

**Субсидияланатын пестицидтердің тізбесін және субсидиялар нормаларын, сондай-ақ пестицидтерді субсидиялауға бюджеттік қаражат көлемдерін бекіту туралы**

Жамбыл облысы әкімдігінің 2021 жылғы 30 наурыздағы № 76 қаулысы. Жамбыл облысының Әділет департаментінде 2021 жылғы 1 сәуірде № 4928 болып тіркелді

      "Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы" Қазақстан Республикасының 2001 жылғы 23 қаңтардағы Заңына және "Өсімдік шаруашылығы өнімінің шығымдылығы мен сапасын арттыруды субсидиялау қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2020 жылғы 30 наурыздағы № 107 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде №20209 тіркелген) сәйкес Жамбыл облысының әкімдігі ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

      1. Қоса беріліп отырған:

      1) осы қаулының 1-қосымшасына сәйкес субсидияланатын пестицидтер тізбесі және 1 литріне (килограмына, грамына, данасына) арналған субсидиялар нормалары;

      2) осы қаулының 2-қосымшасына сәйкес пестицидтерді субсидиялауға бюджеттік қаражат көлемдері бекітілсін.

      2. "Субсидияланатын пестицидтердің тізбесін және субсидиялар нормаларын, сондай-ақ пестицидтерді субсидиялауға бюджеттік қаражат көлемдерін бекіту туралы Жамбыл облысы әкімдігінің 2020 жылғы 26 мамырдағы № 114" (2020 жылғы 28 мамырда Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің электрондық түрдегі эталондық бақылау банкінде жарияланды, Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 4615 болып тіркелген) қаулысының;

      - "Жамбыл облысы әкімдігінің 2020 жылғы 26 мамырдағы № 114 "Субсидияланатын пестицидтердің тізбесін және субсидиялар нормаларын, сондай-ақ пестицидтерді субсидиялауға бюджеттік қаражат көлемдерін бекіту туралы" қаулысына өзгеріс енгізу туралы" Жамбыл облысы әкімдігінің 2020 жылғы 13 тамыздағы № 178 (2020 жылғы 17 тамызында Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің электрондық түрдегі эталондық бақылау банкінде жарияланды, Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 4697 болып тіркелген) қаулыларының күші жойылды деп танылсын.

      3. "Жамбыл облысы әкімдігінің ауыл шаруашылығы басқармасы" коммуналдық мемлекеттік мекемесі заңнамада белгіленген тәртіппен:

      1) осы қаулының әділет органдарында мемлекеттік тіркелуін;

      2) осы қаулының Жамбыл облысы әкімдігінің интернет-ресурсында орналастырылуын;

      3) осы қаулыдан туындайтын басқа да шаралардың қабылдануын қамтамасыз етсін.

      4. Осы қаулының орындалуын бақылау облыс әкімінің орынбасары Б.Нығмашевқа жүктелсін.

      5. Осы қаулы әділет органдарында мемлекеттiк тiркелген күннен бастап күшiне енедi және оның алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
| *Жамбыл облысы әкімінің орынбасары* | *Т. Мамаев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Жамбыл облысы әкімдігінің 2021 жылғы "30" наурыздағы № 76 қаулысына 1 қосымша |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Субсидияланатын пестицидтер тізбесі және 1 литріне (килограмына, грамына, данасына) арналған субсидиялар нормалары | | | |
| № қ.с. | Пестицидтердің топтары бойынша әсерлі зат | Бірлік өлшем (литр, килограмм) | Пестицидтердің (аналогтың) 1 литріне (килограмына) арналған субсидиялар нормасы, теңге |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ГЕРБИЦИДТЕР | | | |
| 2,4-Д диметилин тұзы | | | |
| 1 | ДЕЗОРМОН, 72% с.к. | литр | 803,5 |
| 2,4-Д диметилин тұзы, 720 г/л | | | |
| 2 | ДИАМИН 72% с.е. | литр | 1 037,0 |
| 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 диметилин тұзы, 722 г/л | | | |
| 11 | КОРСО, 72% с.е. | литр | 2 580,0 |
| 2,4-Д диметилин тұзы, 860 г/л | | | |
| 12 | ПРОГРЕСС 860, с.е. | литр | 1 540,2 |
| 2,4-Д + оксим дикамбы | | | |
| 13 | ЧИСТАЛАН, 40% э.к. | литр | 1 640,0 |
| 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д дихлорфеноксиасет қышқылы, 905 г/л | | | |
| 14 | ЭСТЕР СУПЕР, э.к. | литр | 1 804,0 |
| 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д дихлорфеноксиасет қышқылы, 600 г/л | | | |
| 15 | ЭСТЕТ э.к. | литр | 1 128,6 |
| 16 | ГРОЗА 60% э.к. |
| 2,4-Д дихлорфеноксиасет қышқылы, 344 г/л + дикамба, 120 г/л | | | |
| 17 | ФЛЕКС ДУО, с.е. | литр | 1 520,0 |
| 2- этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 552 г/л + дикамба, 60 г/л | | | |
| 18 | БРЭМБО, э.к. | литр | 1 506,5 |
| 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. |
| 2 - клопиралидтің 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 + 2 - қышқыл дикамбасының 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.о. | килограмм | 2 145,0 |
| 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг | | | |
| 41 | БИАТЛОН з.б.о. | 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.к.р. | литр | 1 425,0 |
| 44 | КЛИАРАП, э.к. |
| 45 | ЭФИОН СУПЕР, э.к. |
| Диметиламин тұзы түріндегі 2,4-Д қышқылы, 344 г/л + диметиламин тұзы түріндегі дикамбалар қышқылы, 120 г/л | | | |
| 46 | ДИАМАКС с.е. | литр | 1 627,0 |
| 2,4-Д амин тұздарының қоспасы түріндегі қышқыл, 550 г/л | | | |
| 47 | АЙКОН ФОРТЕ, с.к. | литр | 1 785,5 |
| 2,4-Д қышқылы, 410 г/л + клопиралид, 40 г / л күрделі 2-этилгексил эфирлері түрінде | | | |
| 48 | КЛОПЭФИР э.к. | литр | 2 268,5 |
| МЦПА қышқылы, 500 грамм / литр диметиламин түрлі, калийлі және натрийлі тұздары | | | |
| 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. |
| аммоний тұзы глифосаты,757 г/кг | | | |
| 53 | ФУХУА ГЛИФОСАТ 757, в.г | килограмм | 1 672,0 |
| аминопиралид, 240 г/л | | | |
| 54 | ЛАНС, с.е. | литр | 10 593,1 |
| аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг | | | |
| 55 | ЛАНЦЕЛОТ 450, с.д.т. | килограмм | 32 890,0 |
| ацетохлор, 900 г/л | | | |
| 56 | ТРОФИ, э.к. | литр | 2 384,5 |
| бентазон 25% + МСРА натрий - калий тұзы, 12, 5% | | | |
| 57 | БАЗАГРАН М 37% с.е. | литр | 1 618,0 |
| бентазон, 480 г/л | | | |
| 58 | БАЗАГРАН 48% с.е. | литр | 1 668,0 |
| 59 | КОРСАР с.е.к. |
| галаксифоп-Р-метил, 108 г/л | | | |
| 60 | ЗЕЛЛЕК СУПЕР э.к. | литр | 3 520,0 |
| 61 | ГЕНЕРАЛ, э.к. |
| 62 | ИМПУЛЬС, э.к. |
| 63 | ГАЛОКС СУПЕР 108, э.к. |
| галоксифоп - п - метил, 104 г/л | | | |
| 64 | ГАЛАКТАЛТ э.к. | литр | 3 573,5 |
| 65 | ГУРОН э.к. |
| 66 | РАМОН СУПЕР э.к. |
| 67 | ГАЛОШАНС, э.к. |
| галоксифоп - п - метил, 240 г/л | | | |
| 68 | ДЕЛИК, 240 э.к. | литр | 4 840,0 |
| глифосат, 360 г/л | | | |
| 69 | БУРАН 36% с.е. | литр | 880,0 |
| 70 | ЖОЙКЫН с.е. |
| 71 | РАП, с.е. |
| 72 | ВАЛСАГЛИФ, с.е. |
| 73 | ТОТАЛ ПЛЮС, с.е. |
| глифосат, 450 г/л | | | |
| 74 | СТИРАП 45% с.е. | литр | 1 469,0 |
| 75 | ФАРАОН ФОРТЕ с.е. |
| 76 | ГЛИФОС ПРЕМИУМ, с.е. |
| глифосат, 480 г/л | | | |
| 77 | КЕРНЕЛ, с.е. | литр | 1 311,0 |
| глифосат, 500 г/л | | | |
| 78 | \*ТОРНАДО 500 с.е. | литр | 1 241,5 |
| 79 | ТОТАЛ ЭКСТРА, с.е. |
| глифосат, 540 г/л | | | |
| 80 | ГРАНД ЭКСТРА 540, с.е. | литр | 1 024,0 |
| 81 | НАПАЛМ с.е. |
| 82 | \*РАУНДАП ЭКСТРА 54% с.е. |
| 83 | СМЕРЧ, с.е. |
| 84 | РИД ЭВЕЙ, с.е. |
| 85 | \*ТОРНАДО 540 с.е. |
| 86 | ТРИУМФ МАСТЕР, с.е. |
| 87 | ФАРАОН ГОЛД 54% с.е. |
| 88 | ГЛИФАТ 540, с.е. |
| 89 | САРМАТ ЭКСТРА, 54% с.е. |
| глифосат қышқылы, 540 г/л | | | |
| 90 | ТЕРЕКС с.е. | литр | 1 425,0 |
| 91 | ХИТ, с.е. |
| калий тұзы түріндегі глифосат қышқылы, 540 г/л | | | |
| 92 | КУНГФУ, 54% в.р | литр | 1 250,0 |
| 93 | \*СПРУТ ЭКСТРА с.е. |
| 94 | \*МЕТЕОР 540, с.е. |
| 95 | ГЛИФОШАНС СУПЕР, с.е. |
| 96 | БАЗУКА, с.е. |
| 97 | АРГУМЕНТ СТАР 54% с.е. |
| калий тұзы түріндегі глифосат қышқылы, 600 г/л | | | |
| 98 | РАП 600, с.е. | литр | 1 276,0 |
| 99 | \*ЖОЙКЫН МЕГА, 60% с.е. |
| изопропиламин және калий тұздары түріндегі глифосат, 540 г/л | | | |
| 100 | КРЕДИТ ИКСТРИМ с.е.к. | литр | 1 432,0 |
| 101 | МОНОЛИТ, с.е. |
| калий тұзы түріндегі глифосат,500 г/л | | | |
| 102 | \*ТАЧДАУН 500 с.е. | литр | 1 235,5 |
| 103 | \*УРАГАН ФОРТЕ 500, с.е. |
| глифосат, 757 г/кг | | | |
| 104 | ФЕЛИКС 757 %, с.д.т. | килограмм | 1 540,0 |
| 105 | ЖОЙКЫН ДАРА с.д.т. |
| 106 | ФАРАОН ГАРАНТ 757, с.д.т. |
| глифосат, 750 г/кг | | | |
| 107 | БУРАН ЭКСТРА 75 % с.д.т. | килограмм | 1 600,0 |
| калий тұзы түріндегі глифосат қышқылы,480 г/л | | | |
| 108 | ПАССАТ 480 с.е. | литр | 1 600,0 |
| аммоний глюфосинаты, 150 г/л | | | |
| 109 | БАСТА 15% с.е. | литр | 2 123,5 |
| дикамба қышқылы, 360 г / л + хлорсульфурон қышқылы, 22,2 г/л | | | |
| 110 | ФЕНИЗАН с.е. | литр | 6 050,0 |
| дикамба, 124 г/л + 2, 4 Д, 357 г/л | | | |
| 111 | ВИДМАСТЕР 480 с.е. | литр | 1 781,0 |
| дикамба, 480 г/л | | | |
| 112 | БАНВЕЛ 480 с.е. | литр | 2 340,0 |
| 113 | ДИАНАТ 48% с.е. |
| 114 | ДЕКАБРИСТ, с.е. |
| дикамбы кислота, 480 г/л | | | |
| 115 | ДЕЙМОС, с.е.к. | литр | 6 075,0 |
| диметиламин тұзы түріндегі дикамбалар қышқылы, 480 г/л | | | |
| 116 | МОНОМАКС, с.е. | литр | 2 678,5 |
| 117 | ШАНС ДКБ, с.е. |
| дикамба, 540 г/кг + метсульфурон - метил, 28 г/кг | | | |
| 118 | ДМ СУПЕР с.д.т. | килограмм | 4 840,0 |
| дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг | | | |
| 119 | ЛИНТУР 70 с.д.т. | килограмм | 5 163,0 |
| дикват, 200 г/л | | | |
| 120 | \*РЕГЛОН ФОРТЕ 200 с.е. | литр | 2 266,5 |
| 121 | ХИТОН, с.е. |
| 122 | ЛЕГИОН ФОРТЕ 200, с.е. |
| диметенамид, 720 г/л | | | |
| 123 | ФРОНТЬЕР ОПТИМА 72% э.к. | литр | 4 888,5 |
| диметиламин тұзы 2, 4 - Д, 357 г/л + дикамба, 124 г/л | | | |
| 124 | СТРИГ ЭКСТРА 480 с.е. | литр | 1 520,0 |
| 125 | ДИАЛЕН СУПЕР 480 с.е. |
| 126 | АНТАЛ, с.е. |
| МЦПА диметиламин тұзы,750 г/л | | | |
| 127 | ЭТАЛОН, с.е.к. | литр | 2 250,0 |
| имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л | | | |
| 128 | ЕВРО –ЛАЙТНИНГ 4,8 % с.е.к. | литр | 3 550,0 |
| 129 | КАПТОРА, 4,8% с.е.к. |
| 130 | КЛИАФИЛТ с.е.к. |
| 131 | ЕВРОШАНС, с.е.к. |
| имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л | | | |
| 132 | ЕВРО –ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4 % с.е.к. | литр | 3 069,7 |
| 133 | КАПТОРА ПЛЮС, 2,4% с.е.к. |
| имазамокс, 40 г/л | | | |
| 134 | ЛЕГОМИН 4% с.е. | литр | 3 800,0 |
| 135 | БАЙТОРЕ, в.с.к. |
| 136 | ПУЛЬСАР 4% с.е. |
| 137 | ИМАЗОШАНС, с.е. |
| 138 | ЮНКЕР, с.е. |
| имазапир, 250 г/л | | | |
| 139 | ГРЕЙДЕР в.г.р. | литр | 4 945,0 |
| 140 | АРЕАЛ СУПЕР 25% с.к. |
| 141 | ПРОФИ, с.е. |
| 142 | АРСЕНАЛ, 25% с.к. |
| имазетапир, 100 г/л | | | |
| 143 | АГУРА 10% с.к. | литр | 2 900,0 |
| 144 | ПИВОТ 10% с.к. |
| 145 | ПИРАТ, с.к. |
| 146 | ИМАЗЕТ 100, с.к. |
| 147 | ТАПИР 10 % с.к. |
| 148 | ТАПИРОШАНС, с.е.к. |
| 149 | ЕССЕНТАПИР, 10% с.е. |
| 150 | ЛИГР, с.е.к. |
| имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон - этил, 150 г/кг | | | |
| 151 | ФАБИАН с.д.т. | килограмм | 38 169,5 |
| йодосульфурон - метил - натрий, 11, 3 г/кг + тиенкарбазон - метил, 22, 5 г/кг + мефенпир - диэтил - антидот, 135 г/кг | | | |
| 152 | ВЕЛОСИТИ ПАУЭР с.д.т. | килограмм | 10 118,5 |
| йодосульфурон - метил - натрия, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир - диэтил - антидот 250 г/л | | | |
| 153 | СЕКАТОР ТУРБО м.д. | литр | 10 036,5 |
| 154 | АМИДА, м.д. |
| клетодим, 120 г/л | | | |
| 155 | СЕЛЕКТ э.к. | литр | 2 950,2 |
| клетодим, 150 г/л | | | |
| 156 | ГРАМИНИОН, э.к. | литр | 6 508,5 |
| клетодим, 116,2 г/л | | | |
| 157 | СОНДЕЛЕКТ кэ | литр | 3 800,0 |
| клетодим, 130 г/л + галоксифоп - п - метил, 80 г/л | | | |
| 158 | КВИКСТЕП, э.к. | литр | 4 761,0 |
| 159 | СУПРИМ, э.к. |
| клетодим, 240 г/л | | | |
| 160 | КИНЕТИК, э.к. | литр | 4 375,0 |
| 161 | СПАЙДЕР э.к. |
| 162 | ЭФЕС э.к. |
| 163 | ЦЕНТУР, э.к. |
| 164 | КАДИМ 240, э.к. |
| 165 | СТИМУЛ, э.к. |
| 166 | КАТРОС, э.к. |
| 167 | ПИЛАРОФ, э.к. |
| 168 | МАГНЕТО, э.к. |
| 169 | ЛЕГИОН КОМБИ, э.к. |
| клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л | | | |
| 170 | ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, э.к. | литр | 5 300,0 |
| 171 | ВАРЯГ, э.к. |
| 172 | ТОПИК СУПЕР, 240 э.к. |
| 173 | ЦЕНТУРИОН, м.с.э. |
| 174 | ЛИБЕРТИ ПЛЮС, э.к. |
| 175 | СТАЗИС, э.к. |
| 176 | КЛОВИТ, э.к. |
| клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет - мексил, 20 г/л | | | |
| 177 | ГОРИЗОН 080 э.к. | литр | 3 800,0 |
| 178 | ДЕЛЕГАТ э.к. |
| 179 | ГОРИЗОН 080 БФ э.к. |
| 180 | ОВЕН, э.к. |
| 181 | ИТАРР 80, э.к. |
| 182 | ТЕРДОК, 8% э.к. |
| клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л | | | |
| 183 | РЕПЕР к.к.р. | литр | 6 500,0 |
| клопиралид, 300 г/л | | | |
| 184 | ЛОРНЕТ с.е. | литр | 4 950,0 |
| 185 | ТРЕЛ 300 с.е. |
| 186 | РАЛИД 300, с.е. |
| 187 | ГЕРМЕС 300, с.е. |
| 188 | МАКСИМУС, с.е. |
| 189 | СТОУН 300, с.е. |
| клопиралид, 750 г/кг | | | |
| 190 | ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, с.д.т. | килограмм | 12 320,0 |
| 191 | АГРОН ГРАНД с.д.т. |
| 192 | ВИРТУОЗ с.д.т. |
| 193 | КЛОПИРАЛИД, с.д.т. |
| 194 | ТРИЛОН 750 с.д.т. |
| 195 | ПИТОН ГРАНД с.д.т. |
| 196 | РАЛИД ЭКСТРА в.г. |
| 197 | СПИРИТ с.д.т. |
| 198 | СТРАТЕГО с.д.т. |
| 199 | ХАКЕР в.г. |
| 200 | САМУРАЙ СУПЕР, с.д.т. |
| 201 | СОНХУС, с.д.т. |
| мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л | | | |
| 202 | ЭЛЮМИС 105 м.д. | литр | 4 354,5 |
| 203 | ГАВАНЬ ПЛЮС, м.д. |
| метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л | | | |
| 204 | ДИОНИС, к.с. | литр | 4 709,8 |
| 205 | НОПАСАРАН 40% к.с. |
| метолахлор, 960 г/л | | | |
| 206 | АКЦЕНТ ПРИМА 96% э.к. | литр | 2 112,0 |
| метрибузин, 250 г/л | | | |
| 207 | ЗОНТРАН к.к.р. | литр | 6 640,0 |
| метрибузин, 270 г/л | | | |
| 208 | ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э. | литр | 6 696,5 |
| метрибузин, 600 г/л | | | |
| 209 | ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с. | литр | 2 076,0 |
| 210 | ЛИНКОР, к.с. |
| 211 | ЗЕНКОШАНС, к.с. |
| метрибузин, 700 г/кг | | | |
| 212 | БАРГУЗИН 70% с.д.т. | килограмм | 6 859,5 |
| 213 | КАРБУЗИН 70% с.ұ. |
| 214 | ЛАЗУРИТ, с.ұ. |
| 215 | ТРИБУЗИН 700, с.ұ. |
| 216 | ЕССЕНСЕКОР, 70% с.д.т |
| 217 | ОБСТУМ, 70% с.д.т. |
| метсульфурон - метил, 125 г/кг + трибенурон - метил, 625 г/кг | | | |
| 218 | ПЛУГГЕР с.д.т. | килограмм | 20 089,3 |
| 219 | ФИНИТО ДУЭТ 750, с.д.т. |
| метсульфурон - метил, 300 г/кг + трибенурон - метил, 450 г/кг | | | |
| 220 | МАГНУМ СУПЕР с.д.т. | килограмм | 32 843,0 |
| метсульфурон - метил, 391 г/кг + трибенурон - метил, 261 г/кг | | | |
| 221 | ЭДВАНС с.д.т. | килограмм | 36 160,5 |
| 222 | ЭЛЛАЙ ЛАЙТ с.д.т. |
| 223 | ГРАФ ПРЕМИУМ, с.д.т. |
| метсульфурон - метил, 600 г/кг | | | |
| 224 | ЛИДЕР, с.ұ. | килограмм | 11 160,5 |
| 225 | ВУЛКАН с.д.т. |
| 226 | ГРЕЙЗ 60% с.д.т |
| 227 | ЗИНГЕР с.ұ. |
| 228 | ЛЕОПАРД с.д.т. |
| 229 | МАГНУМ с.д.т. |
| 230 | МЕТУРОН с.д.т. |
| 231 | МЕЦЦО, 60% с.д.т. |
| 232 | МОНИТОР, с.д.т. |
| 233 | ПРАЙМЕР с.д.т. |
| 234 | РОДАР 60% с.ұ. |
| 235 | ХАЗНА 60 % с.д.т. |
| 236 | АДАЛТ, с.д.т. |
| 237 | СТРАЖ, с.д.т. |
| 238 | СУПЕРМЕТ ЭКСТРА, в.г. |
| 239 | АККУРАТ, с.д.т. |
| МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л | | | |
| 240 | СПИРИТ ГРАНД э.к. | литр | 3 692,0 |
| 241 | ГЕРМЕС ГРАНД, э.к. |
| никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон - метил, 150 г/кг | | | |
| 242 | ДУБЛОН ГОЛД, с.д.т. | килограмм | 58 084,0 |
| никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон - метил, 125 г/кг | | | |
| 243 | КВИН, с.д.т. | килограмм | 44 643,0 |
| оксифлуорфен 240 г/л | | | |
| 244 | ГОАЛ 2Е э.к. | литр | 3 080,0 |
| 245 | ГОЛ э.к. |
| 246 | ГОТРИЛ 24% э.к. |
| 247 | ОКСИФЕН 240, э.к. |
| 248 | ФЛЮРОФЕН 240 э.к. |
| 249 | ГАУР, э.к. |
| пендиметалин, 330 г/л | | | |
| 250 | СТОМП 33% э.к. | литр | 894,0 |
| 251 | ЭСТАМП, э.к. |
| 252 | КАЛКАН, э.к |
| 253 | ГАЙТАН, э.к |
| 254 | СТОП 33% э.к. |
| 255 | ЛОТОС СУПЕР, э.к. |
| пендиметалин, 350 г/л | | | |
| 256 | СТАРТ 35% э.к. | литр | 880,0 |
| пеноксулам, 25 г/л | | | |
| 257 | РЕЙНБОУ 25 ОД м.д. | литр | 9 598,0 |
| пиклорам, 150 г/л + МЦПА, 350 г/л | | | |
| 258 | ГОРГОН с.е.к. | литр | 4 984,5 |
| пиноксаден, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 11,25 г/л | | | |
| 259 | АКСИАЛ 045 э.к. | литр | 2 768,1 |
| пиноксаден, 50 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 12,5 г/л | | | |
| 260 | АКСИАЛ 050 э.к. | литр | 3 588,4 |
| пироксулам, 45 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 90 г/л | | | |
| 261 | МЕРИТ 45, м.д. | литр | 14 421,0 |
| претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л | | | |
| 262 | СОЛИТО 320 э.к. | литр | 5 580,5 |
| прометрин, 500 г/л | | | |
| 263 | ГЕЗАГАРД, 500 с.к. | литр | 1 672,0 |
| 264 | ГЕЗАМЕТРИН, 50% с.к. |
| 265 | ОМЕГА, 50% с.к. |
| 266 | САРМАТ, к.с. |
| 267 | ШАНСГАРД, к.с. |
| просульфокарб, 800 г/л | | | |
| 268 | БОКСЕР 800 э.к. | литр | 2 544,2 |
| просульфурон, 750 г/кг | | | |
| 269 | ПИК 75 с.д.т. | килограмм | 56 951,5 |
| римсульфурон, 250 г/кг | | | |
| 270 | КАССИУС с.е.п. | килограмм | 28 462,5 |
| 271 | РИМУС 25%, с.д.т. |
| 272 | РОМУЛ с.д.т. |
| 273 | ТИТУС 25% с.т.с. |
| 274 | РИМКОРН, в.г. |
| 275 | ШАНТУС, с.д.т. |
| римсульфурон, 500 г/кг | | | |
| 276 | ЭСКУДО с.д.т. | килограмм | 101 785,5 |
| с - метолахлор 312, 5 г/л + тербутилазин 187, 5 г/л | | | |
| 277 | ГАРДО ГОЛД 500 к.с. | литр | 2 053,5 |
| 278 | ЭРУДИТ, с.э. |
| С - метолахлор, 960 г/л | | | |
| 279 | ДОАЛ э.к. | литр | 3 520,5 |
| 280 | ДУАЛ ГОЛД 960, э.к. |
| 281 | МЕТАЛ ПЛЮС 960 э.к. |
| 282 | СИМБА, э.к. |
| тифенсульфурон-метил, 680 г/кг + метсульфурон-метил, 70 г/кг | | | |
| 283 | КАНОНИР ДУО с.т.с. | килограмм | 24 104,0 |
| 284 | АККУРАТ ЭКСТРА, с.д.т. |
| 285 | ПРАЙМЕР ДУО с.д.т |
| тифенсульфурон - метил, 545 г/кг + метсульфурон - метила, 164 г/кг | | | |
| 286 | РЕСТРИКТ с.д.т. | килограмм | 51 339,5 |
| тифенсульфурон - метил, 750 г/кг | | | |
| 287 | ХАРМОНИ ПРО с.д.т. | килограмм | 51 742,0 |
| 288 | ШАНСТИ, с.д.т. |
| трибенурон - метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг | | | |
| 289 | БОМБА, с.д.т. | килограмм | 42 977,5 |
| 290 | МОСКИТ ПРЕМИУМ, с.д.т. |
| трибенурон - метил, 750 г/кг | | | |
| 291 | МОЕРСТАР, 75% с.т.с. | килограмм | 9 821,4 |
| 292 | БАРОН 750, с.д.т. |
| 293 | ГАЛЛАНТНЫЙ 75% с.т.с. |
| 294 | ФИНИТО 750 с.д.т. |
| 295 | ГРАНАТ с.д.т. |
| 296 | ГРОМСТОР 75%, с.д.т. |
| 297 | ГРАНСТАР ПРО с.д.т. |
| 298 | ГРАНСТАР, 75% с.т.с. |
| 299 | ГРАФ с.д.т. |
| 300 | МОСКИТ, с.д.т. |
| 301 | МУСТАНГ 75% с.д.т. |
| 302 | РЕСПЕКТ с.д.т. |
| 303 | САННИ с.д.т. |
| 304 | СТАЛКЕР с.д.т. |
| 305 | ЭКСПРЕСС с.д.т. |
| 306 | МОРТИРА, с.д.т. |
| 307 | САЛЬВО, с.д.т. |
| 308 | ГАРПУН СУПЕР, с.д.т. |
| 309 | ГОЛД ГРАНД, с.д.т |
| 310 | КАСКАД, с.д.т. |
| 311 | ШАНСТАР, с.д.т. |
| 312 | ПРОМЕТЕЙ, с.д.т. |
| 313 | АГРАСТАР, с.д.т |
| 314 | МАДЖЕСТИК, с.д.т. |
| 315 | ТРИБУН, с.т.с. |
| феноксапроп - п - этил, 100 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 27 г/л | | | |
| 316 | ЗЛАКОФОРТЕ 100 э.к. | литр | 2 850,0 |
| 317 | ОЦЕЛОТ э.к. |
| 318 | ФЕРЕНЦ ПЛЮС э.к. |
| феноксапрон - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л | | | |
| 319 | ВИТЯЗЬ, э.к. | литр | 2 640,0 |
| 320 | ЯГУАР м.с.э. |
| 321 | ПУМА-СУПЕР 7,5% м.с.э. |
| 322 | ПЕГАС СУПЕР 7,5% м.с.э. |
| 323 | ЗЛАКОСУПЕР 7,5%, м.с.э. |
| 324 | АВЕСТАР ГРАНТ, э.к. |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клодинафоп - прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет - мексил, 72 г/л | | | |
| 325 | СКАУТ, м.с.э. | литр | 4 464,5 |
| 326 | СКАУТ ФОРТЕ, э.к. |
| 327 | БОТАКАН СУПЕР, э.к. |
| феноксапроп - п - этил, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 27 г/л | | | |
| 328 | ГРАМИ СУПЕР э.к. | литр | 2 882,5 |
| 329 | ПУМА СУПЕР 100 10% э.к. |
| 330 | СОБОЛЬ, в.э. |
| 331 | БАРС СУПЕР, 10% э.к |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л | | | |
| 332 | ФЕНОКС СУПЕР э.к. | литр | 3 522,5 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л | | | |
| 333 | КЛИНЧ 100 10 % э.к. | литр | 4 000,0 |
| феноксапроп - п - этил, 110 г/л | | | |
| 334 | ФУРОРЕ УЛЬТРА, м.с.э. | литр | 3 463,0 |
| феноксапроп - п - этил, 120 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 33 г/л | | | |
| 335 | ПУМА ТУРБО э.к. | литр | 3 560,0 |
| 336 | ПРОКСИМУС, э.к. |
| феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л | | | |
| 337 | АВЕЦИД СУПЕР 12 % э.к. | литр | 3 571,5 |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л | | | |
| 338 | ОВСЮГЕН СУПЕР э.к. | литр | 5 940,0 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил, 60 г/л | | | |
| 339 | КУГАР э.к. | литр | 4 900,0 |
| 340 | ПОЛГАР, э.к. |
| 341 | ТРИМИКС КОМБИ, э.к. |
| 342 | ФЕНОКС ЭКСТРА, э.к. |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 40 г/л | | | |
| 343 | КУГАР ФОРТЕ, э.к. | литр | 4 738,8 |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 50 г/л | | | |
| 344 | БЕЛЛИСИМО, м.с.э. | литр | 4 665,0 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол - этил (антидот), 35 г/л | | | |
| 345 | ОВСЮГЕН ЭКСТРА, э.к. | литр | 5 443,5 |
| феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 34, 5 г/л | | | |
| 346 | ФАБРИС, м.с.э. | литр | 3 125,0 |
| 347 | РЫСЬ УЛЬТРА, м.с.э. |
| 348 | ШАНСЮГЕН, в.э. |
| 349 | ФОКСТРОТ, в.э |
| феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 35 г/л | | | |
| 350 | СМАРАГД э.к. | литр | 3 475,5 |
| феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л | | | |
| 351 | ЛАСТИК ЭКСТРА, э.к. | литр | 2 656,2 |
| феноксапроп - п - этил, 80 г/л + клодинафоп - пропаргил, 24 г/л + мефенпир - диэтил, 30 г/л | | | |
| 352 | АРГО, м.э. | литр | 6 210,0 |
| феноксапроп - П - этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтоцет - мексил, 40 г/л | | | |
| 353 | 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 | | | |
| 354 | ПЕГАС, 13,5% э.к. | литр | 4 170,0 |
| 355 | ЭРЛИКОН э.к. |
| 356 | ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% э.к. |
| 357 | МАЭСТРО 135, э.к. |
| флукарбазон, 700 г/кг | | | |
| 358 | ЭВЕРЕСТ 70% с.д.т. | килограмм | 35 830,7 |
| флуроксипир, 250 г/л | | | |
| 359 | ДЕЛИТ 250, э.к. | литр | 3 794,5 |
| флуроксипир, 333 г/л | | | |
| 360 | СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330 э.к. | литр | 4 750,0 |
| 361 | БАЗИС, э.к. |
| флуроксипир, 350 г/л | | | |
| 362 | ДЕМЕТРА, э.к. | литр | 7 000,0 |
| форамсульфурон, 31, 5 г/л + йодосульфурон - метил - натрий, 1, 0 г/л + тиенкарбазон - метил, 10 г/л + ципросульфид - антидот, 15 г/л | | | |
| 363 | МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д. | литр | 4 928,0 |
| хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л | | | |
| 364 | ПАНТЕРА 4 % э.к. | литр | 2 282,5 |
| 365 | ТЕРРА 4 % э.к. |
| 366 | ХИЛЕР, мас.э.к. |
| 367 | ГЛАДИАТОР, 4 % э.к. |
| 368 | РАПИРА, 4% э.к. |
| 369 | ГАРДИАН, э.к. |
| 370 | ЕССЕНЗЛАК, 4% э.к. |
| хизалофоп - п - этил, 125 г/л | | | |
| 371 | МИУРА, э.к. | литр | 3 500,0 |
| хизалофоп - П - этил, 250 г/л | | | |
| 372 | ЗАЛП, э.к. | литр | 9 200,0 |
| хизалофоп - п - этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л | | | |
| 373 | САФАРИ м.д. | литр | 6 000,0 |
| хизалофоп - п - этил, 60 г/л | | | |
| 374 | ФОРВАРД, мас.э.к. | литр | 3 175,0 |
| хлоридазон, 520 г/л | | | |
| 375 | ПИРАМИН-ТУРБО, 52% к.с. | литр | 3 807,0 |
| хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон - метил, 333 г/кг | | | |
| 376 | ФИНЕС ЛАЙТ с.д.т. | килограмм | 28 526,5 |
| циклоксидим, 100 г/л | | | |
| 377 | СТРАТОС УЛЬТРА, 10 % э.к. | литр | 2 311,8 |
| этаметсульфурон - метил, 750 г/кг | | | |
| 378 | САЛЬСА, с.д.т. | килограмм | 88 221,5 |
| 379 | САЛЬСА, с.ұ. |
| 380 | ЭСТОК, с.д.т. |
| этофумезат, 110 г/л + десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л | | | |
| 381 | БИЦЕПС ГАРАНТ э.к. | литр | 4 069,0 |
| 382 | БЕТА ГАРАНТ, э.к |
| этофумезат, 112 г/л + десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л | | | |
| 383 | РАТНИК, э.к. | литр | 3 300,0 |
| 384 | ТРИОФЕН, э.к. |
| этофумезат, 126 + фенмедифам, 63 + десмедифам, 21 г/л | | | |
| 385 | БЕТАРЕН СУПЕР МД мас.э.к. | литр | 7 400,0 |
| трифлусульфурон - метил 750 г/кг | | | |
| 386 | ТРИЦЕПС, с.д.т. | килограмм | 130 707,5 |
| трифлусульфурон - метил 500 г/кг | | | |
| 387 | КАЗУАР, с.д.т. | килограмм | 121 640,0 |
| Күрделі эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 510 г/л + флуроксипир, 90 г/л | | | |
| 388 | ПРОГРЕСС УЛЬТРА, э.к. | литр | 3 378,5 |
| 2Күрделі эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы 410 г/л + флорасулам, 5 г/л + флуроксопир 50 г/л | | | |
| 389 | 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 | | | |
| 390 | ДИСКАТОР, э.к. | литр | 3 285,0 |
| трибенурон - метил, 670 г/кг + тифенсульфурон - метил, 80 г/кг | | | |
| 391 | МОСКИТ ФОРТЕ, с.д.т. | килограмм | 49 620,5 |
| хизалафоп - п - тефурил, 120 г/л | | | |
| 392 | СОЛЬВЕР, э.к. | литр | 6 270,0 |
| дикамба, 480 г/кг + трибенурон - метил, 120 г/кг | | | |
| 393 | МЕЗОМАКС, с.д.т. | килограмм | 11 049,0 |
| дикват, 150 г/л | | | |
| 394 | \*СУХОВЕЙ, с.е. | литр | 2 844,0 |
| Күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы,350 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | | | |
| 395 | ФЕНОМЕН, с.э. | литр | 2 187,5 |
| феноксапроп - п - этил 90 г/л + клодинафоп - пропаргил 90 г/л + мефенпир - диэтил 44 г/л (антидот) | | | |
| 396 | ТАЙПАН, э.к. | литр | 10 312,5 |
| глифосат қышқылы 500 г/л + дикват 35 г/л | | | |
| 397 | СПОРТАК УЛЬТРА, с.е. | литр | 1 669,5 |
| квинклорак, 250 г/л | | | |
| 398 | РИСУЛАМ 250, к.с. | литр | 5 064,0 |
| 399 | ФАЦЕТ кс, 25% с.к. |
| 2,4 Д амин тұзы 960 г/кг | | | |
| 400 | КЛИНСПРЕЙ ЭКСТРА, в.г. | килограмм | 1 741,0 |
| клетодим, 360 г/л | | | |
| 401 | ВЫБОР, э.к. | литр | 5 940,0 |
| тидиазурон, 360 г/л + диурон, 180 г/л | | | |
| 402 | АВГУРОН ЭКСТРА, с.к. | литр | 19 820,0 |
| аммоний тұзы глифосаты, 888 г/кг | | | |
| 403 | РИДОВЕР ЭКСТРА, в.г. | килограмм | 1 641,0 |
| имазамокс 35 г/л + квинмерак 250 г/л | | | |
| 404 | НОПАСАРАН УЛЬТРА, к.с. | литр | 7 742,0 |
| глифосат 770 г/кг | | | |
| 405 | ДРАКОН 77% с.д.т. | килограмм | 1 428,5 |
| 406 | ТРИУМФ СУПЕР, с.д.т. |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил 30 г/л | | | |
| 407 | БОТАКАН 10% э.к. | литр | 2 678,5 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л | | | |
| 408 | АВЕСТАР, 10% э.к. | литр | 3 429,0 |
| 409 | ВИЛЛАН СУПЕР, 10% э.к. |
| 410 | РЫСЬ СУПЕР 10% э.к. |
| метамитрон, 700 г/л | | | |
| 411 | ПИЛОТ, в.с.к. | литр | 957,0 |
| имазамокс 38 г/л + хлоримурон-этил 12г/л | | | |
| 412 | КОНЦЕПТ, м.д. | литр | 10 300,0 |
| десмедифам, 110 г/л + фенмедифам, 110 г/л | | | |
| 413 | БЕТАРЕН 22, мас.э.к. | литр | 5 800,0 |
| 2,4-Д 2-этилгексил эфирі, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л | | | |
| 414 | ЭТИЛГЕКСУЛАМ-Д, с.э. | литр | 1 428,5 |
| 415 | ТИМСПРЕЙ, с.э. |
| 416 | КАТТЕНГ, с.э. |
| 2,4-Д 2-этилгексил эфирі, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л | | | |
| 417 | ЛАМБАДА, с.э. | литр | 1 575,0 |
| 2,4-Д күрделі 2-этилгексил эфирі, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л | | | |
| 418 | ПРИШАНС, с.э. | литр | 3 300,0 |
| Диметиламин тұзы түріндегі МПЦА | | | |
| 419 | 2М-4Х 750, 75% с.е.к. | литр | 1 628,0 |
| МЦПА, 750 г/л | | | |
| 420 | МОЩЬ, с.е. | литр | 1 948,5 |
| 421 | СОЛЕКС, с.е. |
| МЦПА қышқылы, 750 г/л | | | |
| 422 | АГРОКСОН, с.е. | литр | 2 270,0 |
| бентазон, 480 г/л + имазамокс 23 г/л | | | |
| 423 | ГРАНИТ СУПЕР, с.е.к. | литр | 3 522,5 |
| глюфосинат аммония, 200 г/л | | | |
| 424 | ОРУЖИЕ, с.е. | литр | 1 408,0 |
| дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л | | | |
| 425 | МИЛАГРО ПЛЮС 270, м.д. | литр | 4 375,0 |
| бентазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4 г/л | | | |
| 426 | КОРУМ, с.е.к. | литр | 4 750,0 |
| имазамокс, 120 г/л | | | |
| 427 | ПАРАДОКС, с.е.к. | литр | 18 750,0 |
| МЦПА калий және натрий тұздарының қоспасы түріндегі қышқыл, 300 г/л | | | |
| 428 | ГЕРБИТОКС-Л, с.е.к. | литр | 1 606,5 |
| трибенурон-метил, 500 г/кг+ тифенсульфурон-метил, 250 г/кг | | | |
| 429 | ГРАНСТАР МЕГА, с.д.т. | килограмм | 32 878,1 |
| трибенурон-метил, 410 г/кг + тифенсульфурон-метил, 140 г/кг + флорасулам 200 г/кг | | | |
| 430 | КАСКАД ПРЕМИУМ, с.д.т. | килограмм | 51 629,5 |
| десмедифам, 100 г/л + фенмедифам, 100 г/л | | | |
| 431 | БИЦЕПС 22, э.к. | литр | 4 125,0 |
| мезотрион, 480 г/л | | | |
| 432 | ЭГИДА, с.к. | литр | 17 645,0 |
| трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг | | | |
| 433 | РЕСПЕКТ ФОРТЕ, с.д.т. | килограмм | 40 000,0 |
| протиоконазол, 250 г/л + тебуконазол, 150 г/л | | | |
| 434 | ЛАМАДОР, к.с. | литр | 13 839,5 |
| 2 - этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 960 г/л | | | |
| 435 | ЭФИР 960, э.к. | литр | 1 294,5 |
| фроласуам, 7,4 г/л + изооктил, 2,4-Д дихлорфеноксиацет қышқылы, 540 г/л | | | |
| 436 | ЭКСКАЛИБУР, с.э. | литр | 1 741,0 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л | | | |
| 437 | СМАРАГД ФОРТЕ, э.к. | литр | 6 227,0 |
| клопиралид, 500 г/л + амидосульфурон, 250 г/л | | | |
| 438 | СПИРИТ ФОРТЕ, с.д.т. | литр | 27 522,5 |
| МЦПА, 367 г/л + клопиралид, 124 г/л | | | |
| 439 | СПИРИТ ЛАЙТ, с.е. | литр | 3 857,0 |
| трибенурон - метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг | | | |
| 440 | МАГЕЛЛАН, с.д.т | килограмм | 56 375,0 |
| трибенурон - метил, 450 г/кг + амидосульфурон, 210 г/кг + флорасулам, 90 г/кг | | | |
| 441 | МАГЕЛЛАН ФОРТЕ, с.д.т. | килограмм | 68 750,0 |
| амидосульфурон, 350 г/кг + тифенсульфурон, 350 г/кг + метсульфурон-метил, 50 г/кг | | | |
| 442 | 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 | | | |
| 443 | СКАУТ УЛЬТРА, э.к. | литр | 7 405,5 |
| имазамокс, 700 г/кг | | | |
| 444 | ПАЛАДИН, с.д.т. | килограмм | 157 143,0 |
| имазамокс, 330 г/кг + имазапир, 150 г/кг | | | |
| 445 | ПАЛАДИН УЛЬТРА, с.д.т. | килограмм | 68 750,0 |
| клетодим, 137 г/л + хизалафоп-п-этил, 73 г/л | | | |
| 446 | КИНЕТИК ФОРТЕ, э.к. | литр | 6 770,0 |
| флуазифоп-п-бутил, 150 г/л | | | |
| 447 | 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 | | | |
| 448 | ВЕЛОСИТИ СУПЕР, э.к. | литр | 4 727,0 |
| метазахлор, 400 г/л | | | |
| 449 | БУТИЗАН 400 КС, 40% к.c. | литр | 11 160,5 |
| бромоксинил, 200 г/л + МЦПА, 200 г/л | | | |
| 450 | БРОМА, э.к. | литр | 2 938,0 |
| натрий тұзы бойынша глифосат қышқылы, 700 г/кг | | | |
| 451 | КОСМИК ТУРБО, в.г. | 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-амин тұзы) | | | |
| 452 | ОКТАПОН СУПЕР, э.к. | литр | 1 365,7 |
| феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л | | | |
| 453 | 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) | | | |
| 454 | МУШКЕТ ПЛЮС, м.д. | литр | 4 241,0 |
| мепикват-хлорид, 50 г/л | | | |
| 455 | ПИКВАТ, 5 % в.р | литр | 1 782,0 |
| пеноксулам, 13,33 г/л+цигалофоп-бутил, 100 г/л | | | |
| 456 | ТОПШОТ 113, м.д. | литр | 8 446,0 |
| римсульфурон, 23 г/кг + никосульфурон, 92 г/кг, дикамба қышқылы, 550 г/кг | | | |
| 457 | ПРИНЦИПАЛ ПЛЮС, с.д.т. | килограмм | 20 089,5 |
| хлорсульфурон+ ұшпа эфирлер 2,4-Д | | | |
| 458 | ОКТИГЕН, 40% э.к. | литр | 1 300,0 |
| клопирадид, 267 г/л+ пиклорама, 67 г/л | | | |
| 459 | ЛЕРАШАНС, с.е. | литр | 11 976,0 |
| квизалофоп-п-тефурил, 40 г/л | | | |
| 460 | ЛЕМУР, э.к. | литр | 2 250,0 |
| мезосульфурон, 30 г/кг + йодосульфурон-метил-натрий, 6 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 90 г/кг | | | |
| 461 | ЛАЙНЕР ЭКСТРА в.г. | литр | 10 452,0 |
| пропизамид, 50% | | | |
| 462 | КЕРБ W, с.ұ. | килограмм | 9 776,7 |
| Күрделі 2-этил-гексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л | | | |
| 463 | АССОЛЮТА, м.к. | литр | 2 142,5 |
| Күрделі 2-этил-гексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 410 г/л + флорасулам, 15 г/л | | | |
| 464 | АССОЛЮТА ПРАЙМ, м.к. | литр | 2 736,5 |
| имазетапир, 50 г/л + имазапир, 20 г/л | | | |
| 465 | ЛИГР ГИБРИД, м.к. | литр | 5 103,0 |
| натрий биспирибак, 400 г/л | | | |
| 466 | 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 | | | |
| 467 | ОРИКС, э.к. | литр | 6 345,5 |
| изопропиламин тұзы түріндегі глифосат қышқылы, 360 г/л | | | |
| 468 | \*ПАССАТ, с.е. | литр | 1 339,0 |
| ипконазол, 15 г/л | | | |
| 469 | РАНКОНА, 1,5% м.э. | литр | 3 612,0 |
| тебуконазол, 240 г/л | | | |
| 470 | СИТИЗЕН, 24% к.с. | литр | 6 250,0 |
| мезотрион, 150 г/л + никосульфурон, 60 г/л + тифенсульфурон-метил, 11,25 г/л | | | |
| 471 | СУПЕРКОРН, м.д. | литр | 14 580,0 |
| никосульфурон, 750 г/кг | | | |
| 472 | 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 | | | |
| 473 | КОМПОЗИТ, с.ұ. | килограмм | 9 240,0 |
| глифосат, 240 г/л + 2,4-Д қышқылы, 160 г/л | | | |
| 474 | КЛИНИК 24, с.е.к. | литр | 1 800,0 |
| кломазон, 480 г/л | | | |
| 475 | КАЛИФ 480, э.к. | литр | 7 402,5 |
| трибенурон-метил, 50 г/кг + МЦПА, 680 г/кг | | | |
| 476 | БРАНДЕР, с.ұ. | килограмм | 3 930,0 |
| бромоксинил, 100 г/л + Күрделі эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 500 г/л | | | |
| 477 | ПРОГРЕСС ФОРТЕ, э.к. | литр | 2 652,0 |
| 2,4-Д 2-этилгексил эфирі түрінде, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л) | | | |
| 478 | ПРАЙМУР, с.э. | литр | 2 300,0 |
| ФУНГИЦИДТЕР | | |  |
| пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л | | | |
| 479 | ТИТУЛ ДУО, к.к.р. | литр | 3 036,0 |
| 480 | ЗЕБРА 400, э.к. |
| 481 | АЗОРО 400, к.к.р. |
| 482 | СУНКАР 400, к.к.р. |
| 483 | САМУРЫК 400, к.к.р. |
| хлороталонил, 500 г/л | | | |
| 484 | БРАВО 500 с.к. | литр | 2 547,5 |
| пропиконазол 250г/л | | | |
| 485 | ПРОПИКОН, э.к. | литр | 3 080,0 |
| 486 | ФАСТ 250, э.к. |
| 487 | АБРИС, 25% э.к. |
| 488 | ТИЛТ 250, э.к. |
| тиофанат-метил, 310 г/л + эпоксиконазол, 187 г/л | | | |
| 489 | ТИРАКС ДУО, к.с. | литр | 4 091,0 |
| 490 | РЕКС ДУО, 49,7% к.с. |
| 491 | БАНЗАЙ, э.к. |
| тебуконазол, 500 г/л + карбендазим, 50 г/л | | | |
| 492 | ВАРРО, к.с. | литр | 5 940,0 |
| спироксамин, 224 г/л + тебуконазол, 148 г/л + протиоканазол, 53 г/л | | | |
| 493 | СОЛИГОР, э.к. | литр | 3 872,0 |
| тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л | | | |
| 494 | ЗЕНОН АЭРО, э.к. | литр | 3 815,5 |
| карбендазим, 500 г/л | | | |
| 495 | КРЕДО, с.к. | литр | 2 453,0 |
| флутриафол, 250 г/л | | | |
| 496 | ТРИАФОЛ 25% с.к. | литр | 2 850,0 |
| 497 | СКАЛЬПЕЛЬ 250, к.с. |
| 498 | УДАР, к.с. |
| 499 | КЛЭРИТИ, э.к. |
| 500 | ИМПАКТ, 25% с.к. |
| азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л | | | |
| 501 | СКАЙСТАР, к.с. | литр | 8 360,0 |
| 502 | АМИСТАР ЭКСТРА 280, с.к. |
| 503 | СУПЕРСТАР, к.с. |
| тебуконазол, 250 г/л | | | |
| 504 | ТЕНАЗОЛИН, э.к. | литр | 3 560,5 |
| 505 | ЦАРИЦА, м.с.э. |
| 506 | КОЛОСАЛЬ, э.к. |
| 507 | БЕРКУТ, э.к. |
| пираклостробин, 200 г/л + пропиконазол, 100 г/л | | | |
| 508 | МАСТЕР ПЛЮС, э.к. | литр | 5 373,5 |
| флутриафол, 500 г/л | | | |
| 509 | ЭФФЕКТО, к.с. | литр | 7 589,5 |
| тебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л | | | |
| 510 | АРЕНА, э.к. | литр | 2 609,0 |
| 511 | ИМПАКТ СУПЕР, к.с |
| 512 | УДАР ФОРТЕ, к. с. |
| пираклостробин, 62,5 г/л + эпоксиконазол, 62,5 г/л | | | |
| 513 | АБАКУС, 12,5 % с.э. | литр | 2 872,2 |
| 514 | АБАКУС УЛЬТРА, с.э. |
| пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л | | | |
| 515 | АЛЬТО СУПЕР 330, э.к. | литр | 4 379,5 |
| 516 | ПРОПИШАНС СУПЕР, э.к. |
| пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л | | | |
| 517 | КОЛОСАЛЬ ПРО, к.м.э. | литр | 6 212,5 |
| пираклостробин, 200 г/л | | | |
| 518 | ОПТИМО, 20% э.к. | литр | 4 678,8 |
| азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л | | | |
| 519 | СИКУРС, с.к. | литр | 11 529,0 |
| спироксамин, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л | | | |
| 520 | ФАЛЬКОН, 46% э.к. | литр | 3 520,0 |
| азоксистробин, 90 г/л + тебуконазол, 317 г/л + флутриафол, 93 г/л | | | |
| 521 | ЭМИТИ, к.с. | литр | 9 582,5 |
| пираклостробин, 97 г/л + тебуконазол, 400 г/л | | | |
| 522 | РИДЕЛЬ, к.с. | литр | 9 193,0 |
| тиофанат-метил, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л | | | |
| 523 | ТОРРЕС, к.с. | литр | 5 163,0 |
| тебуконазол, 381 г/л + флутриафол, 117 г/л | | | |
| 524 | САНСЭР, к.с. | литр | 9 193,0 |
| тебуконазол, 337 г/л + флутриафол, 78 г/л + клотианидин, 73 г/л | | | |
| 525 | \*\*\*\*\*САНСЭР КОМБИ, к.с. | литр | 8 977,0 |
| протиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л | | | |
| 526 | ПРОЗАРО КВАНТУМ, э.к. | литр | 4 448,0 |
| флуоксастробин, 180 г/л + тебуконазол, 250 г/л | | | |
| 527 | ЭВИТО Т, с.к. | литр | 17 985,0 |
| тебуконазол, 230 г/л+пираклостробин, 115 г/л | | | |
| 528 | ПИЛАРТЕП, к.с. | литр | 5 373,5 |
| ципроканазол, 300 г/л+тебуканазол, 40 г/л | | | |
| 529 | ТЕНАЗОЛИН ГОЛД, э.к. | литр | 6 027,0 |
| флутриафол, 200 г/л + тиофанат-метил, 300 г/л | | | |
| 530 | ПИКСЕЛЬ, к.с. | литр | 4 962,0 |
| флутриафол, 200 г/л + тиофанат-метил, 200 г/л+металаксил, 100 г/л | | | |
| 531 | ЛАНТУС, к.с. | литр | 6 267,5 |
| протиоконазол, 210 г/л + тебуконазол, 210 г/л | | | |
| 532 | КОПРОТЕКТ, к.с. | литр | 7 589,5 |
| пираклостробин, 133 г/л + эпоксиконазол, 50 г/л | | | |
| 533 | ПИКСТАР, с.э. | литр | 3 493,5 |
| пропиконазол, 125 г/л + азоксистробин, 100 г/л + ципроконазол, 30 г/л | | | |
| 534 | ПРОТОКОЛ, э.к. | литр | 6 964,2 |
| эпоксиконазол, 37,5 г/л + метконазол, 27,5 г/л | | | |
| 535 | ОСИРИС, 6,5% э.к. | литр | 4 374,0 |
| РОДЕНТИЦИДТЕР | | | |
| флокумафен, 0,05 г/кг | | | |
| 536 | ШТОРМ, 0.005% в.к. | килограмм | 1 723,0 |
| НЕМАТИЦИДТЕР | | | |
| фостиазат, 100 г/кг | | | |
| 537 | НЕМАТОРИН 10, түйіршіктер | килограмм | 3 892,5 |
| ИНСЕКТИЦИДТЕР | | | |
| лямбда-цигалотрин, 50 г/л | | | |
| 538 | ГЮХАРАД, 5% эмульсия концентраты | литр | 2 450,0 |
| 539 | \*\*КАРАТЭ 050, эмульсия концентраты |
| 540 | КАРАТЭ ЗЕОН 050, с.к. |
| 541 | \*\*ТОРО, 5% э.к. |
| 542 | \*\*\*АХИЛЛЕС, э.к. |
| 543 | КАРАТОШАНС, э.к. |
| 544 | ЛЯТРИН, э.к. |
| 545 | ПЕТРА, 5%, э.к. |
| лямбда-цигалотрин, 100 г/л | | | |
| 546 | КАРАТ СУПЕР, э.к. | литр | 1 980,0 |
| 547 | РИХТЕР, э.к. |
| 548 | НАНДОР, э.к. |
| 549 | ГУНСЯО, 10% э.к. |
| 550 | БРЕЙК, м.э. |
| имидаклоприд, 200 г/л | | | |
| 551 | ДАКЛОПРИД, 20% с.к. | литр | 2 860,0 |
| 552 | ТАНРЕК, с.е.к. |
| 553 | КОНФИДОР, 20% с.к. |
| 554 | СТРАГЛ, с.к. |
| 555 | ИМИДОР, 20% с.к. |
| 556 | ЦЕЗАРЬ, с.к. |
| 557 | ЛУИДОР, с.е.к. |
| 558 | ИМИДОК, с.е.к. |
| 559 | КЛОРИД, с.к. |
| 560 | ПИЛАРКИНГ, 20% с.к. |
| 561 | КИНОКС, с.к. |
| 562 | ИМИДАШАНС, с.е.к. |
| 563 | ВАРРАНТ, с.к. |
| 564 | КОЛОРАДО, с.е.к. |
| имидаклоприд, 700 г/л | | | |
| 565 | ГАМБЕЙ, с.д.т. | килограмм | 6 830,5 |
| 566 | ДИМИПРИД, 70%, с.д.т. |
| 567 | ХИМСТАР, с.д.т. |
| 568 | КОНФИДОР ЭКСТРА, с.д.т. |
| 569 | МАРЛЕНОПРИДА, 70%с.д.т. |
| 570 | РЕЗЮМЕ, с.д.т. |
| имидаклоприд, 150 г/л+ лямбда-цигалотрин, 50 г/л | | | |
| 571 | АМАДЕУС, э.к. | литр | 5 610,0 |
| 572 | БОРЕЙ, с.к. |
| имидаклоприд 210 г/л+бета-цифлутрин 90 г/л | | | |
| 573 | ТЕРРАНО, к.с. | литр | 9 542,5 |
| хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л | | | |
| 574 | ПИРИНЕКС СУПЕР, э.к. | литр | 3 057,0 |
| малатиона, 570 г/л | | | |
| 575 | \*\*АЛИОТ,э.к. | литр | 2 211,0 |
| 576 | \*\*ФУФАНОН, 57% э.к. |
| абамектин, 36 г/л | | | |
| 577 | ТИМАМЕКТИН, 3,6% э.к. | литр | 6 820,0 |
| альфа-циперметрин, 200 г/л | | | |
| 578 | ФОБОС, м.в.с.к. | литр | 4 125,0 |
| 579 | БОРНЕО, м.в.с.к. |
| альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л | | | |
| 580 | БОРЕЙ НЕО, с.к. | литр | 10 123,5 |
| альфа-циперметрин, 80 г/л + дифлубензурон, 96 г/л | | | |
| 581 | АЛЬФАМИЛИН, 17,6% c.к. | литр | 7 963,2 |
| лямбда-цигалотрин, 106 г/л+ацетамиприд, 115 г/л | | | |
| 582 | КУПОЛ ЭКСТРА, э.к. | литр | 8 035,5 |
| 583 | ДЕКСТЕР, к.с. |
| дифлубензурон, 240 г/л | | | |
| 584 | ГЕРОЛЬД, в.с.к | литр | 7 500,0 |
| дифлубензурон, 480 г/л | | | |
| 585 | ГАРПУН, к.с. | литр | 6 852,5 |
| 586 | ДИУРОН, с.к. |
| 587 | ДИНАМИТ, 48% с.к. |
| 588 | ДЕССЕНЛИН, 48% с.к. |
| 589 | ДИФЛУР, 48% с.к. |
| 590 | ГЕРКУЛЕС 48%, с.к. |
| 591 | ДИМИЛИН, 48% с.к. |
| диметоат, 400 г/л | | | |
| 592 | СИРОККО, э.к. | литр | 1 520,0 |
| 593 | РОГОР-С, э.к. |
| 594 | ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ, э.к. |
| 595 | БИ-58 ТОП, э.к. |
| 596 | БИ-58 НОВЫЙ, 40 % э.к. |
| 597 | ДИШАНС, э.к. |
| 598 | БИММЕР, э.к. |
| циперметрин, 100 г/л | | | |
| 599 | УСТАД, 10% э.к. | литр | 2 250,0 |
| циперметрин, 250 г/л | | | |
| 600 | ШАРПЕЙ, м.э. | литр | 2 795,0 |
| 601 | ЦИРАКС, 25% э.к. |
| индоксакарб, 150 г/л | | | |
| 602 | АВАНТ, э.к. | литр | 10 560,0 |
| 603 | АСКУМ, э.к. |
| 604 | ЭЛИСТЕР, к.с. |
| пиримифос-метил, 500 г/л | | | |
| 605 | \*\*\*\*АКТЕЛЛИК 500, э.к. | литр | 5 248,0 |
| тиаклоприд, 240 г/л | | | |
| 606 | БИСКАЯ, м.д. | литр | 7 612,0 |
| дельтаметрин, 100 г/л | | | |
| 607 | ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, э.к. | литр | 5 280,0 |
| метомил, 250 г/кг | | | |
| 608 | ЛАННАТ, с.ұ. | килограмм | 3 755,5 |
| хлорантранилипрол, 200 г/л | | | |
| 609 | КОРАГЕН, к.с. | литр | 51 339,5 |
| альфа-циперметрин, 100 г/л | | | |
| 610 | ФАСТАК, 10% м.в.с.к. | литр | 1 804,0 |
| 611 | ФАСТАК, 10%, э.к. |
| 612 | АГРОЦИП, 10% э.к. |
| 613 | \*\*ФАСКОРД, э.к. |
| 614 | ЦЕПЕЛЛИН, э.к. |
| 615 | ЦУНАМИ, э.к. |
| 616 | ФАСШАНС, э.к. |
| тебуконазол, 337 г/л + флутриафол, 78 г/л + клотианидин 73 г/л | | | |
| 617 | \*\*\*\*\*САНСЭР КОМБИ, к.с. | литр | 8 977,0 |
| тиаметоксам 57 г/л+имидаклоприд 210 г/л+лямбда-цигалотрин 105 г/л | | | |
| 618 | АГРИС, к.с. | литр | 11 880,0 |
| тиаметоксам, 141 г/л + лямбда- цигалотрин, 106 г/л | | | |
| 619 | ЭНЖИО 247, с.к. | литр | 6 505,0 |
| 620 | ГЕДЕОН, э.к. |
| 621 | СОЛАМ, к.с. |
| 622 | ИНСЕКТ, с.к. |
| абамектин, 18 г/л | | | |
| 623 | ВЕРТИМЕК 018, э.к. | литр | 5 785,5 |
| 624 | РОНИН, э.к. |
| 625 | АБАЛОН, 1,8% э.к. |
| 626 | КРАФТ, э.к |
| эмамектин бензоат, 50 г/кг + луфенурон, 400 г/кг | | | |
| 627 | ПРОКЛЭИМ ФИТ 450, в.г. | килограмм | 23 750,0 |
| флубендиамид, 480 г/л | | | |
| 628 | БЕЛТ, к.с. | литр | 26 339,0 |
| диметоат, 400 г/л + гамма-цигалотрин, 6,4 г/л | | | |
| 629 | ДАНАДИМ ПАУЕР, э.к. | литр | 2 857,0 |
| диафентиурон, 500 г/л | | | |
| 630 | ПОЛО 500, к.с. | литр | 6 670,0 |
| имидаклоприд 750 г/кг | | | |
| 631 | ПУНТО ЭКСТРА, в.г. | килограмм | 13 780,0 |
| профенофос, 300 г/л + лямбда-цигалотрин, 15 г/л | | | |
| 632 | САМБО 315, э.к. | литр | 2 200,0 |
| абамектин, 36 г/л | | | |
| 633 | БАРИН, э.к. | литр | 3 564,0 |
| 634 | АКАРИН, 3,6% , э.к. |
| ацетамиприд, 200 г/кг | | | |
| 635 | АЦЕТ 200, р.п. | килограмм | 3 564,0 |
| 636 | МОСПИЛАН, 20% р.п. |
| 637 | ГРИНДА, р.п. |
| ацетамиприд, 300 г/кг | | | |
| 638 | ХОРНЕТ 300, с.д.т. | килограмм | 8 928,5 |
| ацетамиприд, 400 г/кг | | | |
| 639 | \*\*\*\*\*\*ЯКУДЗА, с.д.т. | килограмм | 7 500,0 |
| ацетамиприд, 200 г/л+лямбда-цигалатрин, 150 г/л | | | |
| 640 | ЭСПАДА, 350 с.к. | литр | 17 410,5 |
| диметоат, 300 г/л + бета-циперметрин, 40 г/л | | | |
| 641 | КИНФОС, э.к. | литр | 5 467,5 |
| имидаклоприд, 200 г/л + альфа-циперметрин, 120 г/л | | | |
| 642 | ЭСПЕРО, к.с. | литр | 7 250,0 |
| хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л | | | |
| 643 | КОУИН, э.к. | литр | 2 232,0 |
| 644 | ХЛОРЦИРИН, 55%, э.к. |
| 645 | КАРДИНАЛ, э.к. |
| 646 | КОРАЛЛ Д, э.к. |
| 647 | ЕЛНУР-Д, э.к. |
| 648 | ЦИФОС 550, э.к. |
| 649 | КОМБАТ 550, э.к. |
| 650 | НУКЕР ПРО, э.к. |
| 651 | НУРЕЛЛ Д, э.к. |
| 652 | КОРВЕТ, э.к. |
| 653 | ШАМАН, э.к. |
| гекситиазокс, 100 г/кг | | | |
| 654 | НИССОРАН, 10% р.п. | килограмм | 10 937,5 |
| эсфенвалерат, 50 г/л | | | |
| 655 | СЭМПАЙ, э.к. | литр | 3 760,5 |
| пропаргит, 570 г/л | | | |
| 656 | \*\*\*ОМАЙТ, 57% в.э. | литр | 3 393,0 |
| тиаметоксам, 262,5 г/л + дифеноконазол, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л | | | |
| 657 | СЕЛЕСТ ТОП 312,5, к.с. | литр | 12 250,4 |
| клотианидин, 600 г/л | | | |
| 658 | КАЛИБР, к.с. | литр | 26 518,0 |
| клотианидин, 145 г/л + лямбда-цигалотрин, 135 г/л | | | |
| 659 | ПИЛАРКЛОТРИН ZC, c.к. | литр | 7 443,0 |
| гамма-цигалотрин 60 г/л | | | |
| 660 | ФЕНИКС, м.к.с. | литр | 4 928,0 |
| 661 | ВАНТЕКС, м.к.с. |
| тефлубензурон, 150 г/л | | | |
| 662 | НОМОЛТ, 15% c.к. | литр | 7 143,0 |
| хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л | | | |
| 663 | ЦИПЕРФОС-Д, э.к. | литр | 2 680,0 |
| эсфенвалерат, 50 г/л | | | |
| 664 | СУМИ-АЛЬФА, 5% э.к. | литр | 4 960,0 |
| фенитротион, 500 г/л | | | |
| 665 | СУМИТИОН, 50% э.к. | литр | 3 520,0 |
| спиромезифен, 228,6 г/л + абамектин, 11,4 г/л | | | |
| 666 | ОБЕРОН РАПИД, к.с. | литр | 15 914,0 |
| тиаклоприд, 100 г/л + дельтаметрин, 10 г/л | | | |
| 667 | ПРОТЕУС, м.д. | литр | 3 870,5 |
| метафлумизон, 240 г/л | | | |
| 668 | АЛЬВЕРДЕ, к.с. | литр | 6 442,0 |
| спиротетрамат, 120 г/л + имидаклоприд, 120 г/л | | | |
| 669 | МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ, к.с. | литр | 7 500,0 |
| бета-циперметрин, 100 г/л | | | |
| 670 | ОНИКС, в.с. | литр | 2 150,0 |
| луфенурон, 50 г/л | | | |
| 671 | МАТЧ 050, э.к. | литр | 8 514,0 |
| БИОПРЕПАРАТТАР | | | |
| азидирахтин, 0,3%) | | | |
| 672 | ГРЕЕН ГОЛД, 0,3% мас.э. | литр | 17 248,0 |
| 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 | | | |
| 673 | БИТОКСИБАЦИЛЛИН, сух.п. | килограмм | 1 012,0 |
| 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; | | | |
| \*\*\*\*\*\* қос мақсаттағы мемлекеттік тіркеуі бар, инсектицид және егіс алдындағы өндеуге арналған препарат ретінде пайдаланылатын препараттар. | | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Жамбыл облысы әкімдігінің 2021 жылғы "30" наурыздағы № 76 қаулысына 2 қосымша |

**Пестицидтерді субсидиялауға бюджеттік қаражатының көлемі**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Облыс атауы | Субсидия көлемі, теңге | Барлығы |
| 1 | Жамбыл облысы | 119 787 000,0 | 119 787 000,0 |

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