

**О некоторых вопросах субсидирования на повышение урожайности и качества продукции растениеводства на 2015 год**

Постановление акимата Павлодарской области от 7 апреля 2015 года № 96/4. Зарегистрировано Департаментом юстиции Павлодарской области 20 мая 2015 года № 4472

      В соответствии с Правилами субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства, стоимости горюче-смазочных материалов и других товарно-материальных ценностей, необходимых для проведения весенне-полевых и уборочных работ, путем субсидирования производства приоритетных культур и стоимости затрат на возделывание сельскохозяйственных культур в защищенном грунте, утвержденных приказом исполняющего обязанности Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 4-3/177, Правилами субсидирования стоимости удобрений (за исключением органических), утвержденных приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 6 апреля 2015 года № 4-4/305, Правилами субсидирования стоимости гербицидов, биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, предназначенных для обработки сельскохозяйственных культур в целях защиты растений, утвержденных приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 6 апреля 2015 года № 4-4/306, акимат Павлодарской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**  
      Сноска. Преамбула - в редакции постановления акимата Павлодарской области от 20.10.2015 № 299/10 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).  
       Установить на 2015 год:  
      перечень приоритетных сельскохозяйственных культур и нормы субсидий на удешевление стоимости горюче-смазочных материалов и других товарно-материальных ценностей, необходимых для проведения весенне-полевых и уборочных работ, путем субсидирования производства приоритетных культур и стоимости затрат на возделывание сельскохозяйственных культур в защищенном грунте согласно приложению 1;  
      виды субсидируемых удобрений и гербицидов и нормы субсидий:  
      на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, реализованных отечественным производителем удобрений сельхозтоваропроизводителю в текущем году и 4 квартале предыдущего года согласно приложению 2;  
      на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у поставщика  
      удобрений и (или) непосредственно у иностранного производителя удобрений в текущем году и 4 квартале предыдущего года согласно приложению 3;  
      на 1 литр (килограмм) гербицидов, приобретенных у поставщика гербицидов в текущем году и 4 квартале предыдущего года согласно приложению 4.   
       Акимам городов и районов обеспечить целевое использование субсидий.  
       Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства Павлодарской области" в установленном законодательством порядке обеспечить:  
      государственную регистрацию настоящего постановления в территориальном органе юстиции;  
      в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего постановления в территориальном органе юстиции направление на официальное опубликование настоящего постановления в средствах массовой информации и информационно-правовой системе "Әділет";  
      размещение настоящего постановления на интернет ресурсе акимата Павлодарской области.  
       Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима области Ашимбетова Н. К.  
       Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким области* | *К. Бозумбаев* |
| *"СОГЛАСОВАНО"* |
| *Министр сельского хозяйства* |
| *Республики Казахстан* | *А. Мамытбеков* |
| *"27" апреля 2015 года* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к постановлению акимата Павлодарской области от "7" апреля 2015 года № 96/4 |

**Перечень приоритетных сельскохозяйственных культур и нормы субсидий**  
**на удешевление стоимости горюче-смазочных материалов и других**  
**товарно-материальных ценностей, необходимых для проведения весенне-полевых**  
**и уборочных работ, путем субсидирования производства приоритетных культур**  
**и стоимости затрат на возделывание сельскохозяйственных культур**  
**в защищенном грунте**

      Сноска. Приложение 1 с изменениями, внесенными постановлением акимата Павлодарской области от 28.07.2015 N 225/8 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование приоритетных культур | Норма бюджетных субсидий на 1 гектар, тенге |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Пшеница | 600 |
| 2. | Твердая пшеница | 3000 |
| 3. | Озимая рожь | 5000 |
| 4. | Гречиха | 3500 |
| 5. | Просо | 3000 |
| 6. | Ячмень | 2100 |
| 7. | Овес | 2000 |
| 8. | Зернобобовые (нут, горох, соя) | 5000 |
| 9. | Подсолнечник | 3000 |
| 10. | Рапс | 4000 |
| 11. | Лен | 4000 |
| 12. | Горчица | 4000 |
| 13. | Картофель | 3000 |
| 14. | Овощи | 6000 |
| 15. | Овощи защищенного грунта - теплицы промышленного типа (1 культурооборот) | 1500000 |
| 16. | Овощи защищенного грунта - теплицы упрощенного типа (1 культурооборот) | 400000 |
| 17. | Картофель, овощи и бахчевые на капельном и спринклерном орошении первого года | 75000 |
| 18. | Картофель, овощи, бахчевые и кукуруза на капельном орошении второго года и более | 45000 |
| 19. | Однолетние травы | 3500 |
| 20. | Многолетние травы текущего года | 4500 |
| 21. | Многолетние бобовые травы первого, второго, третьего года жизни | 1000 |
| 22. | Кукуруза на силос | 10000 |
| 23. | Бахчевые | 6000 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к постановлению акимата Павлодарской области от "7" апреля 2015 года № 96/4 |

**Виды субсидируемых удобрений и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм)**  
**удобрений, реализованных отечественным производителем удобрений**  
**сельхозтоваропроизводителю в текущем году и 4 квартале предыдущего года**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды субсидируемых удобрений | Единица измерения | Процент удешевления стоимости одной единицы, до | Нормы субсидий на одну единицу, тенге, до |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Аммиачная селитра (N-34,4%) | тонна | 50 | 28900 |
| 2. | Сульфат аммония (N-21%) | тонна | 50 | 13500 |
| 3. | Суперфосфат простой (P2O5 -19%) | тонна | 50 | 24500 |
| 4. | Суперфосфат простой (P2O5 -15%, N - 2-4 %, К2O - 2-4%) | тонна | 50 | 21281 |
| 5. | Мука фосфоритная (P2O5 - 17%) | тонна | 50 | 8210 |
| 6. | Калий сернокислый (К2О5-53%) | тонна | 50 | 106000 |
| 7. | Калий хлористый (К2O-42,2%; КCL-65%) | тонна | 50 | 44000 |
| 8. | Аммофос (P2O5-46%: N-10%) | тонна | 50 | 45000 |
| 9. | Комплексное азотно-фосфорно-калийное минеральное удобрение (тукосмеси NPK) (N-16%: Р2 О 5-16% : К2O -16%) | тонна | 50 | 54000 |
| 10. | Супрефос азот-серосодержащий "Супрефос-NS" | тонна | 50 | 43500 |
| 11. | "Микроудобрение "МЭРС" марки "Б" | литр | 50 | 5000 |
| 12. | Нитрат кальция 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 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к постановлению акимата Павлодарской области от "7" апреля 2015 года № 96/4 |

**Виды субсидируемых удобрений и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм)**  
**удобрений, приобретенных у поставщика удобрений и (или) непосредственно**  
**у иностранного производителя удобрений в текущем году и**  
**4 квартале предыдущего года**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды субсидируемых удобрений | Единица измерения | Процент удешевления стоимости одной единицы, до | Нормы субсидий на одну единицу, тенге, до |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 15:15:15 | тонна | 30 | 36000 |
| 2. | Нитроаммофоска (N-16%:Р2О5-16% : К2O -16%) | тонна | 30 | 28500 |
| 3. | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки, NPKS-1; NPKS-2; NPKS-3; NPK-1 (диаммофоска): NPK-2; NPK-3 | тонна | 30 | 30600 |
| 4. | Карбамид (N-46,2%) марки "Б" | тонна | 30 | 22500 |
| 5. | Селитра аммиачная (N-34,4%) | тонна | 30 | 20700 |
| 6. | Сульфат аммония (N-21%) | тонна | 30 | 17700 |
| 7. | Аммофос (N-12%, P2O5-52%) | тонна | 30 | 42000 |
| 8. | Калий хлористый электролитный | тонна | 30 | 15000 |
| 9. | Сульфат калия (Кristа SOP) (К2O-50%, К-43%, SO3-45%, S-18%) | тонна | 30 | 80400 |
| 10. | Сульфат магния (Кristа MgS) (MgO-16%, Mg-9,6%, SO3-32%, S-13%) | тонна | 30 | 53700 |
| 11. | Кristа MАG (нитрат магния) (N-11%, N-NO3-11%, MgO-15%, Mg-9%) | тонна | 30 | 69300 |
| 12. | Кristа K Plus (нитрат калия) (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 | 355,5 |
| 20. | Nitrokal | литр | 30 | 397,5 |
| 21. | Super K | литр | 30 | 447 |
| 22. | BioStart | 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4 к постановлению акимата Павлодарской области от "7" апреля 2015 года № 96/4 |

**Виды субсидируемых гербицидов и нормы субсидий на 1 литр (килограмм)**  
**гербицидов, приобретенных у поставщика гербицидов в текущем году**  
**и 4 квартале предыдущего года**

      Сноска. Приложение 4 с изменениями, внесенными постановлением акимата Павлодарской области от 20.10.2015 № 299/10 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды субсидируемых гербицидов | Единица измерения | Процент удешевления стоимости 1 килограмма, литра гербицидов, до | Нормы субсидий на 1 килограмм, литр приобретенных гербицидов, тенге, до |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Ураган форте 500, в. р. (глифосат в виде калийной соли, 500 г/л) | литр | 50 | 950 |
| 2. | Клиник, 36% в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 667 |
| 3. | Торнадо, в.р. (глифосат, 500 г/л) | литр | 50 | 878 |
| 4. | Смерч, в.р. (глифосат 540 г/л) | литр | 50 | 878 |
| 5. | Барс супер, 10% к.э. (феноксапропп-этил, 100 г/л+мефенпирдиэтил (антидот), 27 г/л) | литр | 50 | 1712 |
| 6. | Грами супер, к.э. (феноксапропп-этил, 100 г/л+антидот, 27 г/л) | литр | 50 | 1424 |
| 7. | Ластик топ, м.к.э. (феноксапропп-этил, 90 г/л+клодинафоп-пропаргил, 60 г/л+клоквинтосет-мексил, 40 г/л) | литр | 50 | 3350 |
| 8. | Топик 080, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л+антидот, 20 г/л) | литр | 50 | 2134 |
| 9. | Терра, 4 % к.э. (хизалофопп-тефурил, 40 г/л) | литр | 50 | 1150 |
| 10. | Пантера, 4% к.э. (хизалофопп-тефурил, 40 г/л) | литр | 50 | 1500 |
| 11. | Балерина, с.э. (2,4-Д кислоты в виде сложного эфира 2-этилгексило-вого эфира, 410 г/л+флорасулам, 7,4 г/л) | литр | 50 | 1715 |
| 12. | Галантный, 75% с.т.с. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 16000 |
| 13. | Хазна, 60% в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 10750 |
| 14. | Дезормон эфир, 72% к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4 дихлорфенок-сиуксусной кислоты) | литр | 50 | 757 |
| 15. | Диален супер 480, в.р. (диметиламинные соли 2,4-Д, 357 г/л+дикам-бы, 124 г/л) | литр | 50 | 989 |
| 16. | Эфир экстра, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л) | литр | 50 | 897 |
| 17. | Зенит, к.к.р. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л) | литр | 50 | 1207 |
| 18. | Эстетик профи, в.р. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | 50 | 757 |
| 19. | Стоп, 33 % к.э. (пендиметалин, 330 г/л) | литр | 50 | 1050 |
| 20. | Фенизан, в.р. (дикамба кислоты, 360 г/л+хлорсульфурон кислоты, 22, 2 г/л) | литр | 50 | 2587 |
| 21. | Спрут экстра, 54% в. р. (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 1207 |
| 22. | Овсюген экстра, к.э. (феноксапропп-этил, 140 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л) | литр | 50 | 2817 |
| 23. | Овсюген супер, к.э. (феноксапропп-этил, 140 г/л+клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л) | литр | 50 | 3450 |
| 24. | Примадонна, с.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 300 г/л +флорасулам 3,7 г/л) | литр | 50 | 1437 |
| 25. | Хилер, мас.к.э. (хизалофопп-тефурил, 40 г/л) | литр | 50 | 2530 |
| 26. | Лорнет, в.р. (клопиралид, 300 г/л) | литр | 50 | 4025 |
| 27. | Жойкын, в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 600 |
| 28. | Жойкын Дара, 75% в.д.г. (глифосат, 747 г/кг) | килограмм | 50 | 1150 |
| 29. | Эскадрон 70, к.э. (2,4 Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | 50 | 750 |
| 30. | Рысь Супер, 10 % к.э. (феноксапропп-этил, 100 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л) | Литр | 50 | 1700 |
| 31. | Рамон Супер, к.э. (галоксифоп - Р-метил, 104 г/л) | литр | 50 | 1850 |
| 32. | Баргузин, 70 % в.д.г. (метрибузин, 700 г/л) | литр | 50 | 3650 |
| 33. | Тапир, 10 % в.к. (имазетапир, 100 г/л) | литр | 50 | 1750 |
| 34. | Вулкан 60% в.д.г. (метсульфурон-метил,600 г/кг) | килограмм | 50 | 10000 |
| 35. | Питон гранд, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 9250 |
| 36. | Раундап экстра, 54% в.р. (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 1035 |
| 37. | Белиссимо, э.м.в. (феноксапропп-этил, 140 г/л+клоквинтоцет-мексил, 50 г/л) | литр | 50 | 2270 |
| 38. | Прогресс, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л) | литр | 50 | 921 |
| 39. | Импульс, к.э. (галаксифопп-метил, 108 г/л) | литр | 50 | 2261 |
| 40. | Скаут, э.м.в. (феноксапропп-этил 140 г/л+клодинафоп-пропаргил 90 г/л+клоквинтоцет-мексил 72 г/л) | литр | 50 | 3847 |
| 41. | Леггеро, э.м.в. (клодинафоп-пропаргил, 240 г/л+клоквинтоцет-мексил, 60 г/л) | литр | 50 | 3990 |
| 42. | Валсагалиф, в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 625 |
| 43. | Валсамин, 72% в.р. (2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л) | литр | 50 | 550 |
| 44. | Буран, 36% в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 650 |
| 45. | Авецид супер, 12% к.э. (феноксапропп-этил, 120 г/л+фенклоразол-этил, 60 г/л) | литр | 50 | 1650 |
| 46. | Диамин, 72 % в.р. (2,4-Д диметиламинная соль) | литр | 50 | 650 |
| 47. | Гроза, 60% к.э. (2-этилгексиловый эфир 2, 4 дихлорфеноксиуксусной кислоты 600 г/л) | литр | 50 | 875 |
| 48. | Родар 60 % с.п. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | кило-грамм | 50 | 9000 |
| 49. | Ореол, 12% к.э. (феноксапропп-этил, 120 г/л) | литр | 50 | 1300 |
| 50. | Готрил, 24% к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л) | литр | 50 | 2750 |
| 51. | Старт, 35% к.э. (пендиметалин, 350 г/л) | литр | 50 | 812 |
| 52. | Азимекс, в.д.г. (азимсульфурон, 500г/кг) | литр | 30 | 78000 |
| 53. | Дезормон, 72% в.к. (диметиламинная соль 2,4-Д) | литр | 30 | 390 |
| 54. | 2 М-4Х 750, 75 % в.р.к. (диметиламинная соль МСРА) | литр | 30 | 566 |
| 55. | Секатор турбо, м.д. (иодосульфурон-метил-натрия, 25 г/л+амидосуль-фурон, 100 г/л+мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/кг) | литр | 30 | 3663 |
| 56. | Горгон, в.р.к. (пиклорам, 150 г/л) | литр | 30 | 1415 |
| 57. | ГРАНСТАР ПРО, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 18315 |
| 58. | Эллай лайт, в.д.г. (метсульфурон-метил, 391г/кг+трибенурон-метил, 261 г/кг) | кило-грамм | 30 | 19709 |
| 59. | Ланс, в.р. (аминопиралид, 240 г/л) | литр | 30 | 4830 |
| 60. | Ланцелот 450, в.д.г. (аминопиралид, 300 г/кг+флурасулам, 150 г/кг) | кило-грамм | 30 | 11932 |
| 61. | Дианат, 48% в.р. (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.т.с. (тифенсульфурон-метил, 750 г/л) | литр | 30 | 27757 |
| 65. | Никомекс плюс, в.д.г. (никосульфурон, 700 г/кг+тифенсульфурон-метил 125 г/кг) | килограмм | 30 | 37665 |
| 66. | Майстер пауер, 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 | 2243 |
| 67. | Титус, 25% с.т. с. (римсульфурон, 250 г/кг) | килограмм | 30 | 37444 |
| 68. | Пивот, 10% в.к. (имазетапир, 100 г/л) | литр | 30 | 2178 |
| 69. | Пульсар, 4 % в.р. (имазамокс, 40 г/л) | литр | 30 | 2497 |
| 70. | Дуал голд 960, к.э. (С-метолахлор, 960 г/л) | литр | 30 | 1275 |
| 71. | Стомп, 33% к.э. (пендиметалин, 330 г/л) | литр | 30 | 455 |
| 72. | Базагран М, 37% в.р. (бентазон, 25%+МСРА натрий-калийная соль, 12,5%) | литр | 30 | 596 |
| 73. | Фабиан, в.д.г. (имазетапир, 450 г/л+хлоримурон-этил, 150 г/кг) | килограмм | 30 | 10462 |
| 74. | Лазурит Супер, к.н.э. (метрибузин, 270 г/л) | литр | 30 | 2081 |
| 75. | Нопасаран, 40% к.с. (метазахлор, 375 г/л+имазамокс,25 г/л) | литр | 30 | 2010 |
| 76. | Евро-лайтнинг, 4,8% в.р.к. (имазамокс, 33 г/л+имазапир 15 г/л) | литр | 30 | 2250 |
| 77. | Экспресс в.д.г. (трибенурон, 750 г/кг) | кило-грамм | 30 | 20122 |
| 78. | Пума-супер, 7,5 %, э.м.в. (феноксапропп-этил, 69 г/л+мефенпир-диэтил, 75 г/л) | литр | 30 | 943 |
| 79. | Фюзилад форте 150, к.э. (флуазифопп-бутил, 150 г/л) | литр | 30 | 1193 |
| 80. | Зеллек супер, к.э. (галоксифоп-Р-метил, 108 г/л) | литр | 30 | 1553 |
| 81. | Фуроре ультра, э.м.в. (феноксапропп-этил, 110 г/л) | литр | 30 | 1272 |
| 82. | Миура, к.э. (хизалофопп-этил, 125 г/л) | литр | 30 | 1285 |
| 83. | Сальса, с.п. (этаметсульфурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 66489 |
| 84. | Рестрикт, в.д.г. (тифенсульфурон-метил, 545 г/кг+метсульфурон-метила, 164 г/кг) | килограмм | 30 | 19819 |
| 85. | Арамо, 4,5 % к.э. (тепралоксидим, 45 г/л) | литр | 30 | 1043 |
| 86. | Гоал 2Е, к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л) | литр | 30 | 1942 |
| 87. | Самурай, в.р. (клопиралид, 300 г/л) | литр | 30 | 1921 |
| 88. | Корсар, в.р.к. (бентазон, 480 г/л) | литр | 30 | 888 |
| 89. | Бицепс гарант, к.э. (этофумезат, 110 г/л+десмедифарм, 70 г/л+фенме-дифарм, 90 г/л) | литр | 30 | 1410 |
| 90. | Гербитокс, в.р.к. (500 г/л МЦПА кислоты в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей) | литр | 30 | 553 |
| 91. | Солито 320, к.э. (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, к.э. (флуроксипир, 350 г/л) | литр | 30 | 1562 |
| 94. | Хакер, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 8096 |
| 95. | Эверест, 70% в.д.г. (флукарбазон, 700 г/кг) | килограмм | 30 | 17100 |
| 96. | Зингер, с.п. (метсульфорон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 10005 |
| 97. | Гранат,в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 17250 |
| 98. | Зонтран, к.к.р. (метрибузин, 250 г/л) | литр | 30 | 1400 |
| 99. | Кассиус, в.р.п. (римсульфурон, 250 г/кг) | литр | 30 | 34500 |
| 100. | Бетарен супер МД, мас.к.э. (этофумезат, 126+фенмедифам, 63+дес-медифам, 21 г/л) | литр | 30 | 1552 |
| 101. | Сафари, м.д. (хизалофоп-А-этила 50 г/л+имазамокса 38 г/л) | литр | 30 | 3450 |
| 102. | Валпанида, 33% к.э. (пендиметалин 330 г/л) | литр | 30 | 450 |
| 103. | СОПИК 080, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л+клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л) | литр | 30 | 930 |
| 104. | Арбалет, 60 % с.п. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 7137 |
| 105. | Эстер, 85 % к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | 30 | 488 |
| 106. | Дикамин Д, 72% в.р. (2,4-Д аминная соль) | литр | 30 | 356 |
| 107. | Триумф, 48% в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 411 |
| 108. | Триумф макс, в.р. (глифосат, 540 г/л) | литр | 30 | 494 |
| 109. | Игл, 10% к.э. (феноксапропп-этил, 100 г/л+клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л) | литр | 30 | 933 |
| 110. | Либерти, 8% к.э. (клодинафоп-пропаргил 80 г/л+клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л) | литр | 30 | 1207 |
| 111. | Феноксам к.э. (феноксапропп-этил 90 г/л) | литр | 30 | 988 |
| 112. | Дикамба, в.р. (дикамба 480 г/л) | литр | 30 | 1482 |
| 113. | Респект в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 7425 |
| 114. | Тачдаун 500, в.р. (глифосат, 500 г/л (калийная соль) | литр | 30 | 661 |
| 115. | Банвел 480, в.р. (дикамба, 480 г/л) | литр | 30 | 832 |
| 116. | Линтур 70, в.д.г. (дикамба, 659 г/кг+триасульфурон, 41 г/л) | килограмм | 30 | 2775 |
| 117. | Видмастер 480, в.р. (дикамба, 124 г/л+2,4-Д, 357 г/л) | литр | 30 | 661 |
| 118. | Эстерон, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | 30 | 545 |
| 119. | Старане премиум 330, к.э. (флуроксипир, 333 г/л) | литр | 30 | 1817 |
| 120. | Горизон 080, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л+клоксинтоцет-мексил, 20 г/л) | литр | 30 | 1942 |
| 121. | Топик супер 240, к.э. (240 г/л клодинафоп -пропаргил+60 г/л клоквинтоцет-мексил) | литр | 30 | 5010 |
| 122. | Аксиал 045, к.э. (пиноксаден, 45 г/л) | литр | 30 | 1609 |
| 123. | Пантера, 4% к.э. (хизалофопп-тефурил, 40 г/л) | литр | 30 | 900 |
| 124. | Лонтрел гранд 75, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 4728 |
| 125. | Трофи, к.э. (ацетохлор, 900 г/л) | литр | 30 | 888 |
| 126. | Боксер 800, к.э. (просульфокарб, 800 г/л) | литр | 30 | 1146 |
| 127. | Топик 080, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л+антидот, 20 г/л) | литр | 30 | 1280 |
| 128. | Магнум, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | литр | 30 | 9254 |
| 129. | Эталон в.р.к. (диметиламинная соль МЦПА, 750 г/л) | литр | 30 | 878 |
| 130 | Абсолют в.р. (диметиламинная соль 2,4-Д, 357 г/л +дикамба, 124 г/л) | литр | 30 | 713 |
| 131. | Раундап экстра, 54% в.р. (глифосат, 540 г/л) | литр | 30 | 566 |
| 132. | Клиник, 24% в.р. (глифосат, 240 г/л+2,4-Д, 160г/л)) | литр | 30 | 400 |
| 133. | Гранстар, 75% с.т.с. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 19985 |
| 134. | Сонраунд, 48% в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 444 |
| 135. | Тердок, 8% к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л+клоквинтоцет-мексил (антидот),20 г/л) | литр | 30 | 1221 |
| 136. | Ларен, 60% с.п. (метсульфуронметил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 11936 |
| 137. | Фокстрот Экстра, 13,5% к.э. (феноксапропп-этил, 90 г/л+клодина-фоп-пропаргил, 45г/л+клохвинтоцет-мексил), 34,5 г/л) | литр | 30 | 1943 |
| 138. | Импульс, к.э. (галаксифопп-метил, 108 г/л) | литр | 30 | 1321 |
| 139. | Боливер, 50% в.д.г. (азимсульфурон 500 г/кг) | килограмм | 30 | 82384 |
| 140. | Авестар, 10% к.э. (феноксапропп-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% в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 5551 |
| 143. | Эстет 905, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л) | литр | 30 | 510 |
| 144. | Москит, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 18875 |
| 145. | Канонир ДУО, с.т.с. (метсульфурон-метил, 70 г/кг+тифенсульфурон-метил, 680 г/кг) | килограмм | 30 | 14434 |
| 146. | Меццо, 60 % в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 8880 |
| 147. | Ессенсекор 70% в.д.г. (метрибузин, 700 г/кг) | килограмм | 30 | 2054 |
| 148. | Праймер в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 12337 |
| 149. | Праймер ДУО в.д.г. (метсульфурон-метил, 70 г/кг+тифенсульфурон-метил, 680 г/кг) | килограмм | 30 | 13886 |
| 150. | Робусто к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л) | литр | 30 | 502 |
| 151. | Робусто Супер, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л) | литр | 30 | 513 |
| 152. | Пума-супер, 100, 10 %, к.э. (феноксапропп-этил 100 г/л+мефенпир-диэтил, 27 г/л) | литр | 30 | 1143 |
| 153. | Кредит Икстрим, в.к. (глифосат в виде изопропиламинной и калиевой кислоты, 540 г/л) | литр | 30 | 510 |
| 154. | Балерина, с.э. (2,4-Д кислоты в виде сложного эфира 2-этилгексилового эфира, 410 г/л+флорасулам, 7,4 г/л) | литр | 30 | 1027 |
| 155. | Зерномакс, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 500 г/л) | литр | 30 | 600 |
| 156. | Ластик, 100 э.м.в. (феноксапропп-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-пропар-гил, 60 г/л+клоквинтосет-мексил, 40 г/л) | литр | 30 | 1998 |
| 158 | Магнум Супер, в.д.г. (метсульфурон-метил, 300 г/кг+трибенурон-метил 450 г/кг) | литр | 30 | 11085 |
| 159 | Торнадо, 500 в.р. (глифосат, 500 г/л) | литр | 30 | 525 |
| 160. | Терекс, в.р. (глифосат кислоты, 540 г/л) | литр | 30 | 496 |
| 161. | Хит, в.р. (глифосат кислоты, 540 г/л) | литр | 30 | 496 |
| 162. | Монитор, в.д.г. (метсульфурон-метил 600 г/кг) | литр | 30 | 7239 |
| 163. | Канцлер, в.д.г. (метсульфурон-метил 600 г/кг) | килограмм | 30 | 11400 |
| 164. | Скаут, э.м.в. (феноксапроп-п-этил 140 г/л+клодинафоп-пропаргил 90 г/л+клоквинтоцет-мексил 72 г/л) | литр | 30 | 2154 |
| 165. | Бинго, с.т.с. (тифенсульфурон-метил 750 г/кг) | килограмм | 30 | 14250 |
| 166. | Спирит, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 6669 |
| 167. | Фокстрот, в.э. (феноксапропп-этил, 69 г/л+клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л) | литр | 30 | 1019 |
| 168. | Селект, к.э. (клетодим, 120 гл) | литр | 30 | 1254 |
| 169. | Финес лайт, в.д.г. (хлорсульфурон, 333, 75 г/кг+метсульфурон-метил 333 г/кг) | кило-грамм | 30 | 13764 |
| 170. | ЛАРЕН ПРО, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 10767 |
| 171. | Гранстар мега, в.д.г. (трибенурон-метил, 500 г/кг+тифенсульфурон-метил, 250 г/кг) | килограмм | 30 | 19272,9 |
| 172. | Фронтьер Отпима, 72% к.э. (диметенамид, 720 г/л) | литр | 30 | 1470 |
| 173. | Базагран, 48% в.р. (бентазон, 480г/л) | литр | 30 | 677 |
| 174. | Хармони про, в.д.г. (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 24002 |
| 175. | Активо, в.д.г. (трибенурон-метил 375 г/кг+тифенсульфурон-метил 375 г/кг) | килограмм | 30 | 20520 |
| 176. | Эдванс, в.д.г. (трибенурон-метил 261 г/кг+метсульфурон-метил 391 г/кг) | килограмм | 30 | 16530 |
| 177. | Мономакс, в.р. (дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 480 г/л) | литр | 30 | 1410 |
| 178. | Трибун, с.т.с. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 13890 |
| 179. | Дикопур Топ, в.р. (2,4-Д дихлорфеноксиуксусная кислота, 344 г/л+ дикамба, 120 г/л) | литр | 30 | 510 |
| 180. | Диамакс, в.р. (2,4-Д кислота в виде диметиламинной соли, 344 г/л+ дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 120 г/л) | литр | 30 | 690 |
| 181. | Оцелот, к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+клоквинтосетмексил (антидот), 27 г/л) | литр | 30 | 1260 |
| 182. | ДРАКОН 77%, в.д.г. (глифосат, 770 г/кг) | кило-грамм | 30 | 510 |
| 183. | Бутизан 400 КС, 40% к.с. (метазахлор, 400 г/л) | литр | 30 | 833 |
| 184. | Прогресс, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л) | литр | 30 | 522 |
| 185. | Грейз, 60% в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 4457 |
| 186. | Стриг,72% в.р. (2,4Д диметиламинная соль) | литр | 30 | 334 |
| 187. | Стриг Экстра, 480 в.р. (диметиламинная соль 2,4Д, 357 г/л+дикамба, 124 г/л) | литр | 30 | 501 |
| 188. | Агура, 10% в.к. (имазетапир, 100 г/л) | литр | 30 | 835 |
| 189. | Стирап, 45% в.р. (глифосат, 450 г/л) | литр | 30 | 417 |
| 190. | Стирап 360, 36% в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 334 |
| 191. | Клинч 100, 10% к.э. (феноксапропп-этил, 100 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 30 г/л) | литр | 30 | 891 |
| 192. | Рендор, 70% с.п. (метрибузин, 700 г/кг) | килограмм | 30 | 1086 |
| 193. | Ацетохлор, к.э.( ацетохлор, 900 г/л) | литр | 30 | 669 |
| 194. | Трифлюр, 48% к.э. (трифлуралин, 480 г/л) | литр | 30 | 669 |
| 195. | Ластик Экстра, концентрат эмульсии (феноксапропп-этил, 70 г/л+клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л) | литр | 50 | 1664 |
| 196. | Эстерон, концентрат эмульсии (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л) | литр | 30 | 555 |
| 197. | Форвард, масляный концентрат эмульсии (хизалофоп-п-этил, 60 г/л) | литр | 30 | 1155 |
| 198. | Дублон голд, водно-диспергируемые гранулы (никосульфурон, 600 г/л+тиенсульфурон-метил, 150 г/кг) | килограмм | 30 | 45437 |
| 199. | Лазурит, смачивающийся порошок (метрибузин, 700 г\кг) | килограмм | 30 | 3894 |
| 200. | Ластик Экстра, концентрат эмульсии (феноксапропп-этил, 70 г/л+клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л) | литр | 30 | 998 |
| 201. | Эскудо, водно-диспергируемые гранулы (римсульфурон, 500 г/кг) | килограмм | 30 | 105398 |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан