

**Субсидияланатын гербицидтердің түрлерін және субсидиялау нормаларын белгілеу туралы**

***Күшін жойған***

Қарағанды облысының әкімдігінің 2015 жылғы 6 тамыздағы № 44/01 қаулысы. Қарағанды облысының Әділет департаментінде 2015 жылғы 12 тамызда № 3364 болып тіркелді.Күші жойылды - Қарағанды облысының әкімдігінің 2016 жылғы 4 наурыздағы № 13/02 қаулысымен

      Ескерту. Күші жойылды - Қарағанды облысының әкімдігінің 04.03.2016 № 13/02 қаулысымен.  
      Қазақстан Республикасының 2001 жылғы 23 қаңтардағы "Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы" Заңына, Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы Министрінің 2015 жылғы 6 сәуірдегі № 4-4/306 "Өсiмдiктердi қорғау мақсатында ауыл шаруашылығы дақылдарын өңдеуге арналған гербицидтердiң, биоагенттердiң (энтомофагтардың) және биопрепараттардың құнын субсидиялау қағидаларын бекіту туралы" бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 11451 болып тіркелген) сәйкес, Қарағанды облысының әкімдігі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**  
      1. Төмендегі:  
      1) субсидияланатын гербицидтердің түрлері осы қаулының 1 қосымшасына сәйкес;  
      2) гербицид жеткізушілерден сатып алынған гербицидтердің 1 литріне (килограмына) субсидиялар нормалары осы қаулының 2 қосымшасына сәйкес белгіленсін.  
      2. Осы қаулының орындалуын бақылау облыс әкімінің жетекшілік жасайтын орынбасарына жүктелсін.   
      3. "Субсидияланатын гербицидтердің түрлерін және субсидиялау нормаларын белгілеу туралы" қаулысы алғашқы ресми жарияланған күннен бастап қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
| Қарағанды облысының әкімі | Н. Әбдібеков |

      КЕЛІСІЛДІ

|  |
| --- |
| Қазақстан Республикасы  Ауыл шаруашылығы министрі  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Мамытбеков |

      06.08.2015 жыл

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қарағанды облысы әкімдігінің  2015 жылғы " " \_\_\_\_\_\_\_\_  № \_\_\_\_\_\_ қаулысына  1-қосымша |

**Субсидияланатын гербицидтердің түрлер**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Гербицидтердің аттары |
| 1 | 2М-4Х 750, 75% с.е.к. (диметиламинная соль МСРА) |
| 2 | Абсолют, с.е.(диметиламинная соль 2-4Д 357 г/л + дикамба 124 г/л) |
| 3 | Агура 10 % с.к. (имазетапир 100г/л) |
| 4 | Азимекс, с.д.т. (азимсульфурон, 500 г/кг)+пав агронекс плюс |
| 5 | Активо, с.д.т. (трибенурон-метил 375 г/кг + тифенсульфурон-метил 375 г/кг) |
| 6 | Арамо, 4,5% э.к.(тепралоксидим 45 г/л) |
| 7 | Арбалет, 60% с.п. (метсульфурон метил 600 г/кг) |
| 8 | Ацетохлор э.к. (900г/л ацетохлор) |
| 9 | Базагран, 48%, с.е. (бентазон, 480 г/л) |
| 10 | Банвел 480 в.р. (дикамба, 480 г/л) |
| 11 | Балерина, с.э. (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л) |
| 12 | Барс супер,10% э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л) |
| 13 | Беллисимо, м.с.э. (феноксапроп-п-этил,140г/л+клоквинтоцет-мексил 50 г/л) |
| 14 | Бинго, қ.а.с. (тифенсульфурон-метил 750 г/кг) |
| 15 | Биатлон з.б.у. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты 564 г/л + триасульфурон, 750 г/л) |
| 16 | Бицепс Гарант, э.к. (этофумезат, 110 г/л+десмемедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л |
| 17 | Валпанида, 33% э.к. (пендиметалин 330г/л) |
| 18 | Валсаглиф, с.е. ( глифосат 360г/л) |
| 19 | Валсамин, 72% с.е. (2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л) |
| 20 | Видмастер 480 с.е. (диметиламинные соли 2,4-Д, 356 г/л+дикамбы, 124 г/л) |
| 21 | Вулкан 60 % с.е.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) |
| 22 | Галантный, 75% с.т. с. (трибенурон-метил,750 г/кг) |
| 23 | Гезагард 500, с.к. (прометрин, 500 г/кг) |
| 24 | Гербитокс, с.е.к. (500 г/л МЦПА кислоты в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей) |
| 25 | Гоал 2 Е, э.к. (оксифлуорфен, 240 г/л) |
| 26 | Горгон, с.е.к. (пиклорам, 150 г/кг) |
| 27 | Горизон 080 э.к. (клодинофоп-пропаргил, 80 г/л +антидот, 20 г/л) |
| 28 | Грами супер, э.к.(феноксапроп-п-этил, 100г/л+антидот, 27 г/л) |
| 29 | Гранстар Про, с.д.т. (трибенурон – метил, 750 г/кг) |
| 30 | Гранстар, 75% с.д.т. (трибенурон – метил, 750 г/кг) |
| 31 | Грассер м.с.э. (феноксапроп-П-этил, 69 г/л + навталевый ангидрид (антидот), 125 г/л) |
| 32 | Грейз 60% с.д.т. (метсульфурон-метил 600 г/кг) |
| 33 | Дезормон - эфир, 72% э.к. (2-этилгексиловый эфир - 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты) |
| 34 | Дезормон, 72% с.к. (диметиламинная соль, 2,4-Д) |
| 35 | Деметра, э.к. (флуроксипир, 350 г/л) |
| 36 | Дефолт с.е. (глифосат кислоты 360 г/л) |
| 37 | Диален супер 480, с.е. (диметиламинные соли 2,4-Д, 357 г/л+ дикамбы, 124 г/л) |
| 38 | Дианат, 48% с.е. (дикамба, 480 г/л) |
| 39 | Дикамба, с.е. (дикамба 480 г/л) |
| 40 | Дикамин Д,72% с.е. (2,4-Д аминная соль) |
| 41 | Дуал Голд 960, э.к. (С-метолахлор 960 г/л) |
| 42 | Евро –Лайтнинг, 4,8 % с.е.к. (имазамокс, 33г/л+имзапир, 15г/л) |
| 43 | Жойкын с.е. (глифосат кислоты, 360 г/л) |
| 44 | Жойкын Дара 75% с.д.т. (глифосат, 747 г/кг) |
| 45 | Зеллек супер, э.к. (галоксифоп-Р-метил, 108 г/л) |
| 46 | Зенкор ультра, с.к. (метрибузин, 600 г/л) |
| 47 | Зерномакс, э.к. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 500 г/л) |
| 48 | Игл, 10% э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет -мексил (антидот), 27 г/л) |
| 49 | Импульс, э.к. (галаксифоп-п-метил 108 г/л) |
| 50 | Канонир Дуо, қ.а.с. (тифенсульфурон -метил 680 г/кг+ метсульфурон -метил 70 г/кг) |
| 51 | Канцлер с.д.т. (метсульфурон -метил 600 г/кг) |
| 52 | Клиник, 36% с.е. (глифосат, 360 г/л) |
| 53 | Клинч 100, 10 % э.к. (феноксапроп-п-этил 100 г/л + фенхлоразол-этил 30 г/л) |
| 54 | Корсар, с.е.к. (бентазон, 480 г/л) |
| 55 | Кредит Икстрим с.е. (глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л) |
| 56 | Лазурит Супер, н.э.к. (метрибузин, 270 г/л) |
| 57 | Ланс, с.е. (аминопиралид, 240 г/л) |
| 58 | Ланцелот 450, с.д.т. (аминопиралид, 300 г/л + флурасулам 150 г/кг) |
| 59 | Ластик 100, м.с.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+клоквинтосет-мексил (антидот), 20г/л) |
| 60 | Ластик Топ, э.к. (феноксапроп-п-этил, 90г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л+клоквинтоцет-мексил, 60 г/л) |
| 61 | Ластик Топ, м.э.к. (феноксапроп-п-этил, 90г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л+клоквинтосет-мексил, 40 г/л) |
| 62 | Ластик Экстра, м.с.э. (феноксапроп-п-этил, 70г/л + антидот 40 г/л) |
| 63 | Леггеро, м.с.э. (клодинафоп-пропаргил 240 г/л + клоквинтоцет-мексил, 40 г/л) |
| 64 | Либерти, 8% э.к. (клодинафоп-пропаргил, 80г/л + клоквинтоцет -мексил (антидот), 20 г/л ) |
| 65 | Магнум супер, с.д.т. (300 г/кг метсульфурон-метил+ 450 г/кг трибенурон-метил) |
| 66 | Магнум, с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) |
| 67 | 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) |
| 68 | Метурон с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) |
| 69 | Миура, э.к. (хизалофоп-п-этил, 125 г/л) |
| 70 | Монитор, с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) |
| 71 | Москит с.д.т. (трибенурон метил, 750 г/кг) |
| 72 | Никомекс плюс, с.д.т. (никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил 125 г/кг) + пав агронекс плюс |
| 73 | Нопасаран, 40% с.к. (матазахлор, 375 г/л+имазамокс, 25 г/л) |
| 74 | Октапон Экстра э.к. (2.4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 500 г/л) |
| 75 | Пантера, 4% э.к. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) |
| 76 | Пивот, 10% с.к. (имазетапир, 100 г/л) |
| 77 | Прогресс, э.к. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905г/л) |
| 78 | Пульсар, 40% с.е. (имазамокс 40 г/л) |
| 79 | Пума супер, 7,5 % м.с.э. (феноксапроп-п-этил 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л) |
| 80 | Пума- Супер 100, 10% э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил(антидот), 27 г/л) |
| 81 | Рамон Супер э.к. (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л) |
| 82 | Раундап экстра, 54% с.е. (глифосат, 540 г/л) |
| 83 | Реглон Супер, 150 с.е. (дикват, 150 г/л) |
| 84 | Рейнбоу 25 ОД, м.д. (пеноксулам 25 г/л) |
| 85 | Рендор 70% с.п. (метрибузин 700 г/л) |
| 86 | Респект с.д.т. (трибенурон-метил 750 г/кг) |
| 87 | Рестрикт с.д.т. (545 + 164 г/кг) (тифенсульфурон-метил + метсульфурон-метил) |
| 88 | Рысь супер 10 % э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л +фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л) |
| 89 | Сальса, с.п. (750 г/кг) (этаметсульфурон-метил) |
| 90 | Самурай, с.е. (клопиралид , 300г/л) |
| 91 | Сарацин м.с.э. Феноксапроп-п-этил 140 г/л + клодинафоп-пропаргил 90 г/л + клоквинтоцет-мексил 72 г/л) |
| 92 | Секатор турбо, м.д. (иодосульфурон-метил-натрия, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот) 250 г/кг) |
| 93 | Селект, э.к. (клетодим, 120 г/л) |
| 94 | Скаут, м.с.э. (феноксапроп –п-этил 140 г/л + клодинафоп -пропаргил 90 г/л + клоквинтоцет мексил 72 г/л) |
| 95 | Смерч, с.е. (глифосат 540 г/л) |
| 96 | Солито 320, э.к. (претилахлор, 300 г/кг + пирибензоксим, 20г/л) |
| 97 | Сопик 080, э.к. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л) |
| 98 | Спирит, с.д.т. (клопиралид 750 г/кг) |
| 99 | Старане премиум 330, э.к. (флуроксипир, 333 г/л) |
| 100 | Стирап 360, 36% с.е. (глифосат 360 г/л) |
| 101 | Стирап 45% с.е. (глифосат 450 г/л) |
| 102 | Стомп, 33% э.к.(пендиметалин, 330 г/л) |
| 103 | Стоп, 33% э.к.(пендиметалин, 330 г/л) |
| 104 | Стриг 72 % с.е. (диметиламинная соль 2,4 Д 720 г/л) |
| 105 | Стриг Экстра 480 с.е. (диметиламинная соль 2,4 Д 357 г/л +дикамба 124 г/л |
| 106 | Табу,6% с.е.к. (тебуконазол 60 г/л) |
| 107 | Тачдаун 500 с.е. (глифосат калийная соль 500 г/л) |
| 108 | Тагрел, э.к. (хлорпирифос 500 г/л + циперметрин 50 г/л) |
| 109 | Терекс, 500 с.е. (глифосат кислоты , 540 г/л) |
| 110 | Терра, 4% э.к. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) |
| 111 | Титус, 25% қ.а.с. (римсульфурон, 250 г/кг) |
| 112 | Топик 080, э.к. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л+антидот, 20 г/л) |
| 113 | Топик Супер 240 э.к. (клодинофоп-пропаргил 240 г/л + 60 г/л клоквинтоцет-мексил (антидот)) |
| 114 | Торнадо 500, с.е. (глифосат, 500 г/л) |
| 115 | Трамп 10 % э.к. (альфа-циперметрин 100г/л) |
| 116 | Триумф Макс, с.е. (глифосат, 540 г/л) |
| 117 | Триумф, 48% с.е. ( глифосат, 360 г/л) |
| 118 | Трифлюр 48% э.к. (трифлуралин 480 г/л) |
| 119 | Ураган форте 500, с.к. (глифосат в виде калийной соли, 500 г/л) |
| 120 | Фабиан, с.д.т. (имазетапир, 450 г/кг+хлоримурон-этил, 150 г/кг) |
| 121 | Феноксам, э.к. (феноксапроп -п-этил, 90 г/л) |
| 122 | Фокстрот экстра, э.к. (феноксапроп-п-этил, 90 г/л+ клодинафоп-пропаргил 45 г/л + клоквинтоцет мексил 34,5 г/л) |
| 123 | Фокстрот , в.э. (феноксапроп-п-эти + клоквинтоцет мексил) |
| 124 | Фуроре ультра, м.с.э.(феноксапроп-п-этил,110 г/л) |
| 125 | Фюзилад форте 150, э.к. (флуазифоп-п-бутил, 150 г/л) |
| 126 | Хазна 60%, с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) |
| 127 | Хакер, с.е.г. (клопиралид, 750 г/кг) |
| 128 | Хармони, 75% қ.а.с. (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг) |
| 129 | Хит, с.е. (глифосат, 540 г/л) |
| 130 | Эверест, 70% с.д.т. (флукарбазон, 700 г/кг) |
| 131 | Эдванс, с.д.т. (трибенурон-метил, 261 г/кг + метсульфурон-метил 391 г/кг) |
| 132 | Экспресс, с.д.т. (трибенурон-метил, 750 г/кг) |
| 133 | Эллай лайт, с.д.т.(метсульфурон-метил,391 г/кг+трибенурон-метил, 261 г/кг |
| 134 | Элант э.к. ( 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л) |
| 135 | Элант Премиум э.к. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л + 2-этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л) |
| 136 | Эскадрон 70 э.к. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) |
| 137 | Эстет э.к. (эфир 2,4-Д, 905г/л) |
| 138 | Эстер, 85% э.к. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) |
| 139 | Эстерон э.к. (2,4-Д кислота в виде 2-этилнексилового эфира, 850 г/л) |
| 140 | Эстетик профи с.е. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) |
| 141 | Эталон, с.е.к. (диметиламинная соль МЦПА 750 г/л) |
| 142 | Эфир экстра, э.к. (2,4 кислота в виде 2-этилгексилового эфира) |

      Аббревиатураларды таратып жазу:   
      с.д.т. – сулы дисперленген түйіршік;  
      с.е.-сулы ертінді;   
      с.е.к.-суда еритін концентрат;  
      с.к. – сулы концентрат;  
      с.е.ұ. – суда еритін ұнтақ;  
      с.к. – суспензия концентраты;  
      к.е.к. – коллоид ертінді концентраты;  
      н.э.к. – наноэмульсия концентраты;  
      э.к.- эмульсия концентраты;   
      м.д. – майлы дисперсия;  
      м.э.к. – микрокапсулды эмульсия;  
      май.э.к. – майлы эмульсия концентраты;  
      с.к. – суспензиялық концентрат;  
      қ.а.с. – құрғақ ағымды суспензия;  
      с.ұ. – сулы ұнтақ;  
      э.с. – эмульсия суспензиясы;  
      м.с.э. – майлы сулы эмульси;  
      з.б.қ – зауоттық бинарлы қораб.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қарағанды облысы әкімдігінің  2015 жылғы " " \_\_\_\_\_\_\_\_\_  № \_\_\_\_\_\_\_ қаулысына  2 - қосымша |

**Гербицид жеткізушілерден сатып алынған гербицидтердің 1 литріне (килограмына) субсидиялар нормалары**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Субсидияланатын гербицидтердің түрлері | | Өлшем бірлігі | Құнын арзандату пайызы | Субсидия нормалары, теңге |  |
| **отечественного производства** | | | | | |  |
| 1 | Балерина, с.э. (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л) | | литр | 50 | 1715 |  |
| 2 | Барс супер,10% э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+мефенпир-диэтил (антидот),27 г/л) | | литр | 50 | 1712,5 |  |
| 3 | Беллисимо, м.с.э. (феноксапроп-п-этил,140г/л+клоквинтоцет-мексил 50 г/л) | | литр | 50 | 2270,5 |  |
| 4 | Валсаглиф, с.е. ( глифосат 360г/л) | | литр | 50 | 625 |  |
| 5 | Валсамин, 72% с.е. (2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л) | | литр | 50 | 550 |  |
| 6 | Вулкан 60 % с.е.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | | килограмм | 50 | 10000 |  |
| 7 | Галантный, 75% с.т. с. (трибенурон-метил,750 г/кг) | | килограмм | 50 | 16000 |  |
| 8 | Грами супер, э.к.(феноксапроп-п-этил, 100г/л+антидот, 27 г/л) | | литр | 50 | 1424,5 |  |
| 9 | Дезормон - эфир, 72% э.к. (2-этилгексиловый эфир - 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты) | | литр | 50 | 757,5 |  |
| 10 | Диален супер 480, с.е. (диметиламинные соли 2,4-Д, 357 г/л+ дикамбы, 124 г/л) | | литр | 50 | 989,7 |  |
| 11 | Жойкын с.е. (глифосат кислоты, 360 г/л) | | литр | 50 | 600 |  |
| 12 | Жойкын Дара 75% с.д.т. (глифосат, 747 г/кг) | | килограмм | 50 | 1150 |  |
| 13 | Импульс, э.к. (галаксифоп-п-метил 108 г/л) | | литр | 50 | 2261 |  |
| 14 | Клиник, 36% с.е. (глифосат, 360 г/л) | | литр | 50 | 667,5 |  |
| 15 | Ластик Топ, э.к. (феноксапроп-п-этил, 90г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л+клоквинтоцет-мексил, 60 г/л) | | литр | 50 | 3350 |  |
| 16 | Ластик Экстра, м.с.э. (феноксапроп-п-этил, 70г/л + антидот 40 г/л) | | литр | 50 | 1664,5 |  |
| 17 | Леггеро, м.с.э. (клодинафоп-пропаргил 240 г/л + клоквинтоцет-мексил, 40 г/л) | | литр | 50 | 3990 |  |
| 18 | Пантера, 4% э.к. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | | литр | 50 | 1500 |  |
| 19 | Прогресс, э.к. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905г/л) | | литр | 50 | 921,5 |  |
| 20 | Рамон Супер э.к. (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л) | | литр | 50 | 1850 |  |
| 21 | Раундап экстра, 54% с.е. (глифосат, 540 г/л) | | литр | 50 | 1035,5 |  |
| 22 | Рысь супер 10 % э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л +фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л) | | литр | 50 | 1700 |  |
| 23 | Скаут, м.с.э. (феноксапроп –п-этил 140 г/л + клодинафоп -пропаргил 90 г/л + клоквинтоцет мексил 72 г/л) | | литр | 50 | 3847,5 |  |
| 24 | Смерч, с.е. (глифосат 540 г/л) | | литр | 50 | 878,7 |  |
| 25 | Стоп, 33% э.к.(пендиметалин, 330 г/л) | | литр | 50 | 1050 |  |
| 26 | Терра, 4% э.к. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | | литр | 50 | 1150 |  |
| 27 | Топик 080, э.к. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л+антидот, 20 г/л) | | литр | 50 | 2133,7 |  |
| 28 | Торнадо 500, с.е. (глифосат, 500 г/л) | | литр | 50 | 878,7 |  |
| 29 | Ураган форте 500, в. р. (глифосат в виде калийной соли, 500 г/л) | | литр | 50 | 950 |  |
| 30 | Хазна 60%, с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | | килограмм | 50 | 10750 |  |
| 31 | Эскадрон 70 э.к. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | | литр | 50 | 750 |  |
| 32 | Эстетик профи с.е. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | | литр | 50 | 757,5 |  |
| 33 | Эфир экстра, э.к. (2,4 кислота в виде 2-этилгексилового эфира) | | литр | 50 | 897,2 |  |
| **иностранного производства** | | | | | |  |
| 1 | 2М-4Х 750, 75% с.е.к. (диметиламинная соль МСРА) | | килограмм | 30 | 569,8 |  |
| 2 | Абсолют, с.е.(диметиламинная соль 2-4Д 357 г/л + дикамба 124 г/л) | | литр | 30 | 713,7 |  |
| 3 | Агура 10 % с.к. (имазетапир 100г/л) | | литр | 30 | 835,5 |  |
| 4 | Азимекс, с.д.т. (азимсульфурон, 500 г/кг)+пав агронекс плюс | | килограмм | 30 | 78000 |  |
| 5 | Активо, с.д.т. (трибенурон-метил 375 г/кг + тифенсульфурон-метил 375 г/кг) | | килограмм | 30 | 20520 |  |
| 6 | Арамо, 4,5% э.к.(тепралоксидим 45 г/л) | | литр | 30 | 1043,1 |  |
| 7 | Арбалет, 60% с.п. (метсульфурон метил 600 г/кг) | | килограмм | 30 | 7137 |  |
| 8 | Ацетохлор э.к. (900г/л ацетохлор) | | литр | 30 | 669 |  |
| 9 | Базагран, 48%, с.е. (бентазон, 480 г/л) | | литр | 30 | 760,2 |  |
| 10 | Банвел 480 с.е. (дикамба, 480 г/л) | | литр | 30 | 832,5 |  |
| 11 | Балерина, с.э. (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л) | | литр | 30 | 1200 |  |
| 12 | Биатлон з.б.қ. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты 564 г/л + триасульфурон, 750 г/л) | | литр | 30 | 618 |  |
| 13 | Бицепс Гарант, э.к. (этофумезат, 110 г/л+десмемедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л | | литр | 30 | 1410 |  |
| 14 | Бинго, қ.а.с. (тифенсульфурон-метил 750 г/кг) | | литр | 30 | 14250 |  |
| 15 | Валпанида, 33% э.к. (пендиметалин 330г/л) | | литр | 30 | 450 |  |
| 16 | Видмастер 480 с.е. (диметиламинные соли 2,4-Д, 356 г/л+дикамбы, 124 г/л) | | литр | 30 | 666 |  |
| 17 | Гезагард 500, с.к. (прометрин, 500 г/кг) | | литр | 30 | 638,2 |  |
| 18 | Гербитокс, с.е.к. (500 г/л МЦПА кислоты в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей) | | литр | 30 | 599,1 |  |
| 19 | Гоал 2 Е, э.к. (оксифлуорфен, 240 г/л) | | литр | 30 | 2175 |  |
| 20 | Горгон, с.е.к. (пиклорам, 150 г/кг) | | килограмм | 30 | 1440 |  |
| 21 | Горизон 080 э.к. (клодинофоп-пропаргил, 80 г/л +антидот, 20 г/л) | | литр | 30 | 1942,5 |  |
| 22 | Гранстар Про, с.д.т. (трибенурон – метил, 750 г/кг) | | килограмм | 30 | 19425 |  |
| 23 | Гранстар, 75% с.д.т. (трибенурон – метил, 750 г/кг) | | килограмм | 30 | 22230 |  |
| 24 | Грассер м.с.э. (феноксапроп-П-этил, 69 г/л + навталевый ангидрид (антидот), 125 г/л) | | литр | 30 | 957 |  |
| 25 | Грейз 60% с.д.т. (метсульфурон-метил 600 г/кг) | | килограмм | 30 | 4456,8 |  |
| 26 | Дезормон, 72% с.к. (диметиламинная соль, 2,4-Д) | | литр | 30 | 390,4 |  |
| 27 | Деметра, э.к. (флуроксипир, 350 г/л) | | литр | 30 | 1588,5 |  |
| 28 | Дефолт с.е. (глифосат кислоты 360 г/л) | | литр | 30 | 274,5 |  |
| 29 | Дианат, 48% с.е. (дикамба, 480 г/л) | | литр | 30 | 854,7 |  |
| 30 | Дикамба, с.е. (дикамба 480 г/л) | | литр | 30 | 1482,3 |  |
| 31 | Дикамин Д,72% с.е. (2,4-Д аминная соль) | | литр | 30 | 356,7 |  |
| 32 | Дуал Голд 960, э.к. (С-метолахлор 960 г/л) | | литр | 30 | 1275 |  |
| 33 | Евро –Лайтнинг, 4,8 % с.е.к. (имазамокс, 33г/л+имзапир, 15г/л) | | литр | 30 | 2433 |  |
| 34 | Зеллек супер, э.к. (галоксифоп-Р-метил, 108 г/л) | | литр | 30 | 1553,1 |  |
| 35 | Зенкор ультра, с.к. (метрибузин, 600 г/л) | | литр | 30 | 2356,5 |  |
| 36 | Зерномакс, э.к. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 500 г/л) | | литр | 30 | 600 |  |
| 37 | Игл, 10% э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет -мексил (антидот), 27 г/л) | | литр | 30 | 933,3 |  |
| 38 | Канонир Дуо, қ.а.с. (тифенсульфурон -метил 680 г/кг+ метсульфурон -метил 70 г/кг) | | килограмм | 30 | 14820 |  |
| 39 | Канцлер с.д.т. (метсульфурон -метил 600 г/кг) | | килограмм | 30 | 11400 |  |
| 40 | Клинч 100, 10 % э.к. (феноксапроп-п-этил 100 г/л + фенхлоразол-этил 30 г/л) | | литр | 30 | 891 |  |
| 41 | Корсар, с.е.к. (бентазон, 480 г/л) | | литр | 30 | 930 |  |
| 42 | Кредит Икстрим в.р.с.е. (глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л) | | литр | 30 | 502,2 |  |
| 43 | Лазурит Супер, н.э.к. (метрибузин, 270 г/л) | | литр | 30 | 2081,1 |  |
| 44 | Ланс, с.е. (аминопиралид, 240 г/л) | | литр | 30 | 5229,9 |  |
| 45 | Ланцелот 450, с.д.т. (аминопиралид, 300 г/л + флурасулам 150 г/кг) | | килограмм | 30 | 13050 |  |
| 46 | Ластик Топ, м.э.к. (феноксапроп-п-этил, 90г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л+клоквинтосет-мексил, 40 г/л) | | литр | 30 | 2160 |  |
| 47 | Ластик 100, м.с.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+клоквинтосет-мексил (антидот), 20г/л) | | литр | 30 | 1260 |  |
| 48 | Либерти, 8% э.к. (клодинафоп-пропаргил, 80г/л + клоквинтоцет -мексил (антидот), 20 г/л ) | | литр | 30 | 1207,8 |  |
| 49 | Магнум, с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | | килограмм | 30 | 12000 |  |
| 50 | Магнум супер, с.д.т. (300 г/кг метсульфурон-метил+ 450 г/кг трибенурон-метил) | | килограмм | 30 | 13200 |  |
| 51 | 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 | 2243,1 |  |
| 52 | Метурон с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | | килограмм | 30 | 7140 |  |
| 53 | Миура, э.к. (хизалофоп-п-этил, 125 г/л) | | литр | 30 | 1310,1 |  |
| 54 | Монитор, с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | | литр | 30 | 7239 |  |
| 55 | Москит с.д.т. (трибенурон метил, 750 г/кг) | | килограмм | 30 | 19380 |  |
| 56 | Никомекс плюс, с.д.т. (никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил 125 г/кг) + пав агронекс плюс | | килограмм | 30 | 37665 |  |
| 57 | Нопасаран, 40% с.к. (матазахлор, 375 г/л+имазамокс, 25 г/л) | | литр | 30 | 2181 |  |
| 58 | Октапон Экстра э.к. (2.4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 500 г/л) | | литр | 30 | 439,2 |  |
| 59 | Пивот, 10% с.к. (имазетапир, 100 г/л) | | литр | 30 | 2392,5 |  |
| 60 | Прогресс, э.к. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905г/л) | | литр | 30 | 522 |  |
| 61 | Пульсар, 40% с.е. (имазамокс 40 г/л) | | литр | 30 | 2876,1 |  |
| 62 | Пума супер, 7,5 % м.с.э. (феноксапроп-п-этил 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л) | | литр | 30 | 943,5 |  |
| 63 | Пума- Супер 100, 10% э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил(антидот), 27 г/л) | | литр | 30 | 1110,3 |  |
| 64 | Раундап экстра, 54% с.е. (глифосат, 540 г/л) | | литр | 30 | 581,1 |  |
| 65 | Реглон Супер, 150 с.е. (дикват, 150 г/л) | | литр | 30 | 687 |  |
| 66 | Рейнбоу 25 ОД, м.д. (пеноксулам 25 г/л) | | литр | 30 | 3345 |  |
| 67 | Рендор 70% с.п. (метрибузин 700 г/л) | | литр | 30 | 1086 |  |
| 68 | Респект с.д.т. (трибенурон-метил 750 г/кг) | | килограмм | 30 | 7425 |  |
| 69 | Рестрикт с.д.т. (545 + 164 г/кг) (тифенсульфурон-метил + метсульфурон-метил) | | килограмм | 30 | 22431 |  |
| 70 | Сальса, с.п. (750 г/кг) (этаметсульфурон-метил) | | килограмм | 30 | 70792,5 |  |
| 71 | Самурай, с.е. (клопиралид , 300г/л) | | литр | 30 | 1921,5 |  |
| 72 | Сарацин м.с.э.. (Феноксапроп-п-этил 140 г/л + клодинафоп-пропаргил 90 г/л + клоквинтоцет-мексил 72 г/л) | | литр | 30 | 2055 |  |
| 73 | Секатор турбо, м.д. (иодосульфурон-метил-натрия, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот) 250 г/кг) | | литр | 30 | 4011 |  |
| 74 | Селект, э.к. (клетодим, 120 г/л) | | литр | 30 | 1254 |  |
| 75 | Скаут, м.с.э. (феноксапроп –п-этил 140 г/л + клодинафоп -пропаргил 90 г/л + клоквинтоцет мексил 72 г/л) | | литр | 30 | 2251,2 |  |
| 76 | Солито 320, э.к. (претилахлор, 300 г/кг + пирибензоксим, 20г/л) | | литр | 30 | 1950 |  |
| 77 | Спирит, с.д.т. (клопиралид 750 г/кг) | | литр | 30 | 6669 |  |
| 78 | Сопик 080, э.к. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л) | | литр | 30 | 930 |  |
| 79 | Старане премиум 330, э.к. (флуроксипир, 333 г/л) | | литр | 30 | 1918,5 |  |
| 80 | Стирап 45% с.е. (глифосат 450 г/л) | | литр | 30 | 417 |  |
| 81 | Стирап 360, 36% с.е. (глифосат 360 г/л) | | литр | 30 | 334,5 |  |
| 82 | Стомп, 33% э.к.(пендиметалин, 330 г/л) | | литр | 30 | 563,1 |  |
| 83 | Стриг 72 % с.е. (диметиламинная соль 2,4 Д 720 г/л) | | литр | 30 | 334,5 |  |
| 84 | Стриг Экстра 480 с.е. (диметиламинная соль 2,4 Д 357 г/л +дикамба 124 г/л | | литр | 30 | 501 |  |
| 85 | Табу,6% с.е.к. (тебуконазол 60 г/л) | | литр | 30 | 450 |  |
| 86 | Тагрел, э.к. (хлорпирифос 500 г/л + циперметрин 50 г/л) | | литр | 30 | 630 |  |
| 87 | Тачдаун 500 с.е. (глифосат калийная соль 500 г/л) | | литр | 30 | 666 |  |
| 88 | Терекс, 500 с.е. (глифосат кислоты , 540 г/л) | | литр | 30 | 495,9 |  |
| 89 | Титус, 25% қ.а.с. (римсульфурон, 250 г/кг) | | килограмм | 30 | 45060 |  |
| 90 | Топик Супер 240 э.к. (клодинофоп-пропаргил 240 г/л + 60 г/л клоквинтоцет-мексил (антидот)) | | литр | 30 | 5827,5 |  |
| 91 | Торнадо 500, с.е. (глифосат, 500 г/л) | | литр | 30 | 600 |  |
| 92 | Трамп 10 % э.к. (альфа-циперметрин 100г/л) | | литр | 30 | 510 |  |
| 93 | Триумф Макс, с.е. (глифосат, 540 г/л) | | литр | 30 | 494,1 |  |
| 94 | Триумф, 48% с.е. ( глифосат, 360 г/л) | | литр | 30 | 411,6 |  |
| 95 | Трифлюр 48% э.к. (трифлуралин 480 г/л) | | литр | 30 | 669 |  |
| 96 | Фабиан, с.д.т. (имазетапир, 450 г/кг+хлоримурон-этил, 150 г/кг) | | килограмм | 30 | 10462,5 |  |
| 97 | Феноксам, э.к. (феноксапроп -п-этил, 90 г/л) | | литр | 30 | 988,2 |  |
| 98 | Фокстрот экстра, э.к. (феноксапроп-п-этил, 90 г/л+ клодинафоп-пропаргил 45 г/л + клоквинтоцет мексил 34,5 г/л) | | литр | 30 | 2166 |  |
| 99 | Фокстрот , в.э. (феноксапроп-п-эти + клоквинтоцет мексил) | | литр | 30 | 1019,7 |  |
| 100 | Фуроре ультра, м.с.э.(феноксапроп-п-этил,110 г/л) | | литр | 30 | 1470 |  |
| 101 | Фюзилад форте 150, э.к. (флуазифоп-п-бутил, 150 г/л) | | литр | 30 | 1193,7 |  |
| 102 | Хакер, с.е.г. (клопиралид, 750 г/кг) | | килограмм | 30 | 9000 |  |
| 103 | Хармони, 75% қ.а.с. (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг) | | килограмм | 30 | 29250 |  |
| 104 | Хит, с.е. (глифосат, 540 г/л) | | литр | 30 | 495,9 |  |
| 105 | Эверест, 70% с.д.т. (флукарбазон, 700 г/кг) | | килограмм | 30 | 17100 |  |
| 106 | Эдванс, с.д.т. (трибенурон-метил, 261 г/кг + метсульфурон-метил 391 г/кг) | | килограмм | 30 | 16530 |  |
| 107 | Экспресс, с.д.т. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | | килограмм | 30 | 20122,5 |  |
| 108 | Эллай лайт, с.д.т.(метсульфурон-метил,391 г/кг+трибенурон-метил, 261 г/кг | | килограмм | 30 | 22500 |  |
| 109 | Эллай лайт, с.д.т.(метсульфурон-метил,391 г/кг+трибенурон-метил, 261 г/кг | | килограмм | 30 | 22500 |  |
| 110 | Эстер, 85% э.к. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | | литр | 30 | 488,7 |  |
| 111 | Эстерон э.к. (2,4-Д кислота в виде 2-этилнексилового эфира, 850 г/л) | | литр | 30 | 555 |  |
| 112 | Элант э.к. ( 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л) | | литр | 30 | 450 |  |
| 113 | Эстер, 85% э.к. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | | литр | 30 | 488,7 |  |
| 114 | Эталон, с.е.к. (диметиламинная соль МЦПА 750 г/л) | | литр | 30 | 878,4 |  |
| Аббревиатураларды таратып жазу:   с.д.т. – сулы дисперленген түйіршік;  с.е.-сулы ертінді;   с.е.к.-суда еритін концентрат;  с.к. – сулы концентрат;  с.е.ұ. – суда еритін ұнтақ;  с.к. – суспензия концентраты;  к.е.к. – коллоид ертінді концентраты;  н.э.к. – наноэмульсия концентраты;  э.к.- эмульсия концентраты;   м.д. – майлы дисперсия;  м.э.к. – микрокапсулды эмульсия;  май.э.к. – майлы эмульсия концентраты;  с.к. – суспензиялық концентрат;  қ.а.с. – құрғақ ағымды суспензия;  с.ұ. – сулы ұнтақ;  э.с. – эмульсия суспензиясы;  м.с.э. – майлы сулы эмульси;  з.б.қ – зауоттық бинарлы қораб. | |  | | | | |

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