далее – м.-в.)) | 0,03/– | 0,5/– | нн | зерно хлебных злаков, бобовые – 0,1 |
| 49 N-гексилосиметилазепин | нн | нн | нн | –/1,0 (а)* | нн | нн |
| 50 NN-β-оксиэтил морфолиний хлорид | 0,04 | –/0,15 | 0,3/– (орг.) | 2,0/– | нн | нн |
| 51 NN-диметил-N'-(3-хлорфенил) гуанидин | 0,004 | нн | 0,003/– (орг.) | 0,5/– | нн | огурцы – 1,0 |
| 52 N-β-метоксиэтил-хлорацето-0-толуидид | 0,015 | нн | 0,05/– (орг.) | 0,5/– | 0,03/– (м.-р.) | хлопчатник (семена, масло) – 0,25; кукуруза – 0,5 |
| 53 N-β-этоксидэтил хлорацетамид | нн | нн | –/0,05 | нн | нн | нн |
| 54 N-(изопропокси-карбонил)-0-(4-хлорфенилкарбамоил)-этанолламин | 0,005 | нн | 0,03/– (с.-т.) | 1,0/– | нн | нн |
| 55 N-(4-хлорфенил)-4,6-диметил-3-карбокспипиридин-2-он | 0,0005 | –/0,02 | –/0,002 (с.-т.) | –/1,0 | –/0,0003 | нн |
| 56 N-метил-0-толилкарбамаг | нн | нн | 0,1/– (орг.) | 0,5/– | –/0,01 | нн |
| 57 M-окись-2,6-лутидина | 0,003 | –/0,01 | 0,02/– (с.-т.) | –/0,8 | –/0,001 | томаты, огурцы – 0,04 |
| 58 S-метил-N-(метил-карбомоил) окситиоацетимидат | нн | нн | нн | 0,5/– (а)* | нн | нн |
| 59 <i>Pseudomonas aurantiaca</i> БИМ В-446 Д | нт | нт | нт | 5 000 клеток/м ³ | нн | нт |

| | | | | | | |
|--|----------|----------------|--------------------|---------------------------------|-----------|---|
| 60 Pseudomonas aureofaciens H16 | нт | нт | нт | 50 000 КОЕ/м ³ | нн | нт |
| 61 Pseudomonas putida U/КМБУ 4308 | нт | нт | нт | 50 000 клеток/м ³ | нн | нт |
| 62 Pseudomonas syringae (бактериофаг) | нт | нт | нт | нн | нн | нт |
| 63 Verticillium lecanii (конидин) | нт | нт | нт | нн | нн | нт |
| 64 абамектин | 0,002 | -/0,01 | 0,001/- (с.-т.) | -/0,05 | -/0,00004 | миндаль в шелухе, хмель (сухой) – 0,1; плодовые семечковые, томаты, клубника, перец сладкий (в том числе стручковый) – 0,02; миндаль, грецкий орех, капуста, огурцы, баклажаны, виноград, цитрусовые, хлопчатник (семена), дыня, тыква, арбуз, картофель – 0,01; салат листовой – 0,05; перец чили (сухой) – 0,2; субпродукты коз, жир, печень крупного рогатого скота (далее – КРС) – 0,1; почки КРС – 0,05; мясо КРС, коз – 0,01; молоко КРС, коз – 0,005 |
| 65 аверсектин С | 0,00 016 | -/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 |
| 66 азимсульфурон | 0,1 | -/0,07 | 0,05/- (общ.) | -/1,0 | -/0,02 | рис – 0,02 |
| 67 азинфос-метил | 0,03 | нн | нн | нн | нн | пекан, грецкий орех – 0,3; картофель, соя (бобы сухие), миндаль – 0,05; миндаль в шелухе, голубика – 5,0; плодовые семечковые и косточковые (кроме сливы), хлопчатник (семена), огурцы, арбуз, сахарный тростник – 2,0; клюква – 0,1; брокколи, фрукты (кроме перечисленных), перец сладкий, томаты – 1,0; перец чили (сухой) – 10,0; овощи (кроме перечисленных) – 0,5 |
| 68 азипротрин | 0,003 | 0,1/- (тр.) | 0,002/- (общ.) | -/1,0 | -/0,003 | овощи (кроме картофеля) – 0,2 |

| | | | | | | |
|--|----------|--------|--------------------|--------|----------|---|
| 69 азоксистробин | 0,03 | -/0,4 | 0,01/- (общ.) | -/1,0 | -/0,01 | артишок, капуста, сельдерей, ягоды и другие мелкие фрукты (кроме винограда, клубники, клюквы), рис – 5,0; клубника, овощи со съедобными луковичками (в том числе лук) – 10,0; спаржа, орехи древесные (кроме фисташек) – 0,01; миндаль в шелухе – 7,0; бананы, плодовые косточковые, виноград – 2,0; зерно хлебных злаков, соя (бобы), подсолнечник (семена), клюква, свекла сахарная – 0,5; цитрусовые – 15,0; хлопчатник (семена), манго – 0,7; плодоносящие овощи (кроме тыквы), бобовые, салат (кочанный, листовой), томаты, огурцы – 3,0; тыква, овощи со съедобными корнями и клубнями, фисташки – 1,0; хмель (сухой), перец чили (сухой) – 30,0; кукуруза (зерно) – 0,02; кукуруза (масло) – 0,1; папайя, цикорий – 0,3; картофель, лен (семена, масло) – 0,05; арахис, рапс (масло) – 0,2; рапс (зерно) – 0,4; молоко, яйца, мясо и субпродукты птицы – 0,01; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05; жир молочный – 0,03; субпродукты млекопитающих – 0,07 |
| 70 азоксиклотин | 0,003 | нн | нн | нн | нн | смородина (красная, белая, черная) – 0,1; виноград – 0,3; плодовые семечковые, апельсины (в том числе гибриды) – 0,2 |
| 71 акво-N-окси-2-метилпиридин марганец (II) хлорид | 0,005 | 0,02/- | -/0,01 | -/0,2 | нн | зерно хлебных злаков – 0,08 |
| 72 акринатрин | 0,005 | нн | 0,01/- | -/0,1 | нн | плодовые семечковые – 0,03 |
| 73 акролеин | 0,0001 | нт | 0,03/- | 0,2/- | 0,03/- | нт |
| 74 алахлор | 0,00 025 | нн | 0,002/- (с.-г.) | -/0,5 | -/0,0001 | соя (бобы, масло), кукуруза (зерно) – 0,02 |
| 75 алдрин и диелдрин | 0,0001 | нн | 0,002/- (орг.) | 0,01/- | -/0,0005 | овощи со съедобными луковичками, цитрусовые, овощи листовые, плодовые семечковые – 0,05; зерно хлебных злаков, |

| | | | | | | |
|------------------------------------|-------|--------|-------------------------|-------|---------|--|
| | | | | | | сахар – 0,02; тыквенные, овощи со съедобными корнями и клубнями – 0,1; картофель, свекла – 0,01; капуста – 0,004; вино, продукты переработки овощей – 0,005; зернобобовые – 1,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы – 0,2; молоко – 0,006; жир животный, сливки, творог – 0,04; яйца – 0,1 |
| 76 алдикарб | 0,003 | нн | нн | нн | нн | арахис, соя (бобы), зерно хлебных злаков – 0,02; фасоль, капуста брюссельская, кофе (бобы), хлопчатник (семена), лук, сорго, сахарный тростник, батат – 0,1; цитрусовые, виноград – 0,2; кукуруза, свекла сахарная, подсолнечник (семена) – 0,05; растительное масло пищевое (хлопковое, арахисовое) – 0,01; пекан – 1,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко – 0,01 |
| 77 алкилэфирсульфат натриевой соли | нн | нн | нн | –/4,0 | нн | нн |
| 78 аллоксидим натрий | 0,3 | нн | нн | нн | нн | свекла (сахарная, столовая) – 0,05 |
| 79 алюминия фосэтил | 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 |
| 80 аметоктрадин | 10,0 | –/1,0 | 0,05/– | –/1,5 | –/0,01 | виноград – 5,0; картофель – 0,1; лук-репка, огурцы – 0,5; томаты – 2,0 |
| 81 амидосульфурон | 0,3 | –/0,25 | 0,003/– (общ., орг.) | –/1,0 | –/0,001 | зерно хлебных злаков – 0,1; кукуруза (зерно, масло) – 0,5; лен-долгунец (семена, масло) – 0,02 |
| 82 аминокислоты свободные | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 83 аминопириалид | 0,9 | 0,2/– | 0,1/– (общ.) | –/1,3 | –/0,02 | зерно хлебных злаков, рапс (семена, масло), кукуруза – 0,1; отруби пшеничные необработанные – 0,3; субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05; яйца, мясо и субпродукты птицы – 0,01; почки КРС, коз, овец, свиней – 1,0; мясо |

| | | | | | | |
|---|----------|---|------------------------|-------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | млекопитающих (кроме морских животных) – 0,1; молоко – 0,02 |
| 84 аминокислоты диметилэфир | 0,00 001 | нт | 0,000 003/– (с.-т.) | –/0,5 | нт | нт |
| 85 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, апельсины, хлопчатник (семена) – 0,5; хлопчатник (масло неочищенное) – 0,05; мед, хмель – 0,2; мясо КРС, свиней – 0,05; субпродукты КРС, свиней, овец – 0,2; молоко – 0,01; мясо овец – 0,1 |
| 86 амитрол | 0,002 | нн | нн | нн | нн | виноград, плодовые семечковые и косточковые – 0,05 |
| 87 арахидоновая кислота | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 88 атразин | 0,0004 | 0,01/– (фито- транслокационный (далее – фит.)) 0,5/– (тр.) | 0,002/– (с.-т.) | 2,0/– | –/0,0004 | кукуруза (зерно) – 0,03; мясо, яйца – 0,02; молоко – 0,05 |
| 89 ацетоксим | нн | нн | 8,0/– (с.-т.) | –/5,0 | –/0,002 | нн |
| 90 ацетамиприд | 0,07 | –/0,6 | 0,02/– (общ.) | –/0,2 | –/0,004 | зерно хлебных злаков, картофель – 0,5; огурцы, томаты – 0,3; рапс (зерно, масло), лен (семена, масло), кукуруза (зерно), горох (зерно) – 0,2 |
| 91 ацетаты полипренолов (из хвои пихты сибирской) | нт | нт | нт | нн | нн | нт |
| 92 ацетиленовый спирт | нт | нт | нт | нн | нн | нт |
| 93 ацетохлор | 0,002 | 0,5/– | 0,003/– (общ.) | –/0,5 | –/0,0005 | соя (бобы), подсолнечник (семена), рапс (зерно, масло), люпин – 0,01; соя (масло) – 0,04; подсолнечник (масло) – 0,02; кукуруза (зерно) – 0,03 |
| 94 ацефат | 0,03 | нн | нн | нн | нн | артишок, соя (бобы сухие) – 0,3; бобы, фасоль – 5,0; капуста кочанная – 2,0; клюква – 0,5; перец чили (сухой) – 50,0; |

| | | | | | | |
|---|-------|--------|-------------------|--------|---------|--|
| | | | | | | томаты – 1,0; жир птицы – 0,1; мясо и субпродукты птицы, яйца – 0,01; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05; молоко – 0,02 |
| 95 ацифлуорфен | 0,01 | -/0,2 | 0,002/- | -/0,2 | -/0,01 | соя (бобы, масло) – 0,1 |
| 96 бактерий анаэробных активная культура | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 97 беналаксил | 0,07 | нн | нн | нн | нн | виноград, дыня – 0,3; салат кочанный – 1,0; лук, картофель – 0,02; томаты – 0,2; арбуз – 0,1 |
| 98 бендиокарб | 0,004 | нн | нн | 0,05/- | нт | свекла сахарная, кукуруза (зерно) – 0,05 |
| 99 бензовиндифлупир | 0,05 | -/0,4 | -/0,003 | -/0,1 | -/0,003 | зерно хлебных злаков – 0,1 |
| 100бензоилмуравьиной кислоты натриевая соль | 0,003 | -/0,5 | 0,01/- | -/0,3 | -/0,04 | нн |
| 101бензоилпропэтил | 0,015 | нн | 1,0/- (с.-г.) | -/0,5 | -/0,002 | нн |
| 102бензойная кислота | 4,0 | - | - | - | - | пищевые продукты – нт |
| 103беномил | 0,02 | -/0,1 | 0,1/- (с.-г.) | 0,1/- | 0,01/- | зерно хлебных злаков, рис – 0,5; виноград (ягоды, сок), соя (масло) – 0,015; соя (бобы) – 0,02; плодовые семечковые и косточковые, овощи (кроме картофеля) – 0,075; картофель, свекла сахарная, подсолнечник (семена) – 0,1 |
| 104бенсулид | нн | нн | 1,0/- | -/1,0 | нт | нн |
| 105бенсултап | 0,03 | -/0,06 | 0,01/- (общ.) | -/0,5 | -/0,01 | картофель, хмель, томаты, баклажаны – 0,04; зерно хлебных злаков – 0,05 |
| 106бенсульфурон-метил | 0,2 | -/0,02 | 0,04/- | -/1,0 | -/0,05 | рис – 0,02 |
| 107бентазон | 0,1 | -/0,15 | 0,01/- (с.-г.) | 5,0/- | -/0,01 | соя (бобы, масло), зерно хлебных злаков, рис, лен-долгунец (семена, масло), сорго, картофель, лук-репка, лен (семена) – 0,1; кукуруза (зерно), зернобобовые (кроме сои) – 0,2; арахис – 0,05; хмель (сухой), лекарственные травы – 1,0; яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко – 0,05 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------|--------|-----------------|--------------------|-------|--|--|
| 108 | бета-цифлутрин | 0,01 | -/0,4 | 0,001/- (общ.) | -/0,1 | -/0,001 | плодовые семечковые, картофель, горох – 0,2; капуста, зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло) – 0,1; свекла сахарная – 0,5 |
| 109 | биксафен | 0,02 | -/0,9 | 0,005/- (общ.) | -/1,0 | -/0,002 | зерно хлебных злаков – 0,5 |
| 110 | бинапакрил | 0,0025 | нн | 0,0005/- (общ.) | нн | нн | нн |
| 111 | биоресметрин | 0,03 | 0,05/- (гр.) | 0,05/- (с.-г.) | -/2,0 | 0,09/- (м.-р.) 0,04/- (с.-с.) | пшеница (зерно), мука – 1,0; отруби необработанные – 5,0; пшеница пророщенная – 3,0; томаты, огурцы – 0,4; перец – 0,01; смородина – 0,02; рыба – 0,0015 |
| 112 | биспирибака кислота | 0,01 | -/0,4 | -/0,1 (общ.) | -/1,0 | -/0,005 | рис – 0,2 |
| 113 | биспирибак натрия | 0,011 | -/0,2 | 0,01/- (общ.) | -/1,0 | -/0,01 | рис – 0,1 |
| 114 | битертанол | 0,01 | нн | нн | нн | нн | плодовые косточковые (кроме сливы) – 1,0; плодовые семечковые, слива (кроме чернослива) – 2,0; томаты – 3,0; бананы, огурцы – 0,5; зерно хлебных злаков – 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, субпродукты млекопитающих – 0,05; яйца, мясо и субпродукты птицы – 0,01 |
| 115 | бифеназат | 0,01 | нн | нн | нн | нн | хлопчатник (семена) – 0,3; изюм, перец сладкий, плодовые косточковые, клубника – 2,0; овощи со съедобными плодами, тыквенные, томаты – 0,5; виноград, плодовые семечковые – 0,7; хмель (сухой) – 20,0; перец чили – 3,0; орехи – 0,2; миндаль в шелухе – 10,0; мята – 40,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных), жир молочный – 0,05; мясо и субпродукты птицы, молоко – 0,01; яйца, субпродукты млекопитающих – 0,001 |

| | | | | | | |
|---------------|-------|-------|--------------------|---------------|------------|--|
| 116бифентрин | 0,015 | -/0,1 | 0,005/- (общ.) | -/0,015 | -/0,0015 | хлопчатник (масло) – 0,015; плодовые семечковые (кроме груш) – 0,04; зерно хлебных злаков, груши, мука пшеничная непросеянная – 0,5; лимоны, апельсины, грейпфруты, картофель, кукуруза (зерно), свекла сахарная, горох – 0,05; хмель (сухой) – 10,0; клубника, капуста – 1,0; морковь, рапс (зерно, масло) – 0,1; виноград, мука пшеничная – 0,2; томаты, огурцы – 0,4; кукуруза (масло), подсолнечник (семена, масло) – 0,02; лен (семена) – 0,06; лен (масло) – 0,07; отруби пшеничные необработанные – 2,0; жир, мясо КРС, жир, мясо и субпродукты кур – 0,5; почки, печень, молоко КРС – 0,05; яйца кур – 0,01 |
| 117боскалид | 0,04 | -/0,4 | 0,04/- (общ.) | -/1,0 | -/0,002 | плодовые семечковые, овощи со съедобными корнями и клубнями – 2,0; бананы – 0,6; зерно хлебных злаков, подсолнечник (масло) – 0,5; ягоды и другие мелкие фрукты (кроме клубники, винограда), чернослив, перец чили (сухой), изюм – 10,0; капуста, овощи со съедобными луковичками, киви, виноград – 5,0; кофе (бобы), орехи древесные (кроме фисташек, миндаля) – 0,05; фисташки, семена масличных культур, подсолнечник (семена), рапс (зерно) – 1,0; миндаль в шелухе – 15,0; овощи листовые – 30,0; овощи плодоносящие, тыква, фасоль, горох, плодовые косточковые (кроме чернослива), клубника – 3,0; рапс (масло) – 0,2; лук-репка – 0,02; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,7; субпродукты млекопитающих – 0,2; яйца, мясо, жир и субпродукты птицы – 0,02; молоко – 0,1; жир молочный – 2,0 |
| 118бродифакум | нт | нт | 0,0005/- (общ.) | 0,01/- (а) | -/0,00 016 | нт |

| | | | | | | |
|---|-------|--------|--------------------|----------------------------------|----------|--|
| 119бромадиолон | нт | нт | 0,0005/– (общ.) | 0,01/– (а) | –/0,0002 | нт |
| 120бромистый 4-трифенил- фосфоний метилбензальдегида + 4-метилентрифенил-фосфоний- бромид-4- нитродифенилазаметина | 0,002 | 0,25 | –/0,01 | –/0,3 | –/0,001 | нн |
| 121бромоксирил | 0,001 | –/0,1 | 0,001/– (общ.) | –/0,3 | –/0,001 | зерно хлебных злаков, просо, кукуруза (зерно) – 0,05 |
| 122бромофос | 0,04 | –/0,2 | 0,01/– (орг.) | 0,5/– (аллерген далее – 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 |
| 123бромпропилат | 0,03 | –/0,05 | 0,05/– (общ.) | –/0,1 | –/0,001 | виноград, цитрусовые, плодовые семечковые, плодовые косточковые (кроме чернослива), клубника – 2,0; бобовые (стручки, незрелые семена) – 3,0; огурцы, дыня, тыква – 0,5; ягоды – 0,05; мед, хлопчатник (масло) – 0,02 |
| 124бромуконазол | 0,01 | –/0,1 | 0,002/– (общ.) | –/0,1 | –/0,005 | зерно хлебных злаков, плодовые семечковые, виноград – 0,04; ягоды – 0,08 |
| 125бронопол | 0,002 | –/0,5 | 0,03/– (орг.) | 1,0/– | 0,03/– | нн |
| 126бупиримат | 0,03 | нн | нн | нн | нн | огурцы, дыня, смородина, плодовые семечковые – 0,1 |
| 127бупрофезин | 0,009 | –/0,24 | 0,0003/– (общ.) | –/0,9 | –/0,0004 | миндаль – 0,05; миндаль в шелухе, мякоть цитрусовых (сухая), изюм, перец, плодовые косточковые (кроме персиков, нектаринов) – 2,0; персики, нектарины – 9,0; плодовые семечковые – 6,0; цитрусовые, виноград, томаты – 1,0; клубника – 3,0; тыква, огурцы – 0,7; манго – 0,1; оливки – 5,0; перец чили (в том числе сухой) – 10,0; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05; молоко – 0,01 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--------|-------|-------------------|-------|--|--|
| 128 | бутилат | 0,02 | -/0,6 | 0,1/- (орг.) | нн | нн | кукуруза (зерно) – 0,5 |
| 129 | бутоксикарбоксим | 0,006 | нн | 0,03/- (с.-т.) | -/1,0 | -/0,005 | цитрусовые – 0,01 |
| 130 | ваמידотион | 0,0003 | нн | 0,01/- (с.-т.) | нн | 0,02/- (м.-р.) 0,01/- (с.-с.) | овощи (кроме картофеля) – 0,2 |
| 131 | вернолат | 0,015 | нн | нн | 5,0/- | нт | соя (бобы), кукуруза (зерно) – 0,5; соя (масло) – 0,1; табак – 1,0 |
| 132 | винклозолин | 0,01 | нн | нн | -/1,0 | нт | капуста (кочанная, цветная), огурцы, дыня, лук-репка, перец чили, плодовые семечковые, картофель, рапс (зерно) – 1,0; салат кочанный, виноград, плодовые косточковые, смородина (красная, черная, белая), черника, ежевика, крыжовник, малина (красная, черная), цикорий (корень) – 5,0; клубника – 10,0; зернобобовые – 2,0; хмель (сухой) – 40,0; киви – 10,0; перец сладкий, томаты – 3,0; подсолнечник (семена, масло) – 0,5; мясо и молоко КРС, яйца – 0,05 |
| 133 | вирус гранулеза с примесью полиэдроза озимой совки | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 134 | вирус гранулеза яблонной плодовой совки | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 135 | вирус ядерного полиэдроза капустной совки | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 136 | вирус ядерного полиэдроза кольчатого шелкопряда | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 137 | вирус ядерного полиэдроза непарного шелкопряда | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 138 | вирус ядерного полиэдроза хлопковой совки | нт | нт | нт | нт | нт | нт |

| | | | | | | | |
|-----|---|---------------|-------------------|--------------------|---------|----------|--|
| 139 | водорода фосфид | нт | нн | нн | нн | нн | какао (бобы), фрукты и овощи (сухие), арахис, специи, орехи древесные – 0,01; зерно хлебных злаков – 0,1 |
| 140 | галаксифоп | 0,0007 | нн | нн | нн | нн | бананы, кофе (бобы), плодовые косточковые – 0,02; citrusовые, виноград, плодовые семечковые – 0,05; лук-репка – 0,2 |
| 141 | галаксифоп-Р-метил | 0,00 065 | –/0,15 | 0,001/– (общ.) | 1,0/– | –/0,0001 | свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное, лен-долгунец (семена, масло), рапс (масло) – 0,05; картофель – 0,01 |
| 142 | галаксифопэтоксизтил | 0,0002 | –/0,15 | 0,001/– | 1,0/– | –/0,0001 | свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное, хлопчатник (семена) – 0,05; рапс (зерно) – 0,2; картофель – 0,01 |
| 143 | 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, свекла сахарная – 0,02; лук – 0,2; лук-репка – 0,01 |
| 144 | гексафлумурон | 0,003 | –/0,08 (м.-в.) | 0,01/– (общ.) | –/0,5 | –/0,005 | картофель – 0,05 |
| 145 | гексахлорбензол | 0,0006 | –/0,03 | –/0,001 (с.-г.) | нн | –/0,013 | зерно хлебных злаков – 0,01 |
| 146 | гексахлорбутадиев | 0,001 | 0,5/– (тр.) | 0,002/– (с.-г.) | 0,005/– | –/0,0002 | виноград и продукты его переработки – 0,0001 |
| 147 | гексахлорциклогексан (α, β, γ-изомеры) (для детей) | 0,01 0,005 | 0,1/– (тр.) | 0,002/– (с.-г.) | 0,1/– | 0,001/– | зерно хлебных злаков – 0,01; зернобобовые, овощи, бахчевые, грибы, подсолнечник (семена), арахис, орехи, какао (бобы), какао-продукты, крахмал и патока из кукурузы – 0,5; картофель, крахмал и патока из картофеля, свекла сахарная, желатин, продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых и других культур – 0,1; лен (семена), рапс (зерно), горчица – 0,4; мучные кондитерские изделия, соя, кукуруза (зерно), масло растительное |

| | | | | | | |
|--|------|-------|--------------------|-------|--------|--|
| | | | | | | недезодорированное – 0,2; масло растительное дезодорированное высшей степени очистки, фрукты, ягоды, виноград – 0,05; мука, крупы, консервы плодово-ягодные и овощные, соки – по сырью; мед – 0,005; мясо и птица (свежие, охлажденные, замороженные), печень, почки, яйца, жир рыбий – 0,1; колбасы, кулинарные изделия, консервы из мяса и птицы – по сырью (в пересчете на жир); молоко и кисломолочные изделия – 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) – 1,25; рыба пресноводная (свежая, охлажденная, замороженная) – 0,03; рыба морская, тунцовая (свежая, охлажденная, замороженная), рыба (соленая, копченая, вяленая), икра, сельдь жирная, мясо морских животных, жир животных – 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. Продукты детского питания: адаптированные молочные смеси (для детей 0–3-месячного возраста) – 0,02; продукты для детей 4–12-месячного возраста: молоко, мясо – 0,02; творог 18 %-й – 0,1; крупы, овощи, картофель, фрукты, масло растительное – 0,01; масло сливочное – 0,2 |
| 148гексилловый эфир 5-амино-левулиновой кислоты | 0,1 | –/0,3 | –/0,1 | –/0,8 | –/0,01 | зерно хлебных злаков – 0,1; рапс (зерно, масло), лен-долгунец (масло) – 0,6 |
| 149гекситиазокс | 0,03 | –/0,1 | 0,0005/– (общ.) | –/1,0 | –/0,05 | клубника, цитрусовые, хлопчатник (семена), баклажаны, томаты – 0,5; хлопчатник (масло) – 0,1; плодовые |

| | | | | | | |
|--|--------|--------|--------------------|--------|---|---|
| | | | | | | семечковые – 0,4; финики, хмель (сухой) – 2,0; виноград, изюм, чернослив – 1,0; овощи со съедобными плодами, тыквенные (кроме арбуза), орехи древесные – 0,05; виноградный жмых (сухой) – 15,0; плодовые косточковые – 0,3; субпродукты млекопитающих, яйца, жир млекопитающих (в том числе молочный), молоко, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы – 0,05 |
| 150гептахлор | 0,0001 | 0,05/– | 0,001/– | 0,01/– | нн | зерно хлебных злаков, хлопчатник (семена), соя (бобы, масло рафинированное) – 0,02; соя (масло нерафинированное) – 0,5; цитрусовые, ананас – 0,01; яйца – 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы – 0,2; молоко – 0,006 |
| 151гиббереллиновых кислот натриевые соли | нт | нт | нт | –/0,2 | нт | нт |
| 152гиббереллин-А3 | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 153гимексазол | 0,01 | 0,03 | 0,002/– (с.-г.) | –/1,0 | –/0,01 | свекла (сахарная, столовая) – 0,01 |
| 154глифосат | 1,0 | 0,5/– | 0,02/– | 1,0/– | 0, 1/– (м.-р.) 0,06/– (с.-с.) (а) | плодовые семечковые и косточковые, арбуз, цитрусовые, овощи, картофель, грибы – 0,3; виноград, ягоды (в том числе дикорастущие), лекарственные травы – 0,1; рис – 0,15; бананы – 0,05; кукуруза (зерно) – 1,0; зерно хлебных злаков, отруби пшеничные необработанные, соя (бобы сухие) – 20,0; подсолнечник (семена) – 7,0; рапс (зерно), патока сахарного тростника – 10,0; рапс (масло), подсолнечник (масло), соя (масло) – нт; горох (сухой) – 5,0; хлопчатник (семена) – 40,0; бобы (сухие), тростник сахарный – 2,0; лен (семена) – 0,03; |

| | | | | | | |
|---|-------|-------|--------------------|--------|---------|--|
| | | | | | | субпродукты млекопитающих – 5,0; яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы, молоко – 0,05; субпродукты свиней и птицы – 0,5 |
| 155глифосат тримезиум | 0,1 | –/0,8 | 0,004/– (общ.) | –/0,5 | –/0,02 | зерно хлебных злаков, плодовые семечковые, виноград – 0,3 |
| 156глюфосинат аммоний | 0,02 | –/0,1 | 0,01/– (общ.) | –/0,04 | –/0,002 | плодовые семечковые и косточковые, цитрусовые, виноград, бананы, морковь, ягоды и другие мелкие фрукты (кроме смородины) – 0,2; смородина (черная, красная, белая), миндаль неочищенный, картофель – 0,5; кукуруза, орехи древесные – 0,1; подсолнечник (семена), рапс (зерно) – 5,0; гречиха, просо, зерно хлебных злаков, масло растительное (кроме нерафинированного рапсового и подсолнечного) – 0,4; зернобобовые – 3,0; спаржа, тропические и субтропические фрукты (кроме бананов), корн-салат, лук-репка, свекла сахарная, рапс (масло нерафинированное), подсолнечник (масло нерафинированное) – 0,05; яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы – 0,05; субпродукты млекопитающих и птицы пищевые – 0,1; молоко – 0,02 |
| 157гуазатин | 0,003 | –/0,1 | 0,001/– (с.-г.) | –/0,2 | –/0,002 | зерно хлебных злаков – 0,05; цитрусовые – 5,0 |
| 158гуминовые кислоты | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 159гуминовых кислот аммониевые соли | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 160гуминовых кислот калиевые соли | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 161гуминовых кислот натриевые соли | нт | нт | нт | нт | –/0,05 | нт |
| 162Д(+)-(паранитрофенил)-1,3-диоксипропил-аммоний-2-хлор-этилфосфовая кислота | 0,07 | –/0,5 | –/0,02 | –/0,5 | –/0,05 | томаты – 1,5 |

| | | | | | | |
|-----------------|-------|-----------------|--------------------|-------|---------|---|
| 163ДАЕР | нн | нн | 0,1/– (орг.) | 0,5/– | нн | виноград, свекла сахарная – 0,1; свекла столовая, хлопчатник (масло) – 0,5; цитрусовые – 0,05 |
| 164дазомет | 0,004 | –/0,9 | 0,01/– (орг.) | 2,0/– | –/0,003 | картофель, овощи – 0,5; рыба – 0,5 |
| 165далапон | 0,02 | 0,5/– (тр.) | 0,04/– (с.-т.) | 3,0/– | –/0,05 | плодовые семечковые и косточковые, виноград, картофель, свекла (сахарная, столовая) – 1,0; чай, хлопчатник (семена) – 0,2; хлопчатник (масло) – 0,1; ягоды (в том числе дикорастущие) – 0,6 |
| 166даминозид | 0,02 | нн | 0,05/– (общ.) | нн | нн | плодовые семечковые – 3,0 |
| 167дельгаметрин | 0,01 | 0,01/– (тр.) | 0,006/– (с.-т.) | –/0,1 | –/0,01 | подсолнечник (семена), табак, капуста (брокколи, китайская, цветная), картофель, редис – 0,1; хлопчатник (масло), подсолнечник (масло), бананы, грибы, лук-репка – 0,05; ягоды (кроме клубники) – 0,5; клубника, виноград, плодовые семечковые и косточковые овощи со съедобными плодами, тыквенные, лук-порей – 0,2; зернобобовые, бобы (сухие), чечевица (сухая), оливки – 1,0; капуста белокочанная, кукуруза (зерно), огурцы, салат, рис, свекла сахарная, соя (масло), перец, какао (бобы), горох овощной – 0,01; рапс (зерно, масло), кукуруза (масло), цитрусовые, морковь, кукуруза сладкая (отварная в початках), фундук, грецкий орех – 0,02; зерно хлебных злаков, овощи листовые, мука пшеничная непросеянная – 2,0; хмель (сухой), лекарственные травы, чай зеленый и черный, отруби пшеничные необработанные – 5,0; мука пшеничная, томаты – 0,3; лен (семена, масло) – 0,03; яйца, субпродукты птицы – 0,02; печень, почки КРС, коз, свиней, овец, молоко – 0,05; жир животный, мясо |

| | | | | | | |
|-----------------|--------|--|--------------------|--------|---|---|
| | | | | | | млекопитающих (кроме морских животных) – 0,5; мясо птицы – 0,1 |
| 168деметон | 0,005 | нн | 0,01/– (орг.) | 0,02/– | нн | зерно хлебных злаков, хлопчатник (масло) – 0,35 |
| 169десмедифам | 0,025 | 0,25/– (тр.) | 0,05/– (с.-т.) | 1,0/– | 0,02/– (м.-р.) 0,01 (с.-с.) (а) | свекла (сахарная, столовая, кормовая) – 0,1; земляника садовая, гречиха – 0,05 |
| 170десметрин | 0,0015 | 0,1/– (миграционно- воздушный (далее – м.-вз.)) | 0,01/– (с.-т.) | 2,0/– | –/0,002 | капуста, лук – 0,05 |
| 171диазинон | 0,005 | 0,1/– (тр.) | 0,004/– (с.-т.) | 0,2/– | 0,0001/– (с.-с.) | зерно хлебных злаков, картофель, лук-репка, хлопчатник (масло), свекла (сахарная, столовая), кукуруза, брюква, турнепс, ежевика (бойзенова ягода), ананас, редис – 0,1; капуста кочанная, огурцы, томаты, морковь, мак масличный, табак, перец чили (сухой), брокколи, салат (кочанный, листовой), шпинат – 0,5; грецкий орех – 0,01; миндаль, перец сладкий (в том числе гвоздичный), капуста китайская, тыква – 0,05; черника, дыня мускусная, малина, смородина (красная, черная, белая), клюква, персики, киви, кольраби, горох (свежие бобы), бобы (стручки, свежие семена) – 0,2; плодовые семечковые – 0,3; хмель (сухой), лук-батун, ананас, клубника, вишня, слива (кроме чернослива) – 1,0; чернослив – 2,0; кукуруза сладкая (отварная в початках) – 0,02; яйца и мясо птицы, молоко, молочные продукты, субпродукты кур – 0,02; мясо КРС, коз, свиней, овец – 2,0; почки и печень КРС, коз, свиней, овец – 0,03 |
| 172диафентиурон | 0,0003 | –/0,2 | 0,001/– (с.-т.) | –/0,5 | –/0,0003 | огурцы, томаты – 0,05 |

| | | | | | | |
|--|-------|-----------------|--------------------|--------|--|---|
| 173дибромхлорпропан | нн | нн | 0,01/– (орг.) | нн | нн | нн |
| 174диизопропилдитио-фосфоновой кислоты калиевая соль | 0,64 | нн | нн | нн | нн | нн |
| 175дикамба | 0,3 | 0,25/– (тр.) | 0,02/– (с.-т.) | 1,0/– | 0,01/– | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) – 0,5; кукуруза (масло) – 0,05; просо, гречиха – 0,3 |
| 176дикамбы 2-этилгексиловый эфир | нн | нн | нн | –/1,0 | –/0,01 | |
| 177дикват (дибромид) | 0,002 | –/0,2 | 0,02/– (орг.) | 0,05/– | 0,01/– (м.-р.) 0,004/– (с.-с.) (а) | подсолнечник (масло), рапс (масло), соя (масло) – 0,1; гречиха – 0,01; ячмень – 5,0; соя (бобы), горох, бобы (сухие), чечевица (сухая), рис шлифованный – 0,2; рис шелушенный, подсолнечник (семена) – 1,0; рис необработанный – 10,0; масло растительное неочищенное (кроме подсолнечного, соевого, рапсового), кукуруза, морковь, картофель, овощи со съедобными корнями, клубнями, луковицами и плодами, лен-долгунец (семена, масло) – 0,05; отруби пшеничные необработанные, мука пшеничная непросеянная, пшеница, овес, сорго, рапс (зерно) – 2,0; мука пшеничная – 0,5; молоко – 0,01; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, яйца, мясо и субпродукты птицы – 0,05 |
| 178диклоран | 0,01 | нн | 0,007/– (с.-т.) | нн | нн | персики, нектарины, виноград – 7,0; морковь – 15,0; лук-репка – 0,2; плодовые семечковые – 0,06; капуста, картофель – 0,004 |
| 179диклофоп-метил | 0,02 | нн | 0,1/– (орг.) | –/0,5 | нн | свекла сахарная – 0,01; соя (бобы) – 0,05; соя (масло) – 0,02 |
| 180дикофол | 0,002 | 1,0/– (тр.) | 0,01/– (с.-т.) | нн | 0,001/– (с.-с.) | перец, тыква обыкновенная – 1,0; хлопчатник (семена), томаты, баклажаны, цитрусовые, плодовые семечковые и косточковые – 0,1; виноград – 5,0; |

| | | | | | | |
|--|-------|--------|--------------------|-------|---------------------|--|
| | | | | | | хмель (сухой) – 50,0; ягоды – 0,05; зернобобовые – 2,0; бахчевые – 0,2; перец чили (сухой) – 10,0; чернослив – 3,0; огурцы, хлопчатник (масло) – 0,5; грецкий орех, пекан – 0,01; чай зеленый и черный (ферментированный и высушенный) – 20,0; мясо КРС – 3,0; субпродукты КРС – 1,0; мясо домашней птицы, молоко – 0,1; субпродукты домашней птицы, яйца – 0,05 |
| 181диметахлор | 0,02 | –/0,07 | 0,01/– (орг.) | –/0,7 | –/0,02 | рапс (зерно, масло), капуста – 0,02 |
| 182диметенамид-Р | 0,07 | –/0,1 | 0,1/– (орг.) | –/0,7 | –/0,006 | соя (бобы, масло), кукуруза (зерно), свекла (сахарная, столовая), фасоль (бобы сухие) – 0,02; подсолнечник (семена, масло) – 0,04; картофель, чеснок, лук (репка, шалот), сорго, кукуруза сладкая (отварная в початках), картофель сладкий, арахис – 0,01; яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты домашней птицы, молоко – 0,01 |
| 183диметипин | 0,02 | –/0,1 | 0,0002 (общ.) | 0,5/– | –/0,003 | хлопчатник (семена), подсолнечник (семена) – 1,0; подсолнечник (масло), картофель – 0,05; рапс (зерно) – 0,2; хлопчатник (масло) – 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо домашней птицы, субпродукты, яйца, молоко – 0,01 |
| 184диметилового эфира дегадропарагиновой кислоты калиевая соль | 0,011 | нт | 0,0003/– | –/1,2 | –/0,02 | нн |
| 185диметоат | 0,002 | –/0,1 | 0,003/– (с.-г.) | 0,5/– | 0,0003/– (с.-с.) | артишок, спаржа, зерно хлебных злаков, картофель, свекла (сахарная, столовая), рапс (зерно, масло), горчица, лен-долгунец (семена, масло) – 0,05; капуста – 0,2; плодовые косточковые – 2,0; цитрусовые – 5,0; манго, зернобобовые – 1,0; салат – 0,3; перец |

| | | | | | | |
|----------------------|-------|------------------|------------------|--------|---|---|
| | | | | | | чили – 3,0; сельдерей, оливки, перец сладкий (в том числе гвоздичный) – 0,5; маслины, грибы, рис, бахчевые, огурцы, томаты, табак, хмель (сухой), плодовые семечковые, ягоды, просо, виноград, подсолнечник (семена, масло), лекарственные травы – 0,02; субпродукты КРС, жир КРС (кроме молочного) – 1,0; мясо КРС, коз, коней, свиней, овец, молоко КРС, коз, овец, жир и мясо домашней птицы, субпродукты кур, овец, яйца – 0,05 |
| 186диметоморф | 0,1 | 0,04/– | 0,1/– (общ.) | 0,1/– | –/0,1 | капуста кочанная – 2,0; кольраби – 0,02; салат кочанный, валериана овощная – 10,0; виноград – 3,0; ягоды, лук (кроме лука-репки) – 0,05; лук-репка – 0,15; изюм, перец чили (сухой) – 5,0; брокколи, овощи плодоносящие (кроме тыквы) – 1,0; тыква – 0,5; томаты – 0,1; хмель (сухой) – 80,0; ананас – 0,01, картофель – 0,5; субпродукты млекопитающих, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, яйца, мясо и субпродукты птицы – 0,01 |
| 187димоксистеробин | 0,005 | –/0,1 | 0,02/– (общ.) | 0,5/– | –/0,001 | подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло) – 0,05 |
| 188диниконазол | 0,003 | –/0,1 | 0,004/– | –/0,01 | 0,005/– | зерно хлебных злаков – 0,05 |
| 189динитроортокрезол | 0,003 | нн | 0,006/– | 0,05/– | –/0,0008 | огурцы, картофель, виноград – 0,06; шиповник – 0,1 |
| 190динобутон | 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 |
| 191динокап | 0,008 | –/0,02 | –/0,1 | 0,2/– | –/0,01 | огурцы, овощи со съедобными плодами, тыквенные, плодовые семечковые, виноград – 1,0; перец, ягоды (кроме клубники) – 0,2; клубника – 0,5; персики – 0,1; перец чили (сухой) – 2,0; томаты – 0,3 |

| | | | | | | |
|-------------------|-------|-------------------|--------------------|-------|----------|--|
| 192дипропетрин | 0,002 | -/0,3 | -/1,0 | 4,0/- | -/0,003 | арбуз – 0,1 |
| 193дисульфотон | 0,003 | нн | нн | нн | нн | свекла сахарная, кофе (бобы), зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0,2; кукуруза (зерно), кукуруза сладкая (отварная в початках), спаржа – 0,02; арахис, пекан, ананас, хлопчатник (семена) – 0,1; мясо домашней птицы – 0,02; молоко КРС, коз, овец – 0,01 |
| 194диталимфос | 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 |
| 195дитианон | 0,01 | -/0,02 | 0,003/- (общ.) | -/0,5 | -/0,0001 | виноград, цитрусовые – 3,0; ягоды и другие мелкие фрукты, плодовые семечковые и косточковые – 5,0; зернобобовые, люпин – 0,2 |
| 196дитиокарбаматы | 1,0 | нн | нн | нн | нн | миндаль, пекан, арахис, спаржа, кукуруза сладкая – 0,1; миндаль в шелухе – 20,0; бананы, огурцы, манго, апельсины, томаты – 2,0; зерно хлебных злаков, морковь, перец сладкий, тыква ранняя, арбуз – 1,0; капуста кочанная, виноград, папайя, плодовые семечковые, клюква, клубника – 5,0; плодовые косточковые (кроме вишни) – 7,0; вишня, картофель, тыква (кроме ранней) – 0,2; салат, смородина (красная, черная, белая), мандарины, перец чили (сухой) – 10,0; чеснок, лук (порей, батун), салат кочанный, дыня – 0,5; капуста листовая – 15,0; хмель (сухой) – 30,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, яйца – 0,05; субпродукты млекопитающих, мясо и субпродукты птицы – 0,1 |
| 197диурон | 0,025 | 0,5/- (тр.) | 0,2/- (общ.) | 3,0/- | нн | пищевые продукты – 0,02 |
| 198дифенамид | 0,001 | -/0,25 | 0,002/- (с.-т.) | нн | нн | томаты, перец – 0,1; табак – 0,15 |

| | | | | | | |
|--------------------------------|-------|--------|--------------------|--------------|--|---|
| 199дифениламин | 0,08 | нн | нн | нн | нн | яблоки – 10,0; яблочный сок – 0,5; груши – 5,0; мясо, почки КРС, молоко, молочный жир – 0,01; печень КРС – 0,05 |
| 200дифеноконазол | 0,01 | –/0,1 | 0,001/– (с.-т.) | 1,0/– (а) | 0,01/– (м.-р.) 0,003/– (с.-с.) (а) | зерно хлебных злаков, смородина, крыжовник – 0,08; рис, плодовые семечковые – 1,0; свекла (сахарная, столовая), капуста (брюссельская, цветная, кочанная), папайя, плодовые косточковые (кроме нектаринов, персиков) – 0,2; нектарины, персики, виноград, бананы, брокколи – 0,5; цитрусовые, томаты – 0,6; огурцы, морковь, лук-порей – 0,3; горох посевной – 0,1; сельдерей – 5,0; спаржа – 0,03; манго – 0,07; картофель, чеснок, соя (бобы), подсолнечник (семена) – 0,02; салат (кочанный, листовой), оливки – 2,0; рапс (зерно, масло), голубика, клюква – 0,05; яйца, мясо и субпродукты птицы – 0,01; субпродукты млекопитающих – 0,2; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05; молоко – 0,005 |
| 201дифлубензурон | 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; цитрусовые – 0,5; рис – 0,01; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) – 0,1; яйца, мясо птицы – 0,05; молоко – 0,02 |
| 202дифлюфеникан | 0,2 | –/0,05 | 0,03/– (общ.) | –/0,6 | –/0,001 | зерно хлебных злаков – 0,05; картофель – 0,1 |
| 203дихлобутразол | 0,01 | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков – 0,1 |
| 204дихлораль мочевины | 0,02 | нн | нн | 5,0/– | нн | нн |
| 205дихлорпроп, дихлорпроп-П | 0,002 | –/0,1 | 0,02/– (с.-т.) | 1,0/– | нн | зерно хлебных злаков, мука – 0,05 |
| 206дихлорфос | 0,004 | –/0,03 | 0,01/– (с.-т.) | 0,2/– | –/0,002 | зерно хлебных злаков – 0,3; пшеница пророщенная, отруби пшеничные – 10,0; плодовые семечковые и косточковые, цитрусовые, виноград, капуста, ягоды, |

| | | | | | | |
|--|-------|-------|--------------------|--------|---------|--|
| | | | | | | чай – 0,05; крупа – 0,01; мука пшеничная – 1,0; мука грубого помола – 2,0; продукты животноводства – 0,01 |
| 207 дихлофлуанид | 0,3 | -/0,2 | 0,025/- (орг.) | 1,0/- | 1,0/- | огурцы, персики, плодовые семечковые – 5,0; виноград, смородина (черная, красная, белая), малина – 15,0; крыжовник – 7,0; клубника, салат-латук – 10,0; лук-репка, картофель – 0,1; томаты, перец – 2,0; перец чили (сухой) – 20,0 |
| 208 дихлорпропен + дихлорпропан | нн | нн | 0,4/- (с.-г.) | нн | нн | нн |
| 209 дициандиамид (метаболит и полупродукт синтеза гранстара) | нн | нн | нн | -/5,0 | -/0,006 | нн |
| 210 додин | 0,1 | нн | нн | нн | нн | плодовые семечковые и косточковые – 5,0 |
| 211 дорамектин | 0,001 | нн | нн | нн | нн | мясо КРС, овец, свиней – 0,01; почки КРС, овец, свиней – 0,03; жир КРС – 0,15; печень КРС, жир овец, свиней – 0,1; печень овец, свиней – 0,05 |
| 212 зоксамид | 0,5 | нн | нн | нн | нн | изюм – 15,0; овощи со съедобными плодами, тыквенные, томаты – 2,0; виноград – 5,0; картофель – 0,02 |
| 213 ивермектин | 0,001 | нн | -/0,002 (с.-г.) | -/0,08 | -/0,001 | жир КРС – 0,04; печень КРС – 0,1; мясо КРС, овец, свиней – нт; жир овец, свиней – 0,02; печень овец, свиней – 0,015; мясо и субпродукты птицы – 0,001 |
| 214 изобутена дихлориды (смесь) | нн | нн | 0,4/- (с.-г.) | нн | 0,009/- | нн |
| 215 изоксадифен-этил | 0,03 | -/0,4 | 0,06/- (общ.) | -/0,7 | -/0,02 | кукуруза (зерно, масло) – 0,2 |
| 216 изоксафлютол | 0,002 | -/0,1 | 0,02/- (общ.) | -/1,0 | -/0,001 | кукуруза (зерно) – 0,05; кукуруза (масло) – 0,1 |
| 217 изопиразам | 0,035 | -/0,3 | -/0,02 | -/0,7 | -/0,01 | рапс (зерно, масло) – 0,4; зерно хлебных злаков – 0,06; яблоки – 0,05 |
| 218 изопропалин | 0,001 | нн | нн | -/1,0 | -/1,0 | табак – 1,0 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|-------|--------|---|------------------------------------|---|--|
| 219 | изопропилфенацин | нт | нт | 0,0003/– (общ.) контроль по изоиндану | 0,01/– контроль по изоиндану | –/0,0002 контроль по изоиндану | нт |
| 220 | изопротиолан | 0,002 | нн | 0,02/– (с.-г.) | нн | нн | рис – 0,3 |
| 221 | изопротурон | 0,006 | –/0,05 | –/0,09 | –/0,8 | –/0,004 | зерно хлебных злаков, зернобобовые, люпин – 0,01 |
| 222 | изофенфос | 0,001 | нн | 0,01/– (общ.) | –/0,07 | –/0,004 | нн |
| 223 | имазаквин | 0,25 | –/0,3 | –/0,1 (общ.) | –/1,0 | –/0,05 | соя (бобы, масло) – 0,1 |
| 224 | имазалил | 0,03 | –/0,2 | 0,02/– (общ.) | –/0,2 | –/0,008 | цитрусовые, плодовые семечковые – 5,0; огурцы (в том числе корнишоны) – 0,5; бананы, дыня, хурма японская, ягоды – 2,0; зерно хлебных злаков – 0,1; соя (бобы), подсолнечник (семена), рапс (зерно) – 0,02; соя (масло), подсолнечник (масло), рапс (масло) – 0,04; кукуруза (зерно), горох – 0,3; просо – 0,4 |
| 225 | имазаметабенз | 0,025 | –/0,3 | –/0,4 | –/0,1 | –/0,02 | зерно хлебных злаков – 0,2 |
| 226 | имазамокс | 0,25 | –/1,5 | 0,004/– (орг., общ.) | –/1,0 | –/0,02 | соя (бобы, масло), горох – 0,05; рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло) – 0,1 |
| 227 | 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 |
| 228 | имазетапир | 0,2 | –/0,1 | 0,09/– (общ.) | 2,0/– (а) | 0,05/– (м.-р.) 0,02/– (с.-с.) (а) | соя (бобы, масло), горох, люпин (зерно) – 0,5 |
| 229 | имидаклоприд | 0,06 | –/0,1 | 0,03/– (орг., общ.) | 0,5/– (а) | 0,03/– (м.-р.) 0,01/– (с.-с.) (а) | миндаль в шелухе, яблочный жмых (сухой), горох (сухой, шелушенный, сладкий, молодые стручки, незрелые семена) – 5,0; баклажаны, капуста, томаты, морковь, свекла (сахарная, |

| | | | | | | |
|-------------------|-------|----------------|-------------------|--------------|---------|--|
| | | | | | | столовая), картофель, плодовые семечковые (кроме груш), абрикосы, вишня, нектарины, персики, овощи со съедобными корнями и клубнями – 0,5; слива (в том числе чернослив), дыня, арбуз, манго, лук (порей, перо, репка), подсолнечник (масло) – 0,2; пекан, бананы – 0,05; фасоль, салат кочанный – 2,0; ягоды и другие мелкие фрукты – 3,0; зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло), соя (бобы, масло), кукуруза (зерно, масло), лен-долгунец (семена, масло) – 0,1; груши, виноград, огурцы, перец, кабачок летний, цитрусовые, кофе (бобы), арахис, гранат – 1,0; мякоть цитрусовых (сухая), перец чили (сухой), хмель (сухой) – 10,0; подсолнечник (семена) – 0,4; кукуруза сладкая (отварная в початках) – 0,02; отруби пшеничные непереработанные – 0,3; мука пшеничная – 0,03; субпродукты млекопитающих – 0,3; яйца, мясо домашней птицы – 0,02; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко – 0,1; субпродукты домашней птицы – 0,05 |
| 230индоксиаксакрб | 0,01 | -/0,9 | 0,015/- (общ.) | -/0,3 | -/0,005 | баклажаны, тыква, соя (бобы сухие), томаты, плодовые семечковые (кроме груш) – 0,5; груши, капуста (брокколи, цветная) – 0,2; капуста кочанная, чернослив – 3,0; клюква – 1,0; изюм – 5,0; лук, виноград – 2,0; салат кочанный – 7,0; салат листовой, мята лимонная – 15,0; арахис, картофель – 0,02; перец – 0,3; рапс (зерно, масло) – 0,05; субпродукты млекопитающих пищевые – 0,05; яйца – 0,02; мясо и субпродукты птицы – 0,01; мясо млекопитающих (кроме морских животных), жир молочный – 2,0; молоко – 0,1 |
| 231иодфенфос | 0,004 | 0,5/- (тр.) | 0,01/- (с.-т.) | 0,5/- (а) | нн | капуста, крыжовник, виноград – 0,5; ягоды – 0,01 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|--------|------------------------|-------------------------|--------------|---------|---|
| 232 | иоксинил | 0,001 | 1/0,2 | 0,01/– (с.-г.) | –/0,1 | –/0,001 | чеснок, лук – 0,1 |
| 233 | ипконазол | 0,015 | –/0,07 | 0,002/– (общ., орг.) | –/0,4 | –/0,01 | зерно хлебных злаков – 0,02 |
| 234 | ипробенфос | нн | 0,03/– (м.-в.) | 0,003/– (орг.) | 0,3/– (а) | –/0,01 | нн |
| 235 | ипродион | 0,06 | –/0,15 | 0,01/– (с.-г.) | –/1,0 | нт | миндаль, лук-репка – 0,2; огурцы, ячмень, зернобобовые – 2,0; черника, клубника, малина (красная, черная) – 15,0; томаты, капуста, плодовые семечковые, киви – 5,0; рис шелушенный, плодовые косточковые, виноград, салат (кочанный, листовой) – 10,0; свекла сахарная – 0,1; цикорий листовой – 1,0; рапс (зерно), морковь, подсолнечник (семена) – 0,5; подсолнечник (масло) – 0,02; картофель – 0,05 |
| 236 | исазофос | 0,001 | 0,03/– (м.-в., тр.) | 0,001/– (орг.) | 0,1/– | –/0,08 | томаты, огурцы, ягоды – 0,2 |
| 237 | йодсульфурон-метил натрия | 0,03 | нт | 0,001/– (орг., общ.) | –/1,0 | –/0,002 | зерно хлебных злаков – 0,1; кукуруза (зерно, масло) – 0,2; лен-долгунец (семена, масло) – 0,01 |
| 238 | кадусафос | 0,0005 | нн | нн | нн | нн | бананы – 0,01; картофель – 0,02 |
| 239 | калия винилокси-этилдитиокарбамат | 0,0005 | нн | 0,002/– (с.-г.) | нн | нн | огурцы – 0,1 |
| 240 | каптан | 0,1 | –/1,0 | 0,2/– (орг.) | 0,3/– | –/0,003 | миндаль – 0,3; черника, брусника, малина, клубника – 20,0; плодовые семечковые, огурцы – 3,0; плодовые косточковые, виноград – 25,0; изюм – 50,0; дыня – 10,0; томаты – 5,0; яблочный сок – 0,01; виноградный сок, картофель – 0,05 |
| 241 | карбарил | 0,01 | 0,05/– (м.-вз.) | 0,02/– (с.-г.) | 1,0/– | 0,002/– | спаржа – 15,0; citrusовые, плодовые семечковые, картофель, подсолнечник (масло нерафинированное) – 0,05; свекла, кукуруза (масло нерафинированное), кукуруза сладкая (в початках) – 0,1; |

| | | | | | | |
|----------------|------|--------|-------------------|-------|---------|--|
| | | | | | | морковь, перец чили – 0,5; клюква, перец сладкий (в том числе стручковый), томаты – 5,0; баклажаны, орехи древесные, репа, рис шлифованный, пшеница пророщенная – 1,0; пшеница (зерно), отруби пшеничные необработанные, перец чили (сухой) – 2,0; соя (бобы) – 0,3; соя (масло нерафинированное), мука пшеничная, подсолнечник (семена) – 0,2; миндаль в шелухе, рис в шелухе – 50,0; рис необработанный – 170,0; оливки (масло рафинированное) – 25,0; оливки – 30,0; сорго, томатная паста – 10,0; томатный сок – 3,0; хлопчатник (масло) – 0,0125; кукуруза (зерно), батат – 0,02; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко – 0,05; молочные продукты – 0,02; почки млекопитающих – 3,0; печень млекопитающих – 1,0 |
| 242карбендазим | 0,03 | –/0,1 | 0,1/– | 0,1/– | –/0,001 | зерно хлебных злаков, зернобобовые, капуста брюссельская, слива (в том числе чернослив), тыква обыкновенная, томаты – 0,5; спаржа, бананы, морковь, плодовые семечковые – 0,2; апельсины (в том числе гибриды), лен (семена, масло), рапс (масло), ягоды и другие мелкие фрукты (кроме винограда) – 1,0; виноград – 3,0; перец чили, рис шелушенный, плодовые косточковые (кроме вишни) – 2,0; вишня – 10,0; огурцы (в том числе корнишоны), рапс (зерно) – 0,05; свекла сахарная, кофе (бобы), арахис, орехи древесные – 0,1; салат кочанный, манго, ананас – 5,0; перец чили (сухой) – 20,0; мясо КРС и птицы, жир куриный, субпродукты млекопитающих, яйца, молоко – 0,05 |
| 243карбоксин | 0,01 | –/0,05 | 0,02/– (с.-г.) | 1,0/– | –/0,015 | кукуруза (зерно), просо, зерно хлебных злаков, картофель – 0,2; лен-долгунец |

| | | | | | | |
|-------------------------|-------|--------------------------------------|---|--------------|---------|---|
| | | | | | | (семена, масло), рапс (зерно, масло) – 0,05 |
| 244карбосульфат | 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, хлопчатник (семена) – 0,05; цитрусовые (в том числе сухая мякоть) – 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, мясо, яйца и субпродукты птицы – 0,05 (контроль по карбосульфату и его метаболитам) |
| 245карбофуран | 0,002 | 0,01/– (м.-в.) | 0,02/– (с.-т.) | 0,05/– | –/0,001 | свекла сахарная – 0,2; горчица (семена, масло), кукуруза – 0,05; хмель (сухой) – 5,0; цитрусовые – 0,5; мякоть цитрусовых (сухая) – 2,0; кофе (бобы) – 1,0; бананы, сахарный тростник, хлопчатник (семена), сорго, подсолнечник (семена), рапс (зерно, масло), рис шелушенный – 0,1; мясо, жир и субпродукты КРС, коз, коней, свиней, овец – 0,05 |
| 246карфентразон-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 |
| 247квизалофоп-П-тефурил | 0,004 | –/0,1 | 0,002/– (общ.) | –/0,5 | –/0,005 | картофель, морковь, томаты, капуста, подсолнечник (семена), соя (бобы), свекла (сахарная, столовая) – 0,04; лук, подсолнечник (масло), соя (масло) – 0,06; рапс (зерно, масло) – 0,02 |
| 248квизалофоп-П-этил | 0,01 | –/0,8 | 0,0001/– (общ.) | 0,2/– (а) | –/0,01 | арбуз, капуста, лук, свекла сахарная, морковь, картофель, томаты, огурцы, рапс (зерно, масло) – 0,05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) – 0,1; лен-долгунец (семена, масло) – 0,02; свекла (столовая, кормовая), гречиха, люпин, лекарственные травы – 0,01; горох – 0,4 |
| 249квинмерак | 0,08 | –/0,2 | 0,004/– (общ.) | –/0,8 | –/0,02 | рапс (зерно, масло), свекла (сахарная, столовая, кормовая), зерно хлебных злаков, гречиха – 0,1 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-------|-------|-------------------|-------|---------|---|
| 250квинкларак | 0,35 | -/0,2 | 0,03/- (общ.) | -/0,1 | -/0,02 | рис – 0,05 |
| 251квиноксифен | 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), жир молочный – 0,2; мясо птицы – 0,02 |
| 252квинтозен | 0,01 | нн | нн | нн | нн | ячмень, хлопчатник (семена), кукуруза, свекла сахарная – 0,01; брокколи, перец сладкий (в том числе гвоздичный) – 0,05; томаты, зернобобовые – 3,0; капуста кочанная, перец чили (сухой) – 0,1; арахис – 0,5; мясо и субпродукты кур, яйца – 0,03 |
| 253клетодим | 0,01 | -/0,1 | 0,002/- (общ.) | -/0,7 | -/0,005 | зернобобовые (сухие) – 10,0; лук-репка, арахис – 5,0; хлопчатник (масло пищевое), чеснок, картофель, рапс (зерно, масло очищенное и неочищенное), соя (масло пищевое), подсолнечник (семена) – 0,5; подсолнечник (масло неочищенное), соя (бобы), морковь, свекла (сахарная, столовая, кормовая), лен-долгунец (семена, масло) – 0,1; томаты – 1,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты пищевые, мясо и субпродукты птицы – 0,2; яйца, молоко – 0,05 |
| 254клефоксидим | 0,01 | -/0,1 | 0,004/- (общ.) | -/1,0 | -/0,01 | рис – 0,05 |
| 255клодинафоп-пропаргил | 0,002 | -/0,2 | 0,01/- (общ.) | -/0,6 | -/0,002 | зерно хлебных злаков – 0,05 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|------|--------|-------------------------|-------|---------|---|
| 256 | клозантел | 0,03 | нн | нн | нн | нн | жир, почки КРС – 3,0; печень, мясо КРС – 1,0; жир овец – 2,0; мясо, печень овец – 1,5; почки овец – 5,0 |
| 257 | клоквинтосет-мексил | 0,04 | -/0,07 | 0,001/- (орг.) | -/0,8 | -/0,01 | зерно хлебных злаков – 0,1 |
| 258 | кломазон | 0,04 | -/0,04 | 0,02/- (общ.) | -/1,0 | -/0,02 | горох, соя (бобы, масло) – 0,01; рис – 0,2; кукуруза (зерно), морковь, свекла сахарная, рапс (зерно, масло) – 0,1; картофель – 0,05 |
| 259 | клопиралид | 0,15 | -/0,1 | 0,04/- | 2,0/- | -/0,01 | зерно хлебных злаков, гречиха – 0,2; капуста – 0,05; кукуруза (зерно) – 2,0; дикорастущие грибы и ягоды – 0,004; кукуруза (масло), свекла сахарная, рапс (зерно, масло) – 0,5; лен масличный (семена, масло) – 1,0; лук, лекарственные травы – 0,01; горчица (семена) – 0,1; мясо, мясопродукты – 0,3; молоко, молочные продукты – 0,004 |
| 260 | клопиралид 2-этилгексилловый эфир | нн | нн | нн | -/2,0 | -/0,006 | зерно хлебных злаков, гречиха – 0,2; капуста – 0,05; кукуруза (зерно) – 2,0; дикорастущие грибы и ягоды – 0,004; кукуруза (масло), свекла сахарная, рапс (зерно, масло) – 0,5; лен масличный (семена, масло) – 1,0; лук, лекарственные травы – 0,01; горчица (семена) – 0,1; мясо, мясопродукты – 0,3; молоко, молочные продукты – 0,004 |
| 261 | клотиаинидин | 0,08 | -/0,1 | 0,5/- (общ., орг.) | -/0,4 | -/0,02 | сельдерей, рапс (зерно) – 0,04; рапс (масло), свекла сахарная – 0,1; зерно хлебных злаков, капуста, чернослив, плодовые косточковые – 0,2; картофель, артишок, кофе (бобы), овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных) – 0,05; тыквенные, какао (бобы), кукуруза (зерно, масло), бобовые – 0,02; ягоды и другие мелкие фрукты, цитрусовые – 0,07; овощи листовые – 2,0; папайя, пекан, ананас – 0,01; перец чили (сухой) – 0,5; чай зеленый и черный – 0,7 |
| 262 | клофентезин | 0,02 | -/0,07 | 0,01/- (с.-г., общ.) | 1,0/- | -/0,02 | картофель – 0,05; миндаль неочищенный – 5,0; огурцы, томаты, орехи древесные, цитрусовые, плодовые косточковые и семечковые – 0,5; смородина (черная, красная, белая) – 0,2; изюм, клубника, виноград – 2,0; дыня – 0,1; субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, молоко – 0,05 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|--------|----------------|--------------------|--------|--------------------|--|
| 263 | кресзоксим-метил | 0,4 | -/0,2 | 0,01/- (общ.) | -/1,0 | -/0,1 | ячмень – 0,1; изюм – 2,0; оливки (масло) – 0,7; оливки – 0,2; апельсины (в том числе гибриды), грейпфруты, огурцы, томаты – 0,5; виноград, плодовые семечковые, ягоды – 1,0; пшеница, рожь – 0,05; субпродукты млекопитающих пищевые, жир млекопитающих (кроме молочного), мясо кур – 0,05; молоко – 0,01 |
| 264 | кротоксифос | 0,005 | нн | 0,05/- (с.-г.) | 0,2/- | нт | молоко, мясомолочные продукты – 0,004; мясо – 0,05 |
| 265 | кумафос | 0,0005 | нн | нн | нн | нн | молочные продукты, яйца – 0,01; говядина, мясо птицы – 0,1; свинина, мясопродукты – 0,2 |
| 266 | ленацил | 0,0002 | -/1,0 | 0,001/- (с.-г.) | 0,5/- | -/0,0003 | свекла (сахарная, столовая, кормовая) – 0,1; земляника – 0,05 |
| 267 | линдан | 0,005 | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков, сорго, кукуруза (зерно), кукуруза сладкая – 0,01; субпродукты млекопитающих, молоко, субпродукты птицы, яйца – 0,01; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,1; мясо птицы – 0,05 |
| 268 | люфенурон | 0,01 | -/0,1 | 0,005/- (общ.) | -/0,8 | -/0,01 | плодовые семечковые, картофель – 0,04; томаты – 0,5; виноград – 0,1 |
| 269 | 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; зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), капуста, томаты, горох, картофель, морковь – 0,01; плодовые семечковые – 0,03; свекла сахарная, лук – 0,02; виноград – 0,15; рапс (зерно, масло), соя (бобы, масло), лен-долгунец (семена, масло), горчица (семена, масло) – 0,1; клюква – 0,05 |
| 270 | малатион | 0,3 | 2,0/- (тр.) | 0,05/- (орг.) | 0,05/- | 0,015/- (м.-р.) | бобы (сухие), горчица листовая – 2,0; зерно хлебных злаков, черника – 10,0; цитрусовые – 7,0; хлопчатник (семена) – 20,0; хлопчатник (масло пищевое) – 13,0; |

| | | | | | | |
|--|-------|-------|------------------|-------|---------|--|
| | | | | | | сорго, шпинат – 3,0; виноград, лук (перо, репка) – 5,0; бобы (кроме кормовых, соевых), спаржа, перец чили (сухой), клубника, смородина (черная, красная, белая), крыжовник, малина, табак, хмель (сухой), грибы, крупа (кроме манной), арахис – 1,0; кукуруза сладкая (отварная в початках), подсолнечник (семена, масло) – 0,02; отруби пшеничные необработанные – 25,0; мука пшеничная, огурцы – 0,2; свекла (сахарная, столовая), капуста, плодовые семечковые и косточковые, бахчевые, томаты, чай – 0,5; томатный сок, перец – 0,01; хлеб, горох, соя (бобы) – 0,3; соя (масло), горчица, мак масличный, лекарственные травы – 0,1; кукуруза, картофель, морковь – 0,05; продукты животноводства – 0,01 |
| 271малеиновый гидразид | 0,3 | –/8,0 | 0,2/– (общ.) | –/1,4 | –/0,01 | чеснок, лук (репка, шалот) – 15,0; картофель – 50,0; свекла (сахарная, столовая), морковь, томаты, арбуз – 8,0; зеленый табак – 30,0 |
| 272мандипропамид | 0,2 | –/0,2 | 0,05/– (орг.) | –/1,0 | –/0,01 | брокколи, виноград – 2,0; капуста кочанная – 3,0; лук-репка – 0,1; картофель, дыня – 0,5; лук-перо – 7,0; тыква летняя, огурцы – 0,2; перец чили (сухой) – 10,0; овощи листовые – 25,0; перец, томаты – 1,0; вишня – 20,0; изюм – 5,0 |
| 273манкоцеб | 0,03 | –/0,1 | 0,01/– (общ.) | 0,5/– | –/0,001 | картофель, лук, чеснок, томаты, виноград, огурцы – 0,1; ягоды, яблоки – 0,05 |
| 274масло И-8А индустриальное (вазелиновое) | нт | –/100 | нн | нн | –/1,0 | нт |
| 275масло нефтяное ингибированное | нн | нн | нн | 5,0/– | –/0,05 | нн |
| 276меди 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 |

| | | | | | | | |
|-----|---|-------|------------------|--------------------|--------------|--|---|
| 277 | медьсодержащие: меди гидроокись меди сульфат меди хлорокись меди трикаптолактам дихлоридмоногидрат (контроль по меди) | 0,17 | 3,0/- | 1,0/- (орг.) | 0,5/- | 0,0008/- | картофель – 2,0; хмель (сухой) – 10,0; плодовые семечковые и косточковые, томаты, ягоды, виноград, свекла сахарная, огурцы, лук, овощи, бахчевые – 5,0; цитрусовые – 20,0; яйца, мясо – 2,0 |
| 278 | меди трикаптолактам дихлоридмоногидрат (каптолактамовая часть молекулы) | 0,06 | нн | 0,03/- (с.-г.) | 2,0/- | нн | свекла сахарная – 0,5; томаты, лук, морковь, яблоки, виноград – 0,15; картофель – 1,0 |
| 279 | мезосульфуронметил | 1,0 | -/0,9 | -/0,006 (общ.) | -/1,0 | -/0,01 | зерно хлебных злаков – 0,5 |
| 280 | мезотрион | 0,01 | -/0,2 | 0,1/- (общ.) | -/1,0 | -/0,001 | кукуруза (зерно, масло), плодовые семечковые – 0,1 |
| 281 | мекопроп | 0,01 | 0,4/- (м.-в.) | 0,06/- (орг.) | 1,0/- | -/0,15 | зерно хлебных злаков – 0,25 |
| 282 | меназон | 0,06 | нн | 0,1/- (с.-г.) | 1,0/- | -/0,001 | плодовые семечковые и косточковые, овощи, бахчевые, картофель, свекла сахарная, бобовые, табак – 1,0 |
| 283 | мепикват-хлорид | 0,2 | 3,7/- | 0,1/- (общ.) | 0,01/- | 0,3/- | рапс (зерно, масло) – 3,0; зерно хлебных злаков – 0,4 |
| 284 | метазахлор | 0,003 | -/0,1 | 0,002/- | 1,0/- | нн | капуста, горчица (семена) – 0,02; горчица (масло), рапс (зерно, масло), зерно хлебных злаков – 0,1; гречиха – 0,01 |
| 285 | метазин | 0,001 | -/0,1 | 0,002/- (с.-г.) | 2,0/- | 0,01/- | картофель – 0,05; горох – 0,1 |
| 286 | метальдегид | 0,02 | -/1,0 | 0,001/- (общ.) | 0,2/- | 0,003/- | зерно хлебных злаков, плодовые семечковые и косточковые, овощи (кроме картофеля), виноград – 0,7; мякоть цитрусовых – 0,2; ягоды – 0,8 |
| 287 | метам | нн | нн | 0,01/- (орг.) | 0,1/- (а) | 0,1/- (м.-р.) 0,001/- (с.-с.) | нн |

| | | | | | | | |
|-----|---|-------|-------|--------------------|-------|---------|---|
| 288 | метафос | 0,004 | нн | нн | нн | нн | бобы (кроме кормовых, соевых) – 1,0; соя (бобы сухие) – 0,1; артишок, хлопчатник (семена) – 0,2; картофель – 0,05; свекла сахарная – 0,02; субпродукты млекопитающих, яйца, мясо и субпродукты птицы, мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,01; молоко – 0,02 |
| 289 | метамитрон | 0,025 | –/0,4 | 0,3/– (с.-г.) | 0,5/– | –/0,003 | свекла (сахарная, столовая, кормовая), люпин (зерно) – 0,03; лекарственные травы – 0,01 |
| 290 | метанитрофенилгидразоно- мезоксалевой кислоты диэтиловый эфир | 0,05 | нн | –/0,003 (с.-г.) | –/0,3 | нн | зерно хлебных злаков – 0,1; огурцы – нн |
| 291 | метафлумизон | 0,1 | –/0,1 | –/0,5 | –/1,0 | –/1,0 | капуста брюссельская – 0,8; капуста китайская, перец чили (сухой) – 6,0; баклажаны, перец, томаты – 0,6; салат – 7,0; картофель – 0,02; субпродукты млекопитающих, мясо млекопитающих (кроме морских животных), жир молочный – 0,02; молоко – 0,01 |
| 292 | метидатион | 0,001 | нн | нн | нн | нн | артишок, огурцы, редис, свекла сахарная, ананас, миндаль, грецкий орех – 0,05; плодовые семечковые, виноград, оливки, хлопчатник (семена) – 1,0; хлопчатник (масло очищенное) – 2,0; томаты, рапс (семена), бобы (сухие), капуста кочанная, кукуруза, лук-репка, горох (сухой) – 0,1; плодовые косточковые, сорго – 0,2; цитрусовые, хмель (сухой) – 5,0; картофель – 0,02; подсолнечник (семена), чай зеленый и черный (ферментированный и высушенный) – 0,5; жир КРС, свиней, овец, мясо КРС, свиней, овец, субпродукты КРС, свиней, овец, яйца, мясо, жир и субпродукты пищевые птиц, мясо, жир и субпродукты пищевые коз – 0,02; молоко – 0,001 |

| | | | | | | |
|--|-------|--------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 293 метилбромид (контроль по неорганическому бромиду) | 0,4 | нп | 0,2/– контроль по неорганическому бромиду | 1,0/– контроль по метилбромиду | –/0,1 контроль по метилбромиду | контроль по неорганическому бромиду: томаты – 3,0; огурцы, салат – 2,5; укроп, сельдерей, петрушка – 1,5; баклажаны, перец – 2,0; зерно хлебных злаков (в том числе мука непросеянная) – 50,0; контроль по метилбромиду после 24 ч проветривания: какао (бобы), зерно хлебных злаков – 5,0; фрукты (сухие) – 2,0; продукты зерновые молотые – 1,0; арахис, орехи древесные – 10,0; контроль по метилбромиду при продаже и для непосредственного употребления: хлеб и другие готовые зерновые продукты, какао-продукты, фрукты (сухие), продукты зерновые молотые, арахис, орехи древесные – 0,01 |
| 294 метилизотиоционат | 0,002 | –/0,1 | нп | нп | –/0,001 | огурцы, томаты – 0,05 |
| 295 метиокарб | 0,02 | нп | нп | нп | нп | артишок, зерно хлебных злаков, орех лещины, салат кочанный, кукуруза, картофель, свекла сахарная, рапс (семена), подсолнечник (семена) – 0,05; капуста, горох (сухой), бобы (незрелые) – 0,1; лук (порей, репка) – 0,5; дыня – 0,2; перец сладкий (в том числе гвоздичный) – 2,0; клубника – 1,0 |
| 296 метконазол | 0,005 | –/0,2 | 0,006/– (общ.) | –/0,4 | –/0,01 | рапс (зерно, масло) – 0,15; зерно хлебных злаков – 0,2 |
| 297 метобромурон | 0,025 | –/0,1 | 0,2/– (общ.) | –/1,0 | 0,002/– | картофель – 0,1; табак – 0,5 |
| 298 метоксихлор | 0,1 | –/1,6 | 0,02/– (с.-г.) | –/1,0 | –/0,01 | картофель – 0,3 |
| 299 метоксурон | 0,1 | нп | 0,01/– (с.-г.) | 0,5/– | –/0,01 | зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля) – 0,1; морковь – 0,02 |
| 300С-метолахлор | 0,02 | –/0,02 | 0,02/– (с.-г.) | –/1,0 | –/0,02 | бахчевые, огурцы – 0,05; табак, хмель (сухой) – 1,0; хлопчатник (масло), соя (масло), капуста – 0,02; кукуруза (зерно), соя (бобы), свекла столовая, рапс (зерно, масло), кукуруза (масло), подсолнечник |

| | | | | | | |
|--------------------|------|-------|-----------------|-------|---------|---|
| 301 метоксифенозид | 0,1 | нн | нн | нн | нн | <p>(семена) – 0,1; подсолнечник (масло), свекла сахарная – 0,05</p> <p>арахис – 0,03; арахис (масло пищевое) – 0,1; папайя, виноград – 1,0; авокадо, цитрусовые, клюква – 0,7; морковь, бобы (сухие) – 0,5; бобы шелушенные – 0,3; кукуруза, сладкая кукуруза, початки – 0,02; бобы (стручки целиком, незрелые семена), изюм – 2,0; брокколи – 3,0; голубика – 4,0; горох (сухой) – 5,0; яблочное пюре (сухое), капуста кочанная, хлопчатник (семена) – 7,0; сельдерей, салат кочанный – 15,0; салат листовой, горчица листовая – 30,0; субпродукты млекопитающих, яйца – 0,01; жир млекопитающих (кроме молочного), мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,2; молоко – 0,05</p> |
| 302 метомил | 0,02 | -/0,1 | 0,1/– (общ.) | -/0,1 | -/0,001 | <p>плодовые семечковые, виноград – 0,3; овощи со съедобными плодами, тыквенные – 0,1; бобы (сухие), хлопчатник (семена молотые пищевые) – 0,05; хлопчатник (масло пищевое) – 0,04; хлопчатник (семена), салат (кочанный, листовой), персики, нектарины, соя (бобы сухие, масло) – 0,2; бобы (кроме широких бобов, бобов сои), бобы обыкновенные (стручки целиком, свежие семена), соя (бобы), лук-репка, слива, цитрусовые – 1,0; мякоть цитрусовых (сухая), отруби пшеничные необработанные – 3,0; мука соевая – 20,0; кукуруза (семена, масло), картофель – 0,02; мята сухая – 0,5; горох (стручки, сочные незрелые семена) – 5,0; овес, перец – 0,7; перец чили (сухой) – 10,0; рапс (зерно), спаржа, зерно хлебных злаков, проростки пшеничные – 2,0; мука пшеничная – 0,03; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных), мясо, яйца и субпродукты птицы, молоко – 0,02</p> |

| | | | | | | |
|--|--|-------------------|------------------------|--------------|---|--|
| 303метопрен | 0,05 (S-метопрен) 0,09 (RS-рацемат) | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков – 10,0; отруби пшеничные необработанные – 25,0; кукуруза (масло неочищенное) – 200,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,2; молоко – 0,1; мясо, яйца и субпродукты птицы, субпродукты млекопитающих – 0,02 |
| 304метрафенон | 0,25 | 0,9/– | 0,2/– (общ.) | 1,3/– | 0,02/– | зерно хлебных злаков – 0,5; виноград – 5,0; огурцы – 0,03 |
| 305метрибузин | 0,01 | 0,2/– (м.-вз.) | 0,1/– | 1,0/– (а) | –/0,003 | томаты, картофель – 0,25; зерно хлебных злаков, соя (бобы, масло), горох, кукуруза (зерно) – 0,1; ягоды – 0,05 |
| 306метсульфуронметил | 0,003 | –/0,1 | 0,01/– (общ.) | 5,0/– | 0,02/– (м.-р.) 0,005/– (с.-с.) | зерно хлебных злаков, просо – 0,05; лен-долгунец (семена, масло) – 0,001 |
| 307мефеноксам (металаксил, металаксил М) | 0,08 | 0,05/– (гр.) | 0,001/– (с.-т.) | 0,5/– | –/0,02 | картофель, свекла (сахарная, столовая), чеснок, морковь, хлопчатник (семена), горох шелушенный (свежий), соя (бобы сухие) – 0,05; огурцы (в том числе корнишоны), томаты, капуста – 0,5; хмель (сухой), перец чили (сухой) – 10,0; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно), рапс (зерно, масло), зерно хлебных злаков, ягоды, лен (масло, семена) – 0,1; салат кочанный, лук-репка, виноград, шпинат – 2,0; авокадо, какао (бобы), тыква, дыня, арбуз, смородина (красная, черная), люпин (зерно) – 0,2; цитрусовые – 5,0; арахис, перец, плодовые семечковые, табак – 1,0; |
| 308мефенпирдиэтил | 0,1 | нн | 0,01/– (общ., орг.) | –/1,3 | –/0,02 | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло) – 0,5 |
| 309миклобутанил | 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 (в том числе чернослив) – 0,2; клубника – 0,1; мясо, субпродукты КРС и птицы, яйца, молоко – 0,01 |

| | | | | | | |
|-----------------------------|-------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| 310милънеб | 0,01 | нн | нн | нн | нн | растительные пищевые продукты – 1,0 |
| 311молинат | 0,01 | –/0,9 | 0,07/– (орг.) | 0,5/– | –/0,01 | рис – 0,2 |
| 312монолинурон | 0,003 | –/0,7 | 0,05/– (общ.) | нн | нн | картофель – 0,02; зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0,2 |
| 313налед | 0,009 | нн | 0,02/– (орг.) | 0,5/– | 0,5/– | овощи – 0,1; картофель – 0,2; мясо – 0,3; яйца, молоко и продукты его переработки – 0,2 |
| 314напропамид | 0,015 | нн | 1,0/– (орг.) | нн | 1,3/– | подсолнечник (семена) – 0,15; подсолнечник (масло) – 0,05; томаты, огурцы, кабачки, тыква – 0,1; табак – 1,0 |
| 315натрий кремнефтористый | 0,001 | контроль по фактору | контроль по фактору | контроль по фактору | контроль по фактору | мясо (с учетом естественного фона) – 0,4 |
| 316натрия салицилат | 69,0 | нн | 0,07/– | нн | нн | нн |
| 317натрия трихлорацетат | 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 |
| 318нафтаден-1-илтиокарбамид | нн | нн | нн | нн/–** | нн | нн |
| 319нафталевый ангидрид | 0,002 | –/0,07 | 0,01/– (орг.) | 2,0/– | –/0,001 | зерно хлебных злаков – 0,02 |
| 320неонол | нн | нн | нн | –/3,0 | нн | нн |
| 321никосульфурон | 0,2 | –/0,2 | 0,004 (общ.) | 5,0/– (а) | –/0,02 | кукуруза (зерно) – 0,2; кукуруза (масло) – 0,1; плодовые семечковые – 0,05 |
| 322нитроалкилфеноляты | 0,006 | нн | 0,01/– (с.-г.) | 1,0/– | нн | нн |
| 323нитротрихлорметан | нн | нн | нн | нн | нн | зерно для переработки – 0,1 |
| 324новалурон | 0,01 | нн | нн | нн | нн | яблочный жмых (сухой) – 40,0; хлопчатник (семена) – 0,5; плодовые семечковые – 3,0; картофель, соя (бобы незрелые) – 0,01; томаты – 0,02; субпродукты млекопитающих пищевые, мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 10,0; мясо и субпродукты птицы – 0,01; жир молочный – 7,0; молоко – 0,4 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|--------|-------|------------------|--------|---------|---|
| 325 | нонилфенол | нн | нн | 0,01/– (общ.) | нн | нн | нн |
| 326 | норэ | 0,002 | –/0,7 | 2,0/– (с.-г.) | нн | нн | растительные пищевые продукты – 0,1 |
| 327 | 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, огурцы, лук – 0,04 |
| 328 | оксамил | 0,009 | нн | нн | –/0,01 | нн | свекла сахарная, картофель, морковь – 0,1; хмель (сухой) – 1,0; арахис – 0,05; хлопчатник (семена) – 0,2; томаты, огурцы, дыня, перец сладкий (в том числе гвоздичный) – 2,0; цитрусовые – 5,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты КРС, коз, коней, свиней, овец, молоко, мясо, яйца и субпродукты птицы – 0,02 |
| 329 | оксидеметон-метил | 0,0003 | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков – 0,02; бобы (сухие) – 0,1; груши, капуста, хлопчатник (семена) – 0,05; картофель, свекла сахарная – 0,01; лимоны – 0,2; яйца, жир и мясо птицы, жир овец, свиней, мясо КРС, свиней, овец – 0,05; молоко – 0,01 |
| 330 | оксикарбоксин | 0,15 | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков – 0,2 |
| 331 | оксиметилэтил-кетон | нн | нн | 0,03/– (общ.) | –/2,0 | 0,002/– | нн |
| 332 | оксифлуорфен | 0,003 | –/0,2 | 0,02/– (орг.) | –/1,0 | –/0,001 | плодовые семечковые, лук, подсолнечник (семена, масло) – 0,2 |
| 333 | олеиновый спирт (HD-ОСЕНОЛ) | нн | нн | 0,1/– (орг.) | нн | нн | нн |
| 334 | паклобутразол | 0,1 | –/0,6 | –/0,03 | –/0,3 | –/0,01 | рапс (масло) – 0,05 |
| 335 | паракват | 0,005 | нн | нн | нн | нн | овощи листовые – 0,07; сорго – 0,003; хмель (сухой), оливки – 0,1; плодовые семечковые и косточковые, ягоды и другие мелкие фрукты – 0,01; подсолнечник (семена), хлопчатник |

| | | | | | | |
|-------------------|-------|----------------|-------------------|-------|--------------------|---|
| | | | | | | (семена) – 2,0; бобовые – 0,5; кукуруза – 0,03; орехи древесные, мука кукурузная, рис, овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных) – 0,05; тыквенные, цитрусовые – 0,02; овощи со съедобными корнями и корнеплодами – 0,005; чай зеленый и черный (ферментированный и высушенный) – 0,2; субпродукты и мясо птицы, млекопитающих (кроме морских животных), яйца, молоко – 0,005 |
| 336 паратионметил | 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; горох (сухой), нектарины, персики – 0,3; картофель, свекла сахарная, бобы (сухие), капуста кочанная – 0,05; виноград – 0,5; изюм – 1,0 |
| 337 пебулат | 0,001 | –/0,6 | 0,01/– (орг.) | 1,0/– | –/0,01 | овощи (кроме картофеля), свекла сахарная – 0,05; табак – 0,1 |
| 338 пендиметалин | 0,008 | –/0,15 | 0,05/– (орг.) | 0,5/– | –/0,008 | горох – 0,03; соя (бобы, масло), чеснок, табак, хмель (сухой), подсолнечник (семена, масло), лекарственные травы – 0,1; томаты, огурцы, лук, петрушка, капуста, картофель, хлопчатник (масло), рис, кукуруза (зерно) – 0,05; морковь – 0,2; зернобобовые, зерно хлебных злаков, люпин (зерно) – 0,01 |
| 339 пенконазол | 0,03 | 0,1/– | 0,003/– (общ.) | –/0,8 | –/0,01 | огурцы, арбуз, ягоды – 0,1; томаты, плодовые семечковые, дыня – 0,2; виноград, плодовые косточковые (кроме нектаринов, персиков) – 0,3; нектарины, персики – 0,05; зерно хлебных злаков – 0,005; изюм, хмель (сухой) – 0,5; мясо и субпродукты КРС, мясо и яйца кур – 0,05; молоко – 0,01 |
| 340 пеноксулам | 0,05 | –/0,9 | 0,005/– (общ.) | –/1,0 | –/0,01 | рис – 0,5 |
| 341 пентанохлор | 0,15 | –/0,6 | 0,1/– (орг.) | 1,0/– | –/0,01 | томаты – 1,5 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|------|--------|-------------------|--------------|---|---|
| 342 | пенцикурон | 0,02 | -/0,2 | 0,015/- (общ.) | 2,0/- (а) | 0,05/- (м.-р.) 0,02/- (с.-с.) (а) | картофель – 0,1; капуста, морковь, лук-репка – 0,05 |
| 343 | перметрин | 0,05 | -/0,05 | 0,07/- (с.-т.) | 0,5/- | 0,07/- (м.-р.) 0,02/- (с.-с.) | миндаль, арахис, бобы (сухие), морковь, редис, дыня, кукуруза сладкая (зерно), соя (масло неочищенное), хлопчатник (масло пищевое), грибы, горох шелушенный (свежий) – 0,1; хмель (сухой) – 50,0; капуста, отруби пшеничные – 5,0; мука пшеничная, хрен, лук (перо, порей), тыква, цитрусовые, хлопчатник (семена), огурцы (в том числе корнишоны) – 0,5; проростки пшеничные, мука пшеничная цельнозерновая, салат кочанный, сельдерей, шпинат, киви – 2,0; картофель, свекла сахарная, соя (бобы сухие), фисташки, кофе (бобы), рапс (зерно) – 0,05; плодовые семечковые и косточковые, крыжовник, клубника, ежевика, виноград, зерно хлебных злаков – 2,0; томаты, перец, подсолнечник (семена, масло пищевое и неочищенное), баклажаны, спаржа, оливки, бобы (стручки целиком, незрелые семена) – 1,0; перец чили (сухой) – 10,0; чай зеленый и черный (ферментированный и высушенный) – 20,0; рис – 0,01; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 1,0; яйца, субпродукты млекопитающих, мясо птицы – 0,1 |
| 344 | пидифлуметофен | 0,09 | -/0,6 | -/0,04 | -/0,2 | -/0,0005 | яблоки – 0,5; капуста кочанная, огурцы – 0,8; лук, морковь – 1,0 |
| 345 | пикоксистробин | 0,04 | -/0,4 | 0,03/- (орг.) | -/1,0 | -/0,01 | зерно хлебных злаков – 0,2 |
| 346 | пиметрозин | 0,03 | -/0,5 | -/0,06 | -/0,4 | -/0,01 | рапс (зерно, масло) – 0,6; огурцы – 0,5 |

| | | | | | | |
|----------------------------|-------|-----------------|-------------------|--------|---------|---|
| 347пиноксаден | 0,05 | -/1,5 | 0,002/- (орг.) | -/1,0 | -/0,02 | зерно хлебных злаков – 1,0 |
| 348пинолен (ди-1-п-ментин) | нн | нн | нн | -/20,0 | нн | нн |
| 349пиклорам | 0,2 | 0,05/- (тр.) | 0,04/- (с.-т.) | 10,0/- | -/0,02 | зерно хлебных злаков, капуста, кукуруза (зерно), рапс (зерно, масло) – 0,01; ягоды дикорастущие – 0,5; горчица (семена) – 0,05 |
| 350пиперонил бутоксид | 0,2 | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков – 30,0; цитрусовые – 5,0; сок цитрусовых – 0,05; фрукты (сухие), бобовые – 0,2; овощи со съедобными плодами, тыквенные, арахис неочищенный – 1,0; перец, томаты – 2,0; овощи со съедобными корнями и корнеплодами (кроме моркови) – 0,5; томатный сок – 0,3; перец чили (сухой) – 20,0; салат листовой, горчица листовая, шпинат – 50,0; кукуруза (масло), отруби пшеничные – 80,0; почки КРС – 0,3; мясо КРС – 5,0; печень КРС, коз, свиней, овец, яйца – 1,0; почки коз, свиней, овец, молоко КРС – 0,2; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 2,0; молоко (кроме молока КРС) – 0,05; мясо птицы – 7,0; субпродукты птицы – 10,0 |
| 351пиразосульфуронэтил | 0,04 | -/0,2 | 0,005/- (общ.) | -/1,0 | -/0,001 | рис – 0,1 |
| 352пиразофос | 0,001 | нн | нн | 0,05/- | нн | пищевые продукты – 0,01 |
| 353пираклостробин | 0,03 | -/0,2 | 0,01/- (общ.) | -/1,0 | -/0,01 | плодовые семечковые, зерно хлебных злаков, морковь, огурцы, чечевица (сухая), перец, редис – 0,5; кукуруза (зерно, масло), соя (масло), миндаль очищенный, пекан, арахис неочищенный, бананы, горох (стручки, незрелые семена), картофель, зернобобовые, люпин, ягоды (кроме голубики) – 0,02; миндаль неочищенный, салат кочанный, малина (красная, черная), виноград – 2,0; |

| | | | | | | |
|------------------|-------|--------|-------------------|-------|---------|---|
| | | | | | | горох – 0,01; бобы (сухие), капуста, кофе (бобы), баклажаны, горох (сухой), тыква обыкновенная, подсолнечник (семена), томаты – 0,3; дыня мускусная, лук-репка, свекла сахарная, просо – 0,2; свекла (столовая, кормовая) – 0,03; голубика, цитрусовые, фисташки, плодовые косточковые – 1,0; изюм – 5,0; хмель (сухой) – 15,0; соя (бобы), чеснок, манго, папайя – 0,05; лук-порей – 0,7; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,5; субпродукты млекопитающих, мясо и субпродукты птицы, яйца – 0,05; молоко – 0,03 |
| 354пиретрины | 0,04 | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков – 0,3; бобовые – 0,1; цитрусовые, перец, овощи со съедобными плодами, корнями и корнеплодами, томаты, тыквенные – 0,05; фрукты (сухие) – 0,2; арахис, перец чили (сухой), орехи древесные – 0,5 |
| 355пиридабен | 0,008 | –/0,3 | 0,1/– (общ.) | 0,4/– | 0,001/– | плодовые семечковые – 0,2; мякоть цитрусовых – 0,3 |
| 356пиридат | 0,02 | –/0,03 | 0,002/– (общ.) | –/1,0 | –/0,01 | кукуруза (зерно) – 0,05 |
| 357пиридафентион | 0,001 | –/0,05 | 0,002/– | –/0,5 | нн | капуста, свекла сахарная, мякоть цитрусовых – 0,1 |
| 358пириметанил | 0,2 | –/0,2 | нн | –/1,3 | –/1,4 | миндаль, лук-репка – 0,2; яблочное пюре (сухое) – 40,0; абрикосы, клубника, бобы (стручки, незрелые семена), салат кочанный, лук-батун – 3,0; плодовые косточковые, виноград – 4,0; плодовые семечковые, цитрусовые – 7,0; слива – 2,0; бананы – 0,1; морковь – 1,0; томаты – 0,7; орехи, горох (сухой) – 0,5; изюм – 5,0; картофель – 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05; молоко, субпродукты млекопитающих – 0,1 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|-------|---------------------------------------|------------------|--------|--|--|
| 359 | пиримикарб | 0,035 | -/0,3 (м.-в.) | нн | -/0,05 | 0,002/- | картофель, свекла сахарная, хлопчатник (масло), горох – 0,02; плодовые семечковые – 2,0; плодовые косточковые, салат (кочанный, листовой), артишок – 5,0; хмель (сухой), виноград и другие мелкие фрукты, тыквенные (кроме арбуза, дыни), ягоды (кроме клубники) – 1,0; клубника, цитрусовые – 3,0; спаржа – 0,01; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, зерно хлебных злаков, рапс (зерно), кукуруза сладкая (отварная в початках) – 0,05; огурцы, чеснок, лук-репка, подсолнечник (семена) – 0,1; дыня, кукуруза (зерно), бобовые, бобовые (сухие) (кроме сои) – 0,2; капуста – 0,3; овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных) – 0,5; перец чили (сухой) – 20,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, мясо, субпродукты и яйца птицы, молоко – 0,01 |
| 360 | пиримифосметил | 0,03 | 0,5/- 0,1/ – (для рН 5,5) (тр.) | 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; кукуруза, мякоть цитрусовых – 0,1; картофель, редис, сельдерей (корень), морковь – 0,05; рис, табак – 1,0; горох – 5,0; томаты, огурцы – 0,2; зерно хлебных злаков – 7,0; отруби пшеничные необработанные – 15,0; мясо птицы – 0,1; печень птицы – 0,5; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, субпродукты птицы (кроме печени), яйца, молоко – 0,01 |
| 361 | пиримифосэтил | 0,008 | нн | нн | нн | нн | кукуруза (зерно) – 0,1 |
| 362 | пирипроксифен | 0,1 | -/0,4 | 0,01/- (общ.) | -/1,0 | -/0,03 | плодовые семечковые, огурцы, томаты – 0,2; цитрусовые – 0,5; хлопчатник |

| | | | | | | |
|---|-------|-------------------|--------------------|--------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | (семена) – 0,05; хлопчатник (масло) – 0,01; мясо и субпродукты КРС, коз – 0,01 |
| 363пироксулам | 0,1 | –/1,0 | 0,002/– (общ.) | –/1,0 | –/0,004 | зерно хлебных злаков – 0,5 |
| 364поли-бета-гидромасляная кислота | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 365полигексаметилен-гуанидин | 0,002 | нт | 0,006/– (с.-т.) | –/0,4 | –/0,0004 | картофель, зерновые, помидоры, огурцы – 0,1; бобовые, свекла сахарная, кукуруза (зерно) – 0,02 |
| 366полиоксиэтилен додецилового эфира | нн | нн | –/0,1 (орг.) | –/10,0 | нн | нн |
| 367пиримисульфурон | 0,02 | 0,1/– | 0,005/– | 1,5/– | –/0,015 | кукуруза (зерно) – 0,05 |
| 368продукты метаболизма грибов-эндوفитов женьшеня | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 369продукты метаболизма грибов-эндوفитов облепихи | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 370прогексадион кальция | 0,2 | –/1,0 | 0,002/– (общ.) | –/1,0 | –/0,002 | плодовые семечковые – 0,5; зерно хлебных злаков – 0,2 |
| 371проквиназид | 0,003 | –/0,1 | 0,006/– (общ.) | –/1,0 | –/0,001 | виноград – 0,5 |
| 372прометрин | 0,005 | 0,5/– (тр.) | 0,002/– (с.-т.) | 5,0/– | –/0,005 | тмин, подсолнечник (семена, масло), кориандр, соя (бобы, масло), горох, чеснок, фасоль, чечевица, кукуруза (зерно, масло) – 0,1; морковь, картофель, сельдерей, укроп, петрушка – 0,02; гречиха, овес, облепиха – 0,05 |
| 373пропазин | 0,001 | 0,05/– (м.-в.) | 0,002/– (с.-т.) | 5,0/– | 5,0/– (м.-р.) 0,04/– (с.-с.) | сорго, кориандр, зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0,2; морковь – 0,04 |
| 374пропаквизафоп | 0,015 | –/0,15 | 0,001/– (общ.) | –/1,0 | –/0,0003 | хлопчатник (масло), лен – 0,01; свекла сахарная, рапс (зерно, масло), картофель, горох, гречиха, морковь, лук репчатый, люпин – 0,1; капуста – 0,2 |

| | | | | | | |
|---------------------------------|-------|----------------|-------------------|-------|---------------------------------------|---|
| 375пропамокарб (гидрохлорид) | 0,4 | -/0,2 | 0,1/- (общ.) | -/0,7 | -/0,07 | картофель, баклажаны – 0,3; овощи со съедобными плодами, тыквенные – 5,0; салат (кочанный, листовой) – 15,0; редис – 1,0; капуста цветная – 0,2; свекла сахарная – 0,01; шпинат – 40,0; перец чили (сухой) – 10,0; перец сладкий (в том числе гвоздичный) – 3,0; цикорий (побеги), томаты – 2,0; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) и птицы, молоко, яйца – 0,01 |
| 376пропанил | 0,04 | 1,5/- (гр.) | 0,1/- (общ.) | 0,1/- | 0,1/- (м.-р.) 0,02/- (с.-с.) | рис – 0,3 |
| 377пропаргит | 0,01 | -/0,4 | 0,002/- (общ.) | -/0,3 | -/0,02 | хлопчатник (масло), огурцы, яблочный сок, кукуруза (мука) – 0,2; плодовые косточковые – 4,0; плодовые семечковые, цитрусовые – 3,0; мякоть цитрусовых (сухая) – 10,0; кукуруза, хлопчатник (семена), соя (бобы, масло), миндаль, арахис – 0,1; арахис (масло пищевое), бобы (сухие), горох (сухой) – 0,3; виноград – 7,0; виноградный сок – 1,0; изюм – 12,0; картофель – 0,03; чай зеленый, чай черный (ферментированный и высушенный) – 5,0; томаты – 2,0; хмель (сухой) – 100,0; кукуруза (масло неочищенное) – 0,7; кукуруза (масло пищевое) – 0,5; молоко, мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) и птицы, яйца – 0,1 |
| 378пропахлор | 0,01 | -/0,2 | 0,01/- (общ.) | 0,5/- | -/0,05 | капуста, лук, чеснок, брюква, турнепс – 0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые, кукуруза – 0,3; соя (бобы) – 0,1 |
| 379пропизамид | 0,3 | -/0,2 | 0,3/- | -/0,5 | -/0,003 | свекла сахарная – 0,1; цикорий салатный – 1,0 |
| 380пропизахлор | 0,025 | -/0,24 | 0,06/- (орг.) | -/0,8 | -/0,02 | кукуруза, рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло) – 0,1 |

| | | | | | | |
|---|--------------|----------------|------------------------|-------|----------|---|
| 381пропетамфос | 0,0005 | -/0,02 | 0,002/- | -/0,1 | -/0,0002 | мясо – 0,02; молоко – 0,01 |
| 382пропиконазол | 0,07 | -/0,2 | 0,15/- (орг.) | 0,5/- | -/0,01 | зерно хлебных злаков (кроме ячменя), свекла сахарная, яблоки, бананы, рапс (зерно, масло), горох (зерно), соя – 0,1; соя (бобы) – 0,07; ячмень – 0,2; свекла столовая, ягоды (кроме клюквы), кукуруза, попкорн, кукуруза сладкая (отварная в початках) – 0,05; клюква – 0,3; виноград – 0,5; кофе (бобы), пекан, ананас, сахарный тростник – 0,02; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы, яйца, молоко – 0,01 |
| 383пропоксикарбазон натрия | 0,43 | -/0,2 | 0,01/- | -/1,5 | -/0,06 | зерно хлебных злаков – 0,1 |
| 384пропоксур | 0,02 | нн | нн | нн | нн | продукты животноводства – 0,01 |
| 385просульфокارب | 0,005 | -/0,2 | 0,02/- (общ.) | -/0,5 | -/0,002 | картофель, морковь, лук – 0,1; зерно хлебных злаков – 0,05 |
| 386просульфурон | 0,02 | -/0,1 | 0,08/- (общ.) | -/0,6 | -/0,02 | кукуруза (зерно) – 0,02; зерно хлебных злаков, просо – 0,05 |
| 387протиоконазол (по протиоконазолу-дестио) протиоконазол-дестио (основной метаболит действующего вещества протиоконазола) | 0,05 0,01 | -/0,1 | 0,03/- (общ., орг.) | -/1,0 | -/0,02 | зерно хлебных злаков (ячмень, пшеница, рожь, овес) – 0,5; рапс (зерно) – 0,1; рапс (масло) – 0,05; свекла сахарная – 0,3; кукуруза – 0,01; горох, лен (семена, масло), арахис – 0,02; чернослив – 1,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,01; субпродукты млекопитающих – 0,5; молоко – 0,004 |
| 388протиофос | 0,08 | нн | 0,01/- (орг.) | нн | нн | хлопчатник (масло), виноград – 0,1; капуста – 0,05 |
| 389профенофос (профенфос) | 0,03 | 0,1/- (гр.) | 0,06/- (орг.) | 0,3/- | -/0,001 | хлопчатник (семена) – 3,0; перец чили – 5,0; перец чили (сухой) – 50,0; чай (в том числе травяной) – 0,5; томаты – 10,0; капуста, лук, чеснок, брюква, турнепс, манго – 0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые, кукуруза – 0,3; соя, бобы – 0,1; яйца – 0,02; субпродукты |

| | | | | | | |
|---|------|-------------------|------------------------|-------|---------|--|
| | | | | | | млекопитающих, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы – 0,05; молоко – 0,01 |
| 390прохлораз | 0,01 | -/0,3 | 0,05/- (с.-т.) | -/0,1 | -/0,001 | зерно хлебных злаков, кукуруза – 2,0; цитрусовые, перец (черный, белый) – 10,0; свекла сахарная, лен-долгунец (семена, масло) – 0,1; грибы – 3,0; подсолнечник (семена) – 0,5; подсолнечник (масло) – 1,0; рапс (зерно) – 0,7; лен (семена), рапс (масло), просо, горох – 0,05; отруби необработанные – 7,0; субпродукты млекопитающих – 10,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,5; мясо птицы, молоко – 0,05; субпродукты птицы – 0,2; яйца – 0,1 |
| 391процимидон | 0,1 | -/0,5 | -/0,004 (с.-т.) | 1,0/- | -/0,02 | огурцы (в том числе корнишоны) – 2,0; томаты, виноград, салат кочанный, перец – 5,0; бобовые (стручки целиком, незрелые семена, зерно, молодые стручки) – 3,0; капуста, плодовые косточковые, ягоды – 10,0; плодовые семечковые – 1,0; подсолнечник (семена), лук-репка – 0,2; подсолнечник (масло) – 0,5; перец чили (сухой) – 50,0 |
| 392римсульфурон | 0,02 | -/0,03 | 0,002/- (общ.) | -/1,5 | -/0,02 | кукуруза (зерно), картофель – 0,01; кукуруза (масло) – 0,02; томаты – 0,05 |
| 393седаксан | 0,1 | -/0,6 | -/0,04 | -/0,7 | -/0,01 | зерно хлебных злаков – 0,1; свекла сахарная – 0,2; картофель – 0,25 |
| 394сера | нт | 160,0/- (общ.) | нт | 6,0/- | -/0,07 | нт |
| 395сероуглерод (продукт горения серной шашки) | нн | нн | 1,0/- | 1,0/- | 0,03/- | нт |
| 396сетоксидим | 0,1 | -/0,2 | 0,04/- (общ., орг.) | -/1,0 | -/0,08 | свекла сахарная, соя (бобы, масло) – 0,1; цитрусовые, морковь – 0,02; плодовые семечковые и косточковые, виноград – 0,05; капуста – 0,03 |

| | | | | | | | |
|-----|---|------|------------------------------------|-----------------------|--------|---------|--|
| 397 | симазин | 0,1 | 0,2/– (гр.) 0,01/– (фит.) | нн | 2,0/– | 0,02/– | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), картофель, капуста – 0,1; плодовые семечковые и косточковые – 0,2; цитрусовые – 0,05; чай, виноград – 0,01; ягоды (в том числе дикорастущие) – 0,02 |
| 398 | смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (адьювант Амиго, КС) | нн | нн | 0,1/– (орг.) | –/5,0 | нн | нн |
| 399 | смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (ПАВ ДАШ) | нн | нн | 0,3/– (орг., общ.) | –/5,0 | нн | нн |
| 400 | смесь неионогенных ПАВ (в составе адьюванта Корвет) | нн | нн | нн | –/10,0 | нн | нн |
| 401 | спинеторам | 0,05 | нн | нн | нн | нн | салат (кочанный, листовой) – 10,0; цитрусовые (в том числе гибриды) – 0,07; плодовые семечковые – 0,05; томаты – 0,06; свекла сахарная, орехи древесные – 0,01; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,2; субпродукты млекопитающих, молоко – 0,01; жир молочный – 0,1 |
| 402 | спиносад (Спиносин А + Спиносин Д) | 0,02 | –/0,1 | 0,11/– (орг.) | –/1,0 | –/0,002 | картофель, виноград – 0,5; сельдерей, перец, миндаль в шелухе, отруби пшеничные необработанные, капуста (кочанная, соцветия) – 2,0; миндаль, хлопчатник (семена, масло пищевое), соя (бобы сухие) – 0,01; плодовые семечковые – 0,1; томаты, цитрусовые – 0,3; зерно хлебных злаков, огурцы, изюм – 1,0; киви – 0,05; овощи листовые – 10,0; перец чили (сухой) – 3,0; плодовые косточковые – 0,2; почки и молоко КРС – 1,0; печень КРС, мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 2,0; мясо КРС – 3,0; жир молочный КРС – 5,0; субпродукты млекопитающих – 0,5; яйца – 0,01; мясо птицы – 0,2 |

| | | | | | | |
|--|--------|--------|--------------------|--------------|--|---|
| 403спиродиклофен | 0,01 | нн | нн | нн | нн | цитрусовые – 0,4; огурцы (в том числе корнишоны) – 0,07; смородина (красная, черная, белая), клубника – 2,0; папайя, кофе (бобы) – 0,03; перец сладкий (в том числе испанский перец и перчики), виноград – 0,2; изюм – 0,3; плодовые семечковые – 0,8; плодовые косточковые, томаты – 0,5; хмель (сухой) – 40,0; орехи древесные – 0,05; субпродукты млекопитающих – 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,01; молоко – 0,004 |
| 404спироксамин | 0,025 | –/0,4 | 0,002/– (орг.) | 0,2/– (а) | 0,01/– (м.-р.) 0,003/– (с.-с.) (а) | зерно хлебных злаков, рис – 0,2; виноград – 2,0; свекла сахарная – 0,1 |
| 405спиротетрагат | 0,5 | нн | нн | нн | нн | миндаль в шелухе – 10,0; овощи листовые – 7,0; капуста (кочанная, соцветия, брокколи, китайская, цветная), томаты, перец, виноград – 2,0; картофель – 0,8; изюм, сельдерей – 4,0; чернослив – 5,0; цитрусовые, плодовые семечковые – 1,0; плодовые косточковые – 3,0; перец чили (сухой), хмель (сухой) – 15,0; огурцы – 0,2; орехи древесные – 0,5; субпродукты млекопитающих – 0,03; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,01; молоко – 0,005 |
| 406сулкотрион | 0,0004 | –/0,2 | –/0,003 (с.-г.) | –/0,6 | –/0,001 | кукуруза – 0,05 |
| 407сульпрофос | нн | нн | –/0,003 (орг.) | 0,5/– | 0,01/– (м.-р.) | нн |
| 408сульфаниловой кислоты моноэтаноламинная соль | 0,01 | нн | 0,02/– | 1,0/– | нн | зерно хлебных злаков – 1,0 |
| 409сульфометуронметил | 0,03 | –/0,02 | 0,02/– (общ.) | –/1,0 | –/0,02 | нн |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|------|--------|-------------------|--------------|---|--|
| 410 сульфометуронметила калиевая соль | 0,01 | -/0,04 | 0,1/- (общ.) | 5,0/- | 0,05/- | пищевые продукты – 0,05 |
| 411 сульфурил флуорид | 0,01 | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков – 0,05; отруби зерновых культур обработанные и необработанные (кроме гречихи), мука (пшеничная, ржаная, кукурузная), мука из цельного зерна (пшеничная, ржаная), крупа кукурузная, рис шелушенный, шлифованный, пшеница пророщенная – 0,1; фрукты (сухие) – 0,06; орехи древесные – 3,0 |
| 412 тау-флювалинат | 0,01 | -/0,01 | 0,002/- (общ.) | -/0,1 | -/0,001 | плодовые семечковые, огурцы, виноград – 0,2; плодовые косточковые, зерно хлебных злаков, соя (бобы, масло) – 0,01; рапс (зерно, масло), томаты, картофель, кукуруза – 0,1 |
| 413 тебуконазол | 0,03 | -/0,4 | 0,025/- (общ.) | 0,3/- (а) | 0,01/- (м.-р.) 0,003/- (с.-с.) | зерно хлебных злаков, просо, подсолнечник (семена, масло), томаты, огурцы – 0,2; виноград, рис – 2,0; рапс (масло), лен-долгунец (семена, масло) – 0,3; свекла сахарная, горох, соя (бобы, масло), кукуруза (зерно), кофе (бобы) – 0,1; тыква – 0,02; бананы, арахис – 0,05; плодовые косточковые – 1,0; рапс (зерно), перец сладкий (в том числе гвоздичный), плодовые семечковые, кофе (бобы обжаренные) – 0,5; изюм – 3,0; хмель (сухой) – 30,0; перец чили (сухой) – 5,0; субпродукты КРС, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, яйца – 0,05; молоко – 0,01 |
| 414 тебуфеноцид | 0,02 | нн | нн | нн | нн | ягоды – 3,0; капуста – 5,0; рапс (семена), цитрусовые, виноград, изюм – 2,0; киви, плодовые косточковые – 0,5; мята – 20,0; пекан – 0,01; овощи листовые, перец чили (сухой) – 10,0; перец, тростниковый сахар, томаты, плодовые семечковые – 1,0; рис шелушенный – 0,1; миндаль, |

| | | | | | | |
|---------------------------------|--------|-----------------|-------------------------|--------|------------|--|
| 415тебуфенпирад | 0,01 | -/0,02 | 0,005/- | -/1,0 | -/0,0001 | грецкий орех – 0,05; субпродукты млекопитающих, мясо птицы, яйца – 0,02; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05; молоко – 0,01 |
| 416текназен | 0,02 | нн | нн | нн | нн | плодовые семечковые – 0,2 |
| 417темефос | 0,02 | -/0,6 | 0,001/- (с.-т.) | 0,5/- | -/0,01 | картофель – 20,0 |
| 418тепралоксидим | 0,015 | -/0,2 | 0,002/- (общ., орг.) | -/1,0 | -/0,01 | овощи (кроме картофеля), свекла сахарная, хлопчатник (масло) – 0,3; мякоть цитрусовых – 0,01; мясо, яйца – 1,0; молоко – 0,01 |
| 419тербацил | 0,01 | -/0,4 | 0,02/- (с.-т.) | нн | нн | картофель – 0,1; свекла сахарная – 0,5; соя (бобы) – 5,0; соя (масло) – 0,2 |
| 420тербуметон | 0,001 | -/0,2 | 0,0025/- (с.-т.) | 0,5/- | -/0,015 | цитрусовые, плодовые семечковые и косточковые – 0,05 |
| 421тербутилазин | 0,003 | -/0,04 (тр.) | 0,005/- (с.-т.) | -/1,0 | -/0,002 | плодовые семечковые, виноград, мякоть цитрусовых – 0,1 |
| 422тербутиурон | 0,0003 | -/0,05 | 0,03/- (с.-т.) | -/0,5 | нн | плодовые семечковые, виноград, мякоть цитрусовых, подсолнечник (семена), кукуруза (зерно, масло) – 0,1; картофель, подсолнечник (масло) – 0,05 |
| 423тербутрин | 0,03 | -/0,3 | 0,01/- (общ.) | -/0,5 | -/0,01 | грибы – 0,1 |
| 424тербуфос | 0,001 | -/0,05 | нн | -/0,03 | -/0,00 002 | зерно хлебных злаков, картофель – 0,1 |
| 425терпеноиды природные (смесь) | нт | нт | нт | нт | нт | табак, картофель, кукуруза (зерно), бананы, кофе (бобы) – 0,05; свекла сахарная – 0,02; сорго, кукуруза сладкая (отварная в початках) – 0,01; субпродукты млекопитающих, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы – 0,05; яйца, молоко – 0,01 |
| 426тетрадифон | 0,05 | нн | нн | нн | нн | нн |
| | | | | | | овощи (кроме картофеля), бахчевые, плодовые семечковые – 0,7; хлопчатник (масло), виноград – 0,1; мякоть цитрусовых – 0,2 |

| | | | | | | |
|--|-------|----------------|--------------------|--------------|---------------------------------------|---|
| 427тетраконазол | 0,003 | -/0,4 | 0,01/- (общ.) | -/0,6 | -/0,003 | зерно хлебных злаков – 0,2; свекла сахарная – 0,05 |
| 428тетраметилметилендиамин щавелевокислый | нн | нн | нн | -/1,0 | нн | нн |
| 429тетраметрин | 0,05 | нн | нн | нн | нн | мясо, субпродукты, жир, молоко – 0,2 |
| 430тетрафлуорон | 0,02 | нн | -/0,05 | -/0,1 | 0,6/- (м.-р.) 0,06/- (с.-с.) | хлопчатник (масло) – нн; хлопчатник (семена) – 0,1 |
| 431тетрахлорвинфос | 0,01 | 1,4/- (тр.) | 0,02/- (с.-г.) | 1,0/- | -/0,015 | капуста, плодовые семечковые и косточковые – 0,8; виноград, ягоды – 0,01; хлопчатник (масло) – 0,1; хмель (сухой) – 5,0 |
| 432тефлубензурон | 0,01 | нн | нн | нн | нн | капуста – 0,5; плодовые косточковые и семечковые – 1,0; картофель – 0,05 |
| 433тефлутрин | 0,005 | -/0,14 | 0,02/- (общ.) | -/0,07 | -/0,0005 | свекла сахарная, подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) – 0,05; картофель – 0,01 |
| 434тиабендазол | 0,3 | -/1,0 | 0,001/- (общ.) | 0,2/- (а) | -/0,08 | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), просо, рис, горох, подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло) – 0,2; лен-долгунец (семена, масло), люпин, томаты – 0,1; картофель, авокадо – 15,0; цитрусовые, бананы, 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, яйца – 0,1; молоко КРС – 0,2; мясо птицы – 0,05 |
| 435тиаклоприд | 0,01 | -/0,07 | 0,004/- (с.-г.) | -/0,4 | -/0,002 | плодовые семечковые, баклажаны – 0,7; огурцы, тыква обыкновенная, рапс (масло) – 0,3; хлопчатник (семена), рис, орехи древесные, картофель, виноград – 0,02; ягоды и другие мелкие фрукты, перец сладкий (в том числе гвоздичный) – 1,0; миндаль неочищенный – 10,0; рапс (зерно), |

| | | | | | | |
|-------------------------|-------|--------|-------------------|--------------|---|--|
| | | | | | | горчица (семена), плодовые косточковые, томаты – 0,5; киви, дыня, арбуз, тыква крупноплодная зимняя – 0,2; пшеница – 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,1; яйца, мясо и субпродукты птицы – 0,02; субпродукты млекопитающих – 0,5; молоко – 0,05 |
| 436тиаметоксам | 0,015 | -/0,2 | 0,01/- (общ.) | -/0,4 | -/0,01 | зерно хлебных злаков, картофель, горчица, рапс (зерно, масло), лен (масло), кукуруза (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), свекла сахарная, огурцы, горох, капуста, лук – 0,05; томаты, баклажаны, перец – 0,2; лен (семена), плодовые семечковые, смородина, виноград – 0,1 |
| 437тидазурон | 0,034 | 0,05/- | 5,0/- (с.-г.) | 1,0/- | 0,5/- (м.-р.) 0,2/- (с.с.) | хлопчатник (масло) – не допускается |
| 438тиенкарбазонметил | 0,2 | 0,9/- | 0,05/- (общ.) | -/1,0 | -/0,02 | кукуруза (зерно, масло) – 0,5 |
| 439тиодикарб | 0,03 | -/0,5 | -/0,1 | -/0,3 | -/0,003 | хлопчатник (масло) – 0,5 |
| 440тиофанатметил | 0,02 | -/0,4 | 0,05/- (орг.) | 0,1/- | -/0,007 | свекла сахарная, зерно хлебных злаков – 1,0; кукуруза (зерно) – 0,08; лен-долгунец (семена, масло) – 0,1; хурма, фейхоа – 0,2; огурцы, плодовые семечковые и косточковые, виноград – 0,5; смородина – 0,01 |
| 441тиоциклам | 0,006 | 0,07/- | 0,01/- | -/0,2 | нн | свекла сахарная – 0,02 |
| 442тирам | 0,004 | -/0,06 | 0,01/- (с.-г.) | 0,5/- | 0,05/- (м.-р.) 0,001/- (с.-с.) | зерно хлебных злаков – 0,01; картофель – 0,005; кукуруза (зерно, масло) – 0,1 |
| 443тифенсульфурон-метил | 0,01 | -/0,07 | 0,01/- (общ.) | 2,0/- (а) | 0,05/- (м.-р.) 0,02/- (с.-с.) | зерно хлебных злаков, лен (масло) – 0,5; кукуруза (зерно), соя (бобы, масло) – 0,02 |

| | | | | | | |
|--------------------|-------|-----------------|-------------------|-------|--|---|
| 444толклофос-метил | 0,07 | нн | нн | нн | нн | салат-латук – 2,0; картофель – 0,2; редис – 0,1 |
| 445топрамезон | 0,002 | –/0,04 | 0,02/– (общ.) | –/0,8 | –/0,002 | кукуруза (зерно, масло) – 0,1 |
| 446толилфлуанид | 0,08 | –/0,25 | 0,0005/– | –/1,0 | –/0,005 | плодовые семечковые, малина, клубника, ежевика – 5,0; огурцы – 1,0; виноград, томаты – 3,0; смородина (черная, красная, белая) – 0,5; хмель (сухой) – 50,0; салат-латук (кочан) – 15,0; перец чили (сухой) – 20,0; лук-порей, перец сладкий (в том числе гвоздичный) – 2,0 |
| 447тралкоксидим | 0,002 | –/0,06 | 0,008/– (общ.) | –/0,4 | –/0,001 | зерно хлебных злаков – 0,02 |
| 448триадименол | 0,03 | 0,02/– (тр.) | 0,002/– (общ.) | 0,5/– | 0,07/– (м.-р.) 0,01/– (с.-с.) | плодовые семечковые – 0,3; огурцы, томаты, свекла сахарная – 0,1; зерно хлебных злаков, рис, тыква – 0,2; виноград – 2,0; просо – 0,02; ягоды, артишок – 0,7; кофе (бобы) – 0,5; изюм – 10,0; бананы, овощи со съедобными плодами (кроме тыквы) – 1,0; ананас, перец чили (сухой) – 5,0; субпродукты млекопитающих – 0,07; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,02; молоко, мясо и субпродукты птицы, яйца – 0,01 |
| 449триадимефон | 0,03 | 0,03/– (тр.) | 0,02/– (с.-т.) | 0,5/– | 0,05/– (м.-р.) 0,02/– (с.-с.) | плодовые семечковые – 0,3; артишок, ягоды – 0,7; перец чили (сухой) – 5,0; ананас – 3,0; фейхоа – 0,02; рис, тыква – 0,2; свекла сахарная, томаты, огурцы, зерно хлебных злаков, кофе (бобы) – 0,5; виноград – 0,1; изюм – 10,0; бананы, овощи со съедобными плодами (кроме тыквы) – 1,0; дыня, плодовые косточковые – 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,02; субпродукты млекопитающих, яйца, мясо и субпродукты птицы, молоко – 0,01 |

| | | | | | | |
|---|-------|--------|--------------------|--------|--|---|
| 450триазофос | 0,001 | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков – 0,05; хлопчатник (семена) – 0,2; хлопчатник (масло неочищенное) – 1,0 |
| 451триаллат | 0,005 | –/0,05 | 0,03/– (орг.) | 1,0/– | –/0,003 | зернобобовые, зерно хлебных злаков – 0,05 |
| 452триасульфурон | 0,005 | –/0,1 | 0,004/– | –/2,0 | –/0,004 | зерно хлебных злаков – 0,1 |
| 453трибенуронметил | 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 |
| 454триморфамид | 0,05 | –/0,4 | –/0,04 | –/0,3 | –/0,02 | зерно хлебных злаков, огурцы, плодовые семечковые – 0,2; виноград – 0,1 |
| 455тринексапак-этил | 0,004 | –/0,4 | 0,03/– (общ.) | –/0,9 | –/0,002 | зерно хлебных злаков – 0,2; рапс (масло) – 0,02 |
| 456трис(2-этилгексил)фосфат (адьювант) | нт | нт | 0,25/– (орг.) | –/2,0 | –/0,05 | нт |
| 457тристиконазол | 0,005 | –/0,1 | 0,001/– (общ.) | –/0,8 | –/0,01 | просо, кукуруза (зерно), лен-долгунец (семена, масло), горох, зернобобовые, люпин – 0,1; зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло) – 0,04; свекла (сахарная, столовая, кормовая) – 0,03 |
| 458тритосульфурон | 0,06 | –/0,04 | 0,005/– (общ.) | –/1,0 | –/0,03 | зерно хлебных злаков – 0,01; кукуруза, просо – 0,1 |
| 459трифенацин (по дифенацину) | нт | нт | 0,0002/– (общ.) | 0,01/– | –/0,0002 | нт |
| 460трифлуксистробин | 0,04 | –/0,2 | 0,03/– (общ.) | –/1,0 | –/0,02 | виноград, изюм, рис – 5,0; бананы, свекла сахарная – 0,05; зерно хлебных злаков, цитрусовые, капуста – 0,5; плодовые семечковые, морковь, меласса – 0,1; овощи со съедобными плодами, тыквенные, перец сладкий (в том числе гвоздичный) – 0,3; томаты, лук-порей – 0,7; клубника – 0,2; плодовые косточковые, миндаль – 3,0; сельдерей, мякоть цитрусовых (сухая) – 1,0; хмель (сухой) – 40,0; кукуруза, картофель, |

| | | | | | | |
|---------------------------|-------|--------|-------------------|--------------|----------|---|
| | | | | | | арахис, орехи древесные – 0,02; мясо и субпродукты пищевые птицы, почки КРС, коз, свиней, овец, яйца – 0,04; печень КРС, коз, свиней, овец, мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05; молоко – 0,02 |
| 461 трифлумизол | 0,05 | нн | нн | -1,0 | нн | зерно хлебных злаков – 0,05; огурцы, томаты, плодовые семечковые – 0,1 |
| 462 трифлусульфурон-метил | 0,04 | -/0,06 | 0,005/- (общ.) | 5,0/- (а) | -/0,01 | свекла (сахарная, столовая, кормовая) – 0,02 |
| 463 трифлуралин | 0,01 | -/0,1 | 0,02/- (с.-т.) | 3,0/- | -/0,01 | хлопчатник (семена, масло), арбуз – 0,25; морковь, петрушка – 0,01; подсолнечник (семена), капуста, томаты, огурцы, чеснок, баклажаны, перец, лук, соя (семена, масло), подсолнечник (масло), рапс (зерно, масло), лен-долгунец (семена, масло) – 0,1; табак – 0,5 |
| 464 трифорин | 0,02 | -/0,03 | 0,02/- (орг.) | 1,0/- | -/0,2 | плодовые семечковые, вишня, слива – 2,0; виноград – 0,01; зерно хлебных злаков, огурцы – 0,1; голубика, клубника, крыжовник, смородина, бобовые (стручки, незрелые семена) – 1,0; персики – 5,0; овощи со съедобными плодами, тыквенные, томаты – 0,5 |
| 465 трихлорфон | 0,005 | 0,5/- | 0,01/- | 0,5/- | 0,002/- | хлопчатник (масло), зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), бахчевые, овощи листовые, капуста, огурцы, перец, томаты, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло), картофель, зернобобовые, горчица, рис, виноград, плодовые семечковые и косточковые – 0,1; свекла сахарная, лук, морковь, баклажаны, кабачки – 0,05; грибы – 0,2; ягоды дикорастущие – 0,01; молоко, молочные продукты, мясо – 0,01 |
| 466 фамоксадон | 0,01 | -/0,1 | 0,001/- (общ.) | -1,0 | -/0,0001 | огурцы, тыква обыкновенная, отруби пшеничные необработанные, зерно хлебных злаков – 0,2; изюм – 5,0; виноград – 2,0; томаты, лук – 1,0; |

| | | | | | | |
|---------------------|--------|--------|----------------------|-------|---------|--|
| | | | | | | картофель – 0,05; подсолнечник (семена, масло) – 0,1; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) – 0,5; яйца, мясо и субпродукты птицы – 0,01; молоко – 0,03 |
| 467феназахин | 0,005 | –/0,2 | 0,001/– | –/0,3 | –/0,007 | плодовые семечковые – 0,2; виноград – 0,01 |
| 468фенамидон | 0,03 | –/0,1 | 0,003/– | –/1,0 | –/0,01 | картофель – 0,03; томаты – 0,5 |
| 469фенамифос | 0,0008 | нн | нн | нн | нн | яблоки, бананы, капуста (брюссельская, кочанная), дыня, хлопчатник (семена), хлопчатник (масло нерафинированное), арахис (в том числе масло нерафинированное) – 0,05; мясо и субпродукты птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца – 0,01; молоко – 0,005 |
| 470фенбуконазол | 0,03 | нн | нн | нн | нн | абрикосы, персики – 0,5; бананы, рапс (зерно), подсолнечник (семена), тыква обыкновенная – 0,05; зерно хлебных злаков, огурцы, дыня – 0,2; вишня, виноград – 1,0; орехи древесные – 0,01; плодовые семечковые – 0,1; жир, почки, печень, мясо КРС – 0,05; яйца, мясо и субпродукты птицы, молоко – 0,01 |
| 471фенбутатин оксид | 0,03 | нн | –/0,005 (с.-т.) | –/1,5 | нн | миндаль, пекан, грецкий орех, огурцы – 0,5; бананы, вишня, чернослив, клубника – 10,0; цитрусовые, виноград, плодовые семечковые – 5,0; мякоть цитрусовых (сухая) – 25,0; виноградный жмых (сухой) – 100,0; персики – 7,0; слива – 3,0; изюм – 20,0; томаты – 1,0; мясо и субпродукты кур, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко – 0,05; субпродукты млекопитающих – 0,2 |
| 472фенаримол | 0,01 | 0,04/– | 0,00 002/– (общ.) | –/1,0 | –/0,004 | плодовые семечковые, виноград, персики, перец сладкий (в том числе гвоздичный) – 0,3; яблочный жмых |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|------|-----------------|--------------------|-------|---|---|
| | | | | | | (сухой), хмель (сухой), перец чили (сухой) – 5,0; артишок посевной – 0,1; бананы, изюм – 0,2; пекан – 0,02; дыня – 0,05; вишня, клубника – 1,0; мясо, почки КРС – 0,02; печень КРС – 0,05 | |
| 473 | 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, бобы очищенные, арахис неочищенный, подсолнечник (семена), кукуруза сладкая (отварная в початках) – 0,1; плодовые семечковые, зерно хлебных злаков, капуста (брокколи, брюссельская, цветная), сельдерей, вишня, цитрусовые, салат кочанный, мука пшеничная непросеянная – 2,0; капуста кочанная – 3,0; виноград, картофель – 0,01; бобы (кроме кормовых, соевых), капуста китайская, томаты, ягоды (кроме смородины) и другие мелкие фрукты – 1,0; смородина – 0,03; хлопчатник (семена), огурцы, дыня, орехи древесные, мука пшеничная (кроме непросеянной) – 0,2; киви, персики, перец чили (сухой), отруби пшеничные необработанные, хмель (сухой) – 5,0; перец сладкий (в том числе гвоздичный), тыква (обыкновенная, крупноплодная зимняя), арбуз – 0,5; овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме картофеля, сельдерея) – 0,05; рыба – 0,0015; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 1,0; субпродукты млекопитающих – 0,02; молоко – 0,1 |
| 474 | фенгексамид | 0,2 | нн | нн | нн | нн | баклажаны, перец, томаты – 2,0; миндаль – 0,02; абрикосы, нектарины, персики – 10,0; вишня – 7,0; ягоды и другие мелкие фрукты, виноград, киви – 15,0; слива (в том числе чернослив), огурцы (в том числе корнишоны), тыква – 1,0; изюм – 25,0; |

| | | | | | | | |
|-----|---|-------|-----------------|--------------------|--------------|---|--|
| | | | | | | салат (кочанный, листовой) – 30,0; субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05; молоко – 0,01 | |
| 475 | фенпироксимат | 0,01 | –/0,3 | 0,001/– (общ.) | –/0,05 | –/0,005 | соя (бобы, масло), виноград, плодовые семечковые – 0,3; хмель (сухой) – 10,0; апельсины (в том числе гибриды) – 0,2; почки, печень КРС – 0,01; мясо КРС – 0,02; молоко КРС – 0,005 |
| 476 | фенилтротион | 0,006 | 1,0/– (тр.) | 0,006/– (с.-г.) | 0,1/– | –/0,005 | плодовые семечковые, чай – 0,5; зерно хлебных злаков – 6,0; рис – 0,3; хлеб, подсолнечник (семена, масло), плодовые косточковые, мякоть цитрусовых, табак, свекла (сахарная, столовая) – 0,1; соя (бобы), дикорастущие ягоды и грибы – 0,01; субпродукты млекопитающих, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы, яйца – 0,05; молоко – 0,01 |
| 477 | фенкаптон | 0,001 | нн | нн | нн | нн | плодовые семечковые – 0,3 |
| 478 | фенмедифам | 0,03 | 0,25/– (тр.) | 0,05/– (общ.) | 0,5/– | 0,02/– (м.-р.) 0,01/– (с.-с.) (а) | свекла (сахарная, столовая, кормовая) – 0,2; цикорий (в том числе салатный) – 0,5; земляника садовая, гречиха – 0,05 |
| 479 | феноксапропэтил | 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, кормовая), соя (бобы, масло) – 0,1; капуста, подсолнечник (семена) – 0,02; рапс (зерно, масло), горох – 0,2 |
| 480 | феноксикарб | 0,05 | –/0,003 | 0,25/– (общ.) | –/0,005 | –/0,0005 | виноград – 0,1; плодовые семечковые и косточковые – 0,01 |
| 481 | феноксипропионовой кислоты производные метаболиты и полупродукты синтеза кентавра: | 0,007 | –/0,02 | 0,03/– (общ.) | –/1,0 | –/0,003 | свекла сахарная – 0,02 |
| 1 | 2,3,5-трихлор-пиридин | 0,002 | нн | нн | нн | –/0,0015 | нн |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|--------|--------|-------------------|--------|----------|---|
| 1 | 2-этоксифир-2-хлорпропионовой кислоты | 0,004 | нн | нн | нн | -/0,001 | нн |
| 1 | 4-(3',5'-дихлор-пиридил-2-окси) фенол | 0,01 | нн | нн | нн | -/0,0028 | нн |
| 482 | фенпиклонил | 0,0025 | -/0,05 | 0,02/- (общ.) | -/0,6 | -/0,001 | нн |
| 483 | фенпироксимат | 0,01 | -/0,3 | 0,001/- (общ.) | -/0,05 | -/0,005 | соя (бобы, масло), виноград, плодовые семечковые – 0,3; хмель (сухой) – 10,0; апельсины (в том числе гибриды) – 0,2; почки, печень КРС – 0,01; мясо КРС – 0,02; молоко КРС – 0,005 |
| 484 | фенпропатрин | 0,03 | -/0,05 | 0,06/- (с.-г.) | -/0,1 | -/0,002 | плодовые семечковые, виноград – 5,0; хлопчатник (масло рафинированное) – 0,03; хлопчатник (семена), томаты, перец сладкий (в том числе гвоздичный) – 1,0; хлопчатник (масло нерафинированное) – 3,0; баклажаны, корнишоны – 0,2; перец чили (сухой) – 10,0; чай зеленый и черный – 2,0; гранаты – 0,01; мясо КРС – 0,5; молоко КРС – 0,1; субпродукты КРС – 0,05; яйца, субпродукты птицы – 0,01; мясо птицы – 0,02 |
| 485 | фенпропидин | 0,005 | -/0,4 | 0,03/- (орг.) | -/1,0 | -/0,005 | зерно хлебных злаков – 0,25 |
| 486 | фенпропиморф | 0,003 | -/0,5 | -/0,01 (общ.) | -/1,0 | -/0,003 | зерно хлебных злаков – 0,5; свекла сахарная, подсолнечник (семена) – 0,05; подсолнечник (масло) – 0,1; бананы – 2,0; яйца, жир млекопитающих (за исключением молочного), молоко, жир, мясо и субпродукты птицы – 0,01; печень КРС, коз, свиней, овец – 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,02 |
| 487 | фентион | 0,007 | -/0,1 | 0,001/- (орг.) | -/0,3 | -/0,001 | вишня, цитрусовые – 2,0; оливки (в том числе масло) – 1,0; рис шелушенный – 0,005; зерно хлебных злаков, зернобобовые, свекла сахарная – 0,15; |

| | | | | | | |
|----------------------|--------|-------------------|--------------------|--------|----------|---|
| | | | | | | молоко, молочные продукты – 0,01; мясо, мясопродукты – 0,2 |
| 488фентоат | 0,003 | –/0,4 | нн | 0,15/– | 0,15/– | мякоть цитрусовых – 0,05; ягоды – 0,01; плодовые семечковые, виноград, зерно хлебных злаков, рис, плодовые косточковые – 0,1 |
| 489фенурон | 0,025 | 1,8/– (м.-в.) | 0,2/– (общ.) | 3,0/– | нн | дикорастущие ягоды и грибы – 1,0 |
| 490фипронил | 0,0002 | 0,05/– (м.-в.) | 0,001/– (с.-г.) | –/0,1 | –/0,0001 | картофель – 0,02; зерно хлебных злаков, бананы – 0,005; подсолнечник (семена) – 0,002; кукуруза, рис – 0,01; свекла сахарная – 0,2; капуста – 0,1; почки, печень и молоко КРС, яйца, субпродукты птицы – 0,1; мясо КРС – 0,5; мясо птицы – 0,01 |
| 491флампропизопропил | 0,015 | нн | 1,0/– (с.-г.) | –/0,5 | –/0,002 | зерно хлебных злаков – 0,1 |
| 492флампроп-М-метил | 0,01 | нн | 1,0/– (с.-г.) | нн | нн | зерно хлебных злаков – 0,06 |
| 493флорасулам | 0,05 | –/0,1 | 0,01/– (общ.) | –/1,0 | –/0,04 | зерно хлебных злаков, просо, сорго – 0,05; кукуруза (зерно, масло) – 0,1 |
| 494флуазинам | 0,002 | –/0,1 | 0,001/– (общ.) | –/1,0 | –/0,001 | картофель – 0,025; плодовые семечковые, виноград, лук-репка – 0,05 |
| 495флуазифоп-П-бутил | 0,001 | –/0,3 | 0,001/– (общ.) | –/0,5 | –/0,001 | свекла столовая, лен (семена, масло) – 0,1; свекла сахарная, лук, картофель, огурцы, малина, смородина, клубника, земляника, плодовые семечковые и косточковые, виноград – 0,02; гречиха, морковь, горох – 0,03; капуста, рапс (зерно, масло), подсолнечник (масло, семена), соя (бобы, масло) – 0,04; томаты – 0,2; кориандр – 1,0 |
| 496флудиоксонил | 0,4 | –/0,2 | 0,1/– (орг.) | –/1,0 | –/0,01 | кукуруза (зерно) – 0,02; зерно хлебных злаков, подсолнечник (семена, масло), свекла сахарная, картофель, соя (бобы, масло), рапс (зерно, масло) – 0,05; лен (семена) – 0,1; яблочный жмых (сухой) – |

| | | | | | | |
|-------------------|-------|--------|------------------------|-------|---------|---|
| | | | | | | 20,0; базилик, лук зеленый, салат кочанный, горчица листовая, кресс-салат – 10,0; базилик (сухой), лук зеленый (сухой) – 50,0; смородина черная, ежевика (включая бойзенову и логанову ягоды), плодовые семечковые (кроме груш) и косточковые, малина (красная, черная) – 5,0; виноград, голубика, капуста кочанная – 2,0; брокколи, морковь, груши – 0,7; цитрусовые – 7,0; хлопчатник (семена), огурцы, баклажаны, тыква обыкновенная, бобы (кроме кормовых, соевых), горох (в том числе зеленый горошек) – 0,3; киви – 15,0; кукуруза сладкая (отварная в початках) – 0,01; дыня – 0,03; лук-репка, томаты – 0,5; перец сладкий (в том числе гвоздичный) – 1,0; фисташки – 0,2; клубника – 3,0; яйца, субпродукты млекопитающих и птицы – 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных) и птицы, молоко – 0,01 |
| 497флуметрин | 0,004 | нн | нн | нн | нн | мясо КРС – 0,2; молоко КРС – 0,05 |
| 498флуметсулам | 0,2 | –/1,5 | 0,03/– (общ.) | –/1,0 | –/0,004 | зерно хлебных злаков – 1,0 |
| 499флумиоксазин | 0,009 | –/0,2 | 0,05/– (общ., орг.) | –/1,0 | –/0,005 | подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) – 0,1 |
| 500флуометурон | 0,03 | –/0,03 | 0,01/– (с.-г.) | 5,0/– | 0,005/– | хлопчатник (масло) – 0,1; зерно хлебных злаков – 0,5 |
| 501флуоксастробин | 0,015 | –/0,9 | 0,01/– (орг., общ.) | –/1,0 | –/0,002 | зерно хлебных злаков – 0,5 |
| 502флуопиколид | 0,08 | –/0,14 | 0,01/– (общ.) | –/1,0 | –/0,02 | картофель – 0,05; изюм, лук Уэльский – 10,0; капуста (кроме брюссельской), виноград – 2,0; капуста брюссельская – 0,2; лук-репка, овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных) – 1,0; тыквенные – 0,5; виноградный жмых (сухой), перец чили (сухой) – 7,0; субпродукты млекопитающих, мясо |

| | | | | | | |
|-------------------|-------|--------|-------------------|-------|----------|--|
| 503флуопирам | 0,012 | 0,24/– | 0,001/– (общ.) | –/1,0 | –/0,0001 | млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, яйца – 0,01; молоко – 0,02 зерно хлебных злаков – 0,1; виноград – 1,0; плодовые семечковые, огурцы – 0,5; плодовые косточковые – 0,7; бананы – 0,6; томаты – 0,9; перец – 0,8; орехи – 0,3; ягоды – 2,0 |
| 504флуороксибир | 0,2 | –/0,2 | 0,01/– (общ.) | –/1,0 | –/0,06 | зерно хлебных злаков, лук – 0,05 |
| 505флуорохлоридон | 0,04 | –/0,03 | 0,04/– (с.-г.) | –/1,2 | –/0,001 | хлопчатник (масло) – 0,01; картофель, подсолнечник (семена, масло), морковь – 0,1 |
| 506флусилазол | 0,007 | нн | нн | нн | нн | яблочный жмых (сухой), виноградный жмых (сухой), абрикосы, нектарины, персики, зерно хлебных злаков, виноград – 0,2; бананы – 0,03; изюм, плодовые семечковые – 0,3; рапс (зерно), соя (масло рафинированное), подсолнечник (семена) – 0,1; соя (бобы), свекла сахарная – 0,05; кукуруза сладкая (отварная в початках) – 0,01; субпродукты млекопитающих – 2,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 1,0; мясо и субпродукты птицы – 0,2; яйца – 0,1; молоко – 0,05 |
| 507флутоланил | 0,09 | нн | нн | нн | нн | отруби рисовые необработанные – 10,0; рис шелушенный – 2,0; рис шлифованный – 1,0; яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, молоко – 0,05; почки КРС, коз, свиней, овец – 0,1; печень КРС, коз, свиней, овец – 0,2 |
| 508флутриафол | 0,004 | 0,1/– | 0,006/– (общ.) | –/0,5 | –/0,005 | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), подсолнечник (семена, масло), просо, рис, горох, плодовые семечковые, виноград – 0,05; свекла сахарная – 0,1; рапс (зерно, масло) – 0,2; лен-долгунец (семена, масло), люпин – 0,05 |

| | | | | | | |
|-------------------|--------|----------------|-------------------|-------|---------|---|
| 509флуфензин | 0,02 | -/0,07 | -/0,002 | -/0,4 | -/0,001 | плодовые семечковые – 0,04; виноград – 0,02 |
| 510флуцитринат | 0,02 | нн | нн | -/0,1 | нн | зерно хлебных злаков – 0,005 |
| 511фозалон | 0,006 | 0,5/– (тр.) | 0,001/– (орг.) | 0,5/– | 0,01/– | капуста, дыня, хлопчатник (масло), баклажаны, томаты, свекла сахарная, плодовые семечковые и косточковые, виноград, мякоть цитрусовых, 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; ягоды дикорастущие – 0,01; продукты животноводства – 0,01 |
| 512фоксим | 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 – 0,02; капуста, свекла сахарная, подсолнечник (семена) – 0,1; хмель (сухой) – 0,5; морковь – 0,01; зерно хлебных злаков после обработки в условиях хранения – 0,6; мясо – 0,02; яйца – 0,01 |
| 513фолпет | 0,1 | -/0,1 | 0,04/– (орг.) | 0,5/– | -/0,003 | картофель – 0,1; дыня, томаты, плодовые семечковые – 3,0; плодовые косточковые, виноград – 0,02; огурцы, лук-репка – 1,0; изюм – 40,0; салат кочанный – 50,0; клубника – 5,0 |
| 514форамсульфурон | 8,5 | -/1,0 | 0,3/– (общ.) | -/1,0 | -/0,02 | кукуруза (зерно) – 1,0; кукуруза (масло) – 0,5 |
| 515форейт | 0,0007 | – | – | – | – | зернобобовые (кроме сои), кофе (бобы), хлопчатник (семена), кукуруза, мука кукурузная, соя (бобы сухие), сорго, свекла сахарная – 0,05; кукуруза (масло нерафинированное) – 0,1; кукуруза (масло рафинированное) – 0,02; картофель – 0,2; субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,02; мясо, яйца – 0,05; молоко – 0,01 |

| | | | | | | |
|----------------------------|--------|----------------|------------------------|--------|---|---|
| 516формотион | 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, гранаты – 0,2; мякоть цитрусовых – 0,04; хмель (сухой) – 2,0 |
| 517фосмет | 0,02 | 0,1/- (тр.) | 0,2/- (орг.) | 0,3/- | -/0,004 | свекла сахарная – 0,25; грибы – 0,1; хлопчатник (семена), картофель – 0,05; голубика, виноград, абрикосы, нектарины, персики, плодовые семечковые – 10,0; цитрусовые – 3,0; орехи древесные – 0,2; ягоды дикорастущие – 0,01; мясо КРС – 1,0; молоко – 0,02 |
| 518фосфат эфира (адьювант) | нт | нт | 0,3/- (общ., с.-г.) | -/0,6 | нн | нт |
| 519фосфин | нт | -/0,4 | -/0,005 | 0,1/- | 0,01/- (м.-р.) 0,001/- (с.-с.) | зерно хлебных злаков – 0,1; зернопродукты, сахар, фрукты и овощи (сухие), какао (бобы), чай, специи, орехи (в том числе арахис) – 0,01; соя (бобы) – 0,05 |
| 520фторгликофен | 0,0006 | 0,03/- | 0,002/- | 0,5/- | -/0,004 | зерно хлебных злаков – 0,01 |
| 521фуратиокарб | 0,0001 | -/0,01 | 0,0006/- (с.-г.) | -/0,05 | -/0,0001 | зерно хлебных злаков, подсолнечник (семена), рапс (зерно), кукуруза (зерно), свекла сахарная – 0,02 |
| 522хептенофос | 0,003 | -/0,2 | 0,006/- (с.-г.) | 0,5/- | нн | зерно хлебных злаков, зернобобовые, плодовые семечковые и косточковые, виноград, огурцы, томаты, перец – 0,1; мякоть цитрусовых – 0,05; ягоды, картофель – 0,01 |
| 523хинометионат | 0,006 | нн | нн | 0,5/- | 0,5/- | нн |
| 524хлорамбен | 0,01 | -/0,5 | 0,5/- (общ.) | 5,0/- | нн | капуста, томаты, виноград, мякоть цитрусовых, соя (бобы, масло), хлопчатник (масло) – 0,25 |
| 525хлорантранилипрол | 2,0 | -/0,2 | 0,2/- (общ.) | -/1,5 | -/0,007 | сельдерей – 7,0; овощи со съедобными корнями и клубнями, зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) – 0,02; |

| | | | | | | |
|----------------------------------|--------|--------|--------------------|-------|--|--|
| | | | | | | хлопчатник (семена), тыква, огурцы – 0,3; баклажаны, овощи со съедобными плодами (кроме тыквы, огурцов, перца) – 0,6; перец, цитрусовые, плодовые косточковые, картофель, виноград – 1,0; плодовые семечковые – 0,5; изюм – 2,0; овощи листовые, салат, капуста – 20,0; перец чили (сухой) – 5,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, молоко, мясо, субпродукты птицы, яйца – 0,01; жир молочный – 0,1 |
| 526хлорбромурон | 0,01 | –/0,05 | 0,4/– (орг.) | 0,5/– | 1,0/– | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), соя (бобы, масло) – 0,1; морковь – 0,2 |
| 527хлордан | 0,0005 | нн | нн | нн | нн | хлопчатник (масло неочищенное), лен (масло неочищенное), соя (масло неочищенное) – 0,05; соя (масло рафинированное), фрукты, овощи, кукуруза, рис шлифованный, сорго, зерно хлебных злаков, пекан, фундук, грецкий орех – 0,02; мясо млекопитающих (кроме морских животных – контроль по жиру) – 0,05; молоко – 0,002; мясо птицы (контроль по жиру) – 0,5; яйца – 0,02 |
| 528хлоридазон | 0,002 | –/0,7 | 0,01/– (с.-г.) | 0,5/– | 0,5/– (м.-р.) 0,001/– (с.-с.) | свекла (сахарная, столовая, кормовая) – 0,1 |
| 529хлормекват (хлормекватхлорид) | 0,1 | –/0,1 | 0,002/– (с.-г.) | 0,3/– | –/0,02 | овес, отруби ржаные – 10,0; хлопчатник (семена) – 0,5; рапс (зерно) – 5,0; рапс (масло неочищенное) – 0,1; зерно хлебных злаков (кроме тритикале), мука пшеничная – 2,0; тритикале, мука ржаная – 3,0; мука ржаная непросеянная – 4,0; виноград, плодовые семечковые, томаты, капуста – 0,05; почки КРС, коз, свиней, овец, молоко КРС, коз, овец – 0,5; печень КРС, коз, свиней, овец, субпродукты птицы, яйца – |

| | | | | | | |
|-------------------|-------|----------------|--------------------|--------------|--|---|
| | | | | | | 0,1; мясо КРС, коз, свиней, овец – 0,2; мясо птицы – 0,04 |
| 530хлоримуронэтил | 0,005 | –/0,1 | 0,03/– (общ.) | 3,0/– (а) | 0,03/– (м.-р.) 0,002/– (с.-с.) (а) | соя (бобы, масло) – 0,05 |
| 531хлоринат | 0,02 | нн | 0,03/– (орг.) | –/0,5 | нн | зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля), плодовые семечковые и косточковые – 0,1 |
| 532хлороксурон | 0,06 | –/0,4 | нн | нн | нн | морковь – 0,02 |
| 533хлороталонил | 0,02 | –/0,2 | 0,02/– (общ.) | –/2,0 | –/0,001 | томаты, дыня – 0,2; плодовые семечковые – 0,15; зерно хлебных злаков – 0,1; фасоль (бобы сухие), картофель, свекла сахарная, персики – 0,2; капуста (брокколи, брюссельская), огурцы, бобовые (стручки, незрелые семена), клюква – 5,0; капуста (кочанная, цветная), морковь, хмель (сухой) – 1,0; сельдерей – 10,0; сельдерей (лиственной), петрушка – 3,0; лук-репка, вишня, виноград – 0,5; бананы, кукуруза сладкая (отварная в початках) – 0,01; перец сладкий (включая гвоздичный) – 7,0; перец чили (сухой) – 70,0; арахис – 0,05 |
| 534хлорпирифос | 0,01 | 0,2/– (гр.) | 0,002/– (с.-г.) | –/0,3 | 0,0002/– (а) | свекла сахарная, кукуруза (зерно), рапс (зерно, масло), хлопчатник (масло пищевое), капуста цветная, кофе (бобы), миндаль, пекан, грецкий орех – 0,05; хлопчатник (семена), лен (масло), цитрусовые, клубника – 0,3; зерно хлебных злаков, плодовые семечковые, виноград, плодовые косточковые (кроме персиков, нектаринов), рис, сорго – 0,5; кукуруза (масло), лук-репка, персики, нектарины – 0,2; бананы, брокколи, картофель, перец сладкий (в том числе гвоздичный), чай зеленый и черный – 2,0; морковь, соя (бобы), мука пшеничная, |

| | | | | | | |
|---|--------|--------|-------------------|-------|----------|--|
| | | | | | | изюм, лен (семена) – 0,1; капуста (кочанная, китайская), клюква – 1,0; зеленый горошек, фасоль обыкновенная (в стручках, незрелая), кукуруза сладкая (отварная в початках) – 0,01; перец чили (сухой) – 20,0; соя (масло рафинированное) – 0,03; почки, печень КРС, субпродукты свиней, овец, яйца, мясо и субпродукты птицы – 0,01; мясо КРС, овец – 1,0; мясо свиней, молоко КРС, коз, овец – 0,02 |
| 535хлорпирифос-метил | 0,01 | нн | нн | нн | нн | 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; отруби пшеничные необработанные – 20,0; мясо, жир и субпродукты КРС, кур – 0,05 |
| 536хлорпрофам | 0,05 | нн | 0,07/– | 2,0/– | –/0,001 | картофель – 30,0; лук, морковь, цикорий – 0,05; картофель очищенный для изготовления чипсов – 3,0; мясо КРС – 0,1; субпродукты КРС, молоко – 0,01; жир молочный – 0,02 |
| 537хлорсульфоксим | 0,0005 | –/0,02 | 0,005/– (общ.) | 0,5/– | –/0,0003 | зерно хлебных злаков, лен (масло), кукуруза (зерно) – 0,005 |
| 1 2-амино-4-диметиламино-6-изопропилиденаминоокси-1,3,5-триазин (метаболит и полупродукт синтеза круга) | нн | нн | 0,1/– (общ.) | –/0,5 | нн | нн |
| 538хлорсульфоксимметил | 0,0007 | –/0,1 | –/0,005 (орг.) | 0,5/– | –/0,0015 | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) – 0,005 |
| 539хлорсульфурон | 0,002 | –/0,02 | 0,01/– (общ.) | 5,0/– | 0,001/– | лен (семена), зерно хлебных злаков – 0,01 |
| 1 2-амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин (метаболит и полупродукт синтеза хардина) | нн | нн | 0,4/– (орг.) | –/2,0 | –/0,02 | нн |
| 540хлорсульфурона калиевая соль | 0,01 | нн | 0,01/– (общ.) | 5,0/– | –/0,003 | лен (семена) – 0,01 |

| | | | | | | |
|-------------------|--------|----------------|--------------------|--------|---------|--|
| 541хлорталдиметил | 0,0005 | -/0,1 | 1,0/- (с.-г.) | нн | -/0,002 | картофель – 0,002; овощи, плодовые семечковые и косточковые – 0,05; сахар – 0,02; рыба, мясо, масло сливочное – 0,05; молочные продукты – 0,04 |
| 542хлортолурун | 0,01 | -/0,06 | 0,02/- | -/0,8 | -/0,008 | зерно хлебных злаков – 0,01 |
| 543хлорфенетол | 0,05 | нн | нн | -/2,0 | нн | хлопчатник (масло), виноград, мякоть цитрусовых – 0,1; плодовые семечковые – 2,0 |
| 544хлорфлуазурон | 0,001 | -/0,3 | 0,01/- | -/0,25 | -/0,001 | картофель, хлопчатник (масло) – 0,05 |
| 545цианофос | 0,003 | -/0,4 | 0,015/- (с.-г.) | 0,3/- | 0,3/- | цитрусовые – 0,05; свекла, капуста, плодовые семечковые, виноград – 0,1 |
| 546цигалотрин | 0,02 | нн | нн | нн | нн | миндаль неочищенный – 2,0; плодовые косточковые, зерно хлебных злаков, капуста (белокочанная, брокколи, китайская, цветная) – 0,5; спаржа, кукуруза – 0,02; ягоды и другие мелкие фрукты, манго, цитрусовые, овощи со съедобными луковичками, зернобобовые, семена масличных культур, плодовые семечковые – 0,2; изюм, овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных) – 0,3; тыквенные, сахарный тростник – 0,05; перец чили (сухой) – 3,0; оливки, рис – 1,0; овощи со съедобными корнями и клубнями, орехи древесные – 0,01; отруби пшеничные необработанные – 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 3,0; печень КРС, коз, свиней, овец – 0,05; почки КРС, коз, свиней, овец, молоко – 0,2 |
| 547цигексатин | 0,008 | -/0,1 | 0,001/- (с.-г.) | 0,02/- | нн | хлопчатник (масло), плодовые семечковые, виноград, цитрусовые – 0,01; соя (бобы, масло) – 0,1; хмель (сухой) – 1,0 |
| 548циклоат | 0,1 | 0,8/- (тр.) | 0,2/- (с.-г.) | 1,0/- | нн | свекла (сахарная, столовая) – 0,3 |

| | | | | | | |
|--|-------|-----------------|--------------------|---------------|--|--|
| 549циклоксидим | 0,07 | нн | нн | нн | нн | зернобобовые, капуста (кочанная, цветная), картофель, рапс (зерно) – 2,0; морковь, клубника, виноград – 0,5; салат (кочанный, листовой), свекла сахарная – 0,2 |
| 550цимоксанил | 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 |
| 551цинеб | 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 семечковые и косточковые, виноград – 0,6; хмель (сухой), табак, роза эфиромасличная – 1,0; ягоды – 0,02 |
| 552цинидон-этил | нн | нн | нн | –/0,8 | нн | нн |
| 553цинковая соль этиленбис-дителиокарбаминовой кислоты с этилен-тиурамдисульфидом (комплекс), метирам | 0,006 | 0,6/– | 0,1/– (с.-т.) | 0,1/– | –/0,001 | пищевые продукты – 0,02 |
| 554цинковая соль этиленбисдителиокарбаминовой кислоты с этилентиурам-дисульфидом и этиленбисдителиокарбамат марганца (смесь) | 0,005 | нн | 0,01/– | 0,5/– | нн | картофель, плодовые семечковые, виноград – 0,1 |
| 555циперметрин (включая альфа-, бета- и зета-) | 0,02 | 0,02/– (тр.) | 0,006/– (с.-т.) | 0,5/– | 0,04/– (м.-р.) 0,01/– (с.-с.) | плодовые косточковые, цитрусовые, зерно хлебных злаков (кроме тритикале), рис, личи, перец чили – 2,0; тритикале – 0,3; капуста кочанная, дуриан, лонган – 1,0; перец сладкий (в том числе гвоздичный), подсолнечник (семена, масло), овощи со съедобными плодами, тыквенные, огурцы, томаты, карамбола, тростниковый сахар – 0,2; кофе (бобы), кукуруза сладкая (отварная в початках), оливки, лук-порей, картофель, морковь, |

| | | | | | | |
|---------------|------|-------|------------|-------|---------|--|
| | | | | | | <p>соя (бобы), кукуруза (зерно) – 0,05; окра, папайя, оливки (масло рафинированное и нерафинированное), виноград, изюм – 0,5; баклажаны – 0,03; овощи листовые, зернобобовые (кроме сои, гороха), манго, плодовые семечковые – 0,7; хлопчатник (масло), лен-долгунец, лук-репка, овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме сахарной свеклы, моркови, картофеля), грибы дикорастущие – 0,01; свекла сахарная, горох, рапс (масло), соя (масло), шампиньоны, артишок, масличные семена (кроме подсолнечника, сои, кукурузы) – 0,1; перец чили (сухой) – 10,0; ягоды – 0,07; чай зеленый и черный (ферментированный и высушенный) – 20,0; отруби пшеничные необработанные – 5,0; яйца – 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 2,0; молоко, субпродукты птицы (кроме печени) – 0,05; жир молочный – 0,5; печень, почки КРС, овец, свиней, птицы, жир – 0,2; рыба – 0,0015</p> |
| 556ципродинил | 0,03 | -/0,7 | 0,1–(орг.) | -/0,8 | -/0,005 | <p>плодовые семечковые – 1,0; плодовые косточковые, клубника, отруби пшеничные необработанные, морковь – 2,0; миндаль неочищенный – 0,05; миндаль – 0,02; ячмень – 3,0; бобы (кроме кормовых, соевых), перец сладкий (в том числе гвоздичный), малина, томаты, пшеница – 0,5; огурцы, баклажаны, тыква обыкновенная – 0,2; виноград, изюм, чернослив – 5,0; салат (кочанный, листовой) – 10,0; лук-репка – 0,3; клюква, смородина, крыжовник – 0,4; субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы – 0,01; молоко – 0,0004</p> |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|--------|--------|--------------------|-------|--------|---|
| 557 | ципроконазол | 0,005 | -/0,2 | 0,001/- (с.-т.) | -/0,7 | -/0,01 | зерно хлебных злаков, лен (семена) – 0,05; свекла сахарная, горох, плодовые семечковые, виноград, рапс (зерно) – 0,1; рапс (масло) – 0,01; |
| 558 | ципросульфамид | 0,08 | -/0,24 | 0,07/- (общ.) | -/0,8 | -/0,01 | кукуруза (зерно, масло) – 0,1 |
| 559 | циромазин | 0,06 | нн | нн | нн | нн | артишок, бобы (сухие), лук-перо – 3,0; брокколи, овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных), лима (молодые стручки, незрелые бобы) – 1,0; сельдерей, салат (листовой, кочанный) – 4,0; огурцы, тыква – 2,0; манго, дыня – 0,5; грибы – 7,0; горчица листовая, перец чили (сухой) – 10,0; лук-репка – 0,1; субпродукты млекопитающих пищевые, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,3; молоко – 0,01; мясо птицы – 0,1; субпродукты птицы – 0,2 |
| 560 | цифлутрин | 0,04 | нн | нн | нн | нн | плодовые семечковые – 0,1; капуста цветная, мякоть цитрусовых (сухая) – 2,0; цитрусовые – 0,3; хлопчатник (семена) – 0,7; хлопчатник (масло неочищенное), перец чили (сухой) – 1,0; рапс (зерно) – 0,07; баклажаны, перец, томаты – 0,2; картофель – 0,01; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 1,0; яйца, мясо и субпродукты птицы – 0,01; почки КРС, коз, свиней, овец, печень КРС, коз, свиней, овец – 0,05; молоко – 0,04 |
| 561 | цифлуфенамид | 0,04 | -/0,3 | -/0,02 | -/1,0 | -/0,02 | виноград – 0,15; плодовые семечковые – 0,5; огурцы, морковь – 1,0 |
| 562 | цихексатин | 0,007 | нн | нн | нн | нн | яблоки, груши, апельсины (в том числе гибриды) – 0,2; смородина (красная, черная, белая) – 0,1; виноград – 0,3; перец чили (сухой) – 5,0 |
| 563 | эдил | 0,0008 | нн | 0,002/- (с.-т.) | 0,2/- | нн | картофель, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) – 0,02 |

| | | | | | | |
|--------------------------|--------|--------|--------------------|--------|---|---|
| 564эмамектин бензоат | 0,003 | -/0,07 | 0,005/- (общ.) | -/0,1 | -/0,001 | виноград, плодовые семечковые – 0,05; капуста – 0,7; томаты – 0,02 |
| 565эндосульфан | 0,006 | -/0,1 | нн | 0,1/- | 0,017/- (м.-р.) 0,0014/- (с.-с.) | авокадо, папайя, манго, тыква, яблочный крем, томаты – 0,5; какао (бобы), кофе (бобы) – 0,2; хлопчатник (семена) – 0,3; хлопчатник (масло), картофель, батат – 0,05; огурцы, соя (бобы) – 1,0; баклажаны – 0,1; фундук, макадамия – 0,02; личи, американская хурма, дыня, soя (масло) – 2,0; ягоды – 0,002; чай – 30,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,2; яйца, мясо и субпродукты птицы, почки млекопитающих – 0,03; печень млекопитающих, жир молочный – 0,1; молоко – 0,01 |
| 566эндрин | 0,0002 | нн | нн | нн | нн | овощи со съедобными плодами, тыквенные – 0,05; мясо птицы – 0,1 |
| 567эпоксиконазол | 0,004 | -/0,4 | 0,0005/- (общ.) | -/1,0 | -/0,001 | зерно хлебных злаков – 0,2; свекла сахарная, горох (зерно), лен-долгунец (семена и масло) – 0,05; кукуруза (зерно) – 0,02 |
| 568эсфенвалерат | 0,02 | -/0,1 | 0,003/- (общ.) | -/0,05 | -/0,0004 | кукуруза (зерно), свекла сахарная – 0,01; подсолнечник (семена), соя (бобы) – 0,02; подсолнечник (масло), соя (масло) – 0,04; хлопчатник (масло), картофель, виноград, горох, зерно хлебных злаков, плодовые семечковые, рапс – 0,1; капуста – 0,05; яйца, мясо и субпродукты птицы, мясо и мясопродукты, молоко – 0,01 |
| 569этабоксам | 0,04 | -/0,14 | 0,02/- (общ.) | -/1,0 | -/0,01 | картофель – 0,5; виноград – 3,0 |
| 570эталфлуралин | 0,05 | нн | 0,4/- (общ.) | -/0,5 | нн | арбуз – 0,05; хлопчатник (масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) – 0,02 |
| 571этаметсульфурон-метил | 0,2 | -/0,14 | -/0,4 | -/1,0 | -/0,02 | рапс (масло, зерно) – 0,05 |

| | | | | | | |
|---|--------|--------|---------------------|---------------------------------|----------|--|
| 572этефон | 0,05 | -/0,5 | -/0,04 | -/1,0 | -/0,008 | плодовые семечковые, изюм, перец – 5,0; плодовые косточковые, инжир (сухой, засахаренный) – 10,0; зерно хлебных злаков, дыня мускусная, виноград – 1,0; голубика – 20,0; хлопчатник (семена), ананас, томаты – 2,0; фундук – 0,2, перец чили (сухой) – 50,0; грецкий орех, цитрусовые, свекла сахарная, горох, капуста, огурцы – 0,5; картофель – 0,15; лен-долгунец (семена, масло) – 0,25; мясо КРС, коз, коней, свиней, овец, птицы – 0,1; субпродукты КРС, коз, коней, свиней, овец, яйца, субпродукты птицы – 0,2; молоко КРС, овец, коз – 0,05 |
| 573этилентиомочевина | 0,001 | нн | нн | нн | нн | растительные и пищевые продукты – 0,02 |
| 574этилмеркурхлорид (гранозан) | нн | нн | 0,0001/– (с.-г.) | 0,005/– контроль по ртути | 0,005/– | пищевые продукты и производственное сырье – 0,005 |
| 575этилфенацин | нт | нт | 0,0002 (общ.) | 0,01/– (а) | -/0,0002 | нт |
| 576этиофенкарб | 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 |
| 577этиримол | 0,02 | -/0,15 | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков – 0,05 |
| 578этоксиквин | 0,005 | нн | нн | нн | нн | персики – 3,0 |
| 579этоксилат алифатических спиртов C ₈ – C ₁₀ | нн | нн | нн | нн | -/2,0 | нн |
| 580этоксилат изодецилового спирта (адьювант) | нт | нт | 0,1/– (орг.) | -/1,0 | -/0,01 | нт |
| 581этопрофос | 0,0004 | нн | нн | нн | нн | клубника, бананы, сахарный тростник, дыня, репа садовая – 0,02; перец, картофель, батат – 0,05; томаты, огурцы – 0,01; перец чили (сухой) – 0,2; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, молоко – 0,01 |

| | | | | | | |
|----------------|-------|-------|-----------------|--------------|---|---|
| 582Этофенпрокс | 0,03 | нн | нн | нн | нн | хлопчатник (масло), картофель – 0,1; плодовые семечковые – 1,0 |
| 583Этофумезат | 0,1 | –/0,2 | 0,5/– (общ.) | 3,0/– (а) | 0,08/– (м.-р.) 0,03/– (с.-с.) (а) | свекла (столовая, сахарная, кормовая) – 0,1; табак – 1,0; земляника садовая – 0,05; гречиха – 0,04 |
| 584Этримфос | 0,003 | нн | нн | –/0,5 | нн | хлопчатник (масло), плодовые семечковые и косточковые, виноград – 0,5; свекла сахарная, ягоды – 0,01; капуста, картофель, подсолнечник (семена, масло) – 0,1; горох, зерно хлебных злаков (хранящиеся запасы) – 0,2 |

Примечания:

* Вещество, опасное при попадании на кожу.

** Вещество, при работе с которым 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.