

Требования к качеству и безопасности зерна и продуктов его переработки по выделенным показателям

I. Предельные нормы содержания химических веществ
(по Циркуляру № 46/2007/ҚД-ВҮТ от 19.12.2007)

| Наименования вредного вещества | Наименование продукции | МДУ (мкг/кг) |
|---------------------------------------|--|---------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Микотоксины (плесень) | | |
| Охратоксин А | Зерно и продукты переработки | 5 |
| Афлатоксин В1 | Любая пищевая продукция | 5 |
| Афлатоксины В1В2G1G2 | Любая пищевая продукция | 15 |
| Деоксиниваленол (DON) | Мука и продукты переработки | 1000 |
| Зеараленон | Кукуруза и другое зерно | 1000 |
| Фумонизин | Кукуруза | 1000 |
| Тяжелые металлы | | |
| Сурьма (Sb) | Детское питание из зерна для детей до года и старше года | 1,0 |
| Мышьяк (As) | Зерно | 1,0 |
| | Детское питание из зерна для детей до года и старше года | 0,1 |
| Кадмий (Cd) | Зерно пшеницы, рис | 0,2 |
| | Соя | 0,2 |
| | Зерно (кроме пшеницы, риса и сои) | 0,1 |
| | Детское питание из зерна для детей до года и старше года | 1,0 |
| Свинец (Pb) | Зерно | 0,2 |
| Ртуть (Hg) | Детское питание из зерна для детей до года и старше года | 0,05 |
| Медь (Cu) | Детское питание из зерна для детей до года и старше года | 5,0 |
| Цинк (Zn) | Детское питание из зерна для детей до года и старше года | 40 |

II. Технические требования
(по Циркуляру № 02/2011/ТТ-ВУТ от 13.01.2011)

1. Предельные нормы содержания афлотоксинов

| № | Наименование продукции | МДУ (мкг/кг) | | |
|------|--|---------------------------|------------------|---------------|
| | | Афлатоксин В ₁ | Афлатоксин Всего | Афлатоксин М1 |
| 1.6 | Различные виды зерна и продуктов переработки, включая зерновую продукцию после переработки (за исключением продукции под п. 1.7; 1.10; 1.12) | 2 | 4 | Не определено |
| 1.7 | Кукуруза и рис после первичной обработки перед использованием в пищу или в качестве сырья для приготовления пищи | 5 | 10 | Не определено |
| 1.10 | Продукция, приготовленная на основе зерна и другая продукция для детей до 36 месяцев (в сухом виде), за исключением п. 1.11 и 1.12 | 0,1 | Не определено | Не определено |
| 1.12 | Продукты питания, используемые в медицинских целях и особенно предназначенные для детей до 12 месяцев | 0,1 | Не определено | 0,025 |

2. Предельная норма содержания Охратоксина А

| № | Наименование продукции | МДУ (мкг/кг) |
|------|---|--------------|
| 2.1 | Зерно, не прошедшее переработку | 5 |
| 2.2 | Зерно, используемое для приготовления пищи, зерновая продукция (после и до переработки), за исключением продукции, определенной в п. 2.9 и 2.10 | 3 |
| 2.9 | Продукты переработки зерна для детей до 36 месяцев (в сухом виде) | 0,5 |
| 2.10 | Продукция, предназначенная для детей до 12 месяцев | 0,5 |

3. Предельная норма содержания деоксиниваленола*

| № | Наименование продукции | МДУ (мкг/кг) |
|-----|---|-----------------|
| 4.1 | Зерно, не прошедшее переработку (за исключением пшеницы, овса и кукурузы) | 1.250 |
| 4.2 | Пшеница и овес, не прошедшие переработку | 1.750 |
| 4.3 | Кукуруза, не прошедшая переработку (за исключением предназначенной для влажного помола) | 1.750 |
| 4.4 | Зерно, мука, отруби, пророщенные зерна, используемые для приготовления пищи (за исключением п. 4.7) | 750 |
| 4.5 | Макароны (в сухом виде с влажностью около 12%) | 750 |
| 4.6 | Хлеб, печеные хлебные изделия, печенье, хлебные снеки и завтраки, приготовленные из зерна | 500 |
| 4.7 | Продукты переработки зерна и другая продукция для детей до 36 месяцев (в сухом виде) | 200 |

* *Примечание: не применяется к рису и продукции из риса.*

4. Предельная норма содержания зearаленона*

| № | Наименование продукции | МДУ (мкг/кг) |
|-----|---|-----------------|
| 5.1 | Зерно, не прошедшее переработку (за исключением кукурузы) | 100 |
| 5.2 | Кукуруза, не прошедшая переработку (за исключением предназначенной для влажного помола) | 350 |
| 5.3 | Зерно, мука, отруби, пророщенные зерна для приготовления пищи (за искл. п. 5.6 ; 5.7 ; 5.8) | 75 |
| 5.4 | Кукурузное масло | 400 |
| 5.5 | Хлеб, печеные изделия, печения, снеки и завтраки из зерна (за исключением снеков и др. продуктов из кукурузы) | 50 |
| 5.6 | Кукуруза для приготовления пищи, снеки и завтраки из кукурузы | 100 |
| 5.7 | Продукты переработки зерна и другая продукция для детей до 36 месяцев (в сухом виде) | 20 |

* *Примечание: не применяется к рису и продукции из риса.*

5. Предельная норма содержания фумонизина

| № | Наименование продукции | МДУ (мкг/кг) |
|-----|--|-----------------|
| 6.1 | Кукуруза до переработки (за исключением предназначенной для влажного помола) | 4.000 |
| 6.2 | Кукуруза для приготовления пищи (за исключением п. 6.3; 6.4) | 1.000 |
| 6.3 | Снеки и завтраки из кукурузы | 800 |
| 6.4 | Продукция переработки кукурузы и другая продукция для детей до 36 месяцев (в сухом виде) | 200 |

III. Предельная норма содержания биологических контаминантов (по Циркуляру № 46/2007/QĐ-VYТ от 19.12.2007)

| Наименование продукта | Вид биологического контаминанта | МДУ (в 1 гр. продукции) |
|---|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Продукты переработки зерна: мука, макаронные изделия (<i>требующие термической обработки перед употреблением</i>) | КМАФАнМ | 10^6 |
| | <i>Coliforms</i> | 10^3 |
| | <i>E.coli</i> | 10^2 |
| | <i>S.aureus</i> | 10^2 |
| | <i>Cl. perfringens</i> | 10^2 |
| | <i>B.cereus</i> | 10^2 |
| | Общее количество спор плесени и грибов | 10^3 |
| Продукты переработки зерна: хлебные изделия (<i>не требующие термической обработки перед употреблением</i>) | КМАФАнМ | 10^4 |
| | <i>Coliforms</i> | 10 |
| | <i>E.coli</i> | 3 |
| | <i>S.aureus</i> | 10 |
| | <i>Cl. perfringens</i> | 10 |
| | <i>B.cereus</i> | 10 |
| | Общее количество спор плесени и грибов | 10^2 |

IV. Предельная норма остаточного содержания пестицидов
(по Циркуляру № 46/2007/QĐ-BYT от 19.12.2007)

- 1) Код САС – Код пестицида в перечне Codex Alimentarius Pesticides
- 2) ADI – Допустимая суточная норма (Acceptable Daily Intake)
- 3) MRL – Максимально допустимый уровень (Maximum Residue Level)

4.1. Классификация по видам продукции

| № | Код (САС) | Наименование пестицида | МДУ (мкг/кг) |
|----------------------------------|--------------|---------------------------|-----------------|
| Зерно (разные виды зерна) | | | |
| 1 | 1 | Aldrin and dieldrin | 0,02 |
| 2 | 47 | Bromide ion | 50 |
| 3 | 80 | Chinomethionat | 0,1 |
| 4 | 21 | DDT | 0,1 |
| 5 | 135 | Deltamethrin | 2 |
| 6 | 25 | Dichlorvos | 5 |
| 7 | 74 | Disulfoton | 0,2 |
| 8 | 37 | Fenitrothion | 10 |
| 9 | 119 | Fenvalerate | 2 |
| 10 | 211 | Fludioxonil | 0,05 |
| 11 | 43 | Heptachlor | 0,02 |
| 12 | 46 | Hydrogen phosphide | 0,1 |
| 13 | 206 | Imidacloprid | 0,05 |
| 14 | 48 | Lindane | 0,5 |
| 15 | 49 | Malathion | 8 |
| 16 | 138 | Metalaxyl | 0,05 |
| 17 | 132 | Methiocarb | 0,05 |
| 18 | 147 | Methoprene | 5 |
| 19 | 120 | Permethrin | 2 |
| 20 | 61 | Phosphamidon | 0,1 |
| 21 | 62 | Piperonyl butoxide | 30 |
| 22 | 86 | Pirimiphos - methyl | 7 |
| 23 | 63 | Pyrethrins | 3 |
| 24 | 142 | Prochloraz | 2 |
| 25 | 203 | Spinosad | 1 |
| 26 | 77 | Thiophanate - methyl | 0,1 |
| 27 | 143 | Triazophos | 0,05 |
| 28 | 116 | Triforine | 0,1 |

| | | | |
|---------------|-----|------------------|-------|
| 29 | 78 | Vamidotion | 0,2 |
| Ячмень | | | |
| 1 | 117 | Aldicarb | 0,02 |
| 2 | 163 | Anilazine | 0,2 |
| 3 | 172 | Bentazone | 0,1 |
| 4 | 178 | Bifenthrin | 0,05 |
| 5 | 144 | Bitertanol | 0,05 |
| 6 | 72 | Carbendazim | 5 |
| 7 | 15 | Chlormequat | 2 |
| 8 | 81 | Chlorothanonil | 0,1 |
| 9 | 118 | Cypermethrin | 0,5 |
| 10 | 82 | Dichlolanid | 0,1 |
| 11 | 31 | Diquat | 5 |
| 12 | 74 | Disulfoton | 0,2 |
| 13 | 105 | Dithiocarbamates | 1 |
| 14 | 106 | Ethephon | 1 |
| 15 | 208 | Famoxadone | 0,2 |
| 16 | 197 | Fenbuconazole | 0,2 |
| 17 | 188 | Fenpropimorth | 0,5 |
| 18 | 202 | Fipronil | 0,002 |
| 19 | 152 | Flucythrinate | 0,5 |
| 20 | 165 | Flusilazole | 0,1 |
| 21 | 158 | Glyphosate | 20 |
| 22 | 111 | Iprodione | 2 |
| 23 | 199 | Kresoxim-methyl | 0,1 |
| 24 | 48 | Lindane | 0,01 |
| 25 | 94 | Methomyl | 2 |
| 26 | 101 | Pirimicarb | 0,05 |
| 27 | 142 | Prochloraz | 0,5 |
| 28 | 160 | Propiconazole | 0,05 |
| 29 | 153 | Pyrazophos | 0,05 |
| 30 | 64 | Quintozene | 0,01 |
| 31 | 189 | Tebuconazole | 0,2 |
| 32 | 167 | Terbufos | 0,01 |
| 33 | 133 | Triadimefon | 0,5 |
| 34 | 168 | Triadimenol | 0,5 |
| 35 | 213 | Trifloxystrobin | 0,5 |
| Овес | | | |
| 1 | 172 | Bentazone | 0,1 |

| | | | |
|----------------|-----|-----------------------|-------|
| 2 | 144 | Bitertanol | 0,1 |
| 3 | 8 | Carbaryl | 5 |
| 4 | 96 | Carbofuran | 0,1 |
| 5 | 12 | Chlordane | 0,02 |
| 6 | 15 | Chlormequat | 10 |
| 7 | 82 | Dichloluanid | 0,1 |
| 8 | 31 | Diquat | 2 |
| 9 | 74 | Disulfoton | 0,02 |
| 10 | 188 | Fenpropimorth | 0,02 |
| 11 | 202 | Fipronil | 0,002 |
| 12 | 152 | Flucythrinate | 0,2 |
| 13 | 158 | Glyphosate | 20 |
| 14 | 48 | Lindane | 0,01 |
| 15 | 94 | Methomyl | 0,02 |
| 16 | 101 | Pirimicarb | 0,05 |
| 17 | 142 | Prochloraz | 0,5 |
| 18 | 160 | Propiconazole | 0,05 |
| 19 | 189 | Tebuconazole | 0,05 |
| 20 | 133 | Triadimefon | 0,1 |
| 21 | 168 | Triadimenol | 0,2 |
| Рис | | | |
| 1 | 20 | 2,4 - D | 0,1 |
| 2 | 172 | Bentazone | 0,1 |
| 3 | 8 | Carbaryl | 1 |
| 4 | 17 | Chlorpyrifos | 0,1 |
| 5 | 90 | Chlorpyrifos - methyl | 0,1 |
| 6 | 31 | Diquat | 10 |
| 7 | 74 | Disulfoton | 1 |
| 8 | 32 | Endosufan | 0,1 |
| 9 | 40 | Fentin | 0,1 |
| 10 | 158 | Glyphosate | 0,1 |
| 11 | 57 | Paraquat | 10 |
| Пшеница | | | |
| 1 | 20 | 2,4 - D | 2 |
| 2 | 117 | Aldicarb | 0,02 |
| 3 | 172 | Bentazone | 0,1 |
| 4 | 178 | Bifenthrin | 0,5 |
| 5 | 93 | Bioresmethrin | 1 |
| 6 | 144 | Bitertanol | 0,05 |

| | | | |
|-------------|-----|-----------------------|------|
| 7 | 8 | Carbaryl | 2 |
| 8 | 96 | Carbofuran | 0,1 |
| 9 | 12 | Chlordane | 0,02 |
| 10 | 15 | Chlormequat | 3 |
| 11 | 17 | Chlorpyrifos | 0,5 |
| 12 | 90 | Chlorpyrifos - methyl | 10 |
| 13 | 118 | Cypermethrin | 0,2 |
| 14 | 207 | Cyprodinil | 0,5 |
| 15 | 82 | Dichloluanid | 0,1 |
| 16 | 27 | Dimethoate | 0,05 |
| 17 | 74 | Disulfoton | 0,2 |
| 18 | 31 | Diquat | 2 |
| 19 | 105 | Dithiocarbamates | 1 |
| 20 | 106 | Ethephon | 1 |
| 21 | 208 | Famoxadone | 0,1 |
| 22 | 197 | Fenbuconazole | 0,1 |
| 23 | 152 | Flucythrinate | 0,2 |
| 24 | 165 | Flusilazole | 0,1 |
| 25 | 158 | Glyphosate | 5 |
| 26 | 170 | Hexaconazole | 0,1 |
| 27 | 110 | Imazalil | 0,01 |
| 28 | 199 | Kresoxim-methyl | 0,05 |
| 29 | 48 | Lindane | 0,01 |
| 30 | 94 | Methomyl | 2 |
| 31 | 54 | Monocrotophos | 0,02 |
| 32 | 112 | Phorate | 0,05 |
| 33 | 101 | Pirimicarb | 0,05 |
| 34 | 160 | Propiconazole | 0,05 |
| 35 | 153 | Pyrazophos | 0,05 |
| 36 | 167 | Terbufos | 0,01 |
| 37 | 133 | Triadimefon | 0,1 |
| 38 | 168 | Triadimenol | 0,2 |
| Рожь | | | |
| 1 | 20 | 2,4 - D | 2 |
| 2 | 172 | Bentazone | 0,1 |
| 3 | 144 | Bitertanol | 0,05 |
| 4 | 8 | Carbaryl | 5 |
| 5 | 12 | Chlordane | 0,02 |
| 6 | 15 | Chlormequat | 3 |

| | | | |
|-----------------|-----|-----------------------|------|
| 7 | 82 | Dichloluanid | 0,1 |
| 8 | 106 | Ethephon | 1 |
| 9 | 197 | Fenbuconazole | 0,1 |
| 10 | 165 | Flusilazole | 0,1 |
| 11 | 142 | Prochloraz | 0,5 |
| 12 | 160 | Propiconazole | 0,05 |
| 13 | 189 | Tebuconazole | 0,05 |
| 14 | 133 | Triadimefon | 0,1 |
| 15 | 168 | Triadamenol | 0,2 |
| Copro | | | |
| 1 | 20 | 2,4 - D | 0,05 |
| 2 | 117 | Aldicarb | 0,1 |
| 3 | 172 | Bentazone | 0,1 |
| 4 | 96 | Carbofuran | 0,1 |
| 5 | 145 | Carbosulfan | 0,02 |
| 6 | 12 | Chlordane | 0,02 |
| 7 | 17 | Chlorpyrifos | 0,5 |
| 8 | 90 | Chlorpyrifos - methyl | 10 |
| 9 | 31 | Diquat | 2 |
| 10 | 158 | Glyphosate | 20 |
| 11 | 51 | Methidathion | 0,2 |
| 12 | 94 | Methomyl | 0,02 |
| 13 | 57 | Paraquat | 0,5 |
| 14 | 58 | Parathion | 5 |
| 15 | 112 | Phorate | 0,05 |
| Кукуруза | | | |
| 1 | 20 | 2,4 - D | 0,05 |
| 2 | 177 | Abamectin | 0,05 |
| 3 | 117 | Aldicarb | 0,05 |
| 4 | 137 | Bendiocarb | 0,05 |
| 5 | 172 | Bentazone | 0,2 |
| 6 | 178 | Bifenthrin | 0,05 |
| 7 | 9 | Carbon disulphide | 0,1 |
| 8 | 145 | Carbosulfan | 0,05 |
| 9 | 12 | Chlordane | 0,02 |
| 10 | 17 | Chlorpyrifos | 0,05 |
| 11 | 157 | Cyfluthrin | 0,05 |
| 12 | 118 | Cypermethrin | 0,05 |
| 13 | 22 | Diazinon | 0,02 |

| | | | |
|----------------------|-----|------------------|------|
| 14 | 31 | Diquat | 0,05 |
| 15 | 74 | Disulfoton | 0,02 |
| 16 | 32 | Endosulfan | 0,1 |
| 17 | 149 | Ethoprophos | 0,02 |
| 18 | 202 | Fipronil | 0,01 |
| 19 | 175 | Glufossinate - | 0,1 |
| 20 | 158 | Glyphosate | 1 |
| 21 | 48 | Lindane | 0,01 |
| 22 | 51 | Methidathion | 0,1 |
| 23 | 94 | Methomyl | 0,02 |
| 24 | 54 | Monocrotophos | 0,05 |
| 25 | 126 | Oxamyl | 0,05 |
| 26 | 57 | Paraquat | 0,1 |
| 27 | 58 | Parathion | 0,1 |
| 28 | 112 | Phorate | 0,05 |
| 29 | 103 | Phosmet | 0,05 |
| 30 | 113 | Propargite | 0,1 |
| 31 | 64 | Quintozene | 0,01 |
| 32 | 167 | Terbufos | 0,01 |
| Мини кукуруза | | | |
| 1 | 20 | 2,4 D | 0,05 |
| 2 | 8 | Carbaryl | 0,1 |
| 3 | 96 | Carbofuran | 0,1 |
| 4 | 81 | Chlorothanonil | 2 |
| 5 | 81 | Chlorothalonil | 0,01 |
| 6 | 118 | Cypermethrin | 0,05 |
| 7 | 135 | Deltamethrin | 0,02 |
| 8 | 98 | Dialifos | 0,02 |
| 9 | 22 | Diazinon | 0,02 |
| 10 | 74 | Disulfoton | 0,02 |
| 11 | 105 | Dithiocarbamates | 0,1 |
| 12 | 119 | Fenvalerate | 0,01 |
| 13 | 152 | Flucythrinate | 0,05 |
| 14 | 158 | Glyphosate | 0,1 |
| 15 | 206 | Imidacloprid | 0,02 |
| 16 | 48 | Lindane | 0,01 |
| 17 | 49 | Malathion | 0,02 |
| 18 | 132 | Methiocarb | 0,05 |
| 19 | 94 | Methomyl | 2 |

| | | | |
|--------------------|-----|-------------------|------|
| 20 | 120 | Permethrin | 0,1 |
| 21 | 103 | Phosmet | 0,05 |
| 22 | 101 | Pirimicarb | 0,05 |
| 23 | 203 | Spinosad | 0,01 |
| 24 | 167 | Terbufos | 0,01 |
| Соя сушеная | | | |
| 1 | 20 | 2,4 D | 0,01 |
| 2 | 177 | Abamectin | 0,02 |
| 3 | 95 | Acephate | 0,3 |
| 4 | 117 | Aldicarb | 0,02 |
| 5 | 2 | Azinphos - methyl | 0,05 |
| 6 | 172 | Bentazone | 0,05 |
| 7 | 8 | Carbaryl | 0,2 |
| 8 | 72 | Carbendazim | 0,2 |
| 9 | 96 | Carbofuran | 0,2 |
| 10 | 17 | Chlorpyrifos | 0,1 |
| 11 | 187 | Clethodim | 10 |
| 12 | 179 | Cycloxydim | 2 |
| 13 | 118 | Cypermethrin | 0,05 |
| 14 | 130 | Diflubenzuron | 0,1 |
| 15 | 31 | Diquat | 0,2 |
| 16 | 32 | Endosulfan | 1 |
| 17 | 149 | Ethoprophos | 0,02 |
| 18 | 85 | Fenamiphos | 0,05 |
| 19 | 37 | Fenitrothion | 0,1 |
| 20 | 119 | Fenvalerate | 0,1 |
| 21 | 211 | Fludioxonil | 0,01 |
| 22 | 175 | Glufossinate - | 2 |
| 23 | 158 | Glyphosate | 20 |
| 24 | 138 | Metalaxyl | 0,05 |
| 25 | 100 | Methamidophos | 0,1 |
| 26 | 94 | Methomyl | 0,2 |
| 27 | 126 | Oxamyl | 0,1 |
| 28 | 57 | Paraquat | 0,1 |
| 29 | 58 | Parathion | 0,05 |
| 30 | 120 | Permethrin | 0,05 |
| 31 | 112 | Phorate | 0,05 |
| 32 | 171 | Profenofos | 0,05 |
| 33 | 64 | Quintozene | 0,01 |

| | | | |
|--|-----|-----------------------|------|
| 34 | 203 | Spinosad | 0,01 |
| 35 | 167 | Terbufos | 0,05 |
| 36 | 143 | Triazophos | 0,05 |
| Рисовая мука | | | |
| 1 | 20 | 2,4 - D | 0,01 |
| 2 | 8 | Carbaryl | 5 |
| 3 | 96 | Carbofuran | 0,1 |
| 4 | 12 | Chlordane | 0,02 |
| 5 | 31 | Diquat | 1 |
| 6 | 37 | Fenitrothion | 1 |
| 7 | 39 | Fenthion | 0,05 |
| 8 | 111 | Iprodione | 10 |
| 9 | 57 | Paraquat | 0,5 |
| 10 | 59 | Parathion - methyl | 1 |
| 11 | 86 | Pirimiphos - methyl | 2 |
| 12 | 75 | Propoxur | 0,1 |
| 13 | 196 | Tebufenozide | 0,1 |
| Пшеничные, ячменные, рисовые отруби | | | |
| 1 | 178 | Bifenthrin | 2 |
| 2 | 93 | Bioresmethrin | 5 |
| 3 | 8 | Carbaryl | 20 |
| 4 | 90 | Chlorpyrifos - methyl | 20 |
| 5 | 135 | Deltamethrin | 5 |
| 6 | 25 | Dichlorvos | 10 |
| 7 | 31 | Diquat | 5 |
| 8 | 37 | Fenitrothion | 20 |
| 9 | 119 | Fenvalerate | 5 |
| 10 | 158 | Glyphosate | 20 |
| 11 | 49 | Malathion | 20 |
| 12 | 147 | Methoprene | 10 |
| 13 | 120 | Permethrin | 5 |
| 14 | 86 | Pirimiphos - methyl | 20 |
| Отруби пшеничные после переработки | | | |
| 1 | 37 | Fenitrothion | 2 |
| Пророшенная пшеница | | | |
| 1 | 93 | Bioresmethrin | 3 |
| 2 | 25 | Dichlorvos | 10 |
| 3 | 120 | Permethrin | 2 |

| Мука пшеничная и ржаная | | | |
|-------------------------------------|-----|-----------------------|-----|
| 1 | 178 | Bifenthrin | 0,2 |
| 2 | 93 | Bioresmethrin | 1 |
| 3 | 8 | Carbaryl | 0,2 |
| 4 | 90 | Chlorpyrifos - methyl | 2 |
| 5 | 135 | Deltamethrin | 0,2 |
| 6 | 25 | Dichlorvos | 1 |
| 7 | 31 | Diquat | 0,5 |
| 8 | 37 | Fenitrothion | 2 |
| 9 | 119 | Fenvalerate | 0,2 |
| 10 | 158 | Glyphosate | 0,5 |
| 11 | 49 | Malathion | 2 |
| 12 | 147 | Methoprene | 2 |
| 13 | 120 | Permethrin | 0,5 |
| 14 | 86 | Pirimiphos - methyl | 2 |
| Чистая пшеница и чистая рожь | | | |
| 1 | 178 | Bifenthrin | 0,5 |
| 2 | 93 | Bioresmethrin | 1 |
| 3 | 47 | Bromide ion | 50 |
| 4 | 8 | Carbaryl | 2 |
| 5 | 135 | Deltamethrin | 1 |
| 6 | 25 | Dichlorvos | 2 |
| 7 | 31 | Diquat | 2 |
| 8 | 37 | Fenitrothion | 5 |
| 9 | 119 | Fenvalerate | 2 |
| 10 | 158 | Glyphosate | 5 |
| 11 | 49 | Malathion | 2 |
| 12 | 147 | Methoprene | 5 |
| 13 | 120 | Permethrin | 2 |
| 14 | 86 | Pirimiphos - methyl | 5 |

4.2. В классификации по видам пестицидам

| Код (САС) | Средство защиты растений | | ADI (мкг/кг) | Наименование продукции | MRL (мкг/кг) |
|-----------|--|---|--------------|---|--------------|
| | Наименование в перечне Минсельхоза СРВ | Научное наименование (на англ. языке в IUPAC) | | | |
| 121 | 2, 4, 5-Т | (2, 4, 5-trichlorophenoxy) acetic acid | 0,03 | ячмень, пшеница | 0,01 |
| 20 | 2, 4-D | (2, 4 - dichlorophenoxy) acetic acid | 0,01 | soя | 0,01 |
| | | | | кукуруза, сорго | 0,05 |
| | | | | рис | 0,1 |
| | | | | рожь, пшеница | 2 |
| | | | | кукуруза, сорго | 0,05 |
| 117 | Aldicarb | (EZ)-2-methyl-2-(methylthio)propionaldehyde O-methylcarbamoyloxime | 0,003 | soя (сушеная), пшеница, ячмень | 0,02 |
| | | | | кукуруза, сорго | 0,05 |
| | | | | сорго (сушеная), кукуруза (сушеная), кормовая кукуруза | 0,5 |
| | | | | | |
| 1 | Aldrin và dieldrin | | 0,0001 | чечевица | 0,05 |
| 2 | Azinphos - methyl | S-3,4-dihydro-4-oxo-1,2,3- benzotriazin-3-ylmethyl O,O- dimethyl phosphorodithioate | 0,005 | soя (сушеная) | 0,05 |
| 137 | Bendiocarb | 2,2 - dimethyl - 1,3 - benzodioxol - 4 - yl methylcarbamate | 0,004 | кукуруза | 0,05 |
| 172 | Bentazone | 3 - isopropyl - 1H - 2,1,3- benzothiadiazin - 4(3H) - one 2,2 - dioxide | 0,1 | бобы, сухая фасоль, сухие бобы | 0,05 |
| | | | | семена льна, пшеница, сорго, ячмень, рожь, овес, рис | 0,1 |
| | | | | кукуруза | 0,2 |
| | | | | | |
| | Bifenazate | 1-methylethyl 2-(4-methoxy[1,1' - biphenyl]-3-yl) hydrazine carboxylate | 0,01 | пшеница, ячмень, рис, кукуруза, гречка, другое зерно, соя | 0,02 |
| 178 | Bifenthrin | 2- methylbiphenyl-3- | | кукуруза, ячмень | 0,05 |

| | | | | | |
|-----|---------------|--|-------|--|------|
| | | ylmethyl (1RS, 3RS)-3-[(Z)-2- chloro-3,3,3-trifluoroprop-1- enyl]-2,2- dimethylcyclopropanecarboxylate | | стебли и шелуха пшеницы, стебли кукурузы | 0,2 |
| | | | | ячмень, пшеница | 0,5 |
| | | | | пшеничные отруби (до переработки) | 2 |
| 93 | Bioresmethrin | 5 - benzyl - 3-furylmethyl (1R,3R)-2,2- dimethyl- 3- (2-methylprop-1- enyl) cyclopropanecarboxylate | 0,03 | пшеница, мука | 1 |
| | | | | пророшенная пшеница (ростки пшеницы) | 3 |
| | | | | пшеничные отруби (до переработки) | 5 |
| 144 | Bitertanol | (1RS,2RS;1RS, 2SR)-1-(biphenyl-4- yloxy)-3,3-dimethyl-1- (1H-1,2,4-triazol-1- yl)butan-2-ol (20:80 ratio of (1RS,2RS)- and (1RS,2SR)- isomers) | 0,01 | ячмень, пшеница, овес | 0,05 |
| 47 | Bromide ion | | 1 | зерно, сырая пшеница | 50 |
| 8 | Carbaryl | 1- naphthyl methylcarbamate | 0,003 | кукуруза | 0,02 |
| | | | | сладкая кукуруза | 0,1 |
| | | | | soя, соевое масло, мука | 0,2 |
| | | | | рис, пророшенная пшеница | 1 |
| | | | | пшеница, пшеничные отруби до переработки | 2 |
| | | | | овес, рожь, ячмень | 5 |
| | | | | soя | 15 |
| | | | | сорго | 20 |
| 72 | Carbendazim | Methyl benzimidazol-2 - ylcarbamate | 0,03 | soя (сушеная) | 0,2 |
| | | | | ячмень | 5 |
| 96 | Carbofuran | 2,3- dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7 - yl methylcarbamate | 0,002 | кукуруза | 0,05 |
| | | | | пшеница, кукуруза, овес, свежая кукуруза, сорго, семечки подсолнечника, масляные семечки | 0,1 |

| | | | | | |
|-----|---------------------|--|--------|---|------|
| | | | | рис | 0,2 |
| | | | | сорго | 0,5 |
| 145 | Carbosulfan | 2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran -7-yl (dibutylaminothio) methylcarbamate | 0,01 | кукуруза, рис | 0,05 |
| 97 | Cartap | S,S'-(2-dimethyl aminotrimethylen) bis(thiocarbamate) | 0,1 | рис, свежая кукуруза | 0,1 |
| 80 | Chinomethionat | 6-methyl-1,3- dithiolo [4,5- b]quinoxalin-2-one | 0,006 | зерно | 0,1 |
| 12 | Chlordane | 1,2,4,5,6,7,8,8-octachloro-2,3,3a,4,7,7a - hexahydro-4,7 - methanoindene | 0,0005 | кукуруза, рожь, рис, овес, пшеница, сорго | 0,02 |
| 14 | Chlorfenvinphos | (EZ)-2-chloro-1-(2,4-dichlorophenyl)vinyl diethyl phosphate | 0,0005 | рис, кукуруза, пшеница | 0,05 |
| 15 | Chlormequat | 2- chloroethyltrimethyl ammonium | 0,05 | мука | 2 |
| | | | | пшеница, рожь | 3 |
| 81 | Chlorothalonil | Tetrachloroisophthalonitrile | 0,03 | сладкая кукуруза | 0,01 |
| | | | | пшеница, ячмень | 0,1 |
| 17 | Chlorpyrifos | O, O- diethyl 0-3, 5, 6-trichloro -2-pyridylphosphorothioate | 0,01 | сладкая кукуруза | 0,01 |
| | | | | соя, пшеничная мука | 0,1 |
| | | | | кукурузное масло | 0,2 |
| | | | | рис, сорго пшеница | 0,5 |
| 90 | Chlorpyrifos-methyl | 0,0-dimethyl 0-3,5,6-trichloro-2- pyridyl phosphorothioate | 0,01 | рис | 0,1 |
| | | | | белый хлеб | 0,5 |
| | | | | пшеничная мука, хлеб | 2 |
| | | | | пшеница, сорго | 10 |
| | | | | пшеничные отруби до переработки | 20 |
| 179 | Cycloxydim | (5RS)-2-[(EZ)-1-(ethoxyimino)butyl]-3-hydroxy-5-[(3RS)-thian-3- yl]cyclohex-2-en-1-one | 0,07 | соя (сушеная) | 2 |
| 157 | Cyfluthrin | (RS)- α -cyano-4- fluoro-3- phenoxybenzyl | 0,02 | кукуруза | 0,05 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|-------|--|------|
| | | (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate | | | |
| 118 | Суперметрин | (RS)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate | 0,05 | кукуруза, соя (сушеная), свежая кукуруза, очищенные бобы | 0,05 |
| | | | | пшеница | 0,2 |
| | | | | кукуруза (сушеная), стебли сорго, стебли пшеницы | 5 |
| | | | | ячмень | 0,5 |
| 207 | Супродинил | 4-cyclopropyl-6-methyl-N-phenyl-2-pyrimidinamine | | пшеница, бобы | 0,5 |
| | | | | пшеничные отруби | 2 |
| | | | | ячмень | 3 |
| | | | | зерно | 10 |
| 21 | DDT | 4,4'-(2,2,2-trichloroethane-1,1-diyl)bis(chlorobenzene) | 0,02 | зерно | 0,1 |
| 135 | Дельтаметрин | (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate | 0,01 | семена подсолнечника | 0,05 |
| | | | | пшеничная мука | 0,3 |
| | | | | зерно (сушеное) | 0,5 |
| | | | | зерно, чечевица (сушеная), чистая пшеница | 1 |
| | | | | зерно | 2 |
| | | | | пшеничные отруби | 5 |
| 22 | Диазинон | O,O-diethyl 0-2-isopropyl-6-methyl(pyrimidine-4-yl)phosphorothioate | 0,002 | кукуруза (сырая) | 0,02 |
| 82 | Дихлофлуанид | N-dichlorofluoromethylthio-N',N'-dimethyl-N-phenylsulfamide | 0,3 | ячмень, овес, рожь, пшеница | 0,1 |
| 25 | Дихлорвос | 2,2-dichlorovinyl dimethyl phosphate | 0,004 | пшеничная мука | 1 |
| | | | | молотая пшеница | 2 |

| | | | | | |
|-----|------------------|---|--------|--|------|
| | | | | зерно | 5 |
| | | | | пшеница до переработки, пророщенная пшеница | 10 |
| 130 | Diflubenzuron | 1-(4- chlorophenyl)-3-(2,6- difluorobenzoyl) urea | 0,02 | рис | 0,01 |
| 151 | Dimethipin | 2,3-dihydro-5,6 dimethyl- 1,4 dithi-ine 1,1,4,4- tetraoxide | 0,02 | подсолнечное масло, сырые семена подсолнечника | 0,1 |
| | | | | семена подсолнечника | 1 |
| 31 | Diquat | 1,1'-ethylene-2,2'-bipyridyldiylum dibromide salt | 0,002 | пшеница, бобы (сушеные) чечевица, | 0,2 |
| | | | | пшеничная мука | 0,5 |
| | | | | дробленый рис, семена подсолнечника | 1 |
| | | | | чистая пшеница, | 2 |
| | | | | овес, сорго, пшеница | |
| | | | | пшеничные отруби, ячмень | 5 |
| | | | | рис | 10 |
| 74 | Disulfoton | O,O-diethyl S-2-ethylthioethyl phosphorodithioate | 0,0003 | кукуруза, сладкая кукуруза, овес | 0,02 |
| | | | | зерно | 0,2 |
| | | | | овес | 0,5 |
| | | | | кукуруза, кукуруза (сырая), рис, пшеница | 1 |
| | | | | кукуруза (сушеная), стебли ячменя | 3 |
| 105 | Dithiocarbamates | | 1 | кукуруза (сырая) | 0,1 |
| | | | | ячмень, пшеница | 1 |
| | | | | ячмень | 5 |
| | | | | ячмень | 25 |
| 99 | Edifenphos | O- ethyl S,S- diphenyl | 0,003 | дробленый рис | 0,1 |

| | | | | | |
|-----|---------------|---|--------|---|---------------------------------|
| | | phosphorodithioate | | | |
| 32 | Endosulfan | 1,4,5,6,7,7- hexachloro-8,9,10- trinorborn-5-en-2,3- ylenebismethylene sulfite | 0,006 | рис пшеница семена подсолнечника | 0,1 0,2 1 |
| 106 | Ethephon | 2- chloroethylphosphonic acid | | ячмень, рожь, пшеница | 1 |
| 107 | Ethiofencarb | α -ethylthion 0- tolyl methylcarbmate | | ячмень, гречка, пшеница, овес | 0,05 |
| 34 | Ethion | O,O,O',O'- tetraethyl S,S'- methylene bis(phosphorodithio ate) | 0,002 | кукуруза | 0,05 |
| 123 | Etrimfos | O-6-ethoxy-2- ethylpyrimidin-4-yl O,O-dimethyl phosphorothioate | 0,003 | рис пшеничная мука пшеница, ячмень, кукуруза | 0,1 1 5 |
| 208 | Famoxadone | (RS)-3-anilino-5- methyl-5-(4- phenoxyphenyl)-1,3- oxazolidine-2,4- dione | | пшеница ячмень | 0,1 0,2 |
| 197 | Fenbuconazole | (RS)-4-(4- chlorophenyl)-2- phenyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1- ylmethyl)butyronitr ile | 0,03 | семена подсолнечника рожь, пшеница | 0,05 0,1 |
| 37 | Fenitrothion | O,O-dimethyl O-4- nitro-m-tolyl phosphorothioate | 0,005 | soя (сушеная) белый хлеб белый рис пшеничная мука чистая пшеница пшеничные отруби, рисовые отруби | 0,1 0,2 1 2 5 20 |
| 188 | Fenpropimorph | (RS)-cis-4-[3-(4-tert- butylphenyl)-2- methylpropyl]-2,6- dimethylmorpholine | | ячмень, овес, рожь, пшеница | 0,5 |
| 38 | Fensulfothion | O,O-diethyl O-4- methylsulfinylphen yl phosphorothioate | 0,0003 | кукуруза | 0,01 |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|---|-------|---|-------|
| 119 | Fenvalerate | (RS)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (RS)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate | 0,02 | семена подсолнечника, соя (сушеная), кукуруза (сырая), очищенные бобы | 0,1 |
| | | | | пшеничная мука | 0,2 |
| | | | | зерно | 2 |
| | | | | пшеничные отруби | 5 |
| 202 | Fipronil | 5-amino-1-(2,6-dichloro- α,α,α -trifluoro- <i>p</i> -tolyl)-4-trifluoromethylsulfonylpyrazole-3-carbonitrile | | ячмень, овес, рожь, семена подсолнечника, пшеница | 0,002 |
| | | | | кукуруза | 0,01 |
| 152 | Flucythrinate | (RS)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (S)-2-(4-difluoromethoxyphenyl)-3-methylbutyrate | 0,02 | кукуруза (сырая) | 0,05 |
| | | | | ячмень, овес, пшеница | 0,2 |
| 211 | Fludioxonil | 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile | | соя (сушеная), семена подсолнечника, сладкая кукуруза | 0,01 |
| | | | | зерно | 0,05 |
| 165 | Flusilazole | Bis(4-fluorophenyl)(methyl)(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)silane | 0,001 | ячмень, рожь, пшеница | 0,1 |
| | | | | ячмень, пшеница, стебли и шелуха ячменя | 2 |
| 206 | Flutolanil | α,α,α -trifluoro-3'-isopropoxy- <i>o</i> -toluanilide | | рис | 1 |
| | | | | дробленный рис | 2 |
| | | | | рисовые отруби | 10 |
| 175 | Gluphosinate-ammonium | | 0,02 | молоко | 0,02 |
| | | | | мини кукуруза, подсолнечное масло, растительное масло | 0,05 |
| | | | | кукуруза (сырая), соя (сушеная) | 0,1 |
| | | | | семена подсолнечника | 5 |
| 158 | Glyphosate | N-(phosphonomethyl) | 0,3 | кукуруза (сырая), | 0,1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--------|--|------|
| | | glycine | | рис, сорго | |
| | | | | соевые зародыши | 0,2 |
| | | | | пшеничная мука | 0,5 |
| | | | | кукуруза | 1 |
| | | | | читая пшеница, пшеница | 5 |
| | | | | Ячмень, овес, стебли сорго, соя (сушеная), пшеничные отруби | 20 |
| | | | | кожура и стебли зерна | 100 |
| | | | | соя (сушеная) | 200 |
| 114 | Guazatine | Guazatine | 0,03 | зерно | 0,1 |
| 43 | Heptachlor | 1,4,5,6,7,8,8- heptachloro-3a, 4,7,7a- tetrahydro-4,7- methanoindene | 0,0001 | зерно, соевое масло | 0,02 |
| 170 | Hexaconazole | (RS) -2- (2,4 - diclorophenyl) -1-(1H- 1,2,4- triazol-1-yl) hexan- -2- ol | 0,005 | пшеница | 0,1 |
| 45 | Hydrogen cyanide | Hydrocyanic acid | 0,05 | пшеничная мука | 6 |
| | | | | зерно | 75 |
| 46 | Hydrogen phosphide | Phosphine | | зерно | 0,1 |
| 110 | Imazalil | (RS)-1-(α - allyloxy-2,4- dichlorophenylethyl) imidazole | 0,03 | пшеница | 0,01 |
| 206 | Imidacloprid | 1-[(6-chloro-3- pyridinyl)methyl]- N- nitro-2- imidazolidinimine | | сладкая кукуруза | 0,02 |
| | | | | пшеничная мука | 0,03 |
| | | | | зерно | 0,05 |
| | | | | пшеничные отруби | 0,3 |
| | | | | овес, ячмень | 5 |
| 111 | Iprodione | 3-(3,5- dichlorophenyl)- N- isopropyl-2,4- dioxoimidazolidine -1- carboxamide | 0,06 | сушеные бобы | 0,1 |
| | | | | семена подсолнечника | 0,5 |
| | | | | ячмень | 2 |
| 199 | Kresoxim - methyl | Methyl (E)- methoxyimino[α - (o- tolyloxy)-o- tolyl]acetate | | рожь, пшеница | 0,05 |
| | | | | ячмень | 0,1 |
| 48 | Lindane | 1,2,3,4,5,6- | 0,001 | ячмень, овес, | 0,01 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--------|--|--------------------------------------|
| | | hexachlorocyclohexane | | пшеница, кукуруза, сладкая кукуруза зерно | 0,5 |
| 49 | Malathion | Diethyl [(dimethoxyphosphinothioyl)- thio]butanedioate | 0,02 | сладкая кукуруза пшеничная мука, ржаная мука, бобы, чистая пшеница чечевица | 0,02 2 8 |
| 138 | Metalaxyl | Methyl N- (methoxyacetyl)-N- (2,6-xylyl)-DL- alaninate | 0,03 | зерно, соя, бобы, семена подсолнечника | 0,05 |
| 132 | Methiocarb | 4 - methylthio - 3,5- xylyl methylcarbamate | 0,02 | зерно | 0,05 |
| 94 | Methomyl | S-methyl (EZ)-N- (methylcarbamoyloxy)thioacetimidate | 0,03 | кукуруза, кукурузное масло, сорго пшеничная мука сорго, соя (сушеная) Ячмень, овес, пшеница, бобы сорго ячмень, овес, пшеница (кожура и стебли) | 0,02 0,03 0,2 0,5 1 5 |
| 147 | Methoprene | Isopropyl (E,E) - (RS)- 11- methoxy - 3,7,11 - trimethyldodeca - 2,4 - dienoate | 0,1 | кукурузное масло пшеничная мука Чистая пшеница, зерно | 0,2 2 5 |
| 209 | Methoxyfenozide | N-tert-butyl-N'-(3- methoxy-o- toluoyl)-3,5- xylohydrazide | | мини кукуруза | 50 |
| 186 | Metiram | Zinc ammoniate ethylenebis(dithiocarbamate) - poly(ethylenethiuram disulfide) | 0,03 | пшеница | 0,2 |
| 54 | Monocrotophos | Dimethyl (E) -1- methyl-2- (methylcarbamoyl) vinyl phosphate | 0,0006 | пшеница кукуруза, молодая соя | 0,02 0,05 |
| 217 | Novaluron | (RS)-1-[3-chloro-4- | | пшеница, рожь, | 0,01 |

| | | | | | |
|-----|------------|---|--------|---|------|
| | | (1,1,2-trifluoro-2-trifluoromethoxyethoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea | | кукуруза, зерно, соя, сухие бобы | |
| | | | | семена подсолнечника | 0,02 |
| 55 | Omethoate | 2- dimethoxyphosphinoylthio-N-methylacetamide | | зерно | 0,05 |
| 57 | Paraquat | 1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridinium | 0,004 | семена подсолнечника | 0,05 |
| | | | | соя (сушеная), кукуруза | 0,1 |
| | | | | рис, ячмень | 0,5 |
| | | | | семена подсолнечника | 2 |
| | | | | рис | 10 |
| 58 | Parathion | O,O-diethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate | 0,004 | соя (сушеная) | 0,05 |
| | | | | кукуруза | 0,1 |
| | | | | сорго | 5 |
| 120 | Permethrin | 3- phenoxybenzyl(1R S)-cis,trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate | 0,05 | соя (сушеная) | 0,05 |
| | | | | сырое соевое масло, | 0,1 |
| | | | | пшеничная мука | 0,5 |
| | | | | семена подсолнечника | 1 |
| | | | | чистая пшеница, пророщенная пшеница, зерно | 2 |
| | | | | пшеничные отруби | 5 |
| | | | | стебли сорго | 20 |
| 127 | Phenothrin | 3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS, 3SR)-2,2- dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate | 0,07 | рис | 0,1 |
| | | | | пшеничная мука | 1 |
| | | | | пшеница, ячмень, сорго | 2 |
| | | | | пророщенная пшеница, | 5 |
| | | | | пшеничные отруби | |
| 112 | Phorate | O,O-diethyl S-ethylthiomethyl phosphorodithioate | 0,0005 | кукуруза, сорго, пшеница, соя (сушеная), кукуруза (сырая) | 0,05 |
| | | | | бобы | 0,1 |
| 103 | Phosmet | O,O-dimethyl S-phthalimidomethyl | 0,01 | кукуруза | 0,05 |
| | | | | кукуруза сушеная | 10 |

| | | | | | |
|-----|--------------------|---|-------|---------------------------------------|------|
| | | phosphorodithioate | | | |
| 141 | Phoxim | O,O-diethyl α -cyanobenzylideneaminooxyphosphonothioate | 0,001 | зерно, кукуруза (сырая) | 0,05 |
| 62 | Piperonyl butoxide | 5-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxymethyl]-6-propyl-1,3-benzodioxole | 0,2 | пшеничная мука | 10 |
| | | | | зерно, пшеница (мука с отрубями) | 30 |
| | | | | кукурузное масло, пшеничные отруби | 80 |
| | | | | пророщенная пшеница | 90 |
| 101 | Pyrimicarb | 2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate | 0,02 | ячмень, овес, пшеница, кукуруза сырая | 0,05 |
| 142 | Prochloraz | N-propyl -N-(2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl)imidazole-1-carboxamide | 0,01 | семена подсолнечника | 1 |
| | | | | зерно | 2 |
| | | | | пшеничные отруби | 7 |
| 113 | Propargite | 2-(4-tert-butylphenoxy)cyclohexyl prop-2-ynyl sulfite | 0,01 | кукуруза | 0,1 |
| | | | | кукурузная мука | 0,2 |
| | | | | кукурузное масло | 0,5 |
| 153 | Pyrazophos | Ethyl 2-diethoxyphosphinothioxyloxy-5-methylpyrazolo[1,5-a]pyrimidine-6-carboxylate | 0,004 | ячмень, пшеница | 0,05 |
| | | | | зерно | 0,3 |
| 64 | Quintozene | Pentachloronitrobenzene | 0,007 | ячмень, пшеница, соя, кукуруза | 0,01 |
| 203 | Spinosad | A mixture of 50–95% (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- δ -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy- δ -D-erythro-pyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-14- | | соя, сладкая кукуруза | 0,01 |
| | | | | зерно | 1 |
| | | | | пшеничные отруби | 2 |
| | | | | кукуруза | 5 |

| | | | | | |
|-----|---------------------|---|--------|---|-------------------------|
| | | methyl-1H-as-indaceno[3,2-d]oxacyclododecine-7,15-dione and 50–5% (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- δ -L-mannopyranosylox y)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy- δ -D-erythro-pyranosylox y)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-4,14-dimethyl-1H-as-indaceno[3,2-d]oxacyclododecine -7,15-dione | | | |
| 189 | Tebuconazole | (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol | 0,03 | пшеница, ячмень, рожь ячмень | 0,05 0,2 |
| 167 | Terbufos | S-tert-butylthiomethyl O,O-diethyl phosphorodithioate | 0,0002 | ячмень, пшеница, кукуруза, обжаренная кукуруза, сладкая кукуруза соя кукуруза сушеная, стебли и отруби для корма животных | 0,01 0,05 1 |
| 154 | Thiodicarb | (3EZ, 12EZ)-3,7,9,13-tetramethyl-5,11-dioxo-2,8,14-trithia-4,7,9,12-tetraazapentadeca-3,12-diene-6,10-dione | 0,03 | соя сорго, сушеная соя ячмень, овес, кукуруза сырая | 0,05 0,2 0,5 2 |
| 77 | Thiophanate -methyl | Dimethyl 4,4'-(O-phenylene)bis(3-thioallophanate) | 0,08 | зерно | 0,1 |
| 133 | Triadimefon | (RS)-1-(4-chlorophenoxy)-3,3- | 0,03 | овес, рожь, пшеница | 0,1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|-------|--|-----|
| | | dimethyl-1- (1H-1,2,4-triazol-1- yl)butan-2-one | | ячмень | 0,5 |
| | | | | стебли и отруби из зерна ячменя | 2 |
| 168 | Triadimenol | (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4- chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1- (1H-1,2,4-triazol-1- yl)butan-2-ol | 0,05 | пшеница, рожь, овес | 0,2 |
| | | | | ячмень | 0,5 |
| | | | | сухие стебли и отруби из зерна ячменя, овес, рожь, пшеница | 5 |
| 213 | Trifloxystrobin | Methyl (E)-methoxyimino- {(E)- α -[1-(α,α,α - trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminoxy]-o- tolyl} acetate | | пшеница | 0,2 |
| | | | | ячмень | 0,5 |
| 116 | Triforine | N,N'- {piperazine-1,4-diylbis[(trichloromethyl)methylene]} diformamide | 0,02 | зерно | 0,1 |
| 78 | Vamidotion | O,O-dimethyl S- (RS)-2-(1- methylcarbamoylthio)ethyl phosphorothioate | 0,008 | рис, зерно | 0,2 |