

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 октября 2013 года N 55

Об утверждении [ГН 1.2.3111-13 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды \(перечень\)"](#)

(с изменениями на 13 июля 2016 года)

Документ с изменениями, внесенными:

[постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27 августа 2015 года N 40](#) (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 11.09.2015, N 0001201509110022);

[постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13 июля 2016 года N 94](#) (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 03.08.2016, N 0001201608030012).

В соответствии с [Федеральным законом от 30.03.99 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст.1650; 2002, N 1 (ч.1), ст.2; 2003, N 2, ст.167; N 27 (ч.1), ст.2700; 2004, N 35, ст.3607; 2005, N 19, ст.1752; 2006, N 1, ст.10; N 52 (ч.1), ст.5498; 2007, N 1 (ч.1), ст.21, 29; N 27, ст.3213; N 46, ст.5554; N 49, ст.6070; 2008, N 24, ст.2801; N 29 (ч.1), ст.3418; N 30 (ч.1), ст.3616; N 44, ст.4984; N 52 (ч.1), ст.6223; 2009, N 1, ст.17; 2010, N 40, ст.4969; 2011, N 1, ст.6; N 30 (ч.1), ст.4563, 4590, 4591, 4596; N 50, ст.7359; 2012, N 24, ст.3069; N 26, ст.3446; 2013, N 27, ст.3477; N 30 (ч.1), ст.4079) и [постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 N 554 "Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст.3295; 2004, N 8, ст.663; N 47, ст.4666; 2005, N 39, ст.3953)

постановляю:

1. Утвердить гигиенические нормативы ГН 1.2.3111-13 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)" (приложение).

2. Считать утратившими силу:

[ГН 1.2.2701-10 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды \(перечень\)"](#), утвержденные [постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 N 101](#), зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 09.09.2010, регистрационный N 18397;

[ГН 1.2.2890-11 "Дополнение N 1 к ГН 1.2.2701-10 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды \(перечень\)"](#), утвержденные [постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.07.2011 N 92](#), зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 08.12.2011, регистрационный N 22518.

Г.Г.Онищенко

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
12 ноября 2013 года,
регистрационный N 30362

Приложение. Гигиенические нормативы ГН 1.2.3111-13 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)"

Приложение

Гигиенические нормативы
ГН 1.2.3111-13

(с изменениями на 13 июля 2016 года)

В настоящих Гигиенических нормативах учтены:
[Изменения N 1 от 27 августа 2015 года \(постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27 августа 2015 года N 40\)](#) (введено в действие с 22 сентября 2015 года);
[Изменения от 13 июля 2016 года \(постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13 июля 2016 года N 94\)](#) (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 03.08.2016, N 0001201608030012) (введено в действие с 14 августа 2016 года).

I. Общие положения и область применения

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

1.2. В настоящий документ включен ряд гигиенических нормативов действующих веществ пестицидов (далее - МДУ), не разрешенных к применению на территории Российской Федерации, для целей организации контроля за уровнем содержания пестицидов.

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

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

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

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

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

МДУ - максимально допустимый уровень;

ВМДУ - временный максимально допустимый уровень помечен звездочкой (*);

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

ВМДУ - для импортируемой продукции помечен (*, **).

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

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позиции с наименованиями действующего вещества "бензовиндифлупир", "спиромезифен", "флуороксибир-мептил", "флуртамон", "флуфенацет", "циазофамид", "циантранилипрол" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|---------------------|-------|-------|----------------|------|--------|--|
| | бензовиндифлупир | 0,05 | | | | | плодовые семечковые - 0,1; виноград - 0,1 |
| | спиромезифен | 0,033 | /0,07 | 0,01/ (орг) | /1,0 | /0,002 | плодовые семечковые - 0,02; томаты - 1,0; огурцы - 0,3; виноград - 0,02 |
| | флуороксибир-мептил | | | | /1,0 | /0,003 | |
| | флуртамон | 0,03 | /0,07 | 0,1/ (общ) | /1,4 | /0,01 | зерно хлебных злаков - 0,02 |

| | | | | | | | |
|--|-----------------|-------|-------|----------------|------|--------|---|
| | флуфенацет | 0,005 | /0,14 | 0,05/ (общ) | /0,4 | /0,002 | зерно хлебных злаков - 0,05 |
| | циазофамид | 0,17 | /0,2 | 0,01/ (общ) | /1,3 | /0,002 | картофель - 0,1; томаты - 0,6 |
| | циантранилипрол | 2,0 | /0,4 | 0,1/ (орг) | /1,3 | /0,002 | томаты - 0,5; лук - 0,2; капуста - 0,3; кукуруза (зерно) - 0,01**; цитрусовые - 0,9**; кофе - 0,5**; огурцы - 0,3**; кабачки - 0,4**; баклажаны - 0,5**; перец - 0,5**; сельдерей - 15,0**; шпинат - 15,0**; рапс (зерно, масло) - 1,5**; подсолнечник (семена, масло) - 1,5**; плодовые семечковые - 0,8**; рис - 0,03**; картофель - 0,05**; плодовые косточковые (абрикос, нектарин, слива и др.) - 1,5**; миндаль - 0,03**; виноград - 1,5** |

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позиции с наименованием действующего вещества "Бензовиндифлупир", "Валифеналат", "Дифлуфензопир", "Оксатиапипролин", "Паклбутразол", "Пиметрозин", "Пирафлуфенэтил", "Полиоксин Б", "Пропилентио-мочевина", "Пропинеб", "Седаксан", "Темботрион", "Флоникамид", "Флуфенацет", "Циантранилипрол", "Цифлуфенамид" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|----------------------|--------|-------|-----------------|------|--------|--|
| | Бензовиндифлупир | | | | | | Плодовые семечковые - 0,2; виноград - 1,0 |
| | Валифеналат | | | | /1,0 | | |
| | Дифлуфензопир | | | | /1,0 | /0,002 | |
| | Оксатиапипролин | | | | /1,0 | | |
| | Паклобутразол | | | | /0,4 | | |
| | Пиметрозин | 0,03 | /0,07 | 0,01/ (общ.) | /1,0 | /0,001 | Рапс (зерно, масло) - 0,02; томаты - 0,5; огурцы - 1,0; картофель - 0,02 |
| | Пирафлуфенэтил | | | | /1,0 | /0,002 | Зерно хлебных злаков - 0,02 |
| | Полиоксин Б | 3,25 | нт | нт | /2,0 | /0,02 | Огурцы, виноград - нт |
| | Пропилентио-мочевина | 0,0002 | | | | | |
| | Пропинеб | 0,003 | | | /0,5 | /0,004 | Виноград - 0,5 |
| | Седаксан | 0,1 | | | /1,4 | | |
| | Темботрион | | | | /0,8 | | |
| | Флоникамид | 0,04 | /0,4 | 0,15/ (общ.) | /0,6 | /0,01 | Плодовые семечковые - 0,2 |
| | Флуфенацет | | | | | | Картофель - 0,05 |

Циантранилипрол

0,03

Подсолнечник
(семена,
масло),
кукуруза
(зерно,
масло), рапс
(зерно,
масло) - 0,1;
морковь -
0,05; огурцы -
0,3; томаты -
0,1;
лук (репка) -
0,05; капуста -
2,0; чай -
0,03**; соя
(бобы) - 0,1**;
оливки - 0,1**;
арбуз - 0,3**;

дыня - 0,3**;

салат
листовой,
салат
кочанный -

5,0**; цикорий
салатный -
0,1**;

лук (порей,
зеленый) -
8,0**;

голубика,
черника -
4,0**; перец
(острый) -
5,0**;
брокколи,
капуста
цветная -
2,0**;

горчица
салатная -
0,1**; хлопок

(семена,
масло) - 0,1**;
фасоль,

| | | | | | | | |
|--|--------------|------|------|-----------------|------|-------|--|
| | | | | | | | фасоль стручковая - 0,1**; горох, зеленый горошек, горох стручковый - 0,1** |
| | Цифлуфенамид | 0,04 | /0,3 | 0,02/ (общ.) | /1,0 | /0,02 | Виноград - 0,15 |

| N п/п | Наименование действующего вещества | ДСД (мг/кг массы тела чело- века) | ПДК/ ОДК в почве (мг/кг) | ПДК/ ОДУ в воде водое- мов (мг/дм 3) | ПДК/ ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м ³) | ПДК/ ОБУВ в атмос- ферном воздухе (мг/м ³) | МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг) |
|----------|--|--|--------------------------------------|--|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | β- дигидрогептахлор | 0,02 | 0,5/ (тр.) | 0,04/ (с.-т.) 0,1/ (орг.) | 0,2/ | 0,01/ (м.р.) 0,005/ (с.-с.) | картофель, хлопчатник (масло), виноград - 0,15; свекла сахарная, овощи (кроме картофеля) - 0,2; мак масличный - 0,15* |
| 2. | (индолил-3) уксусная кислота | НТ | НТ | НТ | НТ | НТ | НТ |
| 3. | (хлорид-N,N- диметил- N-)-(2-хлорэтил) гидрозилия | 0,17 | /0,1 | 1,0/ (с.-т.) | 1,0/ | /0,08 | НН |

| | | | | | | | |
|----|--|--------|----------------|--------------------|---------------|---------|--|
| 4. | 0-(2,4-дихлор-фенил)-S-пропил-0-этилтиофосфат | 0,0002 | /0,1 | 0,0004/ (с.-т.) | 0,1/ | 0,1/ | плодовые (семечковые, косточковые) цитрусовые (мякоть), капуста, картофель, мясо - 0,01; виноград, ягоды - 0,01*; хлопчатник (масло) - 0,02*; подсолнечник (семена) - 0,1*; свекла сахарная - 0,02 |
| 5. | 0-(4-трет-бутил-2-хлорфенил)-0-метил-N-метил-Амидофосфат | 0,08 | нн | 0,01/ (общ.) | 0,5/ | нн | мясо, мясные продукты - 0,3 |
| 6. | 0-метил-0-(2,4,5-трихлорфенил)-0-этилтиофосфат | 0,01 | нн | 0,4/ (орг.) | 0,03/ | нн | огурцы, томаты, свекла сахарная, капуста, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, грибы - 1,0; табак - 0,7; цитрусовые (мякоть) - 0,3*; чай - 0,5; хлопчатник (семена, масло) - 0,1 |
| 7. | 0-этил-0-фенил-S-Пропилтиофосфат | 0,0003 | 0,05/ (тр.) | нд (с.-т.) | 0,02/ | /0,0002 | нн |
| 8. | 0,0-Диметил-0-(4-метилтио-3-метил-фенил) тиофосфат | нн | нн | нн | /0,3 (п+а) | /0,001 | нн |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|--------------------------------|---------------|------|-------------------|-------------------|---|
| 9. | 1,1-ди-(4-хлор-фенил)-2,2,2-трихлорэтан (ДДТ) | 0,01* 0,0025 (для детей) | 0,1/ (тр.) | 0,1/ | 0,001/ (с.-с.) | 0,001/ (с.-с.) | <p>зерно хлебных злаков - 0,1*; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 1,0; мясо домашней птицы - 0,3; яйца - 0,1; молоко - 0,02*;</p> <p>морковь - 0,2*;**;</p> <p>субпродукты (печень, почки), колбасы, кулинарные изделия, консервы из мяса и птицы - по сырью (в пересчете на жир);</p> <p>яйца, лен (семена), рапс (зерно), горчицы, овощи, бахчевые, грибы, картофель, фрукты, ягоды, виноград, масло растительное дезодорированное высшей степени очистки, желатин - 0,1;</p> <p>кисломолочные изделия, зернобобовые, соя (бобы) - 0,05;</p> <p>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;</p> <p>рыба пресноводная (свежая, охлажденная, замороженная) - 0,3;</p> |
|----|---|--------------------------------|---------------|------|-------------------|-------------------|---|

рыба морская, тунцовая (свежая, охлажденная, замороженная), мясо морских животных, масло растительное недезодорированное, 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; кукуруза - 0,02; мучные кондитерские изделия - 0,02; крахмал и патока из кукурузы - 0,05; крахмал и патока из картофеля - 0,1; мука, крупы - по сырью; семена подсолнечника, арахиса, орехи, какао (бобы), какао-продукты - 0,15; консервы плодово-ягодные, овощные - по сырью; соки - по сырью; мед - 0,005; табак - 0,7; продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых и др. культур - 0,01; продукты детского питания:

| | | | | | | | |
|-----|--|-------|---------------|--------------------|------|---------|--|
| | | | | | | | адаптированные молочные смеси (для детей 0-3 - мес. возраста) - 0,01; продукты для детей 4-12 - мес. возраста: молоко - 0,01; творог 18% - 0,06; мясо - 0,01; крупы - 0,01; овощи, картофель, фрукты - 0,005; масло сливочное - 0,2; масло растительное - 0,1; чай - 0,1 ^{*,**} |
| 10. | 1,1-диоксотиоланин-3-дитиокарбаминовой кислоты триэтиленовая соль | 0,002 | нн | 0,05/ (орг.) | 1,0/ | нн | нн |
| 11. | 1-(2-хлорэтоксикарбонилметил)-нафталинсульфо-кислоты 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.-т.) | 1,0/ | /0,0001 | зерно хлебных злаков - 2,0; просо, сорго, кукуруза (зерно) - 0,05; |
| 15. | 2,4-Д бутиловый эфир | 0,01* | 0,1/ (тр.) | 0,0002/ (с.-т.) | 0,5/ | 0,006/ | сорго - 0,01 ^{*,**} ; кукуруза (масло) - 0,1; |
| 16. | 2,4-Д малолетучие эфиры + 2,4Д2-этилгексилновый эфир | 0,01* | 0,1/ (тр.) | 0,0002/ (с.-т.) | 0,5/ | /0,0001 | молоко - 0,01*; сливочное масло - 0,1*; мука крупы - по сырью*; рыба пресноводная |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|-----------|-------|------|--------------------|------|------|---|
| 17. | 2,4-Д эфир | октиловый | 0,01* | 0,1/ | 0,0002/ (с.-т.) | 1,0/ | 0,2/ | - 0,01*; цитрусовые - 1,0**; ягоды и другие мелкие фрукты, рис шелушенный - 0,1 *,**; субпродукты млекопитающих - 5,0*,**; яйца, плодовые семечковые, соя (бобы) - 0,01*,**; мясо млекопитающих (кроме морских животных), картофель, орехи древесные - 0,2*,** ; мясо птицы и ее субпродукты, плодовые косточковые, сахарный тростник, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) - 0,05*,** |
|-----|---------------|-----------|-------|------|--------------------|------|------|---|

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "2,4-Д кислота" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|--|--------------------------|
| 2,4-Д кислота | | | | | | | гречиха, сорго - 0,05 |
|------------------|--|--|--|--|--|--|--------------------------|

| | | | | | | | |
|-----|---|--------|----|-------------------|------|-------|----|
| 18. | 2,4-ДВ | 0,0001 | нн | 0,002/ (с.-т.) | нн | нн | нн |
| 19. | 2-амино-6-дими- тиламино-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-метил-проп-1-енил-циклопропанкарбонат | нн | нн | нн | 1,0/ (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*;** ; сушеная мякоть цитрусовых - 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)1H-инден-1,3-2H-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.-т.) | /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. | <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>dendrolimus</i> (спорово- кристаллический комплекс и экзотоксин) | нт | нт | нт | нн | 3x10 ⁴ клеток | нт |
| 34. | <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>insektus</i> (спорово- кристаллический комплекс и экзотоксин) | нт | нт | нт | нн | нн | нт |
| 35. | <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> (спорово- кристаллический комплекс) | нт | нт | нт | 10 клеток/ м ³ | 3x10 ⁵ клеток/ м ³ | нт |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|-------|------------|---------------|-----------------------------|--------------------------------|--|
| 36. | Bacillus thuringiensis, var. tenebrionis (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин) | НТ | НТ | НТ | НН | НН | НТ |
| 37. | Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis (спорово-кристаллический комплекс) | НТ | НТ | НТ | НН | НН | НТ |
| 38. | Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин) | НТ | НТ | НТ | 20000 клеток/м ³ | 0,005 мг/м ³ | НТ |
| 39. | Beaveria bassiana (конидии) | НТ | НТ | НТ | 0,3 мг/м ³ | НН | НТ |
| 40. | ЕРТС | 0,05 | 0,9/ (тр.) | 0,05/ (с.-т.) | 2,0/ | НН | кукуруза (зерно), масло растительное, свекла сахарная - 0,05 |
| 41. | МСРА (МЦПА) | 0,002 | /0,04 | 0,003/ (орг.) | 1,0/ | 0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м.р.) | горох, просо, рис, сорго, картофель, нут, подсолнечник (масло), зерно хлебных злаков - 0,05; лен масличный (семена, масло) - 0,1 |
| 42. | МСРА (МЦПА) 2-этилгексилловый эфир | НН | НН | НН | /1,0 | /0,001 | |

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "МСРА (МЦПА)" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|----------------|--|--|--|--|--|--|
| | МСРА (МЦПА) | | | | | | сорго, нут, кукуруза (зерно, масло) - 0,05 |
|--|----------------|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|-----|--|---------|---------------------|-------------------|---------------|-----------------|---|
| 43. | МСПВ | 0,02 | 0,6/ (м.- в.) | 0,03/ | 0,5/ | нн | зерно хлебных злаков, бобовые - 0,1 |
| 44. | N-гексилокси- мезитазепин | нн | нн | нн | /1,0 (а) + | нн | нн |
| 45. | NN-β оксиэтил морфолиний хлорид | 0,04 | /0,15 | 0,3/ (орг.) | 2,0/ | нн | нн |
| 46. | N,N -диметил-N'-(3- хлорфенил) гуанидин | 0,004 | нн | 0,003/ (орг.) | 0,5/ | нн | огурцы - 1,0 |
| 47. | N-β -метокси- этилхлорацето-0- толуидид | 0,015 | нн | 0,05/ (орг.) | 0,5/ | 0,03/ (м.р.) | хлопчатник (семена, масло) - 0,25; кукуруза - 0,5* |
| 48. | N-β -этоксиэтил хлорацетамид | нн | нн | /0,05 | нн | нн | нн |
| 49. | N-(изопропокси- карбонил-0-(4- хлорфенилкарба- моил) этаноламин | 0,005 | нн | 0,03/ (с.-т.) | 1,0/ | нн | нн |
| 50. | N-(4-хлорфенил)- 4,6- диметил-3- карбоксопири-дин- 2-он | 0,0005* | /0,02 | /0,002 (с.-т.) | /1,0 | /0,0003 | нн |

| | | | | | | | |
|-----|---|-------|-------|------------------|--------------|--------|--------------------------|
| 51. | N-метил-0-толилкарбамат | нн | нн | 0,1/ (орг.) | 0,5/ | /0,01 | нн |
| 52. | M-окись-2,6-лутидина | 0,003 | /0,01 | 0,02/ (с.-т.) | /0,8 | /0,001 | томаты, огурцы - 0,04 |
| 53. | S-метил-N-(метил-карбомоил) окситиоацетимидат | нн | нн | нн | 0,5/ (а)+ | нн | нн |
| 54. | <i>Pseudomonas syringae</i> (бактериофаг) | нт | нт | нт | нн | нн | нт |
| 55. | <i>Verticillium lecanii</i> (конидин) | нт | нт | нт | нн | нн | нт |

| | | | | | | | |
|-----|-----------|-------|-------|-------------------|-------|----------|--|
| 56. | абамектин | 0,002 | /0,01 | 0,001/ (с.-т.) | /0,05 | /0,00004 | <p>хмель (сухой) - 0,1 * ** ; орехи (миндаль, грецкий орех) - 0,01 * ** ; миндаль в шелухе - 0,1 * ** ; плодовые семечковые, томаты - 0,02; капуста - 0,01*; цитрусовые - 0,01* ** ; огурцы - 0,01; листовой салат (латук и др.) - 0,05 * ** ; хлопчатник (семена) - 0,01* ** ; дыня, тыква, арбуз - 0,01 * ** ; картофель - 0,01* ** ; перец чили (сухой) - 0,2 * ** ; клубника, перец сладкий (в том числе стручковый) - 0,02* ** ; субпродукты (козы), жир, печень (КРС) - 0,1 * ** ; почки (КРС) - 0,05 * ** ; мясо (КРС, коз) - 0,01* ** ; молоко (КРС, коз) - 0,005* ** ; баклажаны - 0,01; виноград -</p> |
|-----|-----------|-------|-------|-------------------|-------|----------|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | 0,01 |
|--|--|--|--|--|--|--|------|

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "абамектин" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|-----------|--|--|--|--|--|-----------------------------|
| | абамектин | | | | | | соя (бобы, масло) - 0,02 |
|--|-----------|--|--|--|--|--|-----------------------------|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "абамектин" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|-----------|--|--|--|--|--------|--|
| | Абамектин | | | | | /0,001 | |
|--|-----------|--|--|--|--|--------|--|

| | | | | | | | |
|-----|---------------|---------|-------|-----------------|-------|--------|--|
| 57. | аверсектин С | 0,00016 | /0,1 | /0,2 | 0,05/ | /0,002 | огурцы, томаты, картофель, плодовые семечковые, смородина - 0,005; мясо - 0,004; субпродукты - 0,01; жир - 0,024; молоко - 0,001 |
| 58. | азимсульфурон | 0,1 | /0,07 | 0,05/ (общ.) | /1,0 | /0,02 | рис - 0,02 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|-------|---------------|------------------|------|--------|---|
| 59. | азинфос-метил | 0,03* | нн | нн | нн | нн | пекан, грецкий орех - 0,3**,*; миндаль - 0,05**,*; миндаль в шелухе - 5,0**,*; плодовые семечковые - 2,0**,*; плодовые косточковые (кроме сливы) - 2,0**,*; голубика - 5,0**,*; клюква - 0,1**,*; брокколи, фрукты (кроме перечисленных), перец сладкий, томат - 1,0**,*; хлопчатник (семена), огурцы, арбуз, сахарный тростник - 2,0**,*; перец чили (сухой) - 10,0**,*; картофель, соя (бобы сухие) - 0,05**,*; овощи (кроме перечисленных) - 0,5**,* |
| 60. | азипротрин | 0,003 | 0,1/ (тр.) | 0,002/ (общ.) | /1,0 | /0,003 | овощи (кроме картофеля) - 0,2 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|------|------|-----------------|------|-------|---|
| 61. | азоксистробин | 0,03 | /0,4 | 0,01/ (общ.) | /1,0 | /0,01 | <p>артишок, капуста (все виды), сельдерей, рис, ягоды и др. мелкие фрукты (кроме клюквы, винограда и клубники) - 5,0 *;** ; спаржа, древесные орехи (кроме фисташек) - 0,01 *;** ; фисташки - 1,0*;** ; миндаль в шелухе - 7,0 *;** ; банан, плодовые косточковые - 2,0*;** ; виноград - 2,0; зерно хлебных злаков - 0,5; соя (бобы), подсолнечник (семена), клюква - 0,5*;** ;</p> <p>овощи со съедобными луковицами (кроме лука), клубника - 10,0 *;** ; лук - 10,0; цитрусовые - 15,0*;** ; хлопок (семена), манго - 0,7*;** ; плодоносящие овощи (кроме тыквы, томатов, огурцов), бобовые, салат (кочанный, листовой) - 3,0 *;** ; томаты, огурцы - 3,0; тыква, овощи со съедобными клубнями и корнями (кроме картофеля) - 1,0 *;** ;</p> |
|-----|---------------|------|------|-----------------|------|-------|---|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | картофель - 1,0; хмель (сухой), перец чили (сухой) - 30,0 ^{*,**} ; кукуруза (зерно) - 0,02 ^{*,**} ; кукуруза (масло) - 0,1 ^{*,**} ; папайя, цикорий - 0,3 ^{*,**} ; арахис - 0,2 ^{*,**} ; молоко, яйца, мясо птицы, субпродукты птицы - 0,01 ^{*,**} ; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05 ^{*,**} ; молочный жир - 0,03 ^{*,**} ; субпродукты млекопитающих - 0,07 ^{*,**} |
|--|--|--|--|--|--|---|

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "азоксистробин" внесены следующие изменения:

| | | | | | | |
|--|---------------|-----|--|--|--------|--|
| | азоксистробин | 0,1 | | | /0,002 | кукуруза (зерно) - 0,02; кукуруза (масло) - 0,1; soя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло) - 0,5; манго - 0,7 ^{**} ; бананы - 2,0 ^{**} ; арбуз - 0,4 ^{**} ; цитрусовые - 9,0 ^{**} |
|--|---------------|-----|--|--|--------|--|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "азоксистробин" внесены следующие изменения:

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|---------------|--|--|---------|------------------------------|--|
| | Азоксистробин | | | 1,0/(а) | 0,02/(м.р.) 0,002/(с.-с.) | Свекла сахарная - 1,0; рис - 5,0; кофе (бобы) - 0,03** |
|--|---------------|--|--|---------|------------------------------|--|

| | | | | | | | |
|-----|--|---------|-------|----------------|------|---------|---|
| 62. | азоциклотин | 0,003* | нн | нн | нн | нн | плодовые семечковые - 0,2*,**; смородина (красная, белая, черная) - 0,1*,**; виноград - 0,3*,**; апельсины (включая гибриды) - 0,2*,** |
| 63. | акво-N-окси-2-метилпиридин маргнец (II) хлорид | 0,005 | 0,02/ | /0,01 | /0,2 | нн | зерно хлебных злаков - 0,08 |
| 64. | акринатрин | 0,005 | нн | 0,01/ | /0,1 | нн | плодовые (семечковые) - 0,03* |
| 65. | акролеин | 0,0001 | нт | 0,03/ | 02/ | 0,03/ | нт |
| 66. | алахлор | 0,00025 | нн | 0,002/ (с.-т.) | /0,5 | /0,0001 | соя (бобы, масло), кукуруза (зерно) - 0,02* |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------|---|--------|----|------------------|------------------|--|
| 67. | алдрин диелдрин | и | 0,0001 | нн | 0,002/ (орг.) | 0,01/ /0,0005 | овощи со съедобными луковицами, цитрусовые, овощи листовые, плодовые семечковые - 0,05*;** ; зерно хлебных злаков - 0,02*;** ; тыквенные, овощи со съедобными корнями и клубнями - 0,1*;** ; картофель, свекла - 0,01; зернобобовые - 1,0*;** ; мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы - 0,2*;** ; молоко - 0,006* ; яйца - 0,1*;** ; капуста - 0,004; вино, продукты переработки овощей - 0,005; животный жир, сливки, творог - 0,04; сахар - 0,02; чай - 0,02*;** |
| 68. | алдикарб | | 0,003* | нн | нн | нн | соя (бобы), зерно хлебных злаков - 0,02*;** ; фасоль, брюссельская капуста, кофе (бобы), хлопчатник (семена), лук, сорго, сахарный тростник, батат - 0,1*;** ; |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----|------|----------------|--------------|-------|--|
| | | | | | | | цитрусовые, виноград - 0,2 *,**; кукуруза, сахарная свекла, подсолнечник (семена) - 0,05 *,**; арахис - 0,02*,**; растительное масло пищевое (хлопковое, арахисовое) - 0,01*,**; орех - пекан - 1,0*,**; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01*,**; молоко - 0,01*,** |
| 69. | алкил-эфир- сульфат натриевой соли | нн | нн | нн | /4,0 | нн | нн |
| 70. | аллоксидим натрий | 0,3 | нн | нн | нн | нн | свекла сахарная, столовая - 0,05 |
| 71. | алюминия фосэтил | 3,0 | /0,5 | 0,3/ (общ.) | 2,0/ /1,0 | 1,0 | виноград - 0,8; лук - 0,01; хмель сухой - 1,0; томаты - 100,0; огурцы - 75,0 |
| 72. | аметоктрадин | 0,7 | /1,0 | 0,05/ /1,5 | 1,5 | /0,01 | виноград - 5,0; картофель - 0,1; лук-репка - 0,5; огурцы - 0,5; томаты - 2,0; вино - 1,0** |

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "аметоктрадион" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|---------------|--|--|--|------|--|--|
| | аметоктрадион | | | | /1,0 | | |
|--|---------------|--|--|--|------|--|--|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "аметоктрадин" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|--------------|--|--|--|--|--|-----------------|
| | Аметоктрадин | | | | | | Салат - 40,0 |
|--|--------------|--|--|--|--|--|-----------------|

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------|-----|-------|---------------------------|------|--------|---|
| | | | | | | | |
| 73. | амидосульфурон | 0,3 | /0,25 | 0,003/ (общ. + рг.) | /1,0 | /0,001 | зерно хлебных злаков - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,5 |
| 74. | аминокислоты свободные | НТ | НТ | НТ | НТ | НТ | НТ |
| 75. | аминопиралид | 0,9 | 0,2 | 0,1/ (общ.) | /1,3 | /0,02 | зерно хлебных злаков - 0,1; субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05 *;** ; яйца - 0,01 *;** ; почки КРС, коз, свиней, овец - 1,0*;** ; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,1 *;** ; молоко - 0,02*;** ; мясо, субпродукты птицы - 0,01*;** ; рапс (зерно, масло) - 0,03; пшеничные отруби, не переработанные - 0,3*;** |

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "аминопиралид" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|--------------|--|--|--|--|--|--------------------------------|
| | аминопиралид | | | | | | кукуруза (зерно, масло) - 0,03 |
|--|--------------|--|--|--|--|--|--------------------------------|

| | | | | | | | |
|-----|---|---------|---------------|----------------------|--|----|--|
| 76. | аминофумаровой кислоты диметиловый эфир | 0,00001 | нт | 0,000003/ (с.-т.) | /0,5 | нт | нт |
| 77. | амитраз | 0,01* | 0,2/ (тр.) | 0,05/ (орг.) | 0,5/ 0,1/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.) | | плодовые семечковые и косточковые, огурцы, томаты - 0,5; апельсины - 0,5*,**; мясо (КРС, свиньи) - 0,05*,**; субпродукты (КРС, свиньи, овцы) - 0,2*,**; молоко - 0,01*,**; мясо овцы - 0,1*,**; хлопок (семена) - 0,5*,**; хлопок (масло неочищенное) - 0,05; мед, хмель - 0,2 |
| 78. | амитрол | 0,002* | нн | нн | нн | нн | виноград, плодовые семечковые и косточковые - 0,05*,** |
| 79. | арахионовая кислота | нт | нт | нт | нт | нт | нт |

| | | | | | | |
|-----|-------------|--------|----------------------------------|-------------------|-----------------|---|
| 80. | атразин | 0,0004 | 0,01/ (фит.) 0,5/ (тр.) | 0,002/ (с.-т.) | 2,0/ /0,0004 | кукуруза (зерно) - 0,03; мясо, яйца - 0,02; молоко - 0,05 |
| 81. | ацетоксим | нн | нн | 8,0/ (с.-т.) | /5,0 /0,002 | нн |
| 82. | ацетамиприд | 0,07 | /0,6 | 0,02/ (общ.) | /0,2 /0,004 | зерно хлебных злаков, картофель - 0,5; рапс (зерно, масло) - 0,1; огурцы, томаты - 0,3; плодовые семечковые - 0,8* |

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "аминопиралид" внесены следующие изменения:

| | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|-----------------------------------|
| аминопиралид | | | | | | кукуруза (зерно, масло) - 0,03 |
|--------------|--|--|--|--|--|-----------------------------------|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "ацетамиприд" внесены следующие изменения:

| | | | | | | |
|-------------|--|--|--|---------|--|---------------------|
| Ацетамиприд | | | | 0,2/(а) | | Виноград - 0,5** |
|-------------|--|--|--|---------|--|---------------------|

| | | | | | | | |
|-----|---|----|----|----|----|----|----|
| 83. | ацетаты полипренолов (из хвои пихты сибирской) | нн | нн | нн | нн | нн | нн |
|-----|---|----|----|----|----|----|----|

| | | | | | | | |
|-----|---|-------|------|------------------|-------------|--------------------------------------|---|
| 84. | ацетиленовый спирт | НТ | НТ | НТ | НН | НН | НТ |
| 85. | ацетохлор | 0,002 | 0,5/ | 0,003/ (общ.) | /0,5 | /0,0005 | соя (бобы), подсолнечник (семена), рапс (зерно, масло) - 0,01; соя (масло) - 0,04; подсолнечник (масло) - 0,02; кукуруза (зерно) - 0,03 |
| 86. | ацефат | 0,03* | НН | НН | НН | НН | артишок - 0,3 *;** ; бобы, фасоль - 5,0*;** ; кочанная капуста - 2,0 *;** ; клюква - 0,5*;** ; перец чили (сухой) - 50,0*;** ; птица: жир - 0,1*;** , мясо - 0,01*;** , субпродукты - 0,01*;** ; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05*;** ; молоко - 0,02*;** ; яйца - 0,01*;** ; соя- бобы (сухие) - 0,3*;** ; томаты - 1,0*;** |
| 87. | ацифлуорфен | 0,01 | /0,2 | 0,002/ | 0,3/ (а) | 0,01/ (м.р.) 0,005/ (с.-с.) | соя (бобы, масло) - 0,1 |
| 88. | бактерий анаэробных активная культура | НТ | НТ | НТ | НТ | НТ | НТ |

| | | | | | | | |
|-----|--|-------|------|-----------------|-------|--------|--|
| 89. | беналаксил | 0,07* | нн | нн | нн | нн | виноград, дыня - 0,3***; кочанный салат - 1,0***; лук, картофель - 0,02***; томаты - 02***; арбузы - 0,1** |
| 90. | бендиокарб | 0,004 | нн | нн | 0,05/ | нт | свекла сахарная, кукуруза (зерно) - 0,05* |
| 91. | бензоилмуравьиной кислоты натриевая соль | 0,003 | /0,5 | 0,01/ | /0,3 | /0,04 | нн |
| 92. | бензоилпропэтил | 0,015 | нн | 1,0/ (с.-т.) | /0,5 | /0,002 | нн |
| 93. | бензойная кислота | 4,0 | | | | | все пищевые продукты - нт |
| 94. | беномил | 0,02 | /0,1 | 0,1/ (с.-т.) | 0,1/ | 0,01/ | зерно хлебных злаков, рис - 0,5; свекла сахарная - 0,1; подсолнечник (семена), картофель - 0,1; виноград (ягоды, сок), соя (масло) - 0,015; овощные (кроме картофеля), плодовые (семечковые и косточковые) - 0,075; соя (бобы) - 0,02 |
| 95. | бенсулид | нн | нн | 1,0/ | /1,0 | нт | нн |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------|------|-------|------------------|------|--------|---|
| 96. | бенсултап | 0,03 | /0,06 | 0,01/ (общ.) | /0,5 | /0,01 | картофель, хмель, томаты, баклажаны - 0,04; зерно хлебных злаков - 0,05 |
| 97. | бенсульфурон- метил | 0,2 | /0,02 | 0,04/ | /1,0 | /0,05 | рис - 0,02 |
| 98. | бентазон | 0,1 | /0,15 | 0,01/ (с-т.) | 5,0/ | /0,01 | соя (бобы, масло), зерно хлебных злаков, рис - 0,1; сорго, картофель - 0,1 * ** ; зернобобовые (кроме сои) - 0,2; арахис - 0,05* ** ; лук- репка, лен (семена) - 0,1 * ** ; кукуруза (зерно) - 0,2; яйца - 0,05* ** ; мясо млекопитающих (кроме морских), молоко - 0,05 * ** ; хмель (сухой) - 1,0* |
| 99. | бета-цифлутрин | 0,01 | /0,4 | 0,001/ (общ.) | /0,1 | /0,001 | плодовые (семечковые), картофель - 0,2; капуста, зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло) - 0,1; горох - 0,2*; свекла сахарная - 0,5 |

| | | | | | | | |
|------|------------|---------|------|-------------------|------|--------|-------------------------------|
| 100. | биксафен | 0,02 | /0,9 | 0,005/ (общ.) | /1,0 | /0,002 | зерно хлебных злаков - 0,5 |
| 101. | бинапакрил | 0,0025* | нн | 0,0005/ (общ.) | нн | нн | нн |

| | | | | | | | |
|------|------------------------|-------|----------------|------------------|------|-------------------------------------|--|
| 102. | биоресметрин | 0,03* | 0,05/ (тр.) | 0,05/ (с.-т.) | /0,2 | 0,09/ (м.р.) 0,04/ (с.-с.) | зерно хлебных злаков (пшеница), мука - 1,0*;**; отруби (необработанные) - 5,0*;**; пророщенная пшеница - 3,0*;**; томаты, огурцы - 0,4; перец - 0,01*; рыба - 0,0015; смородина - 0,02* |
| 103. | биспирибака кислота | 0,01 | /0,4 | /0,1 (общ.) | /1,0 | /0,005 | рис - 0,2 |
| 104. | биспирибак натрия | 0,011 | /0,2 | 0,01/ (общ.) | /1,0 | /0,01 | рис - 0,1 |
| 105. | битертанол | 0,01* | нн | нн | нн | нн | плодовые косточковые (кроме сливы) - 1,0*;** ; бананы, огурцы - 0,5*;** , зерно хлебных злаков, мясо млекопитающих (кроме морских), молоко, субпродукты млекопитающих - 0,05*;** ; плодовые (семечковые), сливы (кроме чернослива) - 2,0 *;** ; яйца, птица (мясо, субпродукты) - 0,01*;** ; томаты - 3,0*;** |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|-----------|-------|----|----|----|----|---|
| 106. | бифеназат | 0,01* | нн | нн | нн | нн | <p>хлопок (семена) - 0,3*,**; изюм, перец сладкий, плодовые косточковые, клубника - 2,0*,**; овощи со съедобными плодами тыквенные, томат - 0,5*,**; виноград, плодовые семечковые - 0,7*,**; хмель сухой - 20,0*,**; перец чили - 3,0*,**; орехи - 0,2*,**;</p> <p>мясо млекопитающих (кроме морских животных), молочный жир - 0,05*,**; молоко, птица (мясо, субпродукты) - 0,01*,**; мята - 40,0*,**; яйца, субпродукты (млекопитающих) - 0,001*,**; миндаль в шелухе - 10,0*,**</p> |
|------|-----------|-------|----|----|----|----|---|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Бифеназат" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|-----------|--|--|--|------|--|--|
| | Бифеназат | | | | /1,4 | | |
|--|-----------|--|--|--|------|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|-----------|-------|------|------------------|--------|---------|--|
| 107. | бифентрин | 0,015 | /0,1 | 0,005/ (общ.) | /0,015 | /0,0015 | хлопчатник (масло) - 0,015; плодовые семечковые (кроме груши) - 0,04; груша - 0,5; виноград - 0,2; томаты, огурцы - 0,4; кукуруза (зерно) - 0,05; сахарная свекла - 0,05; кукуруза (масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,02; капуста - 1,0; картофель - 0,05; рапс (зерно, масло) - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,5; жир, мясо КРС, непросеянная пшеничная мука - 0,5 ^{*,**} ; почки, печень, молоко КРС, жир, мясо, субпродукты куриные, цитрусовые - 0,05 ^{*,**} ; куриные яйца - 0,01 ^{*,**} ; хмель (сухой) - 10,0 ^{*,**} ; клубника - 1,0 ^{*,**} ; пшеничные отруби необработанные - 2,0 ^{*,**} ; пшеничная мука - 0,2 ^{*,**} |
|------|-----------|-------|------|------------------|--------|---------|--|

| | | | | | | | |
|------|----------|------|------|-----------------|------|--------|---|
| 108. | боскалид | 0,04 | /0,4 | 0,04/ (общ.) | /1,0 | /0,002 | <p>плодовые семечковые - 2,0; картофель - 0,05; томат - 3,0; огурцы - 3,0; овощи со съедобными корнями (кроме моркови) и клубнями - 2,0 * ** ; морковь - 2,0; бананы - 0,6 * ** ; зерно хлебных злаков - 0,5* ** ; ягоды и др. мелкие фрукты (кроме клубники и винограда), чернослив, перец чили (сухой), изюм - 10,0* ** ; капуста (все виды), овощи со съедобными луковицами (кроме лука), киви - 5,0* ** ; лук (репка) - 5,0; виноград - 5,0; кофе (бобы), древесные орехи (кроме фисташек и миндаля) - 0,05 * ** ; миндаль в шелухе - 15,0* ** ; овощи листовые - 30,0 * ** .</p> |
|------|----------|------|------|-----------------|------|--------|---|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | плодоносящие овощи, тыква, зернобобовые (фасоль, горох), плодовые косточковые (кроме чернослива), клубника - 3,0 * ** ; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,7 * ** ; субпродукты млекопитающих - 0,2 * ** ; яйца, мясо, жир, продукты птицы - 0,02 * ** ; молоко - 0,1 * ** ; молочный жир - 2,0 * ** ; фисташки - 1,0 * ** ; семена масличных культур - 1,0 * ** ; подсолнечник (семена), рапс (зерно) - 1,0; подсолнечник (масло) - 0,5; рапс (масло) - 0,2 |
|--|--|--|--|--|--|--|

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "боскалид" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|----------|--|--|--|--|--|---------------|
| | боскалид | | | | | | капуста - 5,0 |
|--|----------|--|--|--|--|--|---------------|

| | | | | | | | |
|------|------------|----|----|-------------------|--------------|----------|----|
| 109. | бродифакум | нт | нт | 0,0005/ (общ.) | 0,01/ (а) | /0,00016 | нт |
|------|------------|----|----|-------------------|--------------|----------|----|

| | | | | | | | |
|------|--|-------|------|-------------------|--------------|---------|---|
| 110. | бромадиолон | нт | нт | 0,0005/ (общ.) | 0,01/ (а) | /0,0002 | нт |
| 111. | бромистый 4-трифенил- фосфоний метилбензальдегида+4- метилентрифенил- фосфоний-бромид-4- нитродифенилазо- метина | 0,002 | 0,25 | /0,01 | /0,3 | /0,001 | нн |
| 112. | бромоксинил | 0,001 | /0,1 | 0,001/ (общ.) | /0,3 | /0,001 | зерно хлебных злаков, посо, кукуруза (зерно) - 0,05 |

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Бромоксинил" внесены следующие изменения:

| | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|-------------------------------------|
| Бромоксинил | | | | | | Кукуруза (зерно, масло) - 0,1 |
|-------------|--|--|--|--|--|-------------------------------------|

| | | | | | | | |
|------|----------|------|------|-----------------|--------|----|--|
| 113. | бромофос | 0,04 | /0,2 | 0,01/ (орг.) | 0,5(A) | нт | капуста, фасоль, огурцы, салат, горох, виноград - 0,05; плодовые (семечковые) - 0,1; плодовые (косточковые) - 0,07; хмель сухой - 0,5; ягоды - 0,04 |
|------|----------|------|------|-----------------|--------|----|--|

| | | | | | | | |
|------|--------------|-------|-------|-----------------|------|--------|--|
| 114. | бромпропилат | 0,03* | /0,05 | 0,05/ (общ) | /0,1 | /0,001 | виноград - 2,0*; цитрусовые, плодовые семечковые - 2,0; бобовые (стручки или незрелые семена) - 3,0 *,**; огурцы, дыня, тыква - 0,5*,**; плодовые косточковые (кроме чернослива), клубника - 2,0 *,**; ягоды - 0,05; мед - 0,02; хлопок (масло) - 0,02* |
| 115. | бромукназол | 0,01 | /0,1 | 0,002/ (общ) | /0,1 | /0,005 | зерно хлебных злаков, плодовые (семечковые), виноград - 0,04; ягоды - 0,08 |
| 116. | бронопол | 0,002 | /0,5 | 0,03/ (орг.) | 1,0/ | 0,03/ | нн |
| 117. | бупиримат | 0,03 | нн | нн | нн | нн | огурцы, дыня, смородина, плодовые (семечковые) - 0,1 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|------------------|--------|-------|-------------------|------|-------------------------------------|--|
| 118. | бупрофезин | 0,009* | /0,24 | 0,0003/ (общ.) | /0,9 | /0,0004 | миндаль - 0,05 *,**; миндаль в шелухе - 2,0*,** ; плодовые семечковые - 6,0*,**; плодовые косточковые (кроме персика и нектарина) - 2,0*,**; персик, нектарин - 9,0 *,**; цитрусовые, виноград - 1,0 *,**; томаты - 1,0; клубника - 3,0*,**; сушеная мякоть цитрусовых, изюм, перец - 2,0*,**; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05*,**; тыква - 0,7*,**; огурцы - 0,7; манго - 0,1 *,**; молоко - 0,01*,**; оливки -5,0*,**; перец чили (в т.ч. сухой) - 10,0*,** |
| 119. | бутилат | 0,02* | /0,6 | 0,1/ (орг.) | нн | нн | кукуруза (зерно) - 0,5* |
| 120. | бутоксикарбоксим | 0,006 | нн | 0,03/ (с.-т.) | /1,0 | /0,005 | цитрусовые - 0,01 |
| 121. | вамидотион | 0,0003 | нн | 0,01/ (с.-т.) | нн | 0,02/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.) | овощи (кроме картофеля) - 0,2 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|-------------|--------|----|----|------|----|--|
| 122. | вернолат | 0,015* | нн | нн | 5,0/ | нт | soя (бобы), кукуруза (зерно) - 0,5*; соя (масло) - 0,1*; табак - 1,0* |
| 123. | винклозолин | 0,01* | нн | нн | /1,0 | нт | черника - 5,0*,**; кочанная капуста - 1,0*,**; мясо КРС - 0,05*,**; молоко КРС - 0,05*,**; цветная капуста - 1,0*,**; плодовые косточковые - 5,0*,**; яйца куриные - 0,05*,**; цикорий (корень) - 5,0*,**; зернобобовые - 2,0*,**; огурцы - 1,0*; смородина (красная, черная, белая) - 5,0*,**; ежевика - 5,0*,**; крыжовник - 5,0*,**; виноград - 5,0*; хмель сухой - 40,0*,**; киви - 10,0*,**; салат кочанный - 5,0*,**; дыня - 1,0*,**. |

| | | | | | | | |
|------|--|----|----|----|----|----|---|
| | | | | | | | <p>лук-репка - 1,0 *,** ; перец чили - 1,0*,** ; перец сладкий - 3,0*; плодовые семечковые - 1,0*,** ; картофель - 0,1 *,** ; рапс (зерно) - 1,0*,** ; малина (красная, черная) - 5,0 *,** ; клубника - 10,0* ; томаты - 3,0* ; подсолнечник (семена, масло) - 0,5*</p> |
| 124. | вирус гранулеза с примесью полиэдроза озимой совки | НТ | НТ | НТ | НТ | НТ | НТ |
| 125. | вирус гранулеза яблонной плодовой | НТ | НТ | НТ | НТ | НТ | НТ |
| 126. | вирус ядерного полиэдроза капустной совки | НТ | НТ | НТ | НТ | НТ | НТ |
| 127. | вирус ядерного полиэдроза кольчатого шелкопряда | НТ | НТ | НТ | НТ | НТ | НТ |
| 128. | вирус ядерного полиэдроза непарного шелкопряда | НТ | НТ | НТ | НТ | НТ | НТ |
| 129. | вирус ядерного полиэдроза хлопковой совки | НТ | НТ | НТ | НТ | НТ | НТ |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|------------------------|---------|-------|------------------|----------|---------|--|
| 130. | водорода фосфид | нТ | нн | нн | нн | нн | какао (бобы), фрукты и овощи сухие, арахис, специи, древесные орехи - 0,01 ^{*,**} ; зерно хлебных злаков - 0,1 ^{*,**} |
| 131. | галаксифоп | 0,0007* | нн | нн | нн | нн | бананы, кофе (бобы), плодовые косточковые - 0,02 ^{*,**} ; цитрусовые, виноград, плодовые семечковые - 0,05 ^{*,**} ; лук- репка - 0,2 ^{*,**} |
| 132. | галаксифоп-Р- метил | 0,00065 | /0,15 | 0,001/ (общ.) | 1,0/ | /0,0001 | свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное - 0,05; рапс (зерно) - 0,2; картофель - 0,01* |

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Галаксифоп-Р-метил" внесены следующие изменения:

| | | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|---------------------|
| Галаксифоп-Р- метил | | | | | | Картофель - 0,01 |
|------------------------|--|--|--|--|--|---------------------|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|---------------------------|--------|-------|------------------|------|---------|--|
| 133. | галаксифопэток- сиэтил | 0,0002 | /0,15 | 0,001/ | 1,0/ | /0,0001 | свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное - 0,05; хлопчатник (семена) - 0,05*; рапс (зерно) - 0,2; картофель - 0,01* |
| 134. | гамма- цигалотрин | 0,002 | /0,04 | 0,001/ (общ.) | /0,1 | /0,0005 | зерно хлебных злаков - 0,05; рапс (зерно, масло), плодовые (семечковые) - 0,1; картофель, морковь, сахарная свекла - 0,02; лук - 0,2 |

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "гамма-цигалотрин" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|----------------------|--|--|--|--|--|---|
| | гамма- цигалотрин | | | | | | горох, лен масличный (семена, масло) - 0,2 |
|--|----------------------|--|--|--|--|--|---|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Гамма-цигалотрин" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|----------------------|--|--|--|--|--|--|
| | Гамма- цигалотрин | | | | | | Кукуруза (зерно, масло) - 0,2; подсолнечник (семена, масло) - 0,2 |
|--|----------------------|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|-------------------|--------|----------------------|-------------------|--------|---------|---|
| 135. | гексафлумурон | 0,003 | /0,08 (м.- в.) | 0,01/ (общ.) | /0,5 | /0,005 | картофель - 0,05 |
| 136. | гексахлорбензол | 0,0006 | /0,03 | /0,001 (с.-т.) | нн | /0,013 | зерно хлебных злаков - 0,01 |
| 137. | гексахлорбутадиен | 0,001 | 0,5/ (тр.) | 0,002/ (с.-т.) | 0,005/ | /0,0002 | виноград и продукты его переработки - 0,0001 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|---|----------------------------------|---------------|-------------------|------|--------|--|
| 138. | гексахлорциклогексан (α , β , γ -изомеры) (ГХЦГ) | 0,01; 0,005 (для детей) | 0,1/ (тр.) | 0,002/ (с.-т.) | 0,1/ | 0,001/ | мясо и птица (свежие, охлажденные и мороженые) - 0,1; субпродукты (печень, почки) - 0,1; колбасы, кулинарные изделия, консервы из мяса и птицы - по сырью (в пересчете на жир); яйца, желатин - 0,1; молоко и кисломолочные изделия - 0,05; продукты переработки молока (сыры, творожные изделия, масло сливочное, сливки, сметана), концентраты молочных, сывороточных белков, молоко и молочные изделия сухие (в пересчете на жир) - 1,25; рыба пресноводная (свежая, охлажденная, замороженная) - 0,03; рыба морская, тунцовая (свежая, охлажденная, замороженная), мясо морских животных - 0,2; рыба соленая, копченая, вяленая - 0,2; |
|------|---|----------------------------------|---------------|-------------------|------|--------|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | | рыбные консервы (пресноводных, морских, тунцовых рыб, мясо морских животных) - по сырью; печень рыб и продукты из нее, консервы из печени рыб - 1,0; икра, сельдь жирная - 0,2; зерно хлебных злаков - 0,01; зернобобовые - 0,5; мука, крупы - по сырью; соя, кукуруза (зерно), мучные кондитерские изделия - 0,2; крахмал и патока из кукурузы - 0,5; крахмал и патока из картофеля, сахарная свекла - 0,1; лен (семена), рапс (зерно), горчицы - 0,4; |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | |
|------|--------------|------|------|-------------------|------|-------|--|
| | | | | | | | <p>подсолнечник (семена), арахис, орехи, какао (бобы), какао-продукты - 0,5; масло растительное недезодорированное - 0,2; масло растительное дезодорированное, высшей степени очистки - 0,05; жир животный - 0,2; жир рыбий - 0,1; овощи бахчевые, грибы - 0,5; картофель - 0,1; фрукты, ягоды, виноград - 0,05; консервы плодово-ягодные, овощные - по сырью; соки - по сырью; мед - 0,005; продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых и др. культур - 0,1; продукты детского питания: адаптированные молочные смеси для детей 0-3 - мес. возраста) - 0,02; продукты для детей 4-12 - мес. возраста: молоко - 0,02; творог 18% - 0,1; мясо - 0,02; крупы - 0,01; овощи, картофель, фрукты - 0,01; масло сливочное - 0,2; масло растительное - 0,01; чай - 0,01*,**</p> |
| 139. | гекситиазокс | 0,03 | /0,1 | 0,0005/ (общ.) | /1,0 | /0,05 | <p>цитрусовые - 0,5*; хлопчатник (семена) - 0,5*; хлопчатник (масло) - 0,1 *; плодовые семечковые - 0,4*; виноград - 1,0*; клубника - 0,5**,** ; финики, хмель сухой - 2,0**,** ; сушеный</p> |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | виноград (изюм), чернослив - 1,0 ^{*,**} ; субпродукты млекопитающих, яйца, жир млекопитающих (в т.ч. молочный жир), молоко, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, овощи со съедобными плодами тыквенные (кроме арбуза), древесные орехи - 0,05 ^{*,**} ; баклажаны, томаты - 0,1 ^{*,**} ; виноградный жмых (сухой) - 15,0 ^{*,**} ; плодовые косточковые - 0,3 *,** |
|--|--|--|--|--|--|--|---|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Гекситазокс" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|-------------|--|--|--|--|--|--|
| | Гекситазокс | | | | | | Виноград - 1,0; плодовые семечковые - 0,4; соя (бобы, масло) - 0,5 |
|--|-------------|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|---|---------|-------|-------------------|-------|--|---|
| 140. | гептахлор | 0,0001* | 0,05/ | 0,001/ | 0,01/ | нн | зерно хлебных злаков - 0,02***; цитрусовые - 0,01 ***, хлопок (семена) - 0,02***; яйца - 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2***; молоко - 0,006***; ананас - 0,01***; мясо птицы - 0,2 ***; соя (бобы) - 0,02***; соевое масло нерафинированное - 0,5***; соевое масло рафинированное - 0,02***; чай - 0,02 *** |
| 141. | гиббереллиновых кислот натриевые соли | нт | нт | нт | /0,2 | нт | нт |
| 142. | гиббереллин-А3 | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 143. | гимексазол | 0,01 | 0,03 | 0,002/ (с.-т.) | /1,0 | /0,01 | свекла сахарная, столовая - 0,01 |
| 144. | глифосат | 1,0 | 0,5/ | 0,02/ | 1,0/ | 0,1/ (м.р.) 0,06 (с.-с.) (а) | плодовые (семечковые, косточковые), цитрусовые, овощи, картофель, грибы - 0,3; виноград, ягоды (в том числе дикорастущие) - 0,1; арбузы - 0,3*; рис - 0,15*; бананы - 0,05***; |

| | | | | | | | |
|------|--------------------|------|------|---------------|-------|--------|---|
| | | | | | | | <p>зерно хлебных злаков - 20,0; кукуруза (зерно) - 1,0; соя (сухие бобы) - 20,0; подсолнечник (семена) - 7,0; рапс (зерно) - 10,0; масло рапса, подсолнечника, сои - нт; горох (сухой) - 5,0; хлопчатник (семена) - 40,0*,**;</p> <p>субпродукты млекопитающих - 5,0*,**; яйца, мясо млекопитающих (кроме морских), мясо птицы, молоко - 0,05*,**;</p> <p>субпродукты свиные и птицы - 0,5*,**; бобы (сухие), тростник сахарный - 2,0*,**; патока сахарного тростника - 10,0*,**;</p> <p>; отруби пшеничные необработанные - 20,0*,**</p> |
| 145. | глифосат тримезиум | 0,1 | /0,8 | 0,004/ (общ.) | /0,5 | /0,02 | зерно хлебных злаков, плодовые семечковые, виноград - 0,3 |
| 146. | глюфосинат аммоний | 0,02 | /0,1 | 0,01/ (общ.) | /0,04 | /0,002 | плодовые семечковые и косточковые, ягоды и другие мелкие фрукты (кроме смородины), цитрусовые, виноград, морковь - 0,2; картофель - 0,5; подсолнечник (семена), рапс (зерно) - 5,0; |

| | | | | | | | |
|------|----------------------------------|-------|------|-------------------|------|--------|---|
| | | | | | | | <p>гречиха, просо, зерно хлебных злаков - 0,4; растительные масла (кроме нерафинированных рапсового и подсолнечного масла) - 0,4; зернобобовые - 3,0; миндаль неочищенный, смородина (черная, красная и белая) - 0,5*,**;</p> <p>спаржа,</p> <p>тропические и субтропические фрукты (кроме бананов), корн-салат, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), лук-репка, сахарная свекла, мясо птицы, нерафинированные рапсовое и подсолнечное масло - 0,05*,**;</p> <p>бананы - 0,2*,**;</p> <p>субпродукты пищевые млекопитающих и птицы, кукуруза, древесные орехи - 0,1*,**;</p> <p>молоко - 0,02*,**</p> |
| 147. | гуазатин | 0,003 | /0,1 | 0,001/ (с.-т.) | /0,2 | /0,002 | <p>зерно хлебных злаков - 0,05;</p> <p>цитрусовые - 5,0</p> <p>*,**</p> |
| 148. | гуминовые кислоты | НТ | НТ | НТ | НТ | НТ | НТ |
| 149. | гуминовых кислот аммониевые соли | НТ | НТ | НТ | НТ | НТ | НТ |

| | | | | | | | |
|------|--|-------|---------------|------------------|------|--------|--|
| 150. | гуминовых кислот натриевые соли | нТ | нТ | нТ | нТ | /0,05 | нТ |
| 151. | Д(+)- (паранитрофенил)- 1,3- диоксиизопропил- аммоний-2-хлор- этилфосфоновая кислота | 0,07 | /0,5 | /0,02 | /0,5 | /0,05 | томаты - 1,5 |
| 152. | ДАЕР | нн | нн | 0,1/ (орг.) | 0,5/ | нн | виноград, свекла сахарная - 0,1; свекла столовая, хлопчатник (масло) - 0,5; цитрусовые - 0,05 |
| 153. | дазомет | 0,004 | /0,9 | 0,01/ (орг.) | 2,0/ | /0,003 | картофель, овощи, рыба - 0,5 |
| 154. | далапон | 0,02 | 0,5/ (тр.) | 0,04/ (с.-т.) | 3,0/ | /0,05 | плодовые (семечковые, косточковые), виноград, картофель, свекла столовая, сахарная - 1,0; хлопчатник (семена) - 0,2*; хлопчатник (масло) - 0,1; чай - 0,2; ягоды (в т.ч. дикорастущие) - 0,6 |
| 155. | даминозид | 0,02 | нн | 0,05/ (общ.) | нн | нн | плодовые семечковые - 3,0 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|------|-------|-------------------|------|-------|---|
| 156. | дельтаметрин | 0,01 | 0,01/ | 0,006/ (с.-т.) | /0,1 | /0,01 | <p>подсолнечник (семена), табак - 0,1*; хлопчатник (масло), подсолнечник (масло), бананы - 0,05*; плодовые косточковые - 0,2**; плодовые семечковые, виноград - 0,2; зерно хлебных злаков - 2,0; ягоды (кроме клубники) - 0,5**; клубника, баклажаны - 0,2**; перец, огурцы - 0,2; листовые овощи (в том числе салат) - 0,5;</p> <p>зернобобовые, бобы (сухие) - 1,0; капуста (все виды) - 0,1; кукуруза (зерно), рис, свекла сахарная - 0,01; соя (масло), какао-бобы - 0,01*; картофель - 0,1; хмель сухой - 5,0*; печень, почки (КРС, коз, свиней, овец), молоко - 0,05; рапс (зерно, масло), кукуруза (масло), цитрусовые - 0,1; жир животный - 0,5;</p> <p>томаты - 0,3; овощи со съедобными плодами тыквенные (в том числе дыня, тыква, арбуз) - 0,2; лук-порей - 0,2*,**; яйца, субпродукты птицы, фундук, кукуруза сладкая (отварная в початках), грецкий орех - 0,02*,**; мука пшеничная непросеянная - 2,0</p> <p>* **, ,</p> |
|------|--------------|------|-------|-------------------|------|-------|---|

| | | | | | | | |
|------|------------|---------|----------------------|------------------|-------|---|---|
| | | | | | | | <p>чечевица (сухая), оливки - 1,0^{*,**}; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,5^{*,**}; грибы, лук-репка - 0,05^{*,**}; мясо птицы - 0,1^{*,**}; овощи со съедобными корнями и клубнями (в том числе морковь, редис) - 0,1; чай черный и зеленый, пшеничные отруби непереработанные - 5,0^{*,**}; мука пшеничная - 0,3^{*,**}</p> |
| 157. | деметон | 0,005 | нн | 0,01/ (орг.) | 0,02/ | нн | зерно хлебных злаков, хлопчатник (масло) - 0,35 |
| 158. | десмедифам | 0,025 | 0,25/ (тр.) | 0,05/ (с.-т.) | 1,0/ | 0,02/ (м.р.) 0,01 (с.-с.) (а) | свекла столовая, сахарная - 0,1 |
| 159. | десметрин | 0,0015* | 0,1/ (м.- вз.) | 0,01/ (с.-т.) | 2,0/ | /0,002 | капуста - 0,05; лук - 0,05* |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|----------|--------|---------------|-------------------|------|--------------------|---|
| 160. | диазинон | 0,005* | 0,1/ (тр.) | 0,004/ (с.-т.) | 0,2/ | 0,0001/ (с.-с.) | <p>зерно хлебных злаков, картофель, лук-репка, хлопчатник (масло), свекла сахарная и столовая, кукуруза, брюква, турнепс - 0,1; капуста кочанная, огурцы, томаты, морковь, мак масличный, табак - 0,5; хмель сухой - 1,0; грецкие орехи - 0,01*,** ; миндаль, перцы сладкие (включая гвоздичный), китайская капуста, тыква - 0,05*,** ;</p> <p>черника, ежевика (бойзеновая ягода), ананас, редис - 0,1*,** ; мускусная дыня, малина, смородина (красная, черная, белая), клюква, персик, киви, кольраби, горох (свежие бобы), бобы (стручки и/или свежие семена) - 0,2*,** ; плодовые семечковые - 0,3*,** ; перец чили (сухой), брокколи, салат кочанный и листовой, шпинат - 0,5*,** ; ананас, клубника, слива (за исключением чернослива), вишня, лук-батун - 1,0*,** ;</p> |
|------|----------|--------|---------------|-------------------|------|--------------------|---|

| | | | | | | | |
|------|---|--------|----------------|-------------------|---------------|------------------|---|
| | | | | | | | чернослив - 2,0 ^{*,**} ; яйца и мясо птицы - 0,02; кукуруза сладкая (отварная в початках), субпродукты куриные - 0,02 ^{*,**} ; мясо КРС, коз, свиней, овец - 2,0; почки и печень КРС, коз, свиней, овец - 0,03 ^{*,**} ; молоко (молочные продукты) - 0,02 |
| 161. | диафентиурон | 0,0003 | /0,2 | 0,001/ (с.-т.) | /0,5 | /0,0003 | огурцы, томаты - 0,05 |
| 162. | дибромхлорпропан | нн | нн | 0,01/ (орг.) | нн | нн | нн |
| 163. | диизопропилди- тиофосфоновой кислоты калиевая соль | 0,64* | нн | нн | нн | нн | нн |
| 164. | дикамба | 0,3 | 0,25/ (тр.) | 0,02/ (с.-т.) | 1,0/ (тр.) | 0,01/ (с.-т.) | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,5; |

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "дикамба" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|---------|--|--|--|--|--|--|
| | дикамба | | | | | | лен масличный (семена, масло) - 0,05 |
|--|---------|--|--|--|--|--|--|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Дикамба" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|---------|--|--|--|--|--|------------------------------------|
| | Дикамба | | | | | | Соя (бобы) - 10,0 ^{**} |
|--|---------|--|--|--|--|--|------------------------------------|

| | | | | | | | |
|------|--------------------------------|--------|------|--------------|-------|---------------------------------------|---|
| 165. | дикамбы 2-этилгексилловый эфир | нн | нн | нн | /1,0 | /0,01 | кукуруза (масло) - 0,05; просо - 0,3 |
| 166. | дикват (дибромид) | 0,002* | /0,2 | 0,02/ (орг.) | 0,05/ | 0,01/ (м.р.) 0,004/ (с.-с.) (а) | <p>горох - 0,2; морковь, картофель - 0,05; подсолнечник (семена) - 1,0; рапс (зерно) - 2,0; подсолнечник (масло), рапс (масло), соя (масло) - 0,1; соя (бобы) - 0,2; гречиха - 0,01*; молоко - 0,01*; ячмень - 5,0*;**; бобы, чечевица (сухие), рис шлифованный - 0,2*;**;</p> <p>мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, яйца, кукуруза, мясо и субпродукты птицы, растительное масло неочищенное (кроме подсолнечного, соевого и рапсового), овощи со съедобными корнями, клубнями, луковичками и плодами - 0,05</p> <p>* **, ,</p> |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | рис - 10,0 ^{*,**} ; рис шелушенный - 1,0 ^{*,**} ; пшеничные отруби необработанные, непросеянная пшеничная мука, пшеница, овес, сорго - 2,0 ^{*,**} ; пшеничная мука - 0,5 ^{*,**} |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Дикват" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|--------|-------|--|--|--|--|--|
| | Дикват | 0,002 | | | | | |
|--|--------|-------|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|--------------------|-------|----|-------------------|------|----|--|
| 167. | диклоран | 0,01* | нн | 0.007/ (с.-т.) | нн | нн | персики, нектарины - 7,0 ^{*,**} ; морковь - 15,0 ^{*,**} ; лук-репка - 0,2 ^{*,**} ; плодовые семечковые - 0,06; капуста, картофель - 0,004; виноград - 7,0 ^{*,**} |
| 168. | диклофоп- метил | 0,02 | нн | 0,1/ (орг.) | /0,5 | нн | свекла сахарная - 0,01; соя (бобы) - 0,05; соя (масло) - 0,02* |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|---------|-------|---------------|------------------|----|-------------------|---|
| 169. | дикофол | 0,002 | 1,0/ (тр.) | 0,01/ (с.-т.) | нн | 0,001/ (с.-с.) | <p>перец - 1,0*; томаты - 0,1*; огурцы - 0,5*; плодовые семечковые - 0,1*; плодовые косточковые - 0,1*; виноград - 5,0*; баклажаны - 0,1*; тыква обыкновенная - 1,0*;</p> <p>цитрусовые - 0,1*; хмель сухой - 50,0; ягоды - 0,05; хлопчатник (масло) - 0,5*; зернобобовые - 2,0 *,**; бахчевые - 0,2*; перец чили (сушеный) - 10,0 *,**; чернослив - 3,0*,**; хлопчатник (семена) - 0,1*,**;</p> <p>грецкие орехи, орех-пекан - 0,01 *,**; молоко - 0,1 *,**; яйца - 0,05*,**; мясо (КРС) - 3,0*,** ; субпродукты (КРС) - 1,0*,**; мясо домашней птицы - 0,1*,**; субпродукты домашней птицы - 0,05*,**; чай (зеленый и черный ферментированный и высушенный) - 20,0*,**</p> |
|------|---------|-------|---------------|------------------|----|-------------------|---|

| | | | | | | | |
|------|------------|------|-------|-----------------|------|-------|--------------------------------|
| 170. | диметахлор | 0,02 | /0,07 | 0,01/ (орг.) | /0,7 | /0,02 | рапс (зерно, масло) - 0,02* |
|------|------------|------|-------|-----------------|------|-------|--------------------------------|

| | | | | | | | |
|------|---------------|-------|------|----------------|------|--------|--|
| 171. | диметенамид-Р | 0,07* | /0,1 | 0,1/ (орг.) | /0,7 | /0,006 | соя (бобы) - 0,02; соя (масло) - 0,02; кукуруза (зерно) - 0,02; свекла сахарная, столовая - 0,02; фасоль (бобы сухие) - 0,02*;** ; подсолнечник (семена, масло) - 0,04; картофель, чеснок, лук-репка, лук-шалот, сорго, сладкая кукуруза (отварная в початках), сладкий картофель, арахис, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, мясо и субпродукты домашней птицы - 0,01*;** |
|------|---------------|-------|------|----------------|------|--------|--|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Диметенамид-Р" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|---------------|--|--|--|--|--|--------------------------------|
| | Диметенамид-Р | | | | | | Кукуруза (зерно, масло) - 0,02 |
|--|---------------|--|--|--|--|--|--------------------------------|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|--|-------|------|-------------------|------|--------------------|--|
| 172. | диметипин | 0,02* | /0,1 | 0,0002 (общ.) | 0,5/ | /0,003 | подсолнечник (семена) - 1,0*; подсолнечник (масло) - 0,05*; картофель - 0,05*; рапс (зерно) - 0,2*,** ; хлопчатник (семена) - 1,0 *,**; хлопчатник (масло) - 0,1*,** ; мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо домашней птицы, субпродукты, яйца, молоко - 0,01*,** |
| 173. | диметилового эфира дегадро- аспарагиновой кислоты калиевая соль | 0,011 | нт | 0,0003/ | /1,2 | /0,02 | нн |
| 174. | диметоат | 0,002 | /0,1 | 0,003/ (с.-т.) | 0,5/ | 0,0003/ (с.-с.) | артишок - 0,05 *,**; спаржа - 0,05*,**; зерно хлебных злаков - 0,05; капуста (все виды) - 0,2; |

субпродукты
КРС - 0,05*;**;
сельдерей - 0,5
*;** ; плодовые
косточковые -
2,0; плодовые
семечковые -
0,02;
цитрусовые -
5,0; яйца - 0,05
*;** ; салат - 0,3
*;** ; жир КРС,
кроме
молочного, - 1,0
*;** ; манго - 1,0
*;** ; мясо КРС,
коз, лошадей,
свиней и овец -
0,05*;** ; молоко
КРС, коз, овец
- 0,05*;** ;
оливки - 0,5*;** ;
зернобобовые -
1,0; перец чили
- 3,0*;** ; перец
сладкий,
включая
гвоздичный, -
0,5*;** ;
картофель -
0,05; жир
домашней
птицы - 0,05*;**
; мясо
домашней
птицы - 0,05*;**
; субпродукты
кур - 0,05*;** ;
субпродукты
овечьи - 0,05
*;** ; свекла
(столовая,
сахарная) -
0,05; маслины,
грибы, рис,
бахчевые,
огурцы,
томаты, табак,
хмель сухой,
ягоды, просо,
виноград,
подсолнечник
(семена,
масло),

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло) - 0,02; рапс (зерно, масло) - 0,05 |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Диметоат" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|----------|--|--|--|--|--|--------------------------------------|
| | Диметоат | | | | | | Горчица (семена, масло) - 0,05 |
|--|----------|--|--|--|--|--|--------------------------------------|

| | | | | | | | |
|------|------------|-----|-------|----------------|------|------|---|
| 175. | диметоморф | 0,1 | 0,04/ | 0,1/ (общ.) | 0,1/ | /0,1 | брокколи - 1,0 *;** ; капуста кочанная - 2,0 *;** ; валериана овощная - 10,0 *;** ; виноград - 3,0; лук-репка - 0,15; томаты - 1,0; изюм - 5,0 *;** ; субпродукты млекопитающих - 0,01*;** ; яйца - 0,01*;** ; плодоносящие овощи (кроме тыквы) - 1,0*;** ; тыква - 0,5*;** ; |
|------|------------|-----|-------|----------------|------|------|---|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | огурцы - 1,0; хмель (сухой) - 80,0**; кольраби - 0,02 **; салат кочанный - 10,0 **; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01**; молоко - 0,01**; перец чили (сухой) - 5,0**; ананас - 0,01 **, картофель - 0,5; мясо, субпродукты птицы - 0,01**; ; клубника - 0,05** |
|--|--|--|--|--|--|--|---|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Диметоморф" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|------------|--|--|--|--|--|--|
| | Диметоморф | | | | | | Подсолнечник (семена, масло) - 0,02; салат - 10,0 |
|--|------------|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|-------------------|--------|------|----------------|-------|---------|--|
| 176. | димоксистробин | 0,005 | /0,1 | 0,02/ (общ) | 0,5 | /0,001 | подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло) - 0,05 |
| 177. | диниконазол | 0,003 | /0,1 | 0,004/ | /0,01 | 0,005/ | зерно хлебных злаков - 0,05 |
| 178. | динитроортокрезол | 0,003* | нн | 0,006/ | 0,05/ | /0,0008 | огурцы, картофель, виноград - 0,06; шиповник - 0,1 |

| | | | | | | | |
|------|-------------|--------|---------------------|-----------------|----------------|--|---|
| 179. | динобутон | 0,001* | 1,0/ (м.- в.) | 0,02/ (орг.) | /0,2 | 0,02/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.) | томаты, огурцы, плодовые семечковые, виноград, свекла сахарная, цитрусовые, хлопчатник (масло), перец, ягоды - 0,05; хмель сухой - 0,5 |
| 180. | динокап | 0,008* | /0,02 | /0,1 | 0,2/ /0,01 | огурцы - 1,0; овощи со съедобными плодами, тыквенные - 1,0; плодовые семечковые - 1,0; виноград - 1,0; ягоды (кроме клубники) - 0,2; клубника - 0,5 * ** ; перец - 0,2 * ** ; персик - 0,1 * ** ; перец чили (сушеный) - 2,0 * ** ; томаты - 0,3 * ** | |
| 181. | дипропетрин | 0,002 | /0,3 | /1,0 | 4,0/ /0,003 | арбуз - 0,1 | |

| | | | | | | | |
|------|-------------|--------|----------------------|------------------|------|---------|---|
| 182. | дисульфотон | 0,003* | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков - 0,2*,** ; зернобобовые - 0,2*,** ; кукуруза (зерно), сладкая кукуруза (отварная в початках), сладкая кукуруза (зерно) - 0,02*,** ; свекла сахарная - 0,2*,** ; орехи (арахис, орех-пекан) - 0,1*,** ; ананас - 0,1*,** ; кофе (бобы) - 0,2*,** ; хлопок (семена) - 0,1* ; спаржа - 0,02*,** ; мясо домашней птицы - 0,02*,** ; молоко (КРС, козы, овцы) - 0,01*,** |
| 183. | диталимфос | 0,01 | 0,15/ (с.- т.) | 0,03/ | 2,0/ | нн | зерно хлебных злаков, огурцы - 0,1; плодовые семечковые, виноград - 0,5; ягоды - 0,02 |
| 184. | дитианон | 0,01 | /0,02 | 0,003/ (общ.) | /0,5 | /0,0001 | плодовые косточковые - 5,0* ; виноград - 3,0; цитрусовые - 3,0*,** ; ягоды и мелкие фрукты - 5,0*,** ; плодовые (семечковые) - 5,0 |

| | | | | | | | |
|------|----------------|------|----|----|----|----|---|
| 185. | дитиокарбаматы | 1,0* | нн | нн | нн | нн | <p>орехи (миндаль, пекан), арахис, спаржа - 0,1*,**; миндаль в шелухе - 20,0*,**; бананы, огурцы, манго, апельсины, томаты - 2,0*,**; зерно хлебных злаков, морковь, сладкий перец, тыква (ранняя), арбуз - 1,0*,**; кочанная капуста, клюква, виноград, папайя, плодовые семечковые, клубника - 5,0*,**;</p> <p>вишня, картофель, тыква - 0,2*,**; салат, смородина (красная, черная, белая), мандарины, перец чили (сухой) - 10,0*,**; чеснок, лук-порей, кочанный салат, дыня (кроме арбуза), лук, лук-батун - 0,5*,**; листовая капуста - 15,0*,**; хмель сухой - 30,0*,**;</p> |
|------|----------------|------|----|----|----|----|---|

| | | | | | | | |
|------|-------------|-------|--------------|-------------------|------|----|---|
| | | | | | | | плодовые косточковые (кроме вишни) - 7,0*;** ; сладкая кукуруза - 0,1 *;** ; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, яйца - 0,05*;** ; субпродукты млекопитающих, мясо птицы, субпродукты птицы - 0,1*;** |
| 186. | диурон | 0,025 | 0,5 (тр.) | 0,2/ (общ.) | 3,0/ | нн | все пищевые продукты - 0,02 |
| 187. | дифенамид | 0,001 | /0,25 | 0,002/ (с.-т.) | нн | нн | томаты, перец - 0,1; табак - 0,15 |
| 188. | дифениламин | 0,08* | нн | нн | нн | нн | яблоки - 10,0*;** , груши - 5,0*;** ; яблочный сок - 0,5*;** ; мясо, почки (КРС) - 0,01*;** ; печень (КРС) - 0,05*;** ; молоко, молочный жир - 0,01*;** |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|------|------|-------------------|-------------|---|---|
| 189. | дифенконазол | 0,01 | /0,1 | 0,001/ (с.-т.) | 1,0/ (а) | 0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.) (а) | <p>плодовые семечковые - 1,0; свекла сахарная, столовая - 0,2; зерно хлебных злаков - 0,08; плодовые косточковые (кроме нектаринов, персиков) - 0,2; нектарины, персики - 0,5; томаты - 0,6; морковь - 0,3; картофель - 0,02; сельдерей - 5,0**; виноград - 0,5; спаржа - 0,03**; бананы - 0,5**;</p> <p>цитрусовые - 0,6**; рис - 1,0**; капуста (все виды) - 0,5**; субпродукты млекопитающих, папайя - 0,2**; манго - 0,07**; яйца, мясо птицы и ее субпродукты - 0,01**; чеснок, соя (бобы), подсолнечник (семена) - 0,02 **;</p> <p>лук-порей - 0,3 **; салат кочанный и листовой, оливки - 2,0**; мясо млекопитающих (кроме морских животных), рапс (зерно) - 0,05 **; молоко - 0,005**</p> |
|------|--------------|------|------|-------------------|-------------|---|---|

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "дифеноканозол" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|---------------|--|--|--|--|--|--------------------------|
| | дифеноканозол | | | | | | soя (бобы, масло) - 0,02 |
|--|---------------|--|--|--|--|--|--------------------------|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Дифеноконазол" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|---------------|--|--|--|--|--|---|
| | Дифеноконазол | | | | | | Подсолнечник (семена, масло) - 0,02; рис - 1,0; горох - 0,1 |
|--|---------------|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | |
|------|---------------|------|------|-----------------|------|--------|---|
| 190. | дифлубензурон | 0,02 | /0,2 | 0,01/ (общ.) | 3,0/ | /0,006 | плодовые семечковые - 0,1; грибы (в том числе шампиньоны) - 0,3; капуста - 1,0; citrusовые - 0,5*,** ; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) - 0,1*,** ; яйца, мясо птицы - 0,05*,** ; молоко - 0,02*,** ; рис - 0,01*,** |
|------|---------------|------|------|-----------------|------|--------|---|

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "дифлубензурон" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|---------------|--|--|--|--|--|-----------------------------|
| | дифлубензурон | | | | | | смородина (черная) - 2,0 |
|--|---------------|--|--|--|--|--|-----------------------------|

| | | | | | | | |
|------|----------------------------|-------|-------|------------------|------|--------|---|
| 191. | дифлюфеникан | 0,2 | /0,05 | 0,03/ (общ.) | /0,6 | /0,001 | зерно хлебных злаков - 0,05 |
| 192. | дихлобутразол | 0,01* | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков - 0,1* |
| 193. | дихлораль мочевина | 0,02 | нн | нн | 5,0/ | нн | нн |
| 194. | дихлорпроп дихлорпроп-П | 0,002 | /0,1 | 0,02/ (с.-т.) | 1,0/ | нн | зерно хлебных злаков, мука - 0,05 |
| 195. | дихлорфос | 0,004 | /0,03 | 0,01/ (с.-т.) | 0,2/ | /0,002 | зерно хлебных злаков - 0,3; пшеничные отруби - 10,0; плодовые (семечковые, косточковые), цитрусовые, виноград, капуста, ягоды, чай - 0,05; крупа, продукты животноводства - 0,01*; мука пшеничная - 1,0 *,**; пророщенная пшеница - 10,0 *,**; мука грубого помола - 2,0*,** |

| | | | | | | | |
|------|--|------|------|------------------|------|--------|--|
| 196. | дихлофлуанид | 0,3 | /0,2 | 0,025/ (орг.) | 1,0/ | 1,0/- | плодовые семечковые - 5,0; смородина (черная, красная, белая), малина - 15,0; клубника - 10,0; крыжовник - 7,0; виноград - 15,0; огурцы - 5,0 ^{*,**} ; салат-латук - 10,0 ^{*,**} ; лук- репка - 0,1 ^{*,**} ; картофель - 0,1 ^{*,**} ; томаты - 2,0 ^{*,**} ; персики - 5,0 ^{*,**} ; перец - 2,0 ^{*,**} ; перец чили (сухой) - 20,0 ^{*,**} |
| 197. | дихорпропен + дихлорпропан | нн | нн | 0,4/ (с.-т.) | нн | нн | нн |
| 198. | дициандиаמיד (метаболит и полупродукт синтеза гранстара) | нн | нн | нн | /5,0 | /0,006 | нн |
| 199. | додин | 0,1* | нн | нн | нн | нн | плодовые семечковые и косточковые - 5,0 ^{*,**} |

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "додин" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|-------|-----|------|----------------|------|--------|--|
| | додин | 0,1 | /5,5 | 0,08/ (общ) | /0,1 | /0,004 | плодовые семечковые, плодовые косточковые - 5,0 |
|--|-------|-----|------|----------------|------|--------|--|

| | | | | | | | |
|------|-----------------------------|-------|----|----------------|-------|--------|--|
| 200. | дорамектин | 0,001 | нн | нн | нн | нн | для крупного рогатого скота: мясо - 0,01; жир - 0,15; печень - 0,1; почки - 0,03; для овец и свиней: мясо - 0,01; жир - 0,1; печень - 0,05; почки - 0,03 |
| 201. | зоксамид | 0,5* | нн | нн | нн | нн | изюм (все виды) - 15,0 * ** ; овощи со съедобными плодами, тыквенные - 2,0* ** ; виноград - 5,0* ** ; картофель - 0,02* ** ; томаты - 2,0 * ** |
| 202. | ивермектин | 0,001 | нн | /0,002 (с.-т.) | /0,08 | /0,001 | для крупного рогатого скота: жир - 0,04; печень - 0,1; мясо - нт; для овец и свиней: жир - 0,02; печень - 0,015; мясо - нт; мясо и субпродукты птицы - 0,001 |
| 203. | изобутена дихлориды (смесь) | нн | нн | 0,4/ (с.-т.) | нн | 0,009/ | нн |

| | | | | | | | |
|------|------------------|-------|------|-----------------|------|--------|---|
| 204. | изоксадифен-этил | 0,03 | /0,4 | 0,06/ (общ.) | /0,7 | /0,02 | кукуруза (зерно, масло) - 0,2 |
| 205. | изоксафлютол | 0,002 | /0,1 | 0,02/ (общ.) | /1,0 | /0,001 | кукуруза (зерно) - 0,05; кукурузное масло - 0,1 |

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Изоксафлютол" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|--------------|--|--|--|--|--|-----------------------|
| | Изоксафлютол | | | | | | Горох (нут) - 0,02 |
|--|--------------|--|--|--|--|--|-----------------------|

| | | | | | | | |
|------|------------|------|--|--|--|--|--------------------|
| 206. | изопиразам | 0,06 | | | | | бананы - 0,06** |
|------|------------|------|--|--|--|--|--------------------|

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "изопиразам" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|------------|------|--|--|--|--|---------------|
| | изопиразам | 0,06 | | | | | бананы - 0,06 |
|--|------------|------|--|--|--|--|---------------|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Изопиразам" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|------------|--|-------|------------------|------|--------|--|
| | Изопиразам | | /0,07 | 0,004/ (орг.) | /0,9 | /0,002 | Плодовые семечковые - 0,7; зерно хлебных злаков - 0,02 |
|--|------------|--|-------|------------------|------|--------|--|

| | | | | | | | |
|------|------------------|--------|----|--|--------------------------------------|--|-----------------|
| 207. | изопропалин | 0,001* | нн | нн | /1,0 | /1,0 | табак - 1,0* |
| 208. | изопропилфенацин | нт | нт | 0,0003/ (общ.) контроль по изоиндану | 0,01/ контроль по изоиндану | /0,0002 контроль по изоиндану | нт |

| | | | | | | | |
|------|--------------|-------|-------|----------------------|------|--------|---|
| 209. | изопропиолан | 0,002 | нн | 0,02/ (с.- т.) | нн | нн | рис - 0,3 |
| 210. | изопротурон | 0,015 | /0,05 | /0,09 | /0,8 | /0,004 | зерно хлебных злаков - 0,01; зернобобовая смесь - 0,01* |

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Изопротурон" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|-------------|--|--|------------|--|--|--|
| | Изопротурон | | | 0,1/(общ.) | | | |
|--|-------------|--|--|------------|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|-----------|-------|------|-----------------|-------|--------|-----------------------------|
| 211. | изофенфос | 0,001 | нн | 0,01/ (общ.) | /0,07 | /0,004 | |
| 212. | имазакин | 0,25 | /0,3 | /0,1 (общ.) | /1,0 | /0,05 | соя (бобы, масло) - 0,1* |

| | | | | | | | |
|------|----------|------|------|-----------------|------|--------|--|
| 213. | имазалил | 0,03 | /0,2 | 0,02/ (общ.) | /0,2 | /0,008 | бананы - 2,0 * ** ; цитрусовые - 5,0* ** ; огурцы (включая корнишоны) - 0,5* ** ; дыня - 2,0* ** ; хурма японская - 2,0 * ** ; плодовые (семечковые) - 5,0* ** ; ягоды: малина (красная, черная), клубника и др. - 2,0* ** ; зерно хлебных злаков (пшеница и др.) - 0,1; соя (бобы) - 0,02; соя (масло) - 0,04; подсолнечник (семена) - 0,02; подсолнечник (масло) - 0,04; рапс (зерно) - 0,02; рапс (масло) - 0,04; кукуруза (зерно, масло) - 0,3; просо - 0,4; горох - 0,1 |
|------|----------|------|------|-----------------|------|--------|--|

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "имазалил" внесены следующие изменения:

| | | | | | | |
|----------|--|--|--|---------|--|--|
| имазалил | | | | 0,3/(а) | | |
|----------|--|--|--|---------|--|--|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Имазалил" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|----------|--|--|--|--|--------------------------------------|--|
| | Имазалил | | | | | 0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.) | |
|--|----------|--|--|--|--|--------------------------------------|--|

| | | | | | | | |
|------|---------------|-------|------|--------------------------|------|---|--|
| 214. | имазаметабенз | 0,025 | /0,3 | /0,4 | /0,1 | /0,02 | зерно хлебных злаков - 0,2 |
| 215. | имазамокс | 0,25 | /1,5 | 0,004/ (орг. общ.) | /1,0 | 0,02/ (с.- с.) 0,05/ (м.- р.) (а) | соя (бобы, масло), горох, нут - 0,05; рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,1 |

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "имазамокс" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|-----------|--|------|--|--|--|------------|
| | имазамокс | | /0,1 | | | | нут - 0,05 |
|--|-----------|--|------|--|--|--|------------|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Имазамокс" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|-----------|--|--|--|---------|--------------------------------------|--|
| | Имазамокс | | | | 1,0/(а) | 0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.- с.) | |
|--|-----------|--|--|--|---------|--------------------------------------|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|----------|------|------|------|-------------|---|---|
| 216. | 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 |
|------|----------|------|------|------|-------------|---|---|

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "имазапир" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|----------|--|--|--|--|--|------------------------------|
| | имазапир | | | | | | рапс (зерно, масло) - 0,1 |
|--|----------|--|--|--|--|--|------------------------------|

| | | | | | | | |
|------|------------|-----|------|-----------------|-------------|--|--|
| 217. | имазетапир | 0,2 | /0,1 | 0,09/ (общ.) | 2,0/ (а) | 0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.- с.) (а) | soя (бобы, масло), горох, подсолнечник (семена, масло) - 0,5 |
|------|------------|-----|------|-----------------|-------------|--|--|

| | | | | | | | |
|------|--------------|------|---------------|------------------------------|-------------|--|--|
| 218. | имидаклоприд | 0,06 | 0,5/ (тр.) | 0,03/ (орг. + общ.) | 0,5/ (а) | 0,03/ (м.р.) 0,01/ (с.- с.) (а) | миндаль (в шелухе) - 5,0**; плодовые семечковые (кроме груш) - 0,5; груша - 1,0; яблочный жмых сухой - 5,0**; плодовые косточковые (абрикос, вишня, нектарин, персик) - 0,5**; слива (включая чернослив) - 0,2 **; бананы - 0,05 **; фасоль - 2,0 **; ягоды и другие мелкие фрукты (земляника, смородина, клюква и др.) - 3,0; капуста (все виды) - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,1; цитрусовые - 1,0**; |
|------|--------------|------|---------------|------------------------------|-------------|--|--|

цитрусовые (сухая мякоть) - 10,0^{*,**}; кофе (бобы) - 1,0^{*,**}; огурцы - 1,0^{*,**}; субпродукты млекопитающих - 0,3^{*,**}; баклажаны - 0,5^{*,**}; яйца - 0,02^{*,**}; виноград - 1,0^{*,**}; хмель сухой - 10,0^{*}; лук (порей, перо, репка) - 0,2; салат кочанный - 2,0^{*,**}; манго - 0,2^{*,**}; ^{*,**}; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,1^{*,**}; дыня - 0,2^{*,**}; молоко - 0,1^{*,**}; арахис - 1,0^{*,**}; горох (сухой - шелушенный, сладкий, молодые стручки и незрелые семена) - 5,0; орех (пекан) - 0,05^{*,**}; перец - 1,0^{*,**}; перец чили (сухой) - 10,0^{*,**}; гранат - 1,0^{*,**}; мясо домашней птицы - 0,02^{*,**};

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | субпродукты домашней птицы - 0,05*;** ; рапс (зерно, масло), соя (бобы, масло), лен масличный (семена, масло) - 0,1; овощи съедобными корнями и клубнями - 0,5*;** ; кабачок летний - 1,0*; подсолнечник (семена) - 0,4; подсолнечник (масло) - 0,2; кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) - 0,02*;** ; томаты - 0,5; арбуз - 0,2*;** ; пшеничные отруби, непереработанные - 0,3*; пшеничная мука - 0,03*;** ; морковь, свекла столовая, сахарная, картофель - 0,5; кукуруза (зерно, масло) - 0,1 |
|--|--|--|--|--|--|--|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Имидаклоприд" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|--------------|--|--|--|--|--|--------------------------------|
| | Имидаклоприд | | | | | | Горох - 2,0; виноград - 1,0 |
|--|--------------|--|--|--|--|--|--------------------------------|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|------|-------------|------|------------------|------|--------|---|
| 219. | индоксакарб | 0,01 | 0,015/ (общ.) | /0,3 | /0,005 | <p>плодовые семечковые (кроме груш) - 0,5; брокколи - 0,2*;**; кочанная капуста - 3,0*;** ; цветная капуста - 0,2*;** ; клюква - 1,0 *;** ; изюм - 5,0 *;** . субпродукты млекопитающих пищевые - 0,05 *;** .</p> <p>баклажаны - 0,5 *;** ; яйца - 0,02 *;** ; тыква - 0,5 *;** ; виноград - 2,0; салат кочанный - 7,0 *;** ; салат листовой - 15,0 *;** ; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 2,0 *;** ; молочный жир - 2,0*;** ; молоко - 0,1*;** ; мята лимонная - 15,0*;** ;</p> <p>земляной орех - 0,02*;** ; груша - 0,2*;** ; перец - 0,3 *;** ; картофель - 0,02*;** ; мясо, субпродукты птицы - 0,01*;** ; чернослив - 3,0*;** ; бобы сои сухие - 0,5 *;** ; томаты - 0,5; рапс (зерно, масло) - 0,05; лук - 2,0</p> |
|------|-------------|------|------------------|------|--------|---|

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "индоксакарб" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|-------------|--|--|--|--|--|---|
| | индоксакарб | | | | | | подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) - 0,02; сахарная свекла - 0,05 |
|--|-------------|--|--|--|--|--|---|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Индоксакарб" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|-------------|--|--|--|--|--------|------------------|
| | Индоксакарб | | | | | /0,001 | Капуста - 3,0 |
|--|-------------|--|--|--|--|--------|------------------|

| | | | | | | | |
|------|------------|-------|----------------------|-------------------------------|---------|--------|--|
| 220. | иодфенфос | 0,004 | 0,5/ (тр.) | 0,01/ (с.-т.) | 0,5/(A) | нн | капуста, крыжовник, виноград - 0,5; ягоды - 0,01 |
| 221. | иоксинил | 0,001 | 1/0,2 | 0,01/ (с.-т.) | /0,1 | /0,001 | чеснок, лук - 0,1 |
| 222. | ипконазол | 0,015 | /0,07 | 0,002/ (общ. + орг.) | /0,4 | /0,01 | зерно хлебных злаков - 0,02 |
| 223. | ипробенфос | нн | 0,03/ (м.- в.) | 0,003/ (орг.) | 0,3/(A) | /0,01 | нн |

| | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|---------------|----|--|
| 224. | ипродион | 0,06 | /0,15 | 0,01/ (с.-т.) | /1,0 | нт | <p>миндаль - 0,2***; ячень - 2,0***; зернобобовые - 2,0 ***; ягоды (черника, клубника, малина красная, черная) - 15,0**; капуста (все виды) - 5,0**; морковь - 0,5; плодовые косточковые - 10,0 ***; плодовые семечковые - 5,0 ***; </p> <p>огурцы - 2,0; виноград - 10,0; киви - 5,0***; салат (кочанный и листовой) - 10,0**; лук-репка - 0,2***; свекла сахарная - 0,1***; томаты - 5,0; цикорий листовой - 1,0***; рапс (зерно) - 0,5***; рис отшелушенный - 10,0***; подсолнечник (семена) - 0,5; подсолнечник (масло) - 0,02; картофель - 0,05</p> |
| 225. | исазофос | 0,001 | 0,03/ (м.- в.) (тр.) | 0,001/ (орг.) | 0,1/ /0,08 | нт | <p>томаты, огурцы, ягоды - 0,2</p> |
| 226. | йодсульфурон- метил натрия | 0,03 | нт | 0,001/ (орг. + общ.) | /1,0 | нн | <p>зерно хлебных злаков - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,2</p> |
| 227. | кадусафос | 0,0005* | нн | нн | нн | нн | <p>бананы - 0,01***; картофель - 0,02**</p> |
| 228. | калия винилокси- этилдитиокарбамат | 0,0005 | нн | 0,002/ (с.-т.) | нн | нн | <p>огурцы - 0,1</p> |

| | | | | | | | |
|------|----------|------|-----------------------|------------------|------|--------|--|
| 229. | каптан | 0,1 | /1,0 | 0,12/ (орг.) | 0,3/ | /0,003 | <p>миндаль - 0,3***; черника, брусника, малина, клубника - 20,0***; плодовые косточковые - 25,0 ***; огурцы - 3,0*** ; изюм (все виды) - 50,0***; виноград - 25,0*; дыня - 10,0 ***; плодовые семечковые - 3,0; картофель - 0,05*** ; томаты - 5,0***; яблочный сок - 0,01; виноградный сок - 0,05</p> |
| 230. | карбарил | 0,01 | 0,05/ (м.- вз.) | 0,02/ (с.-т.) | 1,0/ | 0,002/ | <p>миндаль в шелухе - 50,0***; спаржа - 15,0***; цитрусовые - 0,05; свекла, кукуруза (масло нерафинированное), кукуруза (сладкая в початках) - 0,1***; морковь, перец чили - 0,5***; клюква, перец сладкий (включая стручковый), томат - 5,0***; баклажаны, орехи древесные, репа - 1,0***; батат - 0,02 ***; рис: шлифованный - 1,0 ***, в шелухе - 50,0 ***;</p> |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | <p>необработанный - 170,0^{*,**}; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко - 0,05; молочные продукты - 0,02; почки млекопитающих - 3,0^{*,**}; печень млекопитающих - 1,0^{*,**}; оливковое масло (рафинированное) - 25,0^{*,**}; оливки - 30,0^{*,**}; перец чили (сухой) - 2,0[*]; сорго, томатная паста - 10,0^{*,**}; соя (бобы) - 0,3^{*,**}; соя (масло нерафинированное), подсолнечник (семена) - 0,2^{*,**};</p> <p>подсолнечник (масло нерафинированное) - 0,05^{*,**}; томатный сок - 3,0^{*,**}; зерно хлебных злаков (пшеница), отруби непереработанные (пшеница) - 2,0^{*,**}; пшеничная мука - 0,2^{*,**}; пророщенная пшеница - 1,0^{*,**}; хлопчатник (масло) - 0,0125; кукуруза (зерно) - 0,02; плодовые семечковые, картофель - 0,05</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|-------------|-------|------|------|------|--------|--|
| 231. | карбендазим | 0,03* | /0,1 | 0,1/ | 0,1/ | /0,001 | <p>свекла сахарная, рапс (зерно) - 0,1; рапс (масло) - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,5; ягоды и др. мелкие фрукты (кроме винограда) - 1,0; плодовые семечковые - 0,2; виноград - 3,0; огурцы, включая корнишоны, - 0,05*; плодовые косточковые (кроме вишни), перец чили, рис шелушенный - 2,0***; спаржа, бананы, морковь - 02***;</p> <p>зернобобовые, брюссельская капуста, слива (включая чернослив), тыква обыкновенная, томаты - 0,5***; апельсины (включая гибриды) - 1,0***; мясо КРС и птицы, куриный жир, субпродукты млекопитающих, яйца, молоко - 0,05***; вишня - 10,0***; кофе-бобы, арахис, древесные орехи - 0,1***; салат кочанный, манго, ананас - 5,0***; перец чили (сухой) - 20,0***</p> |
|------|-------------|-------|------|------|------|--------|--|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Карбендазим" внесены следующие изменения:

| | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Карбендазим | | | | | 0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.) | Соя (бобы, масло) - 0,05 |
|-------------|--|--|--|--|--------------------------------------|-----------------------------------|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|------|--------------|------|------------------------------------|---|----------------|---|
| 232. | карбоксин | 0,01 | /0,05 | 0,02/ (с.-т.) | 1,0/ /0,015 | кукуруза (зерно, масло), просо, зерно хлебных злаков, картофель - 0,2 |
| 233. | карбосульфат | 0,01 | 0,01/ (контроль по карбофурану) | 0,02/ (с.-т.) (контроль по карбофурану) | /0,2 /0,01 | картофель - 0,25; свекла сахарная - 0,3; кукуруза - 0,05; цитрусовые, включая сушеную мякоть, - 0,1 ^{*,**} ; хлопчатник (семена) - 0,05 ^{*,**} ; мясо млекопитающих (кроме морских), субпродукты млекопитающих, мясо, яйца и субпродукты птицы - 0,05 ^{*,**} (контроль по карбосульфату и его метаболитам) |

| | | | | | | |
|------|--------------------------|-------|------------------|------------------|-----------------|---|
| 234. | карбофуран | 0,002 | 0,01/ (м.-в.) | 0,02/ (с.-т.) | 0,05/ /0,001 | свекла сахарная - 0,2; рапс (зерно, масло) - 0,1; горчица (семена, масло) - 0,05; хмель сухой - 5,0*; бананы - 0,1* **; цитрусовые - 0,5* **; мякоть- цитрусовых (сухая) - 2,0* **; кукуруза - 0,05*; кофе-бобы - 1,0 * **; сахарный тростник, хлопчатник (семена), сорго - 0,1* **; подсолнечник (семена) - 0,1 * **; рис шелушенный - 0,1 * **; мясо, жир и субпродукты КРС, коз, лошадей, свиней, овец - 0,05* ** |
| 235. | карфентразон- этил | 0,03 | /0,06 | 0,1/ (общ.) | /1,4 /0,01 | зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) - 0,02 |
| 236. | квизалофоп-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 |

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "квизалофоп-П-тефурил" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|----------------------|--|--|--|--|--|-----------|
| | квизалофоп-П-тефурил | | | | | | нут - 0,4 |
|--|----------------------|--|--|--|--|--|-----------|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Квизалофоп-П-тефурил" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|----------------------|--|--|--|--|--|-------------|
| | Квизалофоп-П-тефурил | | | | | | Горох - 0,4 |
|--|----------------------|--|--|--|--|--|-------------|

| | | | | | | | |
|------|-----------|------|------|------------------|------|-------|------------------------------------|
| 237. | квинмерак | 0,08 | /0,2 | 0,004/ (общ.) | /0,8 | /0,02 | рапс (зерно, масло) - 0,1 |
|------|-----------|------|------|------------------|------|-------|------------------------------------|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Квинмерак" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|-----------|--|--|--|--|--|--------------------------|
| | Квинмерак | | | | | | Сахарная свекла - 0,5 |
|--|-----------|--|--|--|--|--|--------------------------|

| | | | | | | | |
|------|------------|------|------|-----------------|------|-------|------------|
| 238. | квинклорак | 0,35 | /0,2 | 0,03/ (общ.) | /0,1 | /0,02 | рис - 0,05 |
|------|------------|------|------|-----------------|------|-------|------------|

| | | | | | | | |
|------|-------------|------|----|----|----|----|--|
| 239. | квиноксифен | 0,2* | нн | нн | нн | нн | <p>ячмень, пшеница - 0,01 *,** ; вишня - 0,4 *,** ; клубника, черная смородина, хмель сухой, перец - 1,0*,** ; виноград - 2,0 *,** ; салат кочанный - 8,0 *,** ; салат листовой - 20,0 *,** ; дыня - 0,1 *,** ; перец чили (сухой) - 10,0 *,** ; свекла сахарная - 0,03 *,** ; субпродукты млекопитающих и птицы, молоко, яйца - 0,01* ; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молочный жир - 0,2*,** ; мясо птицы - 0,02*,**</p> |
|------|-------------|------|----|----|----|----|--|

| | | | | | | | |
|------|-----------|-------|------|-----------------|------|--------|---|
| 240. | квинтозен | 0,01* | нн | нн | нн | нн | ячмень, хлопчатник (семена), кукуруза, свекла сахарная - 0,01 *,**; брокколи, перец сладкий (включая гвоздичный) - 0,05*,**; томаты, зернобобовые - 3,0*,**; капуста кочанная, перец чили (сухой) - 0,1*,**; арахис - 0,5*,**; мясо, субпродукты кур, яйца - 0,03 *,** |
| 241. | клетодим | 0,01 | /0,1 | 0,002/ (общ) | /0,7 | /0,005 | зернобобовые сухие - 10,0*,**; хлопковое масло пищевое - 0,5*,**; субпродукты пищевые - 0,2 *,**; яйца - 0,05 *,**; свекла сахарная - 0,1; чеснок - 0,5*,**; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2 *,**; молоко - 0,05*,**; лук- репка - 0,5; орех земляной - 5,0*,**; |

| | | | | | | | |
|------|----------------------|-------|------|------------------|------|--------|---|
| | | | | | | | картофель - 0,5; мясо, субпродукты птицы - 0,2*,**; рапс (зерно, масло очищенное и неочищенное) - 0,5; соя (бобы) - 0,1; соевое масло пищевое - 0,5; подсолнечник (семена) - 0,5; масло подсолнечное неочищенное - 0,1; горох - 2,0; лен масличный (семена, масло) - 0,1; томаты - 1,0*,**; ; морковь, свекла столовая - 0,1 |
| 242. | клефоксидим | 0,01 | /0,1 | 0,004/ (общ.) | /1,0 | /0,01 | рис - 0,05* |
| 243. | клодинафоп-пропаргил | 0,002 | /0,2 | 0,01/ (общ.) | /0,6 | /0,002 | зерно хлебных злаков - 0,05 |

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Клодинафоп-пропаргил" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|----------------------|--|--|--|---------|--|--|
| | Клодинафоп-пропаргил | | | | 0,5/(а) | | |
|--|----------------------|--|--|--|---------|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|--------------------|------|-------|---------------|------|-------|---|
| 244. | клозантел | 0,03 | нн | нн | нн | нн | для крупного рогатого скота: жир, почки - 3,0; печень, мясо - 1,0; для овец: жир - 2,0; мясо, печень - 1,5; почки - 5,0 |
| 245. | кловинтосет-мексил | 0,04 | /0,07 | 0,001/ (орг.) | /0,8 | /0,01 | зерно хлебных злаков - 0,1 |

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Кловинтосет-мексил" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|--------------------|--|--|--|----------|--|--|
| | Кловинтосет-мексил | | | | 1,0/ (а) | | |
|--|--------------------|--|--|--|----------|--|--|

| | | | | | | | |
|------|----------|------|-------|--------------|------|-------|--|
| 246. | кломазон | 0,04 | /0,04 | 0,02/ (общ.) | /1,0 | /0,02 | соя (бобы, масло) - 0,01; рис - 0,2*; кукуруза (зерно), морковь, свекла сахарная, рапс (зерно, масло) - 0,1; горох - 0,01* |
|------|----------|------|-------|--------------|------|-------|--|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Кломазон" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|----------|--|--|--|---------|--|--|
| | Кломазон | | | | 0,5/(а) | | |
|--|----------|--|--|--|---------|--|--|

| | | | | | | | |
|------|--|------|------|-------|------|--------|---|
| 247. | клопиралид | 0,15 | /0,1 | 0,04/ | 2,0/ | /0,01 | зерно хлебных злаков - 0,2; капуста - 1,0; кукуруза (зерно) - 2,0; мясо и мясопродукты - 0,3; молоко и молочные продукты, дикорастущие грибы и ягоды - 0,004; кукуруза (масло), свекла сахарная, рапс (зерно, |
| 248. | клопиралид 2- этилгексилловый эфир | нн | нн | нн | /2,0 | /0,006 | масло) - 0,5; лен масличный (семена, масло) - 1,0; лук - 0,01* |

| | | | | | | | |
|------|-------------|------|------|-----------------------------|------|-------|---|
| 249. | клатианидин | 0,08 | /0,1 | 0,5/ (общ. + орг.) | /0,4 | /0,02 | картофель, томаты - 0,05; рапс (зерно) - 0,04; рапс (масло), сахарная свекла - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,2; семена масличных культур (кроме рапса) - 0,02; подсолнечник (масло) - 0,05; артишок, кофе-бобы, овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных) - 0,05*;**; сельдерей - 0,04*;**; ягоды и другие мелкие фрукты, цитрусовые - 0,07*;**; капуста (все виды), чернослив - 0,2*;**; какао- бобы, тыквенные, кукуруза (масло), бобовые - 0,02*;**; листовые овощи - 2,0 *;**; папайя, пекан, ананас |
|------|-------------|------|------|-----------------------------|------|-------|---|

| | | | | | | |
|------|-------------|------|-------|----------------------------|---------------|--|
| 250. | клофентезин | 0,02 | /0,07 | 0,01/ (с.-т.) (общ.) | 1,0/ /0,02 | виноград - 2,0; цитрусовые - 0,5**; плодовые семечковые - 0,5; картофель - 0,05; миндаль неочищенный - 5,0**; огурцы, томаты, древесные орехи, плодовые косточковые - 0,5**; смородина черная, красная, белая - 0,2**; сушеный виноград (изюм), клубника - 2,0 **; субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, мясо птицы и ее субпродукты - 0,05**; дыня - 0,1** |
|------|-------------|------|-------|----------------------------|---------------|--|

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "корфентразон" внесены следующие изменения:

| | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|------------------|
| корфентразон | | | | | | картофель - 0,01 |
|--------------|--|--|--|--|--|------------------|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|-----------------|-----|------|-----------------|------|------|---|
| 251. | крезоксим-метил | 0,4 | /0,2 | 0,01/ (общ.) | /1,0 | /0,1 | ячень - 0,1 ^{*,**} ; огурцы - 0,5; изюм сушеный - 2,0 ^{*,**} ; субпродукты млекопитающих пищевые - 0,05 ^{*,**} ; грейпфрут - 0,5 ^{*,**} ; виноград - 1,0; жир млекопитающих, кроме молочного жира, - 0,05 ^{*,**} ; молоко - 0,01 ^{*,**} ; ; масло оливковое - 0,7 ^{*,**} ; оливки - 0,2 ^{*,**} ; апельсины, включая гибриды, - 0,5 ^{*,**} ; плодовые семечковые - 1,0; мясо курицы - 0,05 ^{*,**} ; пшеница, рожь - 0,05 ^{*,**} ; томаты - 0,5; ягоды - 1,0 [*] ; смородина - 1,0 ^{**} |
|------|-----------------|-----|------|-----------------|------|------|---|

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "крезоксим-метил" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|-----------------|--|--|--|--|--|---|
| | крезоксим-метил | | | | | | зерно хлебных злаков - 0,1; сахарная свекла - 0,05 |
|--|-----------------|--|--|--|--|--|---|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Крезоксимметил" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|----------------|--|--|---------|--|---|
| | Крезоксимметил | | | 0,5/(а) | | Подсолнечник (семена, масло) - 0,1 |
|--|----------------|--|--|---------|--|---|

| | | | | | | | |
|------|-------------|--------|------|-------------------|------|--------|--|
| 252. | кротоксифос | 0,005 | нн | 0,05/ (с.-т.) | 0,2/ | нт | молоко, мясо- молочные продукты - 0,004; мясо - 0,05 |
| 253. | кумафос | 0,0005 | нн | нн | нн | нн | молочные продукты, яйца - 0,01; говядина, мясо птицы - 0,1; свинина, мясопродукты - 0,2 |
| 254. | ленацил | 0,0002 | /1,0 | 0,001/ (с.-т.) | 0,5/ | /0,003 | свекла сахарная, столовая - 0,1 |

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "ленацил" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|---------|------|--|--|--|--|--|
| | ленацил | 0,12 | | | | | |
|--|---------|------|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|-------------------|--------|-------|-------------------|------|--------|---|
| 255. | линдан | 0,005* | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков - 0,01*;** ; субпродукты млекопитающих - 0,01*;** ; яйца - 0,01*;** ; кукуруза (зерно) - 0,01*;** ; мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,1*;** ; молоко - 0,01*;** ; мясо птицы - 0,05*;** ; субпродукты птицы - 0,01*;** ; сорго - 0,01*;** ; сладкая кукуруза - 0,01*;** |
| 256. | люфенурон | 0,01 | /0,1 | 0,005/ (общ.) | /0,8 | /0,01 | плодовые (семечковые), картофель - 0,04; томаты - 0,5; виноград - 0,1 |
| 257. | лямбда-цигалотрин | 0,002 | /0,05 | 0,001/ (с.-т.) | /0,1 | /0,001 | плодовые косточковые (в том числе вишня) - 0,3** ; хмель сухой - 1,0* ; горчица (семена, масло) - 0,1* ; рапс (зерно, масло), соя (бобы, масло) - 0,1 ; кукуруза (зерно, масло), капуста, томаты, горох, зерно хлебных злаков, картофель, морковь - 0,01 ; плодовые семечковые - 0,1 ; свекла сахарная, лук - 0,02 ; виноград - 0,15 ; цитрусовые - 0,2** |

| | | | | | | | |
|------|----------|-----|----------------|-----------------|-------|------------------|--|
| 258. | малатион | 0,3 | 2,0/ (т.р.) | 0,05/ (орг.) | 0,05/ | 0,015/ (м.р.) | <p>плодовые семечковые - 0,5; спаржа - 1,0**; бобы сухие - 2,0 **; бобы, исключая кормовые и соевые, - 1,0**; черника - 10,0**; цитрусовые - 7,0*; семена хлопка - 20,0**; масло хлопковое пищевое - 13,0**; огурцы - 0,2; виноград - 5,0*; кукуруза - 0,05; листовая горчица - 2,0**; перец - 0,1 ** перец чили сухой - 1,0**; сорго - 3,0**;</p> |
|------|----------|-----|----------------|-----------------|-------|------------------|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | шпинат - 3,0*;** ; лук (перо, репка) - 5,0; ягоды (клубника, черная, красная, белая смородина, малина, крыжовник) - 1,0; кукуруза сахарная, столовая, отварная в початках - 0,02*;** ; томаты - 0,5; томатный сок - 0,01*;** ; зерно хлебных злаков - 10,0; пшеничные отруби непереработанные - 25,0*;** ; пшеничная мука - 0,2*;** ; свекла сахарная, столовая, капуста, плодовые косточковые, бахчевые, чай - 0,5; горох, соя (бобы) - 0,3; табак, хмель сухой, грибы, крупа (кроме манной) - соя (масло) - 0,1; арахис - 1,0* ; хлеб - 0,3* ; горчица, мак масличный - 0,1* ; продукты животноводства - 0,01; подсолнечник (семена, масло) - 0,02; рапс (зерно, масло) - 0,1; картофель, морковь - 0,05 |
|--|--|--|--|--|--|--|

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "малатион" внесены следующие изменения:

| | | | | | | |
|--|----------|--|--|--|--|---------------------------|
| | малатион | | | | | кукуруза (масло) - 0,1 |
|--|----------|--|--|--|--|---------------------------|

| | | | | | | | |
|------|---|------|------|--------------|------|--------|--|
| 259. | малеиновый гидразид (гидразид малеиновый) | 0,3 | /8,0 | 0,2/ (общ.) | /1,4 | /0,01 | чеснок - 15,0; лук (репка, шалот) - 15,0; картофель - 50,0; свекла сахарная, столовая, морковь, томаты, арбузы - 8,0; зеленый табак - 30,0 |
| 260. | мандипропамид | 0,2* | /0,2 | 0,05/ (орг.) | /1,0 | /0,01 | брокколи - 2,0 *,**; капуста кочанная - 3,0 *,**; лук-репка - 0,1; картофель - 0,5; лук-перо - 7,0 *,**; тыква летняя - 02 *,**; перец - 1,0 *,**; перец чили (сухой) - 10,0 *,**; листовые овощи - 25,0 *,**; огурцы - 0,2 *,**; томаты - 1,0; вишня - 20,0 *,**; виноград - 2,0; изюм (все виды) - 5,0 *,**; дыня - 0,5 *,** |
| 261. | манкоцеб | 0,03 | /0,1 | 0,01/ (общ.) | 0,5/ | /0,001 | картофель, лук, томаты, виноград, огурцы - 0,1 |

| | | | | | | | |
|------|---|--------|------|------------------|------|---------|--|
| 262. | масло И-8А индустриальное (вазелиновое) | нт | /100 | нн | нн | /1,0 | нт |
| 263. | масло нефтяное ингибированное | нн | нн | нн | 5,0/ | /0,05 | нн |
| 264. | меди бис (8- оксихинолят) | 0,005* | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков, картофель, плодовые семечковые, томаты - 1,0; свекла сахарная - 0,1; виноград - 0,5 |
| 265. | медьсодержащие: меди гидроокись меди сульфат меди хлорокись меди трикаптолактам дихлоридмоно- гидрат (контроль по меди) | 0,17 | 3,0/ | 1,0/ (орг.) | 0,5/ | 0,0008/ | картофель - 2,0; хмель сухой - 10,0*; яйца, мясо - 2,0; плодовые (семечковые и косточковые), томаты, ягоды, виноград, свекла сахарная, огурцы, лук, овощные, бахчевые - 5,0, цитрусовые - 20,0 |
| 266. | меди трикаптолактам дихлоридмоно- гидрат (каптолактамовая часть молекулы) | 0,06 | нн | 0,03/ (с.-т.) | 2,0/ | нн | свекла сахарная - 0,5; томаты, лук, морковь, яблоки, виноград - 0,15; картофель - 1,0 |
| 267. | мезосульфурон- метил | 1,0 | /0,9 | 0,006/ (общ.) | /1,0 | /0,01 | зерно хлебных злаков - 0,5 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|-----------|-----|------|----------------|------|--------|-------------------------------------|
| 268. | мезотрион | 0,1 | /0,2 | 0,1/ (общ.) | /1,0 | /0,001 | кукуруза (зерно, масло) - 0,1 |
|------|-----------|-----|------|----------------|------|--------|-------------------------------------|

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "мезотрион" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|-----------|--|--|--|--|--|-----------------------------|
| | мезотрион | | | | | | соя (бобы, масло) - 0,05 |
|--|-----------|--|--|--|--|--|-----------------------------|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Мезотрион" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|-----------|--|--|--|--|-------|--|
| | Мезотрион | | | | | /0,06 | |
|--|-----------|--|--|--|--|-------|--|

| | | | | | | | |
|------|---------------------|------|---------------------|-----------------|------|--------|--|
| 269. | мекопроп | 0,01 | 0,4/ (м.- в.) | 0,06/ (орг.) | 1,0/ | /0,15 | зерно хлебных злаков - 0,25 |
| 270. | меназон | 0,06 | нн | 0,1/ (с.-т.) | 1,0/ | /0,001 | плодовые (семечковые и косточковые), овощи, бахчевые, картофель, свекла сахарная, бобовые, табак - 1,0 |
| 271. | мепикват- хлорид | 0,2 | /3,7 | 0,1/ (общ.) | | /0,01 | рапс (зерно, масло) - 3,0 |

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "мепикват хлорид" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|-------------------------------|
| мепикват хлорид | | | | | | зерно хлебных злаков - 3,0 |
|--------------------|--|--|--|--|--|-------------------------------|

| | | | | | | | |
|------|------------|-------|------|--------|------|----|---|
| 272. | метазахлор | 0,003 | /0,1 | 0,002/ | 1,0/ | нт | капуста - 0,02; горчица (семена) - 0,02*; горчица (масло), рапс (зерно, масло) - 0,1; гречиха - 0,01* |
|------|------------|-------|------|--------|------|----|---|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Метазахлор" внесены следующие изменения:

| | | | | | | |
|------------|-------|--|--|--|--------|--|
| Метазахлор | 0,035 | | | | /0,001 | |
|------------|-------|--|--|--|--------|--|

| | | | | | | | |
|------|-------------|-------|------|-------------------|------|--------|---|
| 273. | метазин | 0,001 | /0,1 | 0,002/ (с.-т.) | 2,0/ | 0,01/ | картофель - 0,05*; горох - 0,1* |
| 274. | метальдегид | 0,02 | /1,0 | 0,001/ (общ.) | 0,2/ | 0,003/ | зерно хлебных злаков, плодовые (косточковые и семечковые), овощи (кроме картофеля), виноград - 0,7; цитрусовые (мякоть) - 0,2*; ягоды - 0,8 |

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "метальдегид" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|-------------|--|--|--|--|--|--------------------------------|
| | метальдегид | | | | | | овоци, включая картофель - 0,7 |
|--|-------------|--|--|--|--|--|--------------------------------|

| | | | | | | | |
|------|--------------|--------|------|-----------------|---------|--------------------------------------|--|
| 275. | метам | нн | нн | 0,01/ (орг.) | 0,1/(А) | 0,1/ (м.-р.) 0,001/ (с.-с.) | нн |
| 276. | метаамидофос | 0,004* | нн | нн | нн | нн | <p>артишок - 0,2*;**; бобы, исключая кормовые бобы и соевые, - 1,0*;**; семена хлопка - 0,2*;**; субпродукты млекопитающих - 0,01*;**; яйца - 0,01*;**; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01*;**; молоко - 0,02*;**; картофель - 0,05*;**; мясо птицы - 0,01*;**; субпродукты птицы - 0,01*;**; соевые бобы сухие - 0,1*;**; сахарная свекла - 0,02*;**</p> |
| 277. | метамитрон | 0,025 | /0,4 | 0,3/ (с.-т.) | 0,5/ | /0,003 | свекла сахарная, столовая - 0,03 |

| | | | | | | | |
|------|--|--------|----|-------------------|------|----|---|
| 278. | метанитрофенилгид- разономезоксалевой кислоты диэтиловый эфир | 0,05* | нн | /0,003 (с.-т.) | /0,3 | нн | зерно хлебных злаков - 0,1*; огурцы - нн |
| 279. | метафлумезон | 0,1* | нн | нн | нн | нн | брюссельская капуста - 0,8* ^{*,**} ; китайская капуста - 6,0* ^{*,**} ; субпродукты млекопитающих - 0,02* ^{*,**} ; баклажан - 0,6* ^{*,**} ; салат - 7,0 * ^{*,**} ; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02* ^{*,**} ; молочный жир - 0,02 * ^{*,**} ; молоко - 0,01 * ^{*,**} ; перец - 0,6* ^{*,**} перец чили* ^{*,**} сухой - 6,0* ^{*,**} ; картофель - 0,02* ^{*,**} ; томаты - 0,6* ^{*,**} |
| 280. | метидатион | 0,001* | нн | нн | нн | нн | миндаль - 0,05* ^{*,**} ; плодовые семечковые - 1,0 * ^{*,**} ; артишок - 0,05 * ^{*,**} ; бобы сухие - 0,1* ^{*,**} ; кочанная капуста - 0,1* ^{*,**} ; жир КРС - 0,02* ^{*,**} ; плодовые косточковые - 0,2 * ^{*,**} ; хлопчатник, семена - 1,0* ^{*,**} ; хлопковое масло очищенное - 2,0* ^{*,**} ; огурец - 0,05* ^{*,**} ; |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | <p> субпродукты КРС, свиней, овец - 0,02 *,** ; яйца - 0,02*,** ; жир козий - 0,02*,** ; мясо коз - 0,02*,** ; субпродукты пищевые коз - 0,02 *,** ; цитрусовые - 5,0*,** ; виноград - 1,0*,** ; хмель сухой - 5,0*,** ; кукуруза - 0,1*,** ; мясо КРС, свиней, овец - 0,02 *,** ; молоко - 0,001 *,** ; оливки - 1,0*,** ; лук-репка - 0,1*,** ; горох сухой - 0,1*,** ; свиной жир - 0,02 *,** ; ананас - 0,05 *,** ; картофель - 0,02*,** ; мяso птицы - 0,02*,** ; жир птицы - 0,02*,** ; субпродукты птицы пищевые - 0,02*,** ; редис - 0,05*,** ; семена рапса - 0,1 *,** ; жир овец - 0,02 *,** ; сорго - 0,2*,** ; свекла сахарная - 0,05*,** ; семена подсолнечника - 0,5 *,** ; чай зеленый, черный (высушенный и ферментированный) - 0,5*,** ; томаты - 0,1*,** ; орех грецкий - 0,05*,** </p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|--|-------|------|---|----------------------------------|----------------------------------|---|
| 281. | метилбромид и неорганический бромид (бромид-ион) | 1,0 | нт | 0,2/ контроль по неорганическому бромиду | 1,0/ контроль по метилбромиду | /0,1 контроль по метилбромиду | <p>контроль по неорганическому бромиду: томаты - 3,0; огурцы - 2,5; салат - 2,5*; укроп, сельдерей, петрушка - 1,5*; баклажаны, перец - 2,0*; зерно хлебных злаков, в том числе непросеянная мука, - 50; фасоль, горох, цитрусовые - 30,0*; плодовые семечковые и косточковые, виноград, гранат - 20,0*; картофель - 50*</p> <p><u>контроль по метилбромиду:</u> зерно хлебных злаков, какао-бобы - 5,0** (после 24 ч проветривания), 0,01** (при реализации);</p> <p>сухофрукты - 2,0** (после 24 ч проветривания), 0,01** (при реализации); зерновые продукты, в том числе молотые, - 1,0** (после 24 ч проветривания), 0,01** (при реализации); арахис, древесные орехи - 10,0** (после 24 ч проветривания), 0,01** (при реализации)</p> |
| 282. | метилизотио-ционат | 0,002 | /0,1 | нн | нн | /0,001 | огурцы, томаты - 0,05 |

| | | | | | | | |
|------|--------------|-------|------|------------------|------|--------|---|
| 283. | метиокарб | 0,02* | нн | нн | нн | нн | артишок - 0,05*,**; зерно хлебных злаков - 0,05*,**; капуста (все виды) - 0,1*,**; орех лещины - 0,05*,**; лук (порей, репка) - 0,5*,**; салат кочанный - 0,05*,**; кукуруза - 0,05*,**; дыня - 0,2*,**; горох (сухой, бобы (незрелые) - 0,1*,**; перец сладкий, включая гвоздичный, - 2,0 *,**; картофель - 0,05*,**; рапс (семена) - 0,05*,**; клубника - 1,0*,**; свекла сахарная - 0,05*,**; подсолнечник (семена) - 0,05*,** |
| 284. | метконазол | 0,005 | /0,2 | 0,006/ (общ.) | /0,4 | /0,01 | рапс (зерно, масло) - 0,15; зерно хлебных злаков - 0,2 |
| 285. | метобромурон | 0,025 | /0,1 | 0,2/ (общ.) | /1,0 | 0,002/ | картофель - 0,1; табак - 0,5 |
| 286. | метоксихлор | 0,1 | /1,6 | 0,02/ (с.-т.) | /1,0 | /0,01 | картофель - 0,3 |
| 287. | метоксурон | 0,1 | нн | 0,01/ (с.-т.) | 0,5/ | /0,01 | зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля) - 0,1; морковь - 0,02 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|------|-------|------------------|------|-------|---|
| 288. | С-метолахлор | 0,02 | /0,02 | 0,02/ (с.-т.) | /1,0 | /0,02 | бахчевые, огурцы - 0,05*; табак, хмель сухой - 1,0*; хлопчатник (масло), соя (масло), капуста - 0,02; кукуруза (зерно), соя (бобы), подсолнечник (семена), свекла столовая, рапс (зерно, масло) - 0,1; подсолнечник (масло), свекла сахарная - 0,05; кукуруза (масло) - 0,1 |
|------|--------------|------|-------|------------------|------|-------|---|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "С-метолахлор" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|--------------|--|--|--|---------|--------------------------------------|--|
| | С-метолахлор | | | | 0,8/(а) | 0,01/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.) | |
|--|--------------|--|--|--|---------|--------------------------------------|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|----------------|------|----|----|----|----|---|
| 289. | метоксифенозид | 0,1* | нн | нн | нн | нн | <p>арахис - 0,03^{*,**}; арахисовое масло пищевое - 0,1^{*,**}; папайя, виноград - 1,0^{*,**}; авокадо, цитрусовые, клюква - 0,7^{*,**}; морковь, бобы сухие - 0,5^{*,**}; бобы отшелушенные - 0,3^{*,**}; кукуруза, сладкая кукуруза, початки - 0,02^{*,**}; бобы (стручки целиком и/или незрелые зерна), сушеный виноград (все виды изюма) - 2,0^{*,**}; брокколи - 3,0^{*,**}; голубика - 4,0^{*,**}; горох (сухой) - 5,0^{*,**}; яблочное пюре (сухое), капуста кочанная, хлопок (семена) - 7,0^{*,**}; сельдерей,</p> |
|------|----------------|------|----|----|----|----|---|

| | | | | | | | |
|------|---------|-------------------|------|----------------|------|--------|--|
| | | | | | | | салат кочанный - 15,0 ^{*,**} ; салат листовой, листовая горчица - 30,0 ^{*,**} ; субпродукты млекопитающих, яйца - 0,01 [*] ; жиры млекопитающих (исключая молочный жир), мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2 ^{*,**} ; молоко - 0,05 ^{*,**} |
| 290. | метомил | 0,02 [*] | /0,1 | 0,1/ (общ.) | /0,1 | /0,001 | плодовые семечковые, виноград - 0,3; бобы (сухие) - 0,05 ^{*,**} ; цитрусовые - 1,0 ^{*,**} ; мякоть цитрусовых (сухая) - 3,0 ^{*,**} ; овощи со съедобными плодами (кроме томатов), тыквенные - 0,1 ^{*,**} ; хлопчатник (семена молотые пищевые) - 0,05 ^{*,**} ; хлопчатник (масло пищевое) - 0,04 ^{*,**} ; хлопчатник (семена), |

салат кочанный
и листовой,
плодовые
косточковые
(персики,
нектарины),
бобы сои
(сухие), соя
(масло) - 0,2^{*,**};
бобы (исключая
широкие бобы и
бобы сои),
обычные бобы
(целые стручки
и/или свежие
семена) - 1,0^{*,**};
соя (бобы),
слива - 1,0^{*,**};
соевая мука -
20,0^{*,**};
кукуруза
(семена, масло),
картофель - 0,02^{*,**};
сухая мята -
0,5^{*,**};
горох
(стручки и
сочные
незрелые
семена) - 5,0^{*,**};

овес, перец - 0,7^{*,**};
перец чили
(сухой) - 10,0^{*,**};
; рапс (зерно),
спаржа, зерно
хлебных злаков,
пшеничные
проростки - 2,0^{*,**};
отруби
пшеничные
необработанные
- 3,0^{*,**};
пшеничная мука
- 0,03^{*,**};
мясо и
субпродукты
млекопитающих
(кроме морских
животных),
мясо, яйца и
субпродукты
птицы, молоко -
0,02^{*,**};
лук -
0,2; томаты - 1,0;
капуста - 0,03

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "метомил" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|---------|--|--|--|--|--|-------------|
| | метомил | | | | | | горох - 1,0 |
|--|---------|--|--|--|--|--|-------------|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Метомил" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|---------|------|--|--|--|--|--|
| | Метомил | 0,02 | | | | | Кукуруза (зерно, масло) - 0,02; соя (бобы, масло) - 0,2; морковь - 0,02; подсолнечник (семена, масло) - 0,05 |
|--|---------|------|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|------------|---|------|-------------|------|-------|--|
| 291. | метопрен | 0,05* (S-метопрен) - 0,09* (RS - рецепат) | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков - 10,0*;**; пшеничные отруби необработанные - 25,0*;**; кукурузное масло (неочищенное) - 200,0*;**; мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,2*;**; молоко - 0,1*;**; мясо, яйца и субпродукты птицы, субпродукты млекопитающих - 0,02*;** |
| 292. | метрафенон | 0,25 | /0,9 | 0,2/ (общ.) | /1,3 | /0,02 | зерно хлебных злаков - 0,5; виноград - 5,0 |

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Метрафенон" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|------------|--|--|--|--|--|--|
| | Метрафенон | | | | | | Плодовые семечковые, плодовые косточковые, хмель - 0,05**; тыквенные - 0,1**; ягоды - 0,6**; огурцы - 0,15**; томаты, грибы, баклажаны - 0,4**; перец - 2,0** |
|--|------------|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|------------|------|------------------|------|-------------|--------|--|
| 293. | метрибузин | 0,01 | 0,2/ (м.-вз.) | 0,1/ | 1,0/ (а) | /0,003 | томаты, картофель - 0,25; соя (бобы, масло), кукуруза (зерно) - 0,1 |
|------|------------|------|------------------|------|-------------|--------|--|

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "метрибузин" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|------------|--|--|---------------|-------------------------------------|--|------------------------|
| | метрибузин | | | 0,1/ (общ) | 0,02/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.) | | кукуруза (масло) - 0,1 |
|--|------------|--|--|---------------|-------------------------------------|--|------------------------|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|--------------------|-------|------|-----------------|------|--------------------------------------|---|
| 294. | метсульфурон-метил | 0,003 | /0,1 | 0,01/ (общ.) | 5,0/ | 0,02/ (м.р.) 0,005/ (с.-с.) | зерно хлебных злаков, просо - 0,05; лен масличный (семена, масло) - 0,1 |
|------|--------------------|-------|------|-----------------|------|--------------------------------------|---|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Метсульфурон-метил" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|--------------------|--|--|--|--|--|---|
| | Метсульфурон-метил | | | | | | Подсолнечник (семена, масло) - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,05 |
|--|--------------------|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | |
|------|--|-------|----------------|-------------------|------|-------|--|
| 295. | мефеноксам (металаксил, металаксил М) | 0,08* | 0,05/ (тр.) | 0,001/ (с.-т.) | 0,5/ | /0,02 | картофель, свекла сахарная, столовая - 0,05; китайская капуста - 0,05**; огурцы (включая корнишоны), томаты, капуста (все виды) - 0,5; хмель сухой - 10,0*; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно), рапс (зерно, масло), зерно хлебных злаков - 0,1; лук-репка - 2,0; виноград - 2,0; табак - 1,0*; шпинат - 2,0*,** ; |
|------|--|-------|----------------|-------------------|------|-------|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | авокадо, какао- бобы, тыква, дыня, арбуз, смородина (красная, черная) - 0,2 *,**; цитрусовые - 5,0*,**; морковь, хлопчатник (семена), горох свежий отшелушенный, соя-бобы (сухие) - 0,05 *,**; соя (бобы, масло) - 0,1; салат кочанный - 2,0**, арахис, перец, плодовые семечковые - 1,0*,**; перец чили (сухой) - 10,0*,** |
|--|--|--|--|--|--|--|---|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Металаксил" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|------------|--|--|--|--|--|---|
| | Металаксил | | | | | | Соя (бобы, масло) - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,05 |
|--|------------|--|--|--|--|--|---|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Мефеноксам" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|------------|------|--|--|--|--------------------------------------|--|
| | Мефеноксам | 0,08 | | | | 0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.) | Кукуруза (масло) - 0,1; морковь - 0,05 |
|--|------------|------|--|--|--|--------------------------------------|--|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Мефеноксам (металаксил)" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|----------------------------|--|--|--|--|--------------------------------------|------------------------------|
| | Мефеноксам (металаксил) | | | | | 0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.) | Кукуруза (масло) - 0,1 |
|--|----------------------------|--|--|--|--|--------------------------------------|------------------------------|

| | | | | | | | |
|------|---------------------|-----|----|---------------------------|------|-------|---|
| 296. | мефенпир- диэтил | 0,1 | нн | 0,01/ (общ. + орг.) | /1,3 | /0,02 | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло) - 0,5 |
|------|---------------------|-----|----|---------------------------|------|-------|---|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Мефенпирдиэтил" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|----------------|--|--|------|--|--|--|
| | Мефенпирдиэтил | | | /0,9 | | | |
|--|----------------|--|--|------|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|--------------|--------|------|-----------------|------|--------|--|
| 297. | миклобутанил | 0,3* | нн | 0,05/ (общ.) | /0,7 | /0,003 | бананы, хмель сухой, плодовые косточковые - 2,0*;**; виноград - 1,0 *;** ; смородина черная, плодовые семечковые - 0,5*;** ; томаты - 0,3*;** ; сливы, включая чернослив, - 0,2 *;** ; клубника - 0,1*;** ; мясо, субпродукты КРС и птицы, яйца, молоко - 001*;** |
| 298. | мильнеб | 0,01 | нн | нн | нн | нн | растительные пищевые продукты - 1,0 |
| 299. | молинат | 0,01 | /0,9 | 0,07/ (орг.) | 0,5/ | /0,01 | рис - 0,2 |
| 300. | монолинурон | 0,003 | /0,7 | 0,05/ (общ.) | нн | нн | картофель - 0,02; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,2 |
| 301. | налед | 0,009* | нн | 0,02/ (орг.) | 0,5/ | 0,5/ | овощи - 0,1; мясо - 0,3; картофель, яйца, молоко и продукты его переработки - 0,2 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|
| 302. | напропамид | 0,1 | /0,2 | 1,0/ (орг.) | /1,3 | /0,02 | рапс (зерно, масло) - 0,1; подсолнечник (семена) - 0,15*; подсолнечник (масло) - 0,05*; томаты - 0,1; огурцы, кабачки, тыква - 0,1 *; табак - 1,0* |
| 303. | натрий кремнефтористый | 0,001 | кон- троль по фак- тору | кон- троль по фактору | кон- троль по фактору | кон- троль по фактору | мясо (с учетом естественного фона) - 0,4 |
| 304. | натрия салицилат | 69,0 | нн | 0,07/ | нн | нн | нн |
| 305. | натрия трихлор-ацетат | нн | /02 | 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 |
| 306. | нафтален-1-илтиокарбамид | нн | нн | нн | нд/++ | нн | нн |
| 307. | нафталевый ангидрид | 0,002 | /0,07 | 0,01/ (орг.) | 2,0/ | /0,001 | зерно хлебных злаков - 0,02 |
| 308. | неонол | нн | нн | нн | /3,0 | нн | нн |
| 309. | никосульфурон | 0,2 | /0,2 | 0,004 (общ.) | 5,0/ (а) | /0,02 | кукуруза (зерно) - 0,2; кукуруза (масло) - 0,1 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------------|--------|------|------------------|------|----|---|
| 310. | нитроалкилфеноляты | 0,006* | нн | 0,01/ (с.-т.) | 1,0/ | нн | нн |
| 311. | нитротрихлор-метан | нн | нн | нн | нн | нн | зерно для переработки - 0,1 |
| 312. | новалурон | 0,01* | нн | нн | нн | нн | яблочный жмых, сухой - 40,0*,**; хлопчатник (семена) - 0,5*,**; субпродукты млекопитающих пищевые - 10,0*,**; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 10,0*,**; молочный жир - 7,0*,**; молоко - 0,4*,**; плодовые семечковые - 3,0*,**; картофель - 0,01*,**; мясо птицы - 0,01*,**; субпродукты птицы - 0,01*,**; соевые бобы незрелые - 0,01*,**; томаты - 0,02*,** |
| 313. | нонилфенол | нн | нн | 0,01/ (общ.) | нн | нн | нн |
| 314. | норэ | 0,002 | /0,7 | 2,0/ (с.-т.) | нн | нн | растительные пищевые продукты - 0,1 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|------------|--------|------|-----------------|-------|-------|---|
| 315. | оксадиксил | 0,06 | /0,4 | 0,01/ (орг.) | 5,0/ | /0,05 | картофель - 0,1; хмель сырой - 0,25; виноград, томаты - 0,5; свекла сахарная - 1,0*; плодовые семечковые - 0,5*; табак, лук - 0,04; огурцы - 0,4 |
| 316. | оксамил | 0,009* | нн | нн | /0,01 | нн | свекла сахарная - 0,1*; хмель сухой - 1,0*; томаты, огурцы - 2,0*; арахис - 0,05 *;** ; картофель, морковь - 0,1 *;** ; хлопчатник (семена) - 0,2 *;** ; дыня, перец сладкий (включая гвоздичный) - 2,0*;** ; цитрусовые - 5,0*;** ; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты КРС, коз, лошадей, свиней и овец, молоко, мясо, яйца и субпродукты птицы - 0,02*;** |

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Оксамил" внесены следующие изменения:

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------|-----------------|--|---------|--|
| | Оксамил | 0,009 | /0,04 | 0,01/ (общ.) | | /0,0003 | Морковь - 0,1; картофель - 0,1; лук (репка) - 0,01; свекла сахарная - 0,1 |
|--|---------|-------|-------|-----------------|--|---------|--|

| | | | | | | | |
|------|-------------------|---------|----|----|----|----|--|
| 317. | оксидеметон-метил | 0,0003* | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков - 0,02 * ** ; мясо КРС - 0,05 * ** ; все бобы сухие - 0 , 1 * ** ; капуста (все виды) - 0,05 * ** ; |
|------|-------------------|---------|----|----|----|----|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | | хлопчатник (семена) - 0,05***; яйца - 0,05 ***; лимоны - 0,2***; мясо КРС, свиной, овец - 0,05 ***; молоко - 0,01***; груши - 0,05 ***; свиной жир - 0,05 ***; картофель - 0,01***; жир птицы - 0,05 ***; мясо птицы - 0,05 ***; овечий жир - 0,05 ***; сахарная свекла - 0,01 *** |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | |
|------|------------------------------------|-------|-------|-----------------|------|--------|--|
| 318. | оксикарбоксин | 0,15* | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков - 0,2* |
| 319. | оксиметилэтил- кетон | нн | нн | 0,03/ (общ.) | /2,0 | 0,002 | нн |
| 320. | оксифлуорфен | 0,003 | /0Ю,2 | 0,02/ (орг.) | /1,0 | /0,001 | плодовые семечковые, лук, подсолнечник (семена, масло) - 0,2 |
| 321. | олеиновый спирт (HD- ОСЕНОЛ) | нн | нн | 0,1/ (орг.) | нн | нн | нн |

| | | | | | | | |
|------|----------|--------|----|----|----|----|--|
| 322. | пαραкват | 0,005* | нн | нн | нн | нн | <p>чай, зеленый и черный (ферментированный и сухой) - 0,2***; листовые овощи - 0,07***; сорго - 0,003***; хмель сухой, оливки - 0,1***; ягоды и другие мелкие фрукты, плодовые косточковые, плодовые семечковые - 0,01***; цитрусовые, овощи со съедобными плодами, тыквенные - 0,02***; подсолнечник (семена), хлопчатник (семена) - 2,0***; бобовые - 0,5***; кукуруза - 0,03***; древесные орехи, кукурузная мука, овощи со съедобными плодами, кроме тыквенных, рис - 0,05***; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, субпродукты и мясо птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца, молоко - 0,005**</p> |
|------|----------|--------|----|----|----|----|--|

| | | | | | | | |
|------|----------------|--------|---------------|-----------------|------|------------------|--|
| 323. | паратрионметил | 0,003* | 0,1/ (тр.) | 0,002/ | 0,1/ | 0,001/ (м.р.) | плодовые семечковые - 0,2; томаты - 0,002; горох, зерно хлебных злаков - 0,1; свекла сахарная - 0,05; горох (сухой) - 0,3*; плодовые косточковые (нектарины, персики) - 0,3*;**; картофель, бобы (сухие), капуста (кочанная) - 0,05*;** ; виноград - 0,5*;**; виноград сушеный (все виды) - 1,0*;** |
| 324. | пебулат | 0,001 | /0,6 | 0,01/ (орг.) | 1,0/ | /0,01 | овощи (кроме картофеля), свекла сахарная - 0,05; табак - 0,1; морковь - 0,2 |
| 325. | пендиметалин | 0,008 | /0,15 | 0,05/ (орг.) | 0,5/ | /0,008 | соя (бобы, масло), чеснок, табак, хмель сухой - 0,1 *; томаты, огурцы - 0,05*; лук, петрушка, капуста, хлопчатник (масло) - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,1; морковь - 0,2; зернобобовая смесь - 0,01* |

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Пендиметалин" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|--------------|-------|--|--|--|--|--|
| | Пендиметалин | 0,125 | | | | | |
|--|--------------|-------|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|-------------|-------|------|------------------|------|-------|--|
| 326. | пенконазол | 0,03* | 0,1/ | 0,003/ (общ.) | /0,8 | /0,01 | огурцы, арбуз - 0,1; виноград - 0,3; томаты - 0,2*; плодовые семечковые, дыня - 0,2; виноград, плодовые косточковые (кроме нектаринов и персиков) - 0,3; зерно хлебных злаков - 0,005; ягоды - сушеный виноград (все виды изюма), хмель сухой - 0,5*;**; нектарины, персики, мясо и субпродукты КРС, мясо и яйца кур - 0,05*;**; молоко 0,01 *;** |
| 327. | пеноксилам | 0,05 | /0,9 | 0,005/ (общ.) | /1,0 | /0,01 | рис - 0,5 |
| 328. | пентанохлор | 0,15 | /0,6 | 0,1/ (орг.) | 1,0/ | /0,01 | томаты - 1,5 |
| 329. | пентиопирад | 0,13 | /0,9 | 0,02/ (общ.) | /0,8 | /0,02 | плодовые семечковые - 0,5 |

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Пентиопирад" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|-------------|--|--|--|--|--|----------------------------------|
| | Пентиопирад | | | | | | Зерно хлебных злаков - 0,2 |
|--|-------------|--|--|--|--|--|----------------------------------|

| | | | | | | | |
|------|------------|------|-------|------------------|-------------|---|--|
| 330. | пенфлуфен | 0,04 | /0,9 | 0,06/ (общ.) | /1,0 | /0,001 | картофель - 0,5 |
| 331. | пенцикурон | 0,02 | /0,2 | 0,015/ (общ.) | 2,0/ (а) | 0,05/ (м.- р.) 0,02/ (с.-с.) (а) | картофель - 0,1 |
| 332. | перметрин | 0,05 | /0,05 | 0,07/ (с.-т.) | 0,5/ | 0,07/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.) | орехи (миндаль, арахис) - 0,1***; спаржа - 1,0***; бобы (сухие) - 0,1 ***; хмель сухой - 50,0***; хрен - 0,5 ***; капуста (все виды) - 5,0***; лук (перо, порей) - 0,5 ***; салат кочанный - 2,0***; огурцы (включая корнишоны) - 0,5; томаты - 1,0; картофель - 0,05; морковь - 0,1***; |

свекла сахарная - 0,05; перец - 1,0;
сельдерей - 2,0^{*,**};
баклажан - 1,0^{*,**};
шпинат - 2,0^{*,**};
редис - 0,1^{*,**};
цитрусовые - 0,5^{*,**}
; киви - 2,0^{*,**};
ягоды (крыжовник,
клубника, ежевика) -
2,0; виноград - 2,0;
дыня - 0,1; тыква -
0,5^{*,**}; зерно
хлебных злаков -
2,0; подсолнечник
(семена) - 1,0;
подсолнечник
(масло пищевое и
неочищенное) - 1,0;
кукуруза сладкая
(зерно) - 0,1; соя-
бобы (сухие) - 0,05;
соевое масло
неочищенное - 0,1;
кофе (бобы) - 0,05
^{*,**}; бобы (стручки
целиком и/или
незрелые зерна) -
1,0^{*,**}; рапс (зерно)
- 0,05^{*,**};
хлопчатник
(семена) - 0,5^{*,**};
хлопковое масло
пищевое - 0,1; мясо
млекопитающих
(кроме морских
животных) - 1,0^{*,**};
яйца - 0,1^{*,**};

| | | | | | | | |
|------|----------------|------|----------------|------------------|-------|--------------------------------------|--|
| | | | | | | | субпродукты млекопитающих - 0,1**;** ; мясо птицы - 0,1**;** ; грибы - 0,1 **;** ; оливки - 1,0**;** ; горох отшелушенный свежий - 0,1* ; перец чили (сухой) - 10,0 **;** ; фисташки - 0,05**;** ; плодовые семечковые - 2,0; плодовые косточковые - 2,0; чай зеленый и черный (ферментированный и высушенный) - 20,0**;** ; пшеничные отруби - 5,0**,**, пшеничная мука - 0,5**;** ; пшеничные проростки - 2,0**,**; пшеничная мука цельнозерновая - 2,0**,** ; рис - 0,01 |
| 333. | пиклорам | 0,2 | 0,05/ (тр.) | 0,04/ (с.-т.) | 10,0/ | 0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м.р.) | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло), рапс (зерно, масло) - 0,01; ягоды дикорастущие - 0,5; капуста - 0,01* |
| 334. | пикоксистробин | 0,04 | /0,4 | 0,03/ (орг.) | /1,0 | /0,01 | зерно хлебных злаков - 0,2; свекла сахарная - 0,05 |

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "пикоксистробин" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|----------------|--|--|--|--|--|---|
| | пикоксистробин | | | | | | подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло) - 0,05 |
|--|----------------|--|--|--|--|--|---|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Пикоксистробин" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|----------------|--|--|--|--|--|---|
| | Пикоксистробин | | | | | | Горох - 0,02; рис - 0,05; рапс (зерно, масло) - 0,02 |
|--|----------------|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | |
|------|-----------------------------|------|------|------------------|-------|-------|--|
| 335. | пиноксаден | 0,05 | /1,5 | 0,002/ (орг.) | /1,0 | /0,02 | зерно хлебных злаков - 1,0 |
| 336. | пинолен (ди-1-п- ментин) | нн | нн | нн | /20,0 | нн | нн |
| 337. | пиперонил бутоксид | 0,2* | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков - 30,0*;** ; citrusовые - 5,0*;** ; сок цитрусовых - 0,05*;** ; сушеные фрукты, бобовые - 0,2 *;** ; овощи со съедобными плодами, тыквенные, арахис (неочищенный) - 1,0*;** ; перец, томаты - 2,0*;** ; |

| | | | | | | | |
|------|----------------------|-------|------|------------------|-------------|--------|---|
| | | | | | | | <p>корневые и корнеплодные овощи (кроме моркови) - 0,5^{*,**}; томатный сок - 0,3^{*,**}; перец чили (сухой) - 20,0^{*,**}; листовой салат, листовая горчица, шпинат - 50,0^{*,**}; кукуруза (масло), пшеничные отруби - 80,0^{*,**}; почки КРС - 0,3^{*,**}; мясо КРС - 5,0^{*,**}; мясо птицы - 7,0[*]; печень КРС, коз, свиней, овец, яйца - 1,0^{*,**}; почки коз, свиней, овец (кроме почек КРС), молоко КРС - 0,2^{*,**}; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 2,0^{*,**}; молоко (кроме молока КРС) - 0,05^{*,**}; субпродукты птицы - 10,0^{*,**}</p> |
| 338. | пиразосульфурон-этил | 0,04 | /0,2 | 0,005/ (общ.) | /1,0 | /0,001 | рис - 0,1 |
| 339. | пиразофос | 0,001 | нн | нн | 0,05/ нн | нн | все пищевые продукты - 0,01 |

| | | | | | | | |
|------|----------------|------|------|-----------------|------|-------|---|
| 340. | пираклостробин | 0,03 | /0,2 | 0,01/ (общ.) | /1,0 | /0,01 | <p>виноград - 2,0; плодовые семечковые - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,5; кукуруза (зерно, масло), soя (масло) - 0,02; соя (бобы) - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,3; миндаль неочищенный, салат кочанный, малина красная, черная - 2,0*;** ; миндаль очищенный, бананы, арахис неочищенный, горох (стручки, незрелые семена), пекан - 0,02*;** ; бобы (сухие), капуста (все виды) - 0,3 *;** ; канталупа (мускусная дыня), сахарная свекла - 0,2*;** ;картофель - 0,2; лук-репка - 0,2; томаты - 0,3; огурцы - 0,5; морковь - 0,5; голубика, цитрусовые, фисташки, плодовые косточковые - 1,0*;** ; кофе (бобы), баклажаны, горох (сухой), тыква обыкновенная, чечевица (сухая), мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец, редис, клубника</p> |
|------|----------------|------|------|-----------------|------|-------|---|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | - 0,5 ^{*,**} ; сушеный виноград (изюм) - 5,0 ^{*,**} ; субпродукты млекопитающих, мясо и субпродукты птицы, яйца, чеснок, манго, папайя - 0,05 ^{*,**} ; хмель (сухой) - 15,0 ^{*,**} ; лук- порей - 0,7 ^{*,**} ; молоко - 0,03 *,** |
|--|--|--|--|--|--|--|---|

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "пираклостробин" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|----------------|--|--|--|--|--|--|
| | пираклостробин | | | | | | капуста - 0,3; сахарная свекла - 0,2 |
|--|----------------|--|--|--|--|--|--|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Пираклостробин" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|----------------|--|--|--|--|--------|--|
| | Пираклостробин | | | | | /0,004 | Горох - 0,5; рапс (зерно, масло) - 0,2 |
|--|----------------|--|--|--|--|--------|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|---------------|-------|-------|------------------|----------------|------------------|--|
| 341. | пиретрины | 0,04* | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков - 0,3*,**; бобовые - 0,1*,**; цитрусовые, перец, овощные со съедобными корнями и корнеплодами, томаты, овощи со съедобными плодами, тыквенные - 0,05*,**; сушеные фрукты - 0,2*,**; арахис, перец чили (сухой), древесные орехи - 0,5*,** |
| 342. | пиридабен | 0,008 | /0,3 | 0,1/ (общ.) | 0,4/ (общ.) | 0,001/ (общ.) | плодовые семечковые - 0,2; цитрусовые (мякоть) - 0,3 |
| 343. | пиридат | 0,02 | /0,3 | 0,002/ (общ.) | /1,0 | /0,01 | кукуруза (зерно) - 0,05 |
| 344. | пиридафентион | 0,001 | /0,05 | 0,002/ (общ.) | /0,5 | нн | капуста - 0,1; свекла сахарная, цитрусовые (мякоть) - 0,1* |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|-------------|-----|-------|----------------|------|--------|---|
| 345. | пириметанил | 0,2 | /0,14 | 0,3/ (общ.) | /0,1 | /0,001 | <p>миндаль, лук-репка - 0,2***; яблочное пюре (сухое) - 40,0***; абрикосы, бобы (стручки и/ли незрелые семена), кочанный салат, лук-батун - 3,0***; плодовые косточковые, виноград - 4,0; плодовые семечковые - 7,0; ягоды (включая клубнику и землянику) - 3,0; цитрусовые - 7,0***;</p> <p>слива - 2,0***; бананы - 0,1***; морковь - 1,0***; томаты - 0,7; орех - 0,5***; изюм (все виды) - 5,0***; картофель - 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05***; молоко, субпродукты млекопитающих - 0,1***; горох (сухой) - 0,5***</p> |
|------|-------------|-----|-------|----------------|------|--------|---|

| | | | | | | | |
|------|------------|-------|---------------------|----|-------|--------|---|
| 346. | пиримикарб | 0,035 | /0,3 (м.- в.) | нн | /0,05 | 0,002/ | <p>огурцы - 0,1, хмель сухой - 1,0*; картофель, свекла сахарная, хлопчатник (масло), горох - 0,02; плодовые семечковые - 2,0**; плодовые косточковые - 5,0**; ягоды, исключая клубнику, - 1,0**; клубника - 3,0**; спаржа - 0,01*;**; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, зерно хлебных злаков, рапс (зерно), сладкая кукуруза (отварная в початках) - 0,05 *;**; чеснок, лук-репка, подсолнечник (семена) - 0,1 *;**; дыня, кукуруза (зерно), бобовые, бобовые (сухие), за исключением сои, - 0,2*;**; капуста - 0,3*;** ; овощи со съедобными плодами, кроме тыквенных, - 0,5 *;**; бобовые овощи, кроме сои,</p> |
|------|------------|-------|---------------------|----|-------|--------|---|

| | | | | | | | |
|------|----------------|-------|---|-------|------|---|--|
| 347. | пиримифосметил | 0,03* | 0,5/ для рН-5,5 - 0,1/(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*; цитрусовые (мякоть) - 0,1*; картофель, редис, сельдерей (корень), морковь - 0,05*; рис, табак - 1,0*; горох - 5,0*; томаты, огурцы - 0,2; яйца - 0,01; зерно хлебных злаков - 7,0; отруби пшеничные необработанные - 15,0*;**; мясо птицы - 0,1; печень птицы - 0,5; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, субпродукты птицы, кроме печени, молоко - 0,01*;** |
|------|----------------|-------|---|-------|------|---|--|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Пиримифосметил" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|----------------|------|--|--|--|--|--|
| | Пиримифосметил | 0,03 | | | | | |
|--|----------------|------|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|--|-------|------|----------------|-------|---------|--|
| 348. | пиримифосэтил | 0,008 | нн | нн | нн | нн | кукуруза (зерно) - 0,1 |
| 349. | пирипроксифен | 0,1* | /0,4 | 0,01/ (общ.) | /1,0 | /0,03 | плодовые семечковые, огурцы - 0,2; томаты - 1,0; цитрусовые - 0,5**; хлопчатник (семена) - 0,05*;**; хлопчатник (масло) - 0,01*;**; мясо и субпродукты КРС и коз - 0,01*;** |
| 350. | пироксулам | 0,1 | /1,0 | 0,005/ (общ.) | /1,0 | /0,004 | зерно хлебных злаков - 0,5 |
| 351. | поли-бета-гидромасляная кислота | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 352. | полигексаметилен-гуанидин | 0,002 | нт | 0,006/ (с.-т.) | /0,4 | /0,0004 | картофель - 0,2 |
| 353. | полиоксиэтилен додецилового эфира | нн | нн | /0,1 (орг.) | /10,0 | нн | нн |
| 354. | пиримисульфурон | 0,02 | 0,1/ | 0,005/ | 1,5/ | /0,015 | кукуруза (зерно) - 0,05 |
| 355. | продукты метаболизма грибов-эндофитов женьшеня | нт | нт | нт | нт | нт | нт |

| | | | | | | | |
|------|--|-----|------|------------------|------|--------|---------------------------------|
| 356. | продукты мета- болизма грибов- эндофитов облепихи | НТ | НТ | НТ | НТ | НТ | НТ |
| 357. | прогексадион кальция | 0,2 | /1,0 | 0,001/ (общ.) | /1,0 | /0,002 | плодовые семечковые - 0,5 |

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "прогексадион кальция" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|--|--|--|--|-------------------------------|
| | прогексадион кальция | | | | | | зерно хлебных злаков - 0,2 |
|--|-------------------------|--|--|--|--|--|-------------------------------|

| | | | | | | | |
|------|-------------|-------|------|------------------|------|--------|---|
| 358. | проквиназид | 0,003 | /0,1 | 0,006/ (общ.) | /1,0 | /0,001 | виноград - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,1 |
|------|-------------|-------|------|------------------|------|--------|---|

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "проквиназид" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|-------------|--|--|--|--|--|---|
| | проквиназид | | | | | | подсолнечник (семена, масло) - 0,1; горох - 0,05 |
|--|-------------|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|------|---------------|--------|----------------------|-------------------|---|--|
| 359. | прометрин | 0,005 | 0,5/ (тр.) | 0,002/ (с.-т.) | 5,0/ /0,005 | тмин - 0,1*; подсолнечник (семена, масло), кориандр, соя (бобы, масло), горох, чеснок, фасоль, чечевица, кукуруза (зерно, масло) - 0,1; морковь, картофель, сельдерей, укроп, петрушка - 0,02 |
| 360. | пропазин | 0,001* | 0,05/ (м.- в.) | 0,002/ (с.-т.) | 5,0/ 5,0 (м.р.) 0,04/ (с.-с.) | сорго, кориандр - 0,02*; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,2; морковь - 0,04 |
| 361. | пропаквизафоп | 0,015 | /0,15 | 0,001/ (общ.) | /1,0 /0,0003 | хлопчатник (масло), лен - 0,01; свекла сахарная, рапс (зерно, масло) - 0,1; капуста - 0,2 |

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Пропаквизафоп" внесены следующие изменения:

| | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|--|
| Пропаквизафоп | | | | | | Подсолнечник (семена, масло) - 0,2; картофель - 0,1; горох - 0,05, соя (бобы, масло) - 0,05 |
|---------------|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|------------------------------|------|------|----------------|------|-------|--|
| 362. | пропамокарб (гидрохлорид) | 0,4* | /0,2 | 0,1/ (общ.) | /0,7 | /0,07 | картофель - 0,3; томаты, огурцы - 10,0; овощи со съедобными плодами и тыквенные - 5,0; салат кочанный и листовой - 15,0**; редис - 1,0**; цветная капуста - 0,2**; баклажаны - 0,3**;*; шпинат - 40,0**;*; лук-репка - 2,0; перец чили (сухой) - 10,0**;*; перец сладкий, включая гвоздичный, - 3,0**;*; цикорий (побеги) - 2,0**;*; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) и птицы, молоко, яйца - 0,01**;*; сахарная свекла - 0,01* |
|------|------------------------------|------|------|----------------|------|-------|--|

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "пропамокарб гидрохлорид" внесены следующие изменения:

| | | | | | | |
|----------------------------|-----|--|--|--|--|------------------|
| пропамокарб гидрохлорид | 0,4 | | | | | лук-репка - 10,0 |
|----------------------------|-----|--|--|--|--|------------------|

| | | | | | | | |
|------|----------|------|-----------|----------------|------|------------------------------------|-----------|
| 363. | пропанол | 0,04 | 1,5/(тр.) | 0,1/ (общ.) | 0,1/ | 0,1/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.) | рис - 0,3 |
|------|----------|------|-----------|----------------|------|------------------------------------|-----------|

| | | | | | | | |
|------|-----------|------|------|------------------|------|-------|--|
| 364. | пропаргит | 0,01 | /0,4 | 0,002/ (общ.) | /0,3 | /0,02 | соя (бобы, масло) - 0,1; хлопчатник (масло), огурцы - 0,2*; плодовые косточковые - 4,0*; плодовые семечковые - 3,0; яблочный сок - 0,2***; цитрусовые - 3,0*; мякоть цитрусовых (сухая) - 10,0***; миндаль - 0,1***; бобы сухие - 0,3*; куриный горох сухой - 0,3*; хлопчатник (семена) - 0,1***; виноград - 7,0; виноградный сок - 1,0***; сухой виноград (все виды изюма) - 12,0***; субпродукты млекопитающих - 0,1***; яйца - 0,1***; хмель (сухой) - 100,0*; кукуруза - 0,1***; |
|------|-----------|------|------|------------------|------|-------|--|

| | | | | | | | |
|------|-------------|-------|-------|-----------------|--|--|---|
| | | | | | | | кукурузная мука - 0,2 ^{*,**} ; кукуруза (масло неочищенное) - 0,7 ^{*,**} ; кукуруза (масло пищевое) - 0,5 ^{*,**} ; арахис, молоко, мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских) и птицы, яйца - 0,1 ^{*,**} ; арахисовое масло пищевое - 0,3 ^{*,**} ; картофель - 0,03 ^{*,**} ; чай, зеленый, черный (черный ферментированный и высушенный) - 5,0 ^{*,**} ; томаты - 2,0 ^{*,**} |
| 365. | пропахлор | 0,01* | /0,2 | 0,01/ (общ.) | 0,5/ /0,05 | капуста, лук, чеснок, брюква, турнепс - 0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,3; кукуруза - 0,3*; соя (бобы) - 0,1 | |
| 366. | пропизамид | 0,3 | /0,2 | 0,3/ /0,003 | свекла сахарная - 0,1; цикорий салатный - 1,0* | | |
| 367. | пропизахлор | 0,025 | /0,24 | 0,06/ (орг.) | /0,8 /0,02 | кукуруза, рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,1 | |

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "пропизохлор" внесены следующие изменения:

| | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|-----------------------|
| пропизохлор | | | | | | сахарная свекла - 0,1 |
|-------------|--|--|--|--|--|-----------------------|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Пропизахлор" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|-------------|--|--|------------------|--|--------|----------------------------------|
| | Пропизахлор | | | 0,003/ (орг.) | | /0,002 | Соя (бобы, масло) - 0,1 |
|--|-------------|--|--|------------------|--|--------|----------------------------------|

| | | | | | | | |
|------|--------------|--------|-------|------------------|-----------------|--------------------------------------|---|
| 368. | пропетамфос | 0,0005 | /0,02 | 0,002/ (орг.) | /0,1 | /0,0002 | мясо - 0,02; молоко - 0,01 |
| 369. | пропиконазол | 0,07 | /0,2 | 0,15/ (орг.) | 0,5/ (м.-р.) | 0,01/ (с.-с.) 0,03/ (м.-р.) | зерно хлебных злаков (кроме ячменя), свекла сахарная, рапс (зерно, масло) - 0,1; ячмень - 0,2; свекла столовая, ягоды (кроме клюквы) - 0,05; клюква - 0,3; виноград - 0,5; бананы - 0,1*,** ; кофе (бобы), пекан, ананас, сахарный тростник - * ** , * ** , * ** , |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "пропиконазол" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|--------------|--|--|--|--|--|--------------------|
| | пропиконазол | | | | | | цитрусовые - 6,0** |
|--|--------------|--|--|--|--|--|--------------------|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Пропиконазол" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|--------------|--|--|--|--|--|---|
| | Пропиконазол | | | | | | Рис - 0,7; подсолнечник (семена, масло) - 0,1; горох - 0,05 |
|--|--------------|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | |
|------|---------------|-------|------|-----------------|------|--------|---|
| 370. | пропоксур | 0,02 | нн | нн | нн | нн | продукты животноводства - 0,01 |
| 371. | просульфокارب | 0,005 | /0,2 | 0,02/ (общ.) | /0,5 | /0,002 | картофель - 0,1 |
| 372. | просульфурон | 0,02 | /0,1 | 0,08/ (общ.) | /0,6 | /0,02 | кукуруза (зерно) - 0,02; зерно хлебных злаков, просо - 0,05 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|--|------|------|------------------------------|------|-------|--|
| 373. | протиоконазол (по протиоконазолу- дестио) | 0,05 | /0,1 | 0,03/ (общ. + орг.) | /1,0 | /0,02 | зерно хлебных злаков, ячмень, пшеница, рожь; овес - 0,5; рапс (зерно) - 0,1; рапс (масло) - 0,05, свекла сахарная - 0,3 *,**; арахис - 0,02*,**; чернослив - 1,0 *,**; мясо млекопитающих (корме морских) - 0,01*,**; молоко - 0,004 *,**; субпродукты млекопитающих - 0,5*,**; кукуруза - 0,01* |
| | протиоконазол- дестио (основной метаболит д.в. протиоконазола) | 0,01 | | | | | |

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "протиоконазол" внесены следующие изменения:

| | | | | | | |
|--|---------------|--|--|--|--|--|
| | протиоконазол | | | | | кукуруза (зерно, масло) - 0,1; посо - 0,1; лен масличный (семена, масло) - 0,05; горох - 0,02; тритикале - 0,05 |
|--|---------------|--|--|--|--|--|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Протиоконазол (по протиоконазолу-дестио в пересчете на д.в.)" внесены следующие изменения:

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Протиоконазол (по протиоконазолу- дестио в пересчете на д.в.) | | | | | | Подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) - 0,05; лук (репка) - 0,02; рапс (зерно, масло) - 0,1; горох - 0,02; картофель - 0,02 |
|---|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|--------------------------|-------|---------------|-----------------|----------------|----|---|
| 374. | протиофос | 0,08* | нн | 0,01/ (орг.) | нн | нн | хлопчатник (масло), виноград - 0,1; капуста - 0,05* |
| 375. | профенофос/ профенфос | 0,03* | 0,1/ (тр.) | 0,06/ (орг.) | 0,3/ /0,001 | | семена хлопка - 3,0*,**; субпродукты млекопитающих - 0,05*,**; яйца - 0,02*,**; манго - 0,2*,**; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05*,**; молоко - 0,01*,**; перец чили - 5,0*,**; перец чили (сухой) - 50,0*,**; мясо, субпродукты птицы - 0,05*,** ; чаи (включая травяной чай) - 0,5*,**; томаты - 10,0*,**; капуста, лук, чеснок, брюква, турнепс - 0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,3; соя (бобы) - 0,1; кукуруза - 0,3* |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------|------|----------------------|------|--------|---|
| 376. | прохлораз | 0,01 | /0,3 | 0,05/ (с.- т.) | /0,1 | /0,001 | сахарная свекла - 0,1; зерно хлебных злаков - 2,0; citrusовые - 10,0 ^{*,**} ; семя льна - 0,05 ^{*,**} ; грибы - 3,0 ^{*,**} ; перец (черный, белый) - 10,0 ^{*,**} ; подсолнечник (семена) - 0,5 ^{*,**} ; подсолнечник (масло) - 1 ^{*,**} ; рапс (зерно) - 0,7 ^{*,**} ; отруби необработанные - 7,0 ^{*,**} ; субпродукты млекопитающих - 10,0 ^{*,**} ; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,5 ^{*,**} ; молоко - 0,05 ^{*,**} ; мясо птицы - 0,05 ^{*,**} ; субпродукты птицы - 0,2 ^{*,**} ; яйца - 0,1 ^{*,**} |
|------|-----------|------|------|----------------------|------|--------|---|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Прохлораз" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|-----------|--|--|--|---------|--|--|
| | Прохлораз | | | | 0,2/(а) | | |
|--|-----------|--|--|--|---------|--|--|

| | | | | | | | |
|------|--------------|------|-------|-------------------|------|-------|---|
| 377. | процимидон | 0,1* | /0,5 | /0,004 (с.-т.) | 1,0/ | /0,02 | огурцы, включая корнишоны, - 2,0*; томаты, виноград - 5,0*; бобовые (целые стручки и/или незрелые семена, зерно, молодые стручки) - 3,0*; капуста (все виды), плодовые косточковые (слива, персик, вишня и др.) - 10,0*;**; ягоды - 10,0 *;**; плодовые семечковые - 1,0*;**; подсолнечник (семена), лук- репка - 0,2*;** ; подсолнечник (масло) - 0,5 *;**; салат кочанный, перец - 5,0 *;**; перец чили (сухой) - 50,0*;** |
| 378. | римсульфурон | 0,02 | /0,03 | 0,002/ (общ.) | /1,5 | /0,02 | кукуруза (зерно), картофель - 0,01; кукуруза (масло) - 0,02; томаты - 0,05 |

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "римсульфурон" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|--------------|--|--|--|--|--|---|
| | римсульфурон | | | | | | подсолнечник (семена, масло) - 0,02 |
|--|--------------|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | |
|------|--|-----|------------------------------|--------------------------|---------------|-------|--|
| 379. | сера | нт | 160,0/ (общ.) | нт | 6,0/ /0,07 | нт | |
| 380. | сероуглерод (продукт горения серной шашки) | нн | нн | 1,0/ /0,03 | 1,0/ /0,03 | нт | |
| 381. | сетоксидим | 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, косточковые), виноград - 0,05*; капуста - 0,03 |
| 382. | симазин | 0,1 | 0,2/(тр.) 0,01/ (фит.) | нн | 2,0/ /0,02 | 0,02/ | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), картофель, капуста - 0,1; плодовые (семечковые, косточковые) - 0,2; цитрусовые - 0,05*; чай, виноград - 0,01; ягоды (в т.ч. дикорастущие) - 0,02 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|--|----|----|-----------------------------|------|----|----|
| 383. | смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (адъювант Амиго, КС, Амиго Стар) | нн | нн | 0,1/ (орг. + общ.) | /5,0 | нн | нн |
|------|--|----|----|-----------------------------|------|----|----|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (адъювант Амиго, КС, Амиго Стар)" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|------|--|
| | Смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (адъювант Амиго, КС, Амиго Стар) | | | | | /2,5 | |
|--|---|--|--|--|--|------|--|

| | | | | | | | |
|------|---|----|----|-----------------------------|-------|----|----|
| 384. | смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (ПАВ ДАШ) | нн | нн | 0,3/ (орг. + общ.) | /5,0 | нн | нн |
| 385. | смесь неионогенных ПАВ в составе Корвет | нн | нн | нн | /10,0 | нн | нн |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|------------|-------|----|----|----|----|---|
| 386. | спинеторам | 0,05* | нн | нн | нн | нн | салат кочанный и листовой - 10,0 *,** ; цитрусовые (включая гибриды) - 0,07 *,** ; плодовые семечковые - 0,05*,** ; томаты - 0,06*,** ; свекла сахарная, древесные орехи - 0,01*,** ; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2 *,** ; субпродукты млекопитающих, молоко - 0,01*,** ; молочный жир - 0,1*,** |
|------|------------|-------|----|----|----|----|---|

| | | | | | | | |
|------|---|-------|------|-----------------|------|--------|--|
| 387. | спиносад (Спиносин А + Спиносин Д) | 0,02* | /0,1 | 0,11/ (орг.) | /1,0 | /0,002 | огурцы - 1,0; перец - 2,0; картофель - 0,5; миндаль в шелухе - 2,0*,**; миндаль - 0,01 *,**; плодовые семечковые - 0,1*,**; сельдерей - 2,0 *,**; зерно хлебных злаков - 1,0*,**; цитрусовые - 0,3 *,**; семя хлопка - 0,01*,**; хлопковое масло пищевое - 0,01 *,**; виноград - 0,5*,**; сухой виноград (все виды изюма) - 1,0*,**; киви - 0,05*,**; листовые овощи - 10,0*,**; бобы сои (сухие) - 0,01 *,**; перец чили (сухой) - 3,0*,**; плодовые (косточковые) - 0,2*,**; томаты - |
|------|---|-------|------|-----------------|------|--------|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 0,3 ^{*,**} ; отруби пшеничные необработанные - 2,0 ^{*,**} ; капуста (кочанная, соцветия капусты) - 2,0 ^{*,**} ; почки КРС - 1,0 ^{*,**} ; печень КРС - 2,0 ^{*,**} ; мясо КРС - 3,0 ^{*,**} ; молоко КРС - 1,0 ^{*,**} ; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 2,0 ^{*,**} ; молочный жир КРС - 5,0 ^{*,**} ; субпродукты млекопитающих - 0,5 ^{*,**} ; яйца - 0,01 ^{*,**} ; мясо птицы - 0,2 ^{*,**} |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "спиносад" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|----------|--|--|--|--|--|---|
| | спиносад | | | | | | плодовые семечковые - 0,1 ^{**} ; плодовые косточковые - 1,0 ^{**} ; виноград - 0,5 ^{**} |
|--|----------|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|---------------|-------|------|------------------|-------------|---|--|
| 388. | спиродиклофен | 0,01* | нн | нн | нн | нн | <p>цитрусовые - 0,4***; огурцы, включая корнишоны, - 0,07***; смородина (красная, черная, белая), клубника - 2,0***; сушеный виноград (все виды изюма) - 0,3***; папайя, кофе (бобы) - 0,03***; перец сладкий (включая испанский перец и перчики), виноград - 0,2***; плодовые семечковые - 0,8***; плодовые косточковые, томаты - 0,5***; хмель сухой - 40,0*; древесные орехи, субпродукты млекопитающих - 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01***; молоко - 0,004***</p> |
| 389. | спироксамин | 0,025 | /0,4 | 0,002/ (орг.) | 0,2/ (а) | 0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.) (а) | <p>зерно хлебных злаков - 0,2; виноград - 2,0; рис - 0,2*; сахарная свекла - 0,1</p> |

| | | | | | | | |
|------|---------------|-----|----|----|----|----|--|
| 390. | спиротетрамат | 0,1 | нн | нн | нн | нн | <p>миндаль в шелухе - 10,0 *,**; хмель сухой - 15,0**; листовые овощи - 7,0*,**; капуста (кочанная, соцветия, брокколи, китайская, цветная) - 2,0 *,**; сельдерей - 4,0*,**; картофель - 0,8 *,**; цитрусовые - 1,0**; виноград - 2,0**; сушеный виноград (все виды изюма) - 4,0*,**; чернослив - 5,0 *,**;</p> <p>плодовые (семечковые) - 1,0**; плодовые (косточковые) - 3,0**; томаты - 2,0**; огурцы - 0,2**; древесные орехи - 0,5*,**; перец чили (сухой) - 15,0**; перец (чили и др. сорта) - 2,0**; субпродукты млекопитающих - 0,03*,**; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01*,**; молоко - 0,005*,**</p> |
|------|---------------|-----|----|----|----|----|--|

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "спиротетрамат" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|---------------|--|------|----------------|------|--------|--|
| | спиротетрамат | | /0,4 | 0,01/ (орг) | /0,8 | /0,003 | огурцы - 0,2; плодовые семечковые - 1,0; виноград - 2,0; лук - 0,4; капуста - 2,0; томаты - 2,0; соя (бобы, масло) - 4,0; арбуз - 0,2 |
|--|---------------|--|------|----------------|------|--------|--|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Спиротетрамат" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|---------------|--|--|--|--|--|--------------------|
| | Спиротетрамат | | | | | | Картофель - 0,8 |
|--|---------------|--|--|--|--|--|--------------------|

| | | | | | | | |
|------|---|------|-------|--------------------------|-------------------------|-------|-------------------------------|
| 391. | сульпрофос | нн | нн | /0,003 (орг.) | 0,5/ 0,01/ (м.р.) | нн | |
| 392. | сульфаниловой кислоты моноэтаноламинная соль | 0,01 | нн | 0,02/ 0,02/ (общ.) | 1,0/ /1,0 | нн | зерно хлебных злаков - 1,0 |
| 393. | сульфометурон- метил | 0,03 | /0,02 | 0,02/ (общ.) | /1,0 | /0,02 | нн |
| 394. | сульфометурон- метила калиевая соль | 0,01 | /0,04 | 0,1/ (общ.) | 5,0/ 0,05/ 0,05/ | нн | |

| | | | | | | | |
|------|-------------------|-------|-------|------------------|-------------|--------------------------------------|---|
| 395. | сульфурил флуорид | 0,01* | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков - 0,05*;** ; отруби зерновых культур обработанные и необработанные (кроме гречихи), пшеничная мука, ржаная мука, ржаная мука из цельного зерна, пшеничная мука из цельного зерна, кукурузная мука, кукурузная крупа, рис шелушенный, рис шлифованный, ростки пшеницы - 0,1*;** ; сушеные фрукты - 0,06*;** ; древесные орехи - 3,0*;** |
| 396. | тау-флювалинат | 0,01 | /0,01 | 0,002/ (общ.) | /0,1 | /0,001 | плодовые семечковые, огурцы, виноград - 0,2; зерно хлебных злаков, соя (бобы, масло) - 0,01; плодовые косточковые - 0,01*; рапс (зерно, масло), томаты, картофель - 0,1 |
| 397. | тебуконазол | 0,03 | /0,4 | 0,025/ (общ.) | 0,3/ (а) | 0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.) | зерно хлебных злаков (ячмень, овес, пшеница, рожь и др.) - 0,2; виноград - 2,0; рапс (зерно) - 0,5; рапс (масло) - 0,3; просо - 0,2; соя (бобы, масло) - 0,1; |

кукуруза (зерно,
масло); лен
масличный
(семена, масло)
- 0,1; горох - 2,0;
сахарная свекла
- 0,1;
подсолнечник
(семена, масло)
- 0,2; рис - 2,0;
тыква - 0,02***;
томаты - 0,2***;
бананы - 0,05
***; плодовые
косточковые
(вишня, персик и
др.) - 1,0***;
кофе (бобы) -
0,1***;

кофе (бобы
обжаренные) -
0,5***; огурцы -
0,2***; изюм -
3,0***; хмель
сухой - 30,0***;
земляной орех -
0,05***; перец
чили (сухой) -
5,0***; перец
сладкий
(включая
гвоздичный) -
0,5***;
плодовые
(семечковые) -
0,5***;
субпродукты
КРС - 0,05***;
мясо
млекопитающих
(кроме морских)
- 0,05***;
молоко - 0,01***
; мясо птицы -
0,05***;
субпродукты
птицы - 0,05***;
яйца - 0,05***

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "тебуконазол" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|-------------|--|--|--|--|--|---|
| | тебуконазол | | | | | | цитрусовые - 0,9**; плодовые косточковые (слива, вишня, персики) - 0,6**; плодовые семечковые - 0,3**; орехи древесные - 0,3**; манго - 0,05**; папайя - 2,0**; дыня - 0,15**; томаты - 0,7**; огурцы - 0,15**; перец - 1,0**; баклажаны - 0,1**; лук - 0,1**; капуста (все виды) - 1,0**; бананы - 0,05**; кофе (бобы) - 0,1** |
|--|-------------|--|--|--|--|--|---|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Тебуконазол" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|-------------|--|--|--|--|--|--|
| | Тебуконазол | | | | | | Капуста - 1,0; морковь - 0,4; томаты - 0,7; огурцы - 0,15 |
|--|-------------|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|-------------|-------|----|----|----|----|--|
| 398. | тебуфеноцид | 0,02* | нн | нн | нн | нн | <p>миндадь - 0,05 *,** ; ягоды (черника, малина, клюква и др.) - 3,0*,** ; капуста (все виды) - 5,0*,** ; цитрусовые - 2,0*,** ; изюм - 2,0*,** ; субпродукты млекопитающих - 0,02*,** ; яйца - 0,02*,** ;</p> <p>виноград - 2,0 *,** ; киви - 0,5 *,** ; листовые овощи - 10,0*,** ; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05*,** ; молоко - 0,01*,** ; мята - 20,0*,** ; плодовые косточковые (нектарин, персики и др.) - 0,5*,** ; орех- пекан - 0,01*,** ; перец -</p> |
|------|-------------|-------|----|----|----|----|--|

| | | | | | | | |
|------|---------------|-------|------|----------------------------|------|---------|--|
| | | | | | | | 1,0 ^{*,**} ; перец чили (сухой) - 10,0 ^{*,**} ; плодовые семечковые - 1,0 ^{*,**} ; мясо птицы - 0,02 ^{*,**} ; рапс семена - 2,0 ^{*,**} ; рис шелушенный - 0,1 ^{*,**} ; тростниковый сахар - 1,0 ^{*,**} ; томаты - 1,0 ^{*,**} ; грецкий орех - 0,05 ^{*,**} |
| 399. | тебуфенпирад | 0,01 | /0,4 | 0,01/ (общ.) | /0,5 | /0,0001 | плодовые семечковые - 0,2; виноград - 0,5 |
| 400. | текназен | 0,02* | нн | нн | нн | нн | картофель - 20,0 ^{*,**} |
| 401. | темефос | 0,02 | /0,6 | 0,001/ (с.-т.) | 0,5/ | /0,01 | овощи (кроме картофеля), свекла сахарная, хлопчатник (масло) - 0,3; цитрусовые (мякоть), молоко - 0,01; мясо, яйца - 1,0 |
| 402. | тепралоксидим | 0,015 | /0,2 | 0,002/ (общ. + орг.) | /1,0 | /0,01 | свекла сахарная - 0,5; соя (бобы) - 5,0; соя (масло) - 0,2 |
| 403. | тербацил | 0,01* | /0,4 | 0,02/ (с.-т.) | нн | нн | цитрусовые, плодовые (семечковые, косточковые) - 0,05 |

| | | | | | | |
|------|--------------|--------|----------------|--------------------|-------------------|---|
| 404. | тербуметон | 0,001 | /0,2 | 0,0025/ (с.-т.) | 0,5/ /0,015 | плодовые семечковые, виноград - 0,1; цитрусовые (мякоть) - 0,1* |
| 405. | тербутилазин | 0,003 | /0,04 (тр.) | 0,005/ (с.-т.) | /1,0 /0,002 | плодовые семечковые, виноград, цитрусовые (мякоть), подсолнечник (семена) - 0,1; картофель, подсолнечник (масло) - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,1 |
| 406. | тербутиурон | 0,0003 | /0,05 | 0,03/ (с.-т.) | /0,5 нн | грибы - 0,1 |
| 407. | тербутрин | 0,03 | /0,3 | 0,01/ (общ.) | /0,5 /0,01 | зерно хлебных злаков - 0,1; картофель - 0,1 |
| 408. | тербуфос | 0,001 | /0,05 | нн | /0,03 /0,00002 | банан - 0,05*;** ; кофе (бобы) - 0,05*;**; субпродукты млекопитающих - 0,05*;**; яйцо - 0,01*;**; кукуруза (зерно) - 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05*;**; молоко - 0,01*;**; мясо птицы - 0,05*;** ; |

| | | | | | | | |
|------|------------------------------------|-------|------|-----------------|------|--------|--|
| | | | | | | | субпродукты птицы - 0,05*;** ; сорго - 0,01 *;** ; свекла сахарная - 0,02*; кукуруза (сладкая столовая, отварная в початках) - 0,01 *;** ; табак, картофель - 0,05 |
| 409. | терпеноиды природные (смесь) | НТ | НТ | НТ | НТ | НТ | НТ |
| 410. | тетрадифон | 0,05 | НН | НН | НН | НН | овощи (кроме картофеля), бахчевые, плодовые семечковые - 0,7; хлопчатник (масло), виноград - 0,1; цитрусовые (мякоть) - 0,2* |
| 411. | тетраконазол | 0,003 | /0,4 | 0,01/ (общ.) | /0,6 | /0,003 | зерно хлебных злаков - 0,2; свекла сахарная - 0,05 |

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "тетраконазол" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|--------------|-------|--|--|--|--------|-----------------|
| | тетраконазол | 0,004 | | | | /0,001 | виноград - 0,25 |
|--|--------------|-------|--|--|--|--------|-----------------|

| | | | | | | | |
|------|--|----|----|----|------|----|----|
| 412. | тетраметил- метилендиамин щавелевокислый | НН | НН | НН | /1,0 | НН | НН |
|------|--|----|----|----|------|----|----|

| | | | | | | | |
|------|-----------------|-------|---------------|------------------|-------|------------------------------------|---|
| 413. | тетраметрин | 0,05 | нн | нн | нн | нн | мясо, субпродукты, жир, молоко - 0,2 |
| 414. | тетрафлуорон | 0,02 | нн | /0,05 | /0,1 | 0,6/ (м.р.) 0,06/ (с.-с.) | хлопчатник (масло) - нн; хлопчатник (семена) - 0,1 |
| 415. | тетрахлорвинфос | 0,01* | 1,4/ (тр.) | 0,02/ (с.-х.) | 1,0/ | /0,015 | капуста, плодовые (семечковые, косточковые) - 0,8; виноград, ягоды - 0,01; хлопчатник (масло) - 0,1; хмель сухой - 5,0 |
| 416. | тефлубензурон | 0,01* | нн | нн | нн | нн | капуста (все виды) - 0,5 * ** ; плодовые косточковые - 0,1* ** ; плодовые семечковые - 1,0* ** ; картофель - 0,05* ** |
| 417. | тефлутрин | 0,005 | /0,14 | 0,02/ (общ.) | /0,07 | /0,0005 | свекла сахарная, подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) - 0,05; картофель - 0,01 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|-------------|-----|------|------------------|-------------|-------|---|
| 418. | тиабендазол | 0,3 | /1,0 | 0,001/ (общ.) | 0,2/ (а) | /0,08 | зерно хлебных злаков - 0,2; кукуруза (зерно) - 0,2; просо, рис, горох, подсолнечник (семена, масло) - 0,2; рапс (зерно, масло) - 0,2; томаты - 0,1*; картофель - 15,0; цитрусовые - 5,0**; авокадо - 15,0**; бананы - 5,0 **; манго - 5,0**; грибы - 60,0**; папайя - 10,0 **, плодовые (семечковые) - 3,0**; цикорий - 0,05**; почки КРС - 1,0**; печень КРС - 0,3**; мясо КРС - 0,1**; молоко КРС - 0,2**; мясо птицы - 0,05 **, яйца - 0,01** |
|------|-------------|-----|------|------------------|-------------|-------|---|

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "тиабендазол" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|-------------|--|--|--|--|--------------------------------------|--|
| | тиабендазол | | | | | 0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.) | |
|--|-------------|--|--|--|--|--------------------------------------|--|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Тиабендазол" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|-------------|--|--|--|--|--|-------------------------------|
| | Тиабендазол | | | | | | Кукуруза (масло) - 0,02 |
|--|-------------|--|--|--|--|--|-------------------------------|

| | | | | | | | |
|------|------------|-------|-------|-------------------|------|--------|--|
| 419. | тиаклоприд | 0,01* | /0,07 | 0,004/ (с.-т.) | /0,4 | /0,002 | плодовые семечковые - 0,7; рапс (масло) - 0,3; рапс (зерно) - 0,5; виноград, картофель - 0,02; ягоды и другие мелкие фрукты - 1,0**; миндаль неочищенный - 10,0*;**; хлопчатник (семена), яйца, мясо птицы и ее субпродукты, рис, древесные орехи - 0,02*;**; огурцы, тыква обыкновенная - 0,3*;**; |
|------|------------|-------|-------|-------------------|------|--------|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | субпродукты млекопитающих, горчица (семена), плодовые косточковые, томаты - 0,5 ^{*,**} ; баклажаны - 0,7 ^{*,**} ; киви, дыни, арбузы, тыква крупноплодная зимняя - 0,2 ^{*,**} ; мясо млекопитающих (кроме морских животных), пшеница - 0,1 ^{*,**} ; молоко - 0,05 ^{*,**} ; перец сладкий (включая перец гвоздичный) - 1,0 ^{*,**} |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Тиаклоприд" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|------------|------|--|--|--|--|--|
| | Тиаклоприд | 0,01 | | | | | зерно хлебных злаков - 0,1; томаты - 0,5; горох - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,05; свекла сахарная - 0,02; столовая свекла, морковь - 0,05 |
|--|------------|------|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|-------------|-------|------|-----------------|------|-------|--|
| 420. | тиаметоксам | 0,015 | /0,2 | 0,01/ (общ.) | /0,4 | /0,01 | зерно хлебных злаков, картофель, горчица, рапс (зерно, масло), свекла сахарная, огурцы, горох, подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), капуста, лук - 0,05; томаты, баклажаны, перец - 0,2; плодовые семечковые, смородина, виноград - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,05 |
|------|-------------|-------|------|-----------------|------|-------|--|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Тиаметоксам" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|-------------|-------|--|---------|--------------------------------------|--|---|
| | Тиаметоксам | 0,026 | | 0,5/(а) | 0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.) | | Рис - 0,6**; плодовые косточковые - 1,0** Плодовые семечковые - 0,3 |
|--|-------------|-------|--|---------|--------------------------------------|--|---|

| | | | | | | | |
|------|--------------------|-----|-----|-----------------|------|-------|--|
| 421. | тиенкарбазон-метил | 0,2 | 0,9 | 0,05/ (общ.) | /1,0 | /0,02 | кукуруза (зерно, масло) - 0,5 |
|------|--------------------|-----|-----|-----------------|------|-------|--|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Тиенкарбазон-метил" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|--------------------|--|--|--|--|--|----------------------------|
| | Тиенкарбазон-метил | | | | | | Зерно хлебных злаков - 0,1 |
|--|--------------------|--|--|--|--|--|----------------------------|

| | | | | | | | |
|------|----------------|-------|-------|-----------------|------|--------|--|
| 422. | тиодикарб | 0,03 | /0,5 | /0,1 | /0,3 | /0,003 | хлопчатник (масло) - 0,5 |
| 423. | тиофанат-метил | 0,02 | /0,4 | 0,05/ (орг.) | 0,1/ | /0,007 | свекла сахарная, зерно хлебных злаков - 1,0; хурма, фейхоа - 0,2*; огурцы, плодовые семечковые и косточковые, виноград - 0,5; смородина - 0,01 |
| 424. | тиоциклам | 0,006 | 0,07/ | 0,01/ | /0,2 | нн | свекла сахарная - 0,02 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|----------------------|------|-------|------------------|-------------|--------------------------------------|--|
| 425. | тирам | 0,02 | /0,06 | 0,01/ (с.-т.) | 0,5/ | 0,05/ (м.р.) 0,001/ (с.-с.) | зерно хлебных злаков - 0,01; картофель - 0,005; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; горох - 0,1; плодовые семечковые - 5,0; плодовые косточковые - 3,0; все пищевые продукты - 0,01*; просо - 0,1 |
| 426. | тифенсульфурон-метил | 0,01 | /0,07 | 0,01/ (общ.) | 2,0/ (а) | 0,05/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.) | зерно хлебных злаков, лен масличный (семена, масло) - 0,05; кукуруза (зерно), соя (бобы, масло) - 0,02; кукуруза (масло) - 0,05 |

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Тифенсульфурон-метил" внесены следующие изменения:

| | | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|---|
| Тифенсульфурон-метил | | | | | | Подсолнечник (семена, масло) - 0,05 |
|----------------------|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|-----------------|-------|-------|------------------|------|--------|---|
| 427. | толклофос-метил | 0,07* | нн | нн | нн | нн | салат-латук (кочан, листья) - 2,0*,**; картофель - 0,2*,**; редис - 0,1*,** |
| 428. | топрамезон | 0,002 | /0,04 | 0,02/ (общ.) | /0,8 | /0,002 | кукуруза (зерно, масло) - 0,1 |
| 429. | толилфлуанид | 0,08* | /0,25 | 0,0005/ | /1,0 | /0,005 | плодовые семечковые - 5,0; огурцы - 1,0; виноград - 3,0; малина, клубника, ежевика - 5,0; смородина (черная, красная, белая) - 0,5*; томаты - 3,0; хмель сухой - 50,0*,**; лук-порей - 2,0*,**; салат-латук (кочан) - 15,0*,**; перец чили (сухой) - 20,0*,**; перец сладкий, включая перец гвоздичный, - 2,0*,** |
| 430. | тралкоксидим | 0,002 | /0,06 | 0,008/ (общ.) | /0,4 | /0,001 | зерно хлебных злаков - 0,02 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|-------------|------|----------------|------------------|------|-------------------------------------|---|
| 431. | триадименол | 0,03 | 0,02/ (тр.) | 0,002/ (общ.) | 0,5/ | 0,07/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.) | <p>плодовые семечковые - 0,3; огурцы, томаты - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,2; виноград - 2,0; сахарная свекла - 0,1; просо - 0,02*; рис - 0,2; ананас - 5,0**; артишок - 0,7 *,**; бананы - 1,0*,**; кофе (бобы) - 0,5*,**; ягоды - 0,7*,**; изюм - 10,0*,**; овощи со съедобными плодами (кроме тыквы) - 1,0*,** ; тыква - 0,2*,** ; перец чили (сухой) - 5,0*,**; субпродукты млекопитающих - 0,07*,**; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02*,**; молоко - 0,01*,**; мясо, субпродукты птицы - 0,01*,** ; яйца - 0,01*,**</p> |
|------|-------------|------|----------------|------------------|------|-------------------------------------|---|

| | | | | | | | |
|------|-------------|--------|----------------|------------------|------|-------------------------------------|---|
| 432. | триадимефон | 0,03 | 0,03/ (тр.) | 0,02/ (с.-т.) | 0,5/ | 0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.) | <p>плодовые семечковые - 0,3; артишок - 0,7*,**, бананы - 1,0*,**; зерно хлебных злаков - 0,5; кофе (бобы) - 0,5*,**; ягоды - 0,7*; виноград - 0,1; сухой виноград (изюм) - 10,0 *,**; субпродукты млекопитающих - 0,01*,**; яйца - 0,01*,**;</p> <p>плодоносящие овощи, кроме тыквы, - 1,0*,**; тыква - 0,2*,**; дыня - 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02*,**; молоко - 0,01*,**; перец чили (сухой) - 5,0*,**; ананас - 3,0**; мясо, субпродукты птицы - 0,01*,** ; сахарная свекла - 0,5; томаты - 0,5; огурцы - 0,5; плодовые косточковые - 0,05; фейхоа - 0,02; рис - 0,2</p> |
| 433. | триазофос | 0,001* | нн | нн | нн | нн | <p>зерно хлебных злаков - 0,05 *,**; хлопчатник (семена) - 0,2 *,**; хлопковое масло неочищенное 1,0*,**</p> |

| | | | | | | | |
|------|----------|-------|-------|-----------------|------|--------|--|
| 434. | триаллат | 0,005 | /0,05 | 0,03/ (орг.) | 1,0/ | /0,003 | зернобобовые - 0,05*; зерно хлебных злаков - 0,05 |
|------|----------|-------|-------|-----------------|------|--------|--|

| | | | | | | | |
|------|---|-------|-------|------------------|------|-------------------------------------|--|
| 435. | триасульфурон | 0,005 | /0,1 | 0,004/ | /2,0 | /0,004 | зерно хлебных злаков - 0,1 |
| 436. | трибенурон- метил | 0,01 | /0,01 | 0,06/ (общ.) | 5,0/ | 0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.) | подсолнечник (семена, масло) - 0,02; зерно хлебных злаков - 0,01 |
| 437. | триморфамид | 0,05* | /0,4 | /0,04 | /0,3 | /0,02 | зерно хлебных злаков, огурцы, плодовые семечковые - 0,2*; виноград - 0,1* |
| 438. | тринексопак- этил | 0,004 | /0,4 | 0,03/ (общ.) | /0,9 | /0,002 | зерно хлебных злаков - 0,2 |
| 439. | трис (2- этилгексил) фосфат (адъювант) | нт | нт | 0,25/ (орг.) | /2,0 | /0,05 | нт |
| 440. | тритиконазол | 0,025 | /0,1 | 0,001/ (общ.) | /0,8 | /0,001 | просо, кукуруза (зерно) - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,04 |

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "тритиконазол" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--------------|--|--|-----------------|--|--|--|
| | тритиконазол | | | 0,002/ (общ) | | | |
|--|--------------|--|--|-----------------|--|--|--|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Тритиконазол" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|--------------|--|--|---------|--|--|--|
| | Тритиконазол | | | 1,0/(а) | | | |
|--|--------------|--|--|---------|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|---------------------------|-------|-------|------------------|----------------|---------|--|
| 441. | тритосульфурон | 0,06 | /0,04 | 0,005/ (общ) | /1,0 | /0,03 | зерно хлебных злаков - 0,01 |
| 442. | трифенацин(по дифенацину) | нт | нт | 0,0002/ (общ) | 0,01/ (общ) | /0,0002 | нт |
| 443. | трифлуксистробин | 0,04* | /0,2 | 0,03/ (общ) | /1,0 | /0,02 | виноград - 5,0; бананы - 0,05**; капуста (все виды) - 0,5**; салат - 10,0**; морковь - 0,1**; перец сладкий, включая гвоздичный, - 0,3**; томаты, баклажан, клубника, цитрусовые - 0,7**; лук и лук-порей - 0,7**; миндаль - 3,0**; сельдерей - |

1,0^{*,**}; мякоть
цитрусовых

сухая - 1,0^{*,**};

изюм - 5,0^{*,**};

яйца - 0,04^{*,**};

сухой хмель -
40,0^{*};

почки
КРС, коз,

свиней, овец -

0,04^{*,**}; печень

КРС, коз,

свиней, овец -

0,05^{*,**};

кукуруза -

0,02^{*,**}; мясо
млекопитающих
(кроме морских
животных) -

0,05^{*,**}; молоко

- 0,02^{*};

земляной орех -

0,02^{*};

картофель -

0,02^{*,**}; мясо

птицы - 0,04^{*,**}

; субпродукты

птицы пищевые

- 0,04^{*,**}; рис -

5,0^{*,**};

сахарная

свекла - 0,05

^{*}, ^{**},

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | | плодовые косточковые - 1,0**; меласса - 0,1 **; древесные орехи - 0,02**; зерно хлебных злаков - 0,5**; плодовые семечковые - 0,5; овощи со съедобными плодами (огурец, корнишон, кабачок, патиссон) - 0,2**; перец, оливки, бахчевые культуры (арбуз, дыня, тыква) - 0,3** |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "трифлуксистеробин" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | | |
|--|-------------------|------|--|--|--|--|--|---------------------------|
| | трифлуксистеробин | 0,04 | | | | | | сахарная свекла - 0,05 |
|--|-------------------|------|--|--|--|--|--|---------------------------|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Трифлуксистеробин" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | | |
|--|-------------------|--|--|--|--|--|--|------------------------------|
| | Трифлуксистеробин | | | | | | | Свекла столовая - 0,02 |
|--|-------------------|--|--|--|--|--|--|------------------------------|

| | | | | | | | |
|------|-------------|-------|----|----|------|----|--|
| 444. | трифлумизол | 0,05* | нн | нн | /1,0 | нн | зерно хлебных злаков - 0,05*; огурцы, томаты, плодовые семечковые - 0,1* |
|------|-------------|-------|----|----|------|----|--|

| | | | | | | | |
|------|-----------------------|-------|-------|------------------|-------------|--------|---|
| 445. | трифлусульфурон-метил | 0,04 | /0,06 | 0,005/ (общ.) | 5,0/ (а) | /0,01 | свекла сахарная - 0,02 |
| 446. | трифлуралин | 0,01 | /0,1 | 0,02/ (с.-т.) | 3,0/ | /0,01 | хлопчатник (семена и масло), арбуз - 0,25*; петрушка - 0,01; подсолнечник (семена), капуста, томаты, огурцы, чеснок, баклажаны, перец, лук, соя (семена), подсолнечник (масло), соя (масло) - 0,1; морковь - 0,01*; табак - 0,5; рапс (зерно, масло) - 0,1 |
| 447. | трифорин | 0,02* | /0,03 | 0,02/ (орг.) | 1,0/ | /0,2 | плодовые семечковые - 2,0*; виноград - 0,01*; огурцы - 0,1; голубика, клубника, крыжовник, смородина - 1,0*,**; вишня, слива - 2,0*,**; персик - 5,0*,**; томаты - 0,5*,**; зерно хлебных злаков - 0,1*,**; бобовые (стручки и/или незрелые семена) - 1,0*,**; овощи со съедобными плодами, тыквенные - 0,5*,** |
| 448. | трихлорфон | 0,005 | 0,5/ | 0,01/ | 0,5/ | 0,002/ | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), бахчевые, виноград, листовые овощи, капуста, огурцы, перец, томаты, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло), картофель, зернобобовые, горчица, рис, плодовые |

| | | | | | | | |
|------|------------|-------|------|------------------|------|---------|---|
| | | | | | | | семечковые и косточковые - 0,1; свекла сахарная, лук, морковь, баклажаны, кабачки - 0,05; хлопчатник (масло) - 0,1*; грибы - 0,2; ягоды дикорастущие, молоко, молочные продукты, мясо - 0,01 |
| 449. | фамоксадон | 0,01 | /0,1 | 0,001/ (общ.) | /1,0 | /0,0001 | огурцы, тыква обыкновенная, пшеничные отруби непереработанные - 0,2***; сушеный виноград (изюм) - 5,0***; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) - 0,5***; яйца, мясо птицы и ее субпродукты - 0,01***; виноград - 2,0; томаты - 1,0; молоко - 0,03***; картофель - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,2***; лук - 1,0; подсолнечник (семена, масло) - 0,1 |
| 450. | феназахин | 0,005 | /0,2 | 0,001/ | /0,3 | /0,007 | плодовые семечковые - 0,2; виноград - 0,01 |
| 451. | фенамидон | 0,03 | /0,1 | 0,003/ | /1,0 | /0,01 | картофель - 0,03; томаты - 0,5; огурцы - 0,2; лук - 0,2 |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---------|----|----|----|----|---|
| 452. | фенамифос | 0,0008* | нн | нн | нн | нн | яблоки, бананы, капуста брюссельская и кочанная, дыня, хлопчатник (семена), арахис, хлопковое и арахисовое масло нерафинированные - 0,05*;** ; мясо и субпродукты птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца - 0,01*;** ; молоко - 0,005*;** |
| 453. | фенбуконазол | 0,03* | нн | нн | нн | нн | абрикосы, персики - 0,5*;** ; бананы, жир, почки, печень, мясо КРС, рапс (зерно), подсолнечник (семена), тыква обыкновенная - 0,05*;** ; огурцы, дыня - 0,2*;** ; вишня, виноград - 1,0*;** ; яйца, молоко, мясо и субпродукты птицы, древесные орехи - 0,01*;** ; плодовые семечковые - 0,1*;** ; зерно хлебных злаков - 0,2*;** |

| | | | | | | | |
|------|------------------|-------|-------|--------------------|------|--------|---|
| 454. | фенбутатин оксид | 0,03 | нн | /0,005 (с.-т.) | /1,5 | нн | <p>миндаль, пекан, грецкий орех, огурцы - 0,5*;**; бананы, вишня, чернослив, клубника - 10,0*;**; мясо и субпродукты кур, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко - 0,05*;**; цитрусовые, виноград, плодовые семечковые - 5,0 *;**; мякоть цитрусовых</p> <p>(сухая) - 25,0*;**; субпродукты млекопитающих - 0,2*;**; виноградный жмых сухой - 100,0*;**; персики - 7,0*;**; сливы - 3,0*;**; изюм - 20,0*;**; томаты - 1,0*;**</p> |
| 455. | фенаримол | 0,01* | 0,04/ | 0,00002/ (общ.) | /1,0 | /0,004 | <p>плодовые семечковые, виноград - 0,3; яблочный жмых, хмель, перец чили (сухие) - 5,0*;**; артишок посевной - 0,1*;**; бананы, виноград сухой (изюм) - 0,2*;**; мясо, почки КРС- пекан - 0,02*;**; печень КРС, дыня - 0,05*;**; вишня, клубника - 1,0*;**; персик, перец сладкий (включая перец гвоздичный) - 0,5*;**</p> |

| | | | | | | | |
|------|------------|------|----------------|-------------------|------|-------------------------------------|---|
| 456. | фенвалерат | 0,02 | 0,02/ (тр.) | 0,015/ (с.-т.) | 0,3/ | 0,02/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.) | <p>хлопчатник (масло рафинированное и нерафинированное), кукуруза (зерно), соя (бобы, масло), горох - 0,1*; плодовые семечковые, зерно хлебных злаков - 2,0*; капуста кочанная - 3,0*; виноград, картофель - 0,01*; хмель сухой - 5,0*; рыба - 0,0015; смородина - 0,03*; бобы очищенные, молоко - 0,1**; бобы (кроме кормовых и соевых), китайская капуста, мясо млекопитающих (кроме морских животных), томаты, ягоды (кроме смородины) и другие мелкие фрукты - 1,0**;</p> <p>капуста брокколи, брюссельская и цветная, сельдерей, вишня, цитрусовые, салат кочанный, мука пшеничная непросеянная - 2,0**; хлопчатник (семена), огурцы, дыня, древесные орехи, мука пшеничная (кроме непросеянной) - 0,2**; субпродукты млекопитающих</p> |
|------|------------|------|----------------|-------------------|------|-------------------------------------|---|

| | | | | | | | |
|------|-------------|-----|----|----|----|----|--|
| | | | | | | | <p>- 0,02^{*,**}; киви, персик, перец чили (сухой), пшеничные отруби непереработанные - 5,0^{*,**}; арахис неочищенный, подсолнечник (семена), кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) - 0,1^{*,**}; перец сладкий (включая перец гвоздичный), тыква обыкновенная и крупноплодная зимняя, арбуз - 0,5^{*,**}; овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме картофеля, сельдерея) - 0,05^{*,**}</p> |
| 457. | фенгексамид | 0,2 | нн | нн | нн | нн | <p>баклажаны, перец - 2,0^{*,**}; томаты - 2,0^{**}; миндаль - 0,02^{*,**}; абрикосы, нектарины, персики - 10,0^{*,**}; вишня - 7,0^{*,**}; слива (включая чернослив) - 1,0^{*,**}; ягоды и другие мелкие фрукты - 15,0^{**}; виноград - 15,0^{**}; киви - 15,0^{**}; огурцы (включая корнишоны) - 1,0^{**}; тыква - 1,0^{*,**}; изюм - 25,0^{*,**}; субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,05^{*,**}; салат (кочанный и листовой) - 30,0^{*,**}; молоко - 0,01^{*,**}</p> |

| | | | | | | | |
|------|---------------|-------|----------------|-------------------|----------|--|--|
| 458. | фенпироксимат | 0,01 | /0,3 | 0,001/ (общ.) | /0,05 | /0,005 | соя (бобы, масло), виноград, плодовые семечковые - 0,3; почки, печень КРС - 0,01 ^{*,**} ; мясо КРС - 0,02 ^{*,**} ; молоко КРС - 0,005 ^{*,**} ; хмель (сухой) - 10,0 ^{*,**} ; апельсины (включая гибриды) - 0,2 ^{*,**} |
| 459. | фенитроцион | 0,006 | 1,0/ (тр.) | 0,006/ (с.-т.) | 0,1/ | /0,005 | плодовые семечковые - 0,5; зерно хлебных злаков - 6,0; субпродукты млекопитающих - 0,05 ^{*,**} ; яйца - 0,05 ^{*,**} ; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05 ^{*,**} ; молоко - 0,01 ^{*,**} ; мясо птицы - 0,05 ^{*,**} ; соя (бобы) - 0,01 ^{*,**} ; рис - 0,3; хлеб, подсолнечник (семена, масло), плодовые (косточковые), цитрусовые (мякоть), табак, свекла сахарная, столовая - 0,1; чай - 0,5 [*] ; дикорастущие ягоды и грибы - 0,01 |
| 460. | фенкаптон | 0,001 | нн | нн | нн | нн | плодовые семечковые - 0,3 |
| 461. | фенмедифам | 0,03 | 0,25/ (тр.) | 0,05/ (общ.) | 0,5/ | 0,02/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.) (а) | свекла сахарная, столовая - 0,2; цикорий, цикорий салатный - 0,5 |

| | | | | | | | |
|------|--------------------|------|-------|-------------------|-------------|---|---|
| 462. | феноксапроп-п-этил | 0,01 | /0,04 | 0,0003/ (общ.) | 0,2/ (а) | 0,01/ (м.р.) 0,004/ (с.-с.) (а) | зерно хлебных злаков, морковь, свекла столовая, подсолнечник (масло), лук - 0,01; свекла сахарная, соя (бобы, масло) - 0,1; капуста, подсолнечник (семена) - 0,02; рапс (зерно, масло), горох - 0,2 |
|------|--------------------|------|-------|-------------------|-------------|---|---|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Феноксапроп-П-этил" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|--------------------|--|--|--|--|--|---------------|
| | Феноксапроп-П-этил | | | | | | Гречиха - 0,1 |
|--|--------------------|--|--|--|--|--|---------------|

| | | | | | | | |
|------|--|--------|--------|-----------------|--------|---------|--|
| 463. | феноксикарб | 0,05 | /0,003 | 0,25/ (общ.) | /0,005 | /0,0005 | плодовые семечковые - 1,0; плодовые косточковые - 0,01; виноград - 0,1 |
| 464. | феноксипропионовой кислоты производные и метаболиты и полупродукты синтеза кинтавра: | 0,007* | /0,02 | 0,03/ (общ.) | /1,0 | /0,003 | свекла сахарная - 0,02 |
| | 2,3,5-трихлорпиридин | 0,002 | нн | нн | нн | /0,0015 | нн |
| | 2-этоксифир-2-хлорпропионовой кислоты | 0,004 | нн | нн | нн | /0,001 | нн |
| | 4-(3',5'-дихлорпиридил-2-окси) фенол | 0,01 | нн | нн | нн | /0,0028 | нн |

| | | | | | | | |
|------|---------------|--------|-------|------------------|-------|--------|--|
| 465. | фенпиклонил | 0,0025 | /0,05 | 0,02/ (общ.) | /0,6 | /0,001 | нн |
| 466. | фенпироксимат | 0,01 | /0,3 | 0,001/ (общ.) | /0,05 | /0,005 | соя (бобы, масло), виноград, плодовые семечковые - 0,3; почки, печень КРС - 0,01*,**; мясо КРС - 0,02*,**; молоко КРС - 0,005 *,**; хмель (сухой) - 10,0*,**; апельсины (включая гибриды) - 0,2*,** |
| 467. | фенпропатрин | 0,03* | /0,05 | 0,06 (с.-т.) | /0,1 | /0,002 | плодовые семечковые, виноград - 5,0; хлопчатник (масло рафинированное) - 0,03*; мясо КРС - 0,5*,**; молоко КРС - 0,1*,**; субпродукты КРС - 0,05*,**; хлопчатник (семена), томаты, перец сладкий (включая перец гвоздичный) - 1,0 *,**; хлопчатник (масло нерафинированное) - 3,0*,**; баклажаны, корнишоны - 0,2*,** ; яйца, субпродукты птицы - 0,01*,**; мясо птицы - 0,02*,**; перец чили (сухой) - 10,0*,**; чай (зеленый, черный) - 2,0*,**; гранаты - 0,01* |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--------|------|------------------|----------------|--------|--|
| 468. | фенпропидин | 0,005 | /0,4 | 0,03/ (орг.) | /1,0 | /0,005 | зерно хлебных злаков - 0,25 |
| 469. | фенпропиморф | 0,003 | /0,5 | 0,01/ (общ.) | /1,0 | /0,003 | зерно хлебных злаков - 0,2; подсолнечник (семена) - 0,05*; подсолнечник (масло) - 0,1*; бананы - 2,0**; яйца, жир млекопитающих (за исключением молочного жира), молоко, жир, мясо и субпродукты птицы - 0,01**; печень КРС, коз, свиней и овец, сахарная свекла - 0,05**; печень КРС, коз, свиней и овец - 0,3 **; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02** |
| 470. | фентион | 0,007* | /0,1 | 0,001/ (орг.) | /0,3 | /0,001 | вишня - 2,0**; цитрусовые - 2,0 **; оливки, масло оливковое - 1,0**; рис шелушенный - 0,005**; зерно хлебных злаков, зернобобовые, свекла сахарная - 0,15; молоко и молочные продукты - 0,01; мясо и мясопродукты - 0,2 |
| 471. | фентоат | 0,003 | /0,4 | нн | 0,15/ 0,15/ | 0,15/ | цитрусовые (мякоть) - 0,05*; ягоды - 0,01; плодовые семечковые, виноград - 0,1; зерно хлебных злаков, рис, плодовые косточковые - 0,1* |

| | | | | | | | |
|------|----------|--------|----------------------|-------------------|------|---------|--|
| 472. | фенурон | 0,025 | 1,8/ (м.- в.) | 0,2/ (общ.) | 3,0/ | нн | дикорастущие ягоды и грибы - 1,0 |
| 473. | фипронил | 0,0002 | 0,05/ (м.- в.) | 0,001/ (с.-т.) | /0,1 | /0,0001 | картофель - 0,02, зерно хлебных злаков - 0,005; бананы - 0,005*,**; подсолнечник (семена) - 0,002*,** ; почки и молоко КРС, яйца, субпродукты птицы, капуста (все виды), печень КРС - 0,1*,**; мясо КРС - 0,5*,**; рис, кукуруза, мясо птицы - 0,01*,**; сахарная свекла - 0,2*,** |

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Фипронил" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|----------|--|--|--|--|--|--|
| | Фипронил | | | | | | Подсолнечник (семена, масло) - 0,002; кукуруза (зерно, масло) - 0,01 |
|--|----------|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|------------------------|--------|----|-----------------|------|--------|---------------------------------------|
| 474. | флампроп- изопропил | 0,015* | нн | 1,0/ (с.-т.) | /0,5 | /0,002 | зерно хлебных злаков - 0,1* |
| 475. | флампроп- М-метил | 0,01* | нн | 1,0/ (с.-т.) | нн | нн | зерно хлебных злаков - 0,06* |

| | | | | | | | |
|------|------------|------|------|-----------------|------|-------|--|
| 476. | флорасулам | 0,05 | /0,1 | 0,01/ (общ.) | /1,0 | /0,04 | зерно хлебных злаков, посо, сорго - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,1 |
|------|------------|------|------|-----------------|------|-------|--|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Флорасулам" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|------------|--|--|--|---------|--|--|
| | Флорасулам | | | | 1,0/(а) | | |
|--|------------|--|--|--|---------|--|--|

| | | | | | | | |
|------|-----------------------|-------|------|------------------|------|-------------------------------------|---|
| 477. | флуазинам | 0,002 | /0,1 | 0,001/ (общ.) | /1,0 | /0,001 | картофель - 0,025; плодовые семечковые, виноград - 0,05* |
| 478. | флуазифоп- П-бутил | 0,001 | /0,3 | 0,001/ (общ.) | /0,5 | 0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.) | свекла столовая - 0,1; свекла сахарная, лук, картофель - 0,02; морковь, горох - 0,03; плодовые семечковые и косточковые, виноград - 0,02*; капуста, рапс (зерно, масло) - 0,04; подсолнечник (масло, семена), соя (бобы, масло) - 0,04 |

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "флуазифоп-П-бутил" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|-------------------|--|--|--|-------------|--|--|
| | флуазифоп-П-бутил | | | | 0,2/ (а) | | лен масличный (семена, масло) - 0,04 |
|--|-------------------|--|--|--|-------------|--|--|

| | | | | | | | |
|------|--------------|------|----|----|----|----|--|
| 479. | флубендиамид | 0,02 | нн | нн | нн | нн | виноград - 2,0**; плодовые семечковые - 0,8**; орехи - 0,1**; пасленовые (томаты, перец, баклажаны) - 0,2**; овощи со съедобными плодами (кабачки, патиссоны, огурцы (включая корнишоны) - 0,15**; бахчевые (дыня, арбуз, тыква) - 0,06**; салат - 0,7**; шпинат - 1,0**; плодовые косточковые - 2,0**; капуста (все виды) - 4,0** |
|------|--------------|------|----|----|----|----|--|

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "флубендиамид" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--------------|------|-------|-----------------|------|--------|---|
| | флубендиамид | 0,02 | /0,06 | 0,005/ (общ) | /0,8 | /0,001 | капуста - 4,0; плодовые семечковые - 0,8; виноград - 2,0; томаты - 0,2 |
|--|--------------|------|-------|-----------------|------|--------|---|

| | | | | | | | |
|------|--------------|-------|------|----------------|------|-------|---|
| 480. | флудиоксонил | 0,055 | /0,2 | 0,1/ (орг.) | /1,0 | /0,01 | зерно хлебных злаков - 0,05; кукуруза (зерно) - 0,02; подсолнечник (семена, масло), свекла сахарная, картофель, соя (бобы, масло), рапс (зерно, масло) - 0,05; виноград - 2,0; горох (включая зеленый горошек) - 0,3; томаты - 1,0; лук-репка, чеснок - 0,5; яблочный жмых сухой - 20,0*,** ; |
|------|--------------|-------|------|----------------|------|-------|---|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | базилик, лук зеленый, салат кочанный, горчица листовая, кресс-салат - 10,0*;** ; базилик, лук зеленый (сушеные) - 50,0*;** ; черная смородина, ежевика (включая бойзенову и логанову ягоды), плодовые семечковые (кроме груши) и косточковые, малина красная и черная - 5,0 *;** ; голубика, капуста кочанная - 2,0 *;** ; брокколи, морковь, груша - 0,7*;** ; |
|--|--|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | |
|--|--------------|--|--|---------|--------------------------------------|--|
| | Флудиоксонил | | | 0,1/(а) | 0,01/ (м.р.) 0,004/ (с.-с.) | Кукуруза (масло) - 0,02; капуста - 2,0 |
|--|--------------|--|--|---------|--------------------------------------|--|

| | | | | | | | |
|------|-----------------------|------|------|------------------|------|--------|-------------------------------------|
| 481. | флукарбазон натрия | 0,07 | /0,4 | 0,07/ (общ.) | /1,0 | /0,002 | зерно хлебных злаков - 0,2 |
| 482. | флуксапироксад | 0,02 | /0,9 | 0,006/ (общ.) | /0,8 | /0,01 | зерно хлебных злаков - 0,5 |

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Флуксапироксад" внесены следующие изменения:

| | | | | | | |
|--|----------------|--|--|--|--------|--|
| | Флуксапироксад | | | | /0,001 | Цитрусовые - 0,01**, виноград - 0,01; плодовые семечковые - 0,9; плодовые косточковые - 2,0**; клубника - 0,01**; томаты - 0,6**; бананы - 0,01**; баклажаны - 0,6**; салат- латук - 0,03**; картофель - 0,03; лук- порей - 0,01**; соя (бобы, масло) - 0,15**; хлопок (семена, масло) - 0,01**; рис - 0,01**, кофе - 0,01** |
|--|----------------|--|--|--|--------|--|

| | | | | | | | |
|------|----------------|--------|-------|------------------------------|----------------|--------|---|
| 483. | флуметрин | 0,004* | нн | нн | нн | нн | мясо КРС - 0,2*,**; молоко КРС - 0,05*,** |
| 484. | флуметсулам | 0,2 | /1,5 | 0,03/ (общ.) | /1,0 | /0,004 | зерно хлебных злаков - 1,0 |
| 485. | флумиоксазин | 0,009 | /0,2 | 0,05/ (общ. + орг.) | /1,0 | /0,005 | подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) - 0,1 |
| 486. | флуометурон | 0,03 | /0,03 | 0,01/ (с.-т.) | 5,0/ 0,005/ | 0,005/ | хлопчатник (масло) - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,5* |
| 487. | флуоксастробин | 0,015 | /0,9 | 0,01/ (орг. + общ.) | /1,0 | /0,002 | зерно хлебных злаков - 0,5 |

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "флуоксастробин" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|----------------|--|--|--|--|--|------------------------------|
| | флуоксастробин | | | | | | рапс (зерно, масло) - 0,1 |
|--|----------------|--|--|--|--|--|------------------------------|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Флуоксастробин" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|----------------|--|--|--|--|--|-----------------------|
| | Флуоксастробин | | | | | | Лук (репка) - 0,05 |
|--|----------------|--|--|--|--|--|-----------------------|

| | | | | | | | |
|------|-------------|------|-------|-----------------|------|-------|---|
| 488. | флуопиколид | 0,08 | /0,14 | 0,01/ (общ.) | /1,0 | /0,02 | картофель - 0,05; сухой виноград (изюм) - 10,0*;** ; лук (батун, порей) - 10,0**; субпродукты млекопитающих, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, яйца - 0,01*;** ; капуста (все виды) - 2,0**; овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных, томата, огурцов, баклажанов), лук-репка - 1,0 *;** ; томат - 1,0**; |
|------|-------------|------|-------|-----------------|------|-------|---|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | огурцы, корнишоны, кабачки, патиссоны - 0,5**; пасленовые (томат, баклажан, сладкие перцы) - 1,0**; салат - 9,0**; шпинат - 4,0**; овощи со съедобными плодами тыквенные (кроме дыни) - 0,5**; бахчевые (дыня, арбуз, тыква) - 0,5**; виноградный жмых, перец чили (сухие) - 7,0**; виноград - 2,0**; молоко - 0,02 * ** , |
|--|--|--|--|--|--|--|---|

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "флуопиколид" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|-------------|--|--|--|--|--|------------------------------|
| | флуопиколид | | | | | | рапс (зерно, масло) - 0,1 |
|--|-------------|--|--|--|--|--|------------------------------|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Флуопиколид" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|-------------|--|--|--|--|--|--|
| | Флуопиколид | | | | | | Рапс (зерно, масло) - 0,05; виноград - 2,0 |
|--|-------------|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|-----------|-------|------|------------------|------|---------|---|
| 489. | флуопирам | 0,012 | 0,24 | 0,001/ (общ.) | /1,0 | /0,0001 | зерно хлебных злаков - 0,1; виноград - 1,0; плодовые семечковые - 0,5; плодовые косточковые - 0,7**; банан - 0,6**; томаты - 0,9; перец - 0,8**; орехи - 0,3**; ягоды (клубника и др.) - 2,0; огурцы - 0,5**; картофель - 0,1 |
|------|-----------|-------|------|------------------|------|---------|---|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Флуопирам" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|-----------|--|--|--|--|--|--|
| | Флуопирам | | | | | | Подсолнечник (семена, масло) - 0,1; соя (бобы, масло) - 0,2; кукуруза (зерно, масло) - 0,02; рапс (зерно, масло) - 0,6; капуста - 0,3; морковь - 0,4; огурцы - 0,5 |
|--|-----------|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|--------------|-----|------|-----------------|---------|--------------------------------------|---|
| 490. | флуороксипир | 0,2 | /0,2 | 0,01/ (общ.) | 1,0/(а) | 0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м.р.) | зерно хлебных злаков, лук - 0,05 |
|------|--------------|-----|------|-----------------|---------|--------------------------------------|---|

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "флуроксипир" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|--|--|--|----------------------------|
| | флуроксипир | 0,8 | | | | | рапс (зерно, масло) - 0,05 |
|--|-------------|-----|--|--|--|--|----------------------------|

| | | | | | | | |
|------|---------------|--------|-------|------------------|------|--------|---|
| 491. | флурохлоридон | 0,04 | /0,03 | 0,04/ (с.-т.) | /1,2 | /0,001 | хлопчатник (масло) - 0,01; картофель, подсолнечник (семена, масло), морковь - 0,1 |
| 492. | флусилазол | 0,007* | нн | нн | нн | нн | яблочный и виноградный жмых сухой, субпродукты млекопитающих - 2,0*;**; абрикосы, нектарины, персики, зерно хлебных злаков, виноград, мясо и субпродукты птицы - 0,2*;**; бананы - 0,03*;**; сушеный виноград (изюм), плодовые семечковые - 0,3*;**; яйца, рапс (зерно), соевое масло рафинированное, подсолнечник (семена) - 0,1*;**; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 1,0*;** ; молоко, соя (бобы), сахарная свекла - 0,05*;**; кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) - 0,01*;** |

| | | | | | | | |
|------|------------|-------|------|---------------|------|--------|--|
| 493. | флутоланил | 0,09* | нн | нн | нн | нн | мясо млекопитающих (кроме морских животных), яйца, молоко, мясо и субпродукты птицы - 0,05**,*; почки КРС, коз, свиней, овец - 0,1**,*; печень КРС, коз, свиней, овец - 0,2**,*; рисовые отруби непереработанные - 10,0**,*; рис отшелушенный - 2,0**,*; рис шлифованный - 1,0**,* |
| 494. | флутриафол | 0,01 | 0,1/ | 0,006/ (общ.) | /0,5 | /0,005 | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), просо, рис, горох, плодовые семечковые, подсолнечник (семена, масло), виноград - 0,05; свекла сахарная - 0,1; рапс (зерно, масло) - 0,2 |

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Флутриафол" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|------------|--|--|--|---------|--|-------------------------|
| | Флутриафол | | | | 0,4/(а) | | Соя (бобы, масло) - 0,4 |
|--|------------|--|--|--|---------|--|-------------------------|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|-------------|-------|---------------|------------------|-----------|--------|--|
| 495. | флуфензин | 0,02* | /0,07 | /0,002 | /0,4 | /0,001 | плодовые семечковые - 0,04*, виноград - 0,02* |
| 496. | флуцитринат | 0,02 | нн | нн | /0,1 (оп) | нн | зерно хлебных злаков - 0,005 |
| 497. | фозалон | 0,006 | 0,5/ (тр.) | 0,001/ (орг.) | 0,5/ | 0,01/ | капуста, дыня - 0,2*; хлопчатник (масло), баклажаны, томаты, свекла сахарная, плодовые семечковые и косточковые, виноград, цитрусовые (мякоть), зерно хлебных злаков, табак, грибы, зернобобовые (кроме сои) - 0,2; картофель, соя (бобы, масло), мак масличный - 0,1; хмель сухой - 2,0*; рис - 0,3; продукты животноводства, ягоды дикорастущие - 0,01 |
| 498. | фоксим | 0,001 | 1,0/ | 0,002/ | 0,1/ | /0,001 | зерно хлебных злаков, брюква, турнепс, горох, подсолнечник (масло), кукуруза (зерно) - 0,05*; картофель, томаты, баклажаны, мясо - 0,02; капуста, свекла сахарная - 0,1; подсолнечник (семена) - 0,1*; хмель сухой - 0,5*; морковь, яйца - 0,01; зерно хлебных злаков после обработки в условиях хранения - 0,6 |

| | | | | | | | |
|------|----------------|---------|------|-----------------|------|--------|---|
| 499. | фолпет | 0,1* | /0,1 | 0,04/ (орг.) | 0,5/ | /0,003 | картофель - 0,1; виноград - 0,02; плодовые семечковые - 3,0**; плодовые косточковые - 0,02; огурцы, лук- репка - 1,0**; сухой виноград (изюм) - 40,0**; салат кочанный - 50,0**; дыня, томаты - 3,0**; клубника - 5,0** |
| 500. | форамсульфурон | 8,5 | /1,0 | 0,3/ (общ.) | /1,0 | /0,02 | кукуруза (зерно) - 1,0; кукуруза (масло) - 0,5 |
| 501. | форейт | 0,0007* | | | | | зернобобовые (кроме сои), кофе- бобы, хлопчатник (семена), кукуруза, кукурузная мука, соя (бобы сухие), сорго, свекла сахарная - 0,05** ; кукурузное масло нерафинированное - 0,1**; масло кукурузное рафинированное - 0,02**; картофель - 0,2** ; субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02 **; мясо, яйца - 0,05**; молоко - 0,01** |

| | | | | | | | |
|------|----------------------------|--------|--------------|------------------------------|------|--------------------------------------|---|
| 502. | формотион | 0,02 | /0,2 | 0,004/ (орг.) | 0,5/ | 0,01/ (м.р.) | хлопчатник (масло), свекла сахарная, столовая, плодовые семечковые и косточковые, капуста, виноград, чай, гранаты - 0,2; цитрусовые (мякоть) - 0,04*; хмель сухой - 2,0* |
| 503. | фосмет | 0,02 | 0,1 (тр.) | 0,2/ (орг.) | 0,3/ | /0,004 | свекла сахарная - 0,25; грибы - 0,1; ягоды дикорастущие - 0,01; картофель - 0,05; голубика, виноград, абрикос, нектарин, персик, плодовые семечковые - 10,0 *,** ; цитрусовые - 3,0*,** ; хлопчатник (семена) - 0,05*,** ; древесные орехи - 0,2*,** ; мясо КРС - 1,0*,** ; молоко - 0,02*,** |
| 504. | фосфат эфира (адьювант) | нт | нт | 0,3/ (общ. + с.-т.) | /0,6 | /0,04 | нт |
| 505. | фосфин | нт | /0,4 | /0,005 | 0,1/ | 0,01/ (м.р.) 0,001/ (с.-с.) | зерно хлебных злаков - 0,1; зернопродукты, сахар, овощи и фрукты сухие, какао-бобы, чай, специи, орехи, арахис - 0,01; соя (бобы) - 0,05* |
| 506. | фторгликофен | 0,0006 | 0,03/ | 0,002/ | 0,5/ | /0,004 | зерно хлебных злаков - 0,01 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|------------------|--------|-------|--------------------|-------------|---------|--|
| 507. | фуратиокарб | 0,0001 | /0,01 | 0,0006/ (с.-т.) | /0,05 | /0,0001 | зерно хлебных злаков, подсолнечник (семена), рапс (зерно), кукуруза (зерно), свекла сахарная - 0,02 |
| 508. | хептенофос | 0,003 | /0,2 | 0,006/ (с.-т.) | 0,5/ | нн | зерно хлебных злаков, зернобобовые, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, огурцы, томаты, перец - 0,1*; цитрусовые (мякоть) - 0,05*; ягоды - 0,01; картофель - 0,01* |
| 509. | хизалофоп-П-этил | 0,01 | /0,8 | 0,0001/ (общ.) | 0,2/ (а) | /0,01 | свекла столовая - 0,01; арбуз, капуста, лук, свекла сахарная, морковь, картофель, томаты, рапс (зерно, масло) - 0,05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,1; гречиха - 0,01*; горох - 0,4; лен масличный (семена, масло) - 0,2 |

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "хизалофоп-П-этил" внесены следующие изменения:

| | | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--------------------------------------|-----------|
| хизалофоп-П-этил | | | | | 0,01/ (м.р.) 0,004/ (с.-с.) | нут - 0,4 |
|------------------|--|--|--|--|--------------------------------------|-----------|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|-------------------|-------|------|----------------|------|--------|---|
| 510. | хинометионат | 0,006 | нн | нн | 0,5/ | 0,5/ | нн |
| 511. | хлорамбен | 0,01 | /0,5 | 0,5/ (общ.) | 5,0/ | нн | капуста, томаты, виноград, цитрусовые (мякоть), соя (бобы, масло), хлопчатник (масло) - 0,25 |
| 512. | хлорантранилипрол | 2,0 | /0,2 | 0,2/ (общ.) | /1,5 | /0,007 | сельдерей - 7,0 *,**; зерно хлебных злаков - 0,02*,**; хлопок (семена) - 0,3*,**; яйца - 0,01*,**; овощи со съедобными плодами (кроме тыквы, огурцов, перца, томатов) - 0,6*,**; перец - 1,0**,; огурцы - 0,3**,; томаты - 0,6**,; баклажаны - 0,6**,; тыква - 0,3*,**; виноград - 1,0**,; изюм - 2,0**,; |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | листовые овощи (петрушка и др.) - 20,0 ^{*,**} ; салат (все виды), капуста (все виды) - 20,0 ^{**} ; цитрусовые - 1,0 ^{**} ; мясо млекопитающих (кроме морских), субпродукты млекопитающих, молоко, мясо, субпродукты птицы - 0,01 ^{*,**} ; молочный жир - 0,1 ^{*,**} ; перец чили (сухой) - 5,0 ^{*,**} ; плодовые косточковые - 1,0 ^{**} ; плодовые семечковые - 0,5; овощи со съедобными корнями и клубнями - 0,02 ^{*,**} ; картофель - 0,1 |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Хлорантранилипрол" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|-------------------|--|--|--|--|--|--|
| | Хлорантранилипрол | | | | | | Томаты - 0,6; кукуруза (зерно, масло) - 25,0; подсолнечник (семена, масло) - 2,0; соя (бобы, масло) - 0,01; горох - 2,0 |
|--|-------------------|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|--------------|---------|-------|------------------|------|-------------------------------------|---|
| 513. | хлорбромурон | 0,01 | /0,05 | 0,4/ (орг.) | 0,5/ | 1,0/ | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), соя (бобы, масло) - 0,1; морковь - 0,2 |
| 514. | хлордан | 0,0005* | нн | нн | нн | нн | орехи (пекан, фундук, грецкие) - 0,02*;** ; масло хлопковое, льняное, соевое (неочищенное) - 0,05*;** ; масло рафинированное соевое - 0,02*;** ; фрукты и овощи - 0,02*;** ; кукуруза, рис (шлифованный), сорго, зерно хлебных злаков, яйца - 0,02*;** ; мясо млекопитающих (кроме морских животных - контроль по жиру) - 0,05*;** ; молоко - 0,002*;** ; мясо птицы (контроль по жиру) - 0,5*;** |
| 515. | хлоридазон | 0,002 | /0,7 | 0,01/ (с.-т.) | 0,5/ | 0,5/ (м.р.) 0,001/ (с.-с.) | свекла сахарная, столовая - 0,1 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|----------------------------------|-------|------|-------------------|---------------|--|-----------------------------|
| 516. | хлормекват (хлормекватхлорид) | 0,1 | /0,1 | 0,002/ (с.-т.) | 0,3/ /0,02 | зерно хлебных злаков (кроме тритикале) - 2,0; семена хлопка - 0,5*;** ; яйца - 0,1 *;** ; мясо коз - 0,2 *;** ; почки КРС, коз, свиней, овец - 0,5*;** ; печень КРС, коз, свиней, овец - 0,1*;** ; мясо КРС, свиней, овец - 0,2*;** ; молоко КРС, коз, овец - 0,5*;** ; овес - 10,0*;** ; мясо птицы - 0,04*;** ; субпродукты птицы - 0,1*;** ; рапс (зерно) - 5,0 *;** ; масло рапсовое неочищенное - 0,1 *;** ; ржаные отруби - 10,0*;** ; мука ржаная - 3,0 *;** ; мука ржаная непросеянная - 4,0 *;** ; тритикале - 3,0*;** ; мука пшеничная - 2,0 *;** ; виноград, плодовые (семечковые), томаты, капуста - 0,05 | |
| 517. | хлоримурон-этил | 0,005 | /0,1 | 0,03/ (общ.) | 3,0/ (а) | 0,03/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.) (а) | soя (бобы, масло) - 0,05 |

| | | | | | | | |
|------|--------------|------|------|-----------------|------|--------|---|
| 518. | хлоринат | 0,02 | нн | 0,03/ (орг.) | /0,5 | нн | зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля), плодовые семечковые и косточковые - 0,1 |
| 519. | хлороксурон | 0,06 | /0,4 | нн | нн | нн | морковь - 0,02 |
| 520. | хлороталонил | 0,02 | /0,2 | 0,02/ (общ.) | /2,0 | /0,001 | томаты - 2,0; виноград - 0,5*; огурцы - 1,0; картофель - 0,2; плодовые семечковые - 0,15; зерно хлебных злаков - 0,1; хмель (сухой) - 1,0*; фасоль (бобы сухие) - 0,2*;**; капуста брокколи и брюссельская - 5,0*;**; капуста кочанная и цветная - 1,0*;**; морковь - 1,0*;**; |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | сельдерей (корень) - 10,0**; бобовые (стручки и/или незрелые семена) - 5,0**; лук-репка - 0,5**; петрушка - 3,0**; персик - 0,2**; вишня - 0,5**; дыня - 2,0**; бананы - 0,01**; тыква - 5,0**; сладкая кукуруза (отварная в початках) - 0,01** ; сахарная свекла - 0,2**; клюква - 5,0**; перец сладкий (включая гвоздичный) - 7,0**; перец чили (сухой) - 70,0**; арахис - 0,05**; плодовые косточковые - 0,2 |
|--|--|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | |
|------|-------------|-------|---------------|-------------------|------|----------------|---|
| 521. | хлорпирифос | 0,01* | 0,2/ (тр.) | 0,002/ (с.-т.) | /0,3 | 0,0002/ (а) | кукуруза (зерно), сахарная свекла, рапс (зерно, масло) - 0,05; хлопковое масло пищевое - 0,05*; зерно хлебных злаков - 0,5; плодовые семечковые, виноград - 0,5; картофель - 2,0; плодовые косточковые (кроме персика, нектарина) - 0,5**; персик, нектарин - 0,2**; цитрусовые - 0,3**; капуста кочанная - 1,0**; миндаль, цветная капуста, кофе (бобы), пекан, грецкие орехи - 0,05*;** ; бананы, брокколи, перец сладкий (включая перец гвоздичный), чай зеленый и черный - 2,0*;** ; морковь, соя (бобы), мука пшеничная, виноград сушеный (изюм) - 0,1*;** ; почки, |
|------|-------------|-------|---------------|-------------------|------|----------------|---|

| | | | | | | | |
|------|-------------------|-------------------|----|----|----|----|--|
| | | | | | | | печень КРС, субпродукты свиные, фасоль обыкновенная (в стручках и/или незрелая), яйца, зеленый горошек, мясо птицы и ее субпродукты, субпродукты овец, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) - 0,01 ^{*,**} ; ; мясо КРС и овец, китайская капуста, клюква - 1,0 ^{*,**} ; хлопок (семена), клубника - 0,3 ^{*,**} ; масло кукурузное, лук-репка - 0,2 ^{*,**} ; молоко КРС, коз и овец, свинина - 0,02 ^{*,**} ; перец чили (сухой) - 20,0 ^{*,**} ; рис, сорго - 0,5 ^{*,**} ; соевое масло рафинированное - 0,03 ^{*,**} |
| 522. | хлорпирифос-метил | 0,01 [*] | нн | нн | нн | нн | мясо, жир, субпродукты КРС и кур - 0,05 ^{*,**} ; цитрусовые - 2,0 ^{*,**} ; баклажаны, виноград, перец, плодовые семечковые, томаты - 1,0 ^{*,**} ; перец чили (сухой), сорго, пшеница (зерно) - 10,0 ^{*,**} ; картофель - 0,01 ^{*,**} ; рис - 0,1 ^{*,**} ; плодовые косточковые - 0,5 ^{*,**} ; клубника - 0,06 ^{*,**} ; пшеничные отруби непереработанные - 20,0 ^{*,**} |

| | | | | | | | |
|------|------------|-------|----|-------|------|--------|---|
| 523. | хлорпрофам | 0,05* | нн | 0,07/ | 2,0/ | /0,001 | мясо КРС - 0,1***; субпродукты КРС - 0,01***; жир молочный - 0,02 ***; молоко - 0,01 ***; картофель - 30,0***; лук, морковь, цикорий - 0,05; очищенный картофель для изготовления чипсов - 3,0 |
|------|------------|-------|----|-------|------|--------|---|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Хлорпрофам" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|------------|------|--|--|--|--------|--|
| | Хлорпрофам | 0,05 | | | | /0,003 | |
|--|------------|------|--|--|--|--------|--|

| | | | | | | | |
|------|---|--------|-------|------------------|------|---------|--|
| 524. | хлорсульфоксим | 0,0005 | /0,02 | 0,005/ (общ.) | 0,5/ | /0,0003 | зерно хлебных злаков, лен (масло), кукуруза (зерно) - 0,005 |
| | 2-амино-4-дими- тиламино-6-изо- | нн | нн | 0,1/ (общ.) | /0,5 | нн | нн |
| | пропилиденами- ноокси-1,3,5- триазин - метаболит и полупродукт синтеза круга | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|---|--------|-------|---------------|------|---------|--|
| 525. | хлорсульфоксим-метил | 0,0007 | /0,1 | /0,005 (орг.) | 0,5/ | /0,0015 | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,005 |
| 526. | хлорсульфурон | 0,002 | /0,02 | 0,01/ (общ.) | 5,0/ | 0,001/ | лен (семена), зерно хлебных злаков - 0,01 |
| | 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 |

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "хлорсульфурон" внесены следующие изменения:

| | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|------------------------------|
| хлорсульфурон | | | | | | лен масличный (масло) - 0,01 |
|---------------|--|--|--|--|--|------------------------------|

| | | | | | | | |
|------|------------------------------|--------|------|--------------|------|--------|---|
| 527. | хлорсульфурана калиевая соль | 0,01 | нн | 0,01/ (общ.) | 5,0/ | /0,003 | лен (семена) - 0,01 |
| 528. | хлорталдиметил | 0,0005 | /0,1 | 1,0/ (с.-т.) | нн | /0,002 | картофель - 0,002; овощи, плодовые (семечковые и косточковые), рыба, мясо, сливочное масло - 0,05; молочные продукты - 0,04; сахар - 0,02 |

| | | | | | | | |
|------|---------------|-------|-------|-------|-------|--------|---|
| 529. | хлортолурон | 0,01 | /0,06 | 0,02/ | /0,8 | /0,008 | зерно хлебных злаков - 0,01* |
| 530. | хлорфенетол | 0,05 | нн | нн | /2,0 | нн | хлопчатник (масло), виноград - 0,1*; цитрусовые (мякоть) - 0,1; плодовые (семечковые) - 2,0 |
| 531. | хлорфлуазурон | 0,001 | /0,3 | 0,01/ | /0,25 | /0,001 | картофель, хлопчатник (масло) - 0,05 |

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "хлорфлуазурон" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|---------------|-------|--|--|--|--|------------------------------|
| | хлорфлуазурон | 0,033 | | | | | плодовые семечковые - 0,2 |
|--|---------------|-------|--|--|--|--|------------------------------|

| | | | | | | | |
|------|----------|--------|------|-------------------|------|------|--|
| | | | | | | | |
| 532. | цианофос | 0,003* | /0,4 | 0,015/ (с.-т.) | 0,3/ | 0,3/ | цитрусовые - 0,05*; свекла, капуста, плодовые семечковые, виноград - 0,1 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|------------|-------|----|----|----|----|--|
| 533. | цигалотрин | 0,02* | нн | нн | нн | нн | <p>миндаль неочищенный - 2,0 * ** ; плодовые косточковые - 0,5 * ** ; зерно хлебных злаков - 0,5* ** ; капуста белокочанная, брокколи, китайская и цветная - 0,5* ** ; спаржа, кукуруза - 0,02* ** ; ягоды и другие мелкие фрукты, манго, цитрусовые, овощи со съедобными луковицами, почки КРС, коз, свиней и овец, молоко, зернобобовые, семена масличных культур, плодовые семечковые - 0,2 * ** ;</p> <p>сушеный виноград (изюм), овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных) - 0,3 * ** ; овощи со съедобными плодами тыквенные, печень КРС, коз, свиней и овец, сахарный тростник - 0,05* ** ; мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец чили сухой - 3,0* ** ; оливки, рис - 1,0 * ** ; овощи со съедобными корнями и клубнями, древесные орехи - 0,01* ** ; пшеничные отруби непереработанные - 0,1* **</p> |
|------|------------|-------|----|----|----|----|--|

| | | | | | | | |
|------|-------------|-------|---------------|-------------------|-------|--------|--|
| 534. | цигексатин | 0,008 | /0,1 | 0,001/ (с.-т.) | 0,02/ | нн | хлопчатник (масло), плодовые семечковые, виноград, цитрусовые - 0,01; соя (бобы, масло) - 0,1*; хмель сухой - 1,0* |
| 535. | циклоат | 0,1 | 0,8/ (тр.) | 0,2/ (с.-т.) | 1,0/ | нн | свекла сахарная, столовая - 0,3 |
| 536. | циклоксидим | 0,07 | /0,4 | 0,01/ (орг.) | /1,0 | /0,002 | зернобобовые (в том числе горох и фасоль) - 2,0 *,** ; соя (бобы, масло) - 5,0; кукуруза (зерно, масло) - 0,2; подсолнечник (семена, масло) - 1,0; капуста (кочанная, цветная) - 2,0 *,** ; морковь - 0,5*,** ; виноград - 0,5 *,** ; салат кочанный и листовой - 0,2 *,** ; картофель - 2,0; рапс (зерно) - 2,0 *,** ; клубника - 0,5*,** ; свекла сахарная - 0,5 |

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в
позицию с наименованием действующего вещества "

циклоксидим

" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|-------------|--|--|--|--|--|---------------------------|
| | циклоксидим | | | | | | рапс (зерно, масло) - 2,0 |
|--|-------------|--|--|--|--|--|---------------------------|

| | | | | | | | |
|------|--|-------|----------------|-----------------|-------------|---|---|
| 537. | цимоксанил | 0,02 | /0,04 | 0,3/ (орг.) | 0,3/ (а) | 0,01/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.) (а) | картофель, огурцы - 0,05; виноград, томаты - 0,1; подсолнечник (семена, масло) - 0,2; лук - 0,5 |
| 538. | цинеб | 0,02 | 0,2/ (общ.) | 0,03/ (орг.) | 0,1/ | 0,5/ (м.р.) 0,0003/ (с.-с.) | картофель - 0,1; зерно хлебных злаков, рис, горох - 0,2; томаты, огурцы, свекла сахарная, лук, бахчевые, плодовые (семечковые и косточковые), виноград - 0,6; хмель сухой, табак, роза эфиромасличная - 1,0; ягоды - 0,02 |
| 539. | цинидон-этил | нн | нн | нн | /0,8 | нн | нн |
| 540. | цинковая соль этиленбисдитиокарбаминовой кислоты с этилентиурамдисульфидом (комплекс), метирам (синоним) | 0,006 | 0,6/ | 0,1/ (с.-т.) | 0,1/ | /0,001 | все пищевые продукты - 0,02 |

| | | | | | | | |
|------|--|-------|-------------|----------------|------|-------------------------------|---|
| 541. | цинковая соль этиленбисдитиокарбаминовой кислоты с этилентиурамдисульфидом и этиленбисдитиокарбамат марганца (смесь) | 0,005 | нн | 0,01/ | 0,5/ | нн | картофель, плодовые семечковые, виноград - 0,1 |
| 542. | циперметрин (включая альфа-, бета- и зета-) | 0,02 | 0,02/ (тр.) | 0,006/ (с.-т.) | 0,5/ | 0,04/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.) | артишок - 0,1 ^{*,**} ; зерно хлебных злаков (кроме тритикале) - 2,0; капуста кочанная - 1,0; карамбола - 0,2 ^{*,**} ; тритикале - 0,3 ^{*,**} ; цитрусовые - 2,0; кофе (бобы) - 0,05 ^{*,**} ; виноград сухой (изюм, все виды) - 0,5 ^{*,**} ; дуриан - 1,0 ^{*,**} ; баклажан - 0,03 ^{*,**} ; яйцо - 0,1; виноград - 0,5; листовые овощи - 0,7 ^{*,**} ; лук-порей - 0,05 ^{*,**} ; лук-репка - 0,01 ^{*,**} ; зернобобовые (кроме сои, гороха) - 0,7 ^{*,**} ; личи - 2,0 ^{*,**} ; лонган - 1,0 ^{*,**} ; манго - 0,7 ^{*,**} ; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 2,0; молоко - 0,05; |

масличные семена
(кроме
подсолнечника, сои,
кукурузы, льна) - 0,1
*,** ; окра, папайя,
масло оливковое
рафинированное и
нерафинированное,
молочный жир - 0,5
*,** ; оливки - 0,05*,**
; перец чили - 2,0*,**
; перец чили сухой -
10,0*,** ; перец
сладкий, включая
гвоздичный, - 0,2*;
плодовые
семечковые - 0,7;
субпродукты птицы
(кроме печени) - 0,05
*,** ; рис - 2,0*,** ;
овощи со
съедобными
корнями и клубнями
(кроме сахарной
свеклы, моркови и
картофеля) - 0,01*,**
; плодовые
косточковые - 0,1;
ягоды - 0,07;
сахарная свекла -
0,1; тростниковый
сахар - 0,2*,** ;
кукуруза сладкая
(отварная в
початках) - 0,05*,** ;
чай зеленый,
черный
(ферментированный,
сухой) - 20,0*,** ;

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | пшеничные отруби непереработанные - 5,0*;**; хлопчатник (масло) - 0,01*; лен масличный (семена, масло) - 0,2; подсолнечник (семена, масло), овощи со съедобными плодами тыквенные, огурцы, томаты - 0,2; горох, рапс (масло), soя (масло), шампиньоны - 0,1; картофель, морковь, soя (бобы), кукуруза (зерно, масло) - 0,05; печень, почки крупного рогатого скота, овец, свиней и птицы, жир - 0,2; рыба - 0,0015 |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "циперметрин (включая альфа-, бета- и зета)" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| циперметрин (включая альфа-, бета- и зета) | | | | | | | лук (перо, репка) - 0.05 рапс (зерно) - 0.1 горчица - 0.005 |
|---|--|--|--|--|--|--|--|

| || || || || || || || |

| | | | | | | | |
|------|------------|------|------|----------------|------|--------|--|
| 543. | ципродинил | 0,03 | /0,7 | 0,1/ (орг.) | /0,8 | /0,005 | плодовые семечковые - 1,0; плодовые косточковые - 2,0; виноград - 5,0; морковь - 2,0**; томаты - 0,5; миндаль неочищенный - 0,05***; миндаль - 0,02***; ячмень - 3,0***; бобы (кроме кормовых и бобов сои), перец сладкий (включая перец гвоздичный), малина, пшеница - 0,5***; огурцы, баклажаны, тыква обыкновенная - 0,2***; сушеный виноград (изюм), чернослив - 5,0*** ; субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы и ее субпродукты - 0,01 ***; салат кочанный и листовой - 10,0*** ; молоко - 0,0004 ***; лук-репка - 0,3 ***; клубника, пшеничные отруби непереработанные - 2,0*** |
|------|------------|------|------|----------------|------|--------|--|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Ципродинил" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|------------|--|--|--|--|--|----------------------------------|
| | Ципродинил | | | | | | Зерно хлебных злаков - 0,5 |
|--|------------|--|--|--|--|--|----------------------------------|

| | | | | | | | |
|------|--------------|------|------|-------------------|------|--------------------------------------|---|
| 544. | ципроконазол | 0,01 | /0,2 | 0,001/ (с.-т.) | /0,7 | 0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м.р.) | зерно хлебных злаков - 0,05; свекла сахарная, горох, плодовые семечковые, виноград - 0,1 |
|------|--------------|------|------|-------------------|------|--------------------------------------|---|

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "ципроконазол" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|--------------|--|--|--|-------------|--|--|
| | ципроконазол | | | | 0,5/ (а) | | кукуруза (зерно, масло) - 0,1; соя (бобы, масло) - 0,07; подсолнечник (семена, масло) - 0,5; рапс (зерно, масло) - 0,4 |
|--|--------------|--|--|--|-------------|--|--|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Ципроконазол" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|--------------|--|--|--|--|--------------------------------------|---|
| | Ципроконазол | | | | | 0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.) | Картофель - 0,05; рис - 0,1; свекла столовая - 0,05 |
|--|--------------|--|--|--|--|--------------------------------------|---|

| | | | | | | | |
|------|----------------|------|-------|-----------------|------|-------|--|
| 545. | ципросульфамид | 0,08 | /0,24 | 0,07/ (общ.) | /0,8 | /0,01 | кукуруза (зерно, масло) - 0,1 |
|------|----------------|------|-------|-----------------|------|-------|--|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Ципросульфамид" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|----------------|--|--|--|--|--|----------------------|
| | Ципросульфамид | | | | | | Горох (нут) - 0,1 |
|--|----------------|--|--|--|--|--|----------------------|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|-----------|-------|----|----|----|----|--|
| 546. | циромазин | 0,06* | нн | нн | нн | нн | <p> артишок - 3,0 *,**; бобы сухие - 3,0*,**; брокколи - 1,0 *,**; сельдерей - 4,0*,**; огурцы - 2,0*,**; субпродукты млекопитающих пищевые - 0,3 *,**; яйца - 0,3 *,**; плодоносящие овощи, кроме тыквенных, - 1,0*,**; салат листовой и кочанный - 4,0 *,**; бобы лиммы (молодые стручки и/или незрелые бобы) - 1,0*,**; манго - 0,5*,**; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,3 *,**; дыня - 0,5 *,**; молоко - 0,01*,**; грибы - 7,0*,**; листовая горчица - 10,0 *,**; лук-репка 0,1*,**; перец чили сухой - 10,0*,**; мясо птицы - 0,1*,**; субпродукты птицы - 0,2*,**; лук-перо - 3,0 *,**; тыква - 2,0 *,** *,** </p> |
|------|-----------|-------|----|----|----|----|--|

| | | | | | | | |
|------|------------|--------|----|----|----|----|--|
| 547. | цифлутрин | 0,04* | нн | нн | нн | нн | <p>плодовые семечковые - 0,1*,**; цветная капуста, цитрусовая мякоть (сухая) - 2,0*,**;</p> <p>цитрусовые - 0,3*,**; хлопок (семена) - 0,7*,**;</p> <p>хлопковое масло неочищенное, мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец чили сухой - 1,0*,**;</p> <p>баклажаны, перец, томаты - 0,2*,**;</p> <p>картофель, яйца, мясо и субпродукты птицы - 0,01*,**;</p> <p>; почки КРС, коз, свиней, овец, печень КРС, коз, свиней, овец - 0,05*,**;</p> <p>молоко - 0,04*,**;</p> <p>рапс (зерно) - 0,07*,**</p> |
| 548. | цихексатин | 0,007* | нн | нн | нн | нн | <p>яблоки, груши - 0,2*,**;</p> <p>смородина (красная, черная, белая) - 0,1*,**;</p> <p>виноград - 0,3*,**;</p> <p>апельсины (в том числе гибриды) - 0,2*,**;</p> <p>перец чили сухой - 5,0*,**</p> |

| | | | | | | | |
|------|----------------------|--------|-------|-------------------|------|--|---|
| 549. | эдил | 0,0008 | нн | 0,002/ (с.-т.) | 0,2/ | нн | картофель, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,02 |
| 550. | эмамектин бензоат | 0,003 | /0,07 | 0,005/ (общ.) | /0,1 | /0,001 | виноград, плодовые семечковые - 0,05; капуста - 0,7; томаты - 0,02 |
| 551. | эндосульфан | 0,006* | /0,1 | нн | 0,1/ | 0,017/ (м.р.) 0,0014/ (с.-с.) | авокадо, папайя, манго, тыква - 0,5*;** ; томаты - 0,5; какао-бобы, кофе-бобы - 0,2 *;** ; хлопчатник (семена) - 0,3 *;** ; огурцы - 1,0; баклажаны - 0,1*;** ; фундук, макадамия - 0,02*; личи - 2,0 *;** ; * ; |

| | | | | | | | |
|------|---------------|---------|------|-------------------|------|--|--|
| | | | | | | | американская хурма, дыня - 2,0 ^{*,**} ; картофель, батат - 0,05 ^{*,**} ; чай - 30,0 ^{*,**} ; яйца - 0,03 ^{*,**} ; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2 ^{*,**} ; почки млекопитающих - 0,03 ^{*,**} ; печень млекопитающих - 0,1 ^{*,**} ; молоко - 0,01 ^{*,**} ; молочный жир - 0,1 ^{*,**} ; птица (мясо и субпродукты) - 0,03 ^{*,**} ; соя (бобы) - 1,0 ^{*,**} ; соя (масло) - 2,0 ^{*,**} ; яблочный крем - 0,5 ^{*,**} ; ягоды - 0,002; хлопчатник (масло) - 0,05 |
| 552. | эндрин | 0,0002* | нн | нн | нн | нн | овощи со съедобными плодами, тыквенные - 0,05 ^{*,**} ; мясо птицы - 0,1 ^{*,**} |
| 553. | эпоксиконазол | 0,004 | /0,4 | 0,0005/ (общ.) | /1,0 | 0,002/ (с.-с.) 0,005/ (м.р.) (а) | зерно хлебных злаков - 0,2; свекла сахарная - 0,05 |

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "эпоксиконазол" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|---------------|--|--|--|--|--|--|
| | эпоксиконазол | | | | | | соя (бобы, масло) - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,1 |
|--|---------------|--|--|--|--|--|--|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Эпоксиконазол" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|---------------|--|--|--|---------|--|---|
| | Эпоксиконазол | | | | 0,5/(а) | | Подсолнечник (семена, масло) - 0,05 |
|--|---------------|--|--|--|---------|--|---|

| | | | | | | | |
|------|--------------|-------|------|------------------|-------|---------|---|
| 554. | эсфенвалерат | 0,02* | /0,1 | 0,003/ (общ.) | /0,05 | /0,0004 | яйца - 0,01*;**; мясо птицы, субпродукты птицы - 0,01 *;** ; кукуруза (зерно) - 0,01*; подсолнечник (семена), соя (бобы) - 0,02*; подсолнечник (масло), соя (масло) - 0,04*; свекла сахарная - 0,01*; хлопчатник (масло), картофель, виноград, горох, зерно хлебных злаков, плодовые семечковые, рапс - 0,1; капуста - 0,05; мясо и мясопродукты, молоко - 0,01 |
|------|--------------|-------|------|------------------|-------|---------|---|

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Эсфенвалерат" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|--------------|--|--|--|--|--|---------------------------------|
| | Эсфенвалерат | | | | | | Рапс (зерно, масло) - 0,1 |
|--|--------------|--|--|--|--|--|---------------------------------|

| | | | | | | | |
|------|---------------------------|------|-------|-----------------|------|-------|--|
| 555. | этабоксам | 0,04 | /0,14 | 0,02/ (общ.) | /1,0 | /0,01 | картофель - 0,5; виноград - 3,0 |
| 556. | эталфлуралин | 0,05 | нн | 0,4/ (общ.) | /0,5 | нн | арбузы - 0,05*; хлопчатник (масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) - 0,02 |
| 557. | этаметсульфурон- метил | 0,2 | /0,14 | 0,4/ (общ.) | /1,0 | /0,02 | рапс (зерно, масло) - 0,05 |

С 22 сентября 2015 года [Изменениями N 1 от 27 августа 2015 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "этаметсульфурон-метил" внесены следующие изменения:

| | | | | | | | |
|--|---------------------------|--|--|--|--|--|---|
| | этаметсульфурон- метил | | | | | | подсолнечник (семена, масло) - 0,05 |
|--|---------------------------|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|-------------------|-------|------|-------|------|--------|---|
| 558. | этефон | 0,05* | /0,5 | /0,04 | /1,0 | /0,008 | <p>плодовые семечковые - 5,0 *,**; плодовые косточковые - 10,0*,**; зерно хлебных злаков - 1,0*; голубика - 20,0*,**; мускусная дыня - 1,0*,**; яйца - 0,2*,**; хлопчатник (семена) - 2,0*,**; изюм (все виды) - 5,0*,**; инжир (сухой, засахаренный) - 10,0*,**; виноград - 1,0*,**; фундук - 0,2*,**, грецкий орех - 0,5*,**; перец - 5,0*,**; перец чили (сухой) - 50,0*,**; ананас - 2,0*,**; мясо (КРС, козы, кони, свиньи, овцы) - 0,1*,**; субпродукты (КРС, козы, кони, свиньи, овцы) - 0,2*,**; молоко (КРС, овцы, козы) - 0,05*,**; птица (мясо) - 0,1*,**; птица (субпродукты) - 0,2*,**; томаты - 2,0*; горох, цитрусовые, свекла сахарная, капуста, огурцы - 0,5*; картофель - 0,15</p> |
| 559. | этилентиомочевина | 0,001 | нн | нн | нн | нн | все растительные и пищевые продукты - 0,02 |

| | | | | | | | |
|------|---|--------|-------|-----------------|-------------------|---------|--|
| 560. | этилмеркурхлорид (гранозан) | нн | нн | 0,0001/ (с.-т.) | 0,005/ (по ртути) | 0,005/ | все пищевые продукты и производственное сырье - 0,005 |
| 561. | этилфенацин | нт | нт | 0,0002 (общ.) | 0,01/ (а) | /0,0002 | нт |
| 562. | этиофенкарб | 0,1 | нн | нн | 0,05/ | нн | картофель - 0,04; зернобобовые - 0,2*; свекла сахарная - 0,1*; хлопчатник (масло), зерно хлебных злаков, рис - 0,05*; хмель сухой - 1,0* |
| 563. | этиримол | 0,02 | /0,15 | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков - 0,05 |
| 564. | этоксиквин | 0,005* | нн | нн | нн | нн | персики - 3,0*;** |
| 565. | этоксилат алифатических спиртов C ₈ -C ₁₀ | нт | нт | нн | нн | /2,0 | нт |
| 566. | этоксилат изодецилового спирта (адъювант) | нт | нт | 0,1/ (орг.) | /1,0 | /0,01 | нт |
| 567. | этоксилат сорбитан монолаурат (биоактиватор NN-21) | нт | нт | 0,03/ | /7,0 | нн | нт |

С 14 августа 2016 года [Изменениями от 13 июля 2016 года](#) в позицию с наименованием действующего вещества "Биоактиватор NN-21(полиоксиэтилен (20) сорбитан монолаурат" внесены следующие изменения:

| | | | | | | |
|---|--|--|--|------|--|--|
| Биоактиватор NN-21 (полиоксиэтилен (20) сорбитан монолаурат | | | | /7,0 | | |
|---|--|--|--|------|--|--|

| | | | | | | | |
|------|-------------|---------|------|----------------|-------------|--|---|
| 568. | этопрофос | 0,0004* | нн | нн | нн | нн | <p>клубника, бананы, сахарный тростник, дыня - 0,02***; перец, картофель, батат - 0,05***; томаты, огурцы - 0,01***; перец чили (сухой) - 0,2 ***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01 ***; молоко, субпродукты (млекопитающих) - 0,01***; репа садовая - 0,02 ***</p> |
| 569. | этофенпрокс | 0,03* | нн | нн | нн | нн | <p>хлопчатник (масло), картофель - 0,1*; плодовые семечковые - 1,0*</p> |
| 570. | этофумезат | 0,1 | /0,2 | 0,5/ (общ.) | 3,0/ (а) | 0,08/ (м.р.) 0,03/ (с.- с.) (а) | <p>свекла столовая, сахарная - 0,1; табак - 1,0*</p> |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|----------|-------|----|----|------|----|--|
| 571. | этримфос | 0,003 | нн | нн | /0,5 | нн | хлопчатник (масло), плодовые семечковые и косточковые, виноград - 0,5*; свекла сахарная - 0,01*; капуста, картофель, подсолнечник (семена, масло) - 0,1*; горох, зерно хлебных злаков (хранящиеся запасы) - 0,2*; ягоды (все) - 0,01 |
|------|----------|-------|----|----|------|----|--|

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена АО "Кодекс"