

**Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесін және 1 бірлікке (литрге, килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялардың нормаларын бекіту туралы**

***Күшін жойған***

Қостанай облысы әкімдігінің 2016 жылғы 31 қазандағы № 485 қаулысы. Қостанай облысының Әділет департаментінде 2016 жылғы 10 қарашада № 6696 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).  
      Ескерту. Тақырып жаңа редакцияда - Қостанай облысы әкімдігінің 04.07.2017 № 326 қаулысымен (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі және 17.07.2017 бастап туындаған қатынастарға таратылады).

      "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. Қоса беріліп отырған субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесі және 1 бірлікке (литрге, килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялардың нормалары бекітілсін.

      Ескерту. 1-тармақ жаңа редакцияда - Қостанай облысы әкімдігінің 04.07.2017 № 326 қаулысымен (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі және 17.07.2017 бастап туындаған қатынастарға таратылады).

      2. Қостанай облысы әкімдігінің 2016 жылғы 29 маусымдағы № 310 "Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесін және 1 бірлікке (литрге, килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялардың шекті нормаларын бекіту туралы" қаулысының күші жойылды деп танылсын (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 6536 болып тіркелген, 2016 жылғы 12 шілдедегі "Костанайские новости" газетінде жарияланған).

      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.

|  |  |
| --- | --- |
| *Облыс әкімі* | *А. Мұхамбетов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Әкімдіктің 2016 жылғы 31 қазандағы № 485 қаулысымен бекітілген |

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

      Ескерту. Тізбе және нормалар жаңа редакцияда - Қостанай облысы әкімдігінің 24.04.2019 № 165 қаулысымен (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); өзгерістер енгізілді – Қостанай облысы әкімдігінің 11.10.2019 № 436 қаулысымен (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № р/с | Өсімдіктерді қорғау құралдарының топтары бойынша әсерлі зат | Бірлік өлшем (литр, килограмм) | Гербицидтердің 1 литріне (килограмына) арналған субсидиялар нормасы, теңге (50 %) |
|  | 500 г/л диметиламин, калий және натрий тұздары түріндегі МЦПА қышқылы |  |  |
| 1 | ГЕРБИТОКС, с.е.к. | литр | 1591,5 |
|  | МЦПА калий және натрий тұздары қоспасында қышқыл, 300 г/л |  |  |
| 2 | ГЕРБИТОКС-Л, с.е.к. | литр | 1615,0 |
|  | 2,4-Д + дикамба оксимы |  |  |
| 3 | ЧИСТАЛАН, 40% к.э. | литр | 1027,5 |
|  | диметиламин тұзы түріндегі 2,4-Д қышқыл, 344 г/л + диметиламин тұзы түріндегі дикамба қышқылы, 120 г/л |  |  |
| 4 | ДИАМАКС с.е. | литр | 1386,0 |
|  | 2.4-Д диметиламин тұздары, 357 г/л + дикамба, 124 г/л |  |  |
| 5 | ДИАЛЕН СУПЕР 480, с.е. | литр | 1850,0 |
| 6 | СТРИГ ЭКСТРА 480, с.е. | литр | 1850,0 |
|  | 2,4-Д диметиламин тұзы, 720 г/л |  |  |
| 7 | ВАЛСАМИН, 72% с.е. | литр | 750,0 |
| 8 | ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д, с.е. | литр | 750,0 |
| 9 | ДЕЗОРМОН, 72% с.к. | литр | 750,0 |
| 10 | ДИАМИН, 72% с.е. | литр | 750,0 |
| 11 | СТРИГ, 72 % с.е. | литр | 750,0 |
| 12 | ФЛЕКС, с.е. | литр | 750,0 |
|  | диметиламин тұзы 2, 4 - Д, 860 г/л |  |  |
| 13 | ПРОГРЕСС 860, с.е. | литр | 1440,0 |
|  | аз ұшатын эфирлер түріндегі 2,4 қышқылы, 500 г/л |  |  |
| 14 | ЭФИРАМ, к.э. | литр | 1925,0 |
|  | күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л |  |  |
| 15 | АССОЛЮТА, м.к. | литр | 1850,0 |
|  | 2,4-Д қышқылы, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі |  |  |
| 16 | КЛОПЭФИР, к.э. | литр | 1900,0 |
|  | күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 410 г/л+ флорасулам, 7,4 г/л |  |  |
| 17 | ЭЛАНТ ЭКСТРА, к.э. | литр | 1426,5 |
| 18 | БАЛЕРИНА, с.э. | литр | 1426,5 |
| 19 | ДИСКАТОР, к.э. | литр | 1426,5 |
| 20 | ЭФИР ПРЕМИУМ, с.э. | литр | 1426,5 |
|  | күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л |  |  |
| 21 | ПРАЙМУР, с.э. | литр | 2575,0 |
|  | амин тұзы қоспасы түріндегі 2,4-Д қышқылы, 550 г/л |  |  |
| 22 | АЙКОН ФОРТЕ, с.к. | литр | 1682,5 |
|  | 2,4-Д дихлорфенокси сірке қышқылы, 344 г/л + дикамба, 120 г/л |  |  |
| 23 | ФЛЕКС ДУО, с.е. | литр | 1520,0 |
|  | 2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфирі, 300 г/л+флорасулам, 3,7 г/л |  |  |
| 24 | ПРИМАДОННА, с.э. | литр | 2312,5 |
|  | 2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 420 г/л+2-этилгексил эфирі дикамбаның қышқылы, 60 г/л |  |  |
| 25 | ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, к.э. | литр | 1730,0 |
|  | флуроксипир, 90 г/л + күрделі эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 510 г/л |  |  |
| 26 | ПРОГРЕСС УЛЬТРА, к.э. | литр | 3399,0 |
|  | 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 500 г/л |  |  |
| 27 | ЗЕРНОМАКС, к.э. | литр | 934,0 |
| 28 | ОКТАПОН ЭКСТРА, к.э. | литр | 934,0 |
|  | 2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 564 г/л |  |  |
| 29 | ЭЛАНТ, к.э. | литр | 1550,0 |
|  | 2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфирі, 564 г/л + метсульфурон-метил, 600 г/кг |  |  |
| 30 | ЭЛАМЕТ, з.б.қ. | литр | 2000,0 |
|  | 2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфирі, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг |  |  |
| 31 | БИАТЛОН, з.б.қ. | литр | 2035,0 |
|  | 2,4 дихлорфенокси сірке қышқылының 2-этил-гексил эфирі 600 г/л |  |  |
| 32 | ГРОЗА, 60% к.э. | литр | 1250,0 |
| 33 | ЭСТЕТ, к.э. | литр | 1250,0 |
|  | 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 720 г/л |  |  |
| 34 | ГРЕЙН, к.э. | литр | 1325,0 |
| 35 | Д – АРМОН–Эфир, 72% к.э. | литр | 1325,0 |
|  | 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 850 г/л |  |  |
| 36 | ТАУЭРСПРЕЙ, 85% к.э. | литр | 1300,0 |
| 37 | ЭСКАДРОН 70, к.э. | литр | 1300,0 |
| 38 | ЭСТЕРОН, к.э. | литр | 1300,0 |
| 39 | ЭФФЕКТ, к.э. | литр | 1300,0 |
|  | 2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфирі, 905 г/л |  |  |
| 40 | ЭФИРАКС, к.э. | литр | 1425,0 |
| 41 | ГЕКСИЛ 905, к.э. | литр | 1425,0 |
| 42 | ПРОГРЕСС, к.э. | литр | 1425,0 |
| 43 | РОБУСТО СУПЕР, к.э. | литр | 1425,0 |
| 44 | ЭСТЕРОН 600, к.э. | литр | 1425,0 |
| 45 | ЭФИР ЭКСТРА 905, к.э. | литр | 1425,0 |
|  | 2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфирі, 950 г/л |  |  |
| 46 | ЗЕНИТ, к.к.е. | литр | 1945,0 |
|  | клопиралидтің 2-этилгексил эфирі, 500 г/л |  |  |
| 47 | ЭЛЬФ, к.э. | литр | 9500,0 |
|  | азимсульфурон, 500 г/кг |  |  |
| 48 | ЕССЕНЛИВЕР, сд.т. | килограмм | 30744,0 |
| 49 | ГУЛЛИВЕР, с.д.т. | килограмм | 30744,0 |
| 50 | ОЛИВЕР, с.д.т. | килограмм | 30744,0 |
|  | аминопиралид, 240 г/л |  |  |
| 51 | ЛАНС, с.е. | литр | 14000,0 |
|  | аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг |  |  |
| 52 | ЛАНЦЕЛОТ 450, с.д.т. | килограмм | 44553,5 |
|  | глифосаттың аммонийлық тұзы, 888 г/кг |  |  |
| 53 | РИДОВЕР ЭКСТРА, с.д.т. | килограмм | 1770,0 |
|  | ацетохлор, 900 г/л |  |  |
| 54 | АЦЕТОХЛОР, к.э. | литр | 2350,0 |
| 55 | ТРОФИ, к.э. | литр | 2350,0 |
|  | бентазон 25% + МСРА натрий - калий тұзы, 12, 5% |  |  |
| 56 | БАЗАГРАН М, 37% с.е. | литр | 1541,5 |
|  | бентазон, 480 г/л |  |  |
| 57 | БАЗАГРАН, 48% с.е. | литр | 1935,0 |
| 58 | КОРСАР, с.е.к. | литр | 1935,0 |
|  | бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л |  |  |
| 59 | ГРАНИТ СУПЕР, с.е.к. | литр | 3510,0 |
| 60 | КОРУМ, с.е.к. | литр | 3510,0 |
|  | биспирибак натрия, 400 г/л |  |  |
| 61 | НОМИНИ 400, с.к. | литр | 87500,0 |
|  | галаксифоп-п-метил, 108 г/л |  |  |
| 62 | ГАЛОКС СУПЕР 108, к.э. | литр | 3900,0 |
| 63 | ГЕНЕРАЛ, к.э. | литр | 3900,0 |
| 64 | ЗЕЛЛЕК СУПЕР, к.э. | литр | 3900,0 |
|  | галоксифоп-п-метил, 104 г/л |  |  |
| 65 | ГАЛАКТАЛТ, к.э. | литр | 2600,0 |
| 66 | ГУРОН, к.э. | литр | 2600,0 |
| 67 | РАМОН СУПЕР, к.э. | литр | 2600,0 |
|  | галоксифоп-п-метил, 240 г/л |  |  |
| 68 | ДЕЛИК 240, к.э. | литр | 6825,0 |
|  | изопропиламин және калий тұздары түріндегі глифосат, 540 г/л |  |  |
| 69 | КРЕДИТ ИКСТРИМ, с.е.к. | литр | 1175,0 |
|  | изопропиламин тұзы түріндегі глифосат қышқылы, 360 г/л |  |  |
| 70 | \* ПАССАТ, с.е. | литр | 1345,5 |
|  | калий тұзы түріндегі глифосат қышқылы, 480 г/л |  |  |
| 71 | ПАССАТ 480, с.е. | литр | 1137,5 |
|  | калий тұзы түріндегі глифосат, 450 г/л |  |  |
| 72 | РАУНДАП МАКС ПЛЮС, с.е. | литр | 1600,0 |
|  | глифосат түріндегі калий тұзы, 500 г/л |  |  |
| 73 | ТАЧДАУН 500, с.е. | литр | 1457,5 |
| 74 | \* УРАГАН ФОРТЕ 500, с.е. | литр | 1457,5 |
|  | глифосат қышқылы түріндегі калий тұзы, 540 г/л |  |  |
| 75 | \* МЕТЕОР 540, с.е. | литр | 1600,0 |
| 76 | \* СПРУТ ЭКСТРА, с.е. | литр | 1600,0 |
|  | глифосат қышқылы түріндегі калий тұзы, 600 г/л |  |  |
| 77 | РАП 600, с.е. | литр | 1875,0 |
| 78 | \* ЖОЙКЫН МЕГА, 60% с.е. | литр | 1875,0 |
|  | глифосат қышқылы, 500 г/л + дикват, 35 г/л |  |  |
| 79 | СПОРТАК УЛЬТРА, с.е. | литр | 1740,0 |
|  | глифосат, 240 г/л + 2,4-Д қышқылы, 160 г/л |  |  |
| 80 | КЛИНИК 24, с.е.к. | литр | 2052,0 |
|  | глифосат, 360 г/л |  |  |
| 81 | БУРАН, 36% с.е. | литр | 875,0 |
| 82 | ВАЛСАГЛИФ, с.е. | литр | 875,0 |
| 83 | ГЛИФОС, с.е. | литр | 875,0 |
| 84 | ЖОЙКЫН, с.е. | литр | 875,0 |
| 85 | РАП, с.е. | литр | 875,0 |
| 86 | СОНРАУНД, 48% с.е. | литр | 875,0 |
| 87 | ТОРНАДО, с.е. | литр | 875,0 |
|  | глифосат, 450 г/л |  |  |
| 88 | ГЛИФОС ПРЕМИУМ, с.е. | литр | 1462,5 |
| 89 | СТИРАП, 45% с.е. | литр | 1462,5 |
| 90 | ФАРАОН ФОРТЕ, с.е. | литр | 1462,5 |
|  | глифосат, 480 г/л |  |  |
| 91 | КЕРНЕЛ, с.е. | литр | 1462,5 |
|  | глифосат, 500 г/л |  |  |
| 92 | ТОРНАДО 500, с.е. | литр | 1214,5 |
|  | глифосат, 540 г/л |  |  |
| 93 | ГЛИФАТ 540, с.е. | литр | 1050,0 |
| 94 | ГРАНД ЭКСТРА 540, с.е. | литр | 1050,0 |
| 95 | НАПАЛМ, с.е. | литр | 1050,0 |
| 96 | \* РАУНДАП ЭКСТРА, 54 % с.е. | литр | 1050,0 |
| 97 | РИД ЭВЕЙ, с.е. | литр | 1050,0 |
| 98 | СМЕРЧ, с.е. | литр | 1050,0 |
| 99 | ТЕРЕКС, с.е. | литр | 1050,0 |
| 100 | \* ТОРНАДО 540, с.е. | литр | 1050,0 |
| 101 | ФАРАОН ГОЛД, 54% с.е. | литр | 1050,0 |
| 102 | ХИТ, с.е. | литр | 1050,0 |
|  | глифосат қышқылының натрий тұзы, 700 г/кг |  |  |
| 103 | КОСМИК ТУРБО, с.д.т. | килограмм | 2682,5 |
|  | глифосат қышқылы, 720 г/кг |  |  |
| 104 | \* РАУНДАП ПАУЭР, с.д.т. | килограмм | 2682,5 |
|  | глифосат, 747 г/кг |  |  |
| 105 | ЖОЙКЫН ДАРА, 75% с.д.т. | килограмм | 1950,0 |
|  | глифосат, 750 г/кг |  |  |
| 106 | БУРАН ЭКСТРА, 75 % с.д.т. | килограмм | 1700,0 |
|  | глифосат, 757 г/кг |  |  |
| 107 | ФАРАОН ГАРАНТ 757, с.д.т. | килограмм | 1600,0 |
| 108 | ФЕЛИКС 757, с.д.т. | килограмм | 1600,0 |
|  | глифосат, 770 г/кг |  |  |
| 109 | ДРАКОН, 77%, с.д.т. | килограмм | 2135,4 |
|  | аммоний глюфосинаты, 150 г/л |  |  |
| 110 | \* БАСТА, 15% с.е. | литр | 2448,0 |
|  | дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л |  |  |
| 111 | МИЛАГРО ПЛЮС 270, м.ш. | литр | 4280,0 |
|  | дикамба, 124 г/л + 2,4-Д, 357 г/л |  |  |
| 112 | ВИДМАСТЕР 480, с.е. | литр | 2000,0 |
|  | дикамба қышқылы 360 г/л + хлорсульфурон қышқылы, 22,2 г/л |  |  |
| 113 | ФЕНИЗАН, с.е. | литр | 5240,0 |
|  | дикамба, 480 г/л |  |  |
| 114 | ДЕКАБРИСТ, с.е. | литр | 2420,3 |
| 115 | БАНВЕЛ 480, с.е. | литр | 2420,3 |
| 116 | ДИАНАТ, 48% с.е. | литр | 2420,3 |
|  | дикамба, 480 г/кг + трибенурон-метил, 120 г/кг |  |  |
| 117 | МЕЗОМАКС, с.д.т. | килограмм | 11000,0 |
|  | дикамба, 540 г/кг + метсульфурон-метил, 28 г/кг |  |  |
| 118 | ДМ СУПЕР, с.д.т. | килограмм | 4800,0 |
|  | дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг |  |  |
| 119 | ЛИНТУР 70, с.д.т.. | килограмм | 6118,0 |
|  | диметил амин тұзы түріндегі дикамба қышқылы, 480 г/л |  |  |
| 120 | МОНОМАКС, с.е. | литр | 2277,5 |
|  | дикват, 150 г/л |  |  |
| 121 | \* СУХОВЕЙ, с.е. | литр | 3515,0 |
|  | дикват, 200 г/л |  |  |
| 122 | РЕГЛОН ФОРТЕ 200, с.е. | литр | 3077,5 |
|  | диметенамид, 720 г/л |  |  |
| 123 | ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% к.э. | литр | 4652,5 |
|  | МСРА түріндегі диметиламин тұзы |  |  |
| 124 | 2М-4Х 750, 75% с.е.к. | литр | 1785,0 |
|  | МЦПА, 750 г/л |  |  |
| 125 | МОЩЬ, с.е. | литр | 2160,0 |
|  | имазамокс, 120 г/л |  |  |
| 126 | ПАРАДОКС, с.е.к. | литр | 19610,0 |
|  | имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л |  |  |
| 127 | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4% с.е.к. | литр | 3900,0 |
| 128 | КАПТОРА ПЛЮС, 2,4 %, с.е.к. | литр | 3900,0 |
|  | имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л |  |  |
| 129 | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% с.е.к. | литр | 6250,0 |
| 130 | КАПТОРА, 4,8% с.е.к. | литр | 6250,0 |
|  | имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л |  |  |
| 131 | НОПАСАРАН УЛЬТРА, к.с. | литр | 8750,0 |
|  | имазамокс, 40 г/л |  |  |
| 132 | БАЙТОРЕ, с.с.к. | литр | 3800,0 |
| 133 | ЛЕГОМИН, 4% с.е. | литр | 3800,0 |
| 134 | ПУЛЬСАР, 4% с.е. | литр | 3800,0 |
| 135 | ЮНКЕР, с.е. | литр | 3800,0 |
|  | имазапир, 250 г/л |  |  |
| 136 | ГРЕЙДЕР, с.ж.е. | килограмм | 12075,0 |
|  | имазетапир, 100 г/л |  |  |
| 137 | ИМАЗЕТ 100, с. к. | литр | 2400,0 |
| 138 | ЕССЕНТАПИР, 10% с.е. | литр | 2400,0 |
| 139 | АГУРА, 10% с.к. | литр | 2400,0 |
| 140 | ЛИГР, с.е.к. | литр | 2400,0 |
| 141 | ПИВОТ, 10% с.к. | литр | 2400,0 |
| 142 | ПИРАТ, с.к. | литр | 2400,0 |
| 143 | ТАПИР, 10 % с.к. | литр | 2400,0 |
|  | имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг |  |  |
| 144 | ФАБИАН, с.д.т. | килограмм | 32763,0 |
|  | йодосульфурон-метил-натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон-метил, 22,5 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 135 г/кг |  |  |
| 145 | ВЕЛОСИТИ ПАУЭР с.д.т. | килограмм | 9850,0 |
|  | йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/л |  |  |
| 146 | СЕКАТОР ТУРБО, м.ш. | литр | 9882,0 |
|  | квинклорак, 250 г/л |  |  |
| 147 | ФАЦЕТ КС, 25% с.к. | литр | 4100,0 |
| 148 | РИСУЛАМ 250, к. с. | литр | 4100,0 |
|  | клетодим, 120 г/л |  |  |
| 149 | СЕЛЕКТ, к.э. | литр | 3400,0 |
|  | клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л |  |  |
| 150 | КВИКСТЕП, май.к.э. | литр | 6923,0 |
|  | клетодим, 240 г/л |  |  |
| 151 | КИНЕТИК, к.э. | литр | 4750,0 |
| 152 | ЛЕГИОН КОМБИ, к.э. | литр | 4750,0 |
| 153 | СПАЙДЕР, к.э. | литр | 4750,0 |
|  | клетодим, 360 г/л |  |  |
| 154 | ВЫБОР, к.э. | литр | 6750,0 |
|  | клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л |  |  |
| 155 | ЛЕГГЕРО, м.с.э. | литр | 5952,5 |
| 156 | ВАРЯГ, к.э. | литр | 5952,5 |
| 157 | ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, к.э. | литр | 5952,5 |
| 158 | ТОПИК СУПЕР 240, к.э. | литр | 5952,5 |
| 159 | ЦЕНТУРИОН, м.с.э. | литр | 5952,5 |
|  | клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л |  |  |
| 160 | ГОРИЗОН 080, к.э. | литр | 3800,0 |
| 161 | ГОРИЗОН 080 БФ, к.э. | литр | 3800,0 |
| 162 | ДЕЛЕГАТ, к.э. | литр | 3800,0 |
| 163 | ОВЕН, к.э. | литр | 3800,0 |
| 164 | ТЕРДОК, 8% к.э. | литр | 3800,0 |
|  | кломазон, 480 г/л |  |  |
| 165 | КАЛИФ 480, к.э. | литр | 7500,0 |
|  | клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л |  |  |
| 166 | РЕПЕР, к.к.е. | литр | 6290,0 |
|  | клопиралид, 300 г/л |  |  |
| 167 | ГЕРМЕС 300, с.е. | литр | 4500,0 |
| 168 | РАЛИД 300, с.е. | литр | 4500,0 |
| 169 | ЛОРНЕТ, с.е. | литр | 4500,0 |
| 170 | ТАТРЕЛ, с.е.. | литр | 4500,0 |
| 171 | ТРЕЛ 300, с.е. | литр | 4500,0 |
|  | клопиралид, 750 г/кг |  |  |
| 172 | КЛОПИРАЛИД, с.д.т. | килограмм | 13500,0 |
| 173 | АГРОН ГРАНД с.д.т. | килограмм | 13500,0 |
| 174 | ВИРТУОЗ, с.д.т. | килограмм | 13500,0 |
| 175 | ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, с.д.т. | килограмм | 13500,0 |
| 176 | ПИТОН ГРАНД, с.д.т. | килограмм | 13500,0 |
| 177 | РАЛИД ЭКСТРА, с.т. | килограмм | 13500,0 |
| 178 | СОНХУС, с.д.т. | килограмм | 13500,0 |
| 179 | СПИРИТ, с.д.т. | килограмм | 13500,0 |
| 180 | СТРАТЕГО, с.д.т. | килограмм | 13500,0 |
| 181 | ТРИЛОН 750, с.д.т. | килограмм | 13500,0 |
| 182 | ХАКЕР, с.т. | килограмм | 13500,0 |
|  | мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л |  |  |
| 183 | ЭЛЮМИС 105, м.ш. | литр | 4500,0 |
|  | метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л |  |  |
| 184 | ДИОНИС, к.с. | литр | 6581,0 |
| 185 | НОПАСАРАН, 40% к.с. | литр | 6581,0 |
|  | метолахлор, 960 г/л |  |  |
| 186 | АКЦЕНТ ПРИМА, 96% к.э. | литр | 2200,0 |
|  | метамитрон, 700 г/л |  |  |
| 187 | ПИЛОТ, с.с.к. | литр | 8930,0 |
|  | метрибузин, 250 г/л |  |  |
| 188 | ЗОНТРАН, к.к.е. | литр | 4914,0 |
|  | метрибузин, 270 г/л |  |  |
| 189 | ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э. | литр | 6037,5 |
|  | метрибузин, 600 г/л |  |  |
| 190 | ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с. | литр | 4600,0 |
| 191 | ЛИНКОР, к.с. | литр | 4600,0 |
| 192 | ПРОЛАЙН, к.э. | литр | 4600,0 |
|  | метрибузин, 700 г/кг |  |  |
| 193 | ЕССЕНСЕКОР, 70% с.д.т. | килограмм | 2000,0 |
| 194 | ТРИБУЗИН 700, с.ұ. | килограмм | 2000,0 |
| 195 | БАРГУЗИН, 70% с.д.т. | килограмм | 2000,0 |
| 196 | КАРБУЗИН, 70% с.ұ. | килограмм | 2000,0 |
| 197 | ЛАЗУРИТ, с.ұ. | килограмм | 2000,0 |
| 198 | \*\* РЕНДОР, 70% с.ұ. | килограмм | 2000,0 |
|  | метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг |  |  |
| 199 | ПЛУГГЕР, с.д.т. | килограмм | 37030,0 |
|  | метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг |  |  |
| 200 | МАГНУМ СУПЕР, с.д.т. | килограмм | 35420,0 |
|  | метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг |  |  |
| 201 | ЭДВАНС, с.д.т. | килограмм | 49300,0 |
| 202 | ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, с.д.т. | килограмм | 49300,0 |
|  | метсульфурон-метил, 600 г/кг |  |  |
| 203 | АККУРАТ, с.д.т. | килограмм | 9341,5 |
| 204 | ВУЛКАН, 60% с.д.т. | килограмм | 9341,5 |
| 205 | ГРЕЙЗ, 60% с.д.т. | килограмм | 9341,5 |
| 206 | ЗИНГЕР, с.ұ. | килограмм | 9341,5 |
| 207 | ЛАРЕН ПРО, с.д.т. | килограмм | 9341,5 |
| 208 | ЛЕОПАРД, с.д.т. | килограмм | 9341,5 |
| 209 | ЛИДЕР, с.ұ. | килограмм | 9341,5 |
| 210 | МАГНУМ, с.д.т. | килограмм | 9341,5 |
| 211 | МЕТУРОН, с.д.т. | килограмм | 9341,5 |
| 212 | МЕЦЦО, 60% с.д.т. | килограмм | 9341,5 |
| 213 | МОНИТОР, с.д.т. | килограмм | 9341,5 |
| 214 | ПРАЙМЕР, с.д.т. | килограмм | 9341,5 |
| 215 | РОДАР, 60% с.ұ. | килограмм | 9341,5 |
| 216 | РОТЕР, 60% с.ұ. | килограмм | 9341,5 |
| 217 | ХАЗНА, 60 % с.д.т. | килограмм | 9341,5 |
|  | МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л |  |  |
| 218 | ГОРГОН, с.е.к. | литр | 3802,5 |
|  | МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л |  |  |
| 219 | СПИРИТ ГРАНД, к.э. | литр | 3788,0 |
|  | никосульфурон, 40 г/л |  |  |
| 220 | МИЛАГРО 040, с.к. | литр | 5905,5 |
|  | никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг |  |  |
| 221 | ДУБЛОН ГОЛД, с.д.т. | килограмм | 56350,0 |
|  | никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг |  |  |
| 222 | КВИН, с.д.т. | килограмм | 15119,0 |
|  | оксифлуорфен, 240 г/л |  |  |
| 223 | КОНДОР 240, к.э. | литр | 3000,0 |
| 224 | ГОАЛ 2Е, к.э. | литр | 3000,0 |
| 225 | ГОЛ, к.э. | литр | 3000,0 |
| 226 | ГОТРИЛ, 24% к.э. | литр | 3000,0 |
| 227 | ОКСИФЕН 240, к.э. | литр | 3000,0 |
| 228 | ФЛЮРОФЕН 240, к.э. | литр | 3000,0 |
|  | пендиметалин, 330 г/л |  |  |
| 229 | ЭСТАМП, к.э. | литр | 1350,0 |
| 230 | КАЛКАН, к.э. | литр | 1350,0 |
| 231 | СТОМП, 33% к.э. | литр | 1350,0 |
| 232 | СТОП, 33% к.э. | литр | 1350,0 |
|  | пендиметалин, 350 г/л |  |  |
| 233 | СТАРТ, 35% к.э. | литр | 800,0 |
|  | пеноксулам, 25 г/л |  |  |
| 234 | ОРИЕНТ 25, м.ш. | литр | 6500,0 |
| 235 | РЕЙНБОУ 25 ОД, м.ш. | литр | 6500,0 |
|  | пиноксаден, 45 г/л |  |  |
| 236 | АКСИАЛ 045, к.э | литр | 4100,0 |
|  | пироксулам, 45 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 90 г/л |  |  |
| 237 | МЕРИТ 45, м.ш. | литр | 9660,0 |
|  | претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л |  |  |
| 238 | СОЛИТО 320, к.э. | литр | 5957,0 |
|  | прометрин, 500 г/л |  |  |
| 239 | ГЕЗАГАРД 500, с.к. | литр | 1600,0 |
| 240 | ГЕЗАМЕТРИН, 50% с.к. | литр | 1600,0 |
| 241 | ОМЕГА, 50% с.к. | литр | 1600,0 |
|  | пропизамид, 50% |  |  |
| 242 | КЕРБ W, с.ұ. | килограмм | 12500,0 |
|  | просульфокарб, 800 г/л |  |  |
| 243 | БОКСЕР 800, к.э. | литр | 2737,0 |
|  | просульфурон, 750 г/кг |  |  |
| 244 | ПИК 75, с.д.т. | килограмм | 51520,0 |
|  | римсульфурон, 250 г/кг |  |  |
| 245 | КАССИУС, с.е.ұ. | килограмм | 27750,0 |
| 246 | РИМУС 25%, с.д.т. | килограмм | 27750,0 |
| 247 | РОМУЛ, с.д.т. | килограмм | 27750,0 |
| 248 | ТИТУС, 25% қ.а.с. | килограмм | 27750,0 |
|  | римсульфурон, 500 г/кг |  |  |
| 249 | ЭСКУДО, с.д.т. | килограмм | 91770,0 |
|  | с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л |  |  |
| 250 | ГАРДО ГОЛД 500, к.с. | литр | 1900,0 |
| 251 | ЭРУДИТ, с.э. | литр | 1900,0 |
|  | с-метолахлор, 960 г/л |  |  |
| 252 | СИМБА, к.э. | литр | 3900,0 |
| 253 | ДОАЛ, к.э. | литр | 3900,0 |
| 254 | ДУАЛ ГОЛД 960, к.э. | литр | 3900,0 |
| 255 | МЕТАЛ ПЛЮС 960, к.э. | литр | 3900,0 |
|  | тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон - метил, 70 г/кг |  |  |
| 256 | АККУРАТ ЭКСТРА, с.д.т. | килограмм | 24700,0 |
| 257 | КАНОНИР ДУО қ.а.с. | килограмм | 24700,0 |
| 258 | ПРАЙМЕР ДУО, с.д.т | килограмм | 24700,0 |
|  | тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг |  |  |
| 259 | РЕСТРИКТ, с.д.т. | килограмм | 52000,0 |
|  | тифенсульфурон-метил, 750 г/кг |  |  |
| 260 | КАНОНИР, қ.а.с | килограмм | 33500,0 |
| 261 | ХАРМОНИ ПРО, с.д.т. | килограмм | 33500,0 |
|  | трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг |  |  |
| 262 | РЕСПЕКТ ФОРТЕ, с.д.т. | килограмм | 36323,5 |
| 263 | АКТИВО, с.д.т. | килограмм | 36323,5 |
|  | трибенурон-метил, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг |  |  |
| 264 | ГРАНСТАР МЕГА, с.д.т. | килограмм | 65000,0 |
|  | трибенурон-метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг |  |  |
| 265 | МАГЕЛЛАН, с.д.т. | килограмм | 57400,0 |
|  | трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг |  |  |
| 266 | БОМБА, с.д.т. | килограмм | 41860,0 |
| 267 | МОСКИТ ПРЕМИУМ, с.д.т. | килограмм | 41860,0 |
|  | трибенурон-метил, 670 г/кг + тифенсульфурон-метил, 80 г/кг |  |  |
| 268 | МОСКИТ ФОРТЕ, с.д.т. | килограмм | 49400,0 |
|  | трибенурон-метил, 750 г/кг |  |  |
| 269 | МОЕРСТАР, 75% қ.а.с. | килограмм | 14500,0 |
| 270 | МОРТИРА, с.д.т. | килограмм | 14500,0 |
| 271 | КАСКАД, с.д.т. | килограмм | 14500,0 |
| 272 | ГРАНСТАР, 75% қ.а.с. | килограмм | 14500,0 |
| 273 | БАРОН 750, с.д.т. | килограмм | 14500,0 |
| 274 | ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% қ.а.с. | килограмм | 14500,0 |
| 275 | ГРАНАТ, с.д.т. | килограмм | 14500,0 |
| 276 | ГРАНСТАР ПРО с.д.т. | килограмм | 14500,0 |
| 277 | ГРАФ, с.д.т. | килограмм | 14500,0 |
| 278 | ГРОМСТОР, 75% с.д.т. | килограмм | 14500,0 |
| 279 | МОСКИТ, с.д.т. | килограмм | 14500,0 |
| 280 | МУСТАНГ, 75% с.д.т. | килограмм | 14500,0 |
| 281 | ПРОМЕТЕЙ, 75% с.д.т. | килограмм | 14500,0 |
| 282 | РЕСПЕКТ, с.д.т. | килограмм | 14500,0 |
| 283 | САННИ, с.д.т. | килограмм | 14500,0 |
| 284 | СТАЛКЕР, с.д.т. | килограмм | 14500,0 |
| 285 | ТРИБУН, қ.а.с. | килограмм | 14500,0 |
| 286 | ФИНИТО 750, с.д.т. | килограмм | 14500,0 |
| 287 | ЭКСПРЕСС, с.д.т. | килограмм | 14500,0 |
|  | трифлусульфурон-метил, 750 г/кг |  |  |
| 288 | ТРИЦЕПС, с.д.т. | килограмм | 127351,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л |  |  |
| 289 | ЗЛАКОСУПЕР 7,5%, м.с.э. | литр | 2550,0 |
| 290 | АВЕСТАР ГРАНТ, к.э. | литр | 2550,0 |
| 291 | ПУМА СУПЕР, 7,5% м.с.э. | литр | 2550,0 |
| 292 | ЯГУАР, м.с.э. | литр | 2550,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л |  |  |
| 293 | ВЕЛОСИТИ СУПЕР, к.э. | литр | 5610,0 |
|  | феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л |  |  |
| 294 | СМАРАГД ФОРТЕ, к.э. | литр | 6245,0 |
|  | феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 50 г/л |  |  |
| 295 | БЕЛЛИСИМО м.с.э. | литр | 4750,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 20 г/л |  |  |
| 296 | ЛАСТИК 100, м.с.э. | литр | 4180,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л |  |  |
| 297 | БАРС СУПЕР, 10% к.э. | литр | 2500,0 |
| 298 | ГРАМИ СУПЕР, к.э. | литр | 2500,0 |
| 299 | ПУМА СУПЕР 100, 10% к.э. | литр | 2500,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л |  |  |
| 300 | ФЕНОКС СУПЕР, к.э. | литр | 3510,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л |  |  |
| 301 | КЛИНЧ 100, 10% к.э. | литр | 3375,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л |  |  |
| 302 | РЫСЬ СУПЕР, 10% к.э. | литр | 2750,0 |
| 303 | АВЕСТАР,10% к.э. | литр | 2750,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 110 г/л |  |  |
| 304 | ФУРОРЕ УЛЬТРА, м.с.э. | литр | 3042,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 120 г/л |  |  |
| 305 | БЕНГАЛ 120 ЕС, к.э. | литр | 2000,0 |
| 306 | ОРЕОЛ, 12% к.э. | литр | 2000,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л |  |  |
| 307 | ФОКСТРОТ ТУРБО, к.э. | литр | 4777,5 |
|  | феноксапроп-п-этил, 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л |  |  |
| 308 | ПУМА ТУРБО, к.э. | литр | 3680,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л |  |  |
| 309 | АВЕЦИД СУПЕР, 12% к.э. | литр | 2650,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп - пропаргил, 90 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 60 г/л |  |  |
| 310 | КУГАР, к.э. | литр | 4900,0 |
| 311 | ПОЛГАР, к.э | литр | 4900,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 72 г/л |  |  |
| 312 | САРАЦИН, м.с.э. | литр | 5750,0 |
| 313 | СКАУТ ФОРТЕ, к.э. | литр | 5750,0 |
| 314 | СКАУТ, м.с.э. | литр | 5750,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л |  |  |
| 315 | КУГАР ФОРТЕ, к.э. | литр | 3750,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л |  |  |
| 316 | ОВСЮГЕН СУПЕР, к.э. | литр | 5897,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л |  |  |
| 317 | ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э. | литр | 4586,5 |
|  | феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л |  |  |
| 318 | СМАРАГД, к.э. | литр | 2750,0 |
| 319 | ФАБРИС, м.с.э. | литр | 2750,0 |
| 320 | ФОКСТРОТ, с.э. | литр | 2750,0 |
| 321 | РЫСЬ УЛЬТРА, м.с.э. | литр | 2750,0 |
|  | феноксапроп - п - этил, 69 г/л + нафтальды ангидрид (антидот), 125 г/л |  |  |
| 322 | ГРАССЕР, м.с.э. | литр | 3285,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л |  |  |
| 323 | ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э. | литр | 2750,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 80 г/л + клодинафоп-пропаргил, 24 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л |  |  |
| 324 | АРГО м.э. | литр | 5241,5 |
|  | феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 40 г/л |  |  |
| 325 | ЛАСТИК ТОП, м.к.э. | литр | 5460,5 |
|  | феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропагил, 45 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 34,5 г/л |  |  |
| 326 | ПЕГАС, 13,5 % к.э. | литр | 5500,0 |
| 327 | ЭРЛИКОН, к.э. | литр | 5500,0 |
| 328 | ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% к.э. |  | 5500,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л |  |  |
| 329 | ОРИКС, к.э. | литр | 4708,5 |
|  | феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 44 г/л |  |  |
| 330 | ТАЙПАН, к.э. | литр | 9160,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л |  |  |
| 331 | ЗЛАКОФОРТЕ 100, к.э. | литр | 2850,0 |
| 332 | ОЦЕЛОТ, к.э. | литр | 2850,0 |
| 333 | ФЕРЕНЦ ПЛЮС, к.э. | литр | 2850,0 |
|  | феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 30 г/л |  |  |
| 334 | БОТАКАН, 10% к.э. | литр | 2432,3 |
|  | флорасулам, 200 г/кг + трибенурон-метил, 410 г/кг + тифенсульфурон-метил, 140 г/кг |  |  |
| 335 | КАСКАД ПРЕМИУМ, с.д.т. | килограмм | 72000,0 |
|  | флорасулам, 5 г/л + флуроксипир, 50 г/л + күрделі эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 410 г/л |  |  |
| 336 | ДИСКАТОР ФОРТЕ, к.э. | литр | 3540,0 |
|  | флуазифоп-п-бутил, 150 г/л |  |  |
| 337 | ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э. | литр | 3250,0 |
|  | флукарбазон, 700 г/кг |  |  |
| 338 | ЭВЕРЕСТ, 70% с.д.т. | килограмм | 45000,0 |
|  | флуроксипир, 333 г/л |  |  |
| 339 | БАЗИС, к.э. | литр | 4750,0 |
| 340 | ТВИСТ, к.э. | литр | 4750,0 |
| 341 | СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, к.э. | литр | 4750,0 |
|  | флуроксипир, 350 г/л |  |  |
| 342 | ДЕМЕТРА, к.э. | литр | 4606,5 |
|  | форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфамид (антидот), 15 г/л |  |  |
| 343 | МАЙСТЕР ПАУЭР, м.ш. | литр | 4500,0 |
|  | хизалофоп-п-тефурил, 120 г/л |  |  |
| 344 | СОЛЬВЕР, к.э. | литр | 6960,0 |
|  | хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л |  |  |
| 345 | ГЛАДИАТОР, 4 % к.э. | литр | 1900,0 |
| 346 | ГАРДИАН, к.э. | литр | 1900,0 |
| 347 | ПАНТЕРА, 4% к.э. | литр | 1900,0 |
| 348 | ТЕРРА, 4% к.э. | литр | 1900,0 |
| 349 | ХИЛЕР, май.к.э. | литр | 1900,0 |
| 350 | ЛЕМУР, к.э. | литр | 1900,0 |
|  | хизалофоп-п-этил, 125 г/л |  |  |
| 351 | МИУРА, к.э. | литр | 3534,5 |
|  | хизалофоп-п-этил, 250 г/л |  |  |
| 352 | ЗАЛП к.э. | литр | 7836,5 |
|  | хизалофоп-п-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л |  |  |
| 353 | САФАРИ, м.ш. | литр | 6850,0 |
|  | хизалофоп-п-этил, 60 г/л |  |  |
| 354 | ФОРВАРД, май.к.э. | литр | 3603,5 |
|  | хлоридазон, 520 г/л |  |  |
| 355 | ПИРАМИН-ТУРБО, 52% к.с. | литр | 3584,5 |
|  | хлорсульфурон + аз ұшатын эфирлер 2,4 - Д |  |  |
| 356 | ОКТИГЕН, 40% к.э. | литр | 934,0 |
|  | хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг |  |  |
| 357 | ФИНЕС ЛАЙТ, с.д.т. | килограмм | 37369,0 |
|  | циклоксидим, 100 г/л |  |  |
| 358 | СТРАТОС УЛЬТРА, 10% к.э. | литр | 2633,5 |
|  | этаметсульфурон-метил, 750 г/кг |  |  |
| 359 | САЛЬСА, с.д.т. | килограмм | 187726,0 |
|  | этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л |  |  |
| 360 | БЕТА ГАРАНТ, к.э. | литр | 3500,0 |
| 361 | БИЦЕПС ГАРАНТ, к.э. | литр | 3500,0 |
|  | этофумезат, 112 г/л + фенмедифам, 91 г/л + десмедифам, 71 г/л |  |  |
| 362 | РАТНИК, к.э. | литр | 3900,0 |
| 363 | ТРИОФЕН, к.э. | литр | 3900,0 |
|  | этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л |  |  |
| 364 | БЕТАРЕН СУПЕР МД, май.к.э. | литр | 5225,0 |
|  | десмедифам, 110 г/л + фенмедифам, 110 г/л |  |  |
| 365 | БЕТАРЕН 22, май.к.э. | литр | 4214,0 |
|  | клодинафоп-пропаргил, 150 г/кг + трибенурон-метил, 48 г/кг + флорасулам, 16 г/кг + клоквинтоцет-мексил (антидот), 37,5 г/кг |  |  |
| 366 | КОМПОЗИТ, с.ұ. | килограмм | 9400,0 |
|  | имазамокс, 330 г/кг + имазапир, 150 г/кг |  |  |
| 367 | ПАЛАДИН УЛЬТРА, с.д.т. | килограмм | 70000,0 |
|  | имазамокс, 700 г/кг |  |  |
| 368 | ПАЛАДИН, с.д.т. | килограмм | 160000,0 |
|  | клопиралид, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг |  |  |
| 369 | СПИРИТ ФОРТЕ, с.д.т. | килограмм | 27400,0 |
|  | трифлусульфурон-метил, 500 г/кг |  |  |
| 370 | КАЗУАР, с.д.т. | килограмм | 120384,0 |
|  | имазапир, 250 г/л |  |  |
| 371 | ГРЕЙДЕР, с.г.е. | литр | 12075,0 |

      Ескертулер: \* гербицид және десикант ретінде мемлекеттік тіркеуден өткен қосарлы мақсаттағы дәрі-дәрмек; \*\* дәрі-дәрмектің тіркелу мерзімі 2019 жылдың 21 қазанына дейін

      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