

**Пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) тізбесі мен субсидиялар нормаларын, сондай-ақ пестицидтерге, биоагенттерге (энтофагтарға) арналған субсидиялар көлемдерін бекіту туралы**

***Күшін жойған***

Алматы облысы әкімдігінің 2020 жылғы 9 маусымдағы № 230 қаулысы. Алматы облысы Әділет департаментінде 2020 жылы 11 маусымда № 5541 болып тіркелді. Күші жойылды - Алматы облысы әкімдігінің 2021 жылғы 25 қазандағы № 394 қаулысымен

      Ескерту. Күші жойылды - Алматы облысы әкімдігінің 25.10.2021 № 394 қаулысымен (алғашқы ресми жарияланған күннен бастап қолданысқа енгізіледі).

      "Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы" 2001 жылғы 23 қаңтардағы Қазақстан Республикасы Заңының 27-бабына, "Өсімдік шаруашылығы өнімінің шығымдылығы мен сапасын арттыруды субсидиялау қағидаларын бекіту туралы" 2020 жылғы 30 наурыздағы № 107 Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 20209 тіркелген) сәйкес Алматы облысының әкімдігі ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

      1. Қоса беріліп отырған:

      1) Пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) тізбесі мен субсидиялар нормалары осы қаулының 1-қосымшасына сәйкес;

      2) Пестицидтерге, биоагенттерге (энтомофагтарға) арналған субсидиялар көлемдері осы қаулының 2-қосымшасына сәйкес бекітілсін.

      2. Алматы облысы әкімдігінің "Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдарының түрлерінің тізбесін және 1 бірлікке (литрге, килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялардың нормасын бекіту туралы" 2019 жылғы 8 қазандағы № 433 (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 5280 тіркелген, 2019 жылдың 10 қазанында Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкінде жарияланған) қаулысының күші жойылды деп танылсын.

      3. "Алматы облысының ауыл шаруашылығы басқармасы" мемлекеттік мекемесі Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен:

      1) осы қаулының Алматы облысының Әділет департаментінде мемлекеттік тіркелуін;

      2) осы қаулы ресми жарияланғаннан кейін оны Алматы облысы әкімдігінің интернет-ресурсында орналастыруды;

      3) осы қаулы мемлекеттік тіркеуден өткеннен кейін он жұмыс күні ішінде Алматы облысы әкімі аппаратының мемлекеттік-құқық бөліміне осы тармақтың 1) және 2) тармақшаларында қарастырылған іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді ұсынуды қамтамасыз етсін.

      4. Осы қаулының орындалуын бақылау Алматы облысы әкімінің орынбасары С. Бескемпіровке жүктелсін.

      5. Осы қаулы әділет органдарында мемлекеттік тіркелген күннен бастап күшіне енеді және алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
| *Облыс әкімі* | *А. Баталов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2020 жылғы 9 маусымы № 230 қаулысына 1-қосымша |

**Пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) тізбесі мен субсидиялар нормалары**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № қ.с. | Пестицидтердің   топтары бойынша әсерлі зат | | Бірлік өлшем (литр, килограмм) | Пестицидтің (аналогтың) 1 литріне (килограмына) арналған субсидия нормасы, теңге | | |
|  | |
| ГЕРБИЦИДТЕР | | | | | | |
| МЦПА кислоты, 500 г/л в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей | | | | | | |
| 1 | | ГЕРБИТОКС, водорастворимый концентрат | | | литр | 1672,0 |
| МЦПА кислота в виде смеси калиевой и натриевой солей, 300 г/л | | | | | | |
| 2 | | ГЕРБИТОКС-Л, водорастворимый концентрат | | | литр | 2 868,7 |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 357 грамм на литр + дикамба, 124 грамм на литр | | | | | | |
| 3 | | СТРИГ ЭКСТРА 480, водный раствор | | | литр | 5357,1 |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л | | | | | | |
| 4 | | ВАЛСАМИН, 72% водный раствор | | | литр | 848,5 |
| 5 | | ДИАМИН, 72% водный раствор | | |
| 6 | | СТРИГ, 72 % водный раствор | | |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 860 г/л | | | | | | |
| 7 | | ПРОГРЕСС 860, водный раствор | | | литр | 1041,5 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | | | | | | |
| 8 | | БАЛЕРИНА, суспензионная эмульсия | | | литр | 1540,0 |
| 9 | | ЭФИР ПРЕМИУМ, суспензионная эмульсия | | |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л | | | | | | |
| 10 | | ПРАЙМУР, суспензионная эмульсия | | | литр | 1899,0 |
| 2,4-Д кислота в виде смеси аминных солей, 550 г/л | | | | | | |
| 11 | | АЙКОН ФОРТЕ, водный концентрат | | | литр | 1760,0 |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л | | | | | | |
| 12 | | ПРИМАДОННА, суспензионная эмульсия | | | литр | 2684,0 |
| флуроксипир, 90 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 510 г/л | | | | | | |
| 13 | | ПРОГРЕСС УЛЬТРА, концентрат эмульсии | | | литр | 3378,5 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 г/л | | | | | | |
| 14 | | ЗЕРНОМАКС, концентрат эмульсии | | | литр | 1839,4 |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг | | | | | | |
| 15 | | БИАТЛОН, з.б.у. | | | литр | 1946,5 |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 600 г/л | | | | | | |
| 16 | | ГРОЗА, 60% концентрат эмульсии | | | литр | 1205,3 |
| 17 | | ЭСТЕТ, концентрат эмульсии | | |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 720 г/л | | | | | | |
| 18 | | ГРЕЙН, концентрат эмульсии | | | литр | 1188,0 |
| 19 | | Д – АРМОН–Эфир, 72% концентрат эмульсии | | |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л | | | | | | |
| 20 | | ТАУЭРСПРЕЙ, 85% концентрат эмульсии | | | литр | 1223,5 |
| 21 | | ЭСКАДРОН 70, концентрат эмульсии | | |
| 22 | | ЭСТЕРОН, концентрат эмульсии | | |
| 23 | | ЭФФЕКТ, концентрат эмульсии | | |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л | | | | | | |
| 24 | | ЭФИРАКС, концентрат эмульсии | | | литр | 1175,0 |
| 25 | | ГЕКСИЛ 905, концентрат эмульсии | | |
| 26 | | ПРОГРЕСС, концентрат эмульсии | | |
| 27 | | РОБУСТО СУПЕР, концентрат эмульсии | | |
| 28 | | ЭСТЕРОН 600, концентрат эмульсии | | |
| 29 | | ЭФИР ЭКСТРА 905, концентрат эмульсии | | |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л | | | | | | |
| 30 | | ЗЕНИТ, концентрат коллоидного раствора | | | литр | 3308,0 |
| азимсульфурон, 500 г/кг | | | | | | |
| 31 | | ГУЛЛИВЕР, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 30349,5 |
| 32 | | ОЛИВЕР, водно-диспергируемые гранулы | | |
| аминопиралид, 240 г/л | | | | | | |
| 33 | | ЛАНС, водный раствор | | | литр | 12270,0 |
| ацетохлор, 900 г/л | | | | | | |
| 34 | | ТРОФИ, концентрат эмульсии | | | литр | 2129,0 |
| бентазон 25% + МСРА натрий-калийная соль, 12,5% | | | | | | |
| 35 | | БАЗАГРАН М, 37% водный раствор | | | литр | 1468,7 |
| бентазон, 480 г/л | | | | | | |
| 36 | | БАЗАГРАН, 48% водный раствор | | | литр | 446,5 |
| 37 | | КОРСАР, водорастворимый концентрат | | |
| бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л | | | | | | |
| 38 | | ГРАНИТ СУПЕР, водный растворк. | | | литр | 3510,0 |
| 39 | | КОРУМ, водорастворимый концентрат | | |
| биспирибак натрия, 400 г/л | | | | | | |
| 40 | | НОМИНИ 400, суспензионный концентрат | | | литр | 67857,0 |
| галаксифоп-п-метил, 108 г/л | | | | | | |
| 41 | | ГАЛОКС СУПЕР 108, концентрат эмульсии | | | литр | 3564,0 |
| 42 | | ГЕНЕРАЛ, концентрат эмульсии | | |
| 43 | | ЗЕЛЛЕК СУПЕР, концентрат эмульсии | | |
| галоксифоп-п-метил, 104 г/л | | | | | | |
| 44 | | ГАЛАКТАЛТ, концентрат эмульсии | | | литр | 2873,0 |
| 45 | | РАМОН СУПЕР, концентрат эмульсии | | |
| галоксифоп-п-метил, 240 г/л | | | | | | |
| 46 | | ДЕЛИК 240, концентрат эмульсии | | | литр | 6969,0 |
| глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л | | | | | | |
| 47 | | КРЕДИТ ИКСТРИМ, водорастворимый концентрат | | | литр | 1160,5 |
| глифосат в виде калийной соли, 450 г/л | | | | | | |
| 48 | | РАУНДАП МАКС ПЛЮС, водный раствор | | | литр | 3200,0 |
| глифосат в виде калийной соли, 500 г/л | | | | | | |
| 49 | | \*ТАЧДАУН 500, водный раствор | | | литр | 1122,0 |
| 50 | | \*УРАГАН ФОРТЕ 500, водный раствор | | |
| глифосат в виде калийной соли, 540 г/л | | | | | | |
| 51 | | \*МЕТЕОР 540, водный раствор | | | литр | 1116,0 |
| 52 | | \* СПРУТ ЭКСТРА, водный раствор | | |
| глифосат в виде калийной соли, 600 г/л | | | | | | |
| 53 | | \*ЖОЙКЫН МЕГА, 60% водный раствор | | | литр | 1675,0 |
| глифосат кислоты, 500 г/л + дикват, 35 г/л | | | | | | |
| 54 | | СПОРТАК УЛЬТРА, водный раствор | | | литр | 1258,5 |
| глифосат, 240 г/л + 2,4-Д кислоты, 160 г/л | | | | | | |
| 55 | | КЛИНИК 24, в.р.к | | | литр | 1805,5 |
| глифосат, 360 г/л | | | | | | |
| 56 | | БУРАН, 36% водный раствор | | | литр | 937,5 |
| 57 | | ВАЛСАГЛИФ, водный раствор | | |
| 58 | | ГЛИФОС, водный раствор | | |
| 59 | | ЖОЙКЫН, водный раствор | | |
| 60 | | СОНРАУНД, 48% водный раствор | | |
| 61 | | ТОРНАДО, водный раствор | | |
| глифосат, 450 г/л | | | | | | |
| 62 | | ГЛИФОС ПРЕМИУМ, водный раствор | | | литр | 1306,0 |
| 63 | | СТИРАП, 45% водный раствор | | |
| 64 | | ФАРАОН ФОРТЕ, водный раствор | | |
| глифосат, 480 г/л | | | | | | |
| 65 | | КЕРНЕЛ, водный раствор | | | литр | 1489,0 |
| глифосат, 500 г/л | | | | | | |
| 66 | | ТОРНАДО 500, водный раствор | | | литр | 1122,0 |
| глифосат, 540 г/л | | | | | | |
| 67 | | ГЛИФАТ 540, водный раствор | | | литр | 975,0 |
| 68 | | ГРАНД ЭКСТРА 540, водный раствор | | |
| 69 | | \* РАУНДАП ЭКСТРА, 54% водный раствор | | |
| 70 | | СМЕРЧ, водный раствор | | |
| 71 | | \*ТОРНАДО 540, водный раствор | | |
| 72 | | ФАРАОН ГОЛД, 54% водный раствор | | |
| 73 | | ХИТ, водный раствор | | |
| глифосат, 747 г/кг | | | | | | |
| 74 | | ЖОЙКЫН ДАРА, 75% водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 1672,0 |
| глифосат, 750 г/кг | | | | | | |
| 75 | | БУРАН ЭКСТРА, 75 % водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 1517,0 |
| глюфосинат аммония, 150 г/л | | | | | | |
| 76 | | \*БАСТА, 15% водный раствор | | | литр | 1716,0 |
| дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л | | | | | | |
| 77 | | МИЛАГРО ПЛЮС 270, масляная дисперсия | | | литр | 4840,0 |
| дикамба, 124 г/л + 2,4-Д, 357 г/л | | | | | | |
| 78 | | ВИДМАСТЕР 480, водный раствор | | | литр | 1540,0 |
| дикамба, 360 г/л + хлорсульфурон кислота, 22,2 г/л | | | | | | |
| 79 | | ФЕНИЗАН, водный раствор | | | литр | 6082,0 |
| дикамба, 480 г/л | | | | | | |
| 80 | | БАНВЕЛ 480, водный раствор | | | литр | 2068,0 |
| 81 | | ДИАНАТ, 48% водный раствор | | |
| дикамба, 480 г/кг + трибенурон-метил, 120 г/кг | | | | | | |
| 82 | | МЕЗОМАКС, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 10803,5 |
| дикамба, 540 г/кг + метсульфурон-метил, 28 г/кг | | | | | | |
| 83 | | ДМ СУПЕР, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 4910,0 |
| дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг | | | | | | |
| 84 | | ЛИНТУР 70, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 5384,0 |
| дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 480 г/л | | | | | | |
| 85 | | МОНОМАКС, водный раствор | | | литр | 2112,0 |
| дикват, 150 г/л | | | | | | |
| 86 | | \*СУХОВЕЙ, водный раствор | | | литр | 3168,0 |
| дикват, 200 г/л | | | | | | |
| 87 | | \*РЕГЛОН ФОРТЕ 200, водный раствор | | | литр | 2024,0 |
| диметенамид, 720 г/л | | | | | | |
| 88 | | ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% концентрат эмульсии | | | литр | 4400,0 |
| диметиламинная соль МСРА | | | | | | |
| 89 | | 2М-4Х 750, 75% водорастворимый концентрат | | | литр | 2000,0 |
| имазамокс, 120 г/л | | | | | | |
| 90 | | ПАРАДОКС, водорастворимый концентрат | | | литр | 16875,0 |
| имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л | | | | | | |
| 91 | | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4% водорастворимый концентрат | | | литр | 2803,5 |
| 92 | | КАПТОРА ПЛЮС, 2,4 %, водорастворимый концентрат | | |
| имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л | | | | | | |
| 93 | | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% водорастворимый концентрат | | | литр | 5500,0 |
| 94 | | КАПТОРА, 4,8% водорастворимый концентрат | | |
| имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л | | | | | | |
| 95 | | НОПАСАРАН УЛЬТРА, концентрат суспензии | | | литр | 8629,5 |
| имазамокс, 40 г/л | | | | | | |
| 96 | | БАЙТОРЕ, водно-суспензионный концентрат | | | литр | 4400,0 |
| 97 | | ЛЕГОМИН, 4% водный раствор | | |
| 98 | | ПУЛЬСАР, 4% водный раствор | | |
| имазапир, 250 г/л | | | | | | |
| 99 | | ГРЕЙДЕР, водно-гликолевый раствор | | | литр | 11750,0 |
| имазетапир, 100 г/л | | | | | | |
| 100 | | ИМАЗЕТ 100, в. к. | | | литр | 2857,0 |
| 101 | | АГУРА, 10% водный концентрат | | |
| 102 | | ЛИГР, водный растворк. | | |
| 103 | | ПИВОТ, 10% водный концентрат | | |
| 104 | | ПИРАТ, водный концентрат | | |
| 105 | | ТАПИР, 10 % водный концентрат | | |  |  |
| имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг | | | | | | |
| 106 | | ФАБИАН, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 38393,0 |
| йодосульфурон-метил-натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон-метил, 22,5 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 135 г/кг | | | | | | |
| 107 | | ВЕЛОСИТИ ПАУЭР водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 6864,0 |
| йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/л | | | | | | |
| 108 | | СЕКАТОР ТУРБО, масляная дисперсия | | | литр | 8976,0 |
| квинклорак, 250 г/л | | | | | | |
| 109 | | ФАЦЕТ КС, 25% суспензионный концентрат | | | литр | 3564,0 |
| 110 | | РИСУЛАМ 250, концентрат суспензии | | |
| 2,4-Д кислоты в виде сложного 2 + этилгексилового эфира, 350 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | | | | | | |
| 111 | | ФЕНОМЕН, суспензионная эмульсия | | | литр | 3013,5 |
| клетодим, 120 г/л | | | | | | |
| 112 | | СЕЛЕКТ, концентрат эмульсии | | | литр | 2332,0 |
| клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л | | | | | | |
| 113 | | КВИКСТЕП, масляный концентрат эмульсии | | | литр | 7256,2 |
| клетодим, 240 г/л | | | | | | |
| 114 | | КИНЕТИК, концентрат эмульсии | | | литр | 3616,7 |
| 115 | | ЛЕГИОН КОМБИ, концентрат эмульсии | | |
| 116 | | СПАЙДЕР, концентрат эмульсии | | |
| клетодим, 360 г/л | | | | | | |
| 117 | | ВЫБОР, концентрат эмульсии | | | литр | 6025,0 |
| клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л | | | | | | |
| 118 | | ВАРЯГ, концентрат эмульсии | | | литр | 4732,0 |
| 119 | | ТОПИК СУПЕР 240, концентрат эмульсии | | |
| 120 | | ЦЕНТУРИОН, эмульсия масляно-водная | | |
| клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л | | | | | | |
| 121 | | ГОРИЗОН 080, концентрат эмульсии | | | литр | 3300,0 |
| 122 | | ГОРИЗОН 080 БФ, концентрат эмульсии | | |
| 123 | | ДЕЛЕГАТ, концентрат эмульсии | | |
| 124 | | ОВЕН, концентрат эмульсии | | |
| 125 | | ТЕРДОК, 8% концентрат эмульсии | | |
| кломазон, 480 г/л | | | | | | |
| 126 | | КАЛИФ 480, концентрат эмульсии | | | литр | 7402,0 |
| клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л | | | | | | |
| 127 | | РЕПЕР, концентрат коллоидного раствора | | | литр | 8193,5 |
| клопиралид, 300 г/л | | | | | | |
| 128 | | ГЕРМЕС 300, водный раствор | | | литр | 4526,5 |
| 129 | | РАЛИД 300, водный раствор | | |
| 130 | | ЛОРНЕТ, водный раствор | | |
| 131 | | МАКСИМУС, водный раствор | | |
| 132 | | ТАТРЕЛ, водный раствор | | |
| 133 | | ТРЕЛ 300, водный раствор | | |
| клопиралид, 750 г/кг | | | | | | |
| 134 | | ВИРТУОЗ, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 9231,5 |
| 135 | | ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, водно-диспергируемые гранулы | | |
| 136 | | ПИТОН ГРАНД, водно-диспергируемые гранулы | | |
| 137 | | РАЛИД ЭКСТРА, водорастворимые гранулы | | |
| 138 | | ХАКЕР, водорастворимые гранулы | | |
| мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л | | | | | | |
| 139 | | ЭЛЮМИС 105, масляная дисперсия | | | литр | 3960,0 |
| 140 | | ГАВАНЬ ПЛЮС, масляная дисперсия | | |
| метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л | | | | | | |
| 141 | | НОПАСАРАН, 40% концентрат суспензии | | | литр | 5830,0 |
| метолахлор, 960 г/л | | | | | | |
| 142 | | АКЦЕНТ ПРИМА, 96% концентрат эмульсии | | | литр | 2142,5 |
| метамитрон, 700 г/л | | | | | | |
| 143 | | ПИЛОТ, водно-суспензионный концентрат | | | литр | 7931,2 |
| метрибузин, 250 г/л | | | | | | |
| 144 | | ЗОНТРАН, концентрат коллоидного раствора | | | литр | 5703,5 |
| метрибузин, 270 г/л | | | | | | |
| 145 | | ЛАЗУРИТ СУПЕР, концентрат наноэмульсии | | | литр | 6270,0 |
| метрибузин, 600 г/л | | | | | | |
| 146 | | ЗЕНКОР УЛЬТРА, концентрат суспензии | | | литр | 1760,0 |
| 147 | | ЛИНКОР, концентрат суспензии | | |
| метрибузин, 700 г/кг | | | | | | |
| 148 | | ТРИБУЗИН 700, смачивающийся порошок | | | килограмм | 5462,5 |
| 149 | | БАРГУЗИН, 70% водно-диспергируемые гранулы | | |
| 150 | | КАРБУЗИН, 70% смачивающийся порошок | | |
| 151 | | ЛАЗУРИТ, смачивающийся порошок | | |
| метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг | | | | | | |
| 152 | | ПЛУГГЕР, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 21428,5 |
| метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг | | | | | | |
| 153 | | МАГНУМ СУПЕР, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 36784,0 |
| метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг | | | | | | |
| 154 | | ЭДВАНС, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 5982,0 |
| 155 | | ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, водно-диспергируемые гранулы | | |
| метсульфурон-метил, 600 г/кг | | | | | | |
| 156 | | АККУРАТ, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 11000,0 |
| 157 | | ВУЛКАН, 60% водно-диспергируемые гранулы | | |
| 158 | | ГРЕЙЗ, 60% водно-диспергируемые гранулы | | |
| 159 | | ЗИНГЕР, смачивающийся порошок | | |
| 160 | | ЛАРЕН ПРО, водно-диспергируемые гранулы | | |
| 161 | | ЛЕОПАРД, водно-диспергируемые гранулы | | |
| 162 | | ЛИДЕР, смачивающийся порошок | | |
| 163 | | МАГНУМ, водно-диспергируемые гранулы | | |
| 164 | | МЕТУРОН, водно-диспергируемые гранулы | | |
| 165 | | МЕЦЦО, 60% водно-диспергируемые гранулы | | |
| 166 | | МОНИТОР, водно-диспергируемые гранулы | | |
| 167 | | ПРАЙМЕР, водно-диспергируемые гранулы | | |
| 168 | | РОДАР, 60% смачивающийся порошок | | |
| 169 | | РОТЕР, 60% смачивающийся порошок | | |
| 170 | | ХАЗНА, 60 % водно-диспергируемые гранулы | | |
| МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л | | | | | | |
| 171 | | ГОРГОН, водорастворимый концентрат | | | литр | 4984,5 |
| никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг | | | | | | |
| 172 | | ДУБЛОН ГОЛД, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 58520,0 |
| никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг | | | | | | |
| 173 | | КВИН, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 44000,0 |
| оксифлуорфен, 240 г/л | | | | | | |
| 174 | | КОНДОР 240, концентрат эмульсии | | | литр | 3125,0 |
| 175 | | ГОАЛ 2Е, концентрат эмульсии | | |
| 176 | | ГОЛ, концентрат эмульсии | | |
| 177 | | ГОТРИЛ, 24% концентрат эмульсии | | |
| 178 | | ОКСИФЕН 240, концентрат эмульсии | | |
| пендиметалин, 330 г/л | | | | | | |
| 179 | | ЭСТАМП, концентрат эмульсии | | | литр | 1247,0 |
| 180 | | КАЛКАН, концентрат эмульсии | | |
| 181 | | СТОМП, 33% концентрат эмульсии | | |
| 182 | | СТОП, 33% концентрат эмульсии | | |
| пендиметалин, 350 г/л | | | | | | |
| 183 | | СТАРТ, 35% концентрат эмульсии | | | литр | 892,5 |
| пеноксулам, 25 г/л | | | | | | |
| 184 | | РЕЙНБОУ 25 ОД, масляная дисперсия | | | литр | 9576,0 |
| пиноксаден, 45 г/л +клоквинтоцет-мексил (антидот), 11,25 г/л) | | | | | | |
| 185 | | АКСИАЛ 045, концентрат эмульсии | | | литр | 3416,7 |
| претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л | | | | | | |
| 186 | | СОЛИТО 320, концентрат эмульсии | | | литр | 6250,0 |
| прометрин, 500 г/л | | | | | | |
| 187 | | ГЕЗАГАРД 500, суспензионный концентрат | | | литр | 1695,0 |
| 188 | | ГЕЗАМЕТРИН, 50% суспензионный концентрат | | |
| 189 | | ОМЕГА, 50% суспензионный концентрат | | |
| пропизамид, 50% | | | | | | |
| 190 | | КЕРБ W, смачивающийся порошок | | | килограмм | 11160,5 |
| просульфокарб, 800 г/л | | | | | | |
| 191 | | БОКСЕР 800, концентрат эмульсии | | | литр | 2618,5 |
| просульфурон, 750 г/кг | | | | | | |
| 192 | | ПИК 75, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 54285,5 |
| римсульфурон, 250 г/кг | | | | | | |
| 193 | | КАССИУС, водорастворимый порошок | | | килограмм | 35640,0 |
| 194 | | РИМУС 25%, водно-диспергируемые гранулы | | |
| 195 | | ТИТУС, 25% сухая текучая суспензия | | |
| римсульфурон, 500 г/кг | | | | | | |
| 196 | | ЭСКУДО, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 95304,0 |
| с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л | | | | | | |
| 197 | | ГАРДО ГОЛД 500, концентрат суспензии | | | литр | 1672,0 |
| 198 | | ЭРУДИТ, суспензионная эмульсия | | |
| с-метолахлор, 960 г/л | | | | | | |
| 199 | | СИМБА, концентрат эмульсии | | | литр | 3470,0 |
| 200 | | ДОАЛ, концентрат эмульсии | | |
| 201 | | ДУАЛ ГОЛД 960, концентрат эмульсии | | |
| тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон - метил, 70 г/кг | | | | | | |
| 202 | | АККУРАТ ЭКСТРА, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 37607,0 |
| 203 | | КАНОНИР ДУО сухая текучая суспензия | | |
| 204 | | ПРАЙМЕР ДУО, в.д.г | | |
| тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг | | | | | | |
| 205 | | РЕСТРИКТ, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 49280,0 |
| тифенсульфурон-метил, 750 г/кг | | | | | | |
| 206 | | КАНОНИР, сухая текучая суспензия | | | килограмм | 33928,0 |
| 207 | | ХАРМОНИ ПРО, водно-диспергируемые гранулы | | |
| трибенурон-метил, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг | | | | | | |
| 208 | | ГРАНСТАР МЕГА, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 44880,0 |
| трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг | | | | | | |
| 209 | | БОМБА, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 42977,5 |
| трибенурон-метил, 750 г/кг | | | | | | |
| 210 | | МОЕРСТАР, 75% сухая текучая суспензия | | | килограмм | 12760,0 |
| 211 | | МОРТИРА, водно-диспергируемые гранулы | | |
| 212 | | КАСКАД, водно-диспергируемые гранулы | | |
| 213 | | ГРАНСТАР, 75% сухая текучая суспензия | | |
| 214 | | БАРОН 750, водно-диспергируемые гранулы | | |
| 215 | | ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% сухая текучая суспензия | | |
| 216 | | ГРАНАТ, водно-диспергируемые гранулы | | |
| 217 | | ГРАНСТАР ПРО водно-диспергируемые гранулы | | |
| 218 | | ГРАФ, водно-диспергируемые гранулы | | |
| 219 | | ГРОМСТОР, 75% водно-диспергируемые гранулы | | |
| 220 | | МУСТАНГ, 75% водно-диспергируемые гранулы | | |
| 221 | | ПРОМЕТЕЙ, 75% водно-диспергируемые гранулы | | |
| 222 | | РЕСПЕКТ, водно-диспергируемыегранулы | | |
| 223 | | САННИ, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 12760,0 |
| 224 | | СТАЛКЕР, водно-диспергируемые гранулы | | |
| 225 | | ТРИБУН, сухая текучая суспензия | | |
| 226 | | ФИНИТО 750, водно-диспергируемые гранулы | | |
| 227 | | ЭКСПРЕСС, водно-диспергируемые гранулы | | |
| трифлусульфурон-метил, 750 г/кг | | | | |  |  |
| 228 | | ТРИЦЕПС, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 130707,5 |
| феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л | | | | | | |
| 229 | | ЗЛАКОСУПЕР 7,5%, эмульсия масляно-водная | | | литр | 2624,1 |
| 230 | | АВЕСТАР ГРАНТ, концентрат эмульсии | | |
| 231 | | ПУМА СУПЕР, 7,5% эмульсия масляно-водная | | |
| 232 | | ЯГУАР, эмульсия масляно-водная | | |
| феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л | | | | | | |
| 233 | | ВЕЛОСИТИ СУПЕР, концентрат эмульсии | | | литр | 5294,5 |
| феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л | | | | | | |
| 234 | | СМАРАГД ФОРТЕ, концентрат эмульсии | | | литр | 2502,0 |
| феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 50 г/л | | | | | | |
| 235 | | БЕЛЛИСИМО эмульсия масляно-водная | | | литр | 3399,0 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л | | | | | | |
| 236 | | БАРС СУПЕР, 10% концентрат эмульсии | | | литр | 2455,5 |
| 237 | | ГРАМИ СУПЕР, концентрат эмульсии | | |
| 238 | | ПУМА СУПЕР 100, 10% концентрат эмульсии | | |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л | | | | | | |
| 239 | | КЛИНЧ 100, 10% концентрат эмульсии | | | литр | 4017,8 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л | | | | | | |
| 240 | | РЫСЬ СУПЕР, 10% концентрат эмульсии | | | литр | 3062,0 |
| 241 | | АВЕСТАР,10% концентрат эмульсии | | |
| феноксапроп-п-этил, 110 г/л | | | | | | |
| 242 | | ФУРОРЕ УЛЬТРА, эмульсия масляно-водная | | | литр | 3125,1 |
| феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л | | | | | | |
| 243 | | ФОКСТРОТ ТУРБО, концентрат эмульсии | | | литр | 3564,0 |
| феноксапроп-п-этил, 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л | | | | | | |
| 244 | | ПУМА ТУРБО, концентрат эмульсии | | | литр | 3571,5 |
| феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л | | | | | | |
| 245 | | АВЕЦИД СУПЕР, 12% концентрат эмульсии | | | литр | 3476,0 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л | | | | | | |
| 246 | | ОВСЮГЕН СУПЕР, концентрат эмульсии | | | литр | 5357,1 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л | | | | | | |
| 247 | | ОВСЮГЕН ЭКСТРА, концентрат эмульсии | | | литр | 5323,5 |
| феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 34,5-35 г/л | | | | | | |
| 248 | | СМАРАГД, концентрат эмульсии | | | литр | 2502,0 |
| 249 | | ФОКСТРОТ, водная эмульсия | | |
| 250 | | РЫСЬ УЛЬТРА, эмульсия масляно-водная | | |
| феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л | | | | | | |
| 251 | | ЛАСТИК ЭКСТРА, концентрат эмульсии | | | литр | 2825,8 |
| феноксапроп-п-этил, 80 г/л + клодинафоп-пропаргил, 24 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л | | | | | | |
| 252 | | АРГО микроэмульсия | | | литр | 6084,0 |
| феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 40 г/л | | | | | | |
| 253 | | ЛАСТИК ТОП, микрокапсулированная эмульсия | | | литр | 4312,0 |
| феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропагил, 45 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 34,5 г/л | | | | | | |
| 254 | | ПЕГАС, 13,5 % концентрат эмульсии | | | литр | 5192,0 |
| 255 | | ЭРЛИКОН, концентрат эмульсии | | |
| 256 | | ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% концентрат эмульсии | | |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л | | | | | | |
| 257 | | ЗЛАКОФОРТЕ 100, концентрат эмульсии | | | литр | 3168,0 |
| флорасулам, 5 г/л + флуроксипир, 50 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 410 г/л | | | | | | |
| 258 | | ДИСКАТОР ФОРТЕ, концентрат эмульсии | | | литр | 2560,5 |
| флуазифоп-п-бутил, 150 г/л | | | | | | |
| 259 | | ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, концентрат эмульсии | | | литр | 3080,0 |
| флукарбазон, 700 г/кг | | | | | | |
| 260 | | ЭВЕРЕСТ, 70% водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 39160,0 |
| флуроксипир, 333 г/л | | | | | | |
| 261 | | БАЗИС 33%, концентрат эмульсии | | | литр | 4241,0 |
| 262 | | ТВИСТ, концентрат эмульсии | | |
| 263 | | СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, концентрат эмульсии | | |
| флуроксипир, 350 г/л | | | | | | |
| 264 | | ДЕМЕТРА, концентрат эмульсии | | | литр | 5280,0 |
| форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфамид (антидот), 15 г/л | | | | | | |
| 265 | | МАЙСТЕР ПАУЭР, масляная дисперсия | | | литр | 4500,0 |
| хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л | | | | | | |
| 266 | | ГЛАДИАТОР, 4 % концентрат эмульсии | | | литр | 1716,0 |
| 267 | | ГАРДИАН, концентрат эмульсии | | |
| 268 | | ПАНТЕРА, 4% концентрат эмульсии | | |
| 269 | | ТЕРРА, 4% концентрат эмульсии | | |
| 270 | | ХИЛЕР, масляный концентрат эмульсии | | |
| 271 | | ЛЕМУР, концентрат эмульсии | | |
| хизалофоп-п-этил, 125 г/л | | | | | | |
| 272 | | МИУРА, концентрат эмульсии | | | литр | 3500,0 |
| хизалофоп-п-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л | | | | | | |
| 273 | | САФАРИ, масляная дисперсия | | | литр | 7951,0 |
| хизалофоп-п-этил, 60 г/л | | | | | | |
| 274 | | ФОРВАРД, масляный концентрат эмульсии | | | литр | 4182,5 |
| хлоридазон, 520 г/л | | | | | | |
| 275 | | ПИРАМИН-ТУРБО, 52% концентрат суспензии | | | литр | 3802,2 |
| хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг | | | | | | |
| 276 | | ФИНЕС ЛАЙТ, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 41800,0 |
| циклоксидим, 100 г/л | | | | | | |
| 277 | | СТРАТОС УЛЬТРА, 10% концентрат эмульсии | | | литр | 26040,0 |
| этаметсульфурон-метил, 750 г/кг | | | | | | |
| 278 | | САЛЬСА, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 84419,5 |
| этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л | | | | | | |
| 279 | | БЕТА ГАРАНТ, концентрат эмульсии | | | литр | 3859,5 |
| 280 | | БИЦЕПС ГАРАНТ, концентрат эмульсии | | |
| этофумезат, 112 г/л + фенмедифам, 91 г/л + десмедифам, 71 г/л | | | | | | |
| 281 | | ТРИОФЕН, концентрат эмульсии | | | литр | 3564,0 |
| этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л | | | | | | |
| 282 | | БЕТАРЕН СУПЕР МД, масляный концентрат эмульсии | | | литр | 7408,5 |
| десмедифам, 110 г/л + фенмедифам, 110 г/л | | | | | | |
| 283 | | БЕТАРЕН 22, масляный концентрат эмульсии | | | литр | 5784,0 |
| метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л | | | | | | |
| 284 | | ДИОНИС, концентрат суспензии | | | литр | 5830,0 |
| метазахлор, 400 г/л | | | | | | |
| 285 | | БУТИЗАН 400 КС, 40% концентрат суспензии | | | литр | 11160,5 |
| трифлусульфурон-метил, 500 г/кг | | | | | | |
| 286 | | КАЗУАР, водно-диспергируемые гранулы | | | килограмм | 139731,0 |
| ИНСЕКТИЦИДТЕР | | | | | | |
| лямбда-цигалотрин, 50 г/л | | | | | | |
| 287 | | ГЮХАРАД, 5% концентрат эмульсии | | | литр | 2024,0 |
| 288 | | КАРАТЭ 050, концентрат эмульсии | | |
| 289 | | КАРАТЭ ЗЕОН 050, суспензионный концентрат | | |
| 290 | | ТОРО, 5% концентрат эмульсии | | |
| имидаклоприд, 200 г/л | | | | | | |
| 291 | | ДАКЛОПРИД, 20% водный концентрат | | | литр | 2900,0 |
| 292 | | ТАНРЕК, водорастворимый концентрат | | |
| 293 | | КОНФИДОР, 20% водный концентрат | | |
| 294 | | СТРАГЛ, водный концентрат | | |
| 295 | | ИМИДОР, 20% водный концентрат | | |
| 296 | | ЦЕЗАРЬ, водный концентрат | | |
| 297 | | ЛУИДОР, водорастворимый концентрат | | |
| хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л | | | | | | |
| 298 | | КОМБАТ 550, концентрат эмульсии | | | литр | 2433,0 |
| 299 | | НУКЕР ПРО, концентрат эмульсии | | |
| 300 | | НУРЕЛЛ Д, концентрат эмульсии | | |
| альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л | | | | | | |
| 301 | | БОРЕЙ НЕО, суспензионный концентрат | | | литр | 10293,7 |
| лямбда-цигалотрин, 100 г/л | | | | | | |
| 302 | | БРЕЙК, микроэмульсия | | | литр | 6581,2 |
| дифлубензурон, 240 г/л | | | | | | |
| 303 | | ГЕРОЛЬД, водно-суспензионный концентрат | | | литр | 7040,0 |
| диметоат, 400 г/л | | | | | | |
| 304 | | СИРОККО, концентрат эмульсии | | | литр | 1760,0 |
| 305 | | БИ-58 НОВЫЙ, 40% концентрат эмульсии | | |
| 306 | | ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ, концентрат эмульсии | | |
| циперметрин, 250 г/л | | | | | | |
| 307 | | ШАРПЕЙ, микроэмульсия | | | литр | 3037,5 |
| индоксакарб, 150 г/л | | | | | | |
| 308 | | АВАНТ, концентрат эмульсии | | | литр | 18491,0 |
| имидаклоприд, 200 г/л + альфа-циперметрин, 120 г/л | | | | | | |
| 309 | | ЭСПЕРО, концентрат суспензии | | | 7718,5 | 7718,5 |
| пиримифос-метил, 500 г/л | | | | | | |
| 330 | | АКТЕЛЛИК 500, концентрат эмульсии | | | литр | 3918,0 |
| тиаклоприд, 240 г/л | | | | | | |
| 311 | | БИСКАЯ, масляная дисперсия | | | литр | 6459,8 |
| имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л | | | | | | |
| 312 | | БОРЕЙ, суспензионный концентрат | | | литр | 5223,2 |
| дельтаметрин, 100 г/л | | | | | | |
| 313 | | ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, концентрат эмульсии | | | литр | 5720,0 |
| метомил, 250 г/кг | | | | | | |
| 314 | | ЛАННАТ, смачивающийся порошок | | | килограмм | 3576,0 |
| спиромезифен, 228,6 г/л + абамектин, 11,4 г/л | | | | | | |
| 315 | | ОБЕРОН РАПИД, концентрат суспензии | | | литр | 14358,9 |
| хлорантранилипрол, 200 г/л | | | | | | |
| 316 | | КОРАГЕН, концентрат суспензии | | | литр | 55000,0 |
| альфа-циперметрин, 100 г/л | | | | | | |
| 317 | | ФАСТАК, 10% концентрат эмульсии | | | литр | 2167,0 |
| 318 | | АГРОЦИП, 10% концентрат эмульсии | | |
| 319 | | ФАСКОРД, концентрат эмульсии | | |
| тиаметоксам, 141 г/л + лямбда-цигалотрин, 106 г/л | | | | | | |
| 320 | | ЭНЖИО 247, суспензионный концентрат | | | литр | 9598,2 |
| тиаклоприд, 480 г/л | | | | | | |
| 321 | | КАЛИПСО, концентрат суспензии | | | литр | 19046,6 |
| тиаклоприд, 100 г/л + дельтаметрин, 10 г/л | | | | | | |
| 322 | | ПРОТЕУС масляная дисперсия | | | литр | 4019,7 |
| абамектин, 18 г/л | | | | | | |
| 323 | | ВЕРТИМЕК 018, концентрат эмульсии | | | литр | 5785,5 |
| 324 | | РОНИН, концентрат эмульсии | | |
| эмамектинбензоат, 50 г/кг + луфенурон, 400 г/кг | | | | | | |
| 325 | | ПРОКЛЭЙМ ФИТ 450, водорастворимые гранулы | | | килограмм | 23750,0 |
| флубендиамид, 480 г/л | | | | | | |
| 326 | | БЕЛТ, концентрат суспензии | | | литр | 20535,7 |
| спиротетрамат, 120 г/л + имидаклоприд, 120 г/л | | | | | | |
| 327 | | МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ, концентрат суспензии | | | литр | 8839,5 |
| метафлумизон, 240 г/л | | | | | | |
| 328 | | АЛЬВЕРДЕ , концентрат суспензии | | | литр | 5903,1 |
| диметоат, 400 г/л + гамма-цигалотрин, 6,4 г/л | | | | | | |
| 329 | | ДАНАДИМ ПАУЕР, концентрат эмульсии | | | литр | 2723,0 |
| дифлубензурон, 480 г/л | | | | | | |
| 330 | | ДИФЛУР, 48% суспензионный концентрат | | | литр | 5580,3 |
| диафентиурон, 500 г/л | | | | | | |
| 331 | | ПОЛО 500, концентрат суспензии | | | литр | 5955,3 |
| имидаклоприд 750 г/кг | | | | | | |
| 332 | | ПУНТО ЭКСТРА водорастворимые гранулы | | | килограмм | 18750,0 |
| профенофос, 300 г/л + лямбда-цигалотрин, 15 г/л | | | | | | |
| 333 | | САМБО 315, концентрат эмульсии | | | литр | 2232,5 |
| циперметрин, 50 г/л + хлорпирофис, 500 г/л | | | | | | |
| 334 | | ЦИФОС 550, концентрат эмульсии | | | литр | 2673,0 |
| ацетамиприд, 200 г/кг | | | | | | |
| 335 | | АЦЕТ 200, растворимый порошок | | | килограмм | 3564,0 |
| диметоат, 300 г/л + бетациперметрин, 40 г/л | | | | | | |
| 336 | | КИНФОС, концентрат эмульсии | | | литр | 5133,5 |
| абамектин, 36 г/л | | | | | | |
| 337 | | АКАРИН, 3,6% концентрат эмульсии | | | литр | 4195,0 |
| ФУНГИЦИДТЕР | | | | | | |
| пропиконазол 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л | | | | | | |
| 338 | | САМУРЫК 400, концентрат эмульсии | | | литр | 3080,0 |
| 339 | | ЗЕБРА 400, концентрат эмульсии | | |
| 340 | | ТИТУЛ ДУО, концентрат коллоидного раствора | | |
| тебуконазол, 250 г/л | | | | | | |
| 341 | | КОЛОСАЛЬ, концентрат эмульсии | | | литр | 3520,0 |
| 342 | | ЦАРИЦА, эмульсия масляно-водная | | |
| пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л | | | | | | |
| 343 | | КОЛОСАЛЬ ПРО, концентрат наноэмульсии | | | литр | 7087,5 |
| азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол,160 г/л | | | | | | |
| 344 | | СИКУРС, суспензионный концентрат | | | литр | 10293,7 |
| азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л | | | | | | |
| 345 | | АМИСТАР ЭКСТРА 280, суспензионная эмульсия | | | литр | 8175,0 |
| 346 | | СКАЙСТАР концентрат суспензии | | |
| пираклостробин, 62,5 г/л + эпоксиконазол, 62,5 г/л | | | | | | |
| 347 | | АБАКУС УЛЬТРА, суспензионная эмульсия | | | литр | 3165,0 |
| пираклостробин, 200 г/л | | | | | | |
| 348 | | ОПТИМО, 20% концентрат эмульсии | | | литр | 5185,5 |
| пропиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л | | | | | | |
| 349 | | ПРОЗАРО КВАНТУМ, концентрат эмульсии | | | литр | 4982,0 |
| тиофанат-метил, 310 г/л + эпоксиконазол, 187 г/л | | | | | | |
| 350 | | РЕКС ДУО, 49,7% концентрат суспензии | | | литр | 4840,0 |
| спироксамин, 224 г/л + протиоконазол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л | | | | | | |
| 351 | | СОЛИГОР, концентрат эмульсии | | | литр | 4312,0 |
| спироксамин, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л | | | | | | |
| 352 | | ФАЛЬКОН, 46% концентрат эмульсии | | | литр | 4400,0 |
| флутриафол, 250 г/л | | | | | | |
| 353 | | ИМПАКТ, 25% суспензионный концентрат | | | литр | 6098,0 |
| пропиконазол, 250 г/л | | | | | | |
| 354 | | ТИЛТ 250, концентрат эмульсии | | | литр | 3902,0 |
| 355 | | АБРИС, 25% концентрат эмульсии | | |
| тритиконазол, 20 г/л + прохлораз, 60 г/л | | | | | | |
| 356 | | КИНТО ДУО, 8% концентрат суспензии | | | литр | 2817,4 |
| хлороталонил, 500 г/л | | | | | | |
| 357 | | БРАВО 500, суспензионный концентрат | | | литр | 2107,5 |
| флутриафол, 250 г/л | | | | | | |
| 358 | | КЛЭРИТИ концентрат эмульсии | | | литр | 2544,6 |
| 359 | | ТРИАФОЛ, 25% суспензионный концентрат | | |
| пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л | | | | | | |
| 360 | | АЛЬТО СУПЕР 330, концентрат эмульсии | | | литр | 4598,0 |
| РОДЕНТИЦИДТЕР | | | | | | |
| Флокумафен, 0,05 г/кг | | | | | | |
| 361 | | ШТОРМ, 0,005% восковые брикеты | | |  | 1618,3 |
| НЕМАТИЦИДТЕР | | | | | | |
| фостиазат, 100 г/кг | | | | | | |
| 362 | | НЕМАТОРИН 10, гранулы | | | килограмм | 4297,0 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | 2020 жылғы 9 маусымы № 230 қаулысына 2-қосымша |

**Пестицидтерге, биоагенттерге (энтомофагтарға) арналған субсидиялар көлемдері**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Облыс атауы | Субсидиялауға арналған бюджет қаражатының көлемі, теңге |
| 1 | Алматы облысы | 618 646 000,00 |

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