

**Субсидияланатын гербицидтердің түрлерін және субсидиялардың нормаларын белгілеу туралы**

***Күшін жойған***

Ақмола облысы әкімдігінің 2014 жылғы 30 маусымдағы № А-6/275 қаулысы. Ақмола облысының Әділет департаментінде 2014 жылғы 4 шілдеде № 4257 болып тіркелді. Күші жойылды - Ақмола облысы әкімдігінің 2015 жылғы 25 мамырдағы № А-6/226 қаулысымен

      Ескерту. Күші жойылды - Ақмола облысы әкімдігінің 25.05.2015 № А-6/226 (ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.

      РҚАО ескертпесі.  
      Құжаттың мәтінінде түпнұсқаның пунктуациясы мен орфографиясы сақталған.

      «Өсімдіктерді қорғау мақсатында ауылшаруашылық дақылдарын өңдеуге арналған гербицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) және биопрепараттардың құнын субсидиялау қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2014 жылғы 29 мамырдағы № 573 қаулысына сәйкес, облыс әкімдігі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**  
      1. Белгіленсін:  
      осы қаулының 1-қосымшасына сәйкес субсидияланатын гербицидтердің түрлері және отандық өндіріс гербицидтерін жеткізушілерден сатып алынған гербицидтердің 1 литріне (килограммына) субсидиялар нормалары;  
      осы қаулының 2-қосымшасына сәйкес субсидияланатын гербицидтердің түрлері және шетелдік өндіріс гербицидтерін жеткізушілерден сатып алынған гербицидтердің 1 литріне (килограммына) субсидиялар нормалары.  
      2. Осы қаулының орындалуын бақылау облыс әкімінің бірінші орынбасары Р.Қ.Әкімовке жүктелсін.  
      3. Облыс әкімдігінің осы қаулысы Ақмола облысының Әділет департаментінде мемлекеттік тіркелген күнінен бастап күшіне енеді және ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі.

*Ақмола облысының әкімі                     С.Кулагин*

      «КЕЛІСІЛДІ»

*Қазақстан Республикасының*  
*Ауыл шаруашылығы министрі                  А.Мамытбеков*

Облыс әкімдігінің           
2014 жылғы 30 маусымдағы № а-6/275  
қаулысына 1-қосымша

**Субсидияланатын гербицидтердің түрлері және отандық өндіріс гербицидтерін жеткізушілерден сатып алынған гербицидтердің 1 литріне (килограмына) субсидиялар нормалары**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| р/с № | Субсидияланатын гербицид түрлері | Өлшем бірлігі | Бір бірліктің құнын арзандату пайызы | Бір бірлікке субсидиялар нормасы, теңге |
| 1 | Авецид супер, 12 % э.к. (феноксапроп-п-этил, 120 л/г+фенклоразол-этил (антидот), 60 л/г | литр | 50 | 1 600 |
| 2 | Акцент прима, 96 % э.к. (метолахлор, 960 л/г) | литр | 50 | 1 500 |
| 3 | Буран, 36 % с.е. (глифосат, 360 л/г) | литр | 50 | 500 |
| 4 | Диамин,72 % с.е. (2,4–Д диметиламин тұзы) | литр | 50 | 500 |
| 5 | Готрил, 24 % э.к. (оксифлуорфен, 240 л/г) | литр | 50 | 2 187 |
| 6 | Гроза, 60 % э.к. (2-этилгексил эфирі 2,4 дихлорфеноксисірке қышқылы 600 л/г) | литр | 50 | 775 |
| 7 | Родар, 60 % с.ұ. (метсульфурон-метил, 600 л/г) | килограмм | 50 | 7 000 |
| 8 | Старт, 35 % э.к. (пендиметалин, 350 г/л) | литр | 50 | 812 |
| 9 | Ореол, 12 % э.к. (феноксапроп-п-этил, 120 г/л) | литр | 50 | 1 300 |
| 10 | Дезормон-эфир, 72 % э.к. (2-этилгексил эфирі 2,4 дихлорфеноксисірке қышқылы) | литр | 50 | 721 |
| 11 | Эстетик профи, с.е. (2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 850 л/г) | литр | 50 | 721 |
| 12 | Эстет 905, э.к. (2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 905 л/г) | литр | 50 | 971 |
| 13 | Эфир Экстра 905 э.к. (2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 905 л/г) | литр | 50 | 915 |
| 14 | Диален Супер 480, с.е.(диметиламин тұзы 2,4-Д, 357 л/г+дикамбы, 124 л/г) | литр | 50 | 989 |
| 15 | Хазна 60 % с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 кг/г) | килограмм | 50 | 11 562 |
| 16 | Барс супер, 10 % э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 л/г+мефенпир-диэтил (антидот), 27 л/г) | литр | 50 | 1 711 |
| 17 | Грами Супер, э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 л/г+антидот, 27 л/г) | литр | 50 | 1 359 |
| 18 | Топик 080, э.к. (клодинафоп-пропаргил, 80 л/г+антидот, 20 л/г) | литр | 50 | 2 284 |
| 19 | Клиник, 36 % с. е. (глифосат, 360 л/г) | литр | 50 | 693 |
| 20 | Ураган Форте 500, с.е. (калий тұзы түріндегі глифосат, 500 л/г) | литр | 50 | 1 063 |
| 21 | Смерч, с.е. (глифосат 540 л/г) | литр | 50 | 841 |
| 22 | Стоп, 33 % э.к. (пендиметалин, 330 л/г) | литр | 50 | 823 |
| 23 | Терра, 4 % э.к. (хизалофоп-П-тефурил, 40 л/г) | литр | 50 | 1 591 |
| 24 | Галантный 75 %, қ.а.с. (трибенурон-метил, 750 кг/г) | килограмм | 50 | 17 575 |
| 25 | Торнадо 500, с.е. (глифосат, 500 л/г) | литр | 50 | 878 |
| 26 | Балерина, с.э. (күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 410 л/г) | литр | 50 | 1 637 |
| 27 | Ластик Топ, м.к.э. (90 л/гфеноксапроп-П-этил+ 60 л/г клодинафоп-пропаргил+40 л/г клоквинтосет-мексила) | литр | 50 | 2 978 |
| 28 | Спрут Экстра, с.е. (глифосат, 540 л/г) | литр | 50 | 1 008 |
| 29 | Фенизан, с.е. (қышқыл дикамбасы, 360 л/г+хлорсульфурон қышқылы, 22,2 л/г) | литр | 50 | 2 160 |
| 30 | Зенит к.е.к. (2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 950 л/г) | литр | 50 | 1 008 |
| 31 | Примадонна, с.э. (2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 300 л/г+флорасулам, 3,7 л/г) | литр | 50 | 1 200 |
| 32 | Овсюген Экстра, э.к. (феноксапроп-п-этил, 140 л/г+фенклоразол-этил (антидот), 35 л/г) | литр | 50 | 2 352 |
| 33 | Овсюген Супер, э.к. (феноксапроп-п-этил, 140 л/г) | литр | 50 | 2 880 |
| 34 | Жойкын с.е. (глифосат 360 л/г) | литр | 50 | 525 |
| 35 | Жойкын Дара, 75 % с.д.т.(глифосат 747 кг/г) | килограмм | 50 | 950 |
| 36 | Рап, с.е. (глифосат 360 л/г) | литр | 50 | 600 |
| 37 | Эскадрон 70, э.к. (2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 850 л/г) | литр | 50 | 675 |
| 38 | Элант Премиум, э.к. (2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 420 л/г+2-этилгексил эфирі қышқыл дикамбасы, 60 л/г) | литр | 50 | 825 |
| 39 | Элант, э.к. (2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 564 л/г) | литр | 50 | 750 |
| 40 | Рысь Супер, 10 % э.к. (феноксапроп-п-этил,  100  л/г+фенклоразол-этил  (антидот), 50 л/г | литр | 50 | 1 500 |
| 41 | Рамон Супер, э.к. (галоксифоп-Р-метил 104 л/г) | литр | 50 | 1 750 |
| 42 | Баргузин, 70 % с.д.т. (метрибузин 700 л/г) | литр | 50 | 3 250 |
| 43 | Тапир, 10 % с.к. (имазетапир, 100 л/г) | литр | 50 | 1 500 |
| 44 | Вулкан, 60 % с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 кг/г) | килограмм | 50 | 9 500 |
| 45 | Питон гранд, с.д.т. (клопиралид 750 кг/г) | килограмм | 50 | 8 500 |
| 46 | Валсамин, 72 % с.е. (2,4-Д диметиламин тұзы, 720 л/г) | литр | 50 | 450 |
| 47 | Валсаглиф, с.е. (глифосат, 360 л/г) | литр | 50 | 625 |
| 48 | Раундап Экстра, 54 % с. е. (глифосат, 540 л/г) | литр | 50 | 925 |
| 49 | Беллисимо, м.с.э. (феноксапроп-п-этил, 140 л/г+клоквинтоцет-мексил, 50 л/г) | литр | 50 | 2 100 |
| 50 | Прогресс, э.к. (2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфирі, 905 л/г) | литр | 50 | 875 |
| 51 | Импульс, э.к. (галаксифоп-п-метил 108 л/г) | литр | 50 | 2 025 |

Аббревиатуралардың толық жазылуы:  
с.д.т. – су диспергерленетін түйіршік  
с.к. – су концентраты  
с.е. – су ерітіндісі  
кг/г – килограммына грамм  
л/г – литріне грамм  
э.к. – эмульсия концентраты  
с.ұ. – суланатын ұнтақ  
с.м.э. – су-майлық эмульсия  
к.е.к. – коллоидтық ерітінді концентраты  
м.д. – майлы дисперсия  
қ.а.с. – құрғақ ағынды суспензия  
м.к.э. – микрокапсулденген эмульсия  
с.э. – суспензия эмульсиясы  
н.э.к. – наноэмульсия концентраты  
с.к.– суспензия концентраты  
с.э. – су эмульсиясы

Облыс әкімдігінің           
2014 жылғы 30 маусымдағы № а-6/275  
қаулысына 2-қосымша

**Субсидияланатын гербицидтердің түрлері және шетелдік өндіріс гербицидтерін жеткізушілерден сатып алынған гербицидтердің 1 литріне (килограммына) субсидиялар нормалары**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| р/с № | Субсидияланатын гербицид түрлері | Өлшем бірлігі | Бір бірліктің құнын арзандату пайызы | Бір бірлікке субсидиялар нормасы, теңге |
| 1 | Авестар, 10 % э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 л/г+ фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л) | литр | 30 | 1 026 |
| 2 | Аккурат, с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 кг/г) | килограмм | 30 | 10 767 |
| 3 | Аксиал 045, э.к. (пиноксаден, 45 л/г) | литр | 30 | 1 609 |
| 4 | Арамо, 4,5 % э.к. (тепралоксидим, 45 л/г) | литр | 30 | 900 |
| 5 | Арбалет, 60 % с.ұ. (метилсульфурон-метил, 600 кг/г) | килограмм | 30 | 6 937 |
| 6 | Арсенал, 25 % с.к. (имазапир, 250 л/г) | литр | 30 | 3 171 |
| 7 | Ацетохлор, э.к. (ацетохлор, 900 л/г) | литр | 30 | 666 |
| 8 | Базагран М, 37 % с.е. (бентазон 25 %+МСРА натрий-калий тұзы, 12,5 %) | килограмм | 30 | 585 |
| 9 | Базагран, 48 % с.е. (бентазон, 480 л/г) | литр | 30 | 760 |
| 10 | Балерина, с.э. (күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 410 л/г) | литр | 30 | 930 |
| 11 | Банвел 480, с.е. (дикамба, 480 л/г) | литр | 30 | 1 387 |
| 12 | Барс супер, 10 % э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 л/г+мефенпир-диэтил (антидот), 27 л/г) | литр | 30 | 1 037 |
| 13 | Беллисимо, с.м.э. (феноксапроп-п-этил, 140 л/г+клоквинтоцет-мексил, 50 л/г) | литр | 30 | 1 300 |
| 14 | Бетарен супер МД, м.к.э. (этофумезат, 126+фенмедифам, 63+десмедифам, 21 л/г) | литр | 30 | 1 296 |
| 15 | Биатлон, заводтық бинарлық буып-түю (2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 564 л/г+ триасульфурон, 750 кг/г) | килограмм | 30 | 630 |
| 16 | Бицепс Гарант, э.к. (этофумезат, 110 л/г+десмедифам, 70 л/г+ фенмедифам, 90 л/г) | литр | 30 | 1 209 |
| 17 | Боксер 800, э.к. (просульфокарб, 800 л/г) | литр | 30 | 1 387 |
| 18 | Боливер, 50 % с.д.т. (азимсульфурон, 500 кг/г) | килограмм | 30 | 82 362 |
| 19 | Бутизан 400 КС, 40 % к.с. (метазахлор, 400 л/г) | литр | 30 | 1 175 |
| 20 | Валпанида, 33 % э.к. (пендиметалин, 330 л/г) | литр | 30 | 390 |
| 21 | Видмастер 480, с.е. (дикамба, 124 л/г+2,4Д, 357 л/г) | литр | 30 | 666 |
| 22 | Вихрь, с.е. (глифосат, 360 л/г) | литр | 30 | 355 |
| 23 | Галокс Супер 108 э.к. (галаксифоп Р-метил 108 л/г) | литр | 30 | 1 387 |
| 24 | Гардиан, э.к. (хизалофоп-п-тефурил, 40 л/г) | литр | 30 | 330 |
| 25 | Гезагард 500, с.к. (прометрин, 500 л/г) | литр | 30 | 638 |
| 26 | Гепард, э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 л/г+фенклоразол-этил (антидот), 27 л/г) | литр | 30 | 888 |
| 27 | Гербитокс, с.е.к. (500 л/г диметиламин, калий және натрий тұздары түріндегі МЦПА қышқылы) | литр | 30 | 465 |
| 28 | Гоал 2Е, э.к. (оксифлуорфен, 240 л/г) | литр | 30 | 1 942 |
| 29 | Горгон, с.е.к. (пиклорам, 150 л/г) | литр | 30 | 1 185 |
| 30 | Горизон 080 э.к. (клодинофоп-пропаргил, 80 л/г+клоксинтоцет-мексил, 20 л/г) | литр | 30 | 2 331 |
| 31 | Готрил, 24 % э.к. (оксифлуорфен, 240 л/г) | литр | 30 | 1 665 |
| 32 | Гранат, ВДГ (750 кг/г трибенурон-метил) | килограмм | 30 | 14 400 |
| 33 | Гранстар мега, с.д.т. (трибенурон-метил, 500 кг/г+тифенсульфурон-метил, 250 кг/г) | килограмм | 30 | 19 500 |
| 34 | Гранстар Про, с.д.т. (трибенурон-метил, 750 кг/г) | килограмм | 30 | 15 321 |
| 35 | Гранстар, 75 % қ.а.с. (трибенурон-метил, 750 кг/г) | килограмм | 30 | 19 425 |
| 36 | Грассер, м.с.э. (феноксапроп-п-этил, 69 л/г+нафталевый ангидрид (антидот), 125 л/г | литр | 30 | 930 |
| 37 | Грейн, э.к. (2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 720 л/г) | литр | 30 | 444 |
| 38 | Грейн Экстра 2,4-Д, с.е. (диметиламин тұзы 2,4-Д, 720 л/г) | литр | 30 | 360 |
| 39 | Гурон э.к. (галоксифоп-Р-метил, 104 л/г) | литр | 30 | 1 335 |
| 40 | Глифосат, 48 % с.е. (глифосат, 360 л/г) | литр | 30 | 255 |
| 41 | Д–Армон-Эфир, 72 % э.к. (2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы) | литр | 30 | 444 |
| 42 | Дезормон, 72 % с.к. (диметиламин тұзы 2,4-Д) | литр | 30 | 371 |
| 43 | Делик 240, э.к. (галоксифоп-п-метил, 240 л/г) | литр | 30 | 2 497 |
| 44 | Деметра, э.к. (флуроксипир, 350 л/г) | литр | 30 | 1 395 |
| 45 | Дианат, 48 % с.е. (дикамба, 480 л/г) | литр | 30 | 810 |
| 46 | Дикамба, с.е. (дикамба, 480 л/г) | литр | 30 | 1 054 |
| 47 | Дикамин Д, 72 % с.е. (2,4-Д амин тұзы) | литр | 30 | 327 |
| 48 | ДуалГолд 960, э.к. (С-метолахлор, 960 л/г) | литр | 30 | 1 154 |
| 49 | Доминатор Мега, с.е. (глифосат, 480 л/г) | литр | 30 | 405 |
| 50 | Дикопур Топ, с.е. (2,4-дихлорфенокси-сірке қышқылы, 344 л/г+дикамба, 120 л/г) | литр | 30 | 259 |
| 51 | Евро-Лайтнинг, 4,8 % с.е.к. (имазамокс, 33 л/г+ имазапир, 15 л/г) | литр | 30 | 2 314 |
| 52 | Жойкын Дара 75 % с.д.т. (глифосат, 747 кг/г) | килограмм | 30 | 510 |
| 53 | Зеллек Супер, э.к. (галоксифоп-Р-метил 108 л/г) | литр | 30 | 1 581 |
| 54 | Зенкор Ультра, к.с. (метрибузин, 600 л/г) | литр | 30 | 2 386 |
| 55 | Зерномакс, э.к. (2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы 500 л/г) | литр | 30 | 465 |
| 56 | Зингер, с.ұ. (метсульфурон-метил, 600 кг/г) | килограмм | 30 | 8 100 |
| 57 | Зонтран, к.е.к. (метрибузин, 250 л/г) | литр | 30 | 1 170 |
| 58 | Игл, 10 % э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 л/г+клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 л/г) | литр | 30 | 832 |
| 59 | Карбузин, 70 % с.ұ. (метрибузин, 700 кг/г) | килограмм | 30 | 1 498 |
| 60 | Канцлер, с.д.т. (метсульфурон-метил 600 кг/г) | килограмм | 30 | 11 400 |
| 61 | Кассиус, с.е.ұ. (римсульфурон, 250 кг/г) | килограмм | 30 | 28 800 |
| 62 | Клиник, 36 % с.е. (глифосат, 360 л/г) | литр | 30 | 543 |
| 63 | Кононир Дуо, қ.а.с. (тифенсульфурон-метил 680 кг/г+метсульфурон-метил 70 кг/г) | килограмм | 30 | 11 655 |
| 64 | Корсар, с.е.к. (бентазон, 480 л/г) | литр | 30 | 744 |
| 65 | Кугар, э.к. (феноксапроп-п-этил, 140 л/г+клодинафоп-пропаргил, 90 л/г+кловинтоцет-мексил, 60 л/г) | литр | 30 | 1 131 |
| 66 | Кугар Форте, э.к. (феноксапроп-п-этил, 140 л/г+кловинтоцет-мексил, 40 л/г) | литр | 30 | 1 020 |
| 67 | Лазер 60, с.ұ. (метсульфурон-метил,600 кг/г) | килограмм | 30 | 3 171 |
| 68 | Лазурит Супер, н.э.к. (метрибузин, 270 л/г) | литр | 30 | 1 743 |
| 69 | Ланс, с.е. (аминопиралид, 240 л/г) | литр | 30 | 5 355 |
| 70 | Ланцелот 450, с.д.т. (аминопиралид, 300 кг/г+флорасулам, 150 кг/г) | килограмм | 30 | 12 210 |
| 71 | Ларен Про, с.д.т. (метсульфурон-метил-600 кг/г) | килограмм | 30 | 11 040 |
| 72 | Ларен, 60 % с.ұ. (метсульфурон метил, 600 кг/г) | килограмм | 30 | 11 932 |
| 73 | Ластик 100, с.м.э. (феноксапроп-п-этил, 100 л/г+клоквинтосет-мексил, (антидот), 20 л/г) | литр | 30 | 976 |
| 74 | Ластик Топ, м.к.э. (90 л/г феноксапроп-П-этил+60 л/г клодинафоппропаргила+40 л/г клоквинтосет-мексил) | литр | 30 | 1 767 |
| 75 | Леопард, с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 кг/г) | килограмм | 30 | 6 721 |
| 76 | Либерти, 8 % э.к. (клодинафоп–пропаргил, 80 л/г+кловинтоцет-мексил (антидот), 20 л/г) | литр | 30 | 943 |
| 77 | Линтур 70, с.д.т. (дикамба, 659 кг/г+триасульфурон, 41 л/г) | килограмм | 30 | 1 630 |
| 78 | Лонтрел Гранд 75, с.д.т. (клопиралид, 750 кг/г) | килограмм | 30 | 5 727 |
| 79 | Лорнет, с.е. (клопиралид, 300 л/г) | литр | 30 | 2 016 |
| 80 | Магнум, с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 кг/г) | килограмм | 30 | 9 300 |
| 81 | МайстерПауэр, м.д.(форамсульфурон, 31,5 л/г+иодосульфурон-метил-натрий, 1,0 л/г+тиенкарбазон-метил, 10 л/г+ ципросульфид (антидот), 15 л/г) | литр | 30 | 2 747 |
| 82 | Мега стар, 60 % с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 кг/г) | килограмм | 30 | 8 280 |
| 83 | Мерит 45, м.д.(пироксулам, 45 л/г+клоквинтоцет-мексил (антидот) 90 л/г) | литр | 30 | 2 220 |
| 84 | Метал Плюс 960, э.к. (с-метолахлор, 960 л/г) | литр | 30 | 1 276 |
| 85 | Метурон, с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 кг/г) | килограмм | 30 | 7 500 |
| 86 | Меццо, 60 % с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 кг/г) | килограмм | 30 | 12 198 |
| 87 | Миура, э.к. (хизалофоп-п-этил, 125 л/г) | литр | 30 | 1 209 |
| 88 | Монитор, с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 кг/г) | килограмм | 30 | 6 660 |
| 89 | Москит, с.д.т. (трибенурон-метил 750 кг/г) | килограмм | 30 | 19 380 |
| 90 | Напалм, с.е. (глифосат, 540 л/г) | литр | 30 | 775 |
| 91 | Нопасаран, 40 % с.к. (метазахлор, 375 л/г+имазамокс, 25 л/г) | литр | 30 | 1 860 |
| 92 | Овсюген Супер, э.к. (феноксапроп-п-этил, 140 л/г) | литр | 30 | 1 638 |
| 93 | Овсюген Экстра, э.к. (феноксапроп-п-этил, 140 л/г+фенклоразол-этил (антидот), 35 л/г | литр | 30 | 1 283 |
| 94 | Октиген, 40 % э.к. (хлорсульфурон+азұшқыр эфирлер 2,4-Д) | литр | 30 | 370 |
| 95 | Пантера, 4 % э.к. (хизалофоп-п-тефурил, 40 л/г) | литр | 30 | 1 082 |
| 96 | Пивалт, с.к. (имазетапир, 100 л/г) | литр | 30 | 832 |
| 97 | Пивот, 10 % с.к. (имазетапир, 100 л/г) | литр | 30 | 2 150 |
| 98 | Пират, с.к. (имазетапир, 100 л/г) | литр | 30 | 999 |
| 99 | Питон гранд, с.д.т. (750 кг/г клопиралид) | килограмм | 30 | 5 100 |
| 100 | Праймер, с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 кг/г) | килограмм | 30 | 12 337 |
| 101 | Праймер Дуо, с.д.т. (метсульфурон-метил, 70 кг/г+тифенсульфурон-метил, 680 кг/г) | килограмм | 30 | 13 886 |
| 102 | Пульсар, 4 % с.е. (имазамокс, 40 л/г) | литр | 30 | 2 664 |
| 103 | Пума Голд, э.к. (феноксапроп-п-этил, 64 л/г+йодосульфурон-метил, 8 л/г+мефенпир-диэтил (антидот), 24 л/г | литр | 30 | 1 298 |
| 104 | Пума Супер 100, 10 % э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 л/г +мефенпир-диэтил (антидот), 27 л/г) | литр | 30 | 1 054 |
| 105 | Пума Супер, 7,5 % с.м.э. (феноксапроп-п-этил, 69 л/г+мефенпир-диэтил (антидот), 75 л/г) | литр | 30 | 943 |
| 106 | Рамон Супер, э.к. (104 л/г галоксифоп-Р-метил) | литр | 30 | 1 050 |
| 107 | Рап, с.е. (глифосат 360 л/г) | литр | 30 | 360 |
| 108 | Ратник, э.к. (этофумезат, 112 л/г+фенмедифарм, 91 л/г) | литр | 30 | 999 |
| 109 | Раундап экстра, 54 % с.е. (глифосат, 540 л/г) | литр | 30 | 496 |
| 110 | Рейнбоу, 25 ОД, м.д. (пеноксулам, 25 л/г) | литр | 30 | 4 440 |
| 111 | Рестрикт, с.д.т. (тифенсульфурон-метил, 545 кг/г+метсульфурон-метила,164 кг/г) | килограмм | 30 | 20 307 |
| 112 | Ромул, с.д.т. (римсульфурон, 250 кг/г) | килограмм | 30 | 12 900 |
| 113 | Рысь Супер, 10 % э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 л/г+фенклоразол-этил (антидот), 50 л/г) | литр | 30 | 900 |
| 114 | Сальса, с.ұ. (этаметсульфурон-метил, 750 кг/г) | килограмм | 30 | 64 782 |
| 115 | Самурай, с.е. (клопиралид, 300 л/г) | литр | 30 | 1 942 |
| 116 | Сарацин, с.м.э. (феноксапроп-п-этил 140 /г+клодинафоп-прапаргил 90 л/г+клоквинтоцет-мексил 72 л/г) | литр | 30 | 1 942 |
| 117 | Секатор Турбо, м.д. (иодосульфурон-метил-натрий, 25 л/г+амидосульфурон, 100 г/л+мефенпир-диэтил (антидот) 250 кг/г) | килограмм | 30 | 3 552 |
| 118 | Селект, э.к. (клетодим 120 л/г) | литр | 30 | 1 254 |
| 119 | Сопик 080, э.к. (клодинафоп-пропаргил, 80 л/г+клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л) | литр | 30 | 930 |
| 120 | Солито 320, э.к. (претилахлор, 300 л/г+пирибензоксим, 20 л/г) | литр | 30 | 2 830 |
| 121 | Сонраунд, 48 % с.е. (глифосат, 360 л/г) | литр | 30 | 519 |
| 122 | Спрут, с.е. (глифосат, 360 л/г) | литр | 30 | 546 |
| 123 | Спайдер, э.к. (клетодим, 240 л/г) | литр | 30 | 1 565 |
| 124 | Спирит, с.д.т. (клопиралид 750 кг/г) | килограмм | 30 | 6 270 |
| 125 | Скаут, с.м.э. (феноксапроп-п-этил 140 л/г+клодинафоп-пропаргил 90 л/г+кловинтоцет-мексил) | литр | 30 | 2 251 |
| 126 | Сталкер, с.д.т. (трибенурон-метил, 750 кг/г) | килограмм | 30 | 11 100 |
| 127 | Старане Премиум 330, э.к. (флуроксипир, 333 л/г) | литр | 30 | 1 887 |
| 128 | Стомп, 33 % э.к. (пендиметалин, 330 л/г) | литр | 30 | 448 |
| 129 | Стратос Ультра, 10 % э.к. (циклоксидим, 100 л/г) | литр | 30 | 1 143 |
| 130 | Стратего, с.д.т. (клопиралид, 750 кг/г) | килограмм | 30 | 3 304 |
| 131 | Тайфун, 36 % с.е. (глифосат, 360 л/г) | литр | 30 | 450 |
| 132 | Татрел, с.е. (клопиралид, 300 л/г) | литр | 30 | 1 554 |
| 133 | Тачдаун 500, с.е. (глифосат, 500 л/г (калий тұзы)) | литр | 30 | 666 |
| 134 | Тердок, 8 % э.к. (клодинафоп-пропаргил,80 л/г+клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 л/г) | литр | 30 | 1 710 |
| 135 | Титус, 25 % қ.а.с. (римсульфурон, 250 кг/г) | килограмм | 30 | 39 960 |
| 136 | Топик 080, э.к. (клодинафоп-пропаргил, 80 л/г+антидот, 20 л/г) | литр | 30 | 1 269 |
| 137 | Топик Супер 240, э.к. (240 л/г клодинафоп-пропаргил+60 л/г клоквинтоцет-мексил) | литр | 30 | 6 937 |
| 138 | Торнадо 500, с.е. (глифосат, 500 л/г) | литр | 30 | 465 |
| 139 | Трел 300, с.е. (клопиралид, 300 л/г) | литр | 30 | 1 942 |
| 140 | Триумф Макс, с.е. (глифосат, 540 л/г) | литр | 30 | 444 |
| 141 | Триумф, 48 % с.е. (глифосат, 360 л/г) | литр | 30 | 360 |
| 142 | Трофи, э.к. (ацетохлор, 900 л/г) | литр | 30 | 888 |
| 143 | Фабиан, с.д.т. (имазетапир, 450 кг/г+хлоримурон-этил, 150 кг/г) | килограмм | 30 | 10 406 |
| 144 | Фараон форте, с.е. (глифосат, 450 л/г) | литр | 30 | 444 |
| 145 | Фенизан, с.е. (қышқыл дикамбасы, 360 л/г+хлорсульфурон кислоты, 22,2 л/г) | литр | 30 | 1 200 |
| 146 | Фенокс Супер, э.к. (феноксапроп-п-этил), 100 л/г+фенклоразол-этил (антидот) 27 л/г) | литр | 30 | 943 |
| 147 | Феноксам, э.к. (феноксапроп-п-этил, 90 л/г) | литр | 30 | 943 |
| 148 | ФинесЛайт, с.д.т. (хлорсульфурон, 333, 75 кг/г+метсульфурон-метил, 333 кг/г) | килограмм | 30 | 14 707 |
| 149 | Флюрофен 240, э.к. (оксифлуорфен 240 л/г) | литр | 30 | 1 387 |
| 150 | ФронтьерОптима, 72 % э.к. (диметенамид, 720 л/г) | литр | 30 | 1 887 |
| 151 | Фуроре Ультра, с.м.э. (феноксапроп-п-этил, 110 л/г) | литр | 30 | 1 481 |
| 152 | Фокстрот Экстра, 13,5 % э.к. (феноксапроп-п-этил, 90 л/г+клодинафоп-пропаргил, 45 л/г+клохвинтоцет-мексил (антидот), 34,5 л/г) | литр | 30 | 1 942 |
| 153 | Фокстрот, с.э. (веноксапроп-п-этил, 69 л/г+клоквинтоцетмексил (антидот), 23 л/г) | литр | 30 | 1 100 |
| 154 | Форвард, м.к.э. (хизалофоп-п-этил, 60 л/г) | литр | 30 | 828 |
| 155 | Фюзилад Форте 150, э.к. (флуазифоп-п-бутил, 150 л/г) | литр | 30 | 1 148 |
| 156 | Фенова экстра, 11 % с.э. (феноксапроп-п-этил, 110 л/г) | литр | 30 | 1 552 |
| 157 | Феликс 757, с.д.т. (глифосат, 757 кг/г) | килограмм | 30 | 495 |
| 158 | Флекс, с.е. (720 л/г диметиламин тұзы 2,4-Д) | литр | 30 | 367 |
| 159 | Хармони, 75 % қ.а.с. (тифенсульфурон-метил, 750 кг/г) | килограмм | 30 | 19 320 |
| 160 | Хармони Про, с.д.т. (тифенсульфурон-метил, 750 кг/г) | килограмм | 30 | 24 642 |
| 161 | Хилер, м.к.э. (хизалофоп-п-тефурил, 40 л/г) | литр | 30 | 1 267 |
| 162 | Чисталан, 40 % э.к. (2,4-Д +оксимдикамба) | литр | 30 | 414 |
| 163 | Эверест, 70 % с.д.т. (флукарбазон, 700 кг/г) | килограмм | 30 | 17 664 |
| 164 | Экспресс, с.д.т. (трибенурон-метил, 750 кг/г) | килограмм | 30 | 19 813 |
| 165 | Эламет, зауыттық бинарлық буып-түю (2-этилгексил эфирі, 2-4-Д қышқылы, 564 л/г+ метсульфурон-метил, 600 кг/г) | килограмм | 30 | 555 |
| 166 | Элант э.к. (2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 564 л/г) | литр | 30 | 450 |
| 167 | Элант Премиум, э.к. (2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 420 л/г+2-этилгексил эфирі қышқылының дикамбасы, 60 г/л) | литр | 30 | 555 |
| 168 | Эльф, э.к. (клопиралидтің 2-этилгексил эфирі, 500 л/г) | литр | 30 | 4 260 |
| 169 | Эскадрон 70, э.к. (2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 850 л/г) | литр | 30 | 405 |
| 170 | Эстер, 85 % э.к. (2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 850 л/г) | литр | 30 | 432 |
| 171 | Эстерон, э.к. (2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 850 л/г) | литр | 30 | 527 |
| 172 | Эстет 905, э.к. (2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 905 л/г,) | литр | 30 | 496 |
| 173 | Эфирам, э.к. (азұшқыр эфирлер түріндегі 2,4-Д қышқылы, 500 л/г) | литр | 30 | 444 |
| 174 | ЭллайЛайт, с.д.т. (метсульфурон-метил, 391 кг/г+трибенурон-метил, 261 кг/г) | килограмм | 30 | 20 091 |
| 175 | 2М-4Х 750, 75 % с.е.к. (диметиламин тұзы) | литр | 30 | 450 |

Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы:  
с.д.т. – су диспергерленетін түйіршік  
с.к. – су концентраты  
с.е. – су ерітіндісі  
кг/г – килограммына грамм  
л/г – литріне грамм  
э.к. – эмульсия концентраты  
с.ұ. – суланатын ұнтақ  
м.д. – майлық дисперсиясы  
қ.а.с. – құрғақ ағынды суспензия  
м.к.э. – микрокапсулденген эмульсия  
н.э.к. – наноэмульсия концентраты  
с.к.– суспензия концентраты  
с.м.э. – майлық–концентрат эмульсия  
с.э. – суспензия эмульсиясы  
с.э. – су эмульсиясы  
к.е.к. – коллоидтық ерітінді концентраты  
с.т. – суда еритін түйіршіктер  
с.г.е. – су-гликоль ерітіндісі  
с.е.к. – суда еритін концентрат  
с.е.ұ.-суда еритін ұнтақ  
с.а.с.- суда еритін суспензия  
с.с. – су суспензиясы  
с.с.к. – су-суспензиялы концентрат  
с.с.е. – су-спирт ерітіндісі  
ә.з. – әсер етуші зат  
қ.а.с. – құрғақ аққыш суспензия

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