

**Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесі және субсидиялар нормаларын бекіту туралы**

***Күшін жойған***

Қарағанды облысының әкімдігінің 2019 жылғы 13 мамырдағы № 28/01 қаулысы. Қарағанды облысының Әділет департаментінде 2019 жылғы 15 мамырда № 5334 болып тіркелді. Күші жойылды - Қарағанды облысының әкімдігінің 2020 жылғы 13 мамырдағы № 31/01 қаулысымен

      Ескерту. Күші жойылды - Қарағанды облысының әкімдігінің 13.05.2020 № 31/01 (алғашқы ресми жарияланған күннен бастап қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.

      Қазақстан Республикасының 2001 жылғы 23 қаңтардағы "Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы" Заңына, Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы Министрінің 2016 жылғы 5 мамырдағы № 204 "Өсiмдiктердi қорғау мақсатында ауыл шаруашылығы дақылдарын өңдеуге арналған гербицидтердiң, биоагенттердiң (энтомофагтардың) және биопрепараттардың құнын субсидиялау қағидаларын бекіту туралы" (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 13717 болып тіркелген) бұйрығына сәйкес Қарағанды облысының әкімдігі ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

      1. Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесі және 1 литрге (килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялар нормалары осы қаулының қосымшасына сәйкес бекітілсін.

      2. Қарағанды облысы әкімдігінің 2018 жылғы 4 қыркүйектегі № 48/01 "Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесі және субсидиялар нормаларын бекіту туралы" (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 4922 болып тіркелген, 2018 жылғы 11 қыркүйектегі электрондық түрде Қазақстан Республикасы Нормативтік құқықтық актілерінің Эталондық бақылау банкінде, 2018 жылғы 15 қыркүйектегі № 102 (22361) "Индустриальная Караганда" және 2018 жылғы 15 қыркүйектегі № 102 (22554) "Орталық Қазақстан" газеттерінде жарияланған) қаулысының күші жойылды деп танылсын.

      3. "Қарағанды облысының ауыл шаруашылығы басқармасы" мемлекеттік мекемесі заңнамада белгіленген тәртіпте осы қаулыдан туындайтын шараларды қабылдасын.

      4. Осы қаулының орындалуын бақылау облыс әкімінің жетекшілік жасайтын орынбасарына жүктелсін.

      5. "Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесі және субсидиялар нормаларын бекіту туралы" қаулы алғашқы ресми жарияланған күннен бастап қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
| *Қарағанды облысының әкімі* | *Е. Қошанов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қарағанды облысы әкімдігінің 2019 жылғы "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_ қаулысына қосымша |

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

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

      Аббревиатуралардың толық жазылуы:

      с.д.т – сулы дисперленген түйіршік;

      с.ұ. – сулы ұнтақ;

      с.е. – сулы ертінді;

      м.с.э. – майлы сулы эмульси;

      с.к. – сулы концентрат;

      м.д. – майлы дисперсия;

      к.с. – концентрат суспензиясы;

      э.к – эмульсия концентраты;

      к.е.к. – коллоид ертінді концентраты;

      м.к.э. – микрокапсулданған эмульсия;

      н.э.к – наноэмульсия концентраты;

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

      \*\* – препараттардың тіркеу мерзімі 21.10.2019 жылға дейін

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