

О некоторых вопросах субсидирования на повышение урожайности и качества продукции растениеводства

Утративший силу

Постановление акимата Павлодарской области от 24 апреля 2014 года № 130/4. Зарегистрировано Департаментом юстиции Павлодарской области 06 июня 2014 года № 3845. Утратило силу в связи с истечением срока действия (письмо Управления сельского хозяйства Павлодарской области от 30 апреля 2015 года N 13/2-12/1144)

Сноска. Утратило силу в связи с истечением срока действия (письмо Управления сельского хозяйства Павлодарской области от 30.04.2015 N 13/2-12/1144).

Примечание РЦПИ.

В тексте документа сохранена пунктуация и орфография оригинала.

В соответствии с Правилами субсидирования стоимости гербицидов, биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, предназначенных для обработки сельскохозяйственных культур в целях защиты растений, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 мая 2014 года № 573, Правилами субсидирования стоимости удобрений (за исключением органических), утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 мая 2014 года № 574, 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 постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 мая 2014 года № 575 акимат Павлодарской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Сноска. Преамбула - в редакции постановления акимата Павлодарской области от 14.10.2014 N 320/10 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

1. Установить на 2014 год:

перечень приоритетных культур и нормы субсидий на удешевление стоимости горюче-смазочных материалов и других товарно-материальных ценностей, необходимых для проведения весенне-полевых и уборочных работ согласно приложению 1;

- виды субсидируемых удобрений и гербицидов и нормы субсидий:
на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, реализованных отечественными производителями в текущем году согласно приложению 2;
на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у поставщика удобрений и (или) непосредственно у иностранных производителей удобрений в текущем году согласно приложению 3;
на 1 килограмм (литр) гербицидов, приобретенных у поставщика гербицидов в текущем году и 4-квартале предыдущего года согласно приложению 4.
2. Акимам городов и районов обеспечить целевое использование субсидий.
 3. Признать утратившим силу постановление акимата Павлодарской области от 22 мая 2013 года № 165/5 "О некоторых вопросах субсидирования на повышение урожайности и качества продукции растениеводства" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 3543, опубликовано 30 мая 2013 года в газете "Сарыарқа самалы", 30 мая 2013 года в газете "Звезда Прииртышья").
 4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима области Ашимбетова Н. К.
 5. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Аким области
"СОГЛАСОВАНО"
Министр сельского хозяйства
Республики Казахстан
"15" мая 2014 года

К. Бозумбаев

А. Мамытбеков

Приложение 1
к постановлению акимата
Павлодарской области
от "24" апреля 2014 года № 130/4

**Перечень приоритетных культур и нормы субсидий
на удешевление стоимости горюче-смазочных материалов
и других товарно-материальных ценностей, необходимых
для проведения весенне-полевых и уборочных работ**

| № п/п | Наименование приоритетных культур | Норма бюджетных субсидий на 1 гектар, тенге |
|-------|-----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Пшеница | 700 |
| 2. | Твердая пшеница | 3000 |
| 3. | Озимая рожь | 5000 |

| | | |
|-----|--|---------|
| 4. | Гречиха | 3000 |
| 5. | Просо | 3000 |
| 6. | Ячмень | 2000 |
| 7. | Овес | 2000 |
| 8. | Зернобобовые, (нут, горох) | 5000 |
| 9. | Подсолнечник | 2500 |
| 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 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 "24" апреля 2014 года № 130/4

**Виды субсидируемых удобрений и нормы субсидий
на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, реализованных
отечественными производителями в текущем году**

| № п/п | Виды субсидируемых удобрений | Единица измерения | Процент удешевления стоимости одной единицы, до | Нормы субсидий на одну единицу, тенге, до |
|-------|---|-------------------|---|---|
| 1. | Аммиачная селитра (N-34,4%) | тонна | 50 | 28900 |
| 2. | Аммофос (N-10%: P2O5-46%) | тонна | 50 | 45000 |
| 3. | Сульфоаммофос (N -18%: P2O5-18%: S-17%) | тонна | 50 | 34250 |
| 4. | Фосфоритная мука (P2O5 - 17%) | тонна | 50 | 8210 |
| 5. | Простой суперфосфат (P2O5 -19%) | тонна | 50 | 24500 |
| | Суперфосфат марки "В" (P2O5 -15%, | | | |

| | | | | |
|-----|--|-------|----|--------|
| 6. | N - 2-4 %, K ₂ O - 2-4%) | тонна | 50 | 21281 |
| 7. | Калий хлористый (K ₂ O-42,2%; KCL-65%) | тонна | 50 | 48000 |
| 8. | Калий сернокислый гранулированный (сульфат калия) | тонна | 50 | 105000 |
| 9. | Микроудобрение "МЭРС" марки "Б" | литр | 50 | 6000 |
| 10. | Биоудобрение "Биобарс-М" сложномешанное с микро-элементами | литр | 50 | 2500 |
| 11. | Комплексное азотно-фосфорное-калийное удобрение (ту-космеси NPK) | тонна | 50 | 54000 |
| 12. | Супрефос азот-серосодержащий " Супрефос-NS" | тонна | 50 | 45000 |

Приложение 3
к постановлению акимата
Павлодарской области
от "24" апреля 2014 года № 130/4

**Виды субсидируемых удобрений и нормы субсидий на 1 тонну
(литр, килограмм) удобрений, приобретенных у поставщика
удобрений и (или) непосредственно у иностранных
производителей удобрений в текущем году**

| № п/п | Виды субсидируемых удобрений | Единица измерения | Процент удешевления стоимости одной единицы, до | Нормы субсидий на одну единицу, тенге, до |
|----------|--|----------------------|---|---|
| 1. | Азотно-фосфорно-калийное удобрение (N-15%: P ₂ O ₅ -15%: K ₂ O -15%) (Россия) | тонна | 30 | 26400 |
| 2. | Калий сернокислый (сульфат калия K ₂ O-50,5%) гранулы (Россия) | тонна | 30 | 41400 |
| 3. | Калий сернокислый (сульфат калия K ₂ O-50,5%) порошок (Россия) | тонна | 30 | 39900 |
| 4. | Аммиачная селитра (N-34,4%) (Россия) | тонна | 30 | 19200 |
| 5. | Аммиачная селитра (N-34,4%) (Узбекистан) | тонна | 30 | 17850 |
| 6. | Карбамид (N-46,3 %) (Россия) | тонна | 30 | 31800 |

Приложение 4
к постановлению акимата
Павлодарской области
от "24" апреля 2014 года № 130/4

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

Сноска. Приложение 4 с изменениями, внесенными постановлением акимата Павлодарской области от 14.10.2014 N 320/10 (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 |
| | Гербициды сплошного действия: | | | |
| 1. | Ураган форте 500, в. р. (глифосат в виде калийной соли, 500 г/л) | литр | 50 | 1063 |
| 2. | Спрут-экстра, 54% в. р. (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 960 |
| 3. | Клиник, 36% в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 693 |
| 4. | Торнадо, 500 % в.р.(глифосат, 500 г/л) | литр | 50 | 878 |
| 5. | Смерч, 54% в.р. (глифосат 540 г/л) | литр | 50 | 841 |
| 6. | Жойкын, в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 525 |
| 7. | Жойкын Дара, 75% в.д.г. (глифосат, 747 г/кг) | килограмм | 50 | 950 |
| 8. | Рап, в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 600 |
| 9. | Раундап экстра, 54% в.р. (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 925 |
| 10. | Буран, 36% в.р. (глифосат, 360г/л) | литр | 50 | 500 |
| 11. | Валсаглиф, в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 450 |
| 12. | Раундап экстра, 54% в.р. (глифосат, 540 г/л) | литр | 30 | 540 |
| 13. | Торнадо, в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 489 |
| 14. | Триумф, 48% в.р. (глифосат, 360г/л) | литр | 30 | 361 |
| 15. | Триумф макс, в.р. (глифосат, 540г/л) | литр | 30 | 444 |
| 16. | Тачдаун 500, в.р. (глифосат, 500 г/л (калийная соль)) | литр | 30 | 546 |
| 17. | Фараон форте, в.р.(глифосат, 450 г/л) | литр | 30 | 459 |
| | Противоовсюжные гербициды: | | | |
| 18. | Барс супер,10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л +мефенпирдиэтил (антидот), 27 г/л) | литр | 50 | 1711 |
| 19. | Рамон Супер, к.э. (104 г/л галоксифоп - Р-метил) | литр | 50 | 1750 |
| 20. | Авецид супер, 12% к.э. (феноксапроп-п-этил, 120 г/л+фенклоразол-этил, 60 г/л) | литр | 50 | 1600 |
| 21. | Топик 080, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л+ антидот, 20 г/л) | литр | 50 | 2284 |
| 22. | Овсюген экстра, к.э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л) | литр | 50 | 2138 |
| 23. | Овсюген супер, к.э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л +клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л) | литр | 50 | 2730 |

| | | | | |
|---------------------------------------|--|-----------|----|------|
| 24. | Ластик топ, м.к.э. (феноксапроп-п-этил, 90 г/л+ клодинафоп-пропаргил, 60 г/л+ клок-винтоцет-мексил, 40 г/л) | литр | 50 | 2978 |
| 25. | Рысь Супер, 10 % к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л) | литр | 50 | 1500 |
| 26. | Белиссимо, э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л+ клоквинтоцет-мексил, 50 г/л) | литр | 50 | 2100 |
| 27. | Грами супер, к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+ антидот, 27 г/л) | литр | 50 | 1359 |
| 28. | Пума-супер, 7,5 %, э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 69 г/л+мефенпир-диэтил, 75 г/л) | литр | 30 | 850 |
| 29. | Топик супер 240, к.э. (240 г/л клодинафоп - пропаргил+60 г/л клоквинтоцет-мексил) | литр | 30 | 5460 |
| 30. | Пума-супер, 100, 10 %, к.э. (феноксапроп-п-этил 100 г/л+мефенпир-диэтил, 27 г/л) | литр | 30 | 880 |
| 31. | Аксиал 045, к.э. (пиноксаден, 45 г/л) | литр | 30 | 1720 |
| 32. | Горизон 080, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л +клоксинтоцет-мексил, 20 г/л) | литр | 30 | 2331 |
| 33. | Пума голд, к.э. (феноксапроп-п-этил, 64 г/л + йодосульфурон-метил, 8 г/л+мефенпир-диэтил (антидот), 24 г/л) | литр | 30 | 1298 |
| 34. | Импульс, к.э. (галаксифоп-п-метил, 108 г/л) | литр | 50 | 2025 |
| Гербициды против двудольных сорняков: | | | | |
| 35. | Дезормон эфир, 72% к.э. (2- этилгексило-вый эфир - 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты) | литр | 50 | 721 |
| 36. | Диамин, 72 % в.р. (2,4-Д диметиламинная соль) | литр | 50 | 500 |
| 37. | Диален супер 480, в.р. (диметиламинные соли 2,4-Д, 357 г/л+дикамбы, 124 г/л) | литр | 50 | 989 |
| 38. | Прогресс, к.э. (2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л) | литр | 50 | 875 |
| 39. | Тапир, 10 % в.к. (имазетапир, 100 г/л) | литр | 50 | 1500 |
| 40. | Фенизан, в.р. (дикамба кислоты, 360 г/л+ хлорсульфурон кислоты, 22, 2 г/л) | литр | 50 | 2000 |
| 41. | Зенит, к.к.р. (2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л) | литр | 50 | 960 |
| 42. | Эстетик профи, в.р. (2,4-Д кислота в виде 2- этилгексильного эфира, 850 г/л) | литр | 50 | 721 |
| 43. | Эстет 905, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2- этилгексильного эфира, 905 г/л) | литр | 50 | 971 |
| 44. | Эскадрон 70, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2- этилгексильного эфира, 850г/л) | литр | 50 | 675 |
| 45. | Элант Премиум, к.э. (2-этилгексильный эфир 2,4 -Д кислоты, 420 г/л+2- этилгексильный эфир дикамбы кислоты, 60 г/л) | литр | 50 | 825 |
| 46. | Вулкан 60%, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/ кг) | килограмм | 50 | 9500 |
| 47. | Питон гранд, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 8500 |
| 48. | Элант (2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л) | литр | 50 | 750 |
| | Балерина, с.э. (2,4-Д кислоты в виде сложного | | | |

| | | | | |
|-----|---|-----------|----|-------|
| 49. | эфира 2-этилгексилового эфира, 410 г/л+ флорасулам, 7,4 г/л) | литр | 50 | 1637 |
| 50. | Баргузин, 70 % в.д.г. (метрибузин, 700 г/л) | литр | 50 | 3250 |
| 51. | Родар 60 % с.п. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 7000 |
| 52. | Примадонна, СЭ (200 г/л 2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира+ 3,7 г/л флорасулама) | литр | 50 | 1143 |
| 53. | Стоп, 33 % к.э. (пендиметалин, 330 г/л) | литр | 50 | 823 |
| 54. | Хазна, 60% в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 11562 |
| 55. | Галантный, 75% с.т.с. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 17575 |
| 56. | Эфир экстра, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л) | литр | 50 | 915 |
| 57. | Терра, 4 % к.э. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | литр | 50 | 1591 |
| 58. | Готрил, 24% к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л) | литр | 50 | 2187 |
| 59. | Старт, 35% к.э. (пендиметалин, 350 г/л) | литр | 50 | 812 |
| 60. | Гроза, 60% к.э. (2-этилгексильный эфир 2, 4 дихлорфеноксиуксусной кислоты 600 г/л) | литр | 50 | 775 |
| 61. | Акцент прима, 96% к.э. (метолахлор, 960 г/л) | литр | 50 | 1500 |
| 62. | Ореол, 12% к.э. (феноксапроп-п-этил, 120 г/л) | литр | 50 | 1300 |
| 63. | Валсамин, 72% в.р. (2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л) | литр | 50 | 427 |
| 64. | Сопик 080, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л+ клоквинтоцет-мексил, 20г/л) | литр | 50 | 1500 |
| 65. | Валпанида, 33% к.э. (пендиметалин, 330 г/л) | литр | 50 | 750 |
| 66. | Флюорофен 240, к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л) | литр | 30 | 1365 |
| 67. | Старане премиум 330, к.э. (флуороксибир, 333 г/л) | литр | 30 | 1807 |
| 68. | Галокс супер 108, к.э. (галаксифоп-Р-метил, 108 г/л) | литр | 30 | 1092 |
| 69. | Стратос ультра (Фокус ультра), 10% к.э. (циклоксидим, 100 г/л) | литр | 30 | 1365 |
| 70. | Канцлер, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 11100 |
| 71. | Спирит, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 6105 |
| 72. | Гезагард 500 с.к. (прометрин, 500 г/л) | литр | 30 | 591 |
| 73. | Корсар, в.р.к. (бентазон, 480 г/л) | литр | 30 | 827 |
| 74. | Финес лайт, в.д.г. (хлорсульфурон, 333, 75 г/кг+ метсульфурон-метил, 333 г/кг) | килограмм | 30 | 13819 |
| 75. | Карбузин, 70% с.п. (метрибузин, 700 г/кг) | килограмм | 30 | 1420 |
| 76. | Москит, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 18870 |
| 77. | Канонир ДУО, в.д.г. (метсульфурон-метил, 70 г/кг+тифенсульфурон-метил, 680 г/кг) | килограмм | 30 | 13875 |
| 78. | Дианат, 48% в.р. (дикамба, 480 г/л) | литр | 30 | 819 |
| 79. | Эллай лайт, в.д.г. (метсульфурон-метил, 391г/кг +трибенурон-метил, 261 г/кг) | килограмм | 30 | 19869 |
| 80. | Зенкор ультра, к.с. (метрибузин, 600 г/л) | литр | 30 | 2295 |
| 81. | Пантера, 4% к.э. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | литр | 30 | 1082 |
| 82. | Фюзилад форте 150, к.э. (флуазифоп-п-бутил, 150 г/л) | литр | 30 | 1080 |

| | | | | |
|------|--|-----------|----|-------|
| 83. | Бутизан 400 КС, 40% к.с. (метазахлор, 400 г/л) | литр | 30 | 1365 |
| 84. | Дуал голд 960, к.э. (С-метолахлор, 960 г/л) | литр | 30 | 1154 |
| 85. | Титус, 25% с.т. с. (римсульфурон, 250 г/кг) | килограмм | 30 | 37440 |
| 86. | Зингер, с.п. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 7960 |
| 87. | Нопасаран, 40% к.с. (метазахлор, 375 г/л+ имазамокс, 25 г/л) | литр | 30 | 1977 |
| 88. | Гранстар, 75% с.т.с. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 19425 |
| 89. | Эстерон, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2- этил-гексилового эфира, 850 г/л) | литр | 30 | 492 |
| 90. | Стомп, 33% к.э. (пендиметалин, 330 г/л) | литр | 30 | 513 |
| 91. | Арамо, 4,5 % к.э. (тепралоксидим, 45 г/л) | литр | 30 | 959 |
| 92. | Ланс, в.р. (аминопиралид, 240 г/л) | литр | 30 | 5116 |
| 93. | Секатор турбо, м.д. (иодосульфурон-метил-натрия, 25 г/л+ амидосульфурон, 100 г/л+ мефенпирдиэтил (антидот), 250 г/кг) | литр | 30 | 3600 |
| 94. | Пульсар, 4 % в.р. (имазамокс, 40 г/л) | литр | 30 | 2664 |
| 95. | Арбалет, 60 % с.п. (метсульфурон-метил, 600 г/ кг) | килограмм | 30 | 6937 |
| 96. | Дикамба, в.р. (дикамба 480 г/л) | литр | 30 | 1054 |
| 97. | 2 М-4Х 750, 75 % в.р.к. (диметиламинная соль МСРА) | литр | 30 | 544 |
| 98. | Эстер, 85 % к.э. (2,4-Д кислота в виде 2- этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | 30 | 433 |
| 99. | Самурай, в.р. (клопиралид, 300 г/л) | литр | 30 | 1942 |
| 100. | Базагран, 48% в.р. (бентазон, 480 г/л) | литр | 30 | 760 |
| 101. | Зонтран, к.к.р. (метрибузин, 250 г/л) | литр | 30 | 1114 |
| 102. | Леопард, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 7092 |
| 103. | Базагран, М 37% в.р. (бентазон, 25%+ МСРА натрий-калийная соль, 12,5%) | литр | 30 | 585 |
| 104. | Фронтьер Отпима, 72% к.э. (диметенамид, 720 г/ л) | литр | 30 | 1632 |
| 105. | Готрил, 24% к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л) | литр | 30 | 1665 |
| 106. | Старане 200, к.э. (флуороксибир, 200 г/л) | литр | 30 | 1753 |
| 107. | Лонтрел гранд 75, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 5689 |
| 108. | Игл, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л) | литр | 30 | 832 |
| 109. | Гоал 2Е, к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л) | литр | 30 | 1863 |
| 110. | Евро-лайтнинг, 4,8% в.р.к. (имазамокс, 33 г/л+ имазапир 15 г/л) | литр | 30 | 2167 |
| 111. | Фокстрот Экстра, 13,5% к.э. (феноксапроп-п-этил, 90 г/л+) | | | |

| | | | | |
|-----|---|-----------|----|-------|
| . | клодинафоп-пропаргил, 45г/л+ клохвинтоцет-мексил), 34,5 г/л) | литр | 30 | 2166 |
| 112 | Гербитокс, в.р.к. (500 г/л МЦПА кислоты в виде диметиламинной, калиевой и натрие-вой солей) | литр | 30 | 555 |
| 113 | Пирамин - турбо, 52% к.с. (хлоридазон, 520 г/л) | литр | 30 | 994 |
| 114 | Ланцелот 450, в.д.г. (аминопиралид, 300 г/кг+ флурасулам, 150 г/кг) | килограмм | 30 | 12210 |
| 115 | Лорнет, в.р. (клопиралид, 300 г/л) | литр | 30 | 1921 |
| 116 | Бетарен супер МД, мас.к.э. (этофумезат, 126+ фенмедифам, 63+десмедифам, 21 г/л) | литр | 30 | 1235 |
| 117 | Хилер, мас.к.э. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | литр | 30 | 1207 |
| 118 | Скаут, э.м.в. (феноксапроп-п-этил 140 г/л+ клодинафоп-пропаргил 90 г/л+ клоквинто-цет-мексил 72 г/л) | литр | 30 | 2193 |
| 119 | Эверест, 70% в.д.г. (флукарбазон, 700 г/кг) | килограмм | 30 | 21645 |
| 120 | Дикамин Д, 72% в.р. (2,4-Д аминная соль) | литр | 30 | 327 |
| 121 | Банвел 480, в.р. (дикамба, 480 г/л) | литр | 30 | 1387 |
| 122 | Селект, к.э. (клетодим, 120 г/л) | литр | 30 | 1221 |
| 123 | Феноксам к.э. (феноксапроп-п-этил 90 г/л) | литр | 30 | 943 |
| 124 | Бицепс гарант, к.э. (этофумезат, 110 г/л+ десмедифарм, 70 г/л+фенмедифарм, 90 г/л) | литр | 30 | 1443 |
| 125 | Эстет 905, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2- этилгексилового эфира, 905 г/л) | литр | 30 | 492 |
| 126 | Зенкор, 70 % с.п. (метрибузин, 700 г/кг) | килограмм | 30 | 1977 |
| 127 | Дезормон, 72% в.к. (диметиламинная соль 2,4-Д) | литр | 30 | 372 |
| 128 | Деметра, к.э. (флуроксипир, 350 г/л) | литр | 30 | 1456 |
| 129 | Майстер пауер, м.д. (форамсульфурон, 31,5 г/л+ иодосульфурон-метил-натрия, 1,0 г/л+ тиенкарбазон-метил, 10 г/л+ципро-сульфид (антидот), 15 г/л) | литр | 30 | 2310 |
| 130 | Хармони, 75% с.т.с. (тифенсульфурон-метил, 750 г/л) | литр | 30 | 23143 |
| 131 | Экспресс в.д.г. (трибенурон, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 19813 |
| 132 | Миура, к.э. (хизалофоп-п-этил, 125 г/л) | литр | 30 | 1310 |
| 133 | Рестрикт (Стардом), в.д.г. (тифенсульфурон-метил, 545 г/кг+ метсульфурон-метила, 164 г/кг) | килограмм | 30 | 22545 |
| 134 | Фабиан, в.д.г. (имазетапир, 450 г/л+) | | | |

| | | | | |
|-----|--|-----------|----|-------|
| . | хлори-мурон-этил, 150 г/кг) | килограмм | 30 | 10406 |
| 135 | Зеллек супер, к.э. (галоксифоп-Р-метил, 108 г/л) | литр | 30 | 1571 |
| 136 | Фуроре ультра, 11% э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 110 г/л) | литр | 30 | 1482 |
| 137 | Сальса, с.п. (этаметсульфурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 70792 |
| 138 | Пивот, 10% в.к. (имазетапир, 100 г/л) | литр | 30 | 2151 |
| 139 | Гранат, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 13725 |
| 140 | Форвард, м.к.э. (хизалофоп-п-этил, 60 г/л) | литр | 30 | 1043 |
| 141 | Кассиус, в.р.п. (римсульфурон, 250 г/кг) | литр | 30 | 27450 |
| 142 | Либетри, 8% к.э. (клодинафоп-пропаргил, клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л) | литр | 30 | 943 |
| 143 | Трофи, к.э. (ацетохлор, 900 г/л) | литр | 30 | 888 |
| 144 | Боксер 800, к.э. (просульфокарб, 800 г/л) | литр | 30 | 1387 |
| 145 | Рейнбоу 25 ОД, м.д. (пеноксилам, 25 г/л) | литр | 30 | 4440 |
| 146 | Видмастер 480, в.р. (дикамба, 124 г/л+ 2,4-Д, 357 г/л) | литр | 30 | 666 |
| 147 | Солито 320, к.э. (претилахлор, 300 г/л+ пи-рибензоксим, 20 г/л) | литр | 30 | 2830 |
| 148 | Линтур 70, в.д.г. (дикамба, 659 г/кг+ триа-сульфурон, 41 г/л) | килограмм | 30 | 2775 |
| 149 | Торнадо, 500 в.р. (глифосат, 500 г/л) | литр | 30 | 495 |
| 150 | Сонраунд, 48% в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 519 |
| 151 | Авестар, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+ фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л) | литр | 30 | 1027 |
| 152 | Фокстрот, в.э. (феноксапроп-п-этил, 69 г/л+ клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л) | литр | 30 | 710 |
| 153 | Зерномакс, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгек-силового эфира, 500 г/л) | литр | 30 | 555 |
| 154 | Меццо, 60 % в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 9190 |