

**Субсидияланатын тыңайтқыш пен гербицид түрлерін, субсидиялар нормаларын белгілеу туралы**

***Күшін жойған***

Қостанай облысы әкімдігінің 2013 жылғы 11 маусымдағы № 220 қаулысы. Қостанай облысының Әділет департаментінде 2013 жылғы 26 маусымда № 4158 болып тіркелді. Күші жойылды - Қостанай облысы әкімдігінің 2013 жылғы 11 желтоқсандағы № 548 қаулысымен

      Ескерту. Күші жойылды - Қостанай облысы әкімдігінің 11.12.2013 № 548 қаулысымен (қаулы қол қойылған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі).

      "Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы" Қазақстан Республикасының 2001 жылғы 23 қаңтардағы Заңының 27-бабына, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2011 жылғы 4 наурыздағы № 221 қаулысымен бекітілген Өсімдік шаруашылығы өнімінің шығымдылығы мен сапасын арттыруға жергілікті бюджеттерден субсидиялау қағидасының 8-тармағына сәйкес Қостанай облысының әкімдігі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**  
      1. Субсидияланатын тыңайтқыштардың түрлері мен тыңайтқыштардың 1 тоннасына (литр, килограмм) арналған субсидиялардың нормалары:  
      1) 1-қосымшаға сәйкес ағымдағы жылы тыңайтқыш өндiрушiлер сатқан тыңайтқыштар;  
      2) 2-қосымшаға сәйкес ағымдағы жылы тыңайтқыш жеткізушіден және (немесе) шетелдiк тыңайтқыш өндiрушiлерден сатып алынған тыңайтқыштар;  
      3) 3-қосымшаға сәйкес өткен жылғы 4-тоқсанда тыңайтқыш өндiрушiден және (немесе) тыңайтқыш жеткiзушiден, және (немесе) шетелдiк тыңайтқыш өндiрушiден сатып алынған тыңайтқыштар белгіленсін.  
      2. Ағымдағы жылы және өткен жылғы 4-тоқсанда гербицид жеткізушіден сатып алынған субсидияланатын гербицидтер түрлері мен 1 килограмына (литр) арналған субсидиялардың нормалары 4-қосымшаға сәйкес белгіленсін.  
      3. Қостанай облысы әкімдігінің 2012 жылғы 28 мамырдағы № 250 "Тыңайтқыштар мен гербицидтердің субсидияланатын түрлерін, субсидиялардың нормативтерін белгілеу туралы" қаулысының (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 3810 болып тіркелген, 2012 жылы 12 маусымда "Қостанай таңы" газетінде жарияланған) күші жойылды деп танылсын.  
      4. Осы қаулы алғаш ресми жарияланған күнінен кейін қолданысқа енгізіледі.

*Қостанай*  
*облысының әкімі                            Н. Садуақасов*

*КЕЛІСІЛДІ:*

*Қазақстан Республикасы*  
*Ауыл шаруашылығының министрі*  
*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Мамытбеков*

*"Қостанай облысы әкімдігінің*  
*ауыл шаруашылығы басқармасы"*  
*ММ басшысы*  
*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф. Филиппов*

Әкімдіктің          
2013 жылғы 11 маусымдағы   
№ 220 қаулысына 1-қосымша

**Ағымдағы жылы тыңайтқыш өндiрушiлер сатқан,**  
**субсидияланатын тыңайтқыштардың түрлері**  
**мен тыңайтқыштардың 1 тоннасына (литр,**  
**килограмм) арналған субсидиялардың**  
**нормалары**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  р/с | Субсидияланатын  тыңайтқыштардың  түрлері | Бірлігінің  өлшемі | Бір  бірлігінің  құнын  арзандату  пайызы,  дейін | Бір  бірлігіне  арналған  субсидия  нормалары,  теңге |
| 1 | Аммофос  (46% Р2О5, 10% N) | тонна | 50 | 45000 |
| 2 | Жай суперфосфат  (19% Р2О5) | тонна | 50 | 24500 |
| 3 | Сульфоаммофос  (18% Р2О5, 18% N, 17% S) | тонна | 50 | 34250 |
| 4 | Аммиак селитрасы  (N-34,4%) | тонна | 50 | 28900 |
| 5 | Хлорлы калий  (К205-42%, KCL-65%) | тонна | 50 | 32500 |
| 6 | Күкірт қышқылды калий  (К205-53%) | тонна | 50 | 77500 |
| 7 | "Б" маркалы "МЭРС"  микротыңайтқышы | литр | 50 | 6000 |
| 8 | "Биобарс-М"  биотыңайтқышы | литр | 50 | 2500 |
| 9 | Фосфориттік ұн  (Р2О5-17%) | тонна | 50 | 8210 |
| 10 | "Б" маркалы суперфосфат  (Р2О5-15%, К2О-2%) | тонна | 50 | 21281 |

Әкімдіктің         
2013 жылғы 11 маусымдағы   
№ 220 қаулысына 2-қосымша

**Ағымдағы жылы тыңайтқыш жеткiзушiден және**  
**(немесе) шетелдiк тыңайтқыш өндiрушiлерден сатып**  
**алынған тыңайтқыштар, субсидияланатын**  
**тыңайтқыштардың түрлері мен тыңайтқыштардың**  
**1 тоннасына (литр, килограмм) арналған**  
**субсидиялардың нормалары**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  р/с | Субсидияланатын  тыңайтқыштардың  түрлері | Бірлігінің  өлшемі | Бір  бірлігінің  құнын  арзандату  пайызы,  дейін | Бір  бірлігіне  арналған  субсидия  нормалары,  теңге |
| 1 | Карбамид (N-46,3%) (Өзбекстан) | тонна | 30 | 24300 |
| 2 | Капролактамалық аммоний сульфаты  (N-21%) (Өзбекстан) | тонна | 30 | 13500 |
| 3 | Нитроаммофоска  (N-15:Р-15:К-15) (Ресей) | тонна | 30 | 27900 |
| 4 | АФУ (N-22-28%:P-1-6% )  (Өзбекстан) | тонна | 30 | 14400 |
| 5 | КАС (N-27-33%)  (Өзбекстан) | тонна | 30 | 13500 |
| 6 | МАР Аммофос (N-12%, P2O5-52%)  (Ресей) | тонна | 30 | 34500 |
| 7 | Аммофос (N-10%, P2O5-46%)  (Өзбекстан) | тонна | 30 | 26400 |
| 8 | Аммиак селитрасы  (N-34,4%) (Өзбекстан) | тонна | 30 | 17850 |
| 9 | Супрефос (М-12%:Р2О5-24%) + (Са;  Mg; S) (Өзбекстан) | тонна | 30 | 19500 |

Әкімдіктің         
2013 жылғы 11 маусымдағы   
№ 220 қаулысына 3-қосымша

**Өткен жылғы 4-тоқсанда тыңайтқыш өндiрушiден**  
**және (немесе) тыңайтқыш жеткiзушiден, және**  
**(немесе) шетелдiк тыңайтқыш өндiрушiден**  
**сатып алынған тыңайтқыштар, субсидияланатын**  
**тыңайтқыштардың түрлері мен тыңайтқыштардың**  
**1 тоннасына (литр, килограмм) арналған**  
**субсидиялардың нормалары**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  р/с | Субсидияланатын  тыңайтқыштардың  түрлері | Бірлігінің  өлшемі | Бір  бірлігінің  құнын  арзандату  пайызы,  дейін | Бір  бірлігіне  арналған  субсидия  нормалары,  теңге |
| 1 | Аммофос  (46% Р2О5, 10% N) | тонна | 50 | 45000 |
| 2 | Жай суперфосфат  (19% Р2О5) | тонна | 50 | 24500 |
| 3 | Сульфоаммофос  (18% Р2О5, 18% N, 17% S) | тонна | 50 | 34250 |
| 4 | Аммиак селитрасы  (N-34,4%) | тонна | 50 | 28900 |
| 5 | Хлорлы калий  (К205-42%, KCL-65%) | тонна | 50 | 32500 |
| 6 | Күкірт қышқылды калий  (К205-53%) | тонна | 50 | 77500 |
| 7 | "Б" маркалы "МЭРС"  микротыңайтқышы | литр | 50 | 6000 |
| 8 | "Биобарс-М" биотыңайтқышы | литр | 50 | 2500 |
| 9 | Фосфориттік ұн  (Р2О5-17%) | тонна | 50 | 8210 |
| 10 | "Б" маркалы суперфосфат  (Р2О5-15%, К2О-2%) | тонна | 50 | 21281 |
| 11 | Карбамид  (N-46,3%) (Өзбекстан) | тонна | 30 | 24300 |
| 12 | Капролактамалық аммоний  сульфаты (N-21%) (Өзбекстан) | тонна | 30 | 13500 |
| 13 | Нитроаммофоска  (N-15:Р-15:К-15) (Ресей) | тонна | 30 | 27900 |
| 14 | АФУ (N-22-28%:P-1-6% )  (Өзбекстан) | тонна | 30 | 14400 |
| 15 | КАС (N-27-33%) (Өзбекстан) | тонна | 30 | 13500 |
| 16 | МАР Аммофос  (N-12%, P2O5-52%) (Ресей) | тонна | 30 | 34500 |
| 17 | Аммофос (N-10%, P2O5-46%)  (Өзбекстан) | тонна | 30 | 26400 |
| 18 | Аммиак селитрасы  (N-34,4%) (Өзбекстан) | тонна | 30 | 17850 |
| 19 | Супрефос (М-12%:Р2О5-24%) +  (Са; Mg; S) (Өзбекстан) | тонна | 30 | 19500 |

Әкімдіктің          
2013 жылғы 11 маусымдағы   
№ 220 қаулысына 4-қосымша

**Ағымдағы жылы және өткен жылғы 4-тоқсанда**  
**гербицид жеткізушіден сатып алынған**  
**субсидияланатын гербицидтер түрлері мен**  
**1 килограмына (литр) арналған**  
**субсидиялардың нормалары**

      Ескерту. 4-қосымша өзгерістер енгізілді - Қостанай облысы әкімдігінің 12.09.2013 № 388 қаулысымен (алғаш ресми жарияланған күнінен кейін қолданысқа енгізіледі).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  р/с | Субсидияланатын  гербицидтер  түрлері | Бірлігінің  өлшемі | Бір  бірлігінің  құнын  арзандату  пайызы,  дейін | Бір  бірлігіне  арналған  субсидия  нормалары,  теңге |
| 1 | Авецид супер, 12% к.э.  (феноксапроп-п-этил, 120 г/л +  фенклоразол-этил, (антидот),  60 г/л) | литр | 50 | 1400 |
| 2 | Баргузин, 70% с.д.т.  (метрибузин, 700 г/л) | килограмм | 50 | 3250 |
| 3 | Барс супер, 10% к.э.  (феноксапроп-п-этил, 100 г/л +  мефенпир-диэтил (антидот), 27  г/л) | литр | 50 | 1400 |
| 4 | Беллисимо, э.м.с.  (феноксапроп-п-этил 140 г/л +  клоквинтоцет-мексил 50 г/л) | литр | 50 | 1800 |
| 5 | Буран, 36%, с.е.  (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 450 |
| 6 | Вулкан, 60% с.д.т.  (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 11250 |
| 7 | Глифосат, 48% с.е.  (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 425 |
| 8 | Гроза, 60% к.э.  (2-этилгексиловый эфир 2, 4  дихлорфеноксиуксусной кислоты  600 г/л) | литр | 50 | 575 |
| 9 | Дезормон-эфир, 72% к.э.  (2-этилгексиловый эфир 2, 4  дихлорфеноксиуксусной кислоты) | литр | 50 | 580 |
| 10 | Диален-супер, 480, с.е.  (диметиламинные соли 2.4-Д,  357 г/л + дикамбы, 124 г/л) | литр | 50 | 825 |
| 11 | Диамин, 72% с.е.  (2,4-Д диметиламинная соль) | литр | 50 | 400 |
| 12 | Жойкын Дара, 75% с.д.г.  (глифосат, 747 г/кг) | килограмм | 50 | 850 |
| 13 | Жойкын, с.е.  (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 450 |
| 14 | Зенит, к.к.е.  (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д  кислоты, 950 г/л) | литр | 50 | 750 |
| 15 | Клиник, 36% с.е.  (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 490 |
| 16 | Кугар форте, к.э.  (феноксапроп-п-этил, 140 г/л +  клоквинтоцет-мексил, 40 г/л) | литр | 50 | 1700 |
| 17 | Напалм,с.е.  (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 775 |
| 18 | Овсюген экстра, к.э.  (феноксапроп-п-этил, 140 г/л +  фенклоразол-этил (антидот), 35  г/л | литр | 50 | 1850 |
| 19 | Питон гранд, с.д.т.  (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 8500 |
| 20 | Рамон Супер, к.э.  (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л) | литр | 50 | 1750 |
| 21 | Рап, с.е.  (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 565 |
| 22 | Раундап экстра, 54% с.е.  (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 825 |
| 23 | Робусто супер, к.э.  (2 этилгексиловый эфир 2,4-Д  кислота, 905 г/л) | литр | 50 | 675 |
| 24 | Родар 60% с.ұ.  (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 7500 |
| 25 | Рысь Супер, 10% к.э.  (феноксапроп-п-этил, 100 г/л +  фенклоразол-этил (антидот), 50  г/л | литр | 50 | 1500 |
| 26 | Спрут-экстра, с.е.  (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 750 |
| 27 | Тапир, 10% с.к.  (имазетапир, 100 г/л) | литр | 50 | 1500 |
| 28 | Топик 080, к.э.  (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л  + антидот, 20 г/л) | литр | 50 | 2375 |
| 29 | Ураган форте 500, с.е.  (глифосат в виде калийной  соли, 500 г/л) | литр | 50 | 785 |
| 30 | Фенизан, с.е. (дикамба к-ты,  360 г/л + хлорсульфурон к-ты,  22, 2 г/л) | литр | 50 | 1650 |
| 31 | Чероки,75 % в.д.г.  (тифенсульфурон-метил, 750  г/кг) | килограмм | 50 | 12500 |
| 32 | Элант Премиум, к.э.  (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д  кислоты, 420 г/л +  2-этилгексиловый эфир дикамбы  кислоты, 60 г/л | литр | 50 | 825 |
| 33 | Элант, к.э. (2-этилгексиловый  эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л) | литр | 50 | 637 |
| 34 | Эскадрон 70, к.э. (2,4-Д  кислота в виде  2-этилгексилового эфира,  850 г/л) | литр | 50 | 675 |
| 35 | 2,4-Д ЭКСТРА, 72% с.е.  (диметиламинная соль 2,4-Д | литр | 30 | 271 |
| 36 | 2М-4Х 750, 75% с.е.к.  (диметиламинная соль МСРА) | литр | 30 | 408 |
| 37 | АККУРАТ, с.д.т.  (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 7701 |
| 38 | АКСИАЛ 045, к.э.  (пиноксаден, 45 г/л) | литр | 30 | 1313 |
| 39 | АРАМО, 4, 5% к.э.  (тепралоксидим, 45г/л) | литр | 30 | 770 |
| 40 | АРБАЛЕТ, 60% с.ұ.  (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 5436 |
| 41 | БАЗАГРАН М, 37% с.е. (бентазон  25% + МСРА натрий-калийная  соль, 12, 5%) | литр | 30 | 570 |
| 42 | БАЗАГРАН, 48% с.е.  (бентазон, 480 г/л) | литр | 30 | 660 |
| 43 | БАЛЕРИНА, с.э. (2,4-Д кислоты  в виде сложного  2-этилгексилового эфира, 410  г/л) | литр | 30 | 906 |
| 44 | БАНВЕЛ 480, с.е. (дикамба, 480  г/л) | литр | 30 | 1132 |
| 45 | БЕТАРЕН СУПЕР МД, май.к.э.  (этофумезат, 126+фенмедифам,  63+десмедифам, 21 г/л) | литр | 30 | 1058 |
| 46 | БИАТЛОН, зауыт бинарлық  қорабында (2-этилгексиловый  эфир 2,4-Д қышқылы, 564 г/л +  триасульфурон, 750 г/кг) | литр | 30 | 517 |
| 47 | БИЦЕПС ГАРАНТ, к.э.  (этофумезат, 110 г/л +  десмедифам, 70 г/л +  фенмедифам, 90 г/л) | литр | 30 | 1177 |
| 48 | БОКСЕР 800, к.э.  (просульфокарб, 800 г/л) | литр | 30 | 1132 |
| 49 | ВАРЯГ, к.э.  (клодинафоп-пропаргил, 240 г/л  + клоквинтоцет-мексил, 60 г/л | литр | 30 | 4077 |
| 50 | Видмастер 480, в.р.  (дикамба, 124 г/л + 2.4 Д, 357  г/л) | литр | 30 | 543 |
| 51 | Галокс супер 108, к.э.  (галаксифоп-Р-метил, 108 г/л) | литр | 30 | 1132 |
| 52 | ГАРДИАН, к.э.  (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | литр | 30 | 928 |
| 53 | ГЕЗАГАРД 500, с.к.  (прометрин, 500 г/л) | литр | 30 | 634 |
| 54 | ГЕРБИТОКС, с.е.к. (500 г/л  МЦПА кислоты в виде  диметиламинной, калиевой и  натриевой солей) | литр | 30 | 407 |
| 55 | ГОАЛ 2Е, к.э.  (оксифлуорфен, 240 г/л) | литр | 30 | 1575 |
| 56 | ГОРГОН, с.е.к.  (пиклорам, 150 г/л) | литр | 30 | 1087 |
| 57 | Горизон 080, к.э.  (клодинафоп–пропаргил, 80 г/л  + клоксинтоцет-мексил, 20 г/л) | литр | 30 | 1902 |
| 58 | ГОТРИЛ, 24% к.э.  (оксифлуорфен, 240 г/л) | литр | 30 | 1350 |
| 59 | ГРАНСТАР, 75% с.т.с.  (трибенурон-метил, 750 г/кг) | литр | 30 | 17550 |
| 60 | ГРАССЕР, э.м.з.  (феноксапроп-п-этил, 69 г/л +  нафталевый ангидрид (антидот),  125 г/л | литр | 30 | 742 |
| 61 | ГРЕЙЗ, 60% с.д.г.  (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 5436 |
| 62 | Грейн экстра 2,4-Д, в.р.  (диметиламинная соль 2,4-Д,  720 г/л) | литр | 30 | 271 |
| 63 | ГРЕЙН, к.э. (2,4-Д кислоты в  виде 2-этилгексилового эфира,  720 г/л) | литр | 30 | 362 |
| 64 | ГУЛЛИВЕР, с.д.г.  (азимсульфурон, 500 г/кг) | килограмм | 30 | 75000 |
| 65 | Гурон, к.э.  (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л) | литр | 30 | 1125 |
| 66 | ДЕЗОРМОН, 72% с.к.  (диметиламинная соль 2.4-Д) | литр | 30 | 294 |
| 67 | ДЕЗОРМОН-ЭФИР, 72% к.э.  (2-этилгексиловый эфир 2, 4  дихлорфеноксиуксусной кислоты) | литр | 30 | 345 |
| 68 | ДЕМЕТРА, к.э.  (флуроксипир, 350 г/л) | литр | 30 | 1268 |
| 69 | ДИАЛЕН-СУПЕР 480, с.е.  (диметиламинные соли 2.4-Д,  357 г/л + дикамбы, 124 г/л) | литр | 30 | 543 |
| 70 | ДИАНАТ, 48% с.е.  (дикамба, 480 г/л) | литр | 30 | 765 |
| 71 | ДИКАМБА, с.е.  (дикамба, 480 г/л) | литр | 30 | 951 |
| 72 | ДИКАМИН Д, 72% с.е.  (2,4-Д аминная соль) | литр | 30 | 278 |
| 73 | ДУАЛ ГОЛД 960, к.э.  (С-метолахлор, 960 г/л) | литр | 30 | 1260 |
| 74 | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4, 8% с.е.к.  (имазамокс, 33 г/л + имазапир,  15 г/л) | литр | 30 | 2130 |
| 75 | ЗЕЛЛЕК СУПЕР, к.э.  (галоксифоп-Р-метил, 108 г/л) | литр | 30 | 1395 |
| 76 | ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с.  (метрибузин, 600 г/л) | литр | 30 | 2777 |
| 77 | ЗЕРНОМАКС, к.э. (2,4-Д кислота  в виде 2- этилгексилового  эфира 2,4-Д, 500 г/л) | литр | 30 | 453 |
| 78 | ЗИНГЕР, с.ұ.  (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | литр | 30 | 7500 |
| 79 | ЗОНТРАН, к.к.е.  (метрибузин, 250 г/л) | литр | 30 | 1080 |
| 80 | ИГЛ, 10% к.э.  (феноксапроп-п-этил, 100 г/л +  клоквинтоцет-мексил (антидот),  27 г/л) | литр | 30 | 815 |
| 81 | ИРБИС, 10% к.э.  (феноксапроп-п-этил, 100 г/л +  фенклоразол-этил (антидот), 21  г/л | литр | 30 | 815 |
| 82 | Карбузин, 70% с.п.  (метрибузин, 700 г/кг) | килограмм | 30 | 1223 |
| 83 | Кассиус, в.р.п.  (римсульфурон, 250 г/кг) | килограмм | 30 | 22500 |
| 84 | КОММАНДЕР, с.д.т.  (тифенсульфурон-метил, 750  г/кг | килограмм | 30 | 11325 |
| 85 | КОРСАР, с.е.к.  (бентазон, 480 г/л) | литр | 30 | 724 |
| 86 | КУГАР ФОРТЕ, к.э.  (феноксапроп-п-этил, 140 г/л +  клоквинтоцет-мексил, 40 г/л) | литр | 30 | 1494 |
| 87 | КУГАР, к.э.  (феноксапроп-п-этил, 140 г/л +  клодинафоп-пропаргил, 90 г/л +  клоквинтоцет-мексил, 60 г/л | литр | 30 | 1789 |
| 88 | ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э.  (метрибузин, 270 г/л) | литр | 30 | 1630 |
| 89 | ЛАНС, с.е.  (аминопиралид, 240 г/л) | литр | 30 | 3941 |
| 90 | ЛАНЦЕЛОТ 450, с.д.т.  (аминопиралид, 300 г/кг +  флорасулам, 150 г/кг) | килограмм | 30 | 9966 |
| 91 | ЛАСТИК 100, э.м.с.  (феноксапроп-п-этил, 100 г/л +  клоквинтосет-мексил,  (антидот), 20 г/л | литр | 30 | 951 |
| 92 | Ластик топ, м.к.э. (АВГ-0162)  (феноксапроп-П-этил, 90 г/л +  клодинафоп-пропаргил, 60 г/л +  клоквинтосет-мексил, 40 г/л) | литр | 30 | 2265 |
| 93 | ЛЕОПАРД, с.д.т.  (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 5889 |
| 94 | ЛИБЕРТИ, 8% к.э.  (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л  + клоквинтоцет-мексил  (антидот), 20 г/л | литр | 30 | 996 |
| 95 | ЛИНТУР 70, с.д.т. (дикамба,  659 г/кг + триасульфурон, 41  г/л) | килограмм | 30 | 2129 |
| 96 | ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, с.д.т.  (клопиралид, 750 г/кг) | литр | 30 | 7200 |
| 97 | ЛОРНЕТ, с.е.  (клопиралид, 300 г/л) | литр | 30 | 1520 |
| 98 | МАГНУМ, с.д.т.  (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 8154 |
| 99 | МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д.  (форамсульфурон, 31,5 г/л +  иодосульфурон-метил-натрия,  1,0 г/л + тиенкарбазон-метил,  10 г/л + ципросульфид  (антидот), 15 г/л), | литр | 30 | 2160 |
| 100 | МЕГА СТАР, 60% с.д.т.  (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | литр | 30 | 6795 |
| 101 | Метал Плюс 960, к.э.  (с-метолахлор, 960 г/л) | литр | 30 | 1041 |
| 102 | Метамил МЦ, с.п. (манкоцеб,  640 г/кг + металаксил, 80  г/кг) | литр | 30 | 705 |
| 103 | МЕТУРОН, с.д.т.  (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 6750 |
| 104 | МЕЦЦО, 60% с.д.т.  (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | литр | 30 | 8969 |
| 105 | МИУРА, к.э.  (хизалофоп-п-этил, 125 г/л) | литр | 30 | 1177 |
| 106 | МОНИТОР, с.д.т.  (метсульфурон-метил 600 г/кг) | килограмм | 30 | 5889 |
| 107 | НАПАЛМ,с.е.  (глифосат, 540 г/л) | литр | 30 | 384 |
| 108 | НОПАСАРАН, 40%  к.с.(метазахлор, 375 г/л +  имазамокс, 25 г/л) | литр | 30 | 2396 |
| 109 | ОВСЮГЕН СУПЕР, к.э.  (феноксапроп-п-этил, 140 г/л,  Стрэнд Групп Холдингс Лтд.,  ЮАР + клохинтоцет-мексил  (антидот), 47 г/л | литр | 30 | 1230 |
| 110 | ОКТИГЕН, 40% к.э.  (хлорсульфурон + малолетучие  эфиры 2.4-Д) | литр | 30 | 294 |
| 111 | ПАНТЕРА, 4% к.э.  (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | литр | 30 | 996 |
| 112 | ПИВОТ, 10% с.к.  (имазетапир, 100 г/л) | литр | 30 | 2070 |
| 113 | ПИРАМИН-ТУРБО, 52% к.с.  (хлоридазон, 520 г/л) | литр | 30 | 888 |
| 114 | ПИРАТ, в.к.  (имазетапир, 100 г/л) | литр | 30 | 815 |
| 115 | ПРАЙМЕР ДУО, с.д.т.  (метсульфурон-метил, 70 г/кг +  тифенсульфурон-метил, 680  г/кг) | килограмм | 30 | 11325 |
| 116 | ПРАЙМЕР, с.д.т.  (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 7474 |
| 117 | ПУЛЬСАР, 4% с.е.  (имазамокс, 40 г/л) | литр | 30 | 2100 |
| 118 | ПУМА-СУПЕР 100, 10% к.э.  (феноксапроп-п-этил, 100 г/л +  мефенпир-диэтил (антидот), 27  г/л) | литр | 30 | 974 |
| 119 | ПУМА-СУПЕР, 7,5% э.м.с.  (феноксапроп-п-этил, 69 г/л +  мефенпир-диэтил (антидот), 75  г/л) | литр | 30 | 824 |
| 120 | РАП, с.е.  (глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 294 |
| 121 | РАУНДАП ЭКСТРА, 54% с.е.  (глифосат, 540 г/л) | литр | 30 | 435 |
| 122 | РЕСПЕКТ, с.д.т.  (трибенурон-метил, 750 г/кг) | литр | 30 | 16308 |
| 123 | РОБУСТО, к.э.  (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д  кислоты, 850 г/л) | литр | 30 | 353 |
| 124 | Ромул, в.д.г.  (римсульфурон, 250 г/кг) | килограмм | 30 | 10650 |
| 125 | САМУРАЙ, с.е.  (клопиралид, 300 г/л) | литр | 30 | 1812 |
| 126 | СЕКАТОР ТУРБО, м.д.  (иодосульфурон-метил-натрия,  25 г/л + амидосульфурон, 100  г/л + мефенпир-диэтил  (антидот) 250 г/кг) | литр | 30 | 3261 |
| 127 | СПАЙДЕР, к.э.  (клетодим, 240 г/л, | литр | 30 | 2265 |
| 128 | СТОМП, 33% к.э.  (пендиметалин, 330 г/л) | литр | 30 | 468 |
| 129 | Сталкер, в.д.г.  (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 9000 |
| 130 | Старане премиум 330, к.э.  (флуроксипир, 333 г/л) | литр | 30 | 1530 |
| 131 | СТРАТЕГО, с.д.т.  (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 4983 |
| 132 | Тачдаун 500, в.р.  (глифосат, 500 г/л (калийная  соль) | литр | 30 | 543 |
| 133 | ТИТУС, 25% қ.а.с.  (римсульфурон, 250 г/кг) | литр | 30 | 34398 |
| 134 | ТОПИК 080, к.э.  (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л  + антидот, 20 г/л) | литр | 30 | 1359 |
| 135 | ТОПИК СУПЕР 240, к.э. (240 г/л  клодинафоп-пропаргил + 60 г/л  клоквинтоцет-мексил) | литр | 30 | 4756 |
| 136 | ТОРНАДО 500, с.е.  (глифосат, 500 г/л) | литр | 30 | 453 |
| 137 | Трел 300, в.р.  (клопиралид, 300 г/л) | литр | 30 | 1585 |
| 138 | ТРИУМФ МАКС, в.р.  (глифосат, 540 г/л) | литр | 30 | 385 |
| 139 | ТРИУМФ, 48% с.е.  (глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 321 |
| 140 | ТРОФИ, к.э.  (ацетохлор, 900 г/л) | литр | 30 | 724 |
| 141 | УРАГАН ФОРТЕ 500, с.е.  (глифосат в виде калийной  соли, 500 г/л) | литр | 30 | 543 |
| 142 | ФАБИАН, с.д.т. (имазетапир,  450 г/кг + хлоримурон-этил,  150 г/кг) | килограмм | 30 | 9060 |
| 143 | ФАРАОН ФОРТЕ, с.е. (глифосат,  450 г/л) | литр | 30 | 339 |
| 144 | ФЕНОКС СУПЕР, к.э.  (феноксапроп-п-этил, 100 г/л +  фенклоразол-этил (антидот) 27  г/л | литр | 30 | 770 |
| 145 | ФЕНОКСАМ, к.э.  (феноксапроп-п-этил, 90 г/л | литр | 30 | 951 |
| 146 | ФИНЕС ЛАЙТ, с.д.т.  (хлорсульфурон, 333, 75 г/кг +  метсульфурон-метил, 333 г/кг) | килограмм | 30 | 11700 |
| 147 | ФЛЕКС, в.р. (диметиламинная  соль 2,4-Д, 720 г/л) | литр | 30 | 360 |
| 148 | Флюрофен 240, к.э.  (оксифлуорфен, 240 г/л) | литр | 30 | 1132 |
| 149 | ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13, 5% к.э.  (феноксапроп-п-этил, 90 г/л +  клодинафоп-пропаргил, 45 г/л +  клохвинтоцет-мексил (антидот),  34, 5 г/л) | литр | 30 | 1721 |
| 150 | ФОРВАРД, май.к.э.  (хизалофоп-п-этил, 60 г/л | литр | 30 | 690 |
| 151 | ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% к.э.  (диметенамид, 720 г/л) | литр | 30 | 1350 |
| 152 | ФУРОРЕ УЛЬТРА, э.м.с.  (феноксапроп-п-этил, 110 г/л) | литр | 30 | 1101 |
| 153 | ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э.  (флуазифоп-п-бутил, 150 г/л) | литр | 30 | 1260 |
| 154 | ХАРМОНИ ПРО, с.д.т.  (тифенсульфурон-метил, 750  г/кг) | килограмм | 30 | 19404 |
| 155 | ХАРМОНИ, 75% қ.а.с.  (тифенсульфурон-метил, 750  г/кг) | литр | 30 | 31972 |
| 156 | ХИЛЕР, май.к.э.  (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | литр | 30 | 684 |
| 157 | ЧИСТАЛАН, 40% к.э.  (2.4-Д + оксим дикамбы) | литр | 30 | 340 |
| 158 | Эверест, 70% в.д.г.  (флукарбазон, 700 г/кг) | килограмм | 30 | 17984 |
| 159 | ЭЛАМЕТ, зауыт бинарлық қорабы  (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д  кислоты, 564 г/л +  метсульфурон-метил, 600 г/кг) | литр | 30 | 450 |
| 160 | ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, к.э.  (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д  кислоты, 420 г/л +  2-этилгексиловый эфир дикамбы  кислоты, 60 г/л) | литр | 30 | 495 |
| 161 | ЭЛАНТ, к.э. (2-этилгексиловый  эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л) | литр | 30 | 360 |
| 162 | ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, с.д.т.  (метсульфурон-метил, 391 г/кг  + трибенурон-метил, 261 г/кг) | килограмм | 30 | 17893 |
| 163 | ЭЛЬФ, к.э. (2-этилгексиловый  эфир клопиралида, 500 г/л) | литр | 30 | 3450 |
| 164 | ЭСТЕР, 85% к.э. (2,4-Д кислота  в виде 2-этилгексилового  эфира, 850 г/л) | литр | 30 | 385 |
| 165 | ЭСТЕРОН, к. э. (2,4-Д кислота  в виде 2-этилгексилового  эфира, 850 г/л) | литр | 30 | 420 |
| 166 | ЭСТЕТ 905, к.э. (2,4-Д кислота  в виде 2-этилгексилового  эфира, 905 г/л) | литр | 30 | 417 |
| 167 | ЭФИРАМ, к.э. (малолетучие  эфиры 2,4-Д кислоты, 500 г/л) | литр | 30 | 294 |
| 168 | 2,4-Д ЭФИРАН, 82% с.е.  (2-этилгексиловый эфир 2,4  дихлорфеноксиуксусной кислоты,  820 г/л) | литр | 30 | 345 |
| 169 | АВЕСТАР, 10% э.к.  (феноксапроп-п-этил, 100 г/л +  фенклоразол-этил (антидот),50  г/л.) | литр | 30 | 725 |
| 170 | БУТИЗАН 400 КС, 40%  c.к.(метазахлор,400г/л) | литр | 30 | 934 |
| 171 | ВАЛСАГЛИФ, с.е. (глифосат, 360  г/л) | литр | 30 | 270 |
| 172 | ВАЛСАМИН, 72% с.е. (2,4-Д  диметиламинная соль, 720 г/л) | литр | 30 | 256 |
| 173 | ГЕПАРД, э.к.  (феноксапроп-п-этил,  100 г/л + фенклоразол-этил  (антидот), 27 г/л. | литр | 30 | 777 |
| 174 | ГРАНСТАР ПРО, с.д.т.  (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 17667 |
| 175 | Д – АРМОН – Эфир, 72% э.к.  (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д  кислоты) | литр | 30 | 340 |
| 176 | ДОМИНАТОР МЕГА, с.е.(глифосат,  480 г/л) | литр | 30 | 339 |
| 177 | ЗЕНИТ, к.е.к.  (2-этилгексиловый  эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л) | литр | 30 | 392 |
| 178 | ЗИНГЕР, с.ұ.  (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 5946 |
| 179 | КЛИНИК, 36% с.е. (глифосат,  360 г/л) | литр | 30 | 365 |
| 180 | КОНДОР 240, э.к.  (оксифлуорфен, 240 г/л) | литр | 30 | 1080 |
| 181 | ЛАРЕН  ПРО,с.д.т.(метсульфуронметил,6  00 г/кг) | килограмм | 30 | 9966 |
| 182 | ЛАРЕН, 60% с.ұ.  (метсульфуронметил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 9675 |
| 183 | ЛОНТРЕЛ 300, в.р. (клопиралид,  300 г/л) | литр | 30 | 1829 |
| 184 | ОВСЮГЕН ЭКСТРА, э.к.  (феноксапроп-п-этил, 140 г/л +  фенклоразол-этил (антидот), 35  г/л. | литр | 30 | 892 |
| 185 | ПИВАЛТ, в.к. (имазетапир, 100  г/л) | литр | 30 | 686 |
| 186 | ПИЛАР 2,4-Д, 72% с.е. (2,4-Д  диметиламинная соль) | литр | 30 | 269 |
| 187 | ПИЛАРАУНД, с.е. (глифосат, 360  г/л) | литр | 30 | 269 |
| 188 | Робусто супер (ЦИКЛОН), э.к.  (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д  кислоты, 905 г/л) | литр | 30 | 456 |
| 189 | САРАЦИН, э.м.к.  (феноксапроп-п-этил 140 г/л +  клодинафоп-прапаргил 90 г/л +  клоквинтоцет-мексил 72 г/л) | литр | 30 | 1585 |
| 190 | СОНРАУНД, 48% с.е. (глифосат,  360 г/л) | литр | 30 | 327 |
| 191 | СОПИК 080, э.к.  (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л  + клоквинтоцет-мексил  (антидот), 20 г/л) | литр | 30 | 900 |
| 192 | СПРУТ ЭКСТРА, с.е. (глифосат,  540 г/л) | литр | 30 | 347 |
| 193 | ФЕНИЗАН, с.е. (дикамба к-ты,  360 г/л + хлорсульфурон к-ты,  22, 2 г/л) | литр | 30 | 864 |
| 194 | ХИТ, с.е. (глифосат кислоты  540 г/л) | литр | 30 | 417 |
| 195 | ЭКСПРЕСС, с.д.т.  (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 16500 |

      Ескерту:

      с.т суда еритін түйіршік  
      с.г.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  
      с.к. суспензияның концентраты  
      к.е. к. коллоидты ерітіндінің концентраты  
      н.э. к. наноэмульсия концентраты  
      э.к. эмульсия концентраты  
      м.ш. майлы шашырама  
      м.к. майлы концентрат  
      м.к.с. микрокапсулді суспензия  
      м.к.э. микрокапсулді эмульсия  
      м.с. майлы суспензия  
      м.с.с.к. майлы-сулы суспензиялық концентрат  
      м.э. микроэмульсия  
      э.м.к. эмульсияның майлы концентраты  
      май.э. майлы эмульсия  
      май.экстр. майлы экстракт  
      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  
      с.а.к. суспензия ақпа концентраты  
      а.пс. ақпа паста  
      м.с.э. майлы-сулы эмульсия  
      м.к. майшықталған концентрат

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