

**2020 жылға субсидияланатын пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) тізбесін және пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) 1 литріне (килограмына, грамына, данасына) арналған субсидиялар нормаларын бекіту туралы**

Атырау облысы әкімдігінің 2020 жылғы 28 қыркүйектегі № 178 қаулысы. Атырау облысының Әділет департаментінде 2020 жылғы 2 қазанда № 4744 болып тіркелді

      "Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы" Қазақстан Республикасының 2001 жылғы 23 қаңтардағы Заңының 27, 37-баптарына, "Өсімдік шаруашылығы өнімінің шығымдылығы мен сапасын арттыруды субсидиялау қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2020 жылғы 30 наурыздағы № 107 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 20209 болып тіркелген) бекітілген Өсімдік шаруашылығы өнімінің шығымдылығы мен сапасын арттыруды субсидиялау қағидаларының 5-тармағы 4) тармақшасына, 78-тармағына сәйкес Атырау облысының әкімдігі ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

      1. Осы қаулының қосымшасына сәйкес 2020 жылға субсидияланатын пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) тізбесі және пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) 1 литріне (килограмына, грамына, данасына) арналған субсидиялар 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 күнінен бастап қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
| *Атырау облысының әкімі* | *М. Досмухамбетов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Атырау облысы әкімідігінің 2020 жылғы 28 қыркүйегі № 178 қаулысына қосымша |

**2020 жылға субсидияланатын пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) тізбесі және пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) 1 литріне (килограмына, грамына, данасына) арналған субсидиялар нормалары**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № р.с. | Пестицидтердің топтары бойынша әсерлі зат | Өлшем бірлігі (литр, килограмм) | Пестицидтің 1 литріне (килограмы) арналған субсидиялар нормасы, теңге |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ГЕРБИЦИДТЕР | | | |
| Диметиламинді калилі және натрийлі тұздар түріндегі МЦПА қышқылдары, 500 г/л | | | |
| 1 | ГЕРБИТОКС, с.е.к. | литр | 1 672,0 |
| Калилі және натрийлі тұздардың қоспасы түріндегі МЦПА қышқылы, 300 г/л | | | |
| 2 | ГЕРБИТОКС-Л, с.е.к. | литр | 1 434,3 |
| 2,4-Д диметиламин тұзы, 357 г/л + дикамба, 124 г/л | | | |
| 3 | ДИАЛЕН СУПЕР 480, с.е. | литр | 1 232,0 |
| 4 | СТРИГ ЭКСТРА 480, с.е. | литр |
| 2,4-Д диметиламин тұзы, 720 г/л | | | |
| 5 | ВАЛСАМИН, 72% с.е. | литр | 848,5 |
| 6 | ДИАМИН, 72% с.е. | литр |
| 7 | СТРИГ, 72 % с.е. | литр |
| Күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 350 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | | | |
| 8 | ФЕНОМЕН, с.э. | литр | 3 013,5 |
| 2,4-Д қышқылы түріндегі күрделі 2-этилгексил эфирі, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | | | |
| 9 | БАЛЕРИНА, с.э. | литр | 1 540,5 |
| 10 | ЭФИР ПРЕМИУМ, с.э. | литр |
| 2,4-Д қышқылы түріндегі күрделі 2-этилгексил эфирі, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л | | | |
| 11 | ПРАЙМУР, с.э. | литр | 1 899,0 |
| 2-этилгексилді эфир 2,4-Д қышқылы, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л | | | |
| 12 | ПРИМАДОННА, с.э. | литр | 2 684,0 |
| (2,4-Д қышқылы, 630 г/л (2,4-Д этилгексил эфирі, 470 г/л) + 2,4-Д қышқылы, 160 г/л диметилалкил-амин тұзы) | | | |
| 13 | ОКТАПОН СУПЕР, э.к. | литр | 1428,5 |
| 2 - этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 550 г/л | | | |
| 14 | ЗЕРНОМАКС, э.к. | литр | 924,0 |
| 15 | ОКТАПОН ЭКСТРА, э.к. | литр |
| 2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 600 г/л | | | |
| 16 | ГРОЗА, 60% э.к. | литр | 1 205,4 |
| 17 | ЭСТЕТ, э.к. | литр |
| 2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 720 г/л | | | |
| 18 | Д – АРМОН–Эфир, 72% э.к. | литр | 1 188,0 |
| 2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 850 г/л | | | |
| 19 | ТАУЭРСПРЕЙ, 85% э.к. | литр | 1 223,5 |
| 20 | ЭСКАДРОН 70, э.к. | литр |
| 21 | ЭФФЕКТ, э.к. | литр |
| 2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 905 г/л | | | |
| 22 | ЭФИРАКС, э.к. | литр | 1 272,5 |
| 23 | РОБУСТО СУПЕР, э.к. | литр |
| 24 | ЭСТЕРОН 600, э.к. | литр |
| 25 | ЭФИР ЭКСТРА 905, э.к. | литр |
| 2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 950 г/л | | | |
| 26 | ЗЕНИТ, к.к.р. | литр | 3 308,0 |
| азимсульфурон, 500 г/кг | | | |
| 27 | ГУЛЛИВЕР, с.д.т. | килограмм | 30 349,5 |
| 28 | ОЛИВЕР, с.д.т. | килограмм |
| аминопиралид, 240 г/л | | | |
| 29 | ЛАНС, с.е. | литр | 12 270,0 |
| аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг | | | |
| 30 | ЛАНЦЕЛОТ 450, с.д.т. | килограмм | 29 018,0 |
| аммоний тұзының глифосаты, 888 г/кг | | | |
| 31 | РИДОВЕР ЭКСТРА, с.д.т. | килограмм | 1 641,0 |
| ацетохлор, 900 г/л | | | |
| 32 | ТРОФИ, э.к. | литр | 2 129,0 |
| бентазон 25% + МСРА натрийлі-калилі тұз, 12,5% | | | |
| 33 | БАЗАГРАН М, 37% с.е. | литр | 1 468,7 |
| бентазон, 480 г/л | | | |
| 34 | БАЗАГРАН, 48% с.е. | литр | 446,5 |
| 35 | КОРСАР, с.е.к. | литр |
| бентазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4 г/л | | | |
| 36 | КОРУМ, с.е.к. | литр | 5 048,0 |
| галаксифоп-п-метил, 108 г/л | | | |
| 37 | ЗЕЛЛЕК СУПЕР 108, э.к. | литр | 3 960,0 |
| галоксифоп-п-метил, 104 г/л | | | |
| 38 | ГАЛАКТАЛТ, э.к. | литр | 2 873,0 |
| 39 | РАМОН СУПЕР, э.к. | литр |
| галоксифоп-п-метил, 240 г/л | | | |
| 40 | ДЕЛИК 240, э.к. | литр | 6 969,6 |
| Изопропиламинді және калилі тұз түріндегі глифосат, 540 г/л | | | |
| 41 | КРЕДИТ ИКСТРИМ, с.е.к. | литр | 1 160,5 |
| Калилі тұз түріндегі глифосат, 500 г/л | | | |
| 42 | \*ТАЧДАУН 500, с.е. | литр | 1 122,0 |
| 43 | \* УРАГАН ФОРТЕ 500, с.е. | литр |
| Калилі тұзы түріндегі глифосат, 540 г/л | | | |
| 44 | \* МЕТЕОР 540, с.е. | литр | 1 428,5 |
| 45 | \* СПРУТ ЭКСТРА, с.е. | литр |
| Калилі тұзы түріндегі глифосат , 600 г/л | | | |
| 46 | \* ЖОЙКЫН МЕГА, 60% с.е. | литр | 1 407,0 |
| глифосат, 240 г/л + 2,4-Д қышқылы, 160 г/л | | | |
| 47 | КЛИНИК 24, с.е.к. | литр | 1 805,5 |
| глифосат, 360 г/л | | | |
| 48 | БУРАН, 36% с.е. | литр | 852,0 |
| 49 | ВАЛСАГЛИФ, с.е. | литр |
| 50 | ГЛИФОС, с.е. | литр |
| 51 | ЖОЙКЫН, с.е. | литр |
| глифосат, 450 г/л | | | |
| 52 | ГЛИФОС ПРЕМИУМ, с.е. | литр | 1 306,0 |
| 53 | СТИРАП, 45% с.е. | литр |
| глифосат, 480 г/л | | | |
| 54 | КЕРНЕЛ, с.е. | литр | 1 489,0 |
| глифосат, 500 г/л | | | |
| 55 | \*ТОРНАДО 500, с.е. | литр | 1 122,0 |
| 56 | \*УРАГАН ФОРТЕ 500, с.е. | литр |
| глифосат, 540 г/л | | | |
| 57 | ГРАНД ЭКСТРА 540, с.е. | литр | 975,0 |
| 58 | \* РАУНДАП ЭКСТРА, 54% с.е. | литр |
| 59 | РИД ЭВЕЙ, с.е. | литр |
| 60 | СМЕРЧ, с.е. | литр |
| 61 | \* ТОРНАДО 540, с.е. | литр |
| 62 | ФАРАОН ГОЛД, 54% с.е. | литр |
| глифосат, 747 г/кг | | | |
| 63 | ЖОЙКЫН ДАРА, 75% с.д.т. | килограмм | 1 672,0 |
| глифосат, 750 г/кг | | | |
| 64 | БУРАН ЭКСТРА, 75 % c.д.т. | килограмм | 1 517,5 |
| глифосат, 757 г/кг | | | |
| 65 | ФЕЛИКС 757, с.д.т. | килограмм | 1 540,0 |
| аммоний глюфосинаты, 150 г/л | | | |
| 66 | \* БАСТА, 15% с.е. | литр | 1 716,0 |
| аммоний глюфосинаты, 200 г/л | | | |
| 67 | ОРУЖИЕ с.е. | литр | 1 408,0 |
| дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л | | | |
| 68 | МИЛАГРО ПЛЮС 270, м.д. | литр | 4 840,0 |
| дикамба, 124 г/л + 2,4-Д, 357 г/л | | | |
| 69 | ВИДМАСТЕР 480, с.е. | литр | 1 540,0 |
| дикамба, 360 г/л + хлорсульфурон қышқылы, 22,2 г/л | | | |
| 70 | ФЕНИЗАН, с.е. | литр | 6 082,0 |
| дикамба, 480 г/л | | | |
| 71 | БАНВЕЛ 480, с.е. | литр | 2 068,0 |
| 72 | ДИАНАТ, 48% с.е. | литр |
| дикамба, 540 г/кг + метсульфурон-метил, 28 г/кг | | | |
| 73 | ДМ СУПЕР, с.д.т. | килограмм | 4 910,0 |
| дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг | | | |
| 74 | ЛИНТУР 70, с.д.т. | килограмм | 5 384,0 |
| дикват, 150 г/л | | | |
| 75 | \* СУХОВЕЙ, с.е. | литр | 1980,0 |
| 76 | РЕГЛОН СУПЕР 150, с.е. | литр |
| дикват, 200 г/л | | | |
| 77 | \* РЕГЛОН ФОРТЕ 200, с.е. | литр | 2 024,0 |
| 78 | ХИТОН, с.е. |  |
| диметенамид, 720 г/л | | | |
| 79 | ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% э.к. | литр | 4 400,0 |
| МЦПА диметиламин тұзы | | | |
| 80 | 2М-4Х 750, 75% с.е.к. | литр | 2 000,0 |
| МЦПА, 750 г/л | | | |
| 81 | МОЩЬ, с.е. | литр | 1 410,5 |
| имазамокс, 120 г/л | | | |
| 82 | ПАРАДОКС, с.е.к. | литр | 16 875,0 |
| имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л | | | |
| 83 | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4% с.е.к. | литр | 2 803,5 |
| 84 | КАПТОРА ПЛЮС, 2,4 %, с.е.к. | литр |
| имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л | | | |
| 85 | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% с.е.к. | литр | 5 500,0 |
| 86 | КАПТОРА, 4,8% с.е.к. | литр |
| имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л | | | |
| 87 | НОПАСАРАН УЛЬТРА, к.с. | литр | 8 629,5 |
| имазамокс, 40 г/л | | | |
| 88 | БАЙТОРЕ, с.с.к. | литр | 4 400,0 |
| 89 | ЛЕГОМИН, 4% с.е. | литр |
| 90 | ПУЛЬСАР, 4% с.е. | литр |
| имазапир, 250 г/л | | | |
| 91 | ГРЕЙДЕР, с.г.е. | килограмм | 12 656,2 |
| имазетапир, 100 г/л | | | |
| 92 | АГУРА, 10% с.к. | литр | 2 857,0 |
| 93 | ПИВОТ, 10% с.к. | литр |
| 94 | ТАПИР, 10 % с.к. | литр |
| имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг | | | |
| 95 | ФАБИАН, .д.т. | килограмм | 38 393,0 |
| йодосульфурон-метил-натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон-метил, 22,5 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 135 г/кг | | | |
| 96 | ВЕЛОСИТИ ПАУЭР с.д.т. | килограмм | 6 864,0 |
| йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/л | | | |
| 97 | СЕКАТОР ТУРБО, м.д. | литр | 8 976,0 |
| квинклорак, 250 г/л | | | |
| 98 | ФАЦЕТ КС, 25% с.к. | литр | 5 029,0 |
| клетодим, 120 г/л | | | |
| 99 | СЕЛЕКТ, э.к. | литр | 2 332,0 |
| клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л | | | |
| 100 | КВИКСТЕП, май.к.э. | литр | 7 256,2 |
| клетодим, 240 г/л | | | |
| 101 | ЦЕНТУР, э.к | литр | 3616,0 |
| 102 | СПАЙДЕР, э.к. | литр |
| клетодим, 360 г/л | | | |
| 103 | ВЫБОР, э.к. | литр | 6 025,0 |
| клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л | | | |
| 104 | ВАРЯГ, э.к. | литр | 4 732,0 |
| 105 | ТОПИК СУПЕР 240, э.к. | литр |
| 106 | ЦЕНТУРИОН, м.с.э. | литр |
| клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтосет-мексил (антидот), 20 г/л | | | |
| 107 | ГОРИЗОН 080, э.к. | литр | 5 683,0 |
| кломазон, 480 г/л | | | |
| 108 | КАЛИФ 480, э.к. | литр | 7 402,0 |
| клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л | | | |
| 109 | РЕПЕР, к.е.к. | литр | 8 193,5 |
| клопиралид, 300 г/л | | | |
| 110 | ГЕРМЕС 300, с.е. | литр | 4 687,5 |
| 111 | ЛОРНЕТ, с.е. | литр |
| 112 | МАКСИМУС, с.е. | литр |
| клопиралид, 750 г/кг | | | |
| 113 | ВИРТУОЗ, с.д.т. | килограмм | 9 231,5 |
| 114 | ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, с.д.т. | килограмм |
| 115 | ПИТОН ГРАНД, с.д.т. | килограмм |
| 116 | РАЛИД ЭКСТРА, с.т. | килограмм |
| 117 | СТРАТЕГО, с.д.т. | килограмм |
| 118 | ТРИЛОН 750, с.д.т. | килограмм |
| 119 | ХАКЕР, с.т. | килограмм |
| мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л | | | |
| 120 | ЭЛЮМИС 105, м.д. | литр | 3 960,0 |
| метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л | | | |
| 121 | ДИОНИС, к.с. | литр | 5 830,0 |
| 122 | НОПАСАРАН, 40% к.с. | литр |
| метолахлор, 400 г/л | | | |
| 123 | БУТИЗАН, 400 КС, 40% к.с. | литр | 11 160,5 |
| метолахлор, 960 г/л | | | |
| 124 | АКЦЕНТ ПРИМА, 96% э.к. | литр | 2 142,5 |
| метамитрон, 700 г/л | | | |
| 125 | ПИЛОТ, с.с.к. | литр | 7 931,2 |
| метрибузин, 250 г/л | | | |
| 126 | ЗОНТРАН, к.е.к. | литр | 5 703,5 |
| метрибузин, 270 г/л | | | |
| 127 | ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э. | литр | 6 270,0 |
| метрибузин, 600 г/л | | | |
| 128 | ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с. | литр | 1 760,0 |
| 129 | ЛИНКОР, к.с. | литр |
| метрибузин, 700 г/кг | | | |
| 130 | БАРГУЗИН, 70% с.д.т. | килограмм | 5 462,0 |
| 131 | ЛАЗУРИТ, с.ұ. | килограмм |
| метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг | | | |
| 132 | ПЛУГГЕР, с.д.т. | килограмм | 38 456,0 |
| метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг | | | |
| 133 | МАГНУМ СУПЕР, с.д.т. | килограмм | 36 784,0 |
| метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг | | | |
| 134 | ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, с.д.т. | килограмм | 5 982,0 |
| метсульфурон-метил, 600 г/кг | | | |
| 135 | АККУРАТ, с.д.т. | килограмм | 11 000,0 |
| 136 | ВУЛКАН, 60% с.д.т. | килограмм |
| 137 | ГРЕЙЗ, 60% с.д.т | килограмм |
| 138 | ЗИНГЕР, с.ұ. | килограмм |
| 139 | МАГНУМ, с.д.т. | килограмм |
| 140 | МЕЦЦО, 60% с.д.т. | килограмм |
| 141 | ПРАЙМЕР, с.д.т. | килограмм |
| 142 | РОДАР, 60% с.ұ. | килограмм |
| 143 | ХАЗНА, 60 % с.д.т. | килограмм |
| 144 | СУПЕРМЕТ ЭКСТРА, с.т. | килограмм |
| МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л | | | |
| 145 | ГОРГОН, с.е.к. | литр | 4 984,5 |
| никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг | | | |
| 146 | ДУБЛОН ГОЛД, с.д.т. | килограмм | 58 520,0 |
| никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг | | | |
| 147 | КВИН, с.д.т. | килограмм | 44 000,0 |
| оксифлуорфен, 240 г/л | | | |
| 148 | ГОАЛ 2Е, э.к. | литр | 3 125,0 |
| 149 | ГОЛ, э.к. | литр |
| 150 | ГОТРИЛ, 24% э.к. | литр |
| пендиметалин, 330 г/л | | | |
| 151 | ЭСТАМП, э.к. | литр | 1 386,0 |
| 152 | СТОМП, 33% э.к. | литр |
| 153 | СТОП, 33% э.к. | литр |
| пендиметалин, 350 г/л | | | |
| 154 | СТАРТ, 35% э.к. | литр | 892,5 |
| пеноксулам, 25 г/л | | | |
| 155 | РЕЙНБОУ 25 ОД, м.д. | литр | 9 576,0 |
| пиноксаден, 45 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 11,25 г/л) | | | |
| 156 | АКСИАЛ 045, э.к. | литр | 3 416,7 |
| пироксулам, 45 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 90 г/л | | | |
| 157 | МЕРИТ 45, м.д. | литр | 10 178,5 |
| претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л | | | |
| 158 | СОЛИТО 320, э.к. | литр | 6 250,0 |
| прометрин, 500 г/л | | | |
| 159 | ГЕЗАГАРД 500, с.к. | литр | 1 695,0 |
| 160 | ГЕЗАМЕТРИН, 50% с.к. | литр |
| 161 | ОМЕГА, 50% с.к. | литр |
| просульфокарб, 800 г/л | | | |
| 162 | БОКСЕР 800, э.к. | литр | 2 618,5 |
| просульфурон, 750 г/кг | | | |
| 163 | ПИК 75, с.д.т. | килограмм | 54 285,5 |
| римсульфурон, 250 г/кг | | | |
| 164 | КАССИУС, с.е.ұ. | килограмм | 66 964,5 |
| 165 | РИМКОРН, с.т. | килограмм |
| 166 | ТИТУС, 25% қ.а.с. | килограмм |
| римсульфурон, 500 г/кг | | | |
| 167 | ЭСКУДО, с.д.т. | килограмм | 95 304,0 |
| с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л | | | |
| 168 | ГАРДО ГОЛД 500, к.с. | литр | 1 672,0 |
| 169 | ЭРУДИТ, с.к. | литр |
| с-метолахлор, 960 г/л | | | |
| 170 | СИМБА, э.к. | литр | 3 470,0 |
| 171 | ДОАЛ, э.к. | литр |
| 172 | ДУАЛ ГОЛД 960, э.к. | литр |
| тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон - метил, 70 г/кг | | | |
| 173 | АККУРАТ ЭКСТРА, с.д.т. | килограмм | 42 176,5 |
| тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг | | | |
| 174 | РЕСТРИКТ, с.д.т. | килограмм | 49 280,0 |
| тифенсульфурон-метил, 750 г/кг | | | |
| 175 | ХАРМОНИ ПРО, с.д.т. | килограмм | 82 500,0 |
| трибенурон-метил, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг | | | |
| 176 | ГРАНСТАР МЕГА, с.д.т. | килограмм | 44 880,0 |
| трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг | | | |
| 177 | БОМБА, с.д.т. | килограмм | 42 977,5 |
| трибенурон-метил, 625 г/кг + метсульфурон-метил, 125 г/кг | | | |
| 178 | ФИНИТО ДУЭТ 750, с.д.т. | килограмм | 22 768,0 |
| трибенурон-метил, 750 г/кг | | | |
| 179 | МОЕРСТАР, 75% қ.а.с. | килограмм | 12 760,0 |
| 180 | МОРТИРА, с.д.т. | килограмм |
| 181 | ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% қ.а.с. | килограмм |
| 182 | ГРАНАТ, с.д.т. | килограмм |
| 183 | ГРАНСТАР ПРО с.д.т. | килограмм |
| 184 | ГРОМСТОР, 75% с.д.т. | килограмм |
| 185 | МОСКИТ, с.д.т. | килограмм |
| 186 | МУСТАНГ, 75% с.д.т. | килограмм |
| 187 | РЕСПЕКТ, с.д.т. | килограмм |
| 188 | САННИ, с.д.т. | килограмм |
| 189 | ФИНИТО 750, с.д.т. | килограмм |
| 190 | ЭКСПРЕСС, с.д.т. | килограмм |
| трифлусульфурон-метил, 750 г/кг | | | |
| 191 | ТРИЦЕПС, с.д.т. | килограмм | 130 707,5 |
| трифлусульфурон-метил, 500 г/кг | | | |
| 192 | КАЗУАР, с.д.т. | килограмм | 139 731,0 |
| феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л | | | |
| 193 | АВЕСТАР ГРАНТ, э.к. | литр | 2 624,1 |
| 194 | ПУМА СУПЕР, 7,5% э.м.в. | литр |
| 195 | ЯГУАР, м.с.в. | литр |
| феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л | | | |
| 196 | ВЕЛОСИТИ СУПЕР, э.к. | литр | 5 294,5 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л | | | |
| 197 | БАРС СУПЕР, 10% э.к. | литр | 2 455,5 |
| 198 | ГРАМИ СУПЕР, э.к. | литр |
| 199 | ПУМА СУПЕР 100, 10% э.к. | литр |
| 200 | СОБОЛЬ, с.э. | литр |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л | | | |
| 201 | КЛИНЧ 100, 10% э.к. | литр | 4 017,8 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л | | | |
| 202 | РЫСЬ СУПЕР, 10% э.к. | литр | 3062,0 |
| 203 | АВЕСТАР,10% э.к. | литр |
| феноксапроп-п-этил, 110 г/л | | | |
| 204 | ФУРОРЕ УЛЬТРА, м.с.э. | литр | 3 125,1 |
| феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л | | | |
| 205 | ФОКСТРОТ ТУРБО, э.к. | литр | 3 564,0 |
| феноксапроп-п-этил, 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л | | | |
| 206 | ПУМА ТУРБО, э.к. | литр | 3 571,5 |
| феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л | | | |
| 207 | АВЕЦИД СУПЕР, 12% э.к. | литр | 3 476,0 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп - пропаргил, 90 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 60 г/л | | | |
| 208 | ПОЛГАР, э.к. | литр | 4 375,0 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л | | | |
| 209 | ОВСЮГЕН СУПЕР, э.к. | литр | 5 357,1 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л | | | |
| 210 | ОВСЮГЕН ЭКСТРА, э.к. | литр | 5 323,5 |
| феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 35 г/л | | | |
| 211 | ФОКСТРОТ, с.э. | литр | 3 172,5 |
| 212 | РЫСЬ УЛЬТРА, м.с.э. | литр |
| феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л | | | |
| 213 | ЛАСТИК ЭКСТРА, э.к. | литр | 2 825,8 |
| феноксапроп-п-этил, 80 г/л + клодинафоп-пропаргил, 24 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л | | | |
| 214 | АРГО м.э. | литр | 6 084,0 |
| феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 40 г/л | | | |
| 215 | ЛАСТИК ТОП, м.э.к. | литр | 4 312,0 |
| феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропагил, 45 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 34,5 г/л | | | |
| 216 | ПЕГАС, 13,5 % э.к. | литр | 5 192,0 |
| 217 | ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 135% э.к. | литр |
| флуазифоп-п-бутил, 150 г/л | | | |
| 218 | ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, э.к. | литр | 3 080,0 |
| флукарбазон, 700 г/кг | | | |
| 219 | ЭВЕРЕСТ, 70% с.д.т. | килограмм | 39 160,0 |
| флуроксипир, 333 г/л | | | |
| 220 | СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, э.к. | литр | 5 107,9 |
| флуроксипир, 350 г/л | | | |
| 221 | ДЕМЕТРА, э.к. | литр | 5 280,0 |
| форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфамид (антидот), 15 г/л | | | |
| 222 | МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д. | литр | 4 500,0 |
| хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л | | | |
| 223 | ГЛАДИАТОР, 4 % э.к. | литр | 1716,0 |
| 224 | ПАНТЕРА, 4% э.к. | литр |
| 225 | ТЕРРА, 4% э.к. | литр |
| 226 | ХИЛЕР, май.к.э. | литр |
| хизалофоп-п-этил, 125 г/л | | | |
| 227 | МИУРА, э.к. | литр | 3 500,0 |
| хизалофоп-п-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л | | | |
| 228 | САФАРИ, м.д. | литр | 7 951,0 |
| хизалофоп-п-этил, 60 г/л | | | |
| 229 | ФОРВАРД, май.к.э. | литр | 4 182,5 |
| хлоридазон, 520 г/л | | | |
| 230 | ПИРАМИН-ТУРБО, 52% к.с. | литр | 3 802,2 |
| хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг | | | |
| 231 | ФИНЕС ЛАЙТ, с.д.т. | килограмм | 41 800,0 |
| циклоксидим, 100 г/л | | | |
| 232 | СТРАТОС УЛЬТРА, 10% э.к. | литр | 2 640,0 |
| этаметсульфурон-метил, 750 г/кг | | | |
| 233 | САЛЬСА, с.д.т. | килограмм | 102 678,5 |
| этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л | | | |
| 234 | БЕТА ГАРАНТ, э.к. | литр | 3 859,5 |
| 235 | БИЦЕПС ГАРАНТ, э.к. | литр |
| этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л | | | |
| 236 | БЕТАРЕН СУПЕР МД, май.к.э. | литр | 7 408,5 |
| фенмедифам, 110 г/л + десмедифам, 110 г/л | | | |
| 237 | БЕТАРЕН 22, май.к.э | литр | 5 780,0 |
| тидиазурон, 360 г/л + диурон, 180 г/л | | | |
| 238 | АВГУРОН ЭКСТРА, с.к. | литр | 20 482,0 |

      Ескертпе: \* қос мақсаттағы мемлекеттік тіркемесі бар және гербицид пен десикант ретінде қолданылатын препараттар

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