

**Об утверждении перечня и норм субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги), а также объемов бюджетных средств на субсидирование пестицидов, биоагентов (энтомофагов) на 2020 год**

С истёкшим сроком

Постановление акимата Костанайской области от 12 июня 2020 года № 206. Зарегистрировано Департаментом юстиции Костанайской области 12 июня 2020 года № 9263. Прекращено действие в связи с истечением срока

      В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта года № 107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 20209) акимат Костанайской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить:

      перечень и нормы субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги) на 2020 год согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

      объемы бюджетных средств на субсидирование пестицидов, биоагентов (энтомофагов) на 2020 год согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

      2. Признать утратившими силу некоторые постановления акимата Костанайской области согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

      3. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Костанайской области" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего постановления в территориальном органе юстиции;

      2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Костанайской области после его официального опубликования.

      4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима Костанайской области.

      5. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким Костанайской области* | *А. Мухамбетов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к постановлению акимата от 12 июня 2020 года № 206 |

**Перечень и нормы на пестициды, биоагенты (энтомофаги) на 2020 год**

      Сноска. Приложение с изменениями, внесенными постановлением акимата Костанайской области от 18.08.2020 № 272 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Действующее вещество по группам пестицидов | Единица измерения (литр, килограмм) | Норма субсидий на 1 литр (килограмм) пестицида (аналога), тенге |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ГЕРБИЦИДЫ | |  | |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л | |  | |
| 1 | АМИНСПРЕЙ в.р. | литр | 593,9 |
| 2 | ВАЛСАМИН 72%, в.р. | литр |
| 3 | ДИАМИН 72%, в.р. | литр |
| 4 | ПИЛАР 2,4-Д 72%, в.р. | литр |
| 5 | СТРИГ 72 %, в.р. | литр |
| 6 | ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д, в.р. | литр |
| 7 | ФЛЕКС, в.р. | литр |
| 8 | ДЕЗОРМОН 72%, в.к. | литр |
| 9 | ФАНАТ в.р. | литр |
| 2,4-Д дихлорфеноксиуксусная кислота, 344 г/л + дикамба, 120 г/л | |  | |
| 10 | ФЛЕКС ДУО, в.р. | литр | 906,2 |
| 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 600 г/л | |  | |
| 11 | ЭСТЕТ, к.э. | литр | 843,7 |
| 12 | ГРОЗА 60%, к.э. | литр |
| флорасулам, 7,4 г/л +2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л | |  | |
| 13 | АБСИНТИУМ, с.э. | литр | 1406,2 |
| имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л | |  |  |
| 14 | КЛИАФИЛТ, 4,8% в.р.к. | литр | 3749,9 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 350 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | |  | |
| 15 | ФЕНОМЕН с.э. | литр | 2109,4 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | |  | |
| 16 | БАЛЕРИНА, с.э. | литр | 1078,0 |
| 17 | ДИСКАТОР, к.э. | литр |
| 18 | ЭФИР ПРЕМИУМ, с.э. | литр |
| 19 | ЭЛАНТ ЭКСТРА, к.э. | литр |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л | |  | |
| 20 | КАТТЕНГ, с.э. | литр | 1249,8 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 г/л | |  | |
| 21 | ЗЕРНОМАКС, к.э. | литр | 646,8 |
| 22 | ОКТАПОН экстра, к.э. | литр |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2,4-Д кислоты, 630 г/л (2,4-Д этилгесиловый эфир, 470 г/л)+ 2,4 -Д кислоты, 160 г/л диметилалкил-аминная соль) | |  | |
| 23 | ОКТАПОН СУПЕР, к.э. | литр | 999,9 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 850 г/л | |  | |
| 24 | ЭСКАДРОН 70, к.э. | литр | 856,4 |
| 25 | ЭСТЕРОН, к.э. | литр |
| 26 | ЭФФЕКТ, к.э. | литр |
| 27 | РОБУСТО, к.э. | литр |
| 28 | ТАУЭРСПРЕЙ 85% к.э. | литр |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 905 г/л | |  | |
| 29 | ПРОГРЕСС, к.э. | литр | 822,5 |
| 30 | РОБУСТО СУПЕР, к.э. | литр |
| 31 | Исключена постановлением акимата Костанайской области от 18.08.2020 № 272 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | |
| 32 | ЭСТЕРОН 600, к.э. | литр |
| 33 | ЭФИРАКС к.э. | литр |
| 34 | ЭФИР ЭКСТРА 905, к.э. | литр |
| 35 | ЭСТЕР СУПЕР к.э. | литр |
| 2 - этилгексиловый эфир клопиралида, 500 г/л | |  | |
| 36 | ЭЛЬФ, к.э. | литр | 6362,6 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 3, 7 г/л | |  | |
| 37 | ПРИМАДОННА, с.э. | литр | 1878,8 |
| 2,4 - Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 420 г/л + 2 - этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л | |  |  |
| 38 | ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, к.э. | литр | 1159,5 |
| 2,4-Д 2-этилгексиловый эфир,452,42 г/л + флорасулам, 6,25г/л | |  | |
| 39 | ТИМСПРЕЙ, с.э. | литр | 999,95 |
| 40 | ПРАЙМУР с.э. | литр |
| 40-1 | Этилгексулам-Д. с.э. | литр | 999,95 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л | |  | |
| 41 | ЭЛАНТ, к.э. | литр | 1037,4 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л + метсульфурон - метил, 600 г/кг | |  | |
| 42 | ЭЛАМЕТ, заводская бинарная упаковка | литр | 1340,5 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг | |  | |
| 43 | БИАТЛОН,заводская бинарная упаковка | литр | 1348,5 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 720 г/л | |  | |
| 44 | ГРЕЙН, к.э. | литр | 831,6 |
| 45 | Д – АРМОН–Эфир, 72% к.э. | литр |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 950 г/л | |  | |
| 46 | ЗЕНИТ, к.к.р. | литр | 2315,6 |
| 2,4-Д кислота в виде диметиламинной соли, 344 г/л + дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 120 г/л | |  | |
| 47 | ДИАМАКС, в.р. | литр | 1078,0 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л | |  | |
| 48 | КЛОПЭФИР, к.э. | литр | 1271,9 |
| МЦПА кислоты, 500 г/л в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей | |  | |
| 49 | ГЕРБИТОКС, в.р.к. | литр | 1170,4 |
| МЦПА кислота в виде смеси калиевой и натриевой солей, 300 г/л | |  | |
| 50 | ГЕРБИТОКС-Л, в.р.к. | литр | 1004,0 |
| азимсульфурон, 500 г/кг | |  | |
| 51 | ГУЛЛИВЕР, в.д.г. | килограмм | 21244,6 |
| 52 | ОЛИВЕР, в.д.г. | килограмм |
| аминопиралид, 240 г/л | |  | |
| 53 | ЛАНС, в.р. | литр | 8589,0 |
| аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг | |  | |
| 54 | ЛАНЦЕЛОТ 450, в.д.г. | килограмм | 20312,6 |
| ацетохлор, 900 г/л | |  | |
| 55 | ТРОФИ, к.э. | литр | 1490,3 |
| бентазон 25% + МСРА натрий - калийная соль, 12, 5% | |  | |
| 56 | БАЗАГРАН М 37%, в.р. | литр | 1028,0 |
| бентазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4 г/л | |  | |
| 57 | КОРУМ, в.р.к. | литр | 3534,0 |
| бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л | |  | |
| 58 | ГРАНИТ СУПЕР, в.р.к. | литр | 2457,0 |
| бентазон, 480 г/л | |  | |
| 59 | БАЗАГРАН 48%, в.р. | литр | 312,5 |
| 60 | КОРСАР, в.р.к. | литр |
| галаксифоп - п - метил, 108 г/л | |  | |
| 61 | ГАЛОКС СУПЕР 108, к.э. | литр | 2640,0 |
| 62 | ЗЕЛЛЕК СУПЕР, к.э. | литр |
| 63 | ИМПУЛЬС, к.э. | литр |
| галоксифоп - п - метил, 104 г/л | |  | |
| 64 | ГАЛАКТАЛТ, к.э. | литр | 2011,1 |
| 65 | ГУРОН, к.э. | литр |
| 66 | РАМОН СУПЕР, к.э. | литр |
| галоксифоп - п - метил, 240 г/л | |  | |
| 67 | ДЕЛИК 240, к.э. | литр | 4252,5 |
| 68 | ИМПУЛЬС ФОРТЕ, к.э. | литр |
| глифосат, 240 г/л + 2,4-Д кислоты, 160 г/л | |  | |
| 69 | КЛИНИК 24, в.р.к. | литр | 1263,8 |
| глифосат, 360 г/л | |  | |
| 70 | ВАЛСАГЛИФ, в.р. | литр | 596,4 |
| 71 | ГЛИФОС, в.р. | литр |
| 72 | ЖОЙКЫН, в.р. | литр |
| 73 | РАП, в.р. | литр |
| 74 | РАУНДАП 36%, в.р. | литр |
| 75 | ТОРНАДО, в.р. | литр |
| глифосат, 450 г/л | |  | |
| 76 | СТИРАП, 45% в.р. | литр | 914,2 |
| 77 | ФАРАОН ФОРТЕ, в.р. | литр |
| 78 | ГЛИФОС ПРЕМИУМ, в.р. | литр |
| глифосат, 480 г/л | |  | |
| 79 | КЕРНЕЛ, в.р. | литр | 1042,3 |
| глифосат, 500 г/л | |  | |
| 80 | ТОРНАДО 500, в.р. | литр | 785,4 |
| глифосат, 540 г/л | |  | |
| 81 | ГРАНД ЭКСТРА 540, в.р. | литр | 682,8 |
| 82 | НАПАЛМ, в.р. | литр |
| 83 | \*РАУНДАП ЭКСТРА 54%, в.р. | литр |
| 84 | СМЕРЧ, в.р. | литр |
| 85 | ТЕРЕКС, в.р. | литр |
| 86 | \*ТОРНАДО 540, в.р. | литр |
| 87 | ТРИУМФ МАСТЕР в.р. | литр |
| 88 | ФАРАОН ГОЛД 54%, в.р. | литр |
| 89 | ХИТ, в.р. | литр |
| 89-1 | Рид Эвей в.р. | литр | 682,8 |
| 89-2 | Сармат экстра 54 % в.р. | литр |
| 89-3 | Кунгфу 54 % в.р. | литр |
| глифосат кислоты, 500 г/л +дикват, 35 г/л) | |  | |
| 90 | СПОРТАК УЛЬТРА, в.р. | литр | 880,9 |
| глифосат кислота в виде калийной соли, 540 г/л | |  | |
| 91 | \*СПРУТ ЭКСТРА, в.р. | литр | 781,2 |
| 92 | АРГУМЕНТ СТАР в.р. | литр |
| 93 | БАЗУКА в.р. | литр |
| 94 | \*МЕТЕОР 540 в.р. | литр |
| глифосата кислота в виде калийной соли, 600 г/л | |  | |
| 95 | РАП 600, в.р. | литр | 954,8 |
| 96 | \*ЖОЙКЫН МЕГА 60% в.р. | литр |
| глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л | |  | |
| 97 | КРЕДИТ ИКСТРИМ, в.р.к. | литр | 812,3 |
| глифосат в виде калийной соли, 500 г/л | |  | |
| 98 | ТАЧДАУН 500, в.р. | литр | 785,4 |
| 99 | \* УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р. | литр |
| глифосат в виде калийной соли, 450 г/л | |  | |
| 100 | Исключена постановлением акимата Костанайской области от 18.08.2020 № 272 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | |
| глифосат, 747 г/кг | |  | |
| 101 | ЖОЙКЫН ДАРА 75%, в.д.г. | килограмм | 1170,4 |
| глифосат, 750 г/кг | |  | |
| 102 | БУРАН ЭКСТРА, 75 % в.д.г. | килограмм | 1062,2 |
| глифосат, 757 г/кг | |  | |
| 103 | ФЕЛИКС 757, в.д.г. | килограмм | 1078,0 |
| 104 | ФАРАОН ГАРАНТ 757, в.д.г. | килограмм |
| глифосат, 770 г/кг | |  | |
| 105 | ТРИУМФ СУПЕР в.д.г. | килограмм | 1062,2 |
| 105-1 | Дракон 77 % в.д.г. | литр | 1062,2 |
| глифосат в виде калиевой соли, 480 г/л | |  | |
| 106 | ПАССАТ 480, в.р. | литр | 677,6 |
| глифосат в виде изопропиламинной и калийной соли, 540 г/л | |  | |
| 107 | МОНОЛИТ, в.р. | литр | 1141,3 |
| глюфосинат аммония, 150 г/л | |  | |
| 108 | \*БАСТА 15%, в.р. | литр | 1201,2 |
| глюфосинат аммония, 200 г/л | |  | |
| 109 | ОРУЖИЕ в.р. | литр | 985,6 |
| аммонийная соль глифосата, 757 г/кг | |  | |
| 110 | ФУХУА ГЛИФОСАТ, 757, в.г. | литр | 943,2 |
| аммонийная соль глифосата,888 г/кг | |  | |
| 111 | РИДОВЕР ЭКСТРА, в.г. | килограмм | 1148,7 |
| дикамба кислоты, 360 г/л + хлорсульфурон кислоты, 22,2 г/л | |  | |
| 112 | ФЕНИЗАН, в.р. | литр | 4257,4 |
| дикамба, 124 г/л + 2, 4 Д, 357 г/л | |  | |
| 113 | ВИДМАСТЕР 480, в.р. | литр | 1078,0 |
| дикамба, 220 г/л +никосульфурон, 50 г/л | |  | |
| 114 | МИЛАГРО ПЛЮС, 270 м.д. | литр | 3388,0 |
| дикамба, 480 г/л | |  | |
| 115 | БАНВЕЛ 480, в.р. | литр | 1447,6 |
| 116 | ДИАНАТ 48%, в.р. | литр |
| 117 | ДЕКАБРИСТ в.р. | литр |
| Дикамба кислоты 480 г/кг + трибенурон-метил 120 г/кг | |  | |
| 118 | МЕЗОМАКС в.д.г. | килограмм | 7562,4 |
| дикамба, 540 г/кг + метсульфурон - метил, 28 г/кг | |  | |
| 119 | ДМ СУПЕР, в.д.г. | килограмм | 3437,0 |
| дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг | |  | |
| 120 | ЛИНТУР 70, в.д.г. | килограмм | 3768,8 |
| дикват, 150 г/л | |  | |
| 121 | \*СУХОВЕЙ, в.р. | литр | 1386,0 |
| 122 | РЕГЛОН СУПЕР 150 в.р. | литр |
| дикват, 200 г/л | |  | |
| 123 | \*РЕГЛОН ФОРТЕ 200, в.р. | литр | 1812,6 |
| диметенамид, 720 г/л | |  | |
| 124 | ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% к.э. | литр | 3080,0 |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 357 г/л + дикамба, 124 г/л | |  | |
| 125 | ДИАЛЕН СУПЕР 480, в.р. | литр | 862,4 |
| 126 | СТРИГ ЭКСТРА 480, в.р. | литр |
| 127 | АНТАЛ в.р. | литр |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 860 г/л | |  | |
| 128 | ПРОГРЕСС 860, в.р. | литр | 729,0 |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 960 г/л | |  | |
| 129 | КЛИНСПРЕЙ ЭКСТРА в.г. | килограмм | 1096,9 |
| МЦПА в виде диметиламинной соли | |  | |
| 130 | 2М-4Х 750 75 %, в.р.к. | литр | 1400,0 |
| имазамокс, 120 г/л | |  | |
| 131 | ПАРАДОКС, в.р.к. | литр | 11812,5 |
| имазамокс, 700 г/кг | |  | |
| 132 | ПАЛАДИН, в.д.г. | килограмм | 110000,1 |
| имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л | |  | |
| 133 | КАПТОРА ПЛЮС 2,4%, в.р.к. | литр | 1962,4 |
| 134 | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС 2,4%, в.р.к. | литр |
| имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л | |  | |
| 135 | ЕВРО – ЛАЙТНИНГ 4,8 %, в.р.к. | литр | 3850,0 |
| 136 | КАПТОРА 4,8 %, в.р.к. | литр |
| 137 | ДИОМА, в.р.к. | литр |
| имазамокс, 330 г/кг + имазапир, 150 г/кг | |  | |
| 138 | ПАЛАДИН УЛЬТРА, в.д.г. | килограмм | 48125,0 |
| имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л | |  | |
| 139 | НОПАСАРАН УЛЬТРА, к.с. | литр | 6040,6 |
| имазамокс, 40 г/л | |  | |
| 140 | ЛЕГОМИН 4%, в.р. | литр | 2375,1 |
| 141 | ПУЛЬСАР 4%, в.р. | литр |
| 142 | ЮНКЕР, в.р. | литр |
| 143 | БАЙТОРЕ, в.с.к. | литр |
| имазапир, 250 г/л | |  | |
| 144 | ГРЕЙДЕР, в.г.р. | литр | 3125,1 |
| 145 | АРСЕНАЛ, 25% в.к. | литр |
| 146 | ПРОФИ в.р. | литр |
| имазетапир, 100 г/л | |  | |
| 147 | АГУРА 10%, в.к. | литр | 1999,9 |
| 148 | ЛИГР в.р.к | литр |
| 149 | ПИВОТ 10%, в.к. | литр |
| 150 | ПИРАТ, в.к. | литр |
| 151 | ТАПИР 10 %, в.к. | литр |
| имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон - этил, 150 г/кг | |  | |
| 152 | ФАБИАН, в.д.г. | килограмм | 26875,1 |
| йодосульфурон - метил - натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон - метил, 22,5 г/кг + мефенпир - диэтил (антидот), 135 г/кг | |  | |
| 153 | ВЕЛОСИТИ ПАУЭР, в.д.г. | килограмм | 4804,8 |
| йодосульфурон - метил - натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 250 г/л | |  | |
| 154 | СЕКАТОР ТУРБО, м.д. | литр | 6283,2 |
| 155 | АМИДА м.д. | литр |
| клетодим, 116,2 г/л | |  | |
| 156 | СОНДЕЛЕКТ, к.э. | литр | 2156,3 |
| клетодим, 120 г/л | |  | |
| 157 | СЕЛЕКТ, к.э. | литр | 1632,4 |
| клетодим, 130 г/л + галоксифоп - п - метил, 80 г/л | |  | |
| 158 | КВИКСТЕП, мас.к.э. | литр | 5079,3 |
| фенмедифам, 110 г/л + десмедифам, 110 г/л | |  | |
| 159 | БЕТАРЕН, 22, мас. к.э. | литр | 4048,8 |
| хизалафоп-п-тефурил, 40 г/л | |  | |
| 160 | ГЛАДИАТОР 4% к.э. | литр | 2187,5 |
| клетодим, 240 г/л | |  | |
| 161 | СПАЙДЕР, к.э. | литр | 2531,2 |
| 162 | КИНЕТИК, к.э. | литр |
| 163 | СТИМУЛ к.э. | литр |
| 164 | ЦЕНТУР к.э. | литр |
| 165 | ЭФЕС к.э. | литр |
| 165-1 | КАДИМ 240, к.э. |  | 2531,2 |
| 165-2 | Пилароф, к.э. |  |
| 165-3 | Магнето, к.э. |  |
| 165-4 | КАТРОС, к.э. |  |
| клетодим, 360 г/л | |  | |
| 166 | ВЫБОР, к.э. | литр | 4217,5 |
| клодинафоп - пропаргил 240 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот) 60 г/л | |  | |
| 167 | ВАРЯГ, к.э. | литр | 3312,4 |
| 168 | КЛОВИТ к.э. | литр |
| 169 | ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, к.э. | литр |
| 170 | ЛИБЕРТИ ПЛЮС к.э. | литр |
| 171 | ТОПИК СУПЕР 240, к.э. | литр |
| 172 | ЦЕНТУРИОН, э.м.в. | литр |
| 172-1 | Стазис, к.э. | литр | 3312,4 |
| клодинафоп-пропаргил, 150 г/кг + трибенурон-метил, 48 г/кг + флорасулам, 16 г/кг + клоквинтоцет-мексил (антидот), 37,5 г/кг | |  | |
| 173 | КОМПОЗИТ, с.п. | килограмм | 6462,4 |
| клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л | |  | |
| 174 | ГОРИЗОН 080, к.э. | литр | 2310,0 |
| 175 | ГОРИЗОН 080 БФ, к.э. | литр |
| 176 | ОВЕН, к.э. | литр |
| 177 | ТЕРДОК, 8% к.э. | литр |
| 178 | ДЕЛЕГАТ, к.э. | литр |
| кломазон, 480 г/л | |  | |
| 179 | КАЛИФ 480, к.э. | литр | 5181,4 |
| клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л | |  | |
| 180 | РЕПЕР, к.к.р. | литр | 5735,4 |
| клопиралид, 300 г/л | |  | |
| 181 | ГЕРМЕС 300 в.р. | литр | 3168,5 |
| 182 | ЛОРНЕТ, в.р. | литр |
| 183 | МАКСИМУС в.р. | литр |
| 184 | ТРЕЛ 300, в.р. | литр |
| (метрибузин, 600 г/л) | |  | |
| 185 | ПРОЛАЙН, к.э. | литр | 3037,6 |
| Квинклорак, 250 г/л | |  | |
| 186 | ФАЦЕТ КС 25% с.к. | литр | 3520,3 |
| клопиралид, 750 г/кг | |  | |
| 187 | ВИРТУОЗ, в.д.г. | килограмм | 6462,0 |
| 188 | ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, в.д.г. | килограмм |
| 189 | ПИТОН ГРАНД, в.д.г. | килограмм |
| 190 | РАЛИД ЭКСТРА в.г. | килограмм |
| 191 | САМУРАЙ СУПЕР в.д.г. | килограмм |
| 192 | СПИРИТ, в.д.г. | килограмм |
| 193 | СТРАТЕГО, в.д.г. | килограмм |
| 194 | ТРИЛОН 750, в.д.г. | килограмм |
| 195 | ХАКЕР, в.г. | килограмм |
| 196 | КЛОПИРАЛИД, в.д.г. | килограмм |
| 197 | СОНХУС, в.д.г. | килограмм |
| 197-1 | АГРОН ГРАНД, в.д.г. | килограмм | 6462,0 |
| клопиралид, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг | |  | |
| 198 | СПИРИТ ФОРТЕ, в.д.г. | килограмм | 18837,3 |
| мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л | |  | |
| 199 | ЭЛЮМИС 105, м.д. | литр | 2772,0 |
| 200 | ГАВАНЬ ПЛЮС, м.д. | литр |  |
| метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л | |  | |
| 201 | НОПАСАРАН, 40% к.с. | литр | 4081,0 |
| 202 | ДИОНИС, к.с. | литр |
| метазахлор, 400 г/л | |  | |
| 203 | БУТИЗАН 400 КС 40%, к.c. | литр | 7812,3 |
| метолахлор, 960 г/л | |  | |
| 204 | АКЦЕНТ ПРИМА, 96% к.э. | литр | 1499,7 |
| 205 | СИМБА, к.э. | литр |
| метрибузин, 250 г/л | |  | |
| 206 | ЗОНТРАН, к.к.р. | литр | 3992,4 |
| метрибузин, 270 г/л | |  | |
| 207 | ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э. | литр | 4389,0 |
| метрибузин, 600 г/л | |  | |
| 208 | ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с. | литр | 1232,0 |
| 209 | ЛИНКОР, к.с. | литр |
| метрибузин, 700 г/кг | |  | |
| 210 | БАРГУЗИН 70%, в.д.г. | килограмм | 3823,7 |
| 211 | КАРБУЗИН 70%, с.п. | килограмм |
| 212 | ЛАЗУРИТ, с.п. | килограмм |
| метамитрон 700 г/л | |  | |
| 213 | ПИЛОТ в.с.к. | литр | 5551,8 |
| метсульфурон - метил, 125 г/кг + трибенурон - метил, 625 г/кг | |  | |
| 214 | ПЛУГГЕР, в.д.г. | килограмм | 26919,2 |
| метсульфурон - метил, 300 г/кг + трибенурон - метил, 450 г/кг | |  | |
| 215 | МАГНУМ СУПЕР, в.д.г. | килограмм | 25748,8 |
| трибенурон - метил, 750 г/кг | |  | |
| 216 | Исключена постановлением акимата Костанайской области от 18.08.2020 № 272 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | |
| метсульфурон - метил, 600 г/кг | |  | |
| 217 | АККУРАТ, в.д.г. | килограмм | 7700,0 |
| 218 | ВУЛКАН 60%, в.д.г. | килограмм |
| 219 | ГРЕЙЗ 60%, в.д.г | килограмм |
| 220 | ЗИНГЕР, с.п. | килограмм |
| 221 | ЛАРЕН ПРО, в.д.г. | килограмм |
| 222 | ЛЕОПАРД, в.д.г. | килограмм |
| 223 | МАГНУМ, в.д.г. | килограмм |
| 224 | МЕТУРОН, в.д.г. | килограмм |
| 225 | МЕЦЦО 60%, в.д.г. | килограмм |
| 226 | МОНИТОР, в.д.г. | килограмм |
| 227 | ПРАЙМЕР, в.д.г. | килограмм |
| 228 | РОДАР 60%, с.п. | килограмм |
| 229 | СУПЕРМЕТ ЭКСТРА, в.г. | килограмм |
| 230 | СТРАЖ в.д.г. | килограмм |
| 231 | ХАЗНА 60 %, в.д.г. | килограмм |
| МЦПА, 750 г/л | |  | |
| 232 | МОЩЬ в.р. | литр | 987,3 |
| 232-1 | СОЛЕКС в.р. | литр | 987,3 |
| МЦПА в форме диметиламинной соли, 750 г/л | |  | |
| 233 | ЭТАЛОН в.р.к. | литр | 1406,3 |
| МЦПА, 367 г/л + клопиралид, 124 г/л | |  | |
| 234 | СПИРИТ ЛАЙТ в.р. | литр | 2640,0 |
| МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л | |  | |
| 235 | СПИРИТ ГРАНД, к.э. | литр | 1943,9 |
| 235-1 | ГЕРМЕС ГРАНД к.э. | литр | 1943,9 |
| МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л | |  | |
| 236 | ГОРГОН, в.р.к. | литр | 3489,1 |
| Бромоксинил 200 г/л+МЦПА, 200 | |  | |
| 237 | Брома, к.э. | литр | 968,8 |
| никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон - метил, 150 г/кг | |  | |
| 238 | ДУБЛОН ГОЛД, в.д.г. | килограмм | 40964,0 |
| никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон - метил, 125 г/кг | |  | |
| 239 | КВИН в.д.г. | килограмм | 30800,0 |
| оксифлуорфен 240 г/л | |  | |
| 240 | ГОАЛ 2Е, к.э. | литр | 2187,5 |
| 241 | ГОЛ, к.э. | литр |
| 242 | ГОТРИЛ 24%, к.э. | литр |
| 243 | КОНДОР 240, к.э. | литр |
| 244 | ФЛЮРОФЕН 240, к.э. | литр |
| 244-1 | Гаур, к.э. | литр | 2187,5 |
| пендиметалин, 330 г/л | |  | |
| 245 | СТОМП, 33% к.э. | литр | 970,2 |
| 246 | СТОП 33%, к.э. | литр |
| 247 | ЭСТАМП, к.э. | литр |
| 247-1 | ГАЙТАН к.э. | литр | 970,2 |
| 247-2 | ЗОРРО 330 к.э. | литр |
| пендиметалин, 350 г/л | |  | |
| 248 | СТАРТ, 35% к.э. | литр | 624,7 |
| пеноксулам, 25 г/л | |  | |
| 249 | РЕЙНБОУ 25 ОД, м.д. | литр | 6703,2 |
| пиноксаден, 45 г/л+ клоквинтоцет-мексил (антидот), 11,25 г/л | |  | |
| 250 | АКСИАЛ 045, к.э. | литр | 2391,6 |
| пиноксаден, 50 г/л +клоквинтоцет-мексил(антидот), 12,5 г/л) | |  | |
| 251 | АКСИАЛ 050 к.э. | литр | 3080,0 |
| пироксулам, 45 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 90 г/л | |  | |
| 252 | МЕРИТ 45, м.д. | литр | 7124,9 |
| претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л | |  | |
| 253 | СОЛИТО 320, к.э. | литр | 4375,0 |
| прометрин, 500 г/л | |  | |
| 254 | ГЕЗАГАРД 500, с.к. | литр | 1186,5 |
| 255 | ГЕЗАМЕТРИН 50%, с.к. | литр |
| 256 | ОМЕГА, 50% с.к. | литр |
| просульфокарб, 800 г/л | |  | |
| 257 | БОКСЕР 800, к.э. | литр | 1832,9 |
| просульфурон, 750 г/кг | |  | |
| 258 | ПИК 75, в.д.г. | килограмм | 37999,8 |
| римсульфурон, 250 г/кг | |  | |
| 259 | КАССИУС, в.р.п. | килограмм | 26781,3 |
| 260 | РИМКОРН в.г. | килограмм |
| 261 | РОМУЛ, в.д.г. | килограмм |
| 262 | ТИТУС, 25% с.т.с. | килограмм |
| римсульфурон, 500 г/кг | |  | |
| 263 | ЭСКУДО, в.д.г. | килограмм | 66712,8 |
| с - метолахлор 312, 5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л | |  | |
| 264 | ГАРДО ГОЛД 500, к.с. | литр | 1170,4 |
| 265 | ЭРУДИТ, с.э. | литр |
| 266 | СТАУТ к.с. | литр |
| с - метолахлор, 960 г/л | |  | |
| 267 | ДОАЛ, к.э. | литр | 2429,0 |
| 268 | ДУАЛ ГОЛД 960, к.э. | литр |  |
| 269 | МЕТАЛ плюс 960, к.э. | литр |  |
| тифенсульфурон - метил 680 г/кг + метсульфурон - метил 70 г/кг | |  | |
| 270 | КАНОНИР ДУО, с.т.с. | килограмм | 11874,9 |
| 271 | ПРАЙМЕР ДУО, в.д.г | килограмм |
| 272 | АККУРАТ ЭКСТРА, в.д.г. | килограмм |
| тифенсульфурон - метил, 545 г/кг + метсульфурон - метил, 164 г/кг | |  | |
| 273 | РЕСТРИКТ, в.д.г. | килограмм | 34496,0 |
| тифенсульфурон - метил, 750 г/кг | |  | |
| 274 | КАНОНИР , с.т.с. | килограмм | 12496,0 |
| 275 | ХАРМОНИ ПРО, в.д.г. | килограмм |
| 275-1 | ЧЕРОКИ, 75 % в.д.г. | килограмм | 12496,0 |
| трибенурон - метил, 375 г/кг + тифенсульфурон - метил, 375 г/кг | |  | |
| 276 | АКТИВО, в.д.г. | килограмм | 11343,7 |
| 277 | РЕСПЕКТ ФОРТЕ, в.д.г. | килограмм |
| трибенурон - метил, 500 г/кг + тифенсульфурон - метил, 250 г/кг | |  | |
| 278 | ГРАНСТАР МЕГА, в.д.г. | килограмм | 31416,0 |
| трибенурон-метил, 450 г/кг + амидосульфурон, 210 г/кг +флорасулам 90 г/кг | |  | |
| 279 | МАГЕЛЛАН ФОРТЕ в.д.г. | килограмм | 48125,0 |
| трибенурон-метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг | |  | |
| 280 | МАГЕЛЛАН, в.д.г. | килограмм | 39462,5 |
| амидосульфурон 350 г/кг +тифенсульфурон-метил 350 г/кг + метсульфурон-метил 50 г/кг | |  | |
| 281 | КАНОНИР 3.0 в.д.г. | килограмм | 35750,0 |
| трибенурон - метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг | |  | |
| 282 | МОСКИТ ПРЕМИУМ, в.д.г. | килограмм | 30084,2 |
| 283 | БОМБА, в.д.г. | килограмм |
| трибенурон-метил, 625 г/кг +метсульфурон-метил, 125 г/кг | |  | |
| 284 | ФИНИТО ДУЭТ 750, в.д.г. | килограмм | 15937,6 |
| флорасулам, 200 г/кг +трибенурон - метил, 410 г/кг +тифенсульфурон-метил 140 г/кг | |  | |
| 285 | КАСКАД ПРЕМИУМ, в.д.г. | килограмм | 36450,0 |
| трибенурон-метил, 670 г/кг +тифенсульфурон-метил, 80 г/кг | |  | |
| 286 | МОСКИТ ФОРТЕ, в.д.г. | килограмм | 25008,9 |
| трибенурон - метил, 750 г/кг | |  | |
| 287 | ГАЛЛАНТНЫЙ 75%, с.т.с. | килограмм | 8932,0 |
| 288 | ГАРПУН СУПЕР в.д.г. | килограмм |
| 289 | ГРАНАТ, в.д.г. | килограмм |
| 290 | ГРАНСТАР ПРО, в.д.г. | килограмм |
| 291 | ГРАФ, в.д.г. | килограмм |
| 292 | КАСКАД, в.д.г. | килограмм |
| 293 | МОЕРСТАР, 75% с.т.с | килограмм |
| 294 | МОСКИТ, в.д.г. | килограмм |
| 295 | МОРТИРА, в.д.г. | килограмм |
| 296 | МУСТАНГ, 75% в.д.г. | килограмм |
| 297 | ПРОМЕТЕЙ, в.д.г. | килограмм |
| 298 | РЕСПЕКТ, в.д.г. | килограмм |
| 299 | САННИ, в.д.г. | килограмм |
| 300 | СТАЛКЕР, в.д.г. | килограмм |
| 301 | ФИНИТО 750, в.д.г. | килограмм |
| 302 | ЭКСПРЕСС, в.д.г. | килограмм |
| 303 | ГРОМСТОР, 75% в.д.г. | килограмм |
| 303-1 | Сальво в.д.г. | килограмм | 8932,0 |
| 303-2 | Барон 750 в.д.г. | килограмм |
| 303-3 | Маджестик в.д.г. | килограмм |
| 303-4 | ГОЛД ГРАНД, в.д.г. | килограмм |
| трифлусульфурон-метил, 500 г/кг | |  | |
| 304 | КАЗУАР в.д.г. | килограмм | 97811,7 |
| трифлусульфурон-метил, 750 г/кг | |  | |
| 305 | ТРИЦЕПС, в.д.г. | килограмм | 91495,2 |
| феноксапро - п - этил, 100 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 27 г/л | |  | |
| 306 | ОЦЕЛОТ, к.э. | литр | 1750,0 |
| 307 | ФЕРЕНЦ ПЛЮС, к.э. | литр |
| феноксапрон - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л | |  | |
| 308 | АВЕСТАР ГРАНТ к.э. | литр | 1836,8 |
| 309 | ВИТЯЗЬ к.э. | литр |
| 310 | ЯГУАР, э.м.в. | литр |
| 311 | ПУМА СУПЕР 7,5%, э.м.в. | литр |
| 311-1 | Пегас супер 7,5 % э.м.в. | литр | 1836,8 |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клодинафоп - прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 72 г/л | |  | |
| 312 | СКАУТ, э.м.в. | литр | 3898,3 |
| 313 | СКАУТ ФОРТЕ, к.э. | литр |
| феноксапроп-п-этил, 170 г/л + клодинафоп-пропаргил, 48,5 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 57 г/л | |  | |
| 314 | СКАУТ УЛЬТРА, к.э. | литр | 5183,8 |
| феноксапроп - п - этил, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 27 г/л | |  | |
| 315 | БАРС СУПЕР 10%, к.э. | литр | 1718,8 |
| 316 | ГРАМИ СУПЕР, к.э. | литр |
| 317 | ПУМА СУПЕР 100, 10% к.э. | литр |
| 318 | СОБОЛЬ в.э. | литр |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л | |  | |
| 319 | ФЕНОКС СУПЕР, к.э. | литр | 2310,0 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л | |  | |
| 320 | КЛИНЧ 100, 10 % к.э. | литр | 2812,4 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л | |  | |
| 321 | АВЕСТАР 10%, к.э. | литр | 2143,4 |
| 322 | РЫСЬ СУПЕР, 10% к.э. | литр |
| феноксапроп - п - этил, 110 г/л | |  | |
| 323 | ФУРОРЕ УЛЬТРА, э.м.в. | литр | 2187,5 |
| феноксапроп - п - этил, 120 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 33 г/л | |  | |
| 324 | ПУМА ТУРБО, к.э. | литр | 2500,0 |
| феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л | |  | |
| 325 | АВЕЦИД СУПЕР 12 %, к.э. | литр | 2433,2 |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л | |  | |
| 326 | ОВСЮГЕН СУПЕР, к.э. | литр | 3749,9 |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клодинафоп - пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет - мексил, 60 г/л | |  | |
| 327 | КУГАР, к.э. | литр | 3062,5 |
| 328 | ПОЛГАР, к.э. | литр |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 40 г/л | |  | |
| 329 | КУГАР ФОРТЕ, к.э. | литр | 3018,4 |
| феноксапроп-п-этил, 200 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л | |  | |
| 330 | БЕЛЛИСИМО 2.0, к.э. | литр | 5000,1 |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 50 г/л | |  | |
| 331 | БЕЛЛИСИМО, э.м.в. | литр | 2379,3 |
| феноксапроп-п-этил 140 г/л +клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л | |  | |
| 332 | СМАРАГД ФОРТЕ, к.э. | литр | 4065,6 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол - этил (антидот), 35 г/л | |  | |
| 333 | ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э. | литр | 3726,4 |
| феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 34,5 г/л | |  | |
| 334 | РЫСЬ УЛЬТРА э.м.в. | литр | 1751,4 |
| 335 | ФАБРИС, э.м.в. | литр |
| 336 | ФОКСТРОТ, в.э. | литр |
| 337 | СМАРАГД, к.э. | литр |
| феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л | |  | |
| 338 | ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э. | литр | 1978,0 |
| феноксапроп - п - этил, 69 г/л + нафталевый ангидрид (антидот), 125 г/л | |  | |
| 339 | Исключена постановлением акимата Костанайской области от 18.08.2020 № 272 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).  литр | | |
| феноксапроп - п - этил, 80 г/л + клодинафоп - пропаргил, 24 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 30 г/л | |  | |
| 340 | АРГО, м.э. | литр | 4258,8 |
| феноксапроп-п-этил, 80 г/л +тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л +мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л) | |  | |
| 341 | ВЕЛОСИТИ СУПЕР, к.э. | литр | 3706,1 |
| феноксапроп - п - этил, 90 г/л + клодинафоп - пропагил, 45 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 34,5 г/л | |  | |
| 342 | ПЕГАС 13,5% к.э. | литр | 3634,4 |
| 343 | ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% к.э. | литр |
| 344 | ЭРЛИКОН, к.э. | литр |
| феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л | |  | |
| 345 | ОРИКС, к.э. | литр | 4004,0 |
| феноксапроп - п - этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил, 40 г/л | |  | |
| 346 | ЛАСТИК ТОП, м.к.э. | литр | 3018,4 |
| феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 44 г/л | |  | |
| 347 | ТАЙПАН, к.э. | литр | 6134,4 |
| флорасулам, 5 г/л + флуроксипир, 50 г/л +2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 410 г/л | |  | |
| 348 | ДИСКАТОР ФОРТЕ, к.э. | литр | 1792,3 |
| флуазифоп - п - бутил 150 г/л | |  | |
| 349 | ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э. | литр | 2156,0 |
| флукарбазон, 700 г/кг | |  | |
| 350 | ЭВЕРЕСТ, 70% в.д.г. | килограмм | 27412,0 |
| флуроксипир, 90 г/л +2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 510 г/л | |  | |
| 351 | ПРОГРЕСС УЛЬТРА, к.э. | литр | 1741,6 |
| флуроксипир, 333 г/л | |  | |
| 352 | СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, к.э. | литр | 2968,7 |
| 353 | БАЗИС к.э. | литр |
| флуроксипир, 350 г/л | |  | |
| 354 | ДЕМЕТРА, к.э. | литр | 3696,0 |
| форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон - метил - натрий, 1,0 г/л + тиенкарбазон - метил, 10 г/л + ципросульфамид (антидот), 15 г/л | |  | |
| 355 | МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д. | литр | 3150,0 |
| хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л | |  | |
| 356 | ГАРДИАН, к.э. | литр | 1201,2 |
| 357 | ЛЕМУР, к.э. | литр |
| 358 | ПАНТЕРА, 4 % к.э. | литр |
| 359 | ТЕРРА 4 %, к.э. | литр |
| 360 | ХИЛЕР, мас.к.э. | литр |
| 360-1 | Ессензлак 4% к.э. | литр | 1201,2 |
| хизалофоп - п - тефурил, 120 г/л | |  | |
| 361 | СОЛЬВЕР, к.э. | литр | 3523,4 |
| хизалофоп - п - этил, 125 г/л | |  | |
| 362 | МИУРА, к.э. | литр | 2450,0 |
| хизалофоп - п - этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л | |  | |
| 363 | САФАРИ, м.д. | литр | 5565,7 |
| хизалофоп - п - этил, 60 г/л | |  | |
| 364 | ФОРВАРД, мас.к.э. | литр | 2927,7 |
| хлоридазон, 520 г/л | |  | |
| 365 | ПИРАМИН-ТУРБО 52%, к.с. | литр | 2661,5 |
| индоксакарб, 150 г/л | |  |  |
| 366 | ЭЛИСТЕР, к.с. |  | 9597,3 |
| хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон - метил, 333 г/кг | |  | |
| 367 | ФИНЕС ЛАЙТ, в.д.г. | килограмм | 29260,0 |
| циклоксидим, 100 г/л | |  | |
| 368 | СТРАТОС УЛЬТРА, 10 % к.э. | литр | 1848,0 |
| этаметсульфурон - метил, 750 г/кг | |  | |
| 369 | САЛЬСА, с.п. | килограмм | 59093,7 |
| 369-1 | Эсток, в.д.г | килограмм | 59093,7 |
| этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л | |  | |
| 370 | БИЦЕПС ГАРАНТ, к.э. | литр | 2701,6 |
| 371 | БЕТА ГАРАНТ к.э. | литр |
| этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л | |  | |
| 372 | БЕТАРЕН СУПЕР МД, мас.к.э. | литр | 5185,9 |
| дикамба кислота в виде диметиламинной соли, 480 г/л | | | |
| 372-1 | ДЕЙМОС в.р.к. | литр | 1478,4 |
| 372-2 | МОНОМАКС, в.р. | литр |
| музосульфурон 30г/кг+йодосульфурон - метил - натрий,6 г/кг +мефенпир - диэтил (антидот), 90 г/кг | | | |
| 372-3 | ЛАЙНЕР ЭКСТРА в.г | килограмм | 5624,9 |
| йодосульфурон-метилнатрий, 5 г/л + 2,4-Д-2- этилгексил, 430 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 25 г/л | | | |
| 372-4 | МУШКЕТ ПЛЮС, м.д. | литр | 3325,0 |
| клетодим, 150 г/л | | | |
| 372-5 | Граминион, к.э. | литр | 4158,0 |
| клетодим 137 г/л +хизалафоп-п-этил 73 г/л | | | |
| 372-6 | КИНЕТИК ФОРТЕ к.э. | литр | 4633,6 |
| десмедифам,100 г/л, фенмедифам,100 г/л | | | |
| 372-7 | БИЦЕПС 22, к.э. | литр | 2390,5 |
| мезотрион,480 г/л | | | |
| 372-8 | ЭГИДА, с.к. | литр | 11818,8 |
| метсульфурон - метил, 391 г/кг + трибенурон - метил, 261 г/кг | | | |
| 372-9 | ГРАФ ПРЕМИУМ, в.д.г. | килограмм | 24226,6 |
| 372-10 | ЭДВАНС, в.д.г. | килограмм |
| 372-11 | ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, в.д.г. | килограмм |
| трибенурон-метил 50г/кг +МЦПА соль 680 г/кг | | | |
| 372-12 | БРАНДЕР с.п. | килограмм | 2749,9 |
| Феноксапрон-п-этил-100 г/л+клоквиноцет-мексил (антидот)-30 г/л | | | |
| 372-13 | Ботакан 10 % к.э. | литр | 1719,9 |
| феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л | | | |
| 372-14 | ФОКСТРОТ ТУРБО, к.э. | литр | 2494,8 |
| хлорсульфурон+малолетучие эфиры 2,4Д | | | |
| 372-15 | Октиген, 40 % к.э. | литр | 1062,6 |
| фроласулам, 7,4 г/л+изооктил, 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты, 540 г/л | | | |
| 372-16 | Экскалибур с.э. | литр | 999,9 |
| 2,4Д кислоты (2-этилгексиловый эфир), 300 гр/л+флоросулам 6,25 г/л | | | |
| 372-17 | Ламбада, с.э. | литр | 1124,9 |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4Д кислоты, 950 г/л | | | |
| 372-18 | КЛИАРАП, к.э. | литр | 875,0 |
| С-метолахлор, 375 г/л + тербутилазин, 125 г/л + мезотрион, 37,5 г/л | | | |
| 372-19 | ФОРСАЖ, к.с. | литр | 1960,7 |
| Фенаксопроп-П-этил 140 г/л+клодинафоп пропаргил 90 г/л+клоквинтоцет мексил 60 г/л | | | |
| 372-20 | Фенокс Экстра к.э. | литр | 4390,7 |
| 2,4 Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 960 г/л | | | |
| 372-21 | Эфир 960 к.э. | литр | 906,1 |
| феноксапроп-п-этил,120 г/л+мефепир-диэтил (антидот) 33 г/л | | | |
| 372-22 | Проксимус, к.э. | литр | 2531,2 |
| ФУНГИЦИДЫ | |  | |
| азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л | |  | |
| 373 | Сикурс, с.к. | килограмм | 10 293,7 |
| флутриафол, 250 г/л | |  | |
| 374 | СКАЛЬПЕЛЬ 250 к.с. | литр | 2 544,6 |
| 375 | Клэрити к.э. | литр |
| 376 | Триафол 25 %, с.к. | литр |
| флутриафол, 500 г/л | |  | |
| 377 | Эффекто, к.с. | литр | 7 920,0 |
| пираклостробин, 62,5 г/л + эпоксиконазол, 62,5 г/л | |  | |
| 378 | АБАКУС УЛЬТРА с.э. | литр | 2 818,5 |
| 379 | АБАКУС, 12,5% с.э. | литр |
| пираклостробин, 200 г/л | |  | |
| 380 | Оптимо, 20 % к.э. | литр | 5 185,5 |
| пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л | |  | |
| 381 | Альто Супер 330, к.э. | литр | 4 598,0 |
| пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л | |  | |
| 382 | Колосаль Про, к.н.э. | литр | 7 087,5 |
| пропиконазол, 250 г/л | |  | |
| 383 | Тилт 250, к.э. | литр | 3 014,0 |
| 384 | Абрис, 25 % к.э. | литр |
| 385 | ПРОПИКОН, к.э. | литр |
| азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л | |  | |
| 386 | Амистар Экстра 280, с.к. | литр | 7142,5 |
| 387 | Скайстар к.с. | литр |
| 387-1 | Суперстар к.с. | литр | 7142,5 |
| хлороталонил, 500 г/л | |  | |
| 388 | Браво 500, с.к. | литр | 2 107,5 |
| тебуконазол, 250 г/л | |  | |
| 389 | Колосаль, к.э. | литр | 3 520,0 |
| 390 | Беркут к.э. | литр |
| 391 | Теназолин, к.э. | литр |
| тиофанат-метил, 310 г/л + эпоксиконазол, 187 г/л | |  | |
| 392 | РЕКС ДУО, 49,7 % к.с. | литр | 4 840,0 |
| 393 | ТИРАКС ДУО, к.с. | литр |
| 393-1 | Банзай к.э. | литр | 4840,0 |
| спироксамин 224 г/л + протиоконазол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л | |  | |
| 394 | Солигор, к.э. | литр | 4 312,0 |
| спироксамин, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л | |  | |
| 395 | Фалькон 46 %, к.э. | литр | 4 400,0 |
| тебуконазол, 500 г/л + карбендазим, 50 г/л | |  | |
| 396 | ВАРРО, к.с. | литр | 6 919,5 |
| тиофанат-метил, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л | |  | |
| 397 | ТОРРЕС, к.с. | литр | 4 165,5 |
| азоксистробин, 90 г/л + тебуконазол, 317 г/л + флутриафол, 93 г/л | |  | |
| 398 | ЭМИТИ, к.с. | литр | 6 899,5 |
| пираклостробин, 97 г/л + тебуконазол, 400 г/л | |  | |
| 399 | РИДЕЛЬ, к.с. | литр | 6 769,0 |
| тебуконазол, 381 г/л + флутриафол, 117 г/л | |  | |
| 400 | САНСЭР, к.с. | литр | 5 496,5 |
| флутриафол, 200 г/л + тиофанат-метил, 300 г/л | |  | |
| 401 | ПИКСЕЛЬ, к.с. | литр | 3 731,5 |
| тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л, | |  | |
| 402 | Зенон Аэро, КЭ | литр | 3 094,0 |
| тебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л | |  | |
| 403 | Арена к.э. | литр | 3 393,0 |
| пираклостробин, 200 г/л + пропиконазол, 100 г/л | |  | |
| 404 | Мастер Плюс к.э. | литр | 5 350,0 |
| тебуконазол, 160 г/л + протиоконазол, 80 г/л | |  | |
| 405 | Тилмор 24% к.з. | литр | 5 049,5 |
| пираклостробин, 133 г/л + эпоксиконазол, 50 г/л | |  | |
| 406 | Пикстар, с.э. | литр | 2 678,5 |
| протиоконазол, 210 г/л + тебуконазол, 210 г/л | |  | |
| 407 | Копротект, к.с. | литр | 9 821,5 |
| пропиконазол, 390 г/л | |  | |
| 408 | Титул Дуо, к.к.р. | литр | 5 044,6 |
| протиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л | |  | |
| 409 | ПРОЗАРО КВАНТУМ, к.э. | литр | 4 982,0 |
| пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л) | |  | |
| 410 | Самурык 400, к.к.р. | литр | 3 080,0 |
| 411 | Азоро 400 к.к.р. | литр |
| тебуконазол, 337 г/л + флутриафол, 78 г/л + клотианидин, 73 г/л | |  | |
| 412 | САНСЭР КОМБИ, к.с. | литр | 8 977,0 |
| карбендазим, 500 г/л | | | |
| 412-1 | КРЕДО с.к. | литр | 2747,5 |
| тебуконазол 230 г/л+пираклостробин | | | |
| 412-2 | Пилартеп к.с. | литр | 4776,5 |
| Пропиконазол 125 г/л+азоксистробин 100г/л+ципроконазол 30г/л | | | |
| 412-3 | Протокол к.э. | литр | 9464,4 |
| тебуконазол, 225 г/л +флутриафол, 75 г/л | | | |
| 412-4 | Удар Форте, к.с. | литр | 3393,0 |
| ИНСЕКТИЦИДЫ | |  | |
| эсфенвалерат, 50 г/л | |  | |
| 413 | СУМИ-АЛЬФА, 5 % к.э. | литр | 4 960,0 |
| имидаклоприд, 700 г/л | |  |  |
| 414 | РЕЗЮМЕ, в.д.г. | килограмм | 5491,0 |
| 415 | Химстар в.д.г. | килограмм |
| 416 | Димиприд, 70 % в.д.г. | килограмм |
| 416-1 | Марленоприда 70 % в.д.г. | килограмм | 5491,0 |
| 416-2 | Гамбей, в.д.г. | килограмм |
| дифлубензурон, 480 г/л | |  | |
| 417 | ГАРПУН, к.с | литр | 5 580,3 |
| 418 | ДИФЛУР, 48 % с.к. | литр |
| 419 | ДИУРОН, с.к. | литр |
| тиаметоксам, 141 г/л + лямбда-цигалотрин, 106 г/л | |  | |
| 420 | СОЛАМ, к.с. | литр | 5352,0 |
| 421 | ИНСЕКТ, с.к. | литр |
| 421-1 | ЭНЖИО 247, с.к. | литр |  |
| 421-2 | ГЕДЕОН, к.э. | литр |  |
| альфа-циперметрин, 100 г/л | |  | |
| 422 | Агроцип 10 % к.э. | литр | 1 937,5 |
| 423 | Фастак, 10 % к.э. | литр |
| 424 | Фаскорд, к.э. | литр |
| 425 | Цунами КЭ | литр |
| пиримифос-метил, 500 г/л | |  | |
| 426 | Актеллик 500, к.э. | литр | 3 918,0 |
| диметоат, 400 г/л | |  | |
| 427 | Би-58 Новый, 40 % к.э. | литр | 1 357,0 |
| 428 | Сирокко, к.э. | литр |
| 429 | Биммер к.э. | литр |
| 429-1 | Данадим эксперт, к.э. | литр | 1357,0 |
| имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л | |  | |
| 430 | Борей, с.к. | литр | 5 223,2 |
| 430-1 | Амадеус к.э. | литр | 5 223,2 |
| альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л | |  | |
| 431 | Борей Нео, с.к. | литр | 10 293,7 |
| дифлубензурон, 240 г/л | |  | |
| 432 | Герольд, в.с.к. | литр | 7 040,0 |
| имидаклоприд, 200 г/л | |  | |
| 433 | Имидор 20 %, в.к. | литр | 2 900,0 |
| 434 | Конфидор 20 %, в.к. | литр |
| 435 | Танрек, в.р.к. | литр |
| 436 | СТРАГЛ, в.к. | литр |
| 437 | КЛОРИД, в.к. | литр |
| 438 | Имидок в.р.к. | литр |
| 439 | Даклоприд, 20 % в.к. | литр |
| 440 | Луидор, в.р.к. | литр |
| 440-1 | Пиларкинг 20 % в.к. | литр | 2 900,0 |
| 440-2 | Колорадо, в.р.к. | литр |
| имидаклоприд, 750 г/кг | |  | |
| 441 | Пунто Экстра в.г. | килограмм | 18 750,0 |
| лямбда-цигалотрин, 50 г/л | |  | |
| 442 | Каратэ Зеон 050, к.э. | литр | 2 024,0 |
| 443 | ПЕТРА, 5% к.э. | литр |
| 444 | ТОРО, 5 % к.э. | литр |
| 445 | Каратэ 050, к.э. | литр |
| 446 | ЛЯТРИН, к.э. | литр |
| 446-1 | Гюхарад, 5 % к.э. | литр | 2 024,0 |
| 446-2 | Ахиллес к.э. | литр |
| лямбда-цигалотрин, 100 г/л | |  | |
| 447 | Нандор к.э. | литр | 1 980,0 |
| 448 | Рихтер к.э. | литр |
| 449 | Брейк, м.э. | литр |
| 449-1 | Гунсяо 10 % к.э. | литр | 1 980,0 |
| 449-2 | Карат Супер, к.э. | литр |
| хлорантранилипрол, 200 г/л | |  | |
| 450 | Кораген, к.с. | литр | 55 000,0 |
| хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л | |  | |
| 451 | Нурелл Д, к.э. | литр | 2 764,0 |
| 452 | КОРВЕТ, к.э. | литр |
| альфа-циперметрин, 200 г/л | |  | |
| 453 | Фобос м.в.с.к. | литр | 3683,0 |
| 453-1 | Борнео, м.в.с.к. | литр | 3683,0 |
| циперметрин, 250 г/л | |  | |
| 454 | Шарпей, м.э. | литр | 3 037,5 |
| тиаметоксам, 57 г/л + имидаклоприд, 210 г/л + лямбда-цигалотрин, 105 г/л | |  | |
| 455 | Агрис, к.с. | литр | 9 402,0 |
| имидаклоприд, 210 г/л + бета-цифлутрин, 90 г/л | |  | |
| 456 | ТЕРРАНО, к.с. | литр | 6 870,5 |
| тиаклоприд, 480 г/л | |  | |
| 457 | МЕРЛИН, к.с. | литр | 5 887,0 |
| дельтамитрин, 100 г/л | |  | |
| 458 | Децис эксперт, к.э. | литр | 5 720,0 |
| имидаклоприд, 200 г/л + альфа-циперметрин, 120 г/л | |  | |
| 459 | Эсперо, к.с. | литр | 7 718,5 |
| абамектин, 18 г/л | | |  |
| 460 | ВЕРТИМЕК 018 к.э. | литр | 15178,5 |
| метафлумизон, 240 г/л | | |  |
| 461 | Альверде к.с. | литр | 5903,1 |
| ацетамиприд 400, г/кг | | |  |
| 462 | Якудза, в.д.г. | литр | 5268,0 |
| ацетамиприд, 115 г/л+лямбда-цигалотрин, 106 г/л | | |  |
| 463 | ДЕКСТЕР, к.с. | литр | 7700,0 |
| клотианидин 145 г/л+лямбда цигалотрин 135 г/л | | |  |
| 464 | Пиларкотрин ZK, с.к. | литр | 6616,0 |
| тиаклоприд, 240 г/л | | |  |
| 465 | БИСКАЯ, м.д. | литр | 6459,8 |
| гамма-цигалотрин, 60 г/л | | |  |
| 466 | Вантекс, м.к.с. | литр | 4 520,2 |
| диметоат, 400 г/л+гаммацигалотрин, 6,4 г/л | | |  |
| 467 | Данадим Пауэр, к.э. | литр | 2 175,0 |
| ацетамиприд, 200 г/л+лямбда-цигалотрин, 150 г/л | | |  |
| 468 | Эспада 350 с.к. | литр | 7 920,0 |

      Примечание: \* препараты, имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как гербицид и десикант

      в.г. водорастворимые гранулы

      в.г.р. водно-гликолевый раствор

      в.д.г. водно-диспергируемые гранулы

      в.с.к. водно-суспензионный концентрат

      в.к. водный концентрат

      в.р. водный раствор

      в.р.к. водорастворимый концентрат

      в.р.п. водорастворимый порошок

      в.э. водная эмульсия

      к.с. концентрат суспензии

      к.к.р. концентрат коллоидного раствора

      к.н.э. концентрат наноэмульсии

      к.э. концентрат эмульсии

      м.д. масляная дисперсия

      м.к. масляный концентрат

      м.к.э. микрокапсулированная эмульсия

      м.э. микроэмульсия

      мас.к.э. масляный концентрат эмульсии

      с.к. суспензионный концентрат

      с.п. смачивающийся порошок

      с.т.с. сухая текучая суспензия

      с.э. суспензионная эмульсия

      э.м.в. эмульсия масляно-водная

      г/л грамм/литр

      г/кг грамм/килограмм

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к постановлению акимата от 12 июня 2020 года № 206 |

**Объемы бюджетных средств на субсидирование пестицидов, биоагентов (энтомофагов) на 2020 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование области, финансирование | Объем бюджетных средств на субсидирование, тысяч тенге |
|  | Костанайская область | 8 075 203,0 |
| 1 | Местный бюджет | 5 143 285,0 |
| 2 | Республиканский бюджет | 2 931 918,0 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к постановлению акимата от 12 июня 2020 года № 206 |

**Перечень утративших силу некоторых постановлений акимата Костанайской области**

      1. Постановление акимата Костанайской области "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)" от 31 октября 2016 года № 485 (опубликовано 12 ноября 2016 года в газете "Костанайские новости", зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6696).

      2. Постановление акимата Костанайской области "О внесении изменений в постановление акимата от 31 октября 2016 года № 485 "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и предельных норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)" от 4 июля 2017 года № 326 (опубликовано 1 августа 2017 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан, зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 7142).

      3. Постановление акимата Костанайской области "О внесении дополнений в постановление акимата от 31 октября 2016 года № 485 "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)" от 17 ноября 2017 года № 574 (опубликовано 28 ноября 2017 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан, зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 7338).

      4. Постановление акимата Костанайской области "О внесении изменения в постановление акимата от 31 октября 2016 года № 485 "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)" от 15 августа 2018 года № 368 (опубликовано 11 сентября 2018 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан, зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 8034).

      5. Постановление акимата Костанайской области "О внесении изменения в постановление акимата от 31 октября 2016 года № 485 "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)" от 24 апреля 2019 года № 165 (опубликовано 26 апреля 2019 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан, зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 8374).

      6. Постановление акимата Костанайской области "О внесении изменения и дополнений в постановление акимата от 31 октября 2016 года № 485 "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)" от 11 октября 2019 года № 436 (опубликовано 16 октября 2019 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан, зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 8705).

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