

**Об утверждении перечня и норм субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги), а также объема субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги) на 2021 год**

Постановление акимата Карагандинской области от 8 июля 2021 года № 46/01. Зарегистрировано в Министерстве юстиции Республики Казахстан 14 июля 2021 года № 23505

      В соответствии с Законом Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", статьей 46 Закона Республики Казахстан "О правовых актах", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за №20209), акимат Карагандинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить:

      1) перечень субсидируемых видов пестицидов, биоагентов (энтомофагов) и нормы субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук) пестицидов, биоагентов (энтомофагов), согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

      2) объем субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги) согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

      2. Признать утратившим силу постановление акимата Карагандинской области от 13 мая 2020 года № 31/01 "Об утверждении перечня и норм субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги), а также объема субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги)" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за №5840).

      3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима области.

      4. Настоящее постановление вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким Карагандинской области* | *Ж. Қасымбек* |

      СОГЛАСОВАНО:

      Министерство сельского хозяйства

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 года

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к постановлению |
|  | акимата Карагандинской области |
|  | от 8 июля 2021 года |
|  | № 46/01 |

**Перечень субсидируемых пестицидов и нормы субсидий на 1 литр (килограмм) пестицидов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Действующее вещество по группам пестицидов | № п/п | Единица измерения (литр, килограмм) | Норма субсидий на 1 литр (килограмм) пестицида (аналога), тенге |
| 2 | 1 | 3 | 4 |
| ГЕРБИЦИДЫ | 1 | литр | 803,5 |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л | 2 |
| ДЕЗОРМОН, 72% в.к. | 3 |
| ДИАМИН 72% в.р. | 4 |
| СТРИГ 72 % в.р. | 5 |
| ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д в.р. | 6 |
| ГРЕЙН к.э. | 7 |
| АМИНСПРЕЙ, в.р. | 8 |
| ВАЛСАМИН, 72% в.р. | 9 |
| ПИЛАР 2,4-Д, 72%, в.р. | 10 |
| ФАНАТ, в.р. | 11 | литр | 2 580,0 |
| ФЛЕКС, в.р. | 12 | литр | 1 540,2 |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 722 г/л | 13 | литр | 1 640,0 |
| КОРСО, 72% в.р. | 14 | литр | 1 804,0 |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 860 г/л | 15 | литр | 1 128,6 |
| ПРОГРЕСС 860, в.р. | 16 |
| 2,4-Д + оксим дикамбы | 17 | литр | 1 520,0 |
| ЧИСТАЛАН, 40% к.э. | 18 | литр | 1 506,5 |
| 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л | 19 | литр | 1 696,5 |
| ЭСТЕР СУПЕР, к.э. | 20 |
| 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 600 г/л | 21 |
| ЭСТЕТ к.э. | 22 |
| ГРОЗА 60% к.э. | 23 | литр | 1 056,0 |
| 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты, 344 г/л + дикамба, 120 г/л | 24 |
| ФЛЕКС ДУО, в.р. | 25 | литр | 1 408,0 |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 552 г/л + дикамба, 60 г/л | 26 |
| БРЭМБО, к.э. | 27 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | 28 |
| БАЛЕРИНА, с.э. | 29 |
| ЭФИР ПРЕМИУМ с.э. | 30 | литр | 1 117,5 |
| ЭЛАНТ ЭКСТРА, к.э. | 31 |
| АБСИНТИУМ, с.э. | 32 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 г/л | 33 |
| ЗЕРНОМАКС к.э. | 34 |
| ОКТАПОН ЭКСТРА к.э. | 35 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 850 г/л | 36 | литр | 11 344,0 |
| ЭСКАДРОН 70 к.э. | 37 | литр | 1 750,0 |
| ТАУЭРСПРЕЙ 85% к.э. | 38 | литр | 1 656,2 |
| ЭСТЕРОН к.э. | 39 | литр | 1 500,0 |
| ЭФФЕКТ к.э. | 40 | килограмм | 2 145,0 |
| ЭФИР КОРСО, э.к. | 41 | килограмм | 2 268,5 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 905 г/л | 42 | литр | 924,0 |
| ПРОГРЕСС к.э. | 43 | литр | 1 425,0 |
| ГЕКСИЛ 905, к.э. | 44 |
| РОБУСТО СУПЕР к.э. | 45 |
| ЭСТЕРОН 600 к.э. | 46 | литр | 1 627,0 |
| ЭФИР ЭКСТРА 905 к.э. | 47 | литр | 1 785,5 |
| ЭФИРАКС, к.э. | 48 | литр | 2 268,5 |
| 2 - этилгексиловый эфир клопиралида, 500 г/л | 49 | литр | 1 493,0 |
| ЭЛЬФ к.э. | 50 | килограмм | 128 928,5 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 3, 7 г/л | 51 |
| ПРИМАДОННА с.э. | 52 |
| 2,4 - Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 420 г/л + 2 - этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л | 53 | килограмм | 1 540,0 |
| ЭЛАНТ ПРЕМИУМ к.э. | 54 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л | 55 |
| ЭЛАНТ к.э. | 56 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л + метсульфурон - метил, 600 г/кг | 57 | литр | 10 593,1 |
| ЭЛАМЕТ з.б.у. | 58 | килограмм | 32 890,0 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг | 59 | литр | 2 384,5 |
| БИАТЛОН з.б.у. | 60 | литр | 1 618,0 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира | 61 | литр | 1 668,0 |
| Д–АРМОН–Эфир 72% к.э. | 62 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 950 г/л | 63 | литр | 3 520,0 |
| ЗЕНИТ к.к.р. | 64 |
| КЛИАРАП, к.э. | 65 |
| ЭФИОН СУПЕР, к.э. | 66 |
| 2,4-Д кислота в виде диметиламинной соли, 344 г/л + дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 120 г/л | 67 | литр | 3 573,5 |
| ДИАМАКС в.р. | 68 |
| 2,4-Д кислота в виде смеси аминных солей, 550 г/л | 69 |
| АЙКОН ФОРТЕ, в.к. | 70 |
| 2,4-Д кислота, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л в виде сложных 2-этилгексиловых эфиров | 71 | литр | 4 840,0 |
| КЛОПЭФИР к.э. | 72 | литр | 880,0 |
| 500 г/л МЦПА кислоты, в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей | 73 |
| ГЕРБИТОКС в.р.к. | 74 |
| азимсульфурон, 500 г/кг | 75 |
| ОЛИВЕР, в.д.г. | 76 |
| ГУЛЛИВЕР, в.д.г. | 77 |
| ЕССЕНЛИВЕР, в.д.г. | 78 | литр | 1 469,0 |
| глифосат, 757 г/кг | 79 |
| ФУХУА ГЛИФОСАТ 757, в.г. | 80 |
| ФЕЛИКС 757 %, в.д.г. | 81 | литр | 1 311,0 |
| ЖОЙКЫН ДАРА в.д.г. | 82 |
| ФАРАОН ГАРАНТ 757, в.д.г. | 83 | литр | 1 235,5 |
| аминопиралид, 240 г/л | 84 |
| ЛАНС, в.р. | 85 |
| аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг | 86 |
| ЛАНЦЕЛОТ 450, в.д.г. | 87 | литр | 1 276,0 |
| ацетохлор, 900 г/л | 88 |
| ТРОФИ, к.э. | 89 | литр | 1 024,1 |
| бентазон 25% + МСРА натрий - калийная соль, 12, 5% | 90 |
| БАЗАГРАН М 37% в.р. | 91 |
| бентазон, 480 г/л | 92 |
| БАЗАГРАН 48% в.р. | 93 |
| КОРСАР в.р.к. | 94 |
| галаксифоп-Р-метил, 108 г/л | 95 |
| ЗЕЛЛЕК СУПЕР к.э. | 96 |
| ГЕНЕРАЛ, к.э. | 97 |
| ИМПУЛЬС, к.э. | 98 |
| ГАЛОКС СУПЕР 108, к.э. | 99 |
| галоксифоп - п - метил, 104 г/л | 100 |
| ГАЛАКТАЛТ к.э. | 101 |
| ГУРОН к.э. | 102 |
| РАМОН СУПЕР к.э. | 103 |
| ГАЛОШАНС, к.э. | 104 |
| галоксифоп - п - метил, 240 г/л | 105 |
| ДЕЛИК, 240 к.э. | 106 |
| глифосат, 360 г/л | 107 |
| \*ПАССАТ, в.р. | 108 |
| БУРАН 36% в.р. | 109 | килограмм | 1 600,0 |
| ЖОЙКЫН в.р. | 110 | литр | 2 123,5 |
| РАП, в.р. | 111 | литр | 6 050,0 |
| ВАЛСАГЛИФ, в.р. | 112 | литр | 1 781,2 |
| ТОТАЛ ПЛЮС, в.р. | 113 | литр | 2 340,0 |
| глифосат, 450 г/л | 114 |
| СТИРАП 45% в.р. | 115 |
| ФАРАОН ФОРТЕ в.р. | 116 |
| ГЛИФОС ПРЕМИУМ, в.р. | 117 |
| глифосат, 480 г/л | 118 |
| КЕРНЕЛ, в.р. | 119 | килограмм | 4 840,0 |
| ПАССАТ 480 в.р. | 120 | килограмм | 5 163,0 |
| глифосат, 500 г/л | 121 | литр | 2 266,5 |
| \*ТОРНАДО 500 в.р. | 122 |
| ТОТАЛ ЭКСТРА, в.р. | 123 |
| \*ТАЧДАУН 500 в.р. | 124 | литр | 4 888,5 |
| \*УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р. | 125 | литр | 1 520,0 |
| глифосата кислота в виде калийной соли, 600 г/л | 126 |
| РАП 600, в.р. | 127 |
| \*ЖОЙКЫН МЕГА, 60% в.р. | 128 | литр | 2 250,0 |
| глифосат, 540 г/л | 129 | литр | 3 550,0 |
| ГРАНД ЭКСТРА 540, в.р. | 130 |
| НАПАЛМ в.р. | 131 |
| \*РАУНДАП ЭКСТРА 54% в.р. | 132 |
| СМЕРЧ, в.р. | 133 | литр | 3 069,7 |
| РИД ЭВЕЙ, в.р. | 134 |
| \*ТОРНАДО 540 в.р. | 135 | литр | 3 800,0 |
| ТРИУМФ МАСТЕР, в.р. | 136 |
| ФАРАОН ГОЛД 54% в.р. | 137 |
| ГЛИФАТ 540, в.р. | 138 |
| САРМАТ ЭКСТРА, 54% в.р. | 139 |
| ТЕРЕКС в.р. | 140 | литр | 4 945,0 |
| ХИТ, в.р. | 141 |
| КУНГФУ, 54% в.р | 142 |
| \*СПРУТ ЭКСТРА в.р. | 143 |
| \*МЕТЕОР 540, в.р. | 144 | литр | 2 900,0 |
| ГЛИФОШАНС СУПЕР, в.р. | 145 |
| БАЗУКА, в.р. | 146 |
| АРГУМЕНТ СТАР 54% в.р. | 147 |
| КРЕДИТ ИКСТРИМ в.р.к. | 148 |
| МОНОЛИТ, в.р. | 149 |
| глифосат, 750 г/кг | 150 |
| БУРАН ЭКСТРА 75 % в.д.г. | 151 |
| глюфосинат аммония, 150 г/л | 152 | килограмм | 38 169,5 |
| БАСТА 15% в.р. | 153 | килограмм | 10 118,5 |
| дикамба кислоты, 360 г/л + хлорсульфурон кислоты, 22,2 г/л | 154 | литр | 10 036,9 |
| ФЕНИЗАН в.р. | 155 |
| дикамба, 124 г/л + 2, 4 Д, 357 г/л | 156 | литр | 2 950,2 |
| ВИДМАСТЕР 480 в.р. | 157 | литр | 6 508,5 |
| дикамба, 480 г/л | 158 | литр | 3 800,0 |
| БАНВЕЛ 480 в.р. | 159 | литр | 4 761,0 |
| ДИАНАТ 48% в.р. | 160 |
| ДЕКАБРИСТ, в.р. | 161 | литр | 4 375,0 |
| ДЕЙМОС, в.р.к. | 162 |
| МОНОМАКС, в.р. | 163 |
| ШАНС ДКБ, в.р. | 164 |
| дикамба, 540 г/кг + метсульфурон - метил, 28 г/кг | 165 |
| ДМ СУПЕР в.д.г. | 166 |
| дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг | 167 |
| ЛИНТУР 70 в.д.г. | 168 |
| дикват, 200 г/л | 169 |
| \*РЕГЛОН ФОРТЕ 200 в.р. | 170 |
| ХИТОН, в.р. | 171 | литр | 5 300,0 |
| ЛЕГИОН ФОРТЕ 200, в.р. | 172 |
| диметенамид, 720 г/л | 173 |
| ФРОНТЬЕР ОПТИМА 72% к.э. | 174 |
| диметиламинная соль 2, 4 - Д, 357 г/л + дикамба, 124 г/л | 175 |
| СТРИГ ЭКСТРА 480 в.р. | 176 |
| ДИАЛЕН СУПЕР 480 в.р. | 177 |
| АНТАЛ, в.р. | 178 | литр | 3 800,0 |
| диметиламинная соль МЦПА, 750 г/л | 179 |
| ЭТАЛОН, в.р.к. | 180 |
| имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л | 181 |
| ЕВРО –ЛАЙТНИНГ 4,8 % в.р.к. | 182 |
| КАПТОРА, 4,8% в.р.к. | 183 |
| КЛИАФИЛТ в.р.к. | 184 | литр | 6 500,0 |
| ЕВРОШАНС, в.р.к. | 185 | литр | 4 950,0 |
| имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л | 186 |
| ЕВРО –ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4 % в.р.к. | 187 |
| КАПТОРА ПЛЮС, 2,4% в.р.к. | 188 |
| имазамокс, 40 г/л | 189 |
| ЛЕГОМИН 4% в.р. | 190 |
| БАЙТОРЕ, в.с.к. | 191 | килограмм | 12 320,0 |
| ПУЛЬСАР 4% в.р. | 192 |
| ИМАЗОШАНС, в.р. | 193 |
| ЮНКЕР, в.р. | 194 |
| имазапир, 250 г/л | 195 |
| ГРЕЙДЕР в.г.р. | 196 |
| АРЕАЛ СУПЕР 25% в.к. | 197 |
| ПРОФИ, в.р. | 198 |
| АРСЕНАЛ, 25% в.к. | 199 |
| имазетапир, 100 г/л | 200 |
| АГУРА 10% в.к. | 201 |
| ПИВОТ 10% в.к. | 202 |
| ПИРАТ, в.к. | 203 | литр | 4 354,5 |
| ИМАЗЕТ 100, в.к. | 204 |
| ТАПИР 10 % в.к. | 205 | литр | 4 709,8 |
| ТАПИРОШАНС, в.р.к. | 206 |
| ЕССЕНТАПИР, 10% в.р. | 207 | литр | 2 112,0 |
| ЛИГР, в.р.к. | 208 | литр | 6 640,0 |
| имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон - этил, 150 г/кг | 209 | литр | 6 696,5 |
| ФАБИАН в.д.г. | 210 | литр | 2 076,0 |
| йодосульфурон - метил - натрия, 11, 3 г/кг + тиенкарбазон - метил, 22, 5 г/кг + мефенпир - диэтил - антидот, 135 г/кг | 211 |
| ВЕЛОСИТИ ПАУЭР в.д.г. | 212 |
| йодосульфурон - метил - натрия, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир - диэтил - антидот 250 г/л | 213 | килограмм | 6 859,5 |
| СЕКАТОР ТУРБО м.д. | 214 |
| АМИДА, м.д. | 215 |
| клетодим, 120 г/л | 216 |
| СЕЛЕКТ к.э. | 217 |
| клетодим, 150 г/л | 218 |
| ГРАМИНИОН, к.э. | 219 | килограмм | 20 089,2 |
| клетодим, 116,2 г/л | 220 |
| СОНДЕЛЕКТ к.э. | 221 | килограмм | 32 843,0 |
| клетодим, 130 г/л + галоксифоп - п - метил, 80 г/л | 222 | килограмм | 36 160,5 |
| КВИКСТЕП, к.э. | 223 |
| СУПРИМ, к.э. | 224 |
| клетодим, 240 г/л | 225 | килограмм | 11 160,5 |
| КИНЕТИК, к.э. | 226 |
| СПАЙДЕР к.э. | 227 |
| ЭФЕС к.э. | 228 |
| ЦЕНТУР, к.э. | 229 |
| КАДИМ 240, к.э. | 230 |
| СТИМУЛ, к.э. | 231 |
| КАТРОС, к.э. | 232 |
| ПИЛАРОФ, к.э. | 233 |
| МАГНЕТО, к.э. | 234 |
| ЛЕГИОН КОМБИ, к.э. | 235 |
| клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л | 236 |
| ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, к.э. | 237 |
| ВАРЯГ, к.э. | 238 |
| ТОПИК СУПЕР, 240 к.э. | 239 |
| ЦЕНТУРИОН, э.м.в. | 240 |
| ЛИБЕРТИ ПЛЮС, к.э. | 241 | литр | 3 692,0 |
| СТАЗИС, к.э. | 242 |
| КЛОВИТ, к.э. | 243 | килограмм | 58 084,0 |
| клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет - мексил, 20 г/л | 244 | килограмм | 44 643,0 |
| ГОРИЗОН 080 к.э. | 245 | литр | 3 080,0 |
| ДЕЛЕГАТ к.э. | 246 |
| ГОРИЗОН 080 БФ к.э. | 247 |
| ОВЕН, к.э. | 248 |
| ИТАРР 80, к.э. | 249 |
| ТЕРДОК, 8% к.э. | 250 |
| клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л | 251 | литр | 894,0 |
| РЕПЕР к.к.р. | 252 |
| клопиралид, 300 г/л | 253 |
| ЛОРНЕТ в.р. | 254 |
| ТРЕЛ 300 в.р. | 255 |
| РАЛИД 300, в.р. | 256 |
| ГЕРМЕС 300, в.р. | 257 | литр | 880,0 |
| МАКСИМУС, в.р. | 258 | литр | 9 598,0 |
| СТОУН 300, в.р. | 259 | литр | 4 984,5 |
| клопиралид, 750 г/кг | 260 | литр | 2 768,1 |
| ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, в.д.г. | 261 | литр | 3 588,4 |
| АГРОН ГРАНД в.д.г. | 262 | литр | 14 421,0 |
| ВИРТУОЗ в.д.г. | 263 | литр | 5 580,5 |
| КЛОПИРАЛИД, в.д.г. | 264 | литр | 1 672,0 |
| ТРИЛОН 750 в.д.г. | 265 |
| ПИТОН ГРАНД в.д.г. | 266 |
| РАЛИД ЭКСТРА в.г. | 267 |
| СПИРИТ в.д.г. | 268 |
| СТРАТЕГО в.д.г. | 269 | литр | 2 544,2 |
| ХАКЕР в.г. | 270 | килограмм | 56 951,5 |
| САМУРАЙ СУПЕР, в.д.г. | 271 | килограмм | 28 462,5 |
| СОНХУС, в.д.г. | 272 |
| мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л | 273 |
| ЭЛЮМИС 105 м.д. | 274 |
| ГАВАНЬ ПЛЮС, м.д. | 275 |
| метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л | 276 |
| ДИОНИС, к.с. | 277 | килограмм | 101 785,5 |
| НОПАСАРАН 40% к.с. | 278 | литр | 2 053,5 |
| метолахлор, 960 г/л | 279 |
| АКЦЕНТ ПРИМА 96% к.э. | 280 | литр | 3 520,5 |
| метрибузин, 250 г/л | 281 |
| ЗОНТРАН к.к.р. | 282 |
| метрибузин, 270 г/л | 283 |
| ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э. | 284 | килограмм | 24 104,0 |
| метрибузин, 600 г/л | 285 |
| ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с. | 286 |
| ЛИНКОР, к.с. | 287 | килограмм | 51 339,5 |
| ЗЕНКОШАНС, к.с. | 288 | килограмм | 51 742,0 |
| метрибузин, 700 г/кг | 289 |
| БАРГУЗИН 70% в.д.г. | 290 | килограмм | 42 977,5 |
| КАРБУЗИН 70% с.п. | 291 |
| ЛАЗУРИТ, с.п. | 292 | килограмм | 9 821,4 |
| ТРИБУЗИН 700, с.п. | 293 |
| ЕССЕНСЕКОР, 70% в.д.г | 294 |
| ОБСТУМ, 70% в.д.г. | 295 |
| метсульфурон - метил, 125 г/кг + трибенурон - метил, 625 г/кг | 296 |
| ПЛУГГЕР в.д.г. | 297 |
| ФИНИТО ДУЭТ 750, в.д.г. | 298 |
| метсульфурон - метил, 300 г/кг + трибенурон - метил, 450 г/кг | 299 |
| МАГНУМ СУПЕР в.д.г. | 300 |
| метсульфурон - метил, 391 г/кг + трибенурон - метил, 261 г/кг | 301 |
| ЭДВАНС в.д.г. | 302 |
| ЭЛЛАЙ ЛАЙТ в.д.г. | 303 |
| ГРАФ ПРЕМИУМ, в.д.г. | 304 |
| метсульфурон - метил, 600 г/кг | 305 |
| ЛИДЕР, с.п. | 306 |
| ВУЛКАН в.д.г. | 307 |
| ГРЕЙЗ 60% в.д.г | 308 |
| ЗИНГЕР с.п. | 309 |
| ЛЕОПАРД в.д.г. | 310 |
| МАГНУМ в.д.г. | 311 |
| МЕТУРОН в.д.г. | 312 |
| МЕЦЦО, 60% в.д.г. | 313 |
| МОНИТОР, в.д.г. | 314 |
| ПРАЙМЕР в.д.г. | 315 |
| РОДАР 60% с.п. | 316 |
| ХАЗНА 60 % в.д.г. | 317 | литр | 2 850,0 |
| АДАЛТ, в.д.г. | 318 |
| СТРАЖ, в.д.г. | 319 |
| СУПЕРМЕТ ЭКСТРА, в.г. | 320 | литр | 2 640,0 |
| АККУРАТ, в.д.г. | 321 |
| МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л | 322 |
| СПИРИТ ГРАНД к.э. | 323 |
| ГЕРМЕС ГРАНД, к.э. | 324 |
| никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон - метил, 150 г/кг | 325 |
| ДУБЛОН ГОЛД, в.д.г. | 326 | литр | 4 464,5 |
| никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон - метил, 125 г/кг | 327 |
| КВИН, в.д.г. | 328 |
| оксифлуорфен 240 г/л | 329 | литр | 2 882,5 |
| ГОАЛ 2Е к.э. | 330 |
| ГОЛ к.э. | 331 |
| ГОТРИЛ 24% к.э. | 332 |
| ОКСИФЕН 240, к.э. | 333 | литр | 3 522,5 |
| ФЛЮРОФЕН 240 к.э. | 334 |
| ГАУР, к.э. | 335 | литр | 3 463,0 |
| пендиметалин, 330 г/л | 336 | литр | 3 560,0 |
| СТОМП 33% к.э. | 337 |
| ЭСТАМП, к.э. | 338 | литр | 3 571,5 |
| КАЛКАН, к.э | 339 | литр | 5 940,0 |
| ГАЙТАН, к.э | 340 | литр | 4 900,0 |
| СТОП 33% к.э. | 341 |
| ЛОТОС СУПЕР, к.э. | 342 |
| пендиметалин, 350 г/л | 343 |
| СТАРТ 35% к.э. | 344 | литр | 4 738,8 |
| пеноксулам, 25 г/л | 345 | литр | 4 665,0 |
| РЕЙНБОУ 25 ОД м.д. | 346 | литр | 5 443,5 |
| пиклорам, 150 г/л + МЦПА, 350 г/л | 347 | литр | 3 125,0 |
| ГОРГОН в.р.к. | 348 |
| пиноксаден, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 11,25 г/л | 349 |
| АКСИАЛ 045 к.э. | 350 |
| пиноксаден, 50 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 12,5 г/л | 351 | литр | 3 475,5 |
| АКСИАЛ 050 к.э. | 352 | литр | 2 656,2 |
| пироксулам, 45 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 90 г/л | 353 | литр | 6 210,0 |
| МЕРИТ 45, м.д. | 354 | литр | 4 928,5 |
| претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л | 355 | литр | 4 170,1 |
| СОЛИТО 320 к.э. | 356 |
| прометрин, 500 г/л | 357 |
| ГЕЗАГАРД, 500 с.к. | 358 |
| ГЕЗАМЕТРИН, 50% с.к. | 359 |
| ОМЕГА, 50% с.к. | 360 | литр | 3 794,5 |
| САРМАТ, к.с. | 361 | литр | 4 750,0 |
| ШАНСГАРД, к.с. | 362 |
| просульфокарб, 800 г/л | 363 | литр | 7 000,0 |
| БОКСЕР 800 к.э. | 364 | литр | 4 928,0 |
| просульфурон, 750 г/кг | 365 | литр | 2 282,5 |
| ПИК 75 в.д.г. | 366 |
| римсульфурон, 250 г/кг | 367 |
| КАССИУС в.р.п. | 368 |
| РИМУС 25%, в.д.г. | 369 |
| РОМУЛ в.д.г. | 370 |
| ТИТУС 25% с.т.с. | 371 |
| РИМКОРН, в.г. | 372 | литр | 3 500,0 |
| ШАНТУС, в.д.г. | 373 | литр | 9 200,0 |
| римсульфурон, 500 г/кг | 374 | литр | 6 000,0 |
| ЭСКУДО в.д.г. | 375 | литр | 3 175,0 |
| с - метолахлор 312, 5 г/л + тербутилазин 187, 5 г/л | 376 | литр | 3 807,0 |
| ГАРДО ГОЛД 500 к.с. | 377 | килограмм | 28 526,5 |
| ЭРУДИТ, с.э. | 378 | литр | 2 311,8 |
| С - метолахлор, 960 г/л | 379 | килограмм | 88 221,5 |
| ДОАЛ к.э. | 380 |
| ДУАЛ ГОЛД 960, к.э. | 381 |
| МЕТАЛ ПЛЮС 960 к.э. | 382 | литр | 4 069,0 |
| СИМБА, к.э. | 383 |
| тифенсульфурон-метил, 680 г/кг + метсульфурон-метил, 70 г/кг | 384 | литр | 3 300,0 |
| КАНОНИР ДУО с.т.с. | 385 |
| АККУРАТ ЭКСТРА, в.д.г. | 386 | литр | 7 400,0 |
| ПРАЙМЕР ДУО в.д.г | 387 | килограмм | 130 707,5 |
| тифенсульфурон - метил, 545 г/кг + метсульфурон - метила, 164 г/кг | 388 | килограмм | 121 640,0 |
| РЕСТРИКТ в.д.г. | 389 | литр | 3 378,5 |
| тифенсульфурон - метил, 750 г/кг | 390 | литр | 3 477,0 |
| ХАРМОНИ ПРО в.д.г. | 391 | литр | 3 285,0 |
| ШАНСТИ, в.д.г. | 392 | килограмм | 49 620,5 |
| трибенурон - метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг | 393 | литр | 6 270,0 |
| БОМБА, в.д.г. | 394 | килограмм | 11 049,0 |
| МОСКИТ ПРЕМИУМ, в.д.г. | 395 | литр | 2 844,0 |
| трибенурон - метил, 750 г/кг | 396 | литр | 2 187,5 |
| МОЕРСТАР, 75% с.т.с. | 397 | литр | 10 312,5 |
| БАРОН 750, в.д.г. | 398 | литр | 1 669,5 |
| ГАЛЛАНТНЫЙ 75% с.т.с. | 399 | литр | 5 064,0 |
| ФИНИТО 750 в.д.г. | 400 |
| ГРАНАТ в.д.г. | 401 | килограмм | 1 741,0 |
| ГРОМСТОР 75%, в.д.г. | 402 | литр | 5 940,0 |
| ГРАНСТАР ПРО в.д.г. | 403 | литр | 19 820,0 |
| ГРАНСТАР, 75% с.т.с. | 404 | килограмм | 1 641,0 |
| ГРАФ в.д.г. | 405 | литр | 7 742,0 |
| МОСКИТ, в.д.г. | 406 | килограмм | 1 428,5 |
| МУСТАНГ 75% в.д.г. | 407 |
| РЕСПЕКТ в.д.г. | 408 | литр | 2 678,5 |
| САННИ в.д.г. | 409 | литр | 3 429,0 |
| СТАЛКЕР в.д.г. | 410 |
| ЭКСПРЕСС в.д.г. | 411 |
| МОРТИРА, в.д.г. | 412 | литр | 957,0 |
| САЛЬВО, в.д.г. | 413 | литр | 10 300,0 |
| ГАРПУН СУПЕР, в.д.г. | 414 | литр | 5 800,0 |
| ГОЛД ГРАНД, в.д.г | 415 | литр | 1 428,5 |
| КАСКАД, в.д.г. | 416 |
| ШАНСТАР, в.д.г. | 417 |
| ПРОМЕТЕЙ, в.д.г. | 418 | литр | 1 575,0 |
| АГРАСТАР, в.д.г | 419 |
| МАДЖЕСТИК, в.д.г. | 420 | литр | 1 628,0 |
| ТРИБУН, с.т.с. | 421 | литр | 2 913,0 |
| феноксапроп - п - этил, 100 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 27 г/л | 422 | литр | 1 948,5 |
| ЗЛАКОФОРТЕ 100 к.э. | 423 |
| ОЦЕЛОТ к.э. | 424 |
| ФЕРЕНЦ ПЛЮС к.э. | 425 | литр | 3 522,5 |
| феноксапрон - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л | 426 | литр | 1 408,0 |
| ВИТЯЗЬ, к.э. | 427 | литр | 4 375,0 |
| ЯГУАР э.м.в. | 428 | литр | 4 750,0 |
| ПУМА-СУПЕР 7,5% э.м.в. | 429 | литр | 18 750,0 |
| ПЕГАС СУПЕР 7,5% э.м.в. | 430 | литр | 1 606,5 |
| ЗЛАКОСУПЕР 7,5%, э.м.в. | 431 | килограмм | 32 878,1 |
| АВЕСТАР ГРАНТ, к.э. | 432 | килограмм | 51 629,5 |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клодинафоп - прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет - мексил, 72 г/л | 433 | литр | 4 125,0 |
| СКАУТ, э.м.в. | 434 | литр | 17 645,0 |
| СКАУТ ФОРТЕ, к.э. | 435 | килограмм | 40 000,0 |
| БОТАКАН СУПЕР, к.э. | 436 | литр | 1 294,5 |
| феноксапроп - п - этил, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 27 г/л | 437 | литр | 1 741,0 |
| ГРАМИ СУПЕР к.э. | 438 | литр | 4 700,0 |
| ПУМА СУПЕР 100 10% к.э. | 439 | литр | 6 227,0 |
| СОБОЛЬ, в.э. | 440 | литр | 27 522,5 |
| БАРС СУПЕР, 10% к.э | 441 | литр | 3 857,0 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л | 442 | килограмм | 56 375,0 |
| ФЕНОКС СУПЕР к.э. | 443 | килограмм | 68 750,0 |
| ГЕПАРД, к.э. | 444 | килограмм | 52 232,0 |
| феноксапроп - п - этил, 110 г/л | 445 | литр | 7 405,5 |
| ФУРОРЕ УЛЬТРА, э.м.в. | 446 | килограмм | 157 143,0 |
| феноксапроп - п - этил, 120 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 33 г/л | 447 | килограмм | 68 750,0 |
| ПУМА ТУРБО к.э. | 448 | литр | 6 770,0 |
| ПРОКСИМУС, к.э. | 449 | литр | 3 547,7 |
| феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л | 450 | литр | 4 727,0 |
| АВЕЦИД СУПЕР 12 % к.э. | 451 | литр | 11 160,5 |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л | 452 | литр | 2 938,0 |
| ОВСЮГЕН СУПЕР к.э. | 453 | килограмм | 1 711,6 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил, 60 г/л | 454 | литр | 1 365,7 |
| КУГАР к.э. | 455 | литр | 3 705,5 |
| ПОЛГАР, к.э. | 456 | литр | 4 241,0 |
| ТРИМИКС КОМБИ, к.э. | 457 | литр | 1 782,0 |
| ФЕНОКС ЭКСТРА, к.э. | 458 | литр | 8 446,0 |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 40 г/л | 459 | килограмм | 20 089,5 |
| КУГАР ФОРТЕ, к.э. | 460 | литр | 1 300,0 |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 50 г/л | 461 | литр | 11 976,0 |
| БЕЛЛИСИМО, э.м.в. | 462 | литр | 2 250,0 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол - этил (антидот), 35 г/л | 463 | литр | 10 452,0 |
| ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э. | 464 | килограмм | 9 776,7 |
| феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 34, 5 г/л | 465 | литр | 2 142,5 |
| ФАБРИС, э.м.в. | 466 | литр | 2 736,5 |
| РЫСЬ УЛЬТРА, э.м.в. | 467 | литр | 5 103,0 |
| ШАНСЮГЕН, в.э. | 468 | литр | 75 892,8 |
| ФОКСТРОТ, в.э | 469 | литр | 6 345,5 |
| феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 35 г/л | 470 | литр | 14 580,0 |
| СМАРАГД к.э. | 471 | килограмм | 43 470,0 |
| феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л | 472 | килограмм | 9 240,0 |
| ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э. | 473 | литр | 1 800,0 |
| феноксапроп - п - этил, 80 г/л + клодинафоп - пропаргил, 24 г/л + мефенпир - диэтил, 30 г/л | 474 | литр | 7 402,5 |
| АРГО, м.э. | 475 | килограмм | 3 930,0 |
| феноксапроп - П - этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтоцет - мексил, 40 г/л | 476 | литр | 2 652,0 |
| ЛАСТИК ТОП, м.к.э. | 477 | литр | 2 300,0 |
| феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л | 478 | литр | 4 000,0 |
| ПЕГАС, 13,5% к.э. | 479 | килограмм | 35 830,7 |
| ЭРЛИКОН к.э. | 480 | килограмм | 95 000,0 |
| ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% к.э. | 481 | литр | 5 250,0 |
| МАЭСТРО 135, к.э. | 482 | литр | 12 210,0 |
| КЛОДИМЕКС ПЛЮС, к.э | 483 | литр | 2 611,5 |
| флуроксипир, 250 г/л | 484 | литр | 1 652,0 |
| ДЕЛИТ 250, к.э. | 485 | литр | 4 018,0 |
| флуроксипир, 333 г/л | 486 | литр | 3 036,0 |
| СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330 к.э. | 487 |
| БАЗИС, к.э. | 488 |
| флуроксипир, 350 г/л | 489 |
| ДЕМЕТРА, к.э. | 490 |
| форамсульфурон, 31, 5 г/л + йодосульфурон - метил - натрия, 1, 0 г/л + тиенкарбазон - метил, 10 г/л + ципросульфид - антидот, 15 г/л | 491 | литр | 3 080,0 |
| МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д. | 492 |
| хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л | 493 |
| ПАНТЕРА 4 % к.э. | 494 |
| ТЕРРА 4 % к.э. | 495 | литр | 4 091,0 |
| ХИЛЕР, мас.к.э. | 496 |
| ГЛАДИАТОР, 4 % к.э. | 497 |
| РАПИРА, 4% к.э. | 498 | литр | 5 940,0 |
| ГАРДИАН, к.э. | 499 | литр | 3 872,0 |
| ЕССЕНЗЛАК, 4% к.э. | 500 | литр | 2 850,0 |
| хизалофоп - п - этил, 125 г/л | 501 |
| МИУРА, к.э. | 502 |
| хизалофоп - П - этил, 250 г/л | 503 |
| ЗАЛП, к.э. | 504 |
| хизалофоп - п - этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л | 505 | литр | 8 360,0 |
| САФАРИ м.д. | 506 |
| хизалофоп - п - этил, 60 г/л | 507 |
| ФОРВАРД, мас.к.э. | 508 | литр | 3 560,5 |
| хлоридазон, 520 г/л | 509 |
| ПИРАМИН-ТУРБО, 52% к.с. | 510 |
| хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон - метил, 333 г/кг | 511 |
| ФИНЕС ЛАЙТ в.д.г. | 512 | литр | 5 373,5 |
| циклоксидим, 100 г/л | 513 | литр | 7 589,5 |
| СТРАТОС УЛЬТРА, 10 % к.э. | 514 | литр | 2 609,0 |
| этаметсульфурон - метил, 750 г/кг | 515 |
| САЛЬСА, в.д.г. | 516 |
| САЛЬСА, с.п. | 517 | литр | 2 872,2 |
| ЭСТОК, в.д.г. | 518 |
| этофумезат, 110 г/л + десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л | 519 | литр | 4 379,5 |
| БИЦЕПС ГАРАНТ к.э. | 520 |
| БЕТА ГАРАНТ, к.э | 521 | литр | 6 212,5 |
| этофумезат, 112 г/л + десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л | 522 | литр | 4 678,8 |
| РАТНИК, к.э. | 523 | литр | 11 529,0 |
| ТРИОФЕН, к.э. | 524 | литр | 3 520,0 |
| этофумезат, 126 + фенмедифам, 63 + десмедифам, 21 г/л | 525 | литр | 9 582,5 |
| БЕТАРЕН СУПЕР МД мас.к.э. | 526 | литр | 9 193,0 |
| трифлусульфурон - метил 750 г/кг | 527 | литр | 5 163,0 |
| ТРИЦЕПС, в.д.г. | 528 | литр | 9 193,0 |
| трифлусульфурон - метил 500 г/кг | 529 | литр | 8 977,0 |
| КАЗУАР, в.д.г. | 530 | литр | 4 448,0 |
| 2,4 - Д кислота в виде сложного эфира, 510 г/л + флуроксипир, 90 г/л | 531 | литр | 17 985,0 |
| ПРОГРЕСС УЛЬТРА, к.э. | 532 | литр | 5 373,5 |
| 2,4 - Д кислота в виде сложного эфира, 410 г/л + флорасулам, 5 г/л + флуроксопир 50 г/л | 533 | литр | 6 027,0 |
| ДИСКАТОР ФОРТЕ, к.э. | 534 | литр | 4 962,0 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | 535 | литр | 6 267,5 |
| ДИСКАТОР, к.э. | 536 | литр | 7 589,5 |
| трибенурон - метил, 670 г/кг + тифенсульфурон - метил, 80 г/кг | 537 | литр | 3 493,5 |
| МОСКИТ ФОРТЕ, в.д.г. | 538 | литр | 6 964,2 |
| хизалафоп - п - тефурил, 120 г/л | 539 | литр | 4 374,0 |
| СОЛЬВЕР, к.э. | 540 | литр | 9 500,0 |
| дикамба, 480 г/кг + трибенурон - метил, 120 г/кг | 541 | литр | 3 815,5 |
| МЕЗОМАКС, в.д.г. | 542 | литр | 2 453,0 |
| дикват, 150 г/л | 543 | литр | 2 547,5 |
| \*СУХОВЕЙ, в.р. | 544 | литр | 8 000,0 |
| 2,4 – Д кислоты в виде сложного 2 - этилгексилового эфира, 350 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | 545 | литр | 9 750,0 |
| ФЕНОМЕН, с.э. | 546 | килограмм | 1 723,0 |
| феноксапроп - п - этил 90 г/л + клодинафоп - пропаргил 90 г/л + мефенпир - диэтил 44 г/л (антидот) | 547 | килограмм | 3 892,5 |
| ТАЙПАН, к.э. | 548 | литр | 2 450,0 |
| глифосат кислоты 500 г/л + дикват 35 г/л | 549 |
| СПОРТАК УЛЬТРА, в.р. | 550 |
| квинклорак, 250 г/л | 551 |
| РИСУЛАМ 250, к.с. | 552 |
| ФАЦЕТ кс, 25% с.к. | 553 |
| 2,4 Д аминная соль 960 г/кг | 554 |
| КЛИНСПРЕЙ ЭКСТРА, в.г. | 555 |
| клетодим, 360 г/л | 556 |
| ВЫБОР, к.э. | 557 | литр | 1 980,0 |
| тидиазурон, 360 г/л + диурон, 180 г/л | 558 |
| АВГУРОН ЭКСТРА, с.к. | 559 |
| аммонийная соль глифосата, 888 г/кг | 560 |
| РИДОВЕР ЭКСТРА, в.г. | 561 |
| имазамокс 35 г/л + квинмерак 250 г/л | 562 | литр | 2 860,0 |
| НОПАСАРАН УЛЬТРА, к.с. | 563 |
| глифосат 770 г/кг | 564 |
| ДРАКОН 77% в.д.г. | 565 |
| ТРИУМФ СУПЕР, в.д.г. | 566 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил 30 г/л | 567 |
| БОТАКАН 10% к.э. | 567 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л | 568 |
| АВЕСТАР, 10% к.э. | 569 |
| ВИЛЛАН СУПЕР, 10% к.э. | 570 |
| РЫСЬ СУПЕР 10% к.э. | 571 |
| метамитрон, 700 г/л | 572 |
| ПИЛОТ, в.с.к. | 573 |
| имазамокс 38 г/л + хлоримурон-этил 12г/л | 574 |
| КОНЦЕПТ, м.д. | 575 |
| десмедифам, 110 г/л + фенмедифам, 110 г/л | 576 | литр | 5 610,0 |
| БЕТАРЕН 22, мас.к.э. | 577 |
| 2,4-Д 2-этилгексиловый эфир, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л | 578 | литр | 9 542,5 |
| ЭТИЛГЕКСУЛАМ-Д, с.э. | 579 | литр | 3 057,0 |
| ТИМСПРЕЙ, с.э. | 580 | литр | 2 211,0 |
| КАТТЕНГ, с.э. | 581 |
| 2,4-Д сложный 2-этилгексиловый эфир, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л | 582 | литр | 6 820,0 |
| ЛАМБАДА, с.э. | 583 | литр | 4 125,0 |
| ПРИШАНС, с.э. | 584 |
| МПЦА в виде диметиламинной соли | 585 | литр | 10 123,5 |
| 2М-4Х 750, 75% в.р.к. | 586 | литр | 7 963,2 |
| МЦПА, 570 г/л | 587 | литр | 8 035,5 |
| СОЛЕКС ПРО, к.э. | 588 |
| МЦПА кислоты, 750 г/л | 589 | литр | 7 500,0 |
| МОЩЬ, в.р. | 590 | литр | 6 852,5 |
| СОЛЕКС, в.р. | 591 |
| АГРОКСОН, в.р. | 592 |
| бентазон, 480 г/л + имазамокс 23 г/л | 593 |
| ГРАНИТ СУПЕР, в.р.к. | 594 |
| глюфосинат аммония, 200 г/л | 595 |
| ОРУЖИЕ, в.р. | 596 |
| дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л | 597 | литр | 1 520,0 |
| МИЛАГРО ПЛЮС 270, м.д. | 598 |
| бентазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4 г/л | 599 |
| КОРУМ, в.р.к. | 600 |
| имазамокс, 120 г/л | 601 |
| ПАРАДОКС, в.р.к. | 602 |
| МЦПА кислота в виде смеси калиевой и натриевой солей, 300 г/л | 603 |
| ГЕРБИТОКС-Л, в.р.к. | 604 | литр | 2 250,0 |
| трибенурон-метил, 500 г/кг+ тифенсульфурон-метил, 250 г/кг | 605 | литр | 2 795,0 |
| ГРАНСТАР МЕГА, в.д.г. | 606 |
| трибенурон-метил, 410 г/кг + тифенсульфурон-метил, 140 г/кг + флорасулам 200 г/кг | 607 | литр | 10 560,0 |
| КАСКАД ПРЕМИУМ, в.д.г. | 608 |
| десмедифам, 100 г/л + фенмедифам, 100 г/л | 609 |
| БИЦЕПС 22, к.э. | 610 | литр | 5 248,0 |
| мезотрион, 480 г/л | 611 | литр | 7 612,0 |
| ЭГИДА, с.к. | 612 | литр | 5 280,0 |
| трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг | 613 | килограмм | 3 755,5 |
| РЕСПЕКТ ФОРТЕ, в.д.г. | 614 | литр | 51 339,5 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 960 г/л | 615 | литр | 1 804,0 |
| ЭФИР 960, к.э. | 616 |
| фроласуам, 7,4 г/л + изооктил, 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты, 540 г/л | 617 |
| ЭКСКАЛИБУР, с.э. | 618 |
| феноксапроп-п-этил, 200 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л | 619 |
| БЕЛИССИМО 2.0, к.э. | 620 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л | 621 |
| СМАРАГД ФОРТЕ, к.э. | 622 | литр | 8 977,0 |
| клопиралид, 500 г/л + амидосульфурон, 250 г/л | 623 | литр | 11 880,0 |
| СПИРИТ ФОРТЕ, в.д.г. | 624 | литр | 6 505,0 |
| МЦПА, 367 г/л + клопиралид, 124 г/л | 625 |
| СПИРИТ ЛАЙТ, в.р. | 626 |
| трибенурон - метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг | 627 |
| МАГЕЛЛАН, в.д.г | 628 | литр | 5 785,5 |
| трибенурон - метил, 450 г/кг + амидосульфурон, 210 г/кг + флорасулам, 90 г/кг | 629 |
| МАГЕЛЛАН ФОРТЕ, в.д.г. | 630 |
| амидосульфурон, 350 г/кг + тифенсульфурон, 350 г/кг + метсульфурон-метил, 50 г/кг | 631 |
| КАНОНИР 3.0, в.д.г. | 632 | килограмм | 23 750,0 |
| феноксапроп-п- этил, 170 г/л + клодинафоп-прапаргил, 48,5 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 57 г/л | 633 | литр | 26 339,0 |
| СКАУТ УЛЬТРА, к.э. | 634 | литр | 2 857,0 |
| имазамокс, 700 г/кг | 635 | литр | 6 670,0 |
| ПАЛАДИН, в.д.г. | 636 | килограмм | 13 780,0 |
| имазамокс, 330 г/кг + имазапир, 150 г/кг | 637 | литр | 2 200,0 |
| ПАЛАДИН УЛЬТРА, в.д.г. | 638 | литр | 3 564,0 |
| клетодим, 137 г/л + хизалафоп-п-этил, 73 г/л | 639 |
| КИНЕТИК ФОРТЕ, к.э. | 640 | килограмм | 3 564,0 |
| флуазифоп-п-бутил, 150 г/л | 641 |
| ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э. | 642 |
| феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л | 643 | килограмм | 8 928,5 |
| ВЕЛОСИТИ СУПЕР, к.э. | 644 | килограмм | 7 500,0 |
| метазахлор, 400 г/л | 645 | литр | 17 410,5 |
| БУТИЗАН 400 КС, 40% к.c. | 646 | литр | 5 467,5 |
| бромоксинил, 200 г/л + МЦПА, 200 г/л | 647 | литр | 7 250,0 |
| БРОМА, к.э. | 648 | литр | 2 232,0 |
| глифосат кислота по натриевой соли, 700 г/кг | 649 |
| КОСМИК ТУРБО, в.г. | 650 |
| 2,4-Д кислоты, 630 г/л (2,4-Д этилгексиловый эфир, 470 г/л) + 2,4-Д кислоты, 160 г/л (диметилалкил-аминная соль) | 651 |
| ОКТАПОН СУПЕР, к.э. | 652 |
| феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л | 653 |
| ФОКСТРОТ ТУРБО, к.э. | 654 |
| йодосульфурон-метил-натрий, 5 г/л + 2,4-Д-2- этилгексил, 430 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 25 г/л) | 655 |
| МУШКЕТ ПЛЮС, м.д. | 656 |
| мепикват-хлорид, 50 г/л | 657 |
| ПИКВАТ, 5 % в.р | 658 |
| пеноксулам, 13,33 г/л+цигалофоп-бутил, 100 г/л | 659 | килограмм | 10 937,5 |
| ТОПШОТ 113, м.д. | 660 | литр | 3 760,5 |
| римсульфурон, 23 г/кг + никосульфурон, 92 г/кг, дикамба кислоты, 550 г/кг | 661 |
| ПРИНЦИПАЛ ПЛЮС, в.д.г. | 662 | литр | 3 393,0 |
| хлорсульфурон+ малолетучие эфиры 2,4-Д | 663 | литр | 7 443,0 |
| ОКТИГЕН, 40% к.э. | 664 | литр | 4 928,0 |
| клопирадид, 267 г/л+ пиклорама, 67 г/л | 665 |
| ЛЕРАШАНС, в.р. | 666 | литр | 7 143,0 |
| квизалофоп-п-тефурил, 40 г/л | 667 | литр | 2 680,0 |
| ЛЕМУР, к.э. | 668 | литр | 3 520,0 |
| мезосульфурон, 30 г/кг + йодосульфурон-метил-натрий, 6 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 90 г/кг | 669 | литр | 15 914,0 |
| ЛАЙНЕР ЭКСТРА в.г. | 670 | литр | 3 870,5 |
| пропизамид, 50% | 671 | литр | 6 442,0 |
| КЕРБ W, с.п. | 672 | литр | 7 500,0 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этил-гексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л | 673 | литр | 2 150,0 |
| АССОЛЮТА, м.к. | 674 | литр | 8 514,0 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этил-гексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 15 г/л | 675 | килограмм | 6 830,5 |
| АССОЛЮТА ПРАЙМ, м.к. | 676 |
| имазетапир, 50 г/л + имазапир, 20 г/л | 677 |
| ЛИГР ГИБРИД, м.к. | 678 |
| биспирибак натрия, 400 г/л | 679 |
| НОМИНИ 400, с.к. | 680 |
| феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л | 681 | литр | 13 798,4 |
| ОРИКС, к.э. | 682 | килограмм | 809,6 |
| мезотрион, 150 г/л + никосульфурон, 60 г/л + тифенсульфурон-метил, 11,25 г/л |  |  |  |
| СУПЕРКОРН, м.д. |  |  |  |
| никосульфурон, 750 г/кг |  |  |  |
| ХОРС, в.д.г. |  |  |  |
| клодинафоп-пропаргил, 150 г/кг + трибенурон-метил, 48 г/кг + флорасулам, 16 г/кг + клоквинтоцет-мексил (антидот), 37,5 г/кг |  |  |  |
| КОМПОЗИТ, с.п. |  |  |  |
| глифосат, 240 г/л + 2,4-Д кислоты, 160 г/л |  |  |  |
| КЛИНИК 24, в.р.к. |  |  |  |
| кломазон, 480 г/л |  |  |  |
| КАЛИФ 480, к.э. |  |  |  |
| трибенурон-метил, 50 г/кг + МЦПА, 680 г/кг |  |  |  |
| БРАНДЕР, с.п. |  |  |  |
| бромоксинил, 100 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 500 г/л |  |  |  |
| ПРОГРЕСС ФОРТЕ, к.э. |  |  |  |
| 2,4-Д в виде 2-этилгексилового эфира, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л) |  |  |  |
| ПРАЙМУР, с.э. |  |  |  |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л |  |  |  |
| КЛИНЧ 100 10 % к.э. |  |  |  |
| флукарбазон, 700 г/кг |  |  |  |
| ЭВЕРЕСТ 70% в.д.г. |  |  |  |
| трибенурон-метил, 261 г/кг + метсульфурон-метил, 391 г/кг |  |  |  |
| ТРИМЕКС ПЛЮС, в.д.г. |  |  |  |
| бентазон, 300 г/л + хизалофоп-п-этил 45 г/л |  |  |  |
| ГЕЙЗЕР, к.к.р. |  |  |  |
| никосульфурона, 60 г/л + флорсулам 3,6 г/л |  |  |  |
| ОКТАВА ,м.д |  |  |  |
| 2,4 Д кислота в виде сложного эфира, + карфентразон-этил, 20 г/л + флуросипир 40 г/л |  |  |  |
| ПРОГРЕСС ГРАНД, к.э. |  |  |  |
| 2,4-Д кислоты в виде малолетучих эфиров, 500 г/л |  |  |  |
| ЭФИРАМ, к.э. |  |  |  |
| дикамбы кислота, 88,5 г/л + пиклорама кислота, 8,5 г/л + клопиралида кислота, 177 г/л |  |  |  |
| ГОРЧАК, в.г.р. |  |  |  |
| ФУНГИЦИДЫ |  |  |  |
| пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л |  |  |  |
| ТИТУЛ ДУО, к.к.р. |  |  |  |
| ЗЕБРА 400, к.э. |  |  |  |
| АЗОРО 400, к.к.р. |  |  |  |
| СУНКАР 400, к.к.р. |  |  |  |
| САМУРЫК 400, к.к.р. |  |  |  |
| пропиконазол 250 г/л |  |  |  |
| ПРОПИКОН, к.э. |  |  |  |
| ФАСТ 250, к.э. |  |  |  |
| АБРИС, 25% к.э. |  |  |  |
| ТИЛТ 250, к.э. |  |  |  |
| тиофанат-метил, 310 г/л + эпоксиконазол, 187 г/л |  |  |  |
| ТИРАКС ДУО, к.с. |  |  |  |
| РЕКС ДУО, 49,7% к.с. |  |  |  |
| БАНЗАЙ, к.э. |  |  |  |
| тебуконазол, 500 г/л + карбендазим, 50 г/л |  |  |  |
| ВАРРО, к.с. |  |  |  |
| спироксамин, 224 г/л + тебуконазол, 148 г/л + протиоканазол, 53 г/л |  |  |  |
| СОЛИГОР, к.э. |  |  |  |
| флутриафол, 250 г/л |  |  |  |
| ТРИАФОЛ 25% с.к. |  |  |  |
| СКАЛЬПЕЛЬ 250, к.с. |  |  |  |
| УДАР, к.с. |  |  |  |
| КЛЭРИТИ, к.э. |  |  |  |
| ИМПАКТ, 25% с.к. |  |  |  |
| азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л |  |  |  |
| СКАЙСТАР, к.с. |  |  |  |
| АМИСТАР ЭКСТРА 280, с.к. |  |  |  |
| СУПЕРСТАР, к.с. |  |  |  |
| тебуконазол, 250 г/л |  |  |  |
| ТЕНАЗОЛИН, к.э. |  |  |  |
| ЦАРИЦА, э.м.в. |  |  |  |
| КОЛОСАЛЬ, к.э. |  |  |  |
| БЕРКУТ, к.э. |  |  |  |
| пираклостробин, 200 г/л + пропиконазол, 100 г/л |  |  |  |
| МАСТЕР ПЛЮС, к.э. |  |  |  |
| флутриафол, 500 г/л |  |  |  |
| ЭФФЕКТО, к.с. |  |  |  |
| тебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л |  |  |  |
| АРЕНА, к.э. |  |  |  |
| ИМПАКТ СУПЕР, к.с |  |  |  |
| УДАР ФОРТЕ, к. с. |  |  |  |
| пираклостробин, 62,5 г/л + эпоксиконазол, 62,5 г/л |  |  |  |
| АБАКУС, 12,5 % с.э. |  |  |  |
| АБАКУС УЛЬТРА, с.э. |  |  |  |
| пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л |  |  |  |
| АЛЬТО СУПЕР 330, к.э. |  |  |  |
| ПРОПИШАНС СУПЕР, к.э. |  |  |  |
| пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л |  |  |  |
| КОЛОСАЛЬ ПРО, к.м.э. |  |  |  |
| пираклостробин, 200 г/л |  |  |  |
| ОПТИМО, 20% к.э. |  |  |  |
| азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л |  |  |  |
| СИКУРС, с.к. |  |  |  |
| спироксамин, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л |  |  |  |
| ФАЛЬКОН, 46% к.э. |  |  |  |
| азоксистробин, 90 г/л + тебуконазол, 317 г/л + флутриафол, 93 г/л |  |  |  |
| ЭМИТИ, к.с. |  |  |  |
| пираклостробин, 97 г/л + тебуконазол, 400 г/л |  |  |  |
| РИДЕЛЬ, к.с. |  |  |  |
| тиофанат-метил, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л |  |  |  |
| ТОРРЕС, к.с. |  |  |  |
| тебуконазол, 381 г/л + флутриафол, 117 г/л |  |  |  |
| САНСЭР, к.с. |  |  |  |
| тебуконазол, 337 г/л + флутриафол, 78 г/л + клотианидин, 73 г/л |  |  |  |
| \*\*\*\*\*САНСЭР КОМБИ, к.с. |  |  |  |
| протиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л |  |  |  |
| ПРОЗАРО КВАНТУМ, к.э. |  |  |  |
| флуоксастробин, 180 г/л + тебуконазол, 250 г/л |  |  |  |
| ЭВИТО Т, с.к. |  |  |  |
| тебуконазол, 230 г/л+пираклостробин, 115 г/л |  |  |  |
| ПИЛАРТЕП, к.с. |  |  |  |
| ципроканазол, 300 г/л+тебуканазол, 40 г/л |  |  |  |
| ТЕНАЗОЛИН ГОЛД, к.э. |  |  |  |
| флутриафол, 200 г/л + тиофанат-метил, 300 г/л |  |  |  |
| ПИКСЕЛЬ, к.с. |  |  |  |
| флутриафол, 200 г/л + тиофанат-метил, 200 г/л+металаксил, 100 г/л |  |  |  |
| ЛАНТУС, к.с. |  |  |  |
| протиоконазол, 210 г/л + тебуконазол, 210 г/л |  |  |  |
| КОПРОТЕКТ, к.с. |  |  |  |
| пираклостробин, 133 г/л + эпоксиконазол, 50 г/л |  |  |  |
| ПИКСТАР, с.э. |  |  |  |
| пропиконазол, 125 г/л + азоксистробин, 100 г/л + ципроконазол, 30 г/л |  |  |  |
| ПРОТОКОЛ, к.э. |  |  |  |
| эпоксиконазол, 37,5 г/л + метконазол, 27,5 г/л |  |  |  |
| ОСИРИС, 6,5% к.э. |  |  |  |
| пропиконазол, 390 г/л |  |  |  |
| ТИТУЛ 390, к.к.р |  |  |  |
| тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л |  |  |  |
| ЗЕНОН АЭРО, к.э. |  |  |  |
| карбендазим, 500 г/л |  |  |  |
| КРЕДО, с.к. |  |  |  |
| хлороталонил, 500 г/л |  |  |  |
| БРАВО 500 с.к. |  |  |  |
| эпоксиконазол 41,6 г/л + пираклостробин 66,6 г/л + флуксапироксад 41,6 г/л |  |  |  |
| ЦЕРИАКС ПЛЮС, к.э. |  |  |  |
| флуксапироксад 75 г/л + пираклостробин 150 г/л |  |  |  |
| ПРИАКСОР, к.э. |  |  |  |
| РОДЕНТИЦИДЫ |  |  |  |
| флокумафен, 0,05 г/кг |  |  |  |
| ШТОРМ, 0.005% восковые брикеты |  |  |  |
| НЕМАТИЦИДЫ |  |  |  |
| фостиазат, 100 г/кг |  |  |  |
| НЕМАТОРИН 10, гранулы |  |  |  |
| ИНСЕКТИЦИДЫ |  |  |  |
| лямбда-цигалотрин, 50 г/л |  |  |  |
| ГЮХАРАД, 5% концентрат эмульсии |  |  |  |
| \*\*КАРАТЭ 050, концентрат эмульсии |  |  |  |
| КАРАТЭ ЗЕОН 050, с.к. |  |  |  |
| \*\*ТОРО, 5% к.э. |  |  |  |
| \*\*\*АХИЛЛЕС, к.э. |  |  |  |
| КАРАТОШАНС, к.э. |  |  |  |
| ЛЯТРИН, к.э. |  |  |  |
| ПЕТРА, 5%, к.э. |  |  |  |
| ЛАМЕКС, м.к.с. |  |  |  |
| лямбда-цигалотрин, 100 г/л |  |  |  |
| КАРАТ СУПЕР, к.э. |  |  |  |
| РИХТЕР, к.э. |  |  |  |
| НАНДОР, к.э. |  |  |  |
| ГУНСЯО, 10% к.э. |  |  |  |
| БРЕЙК, м.э. |  |  |  |
| имидаклоприд, 200 г/л |  |  |  |
| ДАКЛОПРИД, 20% в.к. |  |  |  |
| ТАНРЕК, в.р.к. |  |  |  |
| КОНФИДОР, 20% в.к. |  |  |  |
| СТРАГЛ, в.к. |  |  |  |
| ИМИДОР, 20% в.к. |  |  |  |
| ЛУИДОР, в.р.к. |  |  |  |
| ЦЕЗАРЬ, в.к. |  |  |  |
| ИМИДОК, в.р.к. |  |  |  |
| КЛОРИД, в.к. |  |  |  |
| ПИЛАРКИНГ, 20% в.к. |  |  |  |
| КИНОКС, в.к. |  |  |  |
| ИМИДАШАНС, в.р.к. |  |  |  |
| ВАРРАНТ, в.к. |  |  |  |
| КОЛОРАДО, в.р.к. |  |  |  |
| НУПРИД 200, к.с. |  |  |  |
| имидаклоприд, 150 г/л+ лямбда-цигалотрин, 50 г/л |  |  |  |
| АМАДЕУС, к.э. |  |  |  |
| БОРЕЙ, с.к. |  |  |  |
| имидаклоприд 210 г/л+бета-цифлутрин 90 г/л |  |  |  |
| ТЕРРАНО, к.с. |  |  |  |
| хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л |  |  |  |
| ПИРИНЕКС СУПЕР, к.э. |  |  |  |
| малатиона, 570 г/л |  |  |  |
| \*\*АЛИОТ,к.э. |  |  |  |
| \*\*ФУФАНОН, 57% к.э. |  |  |  |
| абамектин, 36 г/л |  |  |  |
| ТИМАМЕКТИН, 3,6% к.э. |  |  |  |
| альфа-циперметрин, 200 г/л |  |  |  |
| ФОБОС, м.в.с.к. |  |  |  |
| БОРНЕО, м.в.с.к. |  |  |  |
| альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л |  |  |  |
| БОРЕЙ НЕО, с.к. |  |  |  |
| альфа-циперметрин, 80 г/л + дифлубензурон, 96 г/л |  |  |  |
| АЛЬФАМИЛИН, 17,6% c.к. |  |  |  |
| лямбда-цигалотрин, 106 г/л+ацетамиприд, 115 г/л |  |  |  |
| КУПОЛ ЭКСТРА, к.э. |  |  |  |
| ДЕКСТЕР, к.с. |  |  |  |
| дифлубензурон, 240 г/л |  |  |  |
| ГЕРОЛЬД, в.с.к |  |  |  |
| дифлубензурон, 480 г/л |  |  |  |
| ГАРПУН, к.с. |  |  |  |
| ДИУРОН, с.к. |  |  |  |
| ДИНАМИТ, 48% с.к. |  |  |  |
| ДЕССЕНЛИН, 48% с.к. |  |  |  |
| ДИФЛУР, 48% с.к. |  |  |  |
| ГЕРКУЛЕС 48%, с.к. |  |  |  |
| ДИМИЛИН, 48% с.к. |  |  |  |
| диметоат, 400 г/л |  |  |  |
| СИРОККО, к.э. |  |  |  |
| РОГОР-С, к.э. |  |  |  |
| ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ, к.э. |  |  |  |
| БИ-58 ТОП, к.э. |  |  |  |
| БИ-58 НОВЫЙ, 40 % к.э. |  |  |  |
| ДИШАНС, к.э. |  |  |  |
| БИММЕР, к.э. |  |  |  |
| циперметрин, 100 г/л |  |  |  |
| УСТАД, 10% к.э. |  |  |  |
| циперметрин, 250 г/л |  |  |  |
| ШАРПЕЙ, м.э. |  |  |  |
| ЦИРАКС, 25% к.э. |  |  |  |
| индоксакарб, 150 г/л |  |  |  |
| АВАНТ, к.э. |  |  |  |
| АСКУМ, к.э. |  |  |  |
| ЭЛИСТЕР, к.с. |  |  |  |
| пиримифос-метил, 500 г/л |  |  |  |
| \*\*\*\*АКТЕЛЛИК 500, к.э. |  |  |  |
| тиаклоприд, 240 г/л |  |  |  |
| БИСКАЯ, м.д. |  |  |  |
| дельтаметрин, 100 г/л |  |  |  |
| ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, к.э. |  |  |  |
| метомил, 250 г/кг |  |  |  |
| ЛАННАТ, с.п. |  |  |  |
| хлорантранилипрол, 200 г/л |  |  |  |
| КОРАГЕН, к.с. |  |  |  |
| альфа-циперметрин, 100 г/л |  |  |  |
| ФАСТАК, 10% м.в.с.к. |  |  |  |
| ФАСТАК, 10%, к.э. |  |  |  |
| АГРОЦИП, 10% к.э. |  |  |  |
| \*\*ФАСКОРД, к.э. |  |  |  |
| ЦЕПЕЛЛИН, к.э. |  |  |  |
| ЦУНАМИ, к.э. |  |  |  |
| ФАСШАНС, к.э. |  |  |  |
| тебуконазол, 337 г/л + флутриафол, 78 г/л + клотианидин 73 г/л |  |  |  |
| \*\*\*\*\*САНСЭР КОМБИ, к.с. |  |  |  |
| тиаметоксам 57 г/л+имидаклоприд 210 г/л+лямбда-цигалотрин 105 г/л |  |  |  |
| АГРИС, к.с. |  |  |  |
| тиаметоксам, 141 г/л + лямбда- цигалотрин, 106 г/л |  |  |  |
| ЭНЖИО 247, с.к. |  |  |  |
| ГЕДЕОН, к.э. |  |  |  |
| СОЛАМ, к.с. |  |  |  |
| ИНСЕКТ, с.к. |  |  |  |
| абамектин, 18 г/л |  |  |  |
| ВЕРТИМЕК 018, к.э. |  |  |  |
| РОНИН, к.э. |  |  |  |
| АБАЛОН, 1,8% к.э. |  |  |  |
| КРАФТ, к.э |  |  |  |
| эмамектин бензоат, 50 г/кг + луфенурон, 400 г/кг |  |  |  |
| ПРОКЛЭИМ ФИТ 450, в.г. |  |  |  |
| флубендиамид, 480 г/л |  |  |  |
| БЕЛТ, к.с. |  |  |  |
| диметоат, 400 г/л + гамма-цигалотрин, 6,4 г/л |  |  |  |
| ДАНАДИМ ПАУЕР, к.э. |  |  |  |
| диафентиурон, 500 г/л |  |  |  |
| ПОЛО 500, к.с. |  |  |  |
| имидаклоприд 750 г/кг |  |  |  |
| ПУНТО ЭКСТРА, в.г. |  |  |  |
| профенофос, 300 г/л + лямбда-цигалотрин, 15 г/л |  |  |  |
| САМБО 315, к.э. |  |  |  |
| абамектин, 36 г/л |  |  |  |
| БАРИН, к.э. |  |  |  |
| АКАРИН, 3,6% , к.э. |  |  |  |
| ацетамиприд, 200 г/кг |  |  |  |
| АЦЕТ 200, р.п. |  |  |  |
| МОСПИЛАН, 20% р.п. |  |  |  |
| ГРИНДА, р.п. |  |  |  |
| ацетамиприд, 300 г/кг |  |  |  |
| ХОРНЕТ 300, в.д.г. |  |  |  |
| ацетамиприд, 400 г/кг |  |  |  |
| \*\*\*\*\*\*ЯКУДЗА, в.д.г. |  |  |  |
| ацетамиприд, 200 г/л+лямбда-цигалатрин, 150 г/л |  |  |  |
| ЭСПАДА, 350 с.к. |  |  |  |
| диметоат, 300 г/л + бета-циперметрин, 40 г/л |  |  |  |
| КИНФОС, к.э. |  |  |  |
| имидаклоприд, 200 г/л + альфа-циперметрин, 120 г/л |  |  |  |
| ЭСПЕРО, к.с. |  |  |  |
| хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л |  |  |  |
| КОУИН, к.э. |  |  |  |
| ХЛОРЦИРИН, 55%, к.э. |  |  |  |
| КАРДИНАЛ, к.э. |  |  |  |
| КОРАЛЛ Д, к.э. |  |  |  |
| ЕЛНУР-Д, к.э. |  |  |  |
| ЦИФОС 550, к.э. |  |  |  |
| КОМБАТ 550, к.э. |  |  |  |
| НУКЕР ПРО, к.э. |  |  |  |
| НУРЕЛЛ Д, к.э. |  |  |  |
| КОРВЕТ, к.э. |  |  |  |
| ШАМАН, к.э. |  |  |  |
| гекситиазокс, 100 г/кг |  |  |  |
| НИССОРАН, 10% р.п. |  |  |  |
| эсфенвалерат, 50 г/л |  |  |  |
| СЭМПАЙ, к.э. |  |  |  |
| СУМИ-АЛЬФА, 5% к.э. |  |  |  |
| пропаргит, 570 г/л |  |  |  |
| \*\*\*ОМАЙТ, 57% в.э. |  |  |  |
| клотианидин, 145 г/л + лямбда-цигалотрин, 135 г/л |  |  |  |
| ПИЛАРКЛОТРИН ZC, c.к. |  |  |  |
| гамма-цигалотрин 60 г/л |  |  |  |
| ФЕНИКС, м.к.с. |  |  |  |
| ВАНТЕКС, м.к.с. |  |  |  |
| тефлубензурон, 150 г/л |  |  |  |
| НОМОЛТ, 15% c.к. |  |  |  |
| хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л |  |  |  |
| ЦИПЕРФОС-Д, к.э. |  |  |  |
| фенитротион, 500 г/л |  |  |  |
| СУМИТИОН, 50% к.э. |  |  |  |
| спиромезифен, 228,6 г/л + абамектин, 11,4 г/л |  |  |  |
| ОБЕРОН РАПИД, к.с. |  |  |  |
| тиаклоприд, 100 г/л + дельтаметрин, 10 г/л |  |  |  |
| ПРОТЕУС, м.д. |  |  |  |
| метафлумизон, 240 г/л |  |  |  |
| АЛЬВЕРДЕ, к.с. |  |  |  |
| спиротетрамат, 120 г/л + имидаклоприд, 120 г/л |  |  |  |
| МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ, к.с. |  |  |  |
| бета-циперметрин, 100 г/л |  |  |  |
| ОНИКС, в.с. |  |  |  |
| луфенурон, 50 г/л |  |  |  |
| МАТЧ 050, к.э. |  |  |  |
| имидаклоприд, 700 г/л |  |  |  |
| ГАМБЕЙ, в.д.г. |  |  |  |
| ДИМИПРИД, 70%, в.д.г. |  |  |  |
| ХИМСТАР, в.д.г. |  |  |  |
| КОНФИДОР ЭКСТРА, в.д.г. |  |  |  |
| МАРЛЕНОПРИДА, 70%в.д.г. |  |  |  |
| РЕЗЮМЕ, в.д.г. |  |  |  |
| БИОПРЕПАРАТЫ |  |  |  |
| азидирахтин, 0,3% |  |  |  |
| ГРЕЕН ГОЛД, 0,3% мас.э. |  |  |  |
| титр не менее 45 млрд. жизнеспособных спор/г, биологическая активность 1500 ЕА/г, содержание экзотоксина 0, 6-0, 8% (спорово-кристаллический комплекс и син-экзотоксин Вacillus thurinqiensis, var. Тhurinqiensis |  |  |  |
| БИТОКСИБАЦИЛЛИН, сух.п. |  |  |  |

      Примечание: \* препараты, имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как гербицид и десикант;

      \*\* препараты, имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как инсектицид и как препараты, разрешенные для применения против вредителей запасов в складских помещениях товаропроизводителей сельскохозяйственной продукции;

      \*\*\* имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как инсектицид и как препараты, разрешенные для применения против вредителей запасов на предприятиях в системе хлебопродуктов;

      \*\*\*\* препараты, имеющие государственную регистрацию тройного назначения и используемые, как инсектицид и как препараты, разрешенные для применения против вредителей запасов в складских помещениях товаропроизводителей сельскохозяйственной продукции и против вредителей запасов на предприятиях в системе хлебопродуктов;

      \*\*\*\*\* препараты, имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как инсектицид и фунгицид;

      \*\*\*\*\*\* препараты, имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как инсектицид и препарат для предпосевной обработки.

      Расшифровка аббревиатур:

      в.д.г.- водно-диспергируемые гранулы;

      в.р.- водный раствор;

      в.к. – водный концентрат;

      в.г.р.-водно-глюколевый раствор;

      к.с. - концентрат суспензии;

      к.к.р. - концентрат коллоидного раствора

      к.н.э. - концентрат наноэмульсии;

      з.б.у - заводская бинарная упаковка;

      в.р.п.- водорастворимый порошок

      мас.э.к.-масляной эмульсии концетрат

      м.в.с.к.-масляно-водный суспензионный концентрат

      м.к.с.- микрокапсулированная суспензия

      с.к.-суспензионный концентрат

      с.п. – смачивающийся порошок;

      э.м.в.- эмульсия масляно-водная.

      м.д. - масляная дисперсия;

      к.э.- концентрат эмульсии;

      м.к.э. - микрокапсулированная эмульсия;

      в.р.к - водорастворимый концентрат;

      р.п - растворимый порошок;

      в.г., в.р.г.- водорастворимые гранулы

      в.э.-водная эмульсия

      сух.п.- сухой порошок

      м.к.-масляный концентрат

      в.с.к.-водно-суспензионный концентрат

      с.к.-суспензионный концентрат

      \*- препараты, имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как гербицид и десикант.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к постановлению |
|  | акимата Карагандинской области |
|  | от 8 июля 2021 года |
|  | № 46/01 |

**Объем субсидий на субсидирование пестицидов, биоагентов (энтомофагов)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование области | Объем субсидий, тенге |
| 1 | Карагандинская область | 1 285 378 000 |
|  | ВСЕГО | 1 285 378 000 |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан