

**2021 жылға пестицидтердің, биоагенттердiң (энтомофагтардың) тізбесі мен субсидиялар нормаларын, сондай-ақ пестицидтерге, биоагенттерге (энтомофагтарға) арналған субсидиялар көлемін бекіту туралы**

Қарағанды облысының әкімдігінің 2021 жылғы 8 шілдедегі № 46/01 қаулысы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2021 жылғы 14 шілдеде № 23505 болып тіркелді

      Қазақстан Республикасының "Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы" Заңына, Қазақстан Республикасының "Құқықтық актілер туралы" Заңының 46 бабына, Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2020 жылғы 30 наурыздағы №107 "Өсімдік шаруашылығы өнімінің шығымдылығы мен сапасын арттыруды субсидиялау қағидаларын бекіту туралы" (Нормативтік құқықтық актілердің мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 20209 болып тіркелген) бұйрығына сәйкес, Қарағанды облысының әкімдігі ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

      1. Мыналар:

      1) осы қаулының 1-қосымшасына сәйкес субсидияланатын пестицидтердің биоагенттердiң (энтомофагтардың) түрлерінің тізбесі және 1 литрге (килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялар нормалары;

      2) осы қаулының 2-қосымшасына сәйкес пестицидтерге, биоагенттерге (энтомофагтарға) арналған субсидиялар көлемі бекітілсін.

      2. Қарағанды облысы әкімдігінің 2020 жылғы 13 мамырдағы № 31/01 "Пестицидтердің, биоагенттердiң (энтомофагтардың) тізбесі мен субсидиялар нормаларын, сондай-ақ пестицидтерге, биоагенттерге (энтомофагтарға) арналған субсидиялар көлемін бекіту туралы" (Нормативтік құқықтық актілердің мемлекеттік тіркеу тізілімінде №5840 болып тіркелген) қаулысының күші жойылды деп танылсын.

      3. Осы қаулының орындалуын бақылау облыс әкімінің жетекшілік ететін орынбасарына жүктелсін.

      4. Осы қаулы оның алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
| *Қарағанды облысының әкімі* | *Ж. Қасымбек* |

      КЕЛІСІЛДІ:

      Қазақстан Республикасының

      Ауыл шаруашылығы министрлігі

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      2021 жылғы "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қарағанды облысы |
|  | әкімдігінің |
|  | 2021 жылғы 8 шілдедегі |
|  | № 46/01 |
|  | қаулысына 1 қосымша |

**Субсидияланатын пестицидтердің тізбесі және пестицидтердің 1 литріне (килограмына) арналған субсидиялар нормалары**

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

      Ескертпе: \* қос мақсаттағы мемлекеттік тіркеуі бар, гербицид және десикант ретінде пайдаланылатын препараттар;

      \*\* қос мақсаттағы мемлекеттік тіркеуі бар, инсектицид және ауыл шаруашылығы тауарын өндірушілердің қойма жайларындағы қорлардың зиянкестеріне қарсы қолдануға рұқсат етілген преапараттар ретінде пайдаланылатын препараттар;

      \*\*\* қос мақсаттағы мемлекеттік тіркеуі бар, инсектицид және нан өнімдері жүйесіндегі кәсіпорындардағы қорлардың зиянкестеріне қарсы қолдануға рұқсат етілген препараттар ретінде пайдаланылатын препараттар;

      \*\*\*\* үш мақсаттағы мемлекеттік тіркеуі бар, инсектицид және ауыл шаруашылығы тауарын өндірушілердің қойма жайларындағы қорлардың зиянкестеріне қарсы және нан өнімдері жүйесіндегі кәсіпорындардағы қорлардың зиянкестеріне қарсы қолдануға рұқсат етілген препараттар ретінде пайдаланылатын препараттар;

      \*\*\*\*\* қос мақсаттағы мемлекеттік тіркеуі бар, инсектицид және фунгицид ретінде пайдаланылатын препараттар;

      Аббревиатуралардың толық жазылуы:

      с.д.т- сулы дисперленген түйіршік;

      с.е.- сулы ертінді;

      с.к. – сулы концентрат;

      с.г.е.- су-глюкол ерітіндісі;

      к.с. – концентрат суспензиясы;

      к.е.к. – коллоид ертінді концентраты;

      н.э.к. – наноэмульсия концентраты;

      з.б.қ – заводты бинарлы қорап

      с.э.-суспензиялық эмульсия

      с.е.ұ.-суда еритін ұнтақ

      май.э.к.-майлық эмульсияны концетраты

      м.с.с.к.-майлы-сулы суспензиялық концентрат

      м.к.с.-микрокапсулаланған суспензия

      с.к.-суспензиялық концентрат

      с.ұ. – сулы ұнтақ;

      м.с.э.- майлы сулы эмульси;

      м.д. – майлы дисперсия;

      э.к- эмульсия концентраты;

      м.э.к. - микрокапсулданған эмульсия;

      с.е.к – суда еритін концентрат;

      е.ұ – еритін ұнтақ;

      с.е.т.-суда еритін түйіршіктер

      су.э.-сулық эмульсиясы

      қ.ұ.-құрғақ ұнтақ

      м.к.- майлы контентрат

      с.с.к.-сулы-суспензиялы концентрат

      \* – мемлекеттік тіркемесі бар препараттар және қосарлы мақсатта пайдаланылатын гербицид және десикант

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қарағанды облысы |
|  | әкімдігінің |
|  | 2021 жылғы 8 шілдедегі |
|  | № 46/01 |
|  | қаулысына 2 қосымша |

**Пестицидтерге, биоагенттерге (энтомофагтарға) арналған субсидиялар көлемі**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Р/с № | Облыс атауы | Субсидия көлемі, теңге |
| 1 | Қарағанды облысы | 1 285 378 000 |
|  | БАРЛЫҒЫ | 1 285 378 000 |

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК