

**Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и предельных норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)**

***Утративший силу***

Постановление акимата Кызылординской области от 23 июня 2016 года № 500. Зарегистрировано Департаментом юстиции Кызылординской области 13 июля 2016 года № 5556. Утратило силу постановлением акимата Кызылординской области от 12 июня 2017 года № 813

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата Кызылординской области от 12.06.2017 № 813 (вводится в действие со дня первого официального опубликования).  
      В соответствии с Законом Республики Казахстан от 8 июля 2005 года "О государственном регулировании развития агропромышленного комплекса и сельских территорий" и приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 5 мая 2016 года № 204 "Об утверждении Правил субсидирования стоимости гербицидов, биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, предназначенных для обработки сельскохозяйственных культур в целях защиты растений" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за номером 13717) акимат Кызылординской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:  
      1. Утвердить прилагаемый перечень субсидируемых видов средств защиты растений и предельные нормы субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук).  
      2. Признать утратившим силу постановление акимата Кызылординской области от 30 июля 2015 года № 101 "О субсидировании стоимости гербицидов, предназначенных для обработки сельскохозяйственных культур в целях защиты растений" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за номером 5102, опубликовано 18 августа 2015 года в газетах "Сыр бойы" и "Кызылординские вести").  
      3. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства Кызылординской области" в установленном законодательством порядке принять меры, вытекающие из настоящего постановления.  
      4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима Кызылординской области Кожаниязова С.С.  
      5. Настоящее постановление вводится в действие со дня первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким Кызылординской области* | *К. Кушербаев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден постановлением акимата Кызылординской области от "23" июня 2016 года № 500 |

**Перечень субсидируемых видов средств защиты растений и предельные нормы субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды субсидируемых гербицидов | Единица измерения | Процент удешевления стоимости одной единицы измерения | Норма субсидии на одну единицу,  тенге |
| 1 | 2М-4Х 750 75%, в.р.к. (диметиламинная соль 2 метил-  4 хлорфеноксиуксусной кислоты) | литр | 50 | 2 950 |
| 2 | Авестар 10%, к.э.  (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л) | литр | 50 | 4 050 |
| 3 | Азимекс, в.д.г.  (азимсульфурон, 500 г/кг) | килограмм | 50 | 229 250 |
| 4 | Базагран 48%, в.р.  (бентазон, 480 г/л) | литр | 50 | 2 100 |
| 5 | Балерина, с.э.  (2,4-Д кислоты в виде сложного  2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам 7,4 г/л) | литр | 50 | 3 062,5 |
| 6 | Бицепс гарант, к.э.  (этофумезат, 110 г/л + десмедифам, 70 г/л+ фенмедифам, 90 г/л) | литр | 50 | 4 100 |
| 7 | Боксер 800, к.э.  (просульфокарб, 800 г/л) | литр | 50 | 2 990 |
| 8 | Видмастер 480, в.р.  (дикамба, 124 г/л + 2,4 Д,357 г/л) | литр | 50 | 2 274 |
| 9 | Виртуоз, в.д.г.  (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 12 862,5 |
| 10 | Галлантный 75%, с.т.с.  (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 19 600 |
| 11 | Гезагард 500, с.к.  (прометрин, 500 г/л) | литр | 50 | 2 345 |
| 12 | Гербитокс, в.р.к. (500 г/л 2 метил –   4 хлорфеноксиуксусной кислоты в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей) | литр | 50 | 1 700 |
| 13 | Гоал 2Е, к.э.  (оксифлуорфен, 240 г/л) | литр | 50 | 7 000 |
| 14 | Гулливер, в.д.г.  (азимсульфурон, 500 г/кг) | килограмм | 50 | 205 000 |
| 15 | Горгон, в.р.к. (пиклорам, 150 г/л +  2 метил-4 хлорфеноксиуксусной кислоты, 350 г/л) | литр | 50 | 4 972,5 |
| 16 | Грами супер, к.э.  (феноксапроп-п-этил, 100 г/л  + антидот, 27 г/л) | литр | 50 | 3 215 |
| 17 | Дезормон эфир 72%, к.э.  (2-этилгексиловый эфир, 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты) | литр | 50 | 1 577,5 |
| 18 | Деметра, к.э.  (флуроксипир, 350 г/л) | литр | 50 | 5 250 |
| 19 | Дианат 48%, в.р.  (дикамба, 480 г/л) | литр | 50 | 2 665 |
| 20 | Диален супер 480, в.р.  (диметиламинные соли 2,4-Д, 357 г/л + дикамба, 124 г/л) | литр | 50 | 1 575 |
| 21 | Дуал голд 960, к.э.  (С-метолахлор, 960 г/л) | литр | 50 | 4 500 |
| 22 | Дублон голд, в.д.г. (никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг) | килограмм | 50 | 98 000 |
| 23 | Зеллек супер, к.э.  (галоксифоп-Р-метил,108 г/л) | литр | 50 | 4 750 |
| 24 | Зерномакс, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2- этилгексилового эфира, 500 г/л) | литр | 50 | 1 950 |
| 25 | Зенкор ультра, к.с.  (метрибузин, 600 г/л) | литр | 50 | 6 715 |
| 26 | Керб W, с.п. (пропизамид, 50%) | килограмм | 50 | 14 382 |
| 27 | Корсар, в.р.к.  (бентазон, 480 г/л) | литр | 50 | 2 700 |
| 28 | Ластик топ, м.к.э.  (феноксапроп-П-этил, 90 г/л  + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л  + клоквинтосет-мексил, 40 г/л) | литр | 50 | 5 997,5 |
| 29 | Лазурит супер, к.н.э.  (метрибузин, 270 г/л) | литр | 50 | 6 562,5 |
| 30 | Лазурит, с.п.  (метрибузин, 700 г/кг) | килограмм | 50 | 7 320 |
| 31 | Лонтрел гранд 75, в.д.г.  (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 24 045 |
| 32 | Ланс в.р. (аминопиралид, 240 г/л) | литр | 50 | 17 594 |
| 33 | Магнум, в.д.г.  (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 39 000 |
| 34 | Магнум супер, в.д.г.  (метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг) | килограмм | 50 | 42 900 |
| 35 | Майстер пауэр, м.д.  (форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон-метил-натрия, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил 10 г/л+ципросульфид (антидот), 15 г/л) | литр | 50 | 5 070 |
| 36 | Миура, к.э.  (хизалофоп-п-этил, 125 г/л) | литр | 50 | 3 950 |
| 37 | Никомекс плюс, в.д.г. (никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг) | килограмм | 50 | 61 000 |
| 38 | Номини 400, с.к.  (биспирибак натрия, 400г/л) | литр | 50 | 65 000 |
| 39 | Пума-супер 7,5%, э.м.в.  (феноксапроп-п-этил, 69 г/л  + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л) | литр | 50 | 3 435 |
| 40 | Пивот 10%, в.к.  (имазетапир, 100 г/л) | литр | 50 | 6 045 |
| 41 | Пульсар 4%, в.р.  (имазамокс, 40 г/л) | литр | 50 | 6 450 |
| 42 | Раундап экстра 54%, в.р.  (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 1 750 |
| 43 | Рейнбоу 25 ОД, м.д.  (пеноксулам, 25 г/л) | литр | 50 | 10 500 |
| 44 | Старане премиум 330, к.э.  (флуроксипир, 333 г/л) | литр | 50 | 6 210 |
| 45 | Сонраунд 48 %, в.р.  (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 1 296 |
| 46 | Солито 320, к.э. (претилахлор, 300 г/л+пирибензоксим, 20 г/л) | литр | 50 | 6 677 |
| 47 | Стомп 33%, к.э.  (пендиметалин, 330 г/л) | литр | 50 | 1 775 |
| 48 | Стоп 33%, к.э.  (пендиметалин, 330 г/л) | литр | 50 | 1 380 |
| 49 | Смерч, в.р.  (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 1 230 |
| 50 | Тачдаун 500 в.р. (глифосат 500 г/л, (калийная соль)) | литр | 50 | 2 454,5 |
| 51 | Терра 4%, к.э.  (хизалофоп-П-тефурил, 40 г/л) | литр | 50 | 2 087,5 |
| 52 | Титус 25%, с.т.с.  (римсульфурон, 250 г/кг) | килограмм | 50 | 139 750 |
| 53 | Торнадо 500, в.р. (глифосат, 500 г/л) | литр | 50 | 1 400 |
| 54 | Трофи, к.э. (ацетохлор, 900 г/л) | литр | 50 | 2 465 |
| 55 | Ураган форте 500, в.р.  (глифосат в виде калийной соли, 500 г/л) | литр | 50 | 1 445 |
| 56 | Фабиан, в.д.г. (имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг) | килограмм | 50 | 34 250 |
| 57 | Финес лаит, в.д.г.  (хлорсульфурон, 333,75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг) | килограмм | 50 | 48 100 |
| 58 | Фюзилад форте 150, к.э.  (флуазифоп-п-бутил, 150 г/л) | литр | 50 | 4 150 |
| 59 | Хазна 60%, в.д.г.  (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 14 875 |
| 60 | Хакер, в.г.  (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 23 500 |
| 61 | Хармони 75%, с.т.с.  (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 83 072,5 |
| 62 | Хармони про, в.д.г.  (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 77 500 |
| 63 | Хвастокс 750, в.р.  (2 метил-4 хлорфеноксиуксусная кислота в форме диметиламинной соли, 750 г/л) | литр | 50 | 2 750 |
| 64 | Эфир премиум, с.э.  (2-4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам 7,4 г/л) | литр | 50 | 2 340 |
| 65 | Эстет, к.э.  (2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 600 г/л) | литр | 50 | 1 650 |
| 66 | Эфир экстра 905, к.э.  (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л) | литр | 50 | 1 555 |
| 67 | Эскудо, в.д.г.  (римсульфурон, 500 г/кг) | килограмм | 50 | 227 325 |
| 68 | Элюмис 105, м.д.  (мезотрион, 75 г/л + никосульфурон 30г/л) | литр | 50 | 6 316 |
| 69 | Эстерон, к.э. (2,4-Д кислота в виде  2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | 50 | 1 804,5 |

      Список используемых сокращений:

|  |  |
| --- | --- |
| г/кг - грамм/килограмм; | с.к.- суспензионный концентрат; |
| г/л - грамм/литр; | в.к.- водный концентрат; |
| с.т.с. - сухая текучая суспензия; | к.с.- концентрат суспензии; |
| м.д. - масляная дисперсия; | э.м.в.- эмульсия масляно-водная; |
| м.к.э. - микрокапсулированная эмульсия; | в.г. - водорастворимые гранулы; |
| к.н.э. - концентрат наноэмульсии; | с.э. - суспензионная эмульсия; |
| в.р.- водный раствор; | с.п.- смачивающийся порошок; |
| в.р.к.- водорастворимый концентрат; | к.э.- концентрат эмульсии; |
| в.д.г.- водно-диспергируемые гранулы; | % - процент. |
|  |  |

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