

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

***Күшін жойған***

Қостанай облысы әкімдігінің 2016 жылғы 29 маусымдағы № 310 қаулысы. Қостанай облысының Әділет департаментінде 2016 жылғы 8 шілдеде № 6536 болып тіркелді. Күші жойылды - Қостанай облысы әкімдігінің 2016 жылғы 31 қазандағы № 485 қаулысымен

      Ескерту. Күші жойылды – Қостанай облысы әкімдігінің 31.10.2016 № 485 қаулысымен (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі).  
      "Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы" 2001 жылғы 23 қаңтардағы Қазақстан Республикасы Заңының 27-бабына, Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2016 жылғы 5 мамырдағы № 204 "Өсімдіктерді қорғау мақсатында ауыл шаруашылығы дақылдарын өңдеуге арналған гербицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) және биопрепараттардың құнын субсидиялау қағидаларын бекіту туралы" бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 13717 болып тіркелген) сәйкес, Қостанай облысының әкімдігі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**  
      1. Қоса беріліп отырған субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесі және 1 бірлікке (литрге, килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялардың шекті нормалары бекітілсін.  
      2. Осы қаулының орындалуын бақылау Қостанай облысы әкімінің жетекшілік ететін орынбасарына жүктелсін.  
      3. Осы қаулы алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Әкімдіктің 2016 жылғы 29 маусымдағы № 310 қаулысымен бекітілген |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| р/с     № | Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесі | Өлшем     бірлігі | Бір     бірлігінің құнын арзандату пайызы, дейін | Бір бірлігіне арналған субсидиялар-дың шекті нормалары,     теңге |
| **Отандық** **өндірістің** **өсімдік** **қорғау** **құралдары** | | | | |
| 1 | АВЕЦИД СУПЕР, 12% к.э.  (феноксапроп-п-этил, 120 г/л +  фенклоразол-этил, (антидот),  60 г/л) | литр | 50 | 2850 |
| 2 | БАЛЕРИНА, с.э. (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л) | литр | 50 | 3335 |
| 3 | БАРГУЗИН 70%, с.д.т.  (метрибузин, 700 г/л) | литр | 50 | 7250 |
| 4 | БАРС СУПЕР, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л) | литр | 50 | 3426 |
| 5 | БУРАН, 36%, с.е. (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 1050 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | ВАЛПАНИДА, 33% к.э.  (пендиметалин, 330 г/л) | литр | 50 | 2100 |
| 7 | ВАЛСАГЛИФ, с.е.  (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 825 |
| 8 | ВАЛСАМИН 72%, с.е.  (2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л) | литр | 50 | 750 |
| 9 | ВУЛКАН 60%, с.д.т.  (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 20000 |
| 10 | ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% қ.а.с. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 20805 |
| 11 | ГРАМИ СУПЕР, к.э.   (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + антидот, 27 г/л) | литр | 50 | 3289 |
| 12 | ГРОЗА, 60% к.э. (2-этилгексиловый эфир 2, 4 дихлорфеноксиуксусной кислоты 600 г/л) | литр | 50 | 1710 |
| 13 | ДИАЛЕН СУПЕР 480, с.е.  (диметиламинные соли 2.4-Д, 357 г/л + дикамба, 124 г/л) | литр | 50 | 1997 |
| 14 | ДИАМИН, 72% с.е. (2,4-Д диметиламинная соль) | литр | 50 | 1200 |
| 15 | ЖОЙКЫН ДАРА 75%, с.д.т.  (глифосат, 747 г/кг) | килограмм | 50 | 2300 |
| 16 | ЖОЙКЫН, с.е.  (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 1200 |
| 17 | ЗЕНИТ, к.к.е.  (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л) | литр | 50 | 1967 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18 | ЛАСТИК ТОП, м.к.э.  (феноксапроп-П-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил, 40 г/л) | литр | 50 | 6687 |
| 19 | ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э. (феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л) | литр | 50 | 3102 |
| 20 | ЛОРНЕТ, с.е.  (клопиралид, 300 г/л) | литр | 50 | 7122 |
| 21 | МИУРА, к.э. (хизалофоп-п-этил, 125 г/л) | литр | 50 | 4712 |
| 22 | ОВСЮГЕН СУПЕР, к.э.  (феноксапроп-п-этил, 140 г/л) | литр | 50 | 6105 |
| 23 | ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э.  (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л) | литр | 50 | 4885 |
| 24 | ОРЕОЛ, 12% к.э.  (феноксапроп-п-этил, 120 г/л) | литр | 50 | 2100 |
| 25 | ПАНТЕРА, 4% к.э. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | литр | 50 | 3100 |
| 26 | ПИТОН ГРАНД, с.д.т.  (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 18500 |
| 27 | ПРИМАДОННА, с.э.  (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л) | литр | 50 | 2340 |
| 28 | РАМОН СУПЕР, к.э.  (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л) | литр | 50 | 3700 |
| 29 | РОДАР 60%, с.ұ.  (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 16000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 30 | РЫСЬ СУПЕР, 10% к.э.  (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л) | литр | 50 | 3400 |
| 31 | СМЕРЧ, с.е.  (глифосат 540 г/л) | литр | 50 | 1443 |
| 32 | СПРУТ ЭКСТРА, с.е. (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 1832 |
| 33 | СТОП, 33 % к.э. (пендиметалин, 330 г/л) | литр | 50 | 1700 |
| 34 | ТАПИР, 10% с.к. (имазетапир, 100 г/л) | литр | 50 | 3500 |
| 35 | ТЕРРА, 4% к.э. (хизалофоп-П-тефурил, 40 г/л) | литр | 50 | 2190 |
| 36 | ТОРНАДО 500, с.е. (глифосат, 500 г/л) | литр | 50 | 1558 |
| 37 | ФЕНИЗАН, с.е.  (дикамба к-ты, 360 г/л + хлорсульфурон к-ты, 22, 2 г/л) | литр | 50 | 4680 |
| 38 | ФОРВАРД, май.к.э.  (хизалофоп-п-этил, 60 г/л) | литр | 50 | 3905 |
| 39 | ХАЗНА, 60% с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 15877 |
| 40 | ХИЛЕР, май.к.э.  (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | литр | 50 | 3867 |
| 41 | ЭСКАДРОН 70, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | 50 | 1500 |
| 42 | ЭФИР ЭКСТРА 905, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л) | литр | 50 | 1637 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Шетелдік** **өндірістің** **өсімдік** **қорғау** **құралдары** | | | | |
| 43 | 2,4-Д ЭФИРАН 82%, с.е.  (2 – этилгексиловый эфир 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты, 820 г/л) | литр | 50 | 1472 |
| 44 | 2М-4Х 750, 75% с.е.к. (диметиламинная соль МСРА) | литр | 50 | 1960 |
| 45 | АВЕСТАР, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л) | литр | 50 | 4050 |
| 46 | АКСИАЛ 045, к.э.  (пиноксаден, 45 г/л) | литр | 50 | 5720 |
| 47 | АКТИВО, с.д.т.   (трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг) | килограмм | 50 | 72000 |
| 48 | АРАМО, 4,5% к.э. (тепралоксидим, 45г/л) | литр | 50 | 3612 |
| 49 | АРБАЛЕТ, 60% с.ұ. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 25000 |
| 50 | БАЗАГРАН, 48% с.е. (бентазон, 480 г/л) | литр | 50 | 2392 |
| 51 | БАЛЕРИНА, с.э. (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л) | литр | 50 | 3240 |
| 52 | БАРС СУПЕР, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л) | литр | 50 | 3199 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 53 | БЕЛЛИСИМО, м.с.э.  (феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил 50 г/л) | литр | 50 | 4780 |
| 54 | БИАТЛОН, заводская бинарная упаковка  (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 2225 |
| 55 | БИЦЕПС ГАРАНТ, к.э.  (этофумезат, 110 г/л + десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л) | литр | 50 | 4712 |
| 56 | БУТИЗАН 400 КС 40%, к.c. (метазахлор, 400 г/л) | литр | 50 | 2700 |
| 57 | ВИДМАСТЕР 480, с.е. (дикамба, 124 г/л + 2.4 Д, 357 г/л) | литр | 50 | 2274 |
| 58 | ГАЛОКС СУПЕР 108, к.э. (галаксифоп-Р-метил, 108 г/л) | литр | 50 | 4400 |
| 59 | ГЕЗАГАРД 500, с.к. (прометрин, 500 г/л) | литр | 50 | 2375 |
| 60 | ГЕРБИТОКС, с.е.к. (500 г/л МЦПА кислоты в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей) | литр | 50 | 1770 |
| 61 | ГОАЛ 2Е, к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л) | литр | 50 | 6440 |
| 62 | ГОРГОН, с.е.к. (пиклорам, 150 г/л) | литр | 50 | 4590 |
| 63 | ГОРИЗОН 080, к.э. (клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет-мексил, 20 г/л) | литр | 50 | 6045 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64 | ГРАНАТ с.д.т. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 50875 |
| 65 | ГРАНСТАР ПРО, с.д.т. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 54645 |
| 66 | ГРАНСТАР, 75% қ.а.с. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 50400 |
| 67 | ГРАССЕР, м.с.э. (феноксапроп-п-этил, 69 г/л + нафталевый ангидрид (антидот) , 125 г/л | литр | 50 | 3860 |
| 68 | ГРАФ, с.д.т. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 39600 |
| 69 | ГРЕЙДЕР, с.ж.е. (имазапир, 250 г/л) | килограмм | 50 | 27000 |
| 70 | ГРЕЙЗ, 60% с.д.т.  (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 22500 |
| 71 | ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д, с.е.  (диметиламинная соль 2,4-Д, 720 г/л) | литр | 50 | 1100 |
| 72 | ГРЕЙН, к.э. (2,4-Д кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 720 г/л) | литр | 50 | 1440 |
| 73 | ГУРОН, к.э. (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л) | литр | 50 | 4290 |
| 74 | Д – АРМОН – Эфир, 72% к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты) | литр | 50 | 1530 |
| 75 | ДЕЗОРМОН, 72% с.к. (диметиламинная соль 2.4-Д) | литр | 50 | 1296 |
| 76 | ДЕЛИК 240, к.э. (галоксифоп-п-метил, 240 г/л) | литр | 50 | 8640 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 77 | ДЕМЕТРА, к.э. (флуроксипир, 350 г/л) | литр | 50 | 5178 |
| 78 | ДЕФОЛТ, с.е.  (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 1110 |
| 79 | ДИАНАТ, 48% с.е. (дикамба, 480 г/л) | литр | 50 | 2687 |
| 80 | ДИКАМИН Д, 72% с.е.  (2,4-Д аминная соль) | литр | 50 | 1500 |
| 81 | ДУАЛ ГОЛД 960, к.э. (С-метолахлор, 960 г/л) | литр | 50 | 4416 |
| 82 | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ 4,8%, с.е.к.  (имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л) | литр | 50 | 7000 |
| 83 | ЗЕЛЛЕК СУПЕР, к.э.  (галоксифоп-Р-метил, 108 г/л) | литр | 50 | 5640 |
| 84 | ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с. (метрибузин, 600 г/л) | литр | 50 | 7257 |
| 85 | ЗЕРНОМАКС, к.э.  (2,4-Д кислота в виде 2- этилгексилового эфира 2,4-Д, 500 г/л) | литр | 50 | 1900 |
| 86 | ЗИНГЕР, с.ұ. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 26455 |
| 87 | ЗЕНИТ, к.к.е.  (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л) | литр | 50 | 1323 |
| 88 | ЗОНТРАН, к.к.е. (метрибузин, 250 г/л) | литр | 50 | 4380 |
| 89 | ИГЛ, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л) | литр | 50 | 4250 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 90 | ИМПУЛЬС ФОРТЕ, к.э.  (галаксифоп-п-метил, 240 г/л) | литр | 50 | 7560 |
| 91 | КАНОНИР ДУО, қ.а.с. (тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон-метил 70 г/кг) | килограмм | 50 | 37800 |
| 92 | КАНОНИР, қ.а.с.  (тифенсульфурон-метил 750 г/кг) | килограмм | 50 | 52000 |
| 93 | КАНЦЛЕР, с.д.т. (метсульфурон-метил 600 г/кг) | килограмм | 50 | 40000 |
| 94 | КАРБУЗИН, 70% с.ұ.  (метрибузин, 700 г/кг) | килограмм | 50 | 5400 |
| 95 | КИНЕТИК, к.э.   (клетодим, 240 г/л) | литр | 50 | 8140 |
| 96 | КЛИНИК 24, с.е.к.  (глифосат, 240 г/л + 2,4-Д, 160 г/л) | литр | 50 | 2052 |
| 97 | КЛИНЧ 100, 10% к.э.  (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 27 г/л) | литр | 50 | 3600 |
| 98 | КРЕДИТ ИКСТРИМ, с.е.к.   (глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л) | литр | 50 | 1500 |
| 99 | КУГАР ФОРТЕ, к.э.  (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил, 40 г/л) | литр | 50 | 6000 |
| 100 | КУГАР, к.э.  (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил, 60 г/л) | литр | 50 | 4500 |
| 101 | ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э. (метрибузин, 270 г/л) | литр | 50 | 6750 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 102 | ЛАНС, с.е. (аминопиралид, 240 г/л) | литр | 50 | 17594 |
| 103 | ЛАНЦЕЛОТ 450, с.д.т. (аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг) | килограмм | 50 | 52240 |
| 104 | ЛАРЕН ПРО, с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 35697 |
| 105 | ЛАСТИК 100, м.с.э.  (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтосет-мексил, (антидот), 20 г/л) | литр | 50 | 3864 |
| 106 | ЛАСТИК ТОП, м.к.э.  (феноксапроп-П-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил, 40 г/л) | литр | 50 | 6480 |
| 107 | ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э. (феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л) | литр | 50 | 3240 |
| 108 | ЛЕГГЕРО, м.с.э.   (клодинафоп-пропаргил 240 г/л + клоквинтоцет-мексил 60 г/л) | литр | 50 | 7980 |
| 109 | ЛЕОПАРД, с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 23400 |
| 110 | ЛИБЕРТИ 8%, к.э.  (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л) | литр | 50 | 4250 |
| 111 | ЛИНТУР 70, с.д.т.  (дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг) | килограмм | 50 | 9618 |
| 112 | ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, с.д.т. (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 24794 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 113 | МАГНУМ СУПЕР, с.д.т. (метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг) | килограмм | 50 | 36751 |
| 114 | МАГНУМ, с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 30683 |
| 115 | МАЙСТЕР ПАУЭР, м.ш.  (форамсульфурон, 31,5 г/л + иодосульфурон-метил-натрия, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфид (антидот), 15 г/л) | литр | 50 | 5113 |
| 116 | МЕГА СТАР 60%, с.д.т.  (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 27613 |
| 117 | МЕТАЛ ПЛЮС 960, к.э.  (с-метолахлор, 960 г/л) | литр | 50 | 4600 |
| 118 | МЕТУРОН, с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 28470 |
| 119 | МЕЦЦО, 60% с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 26250 |
| 120 | МИУРА, к.э. (хизалофоп-п-этил, 125 г/л) | литр | 50 | 4263 |
| 121 | МОНИТОР, с.д.т. (метсульфурон-метил 600 г/кг) | килограмм | 50 | 25400 |
| 122 | МОСКИТ, с.д.т. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 61200 |
| 123 | НАПАЛМ, с.е.  (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 1241 |
| 124 | НОПАСАРАН, 40% к.с. (метазахлор, 375 г/л + имазамокс, 25 г/л) | литр | 50 | 7500 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 125 | ОКТАПОН ЭКСТРА, к.э. (2.4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 500 г/л) | литр | 50 | 1038 |
| 126 | ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э.  (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л) | литр | 50 | 2932 |
| 127 | ОКТИГЕН, 40% к.э. (хлорсульфурон + малолетучие эфиры 2.4-Д) | литр | 50 | 1038 |
| 128 | ОЦЕЛОТ, к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтосетмексил (антидот), 27 г/л) | литр | 50 | 3600 |
| 129 | ПАНТЕРА, 4% к.э. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | литр | 50 | 2700 |
| 130 | ПАРАДОКС, с.к. (имазамокс, 120 г/л) | литр | 50 | 15300 |
| 131 | ПИВОТ, 10% с.к. (имазетапир, 100 г/л) | литр | 50 | 5868 |
| 132 | ПИЛАР 2,4-Д, 72% с.е. (2,4-Д диметиламинная соль) | литр | 50 | 1400 |
| 133 | ПИЛАРАУНД, с.е. (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 1300 |
| 134 | ПИРАТ, с.к. (имазетапир, 100 г/л) | литр | 50 | 3600 |
| 135 | ПРОГРЕСС, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л) | литр | 50 | 1900 |
| 136 | ПУЛЬСАР, 4% с.е. (имазамокс, 40 г/л) | литр | 50 | 6998 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 137 | ПУМА СУПЕР 100, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л) | литр | 50 | 3199 |
| 138 | ПУМА СУПЕР, 7,5% м.с.э. (феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л) | литр | 50 | 2935 |
| 139 | ПУМА ТУРБО, к.э. (феноксапроп-п-этил, 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л) | литр | 50 | 3892 |
| 140 | РАП, с.е. (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 1285 |
| 141 | РАУНДАП ЭКСТРА, 54% с.е. (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 1657 |
| 142 | РЕСПЕКТ, с.д.т. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 14895 |
| 143 | РЕСТРИКТ, с.д.т. (тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метила, 164 г/кг) | килограмм | 50 | 64260 |
| 144 | РОБУСТО СУПЕР, к.э.  (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л) | литр | 50 | 1241 |
| 145 | РОБУСТО, к.э. (2-этилгексиловый эфир   2,4-Д кислоты, 850 г/л) | литр | 50 | 1440 |
| 146 | САЛЬСА, с.ұ. (этаметсульфурон-метил,   750 г/кг) | килограмм | 50 | 220438 |
| 147 | САМУРАЙ, с.е. (клопиралид, 300 г/л) | литр | 50 | 7000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 148 | САРАЦИН, м.с.э.  (феноксапроп-п-этил 140 г/л + клодинафоп-прапаргил 90 г/л + клоквинтоцет-мексил 72 г/л) | литр | 50 | 6300 |
| 149 | СЕКАТОР ТУРБО, м.ш.  (иодосульфурон-метил-натрия, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот) 250 г/л) | литр | 50 | 11446 |
| 150 | СЕЛЕКТ, к.э.  (клетодим, 120 г/л) | литр | 50 | 4400 |
| 151 | СКАУТ, м.с.э. (феноксапроп-п-этил 140 г/л + клодинафоп-пропаргил 90 г/л + клоквинтоцет-мексил 72 г/л) | литр | 50 | 8100 |
| 152 | СПРУТ ЭКСТРА, с.е. (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 1161 |
| 153 | СОЛЯРИС, к.э.  (флуазиафоп-п-бутил 150 г/л) | литр | 50 | 4940 |
| 154 | СОНРАУНД, 48% с.е. (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 1296 |
| 155 | СОПИК 080, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л) | литр | 50 | 4100 |
| 156 | СПАЙДЕР, к.э. (клетодим, 240 г/л) | литр | 50 | 6300 |
| 157 | СПИРИТ, с.д.т. (клопиралид 750 г/кг) | килограмм | 50 | 24700 |
| 158 | СТАЛКЕР, с.д.т. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 28500 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 159 | СТИРАП, 45% с.е.  (глифосат, 450 г/л) | литр | 50 | 1687 |
| 160 | СТОМП, 33% к.э. (пендиметалин, 330 г/л) | литр | 50 | 1700 |
| 161 | СТРАТОС УЛЬТРА, 10% к.э.  (циклоксидим, 100 г/л) | литр | 50 | 2975 |
| 162 | СТРИГ ЭКСТРА 480, с.е.  (диметиламинная соль 2,4-Д, 357 г/л + дикамба, 124 г/л) | литр | 50 | 2250 |
| 163 | СТРИГ, 72% с.е.  (2,4-Д диметиламинная соль) | литр | 50 | 1350 |
| 164 | ТАЧДАУН 500, с.е. (глифосат, 500 г/л (калийная соль)) | литр | 50 | 2454 |
| 165 | ТЕРДОК, 8% к.э.  (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л) | литр | 50 | 3960 |
| 166 | ТЕРЕКС, с.е.  (глифосат кислоты 540 г/л) | литр | 50 | 1440 |
| 167 | ТИТУС, 25% қ.а.с. (римсульфурон, 250 г/кг) | килограмм | 50 | 132484 |
| 168 | ТОПИК СУПЕР 240, к.э.  (клодинафоп-пропаргил 240 г/л + клоквинтоцет-мексил 60 г/л) | литр | 50 | 16349 |
| 169 | ТОРНАДО 500, с.е. (глифосат, 500 г/л) | литр | 50 | 1620 |
| 170 | ТРЕЛ 300, с.е. (клопиралид, 300 г/л) | литр | 50 | 6200 |
| 171 | ТРИУМФ МАКС, с.е. (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 2000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 172 | ТРИУМФ, 48% с.е. (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 1500 |
| 173 | ТРОФИ, к.э.  (ацетохлор, 900 г/л) | литр | 50 | 2472 |
| 174 | УРАГАН ФОРТЕ 500, с.е. (глифосат в виде калийной соли, 500 г/л) | литр | 50 | 1444 |
| 175 | ФАБИАН, с.д.т.  (имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил,   150 г/кг) | килограмм | 50 | 41400 |
| 176 | ФАРАОН ГОЛД 54%, с.е.   (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 1700 |
| 177 | ФАРАОН ФОРТЕ, с.е. (глифосат, 450 г/л) | литр | 50 | 1500 |
| 178 | ФЕНОКС СУПЕР, к.э.  (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил   (антидот) 27 г/л) | литр | 50 | 3200 |
| 179 | ФИНЕС ЛАЙТ, с.д.т. (хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил,   333 г/кг) | килограмм | 50 | 45633 |
| 180 | ФИНИТО 750, с.д.т. (трибенурон-метил 750 г/кг) | килограмм | 50 | 36000 |
| 181 | ФОКСТРОТ ЭКСТРА,   13,5% к.э. (феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л) | литр | 50 | 3310 |
| 182 | ФУРОРЕ УЛЬТРА, м.с.э. (феноксапроп-п-этил,   110 г/л) | литр | 50 | 3496 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 183 | ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э. (флуазифоп-п-бутил, 150 г/л) | литр | 50 | 4123 |
| 184 | ХАЗНА, 60% с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 18000 |
| 185 | ХАКЕР, с.т. (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 26842 |
| 186 | ХАРМОНИ ПРО, с.д.т. (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 79578 |
| 187 | ХАРМОНИ, 75% қ.а.с. (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 84360 |
| 188 | ХИТ, с.е. (глифосат кислоты 540 г/л) | литр | 50 | 1387 |
| 189 | ЭВЕРЕСТ, 70% с.д.т. (флукарбазон, 700 г/кг) | килограмм | 50 | 56000 |
| 190 | ЭДВАНС, с.д.т.  (метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг) | килограмм | 50 | 58000 |
| 191 | ЭКСПРЕСС, с.д.т. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 54650 |
| 192 | ЭЛАМЕТ, заводская бинарная упаковка (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + метсульфурон-метил, 600 г/кг) | литр | 50 | 2050 |
| 193 | ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л + 2-этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л) | литр | 50 | 2050 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 194 | ЭЛАНТ, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л) | литр | 50 | 1755 |
| 195 | ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, с.д.т. (метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг) | килограмм | 50 | 65344 |
| 196 | ЭЛЬФ, к.э. (2-этилгексиловый эфир клопиралида, 500 г/л) | литр | 50 | 12000 |
| 197 | ЭСТЕР, 85% к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | 50 | 2000 |
| 198 | ЭСТЕРОН 600, к.э.  (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л) | литр | 50 | 1575 |
| 199 | ЭСТЕРОН, к. э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | 50 | 1655 |
| 200 | ЭСТЕТ, к.э. (2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 600 г/л) | литр | 50 | 1648 |
| 201 | ЭФИРАМ, к.э. (2,4-Д кислоты в виде малолетучих эфиров, 500 г/л) | литр | 50 | 1800 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ескерту: | |  | |  |  |
| с.т | суда еритін түйіршік | | |  |  |
| с.ж.е. | сулы-гликолды ерітінді | | |  |  |
| с.д.т. | сулы дисперленген түйiршiк | | |  |  |
| с.к | сулы концентрат | |  |  |  |
| с.е. | сулы ерітінді | |  |  |  |
| с.е.к. | суда еритiн концентрат | | |  |  |
| с.е.ұ. | суда еритін ұнтақ | | |  |  |
| с.е.с. | суда еритін суспензия | | |  |  |
| с.с. | сулы суспензия | |  |  |  |
| с.с.к. | сулы-суспензиялық концентрат | | |  |  |
| с.с.е. | сулы-спирттi ерітiндi | | |  |  |
| с.э. | сулы эмульсия | |  |  |  |
| ә.з. | әсерлі заты | | |  |  |
| с. | сұйық | |  |  |  |
| к.с. | концентратты суспензия | | |  |  |
| к.к.е. | концентратты коллоидты ерітінді | | |  |  |
| к.н.э. | концентрат наноэмульсия | | |  |  |
| к.э. | концентратты эмульсиясы | |  |  |  |
| м.ш. | майлы шашырама | |  |  |  |
| МШД | максималды шектелу денгейі | | |  |  |
| м.к. | майлы концентрат | | |  |  |
| м.к.с. | микрокапсулді суспензия | | |  |  |
| м.к.э. | микрокапсулді эмульсия | | |  |  |
| м.с. | майлы суспензиясы | |  |  |  |
| м.с.с.к. | майлы-сулы суспензиялық концентрат | | | |  |
| м.э. | микроэмульсия | |  |  |  |
| май.к.э. | майлы концентрат эмульсия | | |  |  |
| май.э. | майлы эмульсия | |  |  |  |
| май.экстр. | майлы экстракт | |  |  |  |
| ШЖК | шектеулі жіберілген концентрация | | | |  |
| е.ұ. | еритiн ұнтақ | | |  |  |
| с.к. | суспензиялық концентрат | | |  |  |
| с.ұ. | суланатын ұнтақ | | |  |  |
| қ.а.с. | құрғақ ақпа суспензия | | |  |  |
| құр.ұ. | құрғақ ұнтақ | |  |  |  |
| с.э. | суспензиялық эмульсия | | |  |  |
| таб. | таблетка | |  |  |  |
| а.к.с. | ақпа концентратты суспензия | | |  |  |
| а.пс. | ақпа паста | |  |  |  |
| СКБ | сәулелi кiшiкөлемдегi бүрiккiш | | | |  |
| м.с.э. | майлы-сулы эмульсия | | |  |  |
| м.к. | майшықталған концентрат | | |  |  |
| г/л | грамға/литрге | | |  |  |
| г/кг | грамға/килограмға | | |  |  |

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