

**Әкімдіктің 2016 жылғы 31 қазандағы № 485 "Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесін және 1 бірлікке (литрге, килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялардың нормаларын бекіту туралы" қаулысына өзгеріс енгізу туралы**

***Күшін жойған***

Қостанай облысы әкімдігінің 2018 жылғы 15 тамыздағы № 368 қаулысы. Қостанай облысының Әділет департаментінде 2018 жылғы 10 қыркүйекте № 8034 болып тіркелді. Күші жойылды - Қостанай облысы әкімдігінің 2020 жылғы 12 маусымдағы № 206 қаулысымен

      Ескерту. Күші жойылды - Қостанай облысы әкімдігінің 12.06.2020 № 206 қаулысымен (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі).

      "Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы" 2001 жылғы 23 қаңтардағы Қазақстан Республикасы Заңының 27-бабына, Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2016 жылғы 5 мамырдағы № 204 "Өсімдіктерді қорғау мақсатында ауыл шаруашылығы дақылдарын өңдеуге арналған гербицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) және биопрепараттардың құнын субсидиялау қағидаларын бекіту туралы" бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 13717 болып тіркелген) сәйкес Қостанай облысының әкімдігі ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

      1. Қостанай облысы әкімдігінің 2016 жылғы 31 қазандағы № 485 "Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесін және 1 бірлікке (литрге, килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялардың нормаларын бекіту туралы" қаулысына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 6696 болып тіркелген, 2016 жылғы 12 қарашада "Костанайские новости" газетінде жарияланған) мынадай өзгеріс енгізілсін:

      субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесі және 1 бірлікке (литрге, килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялардың нормалары осы қаулының қосымшасына сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

      2. "Қостанай облысы әкімдігінің ауыл шаруашылығы басқармасы" мемлекеттік мекемесі Қазақстан Республикасының заңнамасымен белгіленген тәртіпте:

      1) осы қаулының аумақтық әділет органында мемлекеттік тіркелуін;

      2) осы қаулы мемлекеттік тіркелген күнінен бастап күнтізбелік он күн ішінде оның қазақ және орыс тілдеріндегі қағаз және электрондық түрдегі көшірмесін "Республикалық құқықтық ақпарат орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнына ресми жариялау және Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкіне енгізу үшін жіберілуін;

      3) осы қаулыны ресми жарияланғанынан кейін Қостанай облысы әкімдігінің интернет-ресурсында орналастырылуын қамтамасыз етсін.

      3. Осы қаулының орындалуын бақылау Қостанай облысы әкімінің жетекшілік ететін орынбасарына жүктелсін.

      4. Осы қаулы алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі және 2018 жылғы 1 тамыздан бастап туындаған қатынастарға таратылады.

|  |  |
| --- | --- |
| *Қостанай облысының әкімі* | *А. Мұхамбетов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Әкімдіктің 2018 жылғы 15 тамыздағы № 368 қаулысына қосымша |
|  | Әкімдіктің 2016 жылғы 31 қазандағы № 485 қаулысымен бекітілген |

**Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесі және 1 бірлікке (литрге, килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялардың нормалары**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № р/с | Өсімдіктерді қорғау құралдарының топтары бойынша әсерлі зат | | Бірлік өлшем (литр, килограмм) | Гербицидтің немесе сол тектестің ең төменгі құны, теңге | Гербицидтердің 1 литріне (килограмына) арналған субсидиялар нормасы, теңге (35%) |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| 2,4-Д + дикамба оксимы | | | | | |
| 1 | ЧИСТАЛАН, 40% к.э. | | литр | 1 951,2 | 682,9 |
| 2,4-Д диметиламин тұзы, 720 г/л | | | | | |
| 2 | ВАЛСАМИН 72%, с.е. | | литр | 1 500,0 | 525,0 |
| 3 | ДИАМИН 72%, с.е. | | литр | 1 500,0 | 525,0 |
| 4 | ДИКАМИН Д 72%, с.е. | | литр | 1 500,0 | 525,0 |
| 5 | ПИЛАР 2,4-Д, 72% с.е. | | литр | 1 500,0 | 525,0 |
| 6 | СТРИГ, 72 % с.е. | | литр | 1 500,0 | 525,0 |
| 7 | ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д, с.е. | | литр | 1 500,0 | 525,0 |
| 8 | ФЛЕКС, с.е. | | литр | 1 500,0 | 525,0 |
| 9 | 2,4-Д БЕРЕКЕ 72%, с.е. | | литр | 1 500,0 | 525,0 |
| 10 | ДЕЗОРМОН 72%, с.к. | | литр | 1 500,0 | 525,0 |
| 2,4-Д дихлорфенокси сірке қышқылы, 344 г/л + дикамба, 120 г/л | | | | | |
| 11 | ФЛЕКС ДУО, с.е. | | литр | 2 576,0 | 901,6 |
| 2,4 дихлорфенокси сірке қышқылының 2-этил-гексил эфирі 600 г/л | | | | | |
| 12 | ЭСТЕТ, к.э. | | литр | 2 575,0 | 901,3 |
| 13 | ГРОЗА 60%, к.э. | | литр | 2 575,0 | 901,3 |
| күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л | | | | | |
| 14 | АССОЛЮТА, м.к. | | литр | 4 950,0 | 1 732,5 |
| күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 410 г/л+ флорасулам, 7,4 г/л | | | | | |
| 15 | БАЛЕРИНА, с.э. | | литр | 2 500,0 | 875,0 |
| 16 | ДИСКАТОР, к.э. | | литр | 2 500,0 | 875,0 |
| 17 | ЭФИР ПРЕМИУМ, с.э. | | литр | 2 500,0 | 875,0 |
| 18 | ЭЛАНТ ЭКСТРА, к.э. | | литр | 2 500,0 | 875,0 |
| 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 500 г/л | | | | | |
| 19 | ЗЕРНОМАКС, к.э. | | литр | 1 626,0 | 569,1 |
| 20 | ОКТАПОН экстра, к.э. | | литр | 1 626,0 | 569,1 |
| 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 850 г/л | | | | | |
| 21 | ЭСКАДРОН 70, к.э. | | литр | 2 340,0 | 819,0 |
| 22 | ЭСТЕРОН, к.э. | | литр | 2 340,0 | 819,0 |
| 23 | ЭФФЕКТ, к.э. | | литр | 2 340,0 | 819,0 |
| 24 | РОБУСТО, к.э. | | литр | 2 340,0 | 819,0 |
| 2,4 дихлорфенокси сірке қышқылының 2-этилгексил эфирі, 820 г/л | | | | | |
| 25 | 2,4-Д ЭФИРАН 82%, с.е. | | литр | 6 320,0 | 2 212,0 |
| 2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфирі, 905 г/л | | | | | |
| 26 | ПРОГРЕСС, к.э. | | литр | 2 426,0 | 849,1 |
| 27 | РОБУСТО СУПЕР, к.э. | | литр | 2 426,0 | 849,1 |
| 28 | ЭСТЕРОН 600, к.э. | | литр | 2 426,0 | 849,1 |
| 29 | ЭФИР ЭКСТРА 905, к.э. | | литр | 2 426,0 | 849,1 |
| клопиралидтің 2-этилгексил эфирі, 500 г/л | | | | | |
| 30 | ЭЛЬФ, к.э. | | литр | 16 900,0 | 5 915,0 |
| 2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфирі, 300 г/л+флорасулам, 3,7 г/л | | | | | |
| 31 | ПРИМАДОННА, с.э. | | литр | 3 350,0 | 1 172,5 |
| 2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 420 г/л+2-этилгексил эфирі дикамбаның қышқылы, 60 г/л | | | | | |
| 32 | ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, к.э. | | литр | 3 180,0 | 1 113,0 |
| 2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 564 г/л | | | | | |
| 33 | ЭЛАНТ, к.э. | | литр | 2 830,0 | 990,5 |
| 2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфирі, 564 г/л + метсульфурон-метил, 600 г/кг | | | | | |
| 34 | ЭЛАМЕТ, зауыттық бинарлы қаптама | | литр | 2 860,0 | 1 001,0 |
| 2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфирі, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг | | | | | |
| 35 | БИАТЛОН зауыттық бинарлы қаптама | | литр | 3 550,0 | 1 242,5 |
| 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 720 г/л | | | | | |
| 36 | ГРЕЙН, к.э. | | литр | 2 700,0 | 945,0 |
| 37 | Д – АРМОН–Эфир, 72% к.э. | | литр | 2 700,0 | 945,0 |
| 2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфирі, 950г/л | | | | | |
| 38 | ЗЕНИТ, к.к.е. | | литр | 3 540,0 | 1 239,0 |
| диметиламин тұзы түріндегі 2,4-Д қышқыл, 344 г/л + диметиламин тұзы түріндегі дикамба қышқылы, 120 г/л | | | | | |
| 39 | ДИАМАКС, с.е. | | литр | 2 278,0 | 797,3 |
| амин тұзы қоспасы түріндегі 2,4-Д қышқылы, 550 г/л | | | | | |
| 40 | АЙКОН ФОРТЕ, с.к. | | литр | 3 430,0 | 1 200,5 |
| 2,4-Д қышқылы, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі | | | | | |
| 41 | КЛОПЭФИР, к.э. | | литр | 3 450,0 | 1 207,5 |
| аз ұшатын эфирлер түріндегі 2,4 қышқылы, 500 г/л | | | | | |
| 42 | ЭФИРАМ, к.э. | | литр | 3 200,0 | 1 120,0 |
| 500 г/л диметиламин, калий және натрийтұздары түріндегі МЦПА қышқылы | | | | | |
| 43 | ГЕРБИТОКС, с.е.к. | | литр | 3 183,0 | 1 114,1 |
| азимсульфурон, 500 г/кг | | | | | |
| 44 | АЗИМЕКС, с.д.т. | | кг | 196 429,0 | 68 750,2 |
| 45 | ГУЛЛИВЕР, с.д.т. | | кг | 196 429,0 | 68 750,2 |
| аминопиралид, 240 г/л | | | | | |
| 46 | ЛАНС, с.е. | | литр | 18 655,0 | 6 529,3 |
| аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг | | | | | |
| 47 | ЛАНЦЕЛОТ 450, с.д.т. | | кг | 50 639,0 | 17 723,7 |
| ацетохлор, 900 г/л | | | | | |
| 48 | АЦЕТОХЛОР, к.э. | | литр | 4 700,0 | 1 645,0 |
| 49 | ТРОФИ, к.э. | | литр | 4 700,0 | 1 645,0 |
| бентазон 25% + МСРА натрий - калий тұзы, 12, 5% | | | | | |
| 50 | БАЗАГРАН М 37%, с.е. | | литр | 3 200,0 | 1 120,0 |
| бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л | | | | | |
| 51 | ГРАНИТ СУПЕР, с.е.к. | | литр | 6 120,0 | 2 142,0 |
| бентазон, 480 г/л | | | | | |
| 52 | БАЗАГРАН 48%, с.е. | | литр | 3 083,0 | 1 079,1 |
| 53 | БЕНТАМЕКС, с.е.к. | | литр | 3 083,0 | 1 079,1 |
| 54 | КОРСАР, с.е.к. | | литр | 3 083,0 | 1 079,1 |
| биспирибак натриі, 400 г/л | | | | | |
| 55 | НОМИНИ 400, с.к. | | литр | 130 000,0 | 45 500,0 |
| галаксифоп - п - метил, 108 г/л | | | | | |
| 56 | ГАЛОКС СУПЕР 108, к.э. | | литр | 6 800,0 | 2 380,0 |
| 57 | ГАЛОМЕКС, к.э. | | литр | 6 800,0 | 2 380,0 |
| 58 | ЗЕЛЛЕК СУПЕР, к.э. | | литр | 6 800,0 | 2 380,0 |
| 59 | ИМПУЛЬС, к.э. | | литр | 6 800,0 | 2 380,0 |
| галоксифоп - п - метил, 104 г/л | | | | | |
| 60 | ГАЛАКТАЛТ, к.э. | | литр | 5 200,0 | 1 820,0 |
| 61 | ГУРОН, к.э. | | литр | 5 200,0 | 1 820,0 |
| 62 | РАМОН СУПЕР, к.э. | | литр | 5 200,0 | 1 820,0 |
| галоксифоп - п - метил, 240 г/л | | | | | |
| 63 | ДЕЛИК 240, к.э. | | литр | 13 500,0 | 4 725,0 |
| 64 | ИМПУЛЬС ФОРТЕ, к.э. | | литр | 13 500,0 | 4 725,0 |
| глифосат, 240 г/л + 2,4-Д қышқылы, 160 г/л | | | | | |
| 65 | КЛИНИК 24, с.е.к. | | литр | 3 564,0 | 1 247,4 |
| глифосат, 360 г/л | | | | | |
| 66 | БУРАН 36%, с.е. | | литр | 1 650,0 | 577,5 |
| 67 | ВАЛСАГЛИФ, с.е. | | литр | 1 650,0 | 577,5 |
| 68 | ДЕФОЛТ, с.е. | | литр | 1 650,0 | 577,5 |
| 69 | ЖОЙКЫН, с.е. | | литр | 1 650,0 | 577,5 |
| 70 | ПИЛАРАУНД, с.е. | | литр | 1 650,0 | 577,5 |
| 71 | РАП, с.е. | | литр | 1 650,0 | 577,5 |
| 72 | РАУНДАП 36%, с.е. | | литр | 1 650,0 | 577,5 |
| 73 | СОНРАУНД, 48% с.е. | | литр | 1 650,0 | 577,5 |
| 74 | СТИРАП 360, 36% с.е. | | литр | 1 650,0 | 577,5 |
| 75 | ТОРНАДО, с.е. | | литр | 1 650,0 | 577,5 |
| 76 | ТРИУМФ, 48% с.е. | | литр | 1 650,0 | 577,5 |
| глифосат, 450 г/л | | | | | |
| 77 | СТИРАП, 45% с.е. | | литр | 2 550,0 | 892,5 |
| 78 | ФАРАОН ФОРТЕ, с.е. | | литр | 2 550,0 | 892,5 |
| глифосат, 500 г/л | | | | | |
| 79 | ТОРНАДО 500, с.е. | | литр | 2 479,0 | 867,7 |
| глифосат, 540 г/л | | | | | |
| 80 | ГРАНД ЭКСТРА 540, с.е. | | литр | 2 200,0 | 770,0 |
| 81 | НАПАЛМ, с.е. | | литр | 2 200,0 | 770,0 |
| 82 | РАУНДАП ЭКСТРА 54%, с.е. | | литр | 2 200,0 | 770,0 |
| 83 | СМЕРЧ, с.е. | | литр | 2 200,0 | 770,0 |
| 84 | ТЕРЕКС, с.е. | | литр | 2 200,0 | 770,0 |
| 85 | ТОРНАДО 540, с.е. | | литр | 2 200,0 | 770,0 |
| 86 | ТРИУМФ МАКС, с.е. | | литр | 2 200,0 | 770,0 |
| 87 | ФАРАОН ГОЛД 54%, с.е. | | литр | 2 200,0 | 770,0 |
| 88 | ХИТ, с.е. | | литр | 2 200,0 | 770,0 |
| глифосат қышқылы түріндегі калий тұзы, 540 г/л | | | | | |
| 89 | СПРУТ ЭКСТРА, с.е. | | литр | 3 100,0 | 1 085,0 |
| глифосат қышқылы түріндегі калий тұзы, 600 г/л | | | | | |
| 90 | РАП 600, с.е. | | литр | 4 000,0 | 1 400,0 |
| изопропиламин және калий тұздары түріндегі глифосат, 540 г/л | | | | | |
| 91 | КРЕДИТ ИКСТРИМ, с.е.к. | | литр | 2 350,0 | 822,5 |
| глифосат түріндегі калий тұзы, 500 г/л | | | | | |
| 92 | ТАЧДАУН 500, с.е. | | литр | 2 508,8 | 878,1 |
| 93 | УРАГАН ФОРТЕ 500, с.е. | | литр | 2 508,8 | 878,1 |
| калий тұзы түріндегі глифосат, 450 г/л | | | | | |
| 94 | РАУНДАП МАКС ПЛЮС, с.е. | | литр | 2 900,0 | 1 015,0 |
| глифосат, 747 г/кг | | | | | |
| 95 | ЖОЙКЫН ДАРА 75%, с.д.т. | | кг | 3 755,0 | 1 314,3 |
| глифосат, 750 г/кг | | | | | |
| 96 | БУРАН ЭКСТРА, 75 % с.д.т. | | кг | 3 100,0 | 1 085,0 |
| глифосат, 757 г/кг | | | | | |
| 97 | ФЕЛИКС 757, с.д.т. | | кг | 3 200,0 | 1 120,0 |
| 98 | ФАРАОН ГАРАНТ 757, с.д.т. | | кг | 3 200,0 | 1 120,0 |
| глифосат, 770 г/кг | | | | | |
| 99 | ДРАКОН 77%, с.д.т. | | кг | 3 762,77 | 1 317,0 |
| калий тұзы түріндегі глифосат қышқылы, 480 г/л | | | | | |
| 100 | ПАССАТ 480, с.е. | | литр | 2 331,0 | 815,9 |
| изопропиламин тұзы түріндегі глифосат қышқылы, 360 г/л | | | | | |
| 101 | ПАССАТ, с.е. | | литр | 2 320,0 | 812 |
| аммоний глюфосинаты, 150 г/л | | | | | |
| 102 | БАСТА 15%, с.е. | | литр | 4 500,0 | 1 575,0 |
| дикамба қышқылы 360 г/л + хлорсульфурон қышқылы, 22,2 г/л | | | | | |
| 103 | ФЕНИЗАН, с.е. | | литр | 9 680,0 | 3 388,0 |
| дикамба, 124 г/л + 2, 4 Д, 357 г/л | | | | | |
| 104 | ВИДМАСТЕР 480, с.е. | | литр | 3 860,0 | 1 351,0 |
| дикамба, 480 г/л | | | | | |
| 105 | БАНВЕЛ 480, с.е. | | литр | 4 840,0 | 1 694,0 |
| 106 | ДИАНАТ 48%, с.е. | | литр | 4 840,7 | 1 694,2 |
| диметил амин тұзы түріндегі дикамба қышқылы, 480 г/л | | | | | |
| 107 | МОНОМАКС, с.е. | | литр | 7 000,0 | 2 450,0 |
| дикамба, 540 г/кг + метсульфурон - метил, 28 г/кг | | | | | |
| 108 | ДМ СУПЕР, с.д.т. | | кг | 8 200,0 | 2 870,0 |
| дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг | | | | | |
| 109 | ЛИНТУР 70, с.д.т. | | кг | 17 066,0 | 5 973,1 |
| дикват, 200 г/л | | | | | |
| 110 | РЕГЛОН ФОРТЕ 200, с.е. | | литр | 4 520,0 | 1 582,0 |
| диметенамид, 720 г/л | | | | | |
| 111 | ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% к.э. | | литр | 6 760,0 | 2 366,0 |
| 2.4-Д диметиламин тұздары, 357 г/л + дикамба, 124 г/л | | | | | |
| 112 | ДИАЛЕН СУПЕР 480, с.е. | | литр | 2 850,0 | 997,5 |
| 113 | СТРИГ ЭКСТРА 480, с.е. | | литр | 2 850,0 | 997,5 |
| диметиламин тұзы 2, 4 - Д, 860 г/л | | | | | |
| 114 | ПРОГРЕСС 860, с.е. | | литр | 2 500,0 | 875,0 |
| МСРА түріндегі диметиламин тұзы | | | | | |
| 115 | 2М-4Х 750 75 %, с.е.к. | | литр | 3 050,0 | 1 067,5 |
| имазамокс, 120 г/л | | | | | |
| 116 | ПАРАДОКС, с.е.к. | | литр | 30 000,0 | 10 500,0 |
| имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л | | | | | |
| 117 | ЕВРО–ЛАЙТНИНГ 4,8 %, с.е.к. | | литр | 11 150,0 | 3 902,5 |
| 118 | КАПТОРА 4,8 %, с.е.к. | | литр | 11 150,0 | 3 902,5 |
| имазамокс, 40 г/л | | | | | |
| 119 | ЛЕГОМИН 4%, с.е. | | литр | 5 729,0 | 2 005,2 |
| 120 | ПУЛЬСАР 4%, с.е. | | литр | 5 729,0 | 2 005,2 |
| 121 | ЮНКЕР, с.е. | | литр | 5 729,0 | 2 005,2 |
| 122 | БАЙТОРЕ, с.с.к. | | литр | 5 729,0 | 2 005,2 |
| имазапир, 250 г/л | | | | | |
| 123 | ГРЕЙДЕР, с.ж.е. | | литр | 24 150,0 | 8 452,5 |
| имазетапир, 100 г/л | | | | | |
| 124 | АГУРА 10%, с.к. | | литр | 5 950,0 | 2 082,5 |
| 125 | ПИВОТ, 10% с.к. | | литр | 5 950,0 | 2 082,5 |
| 126 | ПИРАТ, с.к. | | литр | 5 950,0 | 2 082,5 |
| 127 | ТАПИР, 10% с.к. | | литр | 5 950,0 | 2 082,5 |
| имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон - этил, 150 г/кг | | | | | |
| 128 | ФАБИАН, с.д.т. | | кг | 65 000,0 | 22 750,0 |
| йодосульфурон - метил - натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон - метил, 22,5 г/кг + мефенпир - диэтил (антидот), 135 г/кг | | | | | |
| 129 | ВЕЛОСИТИ ПАУЭР, с.д.т. | | кг | 19 700,0 | 6 895,0 |
| йодосульфурон - метил - натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 250 г/л | | | | | |
| 130 | АМИОМЕКС ПЛЮС, м.ш. | | литр | 19 764,0 | 6 917,4 |
| 131 | СЕКАТОР ТУРБО, м.ш. | | литр | 19 764,0 | 6 917,4 |
| клетодим, 120 г/л | | | | | |
| 132 | СЕЛЕКТ, к.э. | | литр | 6 800,0 | 2 380,0 |
| клетодим, 130 г/л + галоксифоп - п - метил, 80 г/л | | | | | |
| 133 | КВИКСТЕП, май.к.э. | | литр | 12 530,0 | 4 385,5 |
| 134 | СУПРИМ, к.э. | | литр | 12 530,0 | 4 385,5 |
| клетодим, 240 г/л | | | | | |
| 135 | КИНЕТИК, к.э. | | литр | 8 425,0 | 2 948,8 |
| 136 | СПАЙДЕР, к.э. | | литр | 8 425,0 | 2 948,8 |
| клодинафоп - пропаргил 240 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот) 60 г/л | | | | | |
| 137 | ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, к.э. | | литр | 11 905,0 | 4 166,8 |
| 138 | ЛЕГГЕРО, м.с.э. | | литр | 11 905,0 | 4 166,8 |
| 139 | ТОПИК СУПЕР 240, к.э. | | литр | 11 905,0 | 4 166,8 |
| 140 | ЦЕНТУРИОН, м.с.э. | | литр | 11 905,0 | 4 166,8 |
| клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л | | | | | |
| 141 | ГОРИЗОН 080, к.э. | | литр | 4 355,0 | 1 524,3 |
| 142 | ОВЕН, к.э. | | литр | 4 355,0 | 1 524,3 |
| 143 | ТЕРДОК, 8% к.э. | | литр | 4 355,0 | 1 524,3 |
| 144 | ТОПИК 080, к.э. | | литр | 4 355,0 | 1 524,3 |
| 145 | ДЕЛЕГАТ, к.э. | | литр | 4 355,0 | 1 524,3 |
| кломазон, 480 г/л | | | | | |
| 146 | КАЛИФ 480, к.э. | | литр | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 147 | ХЛОМЕКС 48%, к.э. | | литр | 15 000,0 | 5 250,0 |
| клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л | | | | | |
| 148 | РЕПЕР, к.к.е. | | литр | 16 700,0 | 5 845,0 |
| клопиралид, 300 г/л | | | | | |
| 149 | ЛОНТРЕЛ 300, с.е. | | литр | 8 840,0 | 3 094,0 |
| 150 | ЛОРНЕТ, с.е. | | литр | 8 840,0 | 3 094,0 |
| 151 | САМУРАЙ, с.е. | | литр | 8 840,0 | 3 094,0 |
| 152 | ТАТРЕЛ, с.е. | | литр | 8 840,0 | 3 094,0 |
| 153 | ТРЕЛ 300, с.е. | | литр | 8 840,0 | 3 094,0 |
| клопиралид, 750 г/кг | | | | | |
| 154 | АГРОН ГРАНД, с.д.т. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 155 | ВИРТУОЗ, с.д.т. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 156 | ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, с.д.т. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 157 | ПИТОН ГРАНД, с.д.т. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 158 | СПИРИТ, с.д.т. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 159 | СТРАТЕГО, с.д.т. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 160 | ТРИЛОН 750, с.д.т. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 161 | ХАКЕР, с.т. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 162 | КЛОПИРАЛИД, с.д.т. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 163 | СОНХУС, с.д.т. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л | | | | | |
| 164 | ЭЛЮМИС 105, м.ш. | | литр | 9 000,0 | 3 150,0 |
| метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л | | | | | |
| 165 | НОПАСАРАН, 40% к.с. | | литр | 11 786,0 | 4 125,1 |
| метазахлор, 400 г/л | | | | | |
| 166 | БУТИЗАН 400 КС 40%, к.c. | | литр | 5 160,0 | 1 806,0 |
| метолахлор, 960 г/л | | | | | |
| 167 | АКЦЕНТ ПРИМА, 96% к.э. | | литр | 6 278,0 | 2 197,3 |
| метрибузин, 250 г/л | | | | | |
| 168 | ЗОНТРАН, к.к.е. | | литр | 9 830,0 | 3 440,5 |
| метрибузин, 270 г/л | | | | | |
| 169 | ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э. | | литр | 12 075,0 | 4 226,3 |
| метрибузин, 600 г/л | | | | | |
| 170 | ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с. | | литр | 9 286,0 | 3 250,1 |
| 171 | ЛИНКОР, к.с. | | литр | 9 286,0 | 3 250,1 |
| 172 | ПРОЛАЙН, к.э. | | литр | 9 286,0 | 3 250,1 |
| метрибузин, 700 г/кг | | | | | |
| 173 | БАРГУЗИН 70%, с.д.т. | | кг | 8 900,0 | 3 115,0 |
| 174 | КАРБУЗИН 70%, с.ұ. | | кг | 8 900,0 | 3 115,0 |
| 175 | ЛАЗУРИТ, с.ұ. | | кг | 8 900,0 | 3 115,0 |
| 176 | РЕНДОР 70%, с.ұ. | | кг | 8 900,0 | 3 115,0 |
| метсульфурон - метил, 125 г/кг + трибенурон - метил, 625 г/кг | | | | | |
| 177 | ПЛУГГЕР, с.д.т. | | кг | 74 060,0 | 25 921,0 |
| метсульфурон - метил, 300 г/кг + трибенурон - метил, 450 г/кг | | | | | |
| 178 | МАГНУМ СУПЕР, с.д.т. | | кг | 70 840,0 | 24 794,0 |
| метсульфурон - метил, 391 г/кг + трибенурон - метил, 261 г/кг | | | | | |
| 179 | ЭДВАНС, с.д.т. | | кг | 101 500,0 | 35 525,0 |
| 180 | ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, с.д.т. | | кг | 101 500,0 | 35 525,0 |
| метсульфурон - метил, 600 г/кг | | | | | |
| 181 | АРБАЛЕТ 60%, с.ұ. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 182 | ВУЛКАН 60%, с.д.т. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 183 | ГРЕЙЗ 60%, с.д.т. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 184 | ЗИНГЕР, с.ұ. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 185 | ЛАРЕН ПРО, с.д.т. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 186 | ЛЕОПАРД, с.д.т. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 187 | ЛИДЕР, с.ұ. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 188 | МАГНУМ, с.д.т. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 189 | МЕГА СТАР 60%, с.д.т. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 190 | МЕТУРОН, с.д.т. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 191 | МЕЦЦО 60%, с.д.т. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 192 | МОНИТОР, с.д.т. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 193 | ПРАЙМЕР, с.д.т. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 194 | РОДАР 60%, с.ұ. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 195 | РОТЕР 60%, с.ұ. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 196 | Хазна 60 %, с.д.т. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| диметиламин тұзы түріндегі МЦПА, 750 г/л | | | | | |
| 197 | ХВАСТОКС 750, с.е. | | литр | 3 465,0 | 1 212,8 |
| МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л | | | | | |
| 198 | СПИРИТ ГРАНД, к.э. | | литр | 6 700,0 | 2 345,0 |
| МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л | | | | | |
| 199 | ГОРГОН, с.е.к. | | литр | 7 605,0 | 2 661,8 |
| никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон - метил, 150 г/кг | | | | | |
| 200 | ДУБЛОН ГОЛД, с.д.т. | | кг | 112 700,0 | 39 445,0 |
| никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон - метил, 125 г/кг | | | | | |
| 201 | НИКОМЕКС ПЛЮС, с.д.т. | | кг | 30 238,0 | 10 583,3 |
| оксифлуорфен 240 г/л | | | | | |
| 202 | ГОАЛ 2Е, к.э. | | литр | 7 000,0 | 2 450,0 |
| 203 | ГОЛ, к.э. | | литр | 7 000,0 | 2 450,0 |
| 204 | ГОТРИЛ 24%, к.э. | | литр | 7 000,0 | 2 450,0 |
| 205 | КОНДОР 240, к.э. | | литр | 7 000,0 | 2 450,0 |
| 206 | ФЛЮРОФЕН 240, к.э. | | литр | 7 000,0 | 2 450,0 |
| пендиметалин, 330 г/л | | | | | |
| 207 | СТОМП, 33% к.э. | | литр | 2 850,0 | 997,5 |
| 208 | СТОП 33%, к.э. | | литр | 2 850,0 | 997,5 |
| 209 | ЭСТАМП, к.э. | | литр | 2 850,0 | 997,5 |
| пендиметалин, 350 г/л | | | | | |
| 210 | СТАРТ, 35% к.э. | | литр | 3 700,0 | 1 295,0 |
| пеноксулам, 25 г/л | | | | | |
| 211 | РЕЙНБОУ 25 ОД, м.ш. | | литр | 13 600,0 | 4 760,0 |
| пиноксаден, 45 г/л | | | | | |
| 212 | АКСИАЛ 045, к.э. | | литр | 8 000,0 | 2 800,0 |
| пироксулам, 45 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 90 г/л | | | | | |
| 213 | МЕРИТ 45, м.ш. | | литр | 15 000,0 | 5 250,0 |
| претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л | | | | | |
| 214 | СОЛИТО 320, к.э. | | литр | 11 914,0 | 4 169,9 |
| прометрин, 500 г/л | | | | | |
| 215 | АДМИРАЛ, с.к. | | литр | 3 506,0 | 1 227,1 |
| 216 | ГЕЗАГАРД 500, с.к. | | литр | 3 506,0 | 1 227,1 |
| 217 | ГЕЗАМЕТРИН 50%, с.к. | | литр | 3 506,0 | 1 227,1 |
| пропизамид, 50% | | | | | |
| 218 | КЕРБ W, с.ұ. | | кг | 25 663,0 | 8 982,1 |
| просульфокарб, 800 г/л | | | | | |
| 219 | БОКСЕР 800, к.э. | | литр | 5 474,0 | 1 915,9 |
| просульфурон, 750 г/кг | | | | | |
| 220 | ПИК 75, с.д.т. | | кг | 103 040,0 | 36 064,0 |
| римсульфурон, 250 г/кг | | | | | |
| 221 | КАССИУС, с.е.ұ. | | кг | 80 000,0 | 28 000,0 |
| 222 | РОМУЛ, с.д.т. | | кг | 80 000,0 | 28 000,0 |
| 223 | ТИТУС, 25% қ.а.с. | | кг | 80 000,0 | 28 000,0 |
| римсульфурон, 500 г/кг | | | | | |
| 224 | ЭСКУДО, с.д.т. | | кг | 183 540,0 | 64 239,0 |
| с - метолахлор 312, 5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л | | | | | |
| 225 | ГАРДО ГОЛД 500, к.с. | | литр | 4 186,0 | 1 465,1 |
| с - метолахлор, 960 г/л | | | | | |
| 226 | ДОАЛ, к.э. | | литр | 6 900,0 | 2 415,0 |
| 227 | ДУАЛ ГОЛД 960, к.э. | | литр | 6 900,0 | 2 415,0 |
| 228 | МЕТАЛ ПЛЮС 960, к.э. | | литр | 6 900,0 | 2 415,0 |
| тифенсульфурон - метил 680 г/кг + метсульфурон - метил 70 г/кг | | | | | |
| 229 | КАНОНИР ДУО, қ.а.с. | | кг | 38 755,0 | 13 564,3 |
| 230 | ПРАЙМЕР ДУО, с.д.т. | | кг | 38 755,0 | 13 564,3 |
| тифенсульфурон - метил, 545 г/кг + метсульфурон - метил, 164 г/кг | | | | | |
| 231 | РЕСТРИКТ, с.д.т. | | кг | 115 276,0 | 40 346,6 |
| тифенсульфурон - метил, 750 г/кг | | | | | |
| 232 | КАНОНИР, қ.а.с. | | кг | 67 000,0 | 23 450,0 |
| 233 | КОММАНДЕР, с.д.т. | | кг | 67 000,0 | 23 450,0 |
| 234 | ХАРМОНИ, 75% қ.а.с. | | кг | 67 000,0 | 23 450,0 |
| 235 | ХАРМОНИ ПРО, с.д.т. | | кг | 67 000,0 | 23 450,0 |
| трибенурон - метил, 261 г/кг + метсульфурон - метил, 391 г/кг | | | | | |
| 236 | ТРИМЕКС ПЛЮС, с.д.т. | | кг | 68 000,0 | 23 800,0 |
| трибенурон - метил, 375 г/кг + тифенсульфурон - метил, 375 г/кг | | | | | |
| 237 | АКТИВО, с.д.т. | | кг | 87 500,0 | 30 625,0 |
| 238 | КАСКАД ФОРТЕ, с.д.т. | | кг | 87 500,0 | 30 625,0 |
| 239 | РЕСПЕКТ ФОРТЕ, с.д.т. | | кг | 87 500,0 | 30 625,0 |
| трибенурон - метил, 500 г/кг + тифенсульфурон - метил, 250 г/кг | | | | | |
| 240 | ГРАНСТАР МЕГА, с.д.т. | | кг | 120 000,0 | 42 000,0 |
| трибенурон - метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг | | | | | |
| 241 | МОСКИТ ПРЕМИУМ, с.д.т. | | кг | 83 720,0 | 29 302,0 |
| 242 | БОМБА, с.д.т. | | кг | 83 720,0 | 29 302,0 |
| трибенурон - метил, 750 г/кг | | | | | |
| 243 | ГАЛЛАНТНЫЙ 75%, қ.а.с. | | кг | 18 000,0 | 6 300,0 |
| 244 | ГРАНАТ, с.д.т. | | кг | 18 000,0 | 6 300,0 |
| 245 | ГРАНСТАР 75%, қ.а.с. | | кг | 18 000,0 | 6 300,0 |
| 246 | ГРАНСТАР ПРО, с.д.т. | | кг | 18 000,0 | 6 300,0 |
| 247 | ГРАФ, с.д.т. | | кг | 18 000,0 | 6 300,0 |
| 248 | КАСКАД, с.д.т. | | кг | 18 000,0 | 6 300,0 |
| 249 | МОСКИТ, с.д.т. | | кг | 18 000,0 | 6 300,0 |
| 250 | МУСТАНГ, 75% с.д.т. | | кг | 18 000,0 | 6 300,0 |
| 251 | ПРОМЕТЕЙ, 75% с.д.т. | | кг | 18 000,0 | 6 300,0 |
| 252 | РЕСПЕКТ, с.д.т. | | кг | 18 000,0 | 6 300,0 |
| 253 | САННИ, с.д.т. | | кг | 18 000,0 | 6 300,0 |
| 254 | СТАЛКЕР, с.д.т. | | кг | 18 000,0 | 6 300,0 |
| 255 | ТРИБУН, қ.а.с. | | кг | 18 000,0 | 6 300,0 |
| 256 | ФИНИТО, 750 с.д.т. | | кг | 18 000,0 | 6 300,0 |
| 257 | ЭКСПРЕСС, с.д.т. | | кг | 18 000,0 | 6 300,0 |
| 258 | ГРОМСТОР, 75% с.д.т. | | кг | 18 000,0 | 6 300,0 |
| трифлусульфурон - метил, 750 г/кг | | | | | |
| 259 | ТРИЦЕПС, с.д.т. | | кг | 254 702,0 | 89 145,7 |
| феноксапро - п - этил, 100 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 27 г/л | | | | | |
| 260 | ОЦЕЛОТ, к.э. | | литр | 4 690,0 | 1 641,5 |
| 261 | ФЕРЕНЦ ПЛЮС, к.э. | | литр | 4 690,0 | 1 641,5 |
| феноксапрон - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л | | | | | |
| 262 | ЯГУАР, м.с.э. | | литр | 5 112,0 | 1 789,2 |
| 263 | ПУМА СУПЕР 7,5%, м.с.э. | | литр | 5 112,0 | 1 789,2 |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клодинафоп - прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 72 г/л | | | | | |
| 264 | САРАЦИН, м.с.э. | | литр | 11 500,0 | 4 025,0 |
| 265 | СКАУТ, м.с.э. | | литр | 11 500,0 | 4 025,0 |
| 266 | СКАУТ ФОРТЕ, к.э. | | литр | 11 500,0 | 4 025,0 |
| феноксапроп - п - этил, 100 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 20 г/л | | | | | |
| 267 | ЛАСТИК 100, м.с.э. | | литр | 6 270,0 | 2 194,5 |
| феноксапроп - п - этил, 100 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 30 г/л | | | | | |
| 268 | БОТАКАН 10%, к.э. | | литр | 4 878,77 | 1 707,6 |
| феноксапроп - п - этил, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 27 г/л | | | | | |
| 269 | БАРС СУПЕР 10%, к.э. | | литр | 4 881,0 | 1 708,4 |
| 270 | ГРАМИ СУПЕР,к.э. | | литр | 4 881,0 | 1 708,4 |
| 271 | ПУМА СУПЕР 100, 10% к.э. | | литр | 4 881,0 | 1 708,4 |
| феноксапроп - п-этил, 100 г/л + фенхлоразол - этил (антидот), 27 г/л | | | | | |
| 272 | ФЕНОКС СУПЕР, к.э. | | литр | 5 440,0 | 1 904,0 |
| феноксапроп – п - этил, 100 г/л + фенхлоразол - этил (антидот), 30 г/л | | | | | |
| 273 | КЛИНЧ 100, 10 % к.э. | | литр | 6 750,0 | 2 362,5 |
| феноксапроп – п - этил, 100 г/л + фенхлоразол - этил (антидот), 50 г/л | | | | | |
| 274 | АВЕСТАР 10%, к.э. | | литр | 6 320,0 | 2 212,0 |
| 275 | РЫСЬ СУПЕР, 10% к.э. | | литр | 6 320,0 | 2 212,0 |
| феноксапроп - п - этил, 110 г/л | | | | | |
| 276 | ФУРОРЕ УЛЬТРА, м.с.э. | | литр | 4 500,0 | 1 575,0 |
| феноксапроп - п - этил, 120 г/л | | | | | |
| 277 | ОРЕОЛ, 12% к.э. | | литр | 4 500,0 | 1 575,0 |
| феноксапроп - п - этил, 120 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 33 г/л | | | | | |
| 278 | ПУМА ТУРБО, к.э. | | литр | 8 115,0 | 2 840,3 |
| феноксапроп – п - этил, 120 г/л + фенклоразол - этил (антидот), 60 г/л | | | | | |
| 279 | АВЕЦИД СУПЕР 12 %, к.э. | | литр | 5 700,0 | 1 995,0 |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клохинтоцет - мексил (антидот), 47 г/л | | | | | |
| 280 | ОВСЮГЕН СУПЕР, к.э. | | литр | 11 800,0 | 4 130,0 |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клодинафоп - пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет - мексил, 60 г/л | | | | | |
| 281 | КУГАР, к.э. | | литр | 8 000,0 | 2 800,0 |
| 282 | ПОЛГАР, к.э. | | литр | 8 000,0 | 2 800,0 |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 40 г/л | | | | | |
| 283 | КУГАР ФОРТЕ, к.э. | | литр | 5 000,0 | 1 750,0 |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 50 г/л | | | | | |
| 284 | БЕЛЛИСИМО, м.с.э. | | литр | 8 200,0 | 2 870,0 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол - этил (антидот), 35 г/л | | | | | |
| 285 | ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э. | | литр | 9 180,0 | 3 213,0 |
| феноксапроп - п - этил, 64 г/л + йодосульфурон - метил - натрий, 8 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 24 г/л | | | | | |
| 286 | ПУМА ГОЛД, к.э. | | литр | 7 035,0 | 2 462,3 |
| феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 34,5 г/л | | | | | |
| 287 | ФАБРИС, м.с.э. | | литр | 5 400,0 | 1 890,0 |
| 288 | ФОКСТРОТ, с.э. | | литр | 5 400,0 | 1 890,0 |
| 289 | СМАРАГД, к.э. | | литр | 5 400,0 | 1 890,0 |
| феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л | | | | | |
| 290 | ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э. | | литр | 5 500,0 | 1 925,0 |
| феноксапроп - п - этил, 69 г/л + нафтальды ангидрид (антидот), 125 г/л | | | | | |
| 291 | ГРАССЕР, м.с.э. | | литр | 5 400,0 | 1 890,0 |
| феноксапроп - п - этил, 70 г/л + фенхлоразол (антидот), 70 г/л | | | | | |
| 292 | ЛАСТИК, м.с.э. | | литр | 5 500,0 | 1 925,0 |
| феноксапроп - п - этил, 80 г/л + клодинафоп - пропаргил, 24 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 30 г/л | | | | | |
| 293 | АРГО, м.э. | | литр | 10 485,0 | 3 669,8 |
| феноксапроп - п - этил, 90 г/л + клодинафоп - пропагил, 45 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 34,5 г/л | | | | | |
| 294 | КЛОДИМЕКС ПЛЮС, к.э. | | литр | 7 412,0 | 2 594,2 |
| 295 | ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% к.э. | | литр | 7 412,0 | 2 594,2 |
| феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л | | | | | |
| 296 | ОРИКС, к.э. | | литр | 10 050,0 | 3 517,5 |
| феноксапроп - п - этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил, 40 г/л | | | | | |
| 297 | ЛАСТИК ТОП, м.к.э. | | литр | 10 921,0 | 3 822,4 |
| феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 44 г/л | | | | | |
| 298 | ТАЙПАН, к.э. | | литр | 15 900,0 | 5 565,0 |
| флуазифоп - п - бутил 150 г/л | | | | | |
| 299 | ТАЙГЕР, к.э. | | литр | 5 850,0 | 2 047,5 |
| 300 | ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э. | | литр | 5 850,0 | 2 047,5 |
| флукарбазон, 700 г/кг | | | | | |
| 301 | ЭВЕРЕСТ,70%с.д.т. | | кг | 93 000,0 | 32 550,0 |
| флуроксипир, 333 г/л | | | | | |
| 302 | СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330,к.э. | | литр | 11 431,0 | 4 000,9 |
| флуроксипир, 350 г/л | | | | | |
| 303 | ДЕМЕТРА, к.э. | | литр | 9 213,0 | 3 224,6 |
| форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон - метил - натрий, 1,0 г/л + тиенкарбазон - метил, 10 г/л + ципросульфамид (антидот), 15 г/л | | | | | |
| 304 | МАЙСТЕР ПАУЭР, м.ш. | | литр | 9 000,0 | 3 150,0 |
| хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л | | | | | |
| 305 | ГАРДИАН, к.э. | | литр | 3 810,0 | 1 333,5 |
| 306 | ЛЕМУР, к.э. | | литр | 3 810,0 | 1 333,5 |
| 307 | ПАНТЕРА, 4 % к.э. | | литр | 3 810,0 | 1 333,5 |
| 308 | ТЕРРА 4 %, к.э. | | литр | 3 810,0 | 1 333,5 |
| 309 | ХИЛЕР, май.к.э. | | литр | 3 810,0 | 1 333,5 |
| хизалофоп - п - этил, 125 г/л | | | | | |
| 310 | МИУРА, к.э. | | литр | 7 069,0 | 2 474,2 |
| хизалофоп - п - этил, 250 г/л | | | | | |
| 311 | ЗАЛП, к.э. | | литр | 15 970,0 | 5 589,5 |
| хизалофоп - п - этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л | | | | | |
| 312 | САФАРИ, м.ш. | | литр | 16 380,0 | 5 733,0 |
| хизалофоп - п - этил, 60 г/л | | | | | |
| 313 | ФОРВАРД, май.к.э. | | литр | 7 390,0 | 2 586,5 |
| хизалофоп – п - этил, 50 г/л | | | | | |
| 314 | КВИЗАМЕКС, к.э. | | литр | 7 000,0 | 2 450,0 |
| хлоридазон, 520 г/л | | | | | |
| 315 | ПИРАМИН-ТУРБО 52%, к.с. | | литр | 7 169,0 | 2 509,2 |
| хлорсульфурон + аз ұшатын эфирлер 2,4 - Д | | | | | |
| 316 | ОКТИГЕН, 40% к.э. | | литр | 1 626,0 | 569,1 |
| хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон - метил, 333 г/кг | | | | | |
| 317 | ФИНЕС ЛАЙТ, с.д.т. | | кг | 74 738,0 | 26 158,3 |
| циклоксидим, 100 г/л | | | | | |
| 318 | СТРАТОС УЛЬТРА, 10 % к.э. | | литр | 4 800,0 | 1 680,0 |
| этаметсульфурон - метил, 750 г/кг | | | | | |
| 319 | САЛЬСА, с.ұ. | | кг | 230 000,0 | 80 500,0 |
| этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л | | | | | |
| 320 | БИЦЕПС ГАРАНТ, к.э. | | литр | 8 658,0 | 3 030,3 |
| этофумезат, 112 г/л + фенмедифам, 91 г/л + десмедифам, 71 г/л | | | | | |
| 321 | РАТНИК, к.э. | | литр | 7 550,0 | 2 642,5 |
| этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л | | | | | |
| 322 | БЕТАРЕН СУПЕР МД, май.к.э. | | литр | 9 200,0 | 3 220,0 |
| Ескерту: | | | | | |
| с.т | | суда еритін түйіршік | | | |
| с.ж.е. | | сулы-гликолды ерітінді | | | |
| с.д.т. | | сулы дисперленген түйiршiк | | | |
| с.с.к | | сулы-суспензиялық концентрат | | | |
| с.к | | сулы концентрат | | | |
| с.е. | | сулы ерітінді | | | |
| с.е.к. | | суда еритiн концентрат | | | |
| с.е.ұ. | | суда еритін ұнтақ | | | |
| с.э. | | сулы эмульсия | | | |
| к.с. | | концентратты суспензия | | | |
| к.к.е. | | концентратты коллоидты ерітінді | | | |
| к.н.э. | | концентрат наноэмульсия | | | |
| к.э. | | концентратты эмульсиясы | | | |
| м.ш. | | майлы шашырама | | | |
| м.э. | | микроэмульсия | | | |
| м.к. | | майлы концентрат | | | |
| м.к.э. | | микрокапсулді эмульсия | | | |
| май.к.э. | | майлы концентрат эмульсия | | | |
| с.к. | | суспензиялық концентрат | | | |
| с.ұ. | | суланатын ұнтақ | | | |
| қ.а.с. | | құрғақ ақпа суспензия | | | |
| с.э. | | суспензиялық эмульсия | | | |
| м.с.э. | | майлы-сулы эмульсия | | | |
| г/л | | грамға/литрге | | | |
| г/кг | | грамға/килограмға | | | |

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