

**Об утверждении видов субсидируемых гербицидов и норм субсидий на 1 литр (килограмм) гербицидов, приобретенных у поставщиков гербицидов и видов субсидируемых биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов и норм субсидий на 1 грамм (штук) биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, приобретенных у поставщиков биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов**

***Утративший силу***

Постановление акимата Южно-Казахстанской области от 6 августа 2015 года № 235. Зарегистрировано Департаментом юстиции Южно-Казахстанской области 19 августа 2015 года № 3319. Утратило силу постановлением акимата Южно-Казахстанской области от 26 июля 2016 года № 215

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата Южно-Казахстанской области от 26.07.2016 № 215 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).  
      В соответствии с пунктом 2 статьи 27 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" и приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 6 апреля 2015 года № 4-4/306 "Об утверждении Правил субсидирования стоимости гербицидов, биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, предназначенных для обработки сельскохозяйственных культур в целях защиты растений", акимат Южно-Казахстанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**  
      1. Утвердить:  
      1) виды субсидируемых гербицидов и нормы субсидий на 1 литр (килограмм) гербицидов, приобретенных у поставщиков гербицидов согласно приложению 1 к настоящему постановлению;  
      2) виды субсидируемых биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов и нормы субсидий на 1 грамм (штук) биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, приобретенных у поставщиков биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов согласно приложению 2 к настоящему постановлению.  
      2. Государственному учреждению "Аппарат Акима Южно-Казахстанской области" в порядке, установленном законодательными актами Республики Казахстан, обеспечить:  
      1) направление настоящего постановления на официальное опубликование в периодических печатных изданиях, распространяемых на территории Южно-Казахстанской области и информационно-правовой системе "Әділет";  
      2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Южно-Казахстанской области.  
      3. Признать утратившим силу постановление акимата Южно-Казахстанской области от 16 сентября 2014 года № 296 "Об установлении видов субсидируемых гербицидов и нормы субсидий на 1 литр (килограмм) гербицидов, приобретенных у поставщиков гербицидов и видов субсидируемых биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов и нормы субсидий на 1 грамм (штук) биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, приобретенных у поставщиков биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 2811, опубликовано 30 сентября 2014 года в газете "Южный Казахстан").  
      4. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.  
      5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима области Туякбаева С.К.

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким области* | *А.Мырзахметов* |

      "СОГЛАСОВАНО":  
      Министр сельского хозяйства  
      Республики Казахстан  
      \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мамытбеков А.  
      05.08.2015 года  
      Оспанов Б.  
      Жилкишиев Б.  
      Айтаханов Е.   
      Каныбеков С.  
      Туякбаев С.   
      Садыр Е.   
      Абдуллаев А.  
      Исаева Р.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к постановлению акимата Южно-Казахстанской области от 6 августа 2015 года № 235 |

**Виды субсидируемых гербицидов и нормы субсидий на 1 литр (килограмм) гербицидов, приобретенных у поставщиков гербицидов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды субсидируемых гербицидов | Единица измерения | Процент удешевления стоимости одной единицы | | Нормы субсидий на 1 литр (килограмм) гербицидов, приобретенных у поставщиков гербицидов, тенге | | |
| Отечественного производства | Иностранного производства | Отечественного производства | Иностранного производства | |
| 1 | Спрут Экстра, водный раствор (глифосат, 540 г/л) | литр | 48 | - | 1159,2 | | - |
| 2 | Фенизан, водный раствор  (дикамба к-ты, 360 г/л + хлорсульфурон к-ты, 22, 2 г/л) | литр | 48 | - | 2484 | | - |
| 3 | Зенит, концентрат коллоидного раствора (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л) | литр | 48 | - | 1159,2 | | - |
| 4 | Овсюген экстра, концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л) | литр | 48 | - | 2704,8 | | - |
| 5 | Овсюген Супер, концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л) | литр | 48 | - | 3312 | | - |
| 6 | Примадонна, суспензионная эмульсия (200 г/л 2,4 Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира + 3,7 г/л флорасулама) | литр | 48 | - | 1380 | | - |
| 7 | Хилер, масляный концентрат эмульсии (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | литр | 48 | - | 2428,8 | | - |
| 8 | Лорнет, водный раствор (клопиралид, 300 г/л) | литр | 48 | - | 3864 | | - |
| 9 | Авецид супер,12% концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот) 60 г/л) | литр | 48 | - | 1620 | | - |
| 10 | Акцент прима, 96% концентрат эмульсии (метолахлор, 960 г/л) | литр | 48 | - | 1440 | | - |
| 11 | Буран, 36% водный раствор (глифосат, 360 г/л) | литр | 48 | - | 576 | | - |
| 12 | Готрил, 24% концентрат эмульсии (оксифлуорфен, 240 г/л) | литр | 48 | 28 | 2100 | | 1225 |
| 13 | Диамин, 72% водный раствор (2,4-Д диметиламинная соль) | литр | 48 | 28 | 480 | | 280 |
| 14 | Дуэт, 45% концентрат эмульсии (бромоксинил, 225 г/л + 2,4-Д, 225 г/л) | литр | 48 | - | 840 | | - |
| 15 | Гроза, 60% концентрат эмульсии (2-этилгексиловый эфир 2, 4 дихлорфеноксиуксусной кислоты 600 г/л) | литр | 48 | 28 | 780 | | 455 |
| 16 | Родар, 60% смачивающийся порошок (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 48 | - | 8400 | | - |
| 17 | Старт, 35% концентрат эмульсии (пендиметалин, 350 г/л) | литр | 48 | - | 780 | | - |
| 18 | Ореол, 12% концентрат эмульсии (феноксапрон-п-этил, 120 г/л) | литр | 48 | - | 1320 | | - |
| 19 | Жойкын, водный раствор (глифосат, 360 г/л) | литр | 48 | - | 576 | | - |
| 20 | Жойкын Дара, 75% водно-диспергируемые гранулы (глифосат, 747 г/кг) | килограмм | 48 | - | 1104 | | - |
| 21 | Эскадрон 70, концентрат эмульсии (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | 48 | - | 720 | | - |
| 22 | Рысь Супер, 10% концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л) | литр | 48 | - | 1632 | | - |
| 23 | Рамон Супер, концентрат эмульсии (галоксифоп-Р-метил 104 г/л) | литр | 48 | - | 1776 | | - |
| 24 | Баргузин, 70% водно-диспергируемые гранулы (метрибузин, 700 г/кг) | килограмм | 48 | - | 3504 | | - |
| 25 | Тапир, 10% водный концентрат (имазетапир, 100 г/л) | литр | 48 | - | 1680 | | - |
| 26 | Вулкан 60%, водно-диспергируемые гранулы (метсульфурон-метил 600 г/кг) | килограмм | 48 | - | 9600 | | - |
| 27 | Питон гранд, водно-диспергируемые гранулы (клопиралид 750 г/кг) | килограмм | 48 | - | 8880 | | - |
| 28 | Валсамин, 72% водный раствор (2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л) | литр | 48 | - | 528 | | - |
| 29 | Валсаглиф водный раствор (глифосат, 360 г/л) | литр | 48 | - | 600 | | - |
| 30 | Раундап Экстра, 54% водный раствор (глифосат, 540 г/л) | литр | 48 | 28 | 994,1 | | 542,4 |
| 31 | Беллисимо, эмульсия масляно-водная (феноксапрон-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил, 50 г/л) | литр | 48 | - | 2179,7 | | - |
| 32 | Прогресс, концентрат эмульсии (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л) | литр | 48 | 28 | 884,6 | | 487,2 |
| 33 | Импульс, концентрат эмульсии (галаксифоп-п-метил 108 г/л) | литр | 48 | 28 | 2170,6 | | 1237,0 |
| 34 | Скаут, эмульсия масляно-водная (феноксапроп-п-этил 140 г/л + клодинафоп-пропаргил 90 г/л + клоквинтоцет-мексил 72 г/л) | литр | 48 | 28 | 3693,6 | | 2101,1 |
| 35 | Леггеро, эмульсия масляно-водная (клодинафоп-пропаргил 240 г/л + клоквинтоцет-мексил 60 г/л) | литр | 48 | - | 3830,4 | | - |
| 36 | Балерина, суспензионная эмульсия (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7, 4 г/л) | литр | 48 | 28 | 1646,4 | | 960,4 |
| 37 | Галлантный, 75% сухая текучая суспензия (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 48 | - | 15360 | | - |
| 38 | Хазна, 60% водно-диспергируемые гранулы (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 48 | 28 | 10320 | | 5198,2 |
| 39 | Дезормон эфир, 72% концентрат эмульсии (2-этилгексиловый эфир 2, 4 дихлорфеноксиуксусной кислоты) | литр | 48 | - | 727,2 | | - |
| 40 | Диален Супер, 480 водный раствор (диметиламин тұзы 2,4-Д, 357 г/л + дикамбалар, 124 г/л) | литр | 48 | - | 950,2 | | - |
| 41 | Эфир Экстра 905 концентрат эмульсии (2,4 Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л) | литр | 48 | - | 861,4 | | - |
| 42 | Эстетик профи, водный раствор (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | 48 | - | 727,2 | | - |
| 43 | Барс супер, 10% концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л) | литр | 48 | - | 1644 | | - |
| 44 | Грами Супер, концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + антидот, 27 г/л) | литр | 48 | - | 1367,5 | | - |
| 45 | Ластик топ, микрокапсулированная эмульсия (феноксапроп-П-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил, 40г/л) | литр | 48 | 28 | 3216 | | 1876 |
| 46 | Топик 080, концентрат эмульсии (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л+антидот, 20 г/л) | литр | 48 | 28 | 2048,4 | | 1194,9 |
| 47 | Терра, 4% концентрат эмульсии (хизалофоп-П-тефурил, 40 г/л) | литр | 48 | - | 1104 | | - |
| 48 | Пантера, 4% концентрат эмульсии (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | литр | 48 | 28 | 1440 | | 840 |
| 49 | Миура концентрат эмульсии (хизалофоп-п-этил, 125 г/л) | литр | 48 | 28 | 2159 | | 1222,8 |
| 50 | Смерч, водный раствор (глифосат 540 г/л) | литр | 48 | - | 843,6 | | - |
| 51 | Торнадо 500, водный раствор (глифосат, 500 г/л) | литр | 48 | 28 | 843,6 | | 492,1 |
| 52 | Ураган Форте 500, водный раствор (глифосат в виде калийной соли, 500 г/л) | литр | 48 | - | 912 | | - |
| 53 | Клиник, 36% водный раствор (глифосат, 360 г/л) | литр | 48 | - | 640,8 | | - |
| 54 | Стоп, 33% концентрат эмульсии (пендиметалин, 330 г/л) | литр | 48 | - | 869,3 | | - |
| 55 | Ластик экстра концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот) 40 г/л) | литр | 48 | 28 | 1555,2 | | 907,2 |
| 56 | Валпанида, 33% концентрат эмульсии (пендиметалин, 330 г/л) | литр | - | 28 | - | | 420 |
| 57 | Сопик 080, концентрат эмульсии (клодинафоп- пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцент-мексил (антидот), 20 г/л) | литр | - | 28 | - | | 868 |
| 58 | Зингер, смачивающийся порошок (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | - | 28 | - | | 9338 |
| 59 | Гранат, водно-диспергируемые гранулы (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | - | 28 | - | | 16100 |
| 60 | Зонтран, концентратты коллоидты ертінді (метрибузин 250 г/л) | литр | - | 28 | - | | 1307,3 |
| 61 | Форвард, масляный концентрат эмульсии (хизалофоп-п-этил, 60 г/л) | литр | - | 28 | - | | 991,8 |
| 62 | Кассиус, водорастворимый порошок (римсульфурон, 250 г/кг) | килограмм | - | 28 | - | | 32200 |
| 63 | Бетарен Супер МД, масляный концентрат эмульсии (этофумезат, 126 + фенмедифам, 63 + десмедифам, 21 г/л) | литр | - | 28 | - | | 1449 |
| 64 | Эстамп, концентрат эмульсии (пендиметалин, 330 г/л) | литр | - | 28 | - | | 644 |
| 65 | Сафари масляная дисперсия (хизалофоп-п-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л) | литр | - | 28 | - | | 3220 |
| 66 | Хит, водный раствор (глифосат кислоты 540 г/л) | литр | - | 28 | - | | 462,8 |
| 67 | Терекс, водный раствор (глифосат кислоты 540 г/л) | литр | - | 28 | - | | 462,8 |
| 68 | Активо, водно-диспергируемые гранулы (трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг) | килограмм | - | 28 | - | | 19152 |
| 69 | Эдванс, водно-диспергируемые гранулы (метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг) | килограмм | - | 28 | - | | 15428 |
| 70 | Спирит, водно-диспергируемые гранулы (клопиралид 750 г/кг) | килограмм | - | 28 | - | | 6224,4 |
| 71 | Монитор, водно-диспергируемые гранулы (метсульфурон-метил 600 г/кг) | килограмм | - | 28 | - | | 6756,4 |
| 72 | Селект, концентрат эмульсии (клетодим, 120 г/л) | литр | - | 28 | - | | 1170,4 |
| 73 | Фокстрот, водная эмульсия (феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34, 5 г/л) | литр | - | 28 | - | | 951,7 |
| 74 | Азимекс, водно-диспергируемые гранулы (азимсульфурон, 500 г/кг) | килограмм | - | 28 | - | | 72800 |
| 75 | Дезормон, 72% водный концентрат (диметиламинная соль 2.4-Д) | литр | - | 28 | - | | 364,4 |
| 76 | 2М-4Х 750, 75% водорастворимый концентрат (диметиламинная соль МСРА) | литр | - | 28 | - | | 531,9 |
| 77 | Секатор турбо, масляная дисперсия (иодосульфурон-метил-натрия, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот) 250 г/кг) | литр | - | 28 | - | | 3743,6 |
| 78 | Гранстар про, водно-диспергируемые гранулы (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | - | 28 | - | | 18130 |
| 79 | Горгон, водорастворимый концентрат (пиклорам, 150 г/л + МЦПА к-ты, 350 г/л) | литр | - | 28 | - | | 1344 |
| 80 | Ланс, водный раствор (аминопиралид, 240 г/л) | литр | - | 28 | - | | 4881,2 |
| 81 | Дианат, 48% водный раствор (дикамба, 480 г/л) | литр | - | 28 | - | | 797,7 |
| 82 | Гезагард 500, суспензионный концентрат (прометрин, 500 г/л) | литр | - | 28 | - | | 595,7 |
| 83 | Зенкор Ультра концентрат суспензии (метрибузин, 600 г/л) | литр | - | 28 | - | | 2199,4 |
| 84 | Майстер Пауэер масляная дисперсия (форамсульфурон 31,5 г/л + иодсульфурон – метил – натрия, 1 г/л + тиенкарбазон – метил 10 г/л + ципросульфид (антидот) 15 г/л) | литр | - | 28 | - | | 2093,6 |
| 85 | Дуал Голд 960, концентрат эмульсии (С-метолахлор 960 г/л) | литр | - | 28 | - | | 1190 |
| 86 | Фабиан, водно-диспергируемые гранулы (имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг) | килограмм | - | 28 | - | | 9765 |
| 87 | Лазурит супер, концентрат наноэмульсии (метрибузин, 270 г/л) | литр | - | 28 | - | | 1942,4 |
| 88 | Евро-лайтнинг, 4, 8% водорастворимый концентрат (имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л) | литр | - | 28 | - | | 2270,8 |
| 89 | Экспресс, водно-диспергируемые гранулы (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | - | 28 | - | | 18781 |
| 90 | Пума супер, 7,5% эмульсия масляно-водная (феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л) | литр | - | 28 | - | | 880,6 |
| 91 | Фюзилад Форте 150, концентрат эмульсии (флуазифон-п-бутил, 150 г/л) | литр | - | 28 | - | | 1114,1 |
| 92 | Зеллек Супер концентрат эмульсии (галоксифоп - Р - метил 108 г/л) | литр | - | 28 | - | | 1449,6 |
| 93 | Фуроре ультра, эмульсия масляно-водная (феноксапроп-п-этил, 110 г/л) | литр | - | 28 | - | | 1372 |
| 94 | Сальса, смачивающийся порошок (этаметсульфурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | - | 28 | - | | 66073 |
| 95 | Арамо, 4,5% концентрат эмульсии (тепралоксидим, 45 г/л) | литр | - | 28 | - | | 973,6 |
| 96 | Самурай, водный раствор (клопиралид, 300 г/л) | литр | - | 28 | - | | 4130 |
| 97 | Бицепс гарант, концентрат эмульсии (этофумезат, 110 г/л + десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л) | килограмм | - | 28 | - | | 1316 |
| 98 | Деметра, концентрат эмульсии (флуроксипир, 350 г/л) | литр | - | 28 | - | | 1482,6 |
| 99 | Эверест, 70% водно-диспергируемые гранулы (флукарбазон, 700 г/кг) | килограмм | - | 28 | - | | 15960 |
| 100 | Старане Премиум 330, концентрат эмульсии (флуроксипир, 333 г/л) | литр | - | 28 | - | | 1761,2 |
| 101 | Гоал 2Е, концентрат эмульсии (оксифлуорфен, 240 г/л) | литр | - | 28 | - | | 1813 |
| 102 | Магнум водно-диспергируемые гранулы (метсульфурон-метил 600 г/кг) | килограмм | - | 28 | - | | 10360 |
| 103 | Тачдаун 500, водный раствор (глифосат, 500 г/л (калийная соль) | литр | - | 28 | - | | 621,6 |
| 104 | Торнадо, водный раствор (глифосат, 360 г/л) | литр | - | 28 | - | | 518 |
| 105 | Видмастер 480, водный раствор (дикамба, 124 г/л + 2.4 Д, 357 г/л) | литр | - | 28 | - | | 621,6 |
| 106 | Финес Лайт водно-диспергируемые гранулы (хлорсульфурон, 333,75 г/кг + металсульфурон-метил, 333 г/л) | килограмм | - | 28 | - | | 13471,6 |
| 107 | Дублон Голд водно-диспергируемые гранулы (600 г/л никосульфурон, + 150 г/л тифенсульфурон-метил) | килограмм | - | 28 | - | | 29015,8 |
| 108 | Зерномакс концентрат эмульсии (2,4-Д кислота в виде 2- этилгексилового эфира 2,4-Д, 500 г/л) | литр | - | 28 | - | | 560 |
| 109 | Лазурит смачивающийся порошок (метрибузин, 700 г/кг) | килограмм | - | 28 | - | | 2688 |
| 110 | Ластик 100, эмульсия масляно-водная (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтосет-мексил, (антидот), 20 г/л) |  | - | 28 | - | | 1176 |
| 111 | Магнум Супер водно-диспергируемые гранулы (метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг) | литр | - | 28 | - | | 12320 |
| 112 | Хакер водно-диспергируемые гранулы (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | - | 28 | - | | 8400,0 |
| 113 | Эскудо водно-диспергируемые гранулы (римсульфурон, 500 г/кг) | килограмм | - | 28 | - | | 72744 |
| 114 | Сонраунд, 48% водный раствор (глифосат, 360 г/л) | литр | - | 28 | - | | 415,8 |
| 115 | Тердок, 8% концентрат эмульсии (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л, | литр | - | 28 | - | | 1143,5 |
| 116 | Хармони, 75% сухая текучая суспензия (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | - | 28 | - | | 25991 |
| 117 | Ларен, 60% смачивающийся порошок (метсульфуронметил, 600 г/кг) | литр | - | 28 | - | | 11176,2 |
| 118 | Гранстар,75% сухая текучая суспензия (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | - | 28 | - | | 18713,5 |
| 119 | Фокстрот экстра, 13,5 % концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 45 г/л + клохвинтоцет-мексил (антидот), 34, 5 г/л) | литр | - | 28 | - | | 1819,4 |
| 120 | Титус, 25% сухая текучая суспензия (римсульфурон, 250 г/кг) | килограмм | - | 28 | - | | 38986,6 |
| 121 | Эллай Лайт, водно-диспергируемые гранулы (метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг) | килограмм | - | 28 | - | | 19597,2 |
| 122 | Боливер, 50% водно-диспергируемые гранулы (азимсульфурон, 500 г/кг) | литр | - | 28 | - | | 77141,4 |
| 123 | Авестар, 10% концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л) | литр | - | 28 | - | | 1169,6 |
| 124 | Базагран, 48% водный раствор (бентазон, 480 г/л) | литр | - | 28 | - | | 634,2 |
| 125 | Эстет 905, концентрат эмульсии (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л) | литр | - | 28 | - | | 493,9 |
| 126 | Москит, водно-диспергируемые гранулы (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | - | 28 | - | | 17673,9 |
| 127 | Канонир Дуо, сухая текучая суспензия (тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон-метил 70 г/кг) | литр | - | 28 | - | | 13515,3 |
| 128 | Меццо, 60% водно-диспергируемые гранулы (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | литр | - | 28 | - | | 8317,1 |
| 129 | Ессенсекор, 70% водно-диспергируемые гранулы (метрибузин, 700 г/кг) | литр | - | 28 | - | | 1923,3 |
| 130 | Бутизан 400 КС, 40% концентрат суспензии (метазахлор, 400 г/л) | литр | - | 28 | - | | 779,8 |
| 131 | Рестрикт, водно-диспергируемые гранулы  (тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метила, 164 г/кг) | килограмм | - | 28 | - | | 18557,6 |
| 132 | Нопасаран, 40% концентрат суспензии (метазахлор, 375 г/л + имазамокс, 25 г/л) | литр | - | 28 | - | | 2027,2 |
| 133 | Стомп, 33% концентрат эмульсии (пендиметалин, 330 г/л) | литр | - | 28 | - | | 426,2 |
| 134 | Банвел 480, водный раствор (дикамба, 480 г/л) | литр | - | 28 | - | | 777 |
| 135 | Линтур 70, водно-диспергируемые гранулы (дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/л) | литр | - | 28 | - | | 2590 |
| 136 | Ланцелот 450, водно-диспергируемые гранулы (аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг) | килограмм | - | 28 | - | | 11137 |
| 137 | Эстерон, концентрат эмульсии (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | - | 28 | - | | 518 |
| 138 | Горизон 080, концентрат эмульсии (клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет-мексил, 20 г/л) | литр | - | 28 | - | | 1813 |
| 139 | Топик супер 240, концентрат эмульсии (240 г/л клодинафоп-пропаргил + 60 г/л клоквинтоцет-мексил) | литр | - | 28 | - | | 5439 |
| 140 | Аксиал 045, концентрат эмульсии (пиноксаден, 45 г/л) | литр | - | 28 | - | | 1502,2 |
| 141 | Лонтрел гранд 75, водно-диспергируемые гранулы (клопиралид, 750 г/кг) | литр | - | 28 | - | | 6993 |
| 142 | Трофи, концентрат эмульсии (ацетохлор, 900 г/л) | литр | - | 28 | - | | 828,8 |
| 143 | Боксер 800, концентрат эмульсии (просульфокарб, 800 г/л) | литр | - | 28 | - | | 1191,4 |
| 144 | Солито 320, концентрат эмульсии (претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л) | литр | - | 28 | - | | 1813 |
| 145 | Никомекс плюс водно-диспергируемые гранулы (никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил 125 г/кг) + пав агронекс плюс) | килограмм | - | 28 | - | | 29008 |
| 146 | Пивот, 10% водный концентрат (имазетапир, 100 г/л) | литр | - | 28 | - | | 2198 |
| 147 | Пульсар, 4% водный раствор (имазамокс, 40 г/л) | литр | - | 28 | - | | 2486,4 |
| 148 | Рейнбоу 25 ОД, масляная дисперсия (пеноксулам, 25 г/л) | литр | - | 28 | - | | 2797,2 |
| 149 | Корсар, водорастворимый концентрат (бентазон, 480 г/л) | литр | - | 28 | - | | 826 |
| 150 | Гербитокс, водорастворимый концентрат (500 г/л МЦПА кислоты в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей) | литр | - | 28 | - | | 518 |
| 151 | Стратос ультра, 10% концентрат эмульсии (циклоксидим, 100 г/л) | литр | - | 28 | - | | 812 |
| 152 | Фронтьер оптима, 72% концентрат эмульсии (диметенамид, 720 г/л) | литр | - | 28 | - | | 1680 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к постановлению акимата Южно-Казахстанской области от 6 августа 2015 года № 235 |

**Виды субсидируемых биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов и нормы субсидий на 1 грамм (штук) биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, приобретенных у поставщиков биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды субсидируемых биоагентов | Единица измерения | Процент удешевления стоимости одной единицы | Нормы субсидий на 1 грамм (штук) биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, приобретенных у поставщиков биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, тенге |
| 1 | Трихограмма | Грамм | 40 | 124,0 |
| 2 | Бракон | Штук | 40 | 1,0 |
| 3 | Златоглазка | Штук | 40 | 0,7 |

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