

2019 жылға субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесін және 1 литрге (килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялар нормаларын бекіту туралы

Атырау облысы әкімдігінің 2019 жылғы 8 қазандағы № 206 қаулысы. Атырау облысының Әділет департаментінде 2019 жылғы 14 қазанда № 4503 болып тіркелді

"Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы" Қазақстан Республикасының 2001 жылғы 23 қантардағы Заңының 27-бабы 1-тармағының 5) тармақшасына, 37-бабына, "Өсімдіктерді қорғау мақсатында ауыл шаруашылығы дақылдарын өндеге арналған гербицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) және биопрепараттардың құнын субсидиялау қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2016 жылғы 5 мамырдағы № 204 бүйрығымен бекітілген Өсімдіктерді қорғау мақсатында ауыл шаруашылығы дақылдарын өндеге арналған гербицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) және биопрепараттардың құнын субсидиялау қағидаларының (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 13717 болып тіркелген) 7-тармағына сәйкес Атырау облысы әкімдігі ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

1. Осы қаулының қосымшасына сәйкес 2019 жылға субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесі және 1 литрге (килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялардың нормалары бекітілсін.

2. Осы қаулының орындалуын бақылау Атырау облысы әкімінің орынбасары. Ә.И. Нәутиевке жүктелсін.

3. Осы қаулы әділет органдарында мемлекеттік тіркелген күннен бастап күшіне енеді және ол алғашқы ресми жарияланған күннен бастап қолданысқа енгізіледі.

Облыс әкімі

H. Ногаев

Атырау облысы әкімдігінің 2019 жылғы " " _____
_____ № қаулысына қосымша Атырау облысы
әкімдігінің 2019 жылғы " " _____ №
қаулысымен бекітілген

2019 жылға субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесі және 1 литрге (килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялардың нормалары

| № п.п | Өсімдіктерді қорғау құралдарының топтары бойынша әсерлі зат | Бірлік өлшем (литр , килограмм) | Гербицидтердің 1 літріне (килограмына) арналған субсидиялар нормасы, теңге (50%) |
|----------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|----|--|------|--------|
| | диметиламин, калий және натрий тұздары түріндегі МЦПА қышқылы, 500 г/л | | |
| 1 | ГЕРБИТОКС, с.е.к. | литр | 1591,5 |
| | Калий және натрий тұздары түріндегі МЦПА қышқылы, 300 г/л | | |
| 2 | ГЕРБИТОКС-Л, с.е.к. | литр | 1615,0 |
| | 2,4-Д + дикамба оксимы | | |
| 3 | ЧИСТАЛАН, 40% э.к. | литр | 1027,5 |
| | диметиламин тұзы түріндегі 2,4-Д қышқылы, 344 г/л + диметиламин тұзы түріндегі дикамба қышқылы, 120 г/л | | |
| 4 | ДИАМАКС с.е. | литр | 1386,0 |
| | 2, 4 - Д диметиламин тұзы, 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 |
| | 2,4-Д диметиламин тұзы, 860 г/л | | |
| 13 | ПРОГРЕСС 860, с.е. | литр | 1440,0 |
| | аз ұшатын эфирлер түріндегі 2,4-Д қышқылы, 500 г/л | | |
| 14 | ЭФИРАМ, э.к. | литр | 1925,0 |
| | күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л | | |
| 15 | АССОЛИОТА, м.к. | литр | 1850,0 |
| | күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 410 г/л + клопирапид, 40 г/л | | |
| 16 | КЛОПЭФИР, э.к. | литр | 1900,0 |
| | күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | | |
| 17 | ЭЛАНТ ЭКСТРА, э.к. | литр | 1426,5 |
| 18 | БАЛЕРИНА, э.с. | литр | 1426,5 |
| 19 | ДИСКАТОР, э.к. | литр | 1426,5 |
| 20 | ЭФИР ПРЕМИУМ, э.с. | литр | 1426,5 |
| | күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л | | |
| 21 | ПРАЙМУР, э.с. | литр | 2575,0 |
| | амин тұздарының қосындысы түріндегі 2,4-Д қышқылы, 550 г/л | | |
| 22 | АЙКОН ФОРТЕ, с.к. | литр | 1682,5 |

| | | | |
|----|---|------|--------|
| | 2,4-Д қышқыл, 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, э.с. | литр | 2312,5 |
| | 2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфирі, 420 г/л + дикамба қышқылының 2-этилгексил эфирі 60 г/л | | |
| 25 | ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, э.к. | литр | 1730,0 |
| | флуороксипир, 90 г/л+510 г/л күрделі эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы | | |
| 26 | ПРОГРЕСС УЛЬТРА, э.к. | литр | 3399,0 |
| | 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 500 г/л | | |
| 27 | ЗЕРНОМАКС, э.к. | литр | 934,0 |
| 28 | ОКТАПОН ЭКСТРА, э.к. | литр | 934,0 |
| | 2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфирі, 564 г/л | | |
| 29 | ЭЛАНТ, э.к. | литр | 1550,0 |
| | 2,4-Д қышқылының 2-этилгексилді эфирі, 564 г/л+ метсульфурон – метил, 600г/кг | | |
| 30 | ЭЛАМЕТ, з.б.о. | литр | 2000,0 |
| | 2,4-Д қышқылының 2-этилгексилді эфирі, 564 г/л+ триасульфурон, 750г/кг | | |
| 31 | БИАТЛОН, з.б.о. | литр | 2035,0 |
| | 2,4-Д дихлорфенокси сірке қышқылының 2-этилгексилді эфирі, 600 г/л | | |
| 32 | ГРОЗА, 60% э.к. | литр | 1250,0 |
| 33 | ЭСТЕТ, э.к. | литр | 1250,0 |
| | 2,4-Д қышқылының 2-этилгексилді эфирі, 720 г/л | | |
| 34 | ГРЕЙН, э.к. | литр | 1325,0 |
| 35 | Д – АРМОН–Эфир, 72% э.к. | литр | 1325,0 |
| | 2,4-Д қышқылының 2 – этилгексилді эфирі, 850 г/л | | |
| 36 | ТАУЭРСПРЕЙ, 85% э.к. | литр | 1300,0 |
| 37 | ЭСКАДРОН 70, э.к. | литр | 1300,0 |
| 38 | ЭСТЕРОН, э.к. | литр | 1300,0 |
| 39 | ЭФФЕКТ, э.к. | литр | 1300,0 |
| | 2,4-Д қышқылының 2-этилгексилді эфирі, 905 г/л | | |
| 40 | ЭФИРАКС, э.к. | литр | 1425,0 |
| 41 | ГЕКСИЛ 905, э.к. | литр | 1425,0 |
| 42 | ПРОГРЕСС, э.к. | литр | 1425,0 |
| 43 | РОБУСТО СУПЕР, э.к. | литр | 1425,0 |
| 44 | ЭСТЕРОН 600, э.к. | литр | 1425,0 |
| 45 | ЭФИР ЭКСТРА 905, э.к. | литр | 1425,0 |
| | 2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфирі, 950 г/л | | |
| 46 | ЗЕНИТ, к.е.к. | литр | 1945,0 |

| | | | |
|----|--|-----------|---------|
| | Клопирагид 2-этилгексилді эфирі, 500 г/л | | |
| 47 | ЭЛЬФ, э.к. | литр | 9500,0 |
| | азимсульфурон, 500 г/кг | | |
| 48 | ЕССЕНЛИВЕР, с.ы.т. | килограмм | 30744,0 |
| 49 | ГУЛЛИВЕР, с.ы.т. | килограмм | 30744,0 |
| 50 | ОЛИВЕР, с.ы.т. | килограмм | 30744,0 |
| | аминопирагид, 240 г/л | | |
| 51 | ЛАНС, с.е. | литр | 14000,0 |
| | аминопирагид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг | | |
| 52 | ЛАНЦЕЛОТ 450, с.ы.т. | килограмм | 44553,5 |
| | глифосаттың аммонийлі тұзы, 888 г/кг | | |
| 53 | РИДОВЕР ЭКСТРА, с.ы.т. | килограмм | 1770,0 |
| | ацетохлор, 900 г/л | | |
| 54 | АЦЕТОХЛОР, э.к. | литр | 2350,0 |
| 55 | ТРОФИ, э.к. | 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 |
| | Натрий биспиребакы, 400 г/л | | |
| 61 | НОМИНИ 400, с.к. | литр | 87500,0 |
| | галаксифоп-п-метил, 108 г/л | | |
| 62 | ГАЛОКС СУПЕР 108, э.к. | литр | 3900,0 |
| 63 | ГЕНЕРАЛ, э.к. | литр | 3900,0 |
| 64 | ЗЕЛЛЕК СУПЕР, э.к. | литр | 3900,0 |
| | галаксифоп-п-метил, 104 г/л | | |
| 65 | ГАЛАКТАЛТ, э.к. | литр | 2600,0 |
| 66 | ГУРОН, э.к. | литр | 2600,0 |
| 67 | РАМОН СУПЕР, э.к. | литр | 2600,0 |
| | галаксифоп-п-метил, 240 г/л | | |
| 68 | ДЕЛИК 240, э.к. | 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, 360 г/л | | |
| 70 | * ПАССАТ, с.е. | литр | 1345,5 |
| | калий тұзы түріндегі глифосат, 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 |
| | калий тұзы түріндегі глифосат, 500 г/л | | |
| 73 | ТАЧДАУН 500, с.е. | литр | 1457,5 |
| 74 | * УРАГАН ФОРТЕ 500, с.е. | литр | 1457,5 |
| | калий тұзы түріндегі глифосат, 540 г/л | | |
| 75 | * МЕТЕОР 540, с.е. | литр | 1600,0 |
| 76 | * СПРУТ ЭКСТРА, с.е. | литр | 1600,0 |
| | калий тұзы түріндегі глифосат, 600 г/л | | |
| 77 | РАП 600, с.е. | литр | 1875,0 |
| 78 | * ЖОЙҚЫН МЕГА, 60% с.е. | литр | |
| | қышқыл глифосаты 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 | ЖОЙҚЫН, 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 |
| | натрий тұзы бойынша глифосат қышқылы, 700 г/кг | | | |
| 103 | КОСМИК ТУРБО, с.ы.т. | килограмм | 2682,5 | |
| | глифосат қышқылы, 720 г/кг | | | |
| 104 | * РАУНДАП ПАУЭР, с.ы.т. | килограмм | 2682,5 | |
| | глифосат, 747 г/кг | | | |
| 105 | ЖОЙҚЫН ДАРА, 75% с.ы.т. | килограмм | 1950,0 | |
| | глифосат, 750 г/кг | | | |
| 106 | БУРАН ЭКСТРА, 75 % с.ы.т. | килограмм | 1700,0 | |
| | глифосат, 757 г/кг | | | |
| 107 | ФАРАОН ГАРАНТ 757, с.ы.т. | килограмм | 1600,0 | |
| 108 | ФЕЛИКС 757, с.ы.т. | килограмм | 1600,0 | |
| | глифосат, 770 г/кг | | | |
| 109 | ДРАКОН, 77%, с.ы.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.д. | литр | 4280,0 | |
| | дикамба, 124 г/л + 2,4-Д, 357 г/л | | | |
| 112 | ВИДМАСТЕР 480, с.е. | литр | 2000,0 | |
| | дикамба, 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.ы.т. | килограмм | 11000,0 | |
| | дикамба, 540 г/кг + метсульфурон-метил, 28 г/кг | | | |
| 118 | ДМ СУПЕР, с.ы.т. | килограмм | 4800,0 | |
| | дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг | | | |
| 119 | ЛИНТУР 70, с.ы.т. | килограмм | 6118,0 | |
| | диметиламин 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% э.к. | литр | 4652,5 | |
| | МСРА диметиламин тұзы | | | |

| | | | |
|-----|--|-----------|---------|
| 124 | 2М-4Х 750, 75% с.е.к. МЦПА, 750 г/л | литр | 1785,0 |
| 125 | МОЩЬ, с.е. имазамокс, 120 г/л | литр | 2160,0 |
| 126 | ПАРАДОКС, с.е.к. имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л | литр | 19610,0 |
| 127 | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4% с.е.к. | литр | 3900,0 |
| 128 | КАПТОРА ПЛЮС, 2,4 %, с.е.к. имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л | литр | 3900,0 |
| 129 | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% с.е.к. | литр | 6250,0 |
| 130 | КАПТОРА, 4,8% с.е.к. имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л | литр | 6250,0 |
| 131 | НОПАСАРАН УЛЬТРА, с.к. имазамокс, 40 г/л | литр | 8750,0 |
| 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. имазапир, 250 г/л | литр | 3800,0 |
| 136 | ГРЕЙДЕР, с.ы.т. имазетапир, 100 г/л | килограмм | 12075,0 |
| 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. имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг | литр | 2400,0 |
| 144 | ФАБИАН, с.ы.т. йодосульфурон-метил-натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон-метил, 22,5 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 135 г/кг | килограмм | 32763,0 |
| 145 | ВЕЛОСИТИ ПАУЭР с.ы.т. йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + амиодосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/л | килограмм | 9850,0 |
| 146 | СЕКАТОР ТУРБО, м.д. квинклорак, 250 г/л | литр | 9882,0 |
| 147 | ФАЦЕТ КС, 25% с.к. | литр | 4100,0 |
| 148 | РИСУЛАМ 250, с. к. клетодим, 120 г/л | литр | 4100,0 |

| | | | | |
|-----|--|--|-----------|---------|
| 149 | СЕЛЕКТ, э.к. | | литр | 3400,0 |
| | клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л | | | |
| 150 | КВИКСТЕП, май.э.к. | | литр | 6923,0 |
| | клетодим, 240 г/л | | | |
| 151 | КИНЕТИК, э.к. | | литр | 4750,0 |
| 152 | ЛЕГИОН КОМБИ, э.к. | | литр | 4750,0 |
| 153 | СПАЙДЕР, э.к. | | литр | 4750,0 |
| | клетодим, 360 г/л | | | |
| 154 | ВЫБОР, э.к. | | литр | 6750,0 |
| | клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л | | | |
| 155 | ЛЕГГЕРО, м.с.э. | | литр | 5952,5 |
| 156 | ВАРЯГ, э.к. | | литр | 5952,5 |
| 157 | ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, э.к. | | литр | 5952,5 |
| 158 | ТОПИК СУПЕР 240, э.к. | | литр | 5952,5 |
| 159 | ЦЕНТУРИОН, м.с.э. | | литр | 5952,5 |
| | клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтосет-мексил (антидот), 20 г/л | | | |
| 160 | ГОРИЗОН 080, э.к. | | литр | 3800,0 |
| 161 | ГОРИЗОН 080 БФ, э.к. | | литр | 3800,0 |
| 162 | ДЕЛЕГАТ, э.к. | | литр | 3800,0 |
| 163 | ОВЕН, э.к. | | литр | 3800,0 |
| 164 | ТЕРДОК, 8% э.к. | | литр | 3800,0 |
| | кломазон, 480 г/л | | | |
| 165 | КАЛИФ 480, э.к. | | литр | 7500,0 |
| | клопирагид, 100 г/л + флуороксипир, 15 г/л | | | |
| 166 | РЕПЕР, к.е.к. | | литр | 6290,0 |
| | клопирагид, 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 |
| | клопирагид, 750 г/кг | | | |
| 172 | КЛОПИРАЛИД, с.ы.т. | | килограмм | 13500,0 |
| 173 | АГРОН ГРАНД с.ы.т. | | килограмм | 13500,0 |
| 174 | ВИРТУОЗ, с.ы.т. | | килограмм | 13500,0 |
| 175 | ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, с.ы.т. | | килограмм | 13500,0 |
| 176 | ПИТОН ГРАНД, с.ы.т. | | килограмм | 13500,0 |
| 177 | РАЛИД ЭКСТРА, с.т. | | килограмм | 13500,0 |
| 178 | СОНХУС, с.ы.т. | | килограмм | 13500,0 |
| 179 | СПИРИТ, с.ы.т. | | килограмм | 13500,0 |

| | | | |
|-----|--|-----------|---------|
| 180 | СТРАТЕГО, с.ы.т. | килограмм | 13500,0 |
| 181 | ТРИЛОН 750, с.ы.т. | килограмм | 13500,0 |
| 182 | ХАКЕР, с.т. mezотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л | килограмм | 13500,0 |
| 183 | ЭЛЮМИС 105, м.д. метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л | литр | 4500,0 |
| 184 | ДИОНИС, с.к. | литр | 6581,0 |
| 185 | НОПАСАРАН, 40% с.к. метолахлор, 960 г/л | литр | 6581,0 |
| 186 | АКЦЕНТ ПРИМА, 96% э.к. метамитрон, 700 г/л | литр | 2200,0 |
| 187 | ПИЛОТ, с.с.к. метрибузин, 250 г/л | литр | 8930,0 |
| 188 | ЗОНТРАН, к.е.к. метрибузин, 270 г/л | литр | 4914,0 |
| 189 | ЛАЗУРИТ СУПЕР, н.э.к. метрибузин, 600 г/л | литр | 6037,5 |
| 190 | ЗЕНКОР УЛЬТРА, с.к. | литр | 4600,0 |
| 191 | ЛИНКОР, с.к. | литр | 4600,0 |
| 192 | ПРОЛАЙН, э.к. метрибузин, 700 г/кг | литр | 4600,0 |
| 193 | ЕССЕНСЕКОР, 70% с.ы.т. | килограмм | 2000,0 |
| 194 | ТРИБУЗИН 700, ж.ψ. | килограмм | 2000,0 |
| 195 | БАРГУЗИН, 70% с.ы.т. | килограмм | 2000,0 |
| 196 | КАРБУЗИН, 70% ж.ψ. | килограмм | 2000,0 |
| 197 | ЛАЗУРИТ, ж.ψ. | килограмм | 2000,0 |
| 198 | ** РЕНДОР, 70% ж.ψ. метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг | килограмм | 2000,0 |
| 199 | ПЛУТГЕР, с.ы.т. метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг | килограмм | 37030,0 |
| 200 | МАГНУМ СУПЕР, с.ы.т. метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг | килограмм | 35420,0 |
| 201 | ЭДВАНС, с.ы.т. | килограмм | 49300,0 |
| 202 | ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, с.ы.т. метсульфурон-метил, 600 г/кг | килограмм | 49300,0 |
| 203 | АККУРАТ, с.ы.т. | килограмм | 9341,5 |
| 204 | ВУЛКАН, 60% с.ы.т. | килограмм | 9341,5 |
| 205 | ГРЕЙЗ, 60% с.ы.т | килограмм | 9341,5 |
| 206 | ЗИНГЕР, ж.ψ. | килограмм | 9341,5 |

| | | | |
|-----|---|-----------|---------|
| 207 | ЛАРЕН ПРО, с.ы.т. | килограмм | 9341,5 |
| 208 | ЛЕОПАРД, с.ы.т. | килограмм | 9341,5 |
| 209 | ЛИДЕР, ж.ψ. | килограмм | 9341,5 |
| 210 | МАГНУМ, с.ы.т. | килограмм | 9341,5 |
| 211 | МЕТУРОН, с.ы.т. | килограмм | 9341,5 |
| 212 | МЕЦЦО, 60% с.ы.т. | килограмм | 9341,5 |
| 213 | МОНИТОР, с.ы.т. | килограмм | 9341,5 |
| 214 | ПРАЙМЕР, с.ы.т. | килограмм | 9341,5 |
| 215 | РОДАР, 60% ж.ψ. | килограмм | 9341,5 |
| 216 | РОТЕР, 60% ж.ψ. | килограмм | 9341,5 |
| 217 | ХАЗНА, 60 % с.ы.т. МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л | килограмм | 9341,5 |
| 218 | ГОРГОН, с.е.к. МЦПА, 500 г/л + клопирагид, 100 г/л | литр | 3802,5 |
| 219 | СПИРИТ ГРАНД, э.к. никосульфурон, 40 г/л | литр | 3788,0 |
| 220 | МИЛАГРО 040, с.к. никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг | литр | 5905,5 |
| 221 | ДУБЛОН ГОЛД, с.ы.т. никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг | килограмм | 56350,0 |
| 222 | КВИН, с.ы.т. оксифлуорфен, 240 г/л | килограмм | 15119,0 |
| 223 | КОНДОР 240, э.к. | литр | 3000,0 |
| 224 | ГОАЛ 2Е, э.к. | литр | 3000,0 |
| 225 | ГОЛ, э.к. | литр | 3000,0 |
| 226 | ГОТРИЛ, 24% э.к. | литр | 3000,0 |
| 227 | ОКСИФЕН 240, э.к. | литр | 3000,0 |
| 228 | ФЛЮРОФЕН 240, э.к. пендиметалин, 330 г/л | литр | 3000,0 |
| 229 | ЭСТАМП, э.к. | литр | 1350,0 |
| 230 | КАЛКАН, э.к. | литр | 1350,0 |
| 231 | СТОМП, 33% э.к. | литр | 1350,0 |
| 232 | СТОП, 33% э.к. пендиметалин, 350 г/л | литр | 1350,0 |
| 233 | СТАРТ, 35% э.к. пеноксулам, 25 г/л | литр | 800,0 |
| 234 | ОРИЕНТ 25, м.д. | литр | 6500,0 |
| 235 | РЕЙНБОУ 25 ОД, м.д. пиноксаден, 45 г/л | литр | 6500,0 |
| 236 | АКСИАЛ 045, э.к | литр | 4100,0 |

| | | | |
|-----|--|-----------|---------|
| | пироксулам, 45 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 90 г/л | | |
| 237 | МЕРИТ 45, м.д. | литр | 9660,0 |
| | претиалахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л | | |
| 238 | СОЛИТО 320, э.к. | 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, ж.у. | килограмм | 12500,0 |
| | просульфокарб, 800 г/л | | |
| 243 | БОКСЕР 800, э.к. | литр | 2737,0 |
| | просульфурон, 750 г/кг | | |
| 244 | ПИК 75, с.ы.т. | килограмм | 51520,0 |
| | римсульфурон, 250 г/кг | | |
| 245 | КАССИУС, с.е.у. | килограмм | 27750,0 |
| 246 | РИМУС 25%, с.ы.т. | килограмм | 27750,0 |
| 247 | РОМУЛ, с.ы.т. | килограмм | 27750,0 |
| 248 | ТИТУС, 25% к.а.с. | килограмм | 27750,0 |
| | римсульфурон, 500 г/кг | | |
| 249 | ЭСКУДО, с.ы.т. | килограмм | 91770,0 |
| | с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л | | |
| 250 | ГАРДО ГОЛД 500, с.к. | литр | 1900,0 |
| 251 | ЭРУДИТ, э.с. | литр | 1900,0 |
| | с-метолахлор, 960 г/л | | |
| 252 | СИМБА, э.к. | литр | 3900,0 |
| 253 | ДОАЛ, э.к. | литр | 3900,0 |
| 254 | ДУАЛ ГОЛД 960, э.к. | литр | 3900,0 |
| 255 | МЕТАЛ ПЛЮС 960, э.к. | литр | 3900,0 |
| | тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон - метил, 70 г/кг | | |
| 256 | АККУРАТ ЭКСТРА, с.ы.т. | килограмм | 24700,0 |
| 257 | КАНОНИР ДУО к.а.с. | килограмм | 24700,0 |
| 258 | ПРАЙМЕР ДУО, с.ы.т | килограмм | 24700,0 |
| | тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг | | |
| 259 | РЕСТРИКТ, с.ы.т. | килограмм | 52000,0 |
| | тифенсульфурон-метил, 750 г/кг | | |
| 260 | КАНОНИР, к.а.с. | килограмм | 33500,0 |
| 261 | ХАРМОНИ ПРО, с.ы.т. | килограмм | 33500,0 |

| | | | |
|-----|---|-----------|----------|
| | трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил , 375 г/кг | | |
| 262 | РЕСПЕКТ ФОРТЕ, с.ы.т. | килограмм | 36323,5 |
| 263 | АКТИВО, с.ы.т. | килограмм | 36323,5 |
| | трибенурон-метил, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил , 250 г/кг | | |
| 264 | ГРАНСТАР МЕГА, с.ы.т. | килограмм | 65000,0 |
| | трибенурон-метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг | | |
| 265 | МАГЕЛЛАН, с.ы.т. | килограмм | 57400,0 |
| | трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг | | |
| 266 | БОМБА, с.ы.т. | килограмм | 41860,0 |
| 267 | МОСКИТ ПРЕМИУМ, с.ы.т. | килограмм | 41860,0 |
| | трибенурон-метил, 670 г/кг + тифенсульфурон-метил , 80 г/кг | | |
| 268 | МОСКИТ ФОРТЕ, с.ы.т. | килограмм | 49400,0 |
| | трибенурон-метил, 750 г/кг | | |
| 269 | МОЕРСТАР, 75% к.а.с. | килограмм | 14500,0 |
| 270 | МОРТИРА, с.ы.т. | килограмм | 14500,0 |
| 271 | КАСКАД, с.ы.т. | килограмм | 14500,0 |
| 272 | ГРАНСТАР, 75% к.а.с. | килограмм | 14500,0 |
| 273 | БАРОН 750, с.ы.т. | килограмм | 14500,0 |
| 274 | ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% к.а.с. | килограмм | 14500,0 |
| 275 | ГРАНАТ, с.ы.т. | килограмм | 14500,0 |
| 276 | ГРАНСТАР ПРО с.ы.т. | килограмм | 14500,0 |
| 277 | ГРАФ, с.ы.т. | килограмм | 14500,0 |
| 278 | ГРОМСТОР, 75% с.ы.т. | килограмм | 14500,0 |
| 279 | МОСКИТ, с.ы.т. | килограмм | 14500,0 |
| 280 | МУСТАНГ, 75% с.ы.т. | килограмм | 14500,0 |
| 281 | ПРОМЕТЕЙ, 75% с.ы.т. | килограмм | 14500,0 |
| 282 | РЕСПЕКТ, с.ы.т. | килограмм | 14500,0 |
| 283 | САННИ, с.ы.т. | килограмм | 14500,0 |
| 284 | СТАЛКЕР, с.ы.т. | килограмм | 14500,0 |
| 285 | ТРИБУН, к.а.с. | килограмм | 14500,0 |
| 286 | ФИНИТО 750, с.ы.т. | килограмм | 14500,0 |
| 287 | ЭКСПРЕСС, с.ы.т. | килограмм | 14500,0 |
| | трифлусульфурон-метил, 750 г/кг | | |
| 288 | ТРИЦЕПС, с.ы.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, э.к. | 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, э.к. | литр | 5610,0 |
| | феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л | | |
| 294 | СМАРАГД ФОРТЕ, э.к. | литр | 6245,0 |
| | феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 50 г/л | | |
| 295 | БЕЛИСИМО м.с.э. | литр | 4750,0 |
| | феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л | | |
| 296 | ЛАСТИК 100, э.м.в. | литр | 4180,0 |
| | феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л | | |
| 297 | БАРС СУПЕР, 10% э.к. | литр | 2500,0 |
| 298 | ГРАМИ СУПЕР, э.к. | литр | 2500,0 |
| 299 | ПУМА СУПЕР 100, 10% э.к. | литр | 2500,0 |
| | феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л | | |
| 300 | ФЕНОКС СУПЕР, э.к. | литр | 3510,0 |
| | феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л | | |
| 301 | КЛИНЧ 100, 10% э.к. | литр | 3375,0 |
| | феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л | | |
| 302 | РЫСЬ СУПЕР, 10% э.к. | литр | 2750,0 |
| 303 | АВЕСТАР, 10% э.к. | 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, э.к. | литр | 2000,0 |
| 306 | ОРЕОЛ, 12% э.к. | литр | 2000,0 |
| | феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л | | |
| 307 | ФОКСТРОТ ТУРБО, э.к. | литр | 4777,5 |
| | феноксапроп-п-этил, 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л | | |
| 308 | ПУМА ТУРБО, э.к. | литр | 3680,0 |
| | феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л | | |
| 309 | 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 | | |

| | | | |
|-----|--|------|--------|
| 310 | КУГАР, э.к. | литр | 4900,0 |
| 311 | ПОЛГАР, э.к. | литр | 4900,0 |
| | феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквиртоцет-мексил (антидот), 72 г/л | | |
| 312 | САРАЦИН, м.с.э. | литр | 5750,0 |
| 313 | СКАУТ ФОРТЕ, э.к. | литр | 5750,0 |
| 314 | СКАУТ, м.с.э. феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквиртоцет-мексил (антидот), 40 г/л | литр | 5750,0 |
| 315 | КУГАР ФОРТЕ, э.к. феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клохиртоцет-мексил (антидот), 47 г/л | литр | 3750,0 |
| 316 | ОВСЮГЕН СУПЕР, э.к. феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л | литр | 5897,0 |
| 317 | ОВСЮГЕН ЭКСТРА, э.к. феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквиртоцет-мексил (антидот), 35 г/л | литр | 4586,5 |
| 318 | СМАРАГД, э.к. | литр | 2750,0 |
| 319 | ФАБРИС, м.с.э. | литр | 2750,0 |
| 320 | ФОКСТРОТ, с.э. | литр | 2750,0 |
| 321 | РЫСЬ УЛЬТРА, м.с.э. феноксапроп-п-этил, 69 г/л + нафталевый ангидрид (антидот), 125 г/л | литр | 2750,0 |
| 322 | ГРАССЕР, м.с.э. феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквиртоцет-мексил (антидот), 40 г/л | литр | 3285,0 |
| 323 | ЛАСТИК ЭКСТРА, э.к. феноксапроп-п-этил, 80 г/л + клодинафоп-пропаргил, 24 г/л + мефенипир-диэтил (антидот), 30 г/л | литр | 2750,0 |
| 324 | АРГО м.э. феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквиртоцет - мексил (антидот), 40 г/л | литр | 5241,5 |
| 325 | ЛАСТИК ТОП, м.к.э. феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 45 г/л + клоквиртоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л | литр | 5460,5 |
| 326 | ПЕГАС, 13,5 % э.к. | литр | 5500,0 |
| 327 | ЭРЛИКОН, э.к. | литр | 5500,0 |
| 328 | ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% э.к. феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквиртоцет-мексил (антидот), 60 г/л | | 5500,0 |
| 329 | ОРИКС, э.к. | литр | 4708,5 |

| | | | |
|-----|--|-----------|---------|
| | феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + мефенипир-диэтил (антидот), 44 г/л | | |
| 330 | ТАЙПАН, э.к. | литр | 9160,0 |
| | феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л | | |
| 331 | ЗЛАКОФОРТЕ 100, э.к. | литр | 2850,0 |
| 332 | ОЦЕЛОТ, э.к. | литр | 2850,0 |
| 333 | ФЕРЕНЦ ПЛЮС, э.к. | литр | 2850,0 |
| | феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 30 г/л | | |
| 334 | БОТАКАН, 10% э.к. | литр | 2432,3 |
| | флорасулам, 200 г/кг + трибенурон-метил, 410 г/кг + тифенсульфурон-метил, 140 г/кг | | |
| 335 | КАСКАД ПРЕМИУМ, с.ы.т. | килограмм | 72000,0 |
| | флорасулам, 5 г/л + флуоксипир, 50 г/л + курделі эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы 410 г/л | | |
| 336 | ДИСКАТОР ФОРТЕ, э.к. | литр | 3540,0 |
| | флуазифоп-п-бутил, 150 г/л | | |
| 337 | ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, э.к. | литр | 3250,0 |
| | флукарбазон, 700 г/кг | | |
| 338 | ЭВЕРЕСТ, 70% с.ы.т. | килограмм | 45000,0 |
| | флуоксипир, 333 г/л | | |
| 339 | БАЗИС, э.к. | литр | 4750,0 |
| 340 | ТВИСТ, э.к. | литр | 4750,0 |
| 341 | СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, э.к. | литр | 4750,0 |
| | флуоксипир, 350 г/л | | |
| 342 | 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 | | |
| 343 | МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д. | литр | 4500,0 |
| | хизалофоп-п-тефурил, 120 г/л | | |
| 344 | СОЛЬВЕР, э.к. | литр | 6960,0 |
| | хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л | | |
| 345 | ГЛАДИATOR, 4 % э.к. | литр | 1900,0 |
| 346 | ГАРДИАН, э.к. | литр | 1900,0 |
| 347 | ПАНТЕРА, 4% э.к. | литр | 1900,0 |
| 348 | ТЕРРА, 4% э.к. | литр | 1900,0 |
| 349 | ХИЛЕР, май.э.к. | литр | 1900,0 |
| 350 | ЛЕМУР, э.к. | литр | 1900,0 |
| | хизалофоп-п-этил, 125 г/л | | |
| 351 | МИУРА, э.к. | литр | 3534,5 |
| | | | |

| | | | |
|-----|---|-----------|----------|
| | хизалофоп-п-этил, 250 г/л | | |
| 352 | ЗАЛП э.к. | литр | 7836,5 |
| | хизалофоп-п-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л | | |
| 353 | САФАРИ, м.д. | литр | 6850,0 |
| | хизалофоп-п-этил, 60 г/л | | |
| 354 | ФОРВАРД, май. э.к. | литр | 3603,5 |
| | хлоридазон, 520 г/л | | |
| 355 | ПИРАМИН-ТУРБО, 52% с.к. | литр | 3584,5 |
| | хлорсульфурон + азұшқыш эфирлер 2,4-Д | | |
| 356 | ОКТИГЕН, 40% э.к. | литр | 934,0 |
| | хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг | | |
| 357 | ФИНЕС ЛАЙТ, с.ы.т. | килограмм | 37369,0 |
| | циклоксидим, 100 г/л | | |
| 358 | СТРАТОС УЛЬТРА, 10% э.к. | литр | 2633,5 |
| | этаметсульфурон-метил, 750 г/кг | | |
| 359 | САЛЬСА, с.ы.т. | килограмм | 187726,0 |
| | этофумезат, 110 г/л + фенмедиформ, 90 г/л + десмедиформ, 70 г/л | | |
| 360 | БЕТА ГАРАНТ, э.к. | литр | 3500,0 |
| 361 | БИЦЕПС ГАРАНТ, э.к. | литр | 3500,0 |
| | этофумезат, 112 г/л + фенмедиформ, 91 г/л + десмедиформ, 71 г/л | | |
| 362 | РАТНИК, э.к. | литр | 3900,0 |
| 363 | ТРИОФЕН, э.к. | литр | 3900,0 |
| | этофумезат, 126 г/л + фенмедиформ, 63 г/л + десмедиформ, 21 г/л | | |
| 364 | БЕТАРЕН СУПЕР МД, май. э.к. | литр | 5225,0 |

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