

**2015 жылға өсімдік шаруашылығы өнімінің шығымдылығы мен сапасын арттыруды субсидиялаудың кейбір мәселелері туралы**

Павлодар облыстық әкімдігінің 2015 жылғы 7 сәуірдегі № 96/4 қаулысы. Павлодар облысының Әділет департаментінде 2015 жылғы 20 мамырда № 4472 болып тіркелді

      Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің міндетін атқарушының 2015 жылғы 27 ақпандағы № 4-3/177 бұйрығымен бекітілген Басым дақылдар өндiрудi субсидиялау арқылы өсiмдiк шаруашылығының шығымдылығын және өнім сапасын арттыруды, жанар-жағармай материалдарының және көктемгi егіс пен егiн жинау жұмыстарын жүргiзу үшін қажеттi басқа да тауарлық-материалдық құндылықтардың құнын және ауыл шаруашылығы дақылдарын қорғалған топырақта өңдеп өсіру шығындарының құнын субсидиялау қағидаларына, Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2015 жылғы 6 сәуірдегі № 4-4/305 бұйрығымен бекітілген Тыңайтқыштардың құнын (органикалық тыңайтқыштарды қоспағанда) субсидиялау қағидаларына, Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2015 жылғы 6 сәуірдегі № 4-4/306 бұйрығымен бекітілген Өсімдіктерді қорғау мақсатында ауыл шаруашылығы дақылдарын өңдеуге арналған гербицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) және биопрепараттардың құнын субсидиялау қағидаларына сәйкес Павлодар облысының әкімдігі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ**:  
      Ескерту. Преамбула жаңа редакцияда - Павлодар облыстық әкімдігінің 20.10.2015 № 299/10 (алғаш ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.  
       2015 жылға арналған:  
      басым ауыл шаруашылығы дақылдардың тізбесі және басым дақылдар өндiрудi субсидиялау арқылы жанар-жағармай материалдары мен көктемгі егіс және егін жинау жұмыстарын жүргізуге қажетті басқа да тауарлық-материалдық құндылықтардың құнын және ауылшаруашылық дақылдарын қорғалған топырақта өңдеп өсіру шығындарының құнын арзандатуға арналған субсидиялардың нормалары 1-қосымшаға сәйкес;   
      субсидияланатын тыңайтқыштар мен гербицидтердің түрлерi және субсидиялардың нормалары:  
      ағымдағы жылы және алдыңғы жылдың 4-тоқсанында тыңайтқыштарды отандық өндіруші ауылшаруашылық тауар өндірушіге сатқан тыңайтқыштардың 1 тоннасына (литріне, килограмына) 2-қосымшаға сәйкес;  
      ағымдағы жылы және алдыңғы жылдың 4-тоқсанында тыңайтқыш жеткiзушiден және (немесе) шетелдiк тыңайтқыш өндiрушiден тікелей сатып алынған тыңайтқыштардың 1 тоннасына (литріне, килограмына) 3-қосымшаға сәйкес;  
      ағымдағы жылы және алдыңғы жылдың 4-тоқсанында гербицид жеткізушіден сатып алынған гербицидтердің 1 литріне (килограмына) 4-қосымшаға сәйкес белгіленсін.  
       Қалалар мен аудандар әкімдері субсидиялардың мақсатты пайдаланылуын қамтамасыз етсін.  
       "Павлодар облысының ауыл шаруашылығы басқармасы" мемлекеттік мекемесі заңнамамен белгіленген тәртіпте:  
      осы қаулының аумақтық әділет органында мемлекеттік тіркелуін;  
      осы қаулының аумақтық әділет органында мемлекеттік тіркелуінен кейін он күнтізбелік күн ішінде бұқаралық ақпарат құралдарында және "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде ресми жариялауға жіберілуін;  
      осы қаулының Павлодар облысы әкімдігінің интернет-ресурсында орналастырылуын қамтамасыз етсін.  
       Осы қаулының орындалуын бақылау облыс әкімінің орынбасары Н.К. Әшімбетовке жүктелсiн.  
       Осы қаулы алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
| *Облыс әкімі* | *Қ. Бозымбаев* |
| *КЕЛІСІЛДІ:* |
| *Қазақстан Республикасының Ауыл* |
| *шаруашылығы министрі* | *А. Мамытбеков* |
| *2015 жылғы "27" сәуір* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Павлодар облысы әкімдігінің 2015 жылғы "7" сәуірдегі № 96/4 қаулысына 1-қосымша |

**Басым ауыл шаруашылығы дақылдардың тізбесі және басым дақылдар өндiрудi**  
**субсидиялау арқылы жанар-жағармай материалдары мен көктемгі егіс және егін**  
**жинау жұмыстарын жүргізуге қажетті басқа да тауарлық-материалдық**  
**құндылықтардың құнын және ауылшаруашылық дақылдарын қорғалған топырақта**  
**өңдеп өсіру шығындарының құнын арзандатуға арналған**  
**субсидиялардың нормалары**

      Ескерту. 1-қосымшаға өзгерістер енгізілді - Павлодар облыстық әкімдігінің 28.07.2015 N 225/8 (алғаш ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Р/с № | Басымдықты дақылдардың тізбесі | 1 гектарға бюджеттік субсидиялардың нормалары, теңге |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Бидай | 600 |
| 2. | Қатты бидай | 3000 |
| 3. | Күздік қара бидай | 5000 |
| 4. | Қарақұмық | 3500 |
| 5. | Тары | 3000 |
| 6. | Арпа | 2100 |
| 7. | Сұлы | 2000 |
| 8. | Дәнбұршақты дақылдар (нут, асбұршақ, соя) | 5000 |
| 9. | Күнбағыс | 3000 |
| 10. | Рапс | 4000 |
| 11. | Зығыр | 4000 |
| 12. | Қыша | 4000 |
| 13. | Картоп | 3000 |
| 14. | Көкөністер | 6000 |
| 15. | Өнеркәсіптік үлгідегі жылыжайлардың қорғалған топырақ жағдайындағы көкөністері (1 дақыл айналымы) | 1500000 |
| 16. | Қарапайым үлгідегі жылыжайлардың қорғалған топырақ жағдайындағы көкөністері (1 дақыл айналымы) | 400000 |
| 17. | Тамшылатып және спринкерлік суармалау жағдайындағы бірінші жылғы картоп, көкөністер және бақша дақылдары | 75000 |
| 18. | Тамшылатып суармалау жағдайындағы екінші және одан да көп жылғы картоп, көкөністер, бақша дақылдары және жүгері | 45000 |
| 19. | Бір жылдық шөптер | 3500 |
| 20. | Ағымдағы жылғы егістің көп жылдық шөптері | 4500 |
| 21. | Бірінші, екінші және үшінші өсу жылдарындағы көп жылдық бұршақ тұқымдас шөптер | 1000 |
| 22. | Сүрлемдік жүгері | 10000 |
| 23. | Бақша дақылдары | 6000 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Павлодар облысы әкімдігінің 2015 жылғы "7" сәуірдегі № 96/4 қаулысына 2-қосымша |

**Субсидияланатын тыңайтқыштардың түрлерi және ағымдағы жылы және алдыңғы**  
**жылдың 4-тоқсанында тыңайтқыштарды отандық өндіруші ауылшаруашылық тауар**  
**өндірушіге сатқан тыңайтқыштардың 1 тоннасына (литріне, килограмына)**  
**арналған субсидиялардың нормалары**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Р/с № | Субсидияланатын тыңайтқыштардың түрлерi | Өлшем бірлігі | Бір бірліктің құнын арзандату пайызы дейін | Бір бірлікке арналған субсидияның нормалары, теңге, дейін |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Аммиакты селитрасы (N-34,4%) | тонна | 50 | 28900 |
| 2. | Аммоний сульфаты (N-21%) | тонна | 50 | 13500 |
| 3. | Жай суперфосфат (P2O5-19%) | тонна | 50 | 24500 |
| 4. | Жай суперфосфат (P2O5-15%, N-2-4%, К2O-2-4%) | тонна | 50 | 21281 |
| 5. | Фосфорит ұны (P2O5-17%) | тонна | 50 | 8210 |
| 6. | Күкіртқышқылды калий (К2О-53%) | тонна | 50 | 106000 |
| 7. | Хлорлы калий (К2O-42,2%; КCL-65%) | тонна | 50 | 44000 |
| 8. | Аммофос (P2O5-46%:N-10%) | тонна | 50 | 45000 |
| 9. | Кешенді азотты-фосфорлы-калийлі минералды тыңайтқыш (NPK тыңайт-қыш қоспалары) (N-16%:Р2О5-16%:К2O-16%) | тонна | 50 | 54000 |
| 10. | "Супрефос-NS" азот-күкіртқұрамды супрефос (N-12%:P2О5-24%)+(Ca;Mg;SO3) | тонна | 50 | 43500 |
| 11. | "Б" маркалы "МЭРС" микробиотыңайтқышы" | литр | 50 | 5000 |
| 12. | Кальций нитраты YaraLiva Calcinit | тонна | 50 | 89000 |
| 13. | Kristalon Cucumber 14-11-31 | тонна | 50 | 260500 |
| 14. | Kristalon Special 18-18-18 | тонна | 50 | 218000 |
| 15. | Kristalon Red 12-12-36 | тонна | 50 | 233000 |
| 16. | Kristalon Yellow 13-40-13 | тонна | 50 | 254500 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Павлодар облысы әкімдігінің 2015 жылғы 2015 жылғы "7" сәуірдегі № 96/4 қаулысына 3-қосымша |

**Субсидияланатын тыңайтқыштардың түрлерi және ағымдағы жылы және алдыңғы**  
**жылдың 4-тоқсанында тыңайтқыш жеткiзушiден және (немесе) шетелдiк тыңайтқыш**  
**өндiрушiден тікелей сатып алынған тыңайтқыштардың 1 тоннасына**  
**(литріне, килограмына) арналған субсидиялардың нормалары**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Р/с № | Субсидияланатын тыңайтқыштардың түрлерi | Өлшем бірлігі | Бір бірліктің құнын арзандату пайызы дейін | Бір бірлікке арналған субсидияның нормалары, теңге, дейін |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 15:15:15 маркалы азот-фосфор-калийлі тыңайтқыш | тонна | 30 | 36000 |
| 2. | Нитроаммофоска (N-16%:P2O5-16%:К2O-16%) | тонна | 30 | 28500 |
| 3. | NPKS-1; NPKS-2; NPKS-3; NPK-1 (диаммофоска): NPK-2; NPK-3 маркалы азот-фосфор-калийлі тыңайтқыш | тонна | 30 | 30600 |
| 4. | "Б" маркалы карбамид (N-46,2%) | тонна | 30 | 22500 |
| 5. | Аммиак селитрасы (N-34,4%) | тонна | 30 | 20700 |
| 6. | Аммоний сульфаты (N-21%) | тонна | 30 | 17700 |
| 7. | Аммофос (N-12%, P2O5-52%) | тонна | 30 | 42000 |
| 8. | Электролитті хлорлы калий | тонна | 30 | 15000 |
| 9. | Калий сульфаты (Кristа SOP) (К2O-50%, К-43%,  SO3-45%, S-18%) | тонна | 30 | 80400 |
| 10. | Магний сульфаты (Кristа MgS) (MgO-16%, Mg-9,6%, SO3-32%, S-13%) | тонна | 30 | 53700 |
| 11. | Кristа MАG (магний нитраты) (N-11%, N-NO3-11%, MgO-15%, Mg-9%) | тонна | 30 | 69300 |
| 12. | Кristа K Plus (калий нитраты) (NO3- N-13,7%,   K2O-46,3%, K-38,4%) | тонна | 30 | 102600 |
| 13. | Кristа MКР (монокалий фосфат) (P2O5-52%, P-22,7%, K2O-34%, K-28,2%) | тонна | 30 | 159000 |
| 14. | Нутривант Плюс Зерновой | килограмм | 30 | 450 |
| 15. | Нутривант Плюс Масличный | килограмм | 30 | 450 |
| 16. | Нутривант Плюс Картофельный | килограмм | 30 | 450 |
| 17. | Нутривант Плюс Универсальный | килограмм | 30 | 450 |
| 18. | Phoskraft Mn-Zn | литр | 30 | 465,6 |
| 19. | Bioenergy | литр | 30 | 355 |
| 20. | Nitrokal | литр | 30 | 397,5 |
| 21. | Super K | литр | 30 | 447 |
| 22. | Bio Start | литр | 30 | 399 |
| 23. | Phoskraft MKP | литр | 30 | 619,5 |
| 24. | Curamin Foliar | литр | 30 | 693 |
| 25. | Aminostim | килограмм | 30 | 729 |
| 26. | Sprayfert 312 | килограмм | 30 | 714 |
| 27. | Algamina | килограмм | 30 | 688,5 |
| 28. | Agrumax | килограмм | 30 | 417 |
| 29. | Phomazin | литр | 30 | 465,6 |
| 30. | Hordisan | килограмм | 30 | 383,4 |
| 31. | Thiokraft | литр | 30 | 465,6 |
| 32. | Vigilax | литр | 30 | 465,6 |
| 33. | Fulvimax | литр | 30 | 359,7 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Павлодар облысы әкімдігінің 2015 жылғы "7" сәуірдегі № 96/4 қаулысына 4-қосымша |

**Субсидияланатын гербицидтердің түрлері және ағымдағы жылы және алдыңғы**  
**жылдың 4-тоқсанында гербицид жеткізушіден сатып алынған гербицидтердің**  
**1 литріне (килограмына) арналған субсидиялардың нормалары**

      Ескерту. 4-Қосымшаға өзгерістер енгізілді - Павлодар облыстық әкімдігінің 20.10.2015 № 299/10 (алғаш ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Р/с  № | Субсидияланатын гербицидтердің түрлері | Өлшем бірлігі | Гербицидтердің 1 килограмын, литрін арзандату пайызы, дейін | Сатып алынған гербицитердің 1 килограмына, литріне арналған субсидиялардың нормалары, теңге, дейін |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Ураган форте 500, с.е. (калий тұзы түріндегі глифосат, 500 г/л) | литр | 50 | 950 |
| 2. | Клиник, 36% с.е. (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 667 |
| 3. | Торнадо, 500 с.е. (глифосат, 500 г/л) | литр | 50 | 879 |
| 4. | Смерч, с.е. (глифосат 540 г/л) | литр | 50 | 878 |
| 5. | Барс супер, 10% э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+мефенпирди-этил (антидот), 27 г/л) | литр | 50 | 1712 |
| 6. | Грами супер, э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+антидот, 27 г/л) | литр | 50 | 1424 |
| 7. | Ластик топ, м.к.э. (феноксапроп-п-этил, 90 г/л+клодинафоп-пропаргил, 60 г/л+клоквинтосет-мексил, 40 г/л) | литр | 50 | 3350 |
| 8. | Топик 080, э.к. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л+антидот, 20 г/л) | литр | 50 | 2134 |
| 9. | Терра, 4 % э.к. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | литр | 50 | 1591 |
| 10. | Пантера, 4% э.к. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | литр | 50 | 1500 |
| 11. | Балерина, с.э. (2-этилгексилді эфирдің 2,4-Д күрделі эфир түріндегі қышқылы, 410 г/л+флорасулам, 7,4 г/л) | литр | 50 | 1715 |
| 12. | Галантный, 75% с.а.қ. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 16000 |
| 13. | Хазна, 60% с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 10750 |
| 14. | Дезормон эфирі, 72% э.к. (2-этилгексил эфирі-2,4 дихлорфенок-сиуксус қышқылы) | литр | 50 | 757 |
| 15. | Диален супер, 480, с.е. (2,4-Д диметиламиндер тұзы,   357 г/л+дикамба, 124 г/л) | литр | 50 | 989 |
| 16. | Эфир экстра, э.к. (2,4-Д 2-этилгексилді эфир түріндегі қышқылы,  905 г/л) | литр | 50 | 897 |
| 17. | Зенит, к.к.е. (2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфирі, 950 г/л) | литр | 50 | 1207 |
| 18. | Эстетик профи, с.е. (2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 850 г/л) | литр | 50 | 757 |
| 19. | Стоп, 33 % э.к. (пендиметалин, 330 г/л) | литр | 50 | 1050 |
| 20. | Фенизан, с.е. (дикамба қышқылы, 360 г/л+хлорсульфурон қышқылы, 22, 2 г/л) | литр | 50 | 2587 |
| 21. | Спрут экстра, 54% с.е. (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 1207 |
| 22. | Овсюген экстра, э.к. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л) | литр | 50 | 2817 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 23. | Овсюген супер, э.к. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л+клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л) | литр | 50 | 3450 |
| 24. | Примадонна, с.э. (2-этилгексилді эфир 2,4-Д қышқылы, 300 г/л+ флорасулам, 3,7 г/л) | литр | 50 | 1437 |
| 25. | Хилер, май. э. к. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | литр | 50 | 2530 |
| 26. | Лорнет, с.е. (клопиралид, 300 г/л) | литр | 50 | 4025 |
| 27. | Жойкын, с.е. (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 600 |
| 28. | Жойкын Дара, 75% с.д.т. (глифосат, 747 г/кг) | килограмм | 50 | 1150 |
| 29. | Эскадрон 70, э. к. (2,4-Д 2-этилгексилді эфир түріндегі қышқыл, 850 г/л) | литр | 50 | 750 |
| 30. | Рысь Супер, 10 % э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л) | литр | 50 | 1700 |
| 31. | Рамон Супер, э.к. (галоксифоп - Р-метил, 104 г/л) | литр | 50 | 1850 |
| 32. | Баргузин, 70 % с.д.т. (метрибузин, 700 г/л) | литр | 50 | 3650 |
| 33. | Тапир, 10 % с.к. (имазетапир, 100 г/л) | литр | 50 | 1750 |
| 34. | Вулкан 60% с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 10000 |
| 35. | Питон гранд, с.д.т. (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 9250 |
| 36. | Раундап экстра, 54% с.е. (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 1035 |
| 37. | Белиссимо, м.с.э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л+клоквинтоцет-мексил, 50 г/л) | литр | 50 | 2270 |
| 38. | Прогресс, э.к. (2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфирі, 905 г/л) | литр | 50 | 921 |
| 39. | Импульс, э.к. (галаксифоп-п-метил, 108 г/л) | литр | 50 | 2261 |
| 40. | Скаут, м.с.э. (феноксапроп-п-этил 140 г/л+ клодинафоп-пропаргил   90 г/л+клоквинтоцет-мексил 72 г/л) | литр | 50 | 3847 |
| 41. | Леггеро, м.с.э. (клодинафоп-пропаргил, 240 г/л+клоквинтоцет-мексил, 60 г/л) | литр | 50 | 3990 |
| 42. | Валсагалиф, с.е. (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 625 |
| 43. | Валсамин, 72% с.е. (2,4-Д диметиламин тұзы, 720 г/л) | литр | 50 | 550 |
| 44. | Буран, 36% с.е. (глифосат, 360г/л) | литр | 50 | 650 |
| 45. | Авецид супер, 12% э.к. (феноксапроп-п-этил, 120 г/л+фенклора-зол-этил, 60 г/л) | литр | 50 | 1650 |
| 46. | Диамин, 72 % с.е. (2,4-Д диметиламин тұзы) | литр | 50 | 650 |
| 47. | Гроза, 60% э.к. (2-этилгексил эфирі-2,4 дихлорфеноксиуксус қышқы-лы, 600 г/л) | литр | 50 | 875 |
| 48. | Родар 60 % с.ұ. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 9000 |
| 49. | Ореол, 12% э.к. (феноксапроп-п-этил, 120 г/л) | литр | 50 | 1300 |
| 50. | Готрил, 24% э.к. (оксифлуорфен, 240 г/л) | литр | 50 | 2750 |
| 51. | Старт, 35% э.к. (пендиметалин, 350 г/л) | литр | 50 | 812 |
| 52. | Азимекс, с.д.т. (азимсульфурон, 500г/кг) | литр | 30 | 78000 |
| 53. | Дезормон, 72% с.к. (диметиламин тұзы 2,4-Д) | литр | 30 | 390 |
| 54. | 2 М-4Х 750, 75 % с.е.к. (диметиламин тұзы МСРА) | литр | 30 | 566 |
| 55. | Секатор турбо, м.д. (натрийдің метил-иодосульфуроны, 25 г/л+  амидосульфурон, 100 г/л+мефенпирдиэтил (антидот), 250 г/кг) | литр | 30 | 3663 |
| 56. | Горгон, с.е.к. (пиклорам, 150 г/л) | литр | 30 | 1415 |
| 57. | ГРАНСТАР ПРО, с.д.т. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 18315 |
| 58. | Эллай лайт, с.д.т. (метсульфурон-метил, 391г/кг+трибенурон-метил, 261 г/кг) | килограмм | 30 | 19709 |
| 59. | Ланс, с.е. (аминопиралид, 240 г/л) | литр | 30 | 4830 |
| 60. | Ланцелот 450, с.д.т. (аминопиралид, 300 г/кг+флурасулам, 150 г/кг) | килограмм | 30 | 11932 |
| 61. | Дианат, 48% с.е. (дикамба, 480 г/л) | литр | 30 | 840 |
| 62. | Гезагард 500 с.к. (прометрин, 500 г/л) | литр | 30 | 605 |
| 63. | Зенкор ультра, к.с. (метрибузин, 600 г/л) | литр | 30 | 2356 |
| 64. | Хармони, 75% с.а.қ. (тифенсульфурон-метил, 750 г/л) | литр | 30 | 27757 |
| 65. | Никомекс плюс, с.д.т. (никосульфурон, 700 г/кг+тифенсульфу-рон-метил 125 г/кг) | килограмм | 30 | 37665 |
| 66. | Майстер пауер, м.д. (форамсульфурон, 31,5 г/л+натрийдің метил-иодосульфуроны, 1,0 г/л+тиенкарбазон-метил, 10 г/л+ципросуль-фид, (антидот), 15 г/л) | литр | 30 | 2243 |
| 67. | Титус, 25% с.а.қ. (римсульфурон, 250 г/кг) | килограмм | 30 | 37444 |
| 68. | Пивот, 10% с.к. (имазетапир, 100 г/л) | литр | 30 | 2178 |
| 69. | Пульсар, 4 % с.е. (имазамокс, 40 г/л) | литр | 30 | 2497 |
| 70. | Дуал голд 960, э.к. (С-метолахлор, 960 г/л) | литр | 30 | 1275 |
| 71. | Стомп, 33% э.к. (пендиметалин, 330 г/л) | литр | 30 | 455 |
| 72. | Базагран М, 37% с.е. (бентазон, 25%+МСРА натрий-калий тұзы, 12,5%) | литр | 30 | 596 |
| 73. | Фабиан, с.д.т. (имазетапир, 450 г/л+хлоримурон-этил, 150 г/кг) | килограмм | 30 | 10462 |
| 74. | Лазурит Супер, н.э.к. (метрибузин, 270 г\л) | литр | 30 | 2081 |
| 75. | Нопасаран, 40% с.к. (метазахлор, 375 г/л+имазамокс,25 г/л) | литр | 30 | 2010 |
| 76. | Евро-лайтнинг, 4,8% с.е.к. (имазамокс, 33 г/л+имазапир 15 г/л) | литр | 30 | 2250 |
| 77. | Экспресс с.д.т. (трибенурон, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 20122 |
| 78. | Пума-супер, 7,5%, м.с.э. (феноксапроп-п-этил,   69 г/л+мефенпир-диэтил, 75 г/л) | литр | 30 | 943 |
| 79. | Фюзилад форте 150, э.к. (флуазифоп-п-бутил, 150 г/л) | литр | 30 | 1193 |
| 80. | Зеллек супер, э.к. (галоксифоп-Р-метил, 108 г/л) | литр | 30 | 1553 |
| 81. | Фуроре ультра, м.с.э. (феноксапроп-п-этил, 110 г/л) | литр | 30 | 1272 |
| 82. | Миура, э.к. (хизалофоп-п-этил, 125 г/л) | литр | 30 | 1285 |
| 83. | Сальса, с.ұ. (этаметсульфурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 66489 |
| 84. | Рестрикт, с.д.т. (тифенсульфурон-метил,   545 г/кг+метсульфурон-метила, 164 г/кг) | килограмм | 30 | 19819 |
| 85. | Арамо, 4,5 % э.к. (тепралоксидим, 45 г/л) | литр | 30 | 1043 |
| 86. | Гоал 2Е, э.к. (оксифлуорфен, 240 г/л) | литр | 30 | 1942 |
| 87. | Самурай, с.е. (клопиралид, 300 г/л) | литр | 30 | 1921 |
| 88. | Корсар, с.е.к. (бентазон, 480 г/л) | литр | 30 | 888 |
| 89. | Бицепс гарант, э.к. (этофумезат, 110 г/л+десмедифарм,   70 г/л+фенмедифарм, 90 г/л) | литр | 30 | 1410 |
| 90. | Гербитокс, с.е.к. (диметиламин, калий және натрий тұздары түріндегі МЦПА қышқылы, 500 г/л) | литр | 30 | 553 |
| 91. | Солито 320, э.к. (претилахлор, 300 г/л+пирибензоксим, 20 г/л) | литр | 30 | 1942 |
| 92. | Рейнбоу 25 ОД, м.д. (пеноксулам, 25 г/л) | литр | 30 | 3330 |
| 93. | Деметра, э.к. (флуроксипир, 350 г/л) | литр | 30 | 1562 |
| 94. | Хакер, с.д.т. (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 8096 |
| 95. | Эверест, 70% с.д.т. (флукарбазон, 700 г/кг) | килограмм | 30 | 17100 |
| 96. | Зингер, с.ұ. (метсульфорон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 10005 |
| 97. | Гранат, с.д.т. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 17250 |
| 98. | Зонтран к.к.е. (метрибузин, 250 г/л) | литр | 30 | 1400 |
| 99. | Кассиус, с.е.к. (римсульфурон, 250 г/кг) | литр | 30 | 34500 |
| 100. | Бетарен супер МД, май.к.э. (этофумезат, 126+фенмедифам, 63+ десмедифам, 21 г/л) | литр | 30 | 1552 |
| 101. | Сафари, м.д. (хизалофоп-А-этил 50 г/л + имазамокс 38 г/л) | литр | 30 | 3450 |
| 102. | Валпанида, 33% э.к. (пендиметалин 330 г/л) | литр | 30 | 450 |
| 103. | СОПИК 080, э.к. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л+клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л) | литр | 30 | 930 |
| 104. | Арбалет, 60 % с.ұ. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 7137 |
| 105. | Эстер, 85 % э.к. (2,4-Д 2-этилгексил эфирі түріндегі қышқыл,   850 г/л) | литр | 30 | 488 |
| 106. | Дикамин Д, 72% с.е. (2,4-Д амин тұзы) | литр | 30 | 356 |
| 107. | Триумф, 48% с.е. (глифосат, 360г/л) | литр | 30 | 411 |
| 108. | Триумф макс, с.е. (глифосат, 540г/л) | литр | 30 | 494 |
| 109. | Игл, 10% э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л) | литр | 30 | 933 |
| 110. | Либерти, 8% э.к. (клодинафоп-пропаргил80 г/л+клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л) | литр | 30 | 1207 |
| 111. | Феноксам. э.к. (феноксапроп-п-этил 90 г/л) | литр | 30 | 988 |
| 112. | Дикамба, с.е. (дикамба 480 г/л) | литр | 30 | 1482 |
| 113. | Респект в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 7425 |
| 114. | Тачдаун 500, с.е. (глифосат, 500 г/л (калий тұзы) | литр | 30 | 661 |
| 115. | Банвел 480, с.е. (дикамба, 480 г/л) | литр | 30 | 832 |
| 116. | Линтур 70, с.д.т. (дикамба, 659 г/кг+триасульфурон, 41 г/л) | килограмм | 30 | 2775 |
| 117. | Видмастер 480, с.е. (дикамба, 124 г/л+2,4-Д, 357 г/л) | литр | 30 | 661 |
| 118. | Эстерон, э.к. (2,4-Д 2-этилгексил эфирі түріндегі қышқыл, 850 г/л) | литр | 30 | 545 |
| 119. | Старане премиум 330, э.к. (флуроксипир, 333 г/л) | литр | 30 | 1817 |
| 120. | Горизон 080, э.к. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л+клоксинтоцет-мексил, 20 г/л) | литр | 30 | 1942 |
| 121. | Топик супер 240, э.к. (240 г/л клодинафоп-пропаргил+60 г/л клоквинтоцет-мексил) | литр | 30 | 5010 |
| 122. | Аксиал 045, э.к. (пиноксаден, 45 г/л) | литр | 30 | 1609 |
| 123. | Пантера, 4% э.к. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | литр | 30 | 900 |
| 124. | Лонтрел гранд 75, с.д.т. (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 4728 |
| 125. | Трофи, э.к. (ацетохлор, 900 г/л) | литр | 30 | 888 |
| 126. | Боксер 800, э.к. (просульфокарб, 800 г/л) | литр | 30 | 1146 |
| 127. | Топик 080, э.к. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л+антидот, 20 г/л) | литр | 30 | 1280 |
| 128. | Магнум, с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | литр | 30 | 9254 |
| 129. | Эталон с.е.к. (диметиламин тұзы МЦПА, 750 г/л) | литр | 30 | 878 |
| 130 | Абсолют с.е. (диметиламин тұзы 2,4-Д, 357 г/л+дикамба, 124 г/л) | литр | 30 | 713 |
| 131. | Раундап экстра, 54% с.е. (глифосат, 540 г/л) | литр | 30 | 566 |
| 132. | Клиник, 36% с.е. (глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 400 |
| 133. | Гранстар, 75% с.а.қ. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 19985 |
| 134. | Сонраунд, 48% с.е. (глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 444 |
| 135. | Тердок, 8% э.к. (клодинафоп-пропаргил, 80г/л+клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л) | литр | 30 | 1221 |
| 136. | Ларен, 60% с.ұ. (метсульфуронметил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 11936 |
| 137. | Фокстрот Экстра, 13,5% э.к. (феноксапроп-п-этил, 90 г/л+  клодинафоп-пропаргил, 45г/л+клохвинтоцет-мексил), 34,5 г/л) | литр | 30 | 1943 |
| 138. | Импульс, к.э. (галаксифоп-п-метил, 108 г/л) | литр | 30 | 1321 |
| 139. | Боливер, 50% с.д.т. (азимсульфурон 500 г/кг) | килограмм | 30 | 82384 |
| 140. | Авестар, 10% э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л) | литр | 30 | 1249 |
| 141. | Стратос ультра, 10% к.э. (циклоксидим, 100 г/л) | литр | 30 | 999 |
| 142. | Хазна, 60% с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 5551 |
| 143. | Эстет 905, э.к. (2,4-Д 2-этилгексил эфирі түріндегі қышқыл,   905 г/л) | литр | 30 | 510 |
| 144. | Москит, с.д.т. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 18875 |
| 145. | Канонир ДУО, с.а.қ. (метсульфурон-метил, 70 г/кг+тифенсульфу-рон-метил, 680 г/кг) | килограмм | 30 | 14434 |
| 146. | Меццо, 60 % с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 8880 |
| 147. | Ессенсекор 70%, с.д.т. (метрибузин, 700 г/кг) | килограмм | 30 | 2054 |
| 148. | Праймер с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 12337 |
| 149. | Праймер ДУО с.д.т. (метсульфурон-метил, 70 г/кг+тифенсульфу-рон-метил, 680 г/кг) | килограмм | 30 | 13886 |
| 150. | Робусто э.к (2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфирі, 850 г/л) | литр | 30 | 502 |
| 151. | Робусто Супер, э.к. . (2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфирі,  905 г/л) | литр | 30 | 513 |
| 152. | Пума-супер, 100, 10%, э.м.с. (феноксапроп-п-этил,   100 г/л+мефинпир-диэтил, 27 г/л) | литр | 30 | 1143 |
| 153. | Кредит Икстрим, с.к. (изопропиламин және калий қышқылы түріндегі глифосат, 540 г/л) | литр | 30 | 510 |
| 154. | Балерина, с.э. (2-этилгексил күрделі эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 410 г/л+флорасулам, 7,4 г/л) | литр | 30 | 1027 |
| 155. | Зерномакс, э.к. (2,4-Д 2-этилгексил эфирі түріндегі қышқыл,   500 г/л) | литр | 30 | 600 |
| 156. | Ластик, 100 м. с.э. (феноксапроп-п-этил, 90 г/л+клоквинтосет-мексил, (антидот), 20 г/л) | литр | 50 | 1165 |
| 157. | Ластик топ, м.к.э. (феноксапроп-п-этил, 90 г/л+клодинафоп-пропаргил, 60 г/л+клоквинтосет-мексил, 40 г/л) | литр | 30 | 1998 |
| 158. | Магнум Супер, с.д.т. (метсульфурон-метил, 300 г/кг+трибену-рон-метил 450 г/кг) | литр | 30 | 11085 |
| 159. | Торнадо, 500 с.е. (глифосат, 500 г/л) | литр | 30 | 525 |
| 160. | Терекс, с.е. (қышқыл глифосаты, 540 г/л) | литр | 30 | 496 |
| 161. | Хит, с.е. (қышқыл глифосаты, 540 г/л) | литр | 30 | 496 |
| 162. | Монитор, с.д.т. (метсульфурон-метил 600 г/кг) | литр | 30 | 7239 |
| 163. | Канцлер, с.д.т. (метсульфурон-метил 600 г/кг) | килограмм | 30 | 11400 |
| 164. | Скаут, м.с.э. (феноксапроп-п-этил 140 г/л+клодинафоп-пропар-гил 90 г/л+клоквинтоцет-мексил 72 г/л) | литр | 30 | 2154 |
| 165. | Бинго, с.а.қ. (тифенсульфурон-метил 750 г/кг) | килограмм | 30 | 14250 |
| 166. | Спирит, с.д.т. (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 6669 |
| 167. | Фокстрот, с.э. (феноксапроп-п-этил, 69 г/л+клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л) | литр | 30 | 1019 |
| 168. | Селект, э.к. (клетодим, 120 г/л) | литр | 30 | 1254 |
| 169. | Финес лайт, с.д.т. (хлорсульфурон, 333, 75 г/кг+метсульфурон-метил 333 г/кг) | килограмм | 30 | 13764 |
| 170. | ЛАРЕН ПРО, с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 10767 |
| 171. | Гранстар мега, с.д.т. (трибенурон-метил, 500 г/кг+тифенсульфу-рон-метил, 250 г/кг) | килограмм | 30 | 19272,9 |
| 172 | Фронтьер Отпима, 72% э.к. (диметенамид, 720 г/л) | литр | 30 | 1470 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 173. | Базагран, 48% с.е. (бентазон, 480 г/л) | литр | 30 | 677 |
| 174. | Хармони про, с.д.т. (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 24002 |
| 175. | Активо, с.д.т. ( трибенурон-метил 375 г/кг+тифенсульфурон-метил 375 г/кг) | килограмм | 30 | 20520 |
| 176. | Эдванс, с.д.т. (трибенурон-метил 261 г/кг+метсульфурон-метил,  391 г/кг) | килограмм | 30 | 16530 |
| 177. | Мономакс, с.е. (диметиламин тұзы түріндегі дикамба қышқылы,  480 г/л) | литр | 30 | 1410 |
| 178. | Трибун, с.а.қ. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 13890 |
| 179. | Дикопур Топ, с.е. (2,4-Д дихлорфеноксиуксус қышқылы,   344 г/л+дикамба, 120 г/л) | литр | 30 | 510 |
| 180. | Диамакс, с.е. (диметиламин тұзы түріндегі 2,4-Д қышқылы,   344 г/л+диметиламин тұзы түріндегі дикамба қышқылы, 120 г/л) | литр | 30 | 690 |
| 181. | Оцелот,.э. к (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+клоквинтосетмексил   (антидот), 27 г/л) | литр | 30 | 1260 |
| 182. | ДРАКОН 77%, с.д.т. (глифосат, 770 г/кг) | килограмм | 30 | 510 |
| 183. | Бутизан 400 СК, 40% с. к. (метазахлор, 400 г/л) | литр | 30 | 833 |
| 184. | Прогресс, э.к. (2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфирі, 905 г/л) | литр | 30 | 522 |
| 185. | Грейз, 60% в.д.г. (метсульфурон-метил,600 г/кг) | литр | 30 | 4457 |
| 186. | Стриг,72% с.е. (2,4-Д диметиламин тұзы, 720 г/л) | литр | 30 | 334 |
| 187. | Стриг Экстра, 480 с.е. (2,4Д-диметиламин тұзы, 357 г/л+дикамба, 124 г/л) | литр | 30 | 501 |
| 188. | Агура,10% с.к (имазетапир, 100 г/л) | литр | 30 | 835 |
| 189. | Стирап, 45% с.е (глифосат, 450 г/л) | литр | 30 | 417 |
| 190. | Стирап 360, 36% с.е (глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 334 |
| 191. | Клинч 100,10% э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л) | литр | 30 | 891 |
| 192. | Рендор, 70% с.ұ. (метрибузин, 700 г/кг) | литр | 30 | 1086 |
| 193. | Ацетохлор, э.к. (ацетохлор, 900 г/л) | литр | 30 | 669 |
| 194. | Трифлюр, 48%.э.к. (трифлуралин,480 г/л) | литр | 30 | 669 |
| 195. | Ластик Экстра, эмульсия концентраты (фенокса-проп-п-этил, 70 г/л+клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л) | литр | 50 | 1664 |
| 196. | Эстерон, эмульсия концентраты (2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 905 г/л) | литр | 30 | 555 |
| 197. | Форвард, майлы эмульсия концентраты   (хизалофоп-п-этил, 60 г/л) | литр | 30 | 1155 |
| 198. | Дублон голд, сулы диспергерленетін түйіршіктер (никосульфурон, 600 г/л+тиенсульфурон-метил,   150 г/кг) | килограмм | 30 | 45437 |
| 199. | Лазурит, суланатын ұнтақ (метрибузин, 700 г\кг) | килограмм | 30 | 3894 |
| 200. | Ластик Экстра, эмульсия концентраты (феноксапроп-п-этил,70 г/л+клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л) | литр | 30 | 998 |
| 201. | Эскудо, сулы диспергерленетін түйіршіктер (римсульфурон, 500 г/кг) | килограмм | 30 | 105398 |

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