

**2021 жылға арналған субсидияланатын пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) тізбесін және 1 литрге (килограмына, грамына, данасына) арналған субсидиялар нормаларын, сондай-ақ пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) құнын арзандатуға арналған субсидия көлемдерін бекіту туралы**

Шығыс Қазақстан облысы әкімдігінің 2021 жылғы 26 сәуірдегі № 145 қаулысы. Шығыс Қазақстан облысының Әділет департаментінде 2021 жылғы 30 сәуірде № 8722 болып тіркелді

      ЗҚАИ-ның ескертпесі.  
      Құжаттың мәтінінде түпнұсқаның пунктуациясы мен орфографиясы сақталған.

      Қазақстан Республикасының 2001 жылғы 23 қаңтардағы "Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы" Заңының 27-бабы 1-тармағының 5) тармақшасына, Қазақстан Республикасының 2005 жылғы 8 шілдедегі "Агроөнеркәсіптік кешенді және ауылдық аумақтарды дамытуды мемлекеттік реттеу туралы" Заңының 11-бабы 2-тармағының 5-1) тармақшасына сәйкес, Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2020 жылғы 30 наурыздағы № 107 "Өсімдік шаруашылығы өнімінің шығымдылығы мен сапасын арттыруды субсидиялау қағидаларын бекіту туралы" (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде нөмірі 20209 болып тіркелген) бұйрығын іске асыру мақсатында, сондай-ақ Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің 2021 жылғы 30 наурыздағы № 3-3-5/4755 хаты негізінде Шығыс Қазақстан облысының әкімдігі ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

      1. Мыналар:

      1) 2021 жылға арналған субсидияланатын пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) тізбесі және пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) 1 литріне (килограмына, грамына, данасына) арналған субсидиялардың нормалары осы қаулыға қосымшаға сәйкес;

      2) 2021 жылға арналған пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) құнын арзандатуға арналған субсидия көлемдері 1 477 440 000 (бір миллиард төрт жүз жетпіс жеті миллион төрт жүз қырық мың) теңге сомасында бекітілсін.

      2. Облыстың ауыл шаруашылығы басқармасы Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен:

      1) осы қаулының аумақтық әділет органында мемлекеттік тіркелуін;

      2) осы қаулының ресми жарияланғаннан кейін Шығыс Қазақстан облысы әкімінің интернет-ресурсында орналастырылуын қамтамасыз етсін.

      3. Осы қаулының орындалуын бақылау облыс әкімінің орынбасары Е.А. Нурбаевқа жүктелсін.

      4. Осы қаулы оның алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
| *Шығыс Қазақстан облысы әкімі* | *Д. Ахметов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Шығыс Қазақстан облысы  әкімдігінің 2021 жылғы  26 сәуірдегі № 145 қаулыға  қосымша |

**Субсидияланатын пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) тізбесі және пестицидтердің биоагенттердің (энтомофагтардың) 1 литріне (килограмына, грамына, данасына) арналған субсидиялар нормалары**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| р.б.№ | Пестицидтердің  топтары бойынша әсер етуші зат | Өлшем бірлігі  (литр, килограмм) | Пестицидтің (баламасының) 1 литріне (килограмына) арналған субсидиялар нормасы, теңге |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ГЕРБИЦИДТЕР | | | |
| 2, 4-Д диметиламин тұзы, 720 г/л | | | |
| 1 | ДЕЗОРМОН, 72% с.к. | литр | 803,5 |
| 2 | ДИАМИН 72% с.е. |
| 3 | СТРИГ 72% с.е. |
| 4 | ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д с.е. |
| 5 | ГРЕЙН, э.к. |
| 6 | АМИНСПРЕЙ, с.е. |
| 7 | ВАЛСАМИН, 72% с.е. |
| 8 | ПИЛАР 2-4-Д, 72% с.е. |
| 9 | ФАНАТ, с.е. |
| 10 | ФЛЕКС, с.е. |
| 2, 4-Д диметиламин тұзы, 722 г/л | | | |
| 11 | КОРСО, 72% с.е. | литр | 2 580,0 |
| 2, 4-Д диметиламин тұзы, 860 г/л | | | |
| 12 | ПРОГРЕСС 860, с.е. | литр | 1 540,2 |
| 2,4-Д + дикамба оксимы, 7,4 г/л | | | |
| 13 | ЧИСТАЛАН, 40% э.к. | литр | 1 640,0 |
| 2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д дихлорфеноксисірке қышқылы, 905 г/л | | | |
| 14 | ЭСТЕР СУПЕР, э.к. | литр | 1 804,0 |
| 2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д дихлорфеноксисірке қышқылы, 600 г/л | | | |
| 15 | ЭСТЕТ э.к. | литр | 1 128,6 |
| 16 | ГРОЗА 60% э.к. |
| 2,4-Д дихлорфеноксисірке қышқылы, 344 г/л + дикамба, 120 г/л | | | |
| 17 | ФЛЕКС ДУО, с.е. | литр | 1 520,0 |
| 2,4-Д қышқылының 2-этилгексилді эфирі, 552 г/л + дикамба, 60 г/л | | | |
| 18 | БРЭМБО, э.к. | литр | 1 506,5 |
| күрделі 2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | | | |
| 19 | БАЛЕРИНА, с.э. | литр | 1 696,5 |
| 20 | ЭФИР ПРЕМИУМ с.э. |
| 21 | ЭЛАНТ ЭКСТРА, э.к. |
| 22 | АБСИНТИУМ, с.э. |
| 2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 500 г/л | | | |
| 23 | ЗЕРНОМАКС э.к. | литр | 1 056,0 |
| 24 | ОКТАПОН ЭКСТРА э.к. |
| 2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 850 г/л | | | |
| 25 | ЭСКАДРОН 70 э.к. | литр | 1 408,0 |
| 26 | ТАУЭРСПРЕЙ 85 % э.к. |
| 27 | ЭСТЕРОН э.к. |
| 28 | ЭФФЕКТ э.к. |
| 29 | ЭФИР КОРСО, э.к. |
| 2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 905 г/л | | | |
| 30 | ПРОГРЕСС э.к. | литр | 1 117,5 |
| 31 | ГЕКСИЛ 905, э.к. |
| 32 | РОБУСТО СУПЕР э.к. |
| 33 | ЭСТЕРОН 600 э.к. |
| 34 | ЭФИР ЭКСТРА 905 э.к. |
| 35 | ЭФИРАКС, э.к. |
| 2-этилгексилді эфир түріндегі клопиралида, 500 г/л | | | |
| 36 | ЭЛЬФ э.к. | литр | 11 344,0 |
| 2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л | | | |
| 37 | ПРИМАДОННА с.э. | литр | 1 750,0 |
| 2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 420 г/л + дикамба қышқылының 2-этилгексилді эфирі, 60 г/л | | | |
| 38 | ЭЛАНТ ПРЕМИУМ э.к. | литр | 1 656,2 |
| 2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 564 г/л | |  |  |
| 39 | ЭЛАНТ э.к. | литр | 1 500,0 |
| 2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 564 г/л + метсульфурон - метил, 600 г/кг | | | |
| 40 | ЭЛАМЕТ з.б.о. | килограмм | 2 145,0 |
| 2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг | | | |
| 41 | БИАТЛОН з.б.о. | килограмм | 2 268,5 |
| 2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы | | | |
| 42 | Д–АРМОН–Эфир 72% э.к. | литр | 924,0 |
| 2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы  950 г/л | | | |
| 43 | ЗЕНИТ к.е.к. | литр | 1 425,0 |
| 44 | КЛИАРАП, э.к. |
| 45 | ЭФИОН СУПЕР, э.к. |
| диметиламин тұзы түріндегі 2,4-Д қышқылы, 344 г/л + диметиламин тұзы түріндегі дикамба қышқылы, 120 г/л | | | |
| 46 | ДИАМАКС с.е. | литр | 1 627,0 |
| амин тұздарының қоспасы түріндегі 2,4-Д қышқылы, 550 г/л | | | |
| 47 | АЙКОН ФОРТЕ, с.к. | литр | 1 785,5 |
| күрделі 2-этилгексил эфирлері түріндегі 2,4-Д қышқылы, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л | | | |
| 48 | КЛОПЭФИР э.к. | литр | 2 268,5 |
| диметиламин, калий және натрий тұздары түріндегі 500 г/л МЦПА қышқылы | | | |
| 49 | ГЕРБИТОКС с.е.к. | литр | 1 493,0 |
| азимсульфурон, 500 г/кг | | | |
| 50 | ОЛИВЕР, с.ы.т. | килограмм | 128 928,5 |
| 51 | ГУЛЛИВЕР, с.ы.т. |
| 52 | ЕССЕНЛИВЕР, с.ы.т. |
| глифосат, 757 г/кг | |  |  |
| 53 | ФУХУА ГЛИФОСАТ 757, с.т. | килограмм | 1 540,0 |
| 54 | ФЕЛИКС 757 %, с.ы.т. |
| 55 | ЖОЙКЫН ДАРА с.ы.т. |
| 56 | ФАРАОН ГАРАНТ 757, с.ы.т. |
| аминопиралид , 240 г/л | | | |
| 57 | ЛАНС, с.е. | литр | 10 593,1 |
| аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг | | | |
| 58 | ЛАНЦЕЛОТ 450, с.ы.т. | килограмм | 32 890,0 |
| ацетохлор, 900 г/л | |  |  |
| 59 | ТРОФИ, э.к. | литр | 2 384,5 |
| бентазон 25% + МСРА натрийлі – калийлі тұз, 12, 5% | |  |  |
| 60 | БАЗАГРАН М 37% с.е. | литр | 1 618,0 |
| бентазон, 480 г/л | | | |
| 61 | БАЗАГРАН 48% с.е. | литр | 1 668,0 |
| 62 | КОРСАР с.ы.т. |
| галаксикоп-Р-метил, 108 г/л | | | |
| 63 | ЗЕЛЛЕК СУПЕР э.к. | литр | 3 520,0 |
| 64 | ГЕНЕРАЛ, э.к. |
| 65 | ИМПУЛЬС, э.к. |
| 66 | ГАЛОКС СУПЕР 108, э.к. |
| галоксифоп - п - метил, 104 г/л | | | |
| 67 | ГАЛАКТАЛТ э.к. | литр | 3 573,5 |
| 68 | ГУРОН э.к. |
| 69 | РАМОН СУПЕР э.к. |
| 70 | ГАЛОШАНС, э.к. |
| галоксифоп - п - метил, 240 г/л | | | |
| 71 | ДЕЛИК, 240 э.к. | литр | 4 840,0 |
| глифосат, 360 г/л | | | |
| 72 | \*ПАССАТ, с.е. | литр | 880,0 |
| 73 | БУРАН 36% с.е. |
| 74 | ЖОЙКЫН с.е. |
| 75 | РАП, с.е. |
| 76 | ВАЛСАГЛИФ с.е. |
| 77 | ТОТАЛ ПЛЮС, с.е. |
| глифосат, 450 г/л | | | |
| 78 | СТИРАП 45% с.е. | литр | 1 469,0 |
| 79 | ФАРАОН ФОРТЕ с.с. |
| 80 | ГЛИФОС ПРЕМИУМ, с.с. |
| глифосат, 480 г/л | |  |  |
| 81 | КЕРНЕЛ, с.е. | литр | 1 311,0 |
| 82 | ПАССАТ 480 с.е. |
| глифосат 500 г/л | | | |
| 83 | \*ТОРНАДО 500 с.е. | литр | 1 235,5 |
| 84 | ТОТАЛ ЭКСТРА, с.е. |
| 85 | \*ТАЧДАУН 500 с.е. |
| 86 | \*УРАГАН ФОРТЕ 500, с.е. |
| калий тұзы түріндегі глифосат қышқылы, 600 г/л | | | |
| 87 | РАП 600, с.е. | литр | 1 276,0 |
| 88 | \*ЖОЙКЫН МЕГА, 60% с.е. |
| глифосат, 540 г/л | | | |
| 89 | ГРАНД ЭКСТРА 540, с.е. | литр | 1 024,1 |
| 90 | НАПАЛМ с.е. |
| 91 | \*РАУНДАП ЭКСТРА 54% с.е. |
| 92 | СМЕРЧ, с.е. |
| 93 | РИД ЭВЕЙ, с.е. |
| 94 | \*ТОРНАДО 540 с.е. |
| 95 | ТРИУМФ МАСТЕР с.е. |
| 96 | ФАРАОН ГОЛД 54% с.е. |
| 97 | ГЛИФАТ 540, с.е. |
| 98 | САРМАТ ЭКСТРА, 54% с.е. |
| 99 | ТЕРЕКС с.е. |
| 100 | ХИТ, с.е. |
| 101 | КУНГФУ, 54% с.е. |
| 102 | \*СПРУТ ЭКСТРА с.е. |
| 103 | \*МЕТЕОР 540, с.е. |
| 104 | ГЛИФОШАНС СУПЕР с.е. |
| 105 | БАЗУКА, с.е. |
| 106 | АРГУМЕНТ СТАР 54% с.е. |
| 107 | КРЕДИТ ИКСТРИМ с.е.к. |
| 108 | МОНОЛИТ, с.е. |
| глифосат, 750 г/л | | | |
| 109 | БУРАН ЭКСТРА 75 % с.ы.т. | килограмм | 1 600,0 |
| аммоний глюфосинаты, 150 г/л | | | |
| 110 | БАСТА 15% с.е. | литр | 2 123,5 |
| дикамба қышқылы, 360 г/л + хлорсульфурон қышқылы, 22,2 г/л | | | |
| 111 | ФЕНИЗАН с.е. | литр | 6 050,0 |
| дикамба, 124 г/л + 2,4 Д, 357 г/л | | | |
| 112 | ВИДМАСТЕР 480 с.е. | литр | 1 781,2 |
| дикамба, 480 г/л | | | |
| 113 | БАНВЕЛ 480 с.е. | литр | 2 340,0 |
| 114 | ДИАНАТ 48% с.е. |
| 115 | ДЕКАБРИСТ, с.е. |
| 116 | ДЕЙМОС, с.е.к. |
| 117 | МОНОМАКС, с.е. |
| 118 | ШАНС ДКБ, с.е. |
| дикамба, 540 г/кг + метсульфурон - метил, 28 г/кг | | | |
| 119 | ДМ СУПЕР с.ы.т. | килограмм | 4 840,0 |
| дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг | | | |
| 120 | ЛИНТУР 70 с.ы.т. | килограмм | 5 163,0 |
| дикват, 200 г/л | | | |
| 121 | \*РЕГЛОН ФОРТЕ 200 с.е. | литр | 2 266,5 |
| 122 | ХИТОН, с.е. |
| 123 | ЛЕГИОН ФОРТЕ 200, с.е. |
| диметенамид, 720 г/л | | | |
| 124 | ФРОНТЬЕР ОПТИМА 72% э.к. | литр | 4 888,5 |
| диметиламин тұзы 2, 4 - Д, 357 г/л + дикамба, 124 г/л | | | |
| 125 | СТРИГ ЭКСТРА 480 с.е. | литр | 1 520,0 |
| 126 | ДИАЛЕН СУПЕР 480 с.е. |
| 127 | АНТАЛ, с.е. |
| МЦПА диметиламин тұзы, 750 г/л | | | |
| 128 | ЭТАЛОН, с.е.к. | литр | 2 250,0 |
| имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л | | | |
| 129 | ЕВРО –ЛАЙТНИНГ 4,8 % с.е.к. | литр | 3 550,0 |
| 130 | КАПТОРА, 4,8% с.е.к. |
| 131 | КЛИАФИЛТ с.е.к. |
| 132 | ЕВРОШАНС, с.е.к. |
| имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л | | | |
| 133 | ЕВРО –ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4 % с.е.к. | литр | 3 069,7 |
| 134 | КАПТОРА ПЛЮС, 2,4% с.е.к. |
| имазамокс, 40 г/л | | | |
| 135 | ЛЕГОМИН 4% с.е. | литр | 3 800,0 |
| 136 | БАЙТОРЕ, с.с.к. |
| 137 | ПУЛЬСАР 4% с.е. |
| 138 | ИМАЗОШАНС, с. е. |
| 139 | ЮНКЕР, с.е. |
| имазапир, 250 г/л | | | |
| 140 | ГРЕЙДЕР с.г.е. | литр | 4 945,0 |
| 141 | АРЕАЛ СУПЕР 25% с.к. |
| 142 | ПРОФИ, с.е. |
| 143 | АРСЕНАЛ, 25% с.к. |
| имазетапир, 100 г/л | | | |
| 144 | АГУРА 10% с.к. | литр | 2 900,0 |
| 145 | ПИВОТ 10% с.к. |
| 146 | ПИРАТ, с.к. |
| 147 | ИМАЗЕТ 100, с.к. |
| 148 | ТАПИР 10 % с.к. |
| 149 | ТАПИРОШАНС, с.е.к. |
| 150 | ЕССЕНТАПИР, 10% с.е. |
| 151 | ЛИГР, с.е.к. |
| имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон - этил, 150 г/кг | | | |
| 152 | ФАБИАН с.ы.т. | килограмм | 38 169,5 |
| йодосульфурон - метил - натрий, 11, 3 г/кг + тиенкарбазон - метил, 22, 5 г/кг + мефенпир - диэтил - антидот, 135 г/кг | | | |
| 153 | ВЕЛОСИТИ ПАУЭР с.ы.т. | килограмм | 10 118,5 |
| йодосульфурон - метил - натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир - диэтил - антидот 250 г/л | | | |
| 154 | СЕКАТОР ТУРБО м.д. | литр | 10 036,9 |
| 155 | АМИДА, м.д. |
| клетодим, 120 г/л | | |  |
| 156 | СЕЛЕКТ э.к. | литр | 2 950,2 |
| клетодим, 150 г/л | | | |
| 157 | ГРАМИНИОН, э.к. | литр | 6 508,5 |
| клетодим, 116,2 г/л | | | |
| 158 | СОНДЕЛЕКТ к.э. | литр | 3 800,0 |
| клетодим, 130 г/л + галоксифоп - п - метил, 80 г/л | | | |
| 159 | КВИКСТЕП, э.к. | литр | 4 761,0 |
| 160 | СУПРИМ, э.к. |
| клетодим, 240 г/л | | | |
| 161 | КИНЕТИК, э.к. | литр | 4 375,0 |
| 162 | СПАЙДЕР э.к. |
| 163 | ЭФЕС э.к. |
| 164 | ЦЕНТУР, э.к. |
| 165 | КАДИМ 240, э.к. |
| 166 | СТИМУЛ, э.к. |
| 167 | КАТРОС, э.к. |
| 168 | ПИЛАРОФ, э.к. |
| 169 | МАГНЕТО, э.к. |
| 170 | ЛЕГИОН КОМБИ, э.к. |
| клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л | | | |
| 171 | ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, э.к. | литр | 5 300,0 |
| 172 | ВАРЯГ, э.к. |
| 173 | ТОПИК СУПЕР, 240 э.к. |
| 174 | ЦЕНТУРИОН, м.с.э. |
| 175 | ЛИБЕРТИ ПЛЮС, э.к. |
| 176 | СТАЗИС, э.к. |
| 177 | КЛОВИТ, э.к. |
| клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет - мексил, 20 г/л | | | |
| 178 | ГОРИЗОН 080 э.к. | литр | 3 800,0 |
| 179 | ДЕЛЕГАТ э.к. |
| 180 | ГОРИЗОН 080 БФ э.к. |
| 181 | ОВЕН, э.к. |
| 182 | ИТАРР 80, э.к. |
| 183 | ТЕРДОК, 8% э.к. |
| клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л | | | |
| 184 | РЕПЕР к.е.к. | литр | 6 500,0 |
| клопиралид, 300 г/л | | | |
| 185 | ЛОРНЕТ с.е. | литр | 4 950,0 |
| 186 | ТРЕЛ 300 с.е. |
| 187 | РАЛИД 300, с.е. |
| 188 | ГЕРМЕС 300, с.е. |
| 189 | МАКСИМУС, с.е. |
| 190 | СТОУН 300, с.е. |
| клопиралид, 750 г/кг | | | |
| 191 | ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, с.ы.т. | килограмм | 12 320,0 |
| 192 | АГРОН ГРАНД с.ы.т. |
| 193 | ВИРТУОЗ с.ы.т. |
| 194 | КЛОПИРАЛИД, с.ы.т. |
| 195 | ТРИЛОН 750 с.ы.т. |
| 196 | ПИТОН ГРАНД с.ы.т. |
| 197 | РАЛИД ЭКСТРА с.т. |
| 198 | СПИРИТ с.ы.т. |
| 199 | СТРАТЕГО с.ы.т. |
| 200 | ХАКЕР с.т. |
| 201 | САМУРАЙ СУПЕР, с.ы.т. |
| 202 | СОНХУС, с.ы.т. |
| мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л | | | |
| 203 | ЭЛЮМИС 105 м.д. | литр | 4 354,5 |
| 204 | ГАВАНЬ ПЛЮС, м.д. |
| метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л | | | |
| 205 | ДИОНИС, с.к. | литр | 4 709,8 |
| 206 | НОПАСАРАН 40% с.к. |
| метолахлор, 960 г/л | | | |
| 207 | АКЦЕНТ ПРИМА 96% э.к. | литр | 2 112,0 |
| метрибузин, 250 г/л | |  |  |
| 208 | ЗОНТРАН к.е.к. | литр | 6 640,0 |
| метрибузин, 270 г/л | | | |
| 209 | ЛАЗУРИТ СУПЕР, н.э.к. | литр | 6 696,5 |
| метрибузин, 600 г/кг | | | |
| 210 | ЗЕНКОР УЛЬТРА, с.к. | литр | 2 076,0 |
| 211 | ЛИНКОР, с.к. |
| 212 | ЗЕНКОШАНС, с.к. |
| метрибузин, 700 г/кг | | | |
| 213 | БАРГУЗИН 70% с.ы.т. | килограмм | 6 859,5 |
| 214 | КАРБУЗИН 70% с.ұ. |
| 215 | ЛАЗУРИТ, с.ұ. |
| 216 | ТРИБУЗИН 700, с.ұ. |
| 217 | ЕССЕНСЕКОР, 70% с.ы.т. |
| 218 | ОБСТУМ, 70% с.ы.т. |
| метсульфурон - метил, 125 г/кг + трибенурон - метил, 625 г/кг | | | |
| 219 | ПЛУГГЕР с.ы.т. | килограмм | 20 089,2 |
| 220 | ФИНИТО ДУЭТ 750, с.ы.т. |
| метсульфурон - метил, 300 г/кг + трибенурон - метил, 450 г/кг | | | |
| 221 | МАГНУМ СУПЕР с.ы.т. | килограмм | 32 843,0 |
| метсульфурон - метил, 391 г/кг + трибенурон - метил, 261 г/кг | | | |
| 222 | ЭДВАНС с.ы.т. | килограмм | 36 160,5 |
| 223 | ЭЛЛАЙ ЛАЙТ с.ы.т. |
| 224 | ГРАФ ПРЕМИУМ, с.ы.т. |
| метсульфурон - метил, 600 г/кг | | | |
| 225 | ЛИДЕР, с.ұ. | килограмм | 11 160,5 |
| 226 | ВУЛКАН с.ы.т. |
| 227 | ГРЕЙЗ 60% с.ы.т. |
| 228 | ЗИНГЕР с.ұ. |
| 229 | ЛЕОПАРД с.ы.т. |
| 230 | МАГНУМ с.ы.т. |
| 231 | МЕТУРОН с.ы.т. |
| 232 | МЕЦЦО, 60% с.ы.т. |
| 233 | МОНИТОР, с.ы.т. |
| 234 | ПРАЙМЕР с.ы.т. |
| 235 | РОДАР 60% с.ұ. |
| 236 | ХАЗНА 60 % с.ы.т. |
| 237 | АДАЛТ, с.ы.т. |
| 238 | СТРАЖ, с.ы.т. |
| 239 | СУПЕРМЕТ ЭКСТРА, с.т. |
| 240 | АККУРАТ, с.ы.т. |
| МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л | | | |
| 241 | СПИРИТ ГРАНД э.к. | литр | 3 692,0 |
| 242 | ГЕРМЕС ГРАНД, э.к. |
| никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон - метил, 150 г/кг | | | |
| 243 | ДУБЛОН ГОЛД, с.ы.т. | килограмм | 58 084,0 |
| никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон - метил, 125 г/кг | | | |
| 244 | КВИН, с.ы.т. | килограмм | 44 643,0 |
| оксифлуорфен 240 г/л | | | |
| 245 | ГОАЛ 2Е э.к. | литр | 3 080,0 |
| 246 | ГОЛ э.к. |
| 247 | ГОТРИЛ 24% э.к. |
| 248 | ОКСИФЕН 240, э.к. |
| 249 | ФЛЮРОФЕН 240 э.к. |
| 250 | ГАУР, э.к. |
| пендиметалин, 330 г/л | | | |
| 251 | СТОМП 33% э.к. | литр | 894,0 |
| 252 | ЭСТАМП, э.к. |
| 253 | КАЛКАН, э.к |
| 254 | ГАЙТАН, э.к. |
| 255 | СТОП 33% э.к. |
| 256 | ЛОТОС СУПЕР, э.к. |
| пендиметалин, 350 г/л | |  |  |
| 257 | СТАРТ 35% э.к. | литр | 880,0 |
| пеноксулам, 25 г/л | |  |  |
| 258 | РЕЙНБОУ 25 ОД м.д. | литр | 9 598,0 |
| пиклорам, 150 г/л + МЦПА, 350 г/л | | | |
| 259 | ГОРГОН с.е.к. | литр | 4 984,5 |
| пиноксаден, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 11,25 г/л | | | |
| 260 | АКСИАЛ 045 э.к. | литр | 2 768,1 |
| пиноксаден, 50 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 12,5 г/л | | | |
| 261 | АКСИАЛ 050 э.к. | литр | 3 588,4 |
| пироксулам, 45 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 90 г/л | | | |
| 262 | МЕРИТ 45, м.д. | литр | 14 421,0 |
| претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л | | | |
| 263 | СОЛИТО 320 э.к. | литр | 5 580,5 |
| прометрин, 500 г/л | | | |
| 264 | ГЕЗАГАРД, 500 с.к. | литр | 1 672,0 |
| 265 | ГЕЗАМЕТРИН, 50% с.к. |
| 266 | ОМЕГА, 50% с.к. |
| 267 | САРМАТ, с.к. |
| 268 | ШАНСГАРД, с.к. |
| просульфокарб, 800 г/л | |  |  |
| 269 | БОКСЕР 800 э.к. | литр | 2 544,2 |
| просульфурон, 750 г/кг | | | |
| 270 | ПИК 75 с.ы.т. | килограмм | 56 951,5 |
| римсульфурон, 250 г/кг | | | |
| 271 | КАССИУС с.е.ұ. | килограмм | 28 462,5 |
| 272 | РИМУС 25%, с.ы.т. |
| 273 | РОМУЛ с.ы.т. |
| 274 | ТИТУС 25% қ.а.с. |
| 275 | РИМКОРН, с.т. |
| 276 | ШАНТУС, с.ы.т. |
| римсульфурон, 500 г/кг | | | |
| 277 | ЭСКУДО с.ы.т. | килограмм | 101 785,5 |
| с - метолахлор 312, 5 г/л + тербутилазин 187, 5 г/л | |  |  |
| 278 | ГАРДО ГОЛД 500 с.к. | литр | 2 053,5 |
| 279 | ЭРУДИТ, с.э. |
| С - метолахлор, 960 г/л | | | |
| 280 | ДОАЛ э.к. | литр | 3 520,5 |
| 281 | ДУАЛ ГОЛД 960, э.к. |
| 282 | МЕТАЛ ПЛЮС 960 э.к. |
| 283 | СИМБА, э.к. |
| тифенсульфурон-метил, 680 г/кг + метсульфурон-метил, 70 г/кг | | | |
| 284 | КАНОНИР ДУО қ.а.с. | килограмм | 24 104,0 |
| 285 | АККУРАТ ЭКСТРА, с.ы.т. |
| 286 | ПРАЙМЕР ДУО с.ы.т. |
| тифенсульфурон - метил, 545 г/кг + метсульфурон - метила, 164 г/кг | | | |
| 287 | РЕСТРИКТ с.ы.т. | килограмм | 51 339,5 |
| тифенсульфурон - метил, 750 г/кг | | | |
| 288 | ХАРМОНИ ПРО с.ы.т. | килограмм | 51 742,0 |
| 289 | ШАНСТИ, с.ы.т. |
| трибенурон - метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг | | | |
| 290 | БОМБА, с.ы.т. | килограмм | 42 977,5 |
| 291 | МОСКИТ ПРЕМИУМ, с.ы.т. |
| трибенурон - метил, 750 г/кг | |  |  |
| 292 | МОЕРСТАР, 75% қ.а.с. | килограмм | 9 821,4 |
| 293 | БАРОН 750, с.ы.т. |
| 294 | ГАЛЛАНТНЫЙ 75% қ.а.с. |
| 295 | ФИНИТО 750 с.ы.т. |
| 296 | ГРАНАТ с.ы.т. |
| 297 | ГРОМСТОР 75%, с.ы.т. |
| 298 | ГРАНСТАР ПРО с.ы.т. |
| 299 | ГРАНСТАР, 75% қ.а.с. |
| 300 | ГРАФ с.ы.т. |
| 301 | МОСКИТ, с.ы.т. |
| 302 | МУСТАНГ 75% с.ы.т. |
| 303 | РЕСПЕКТ с.ы.т. |
| 304 | САННИ с.ы.т. |
| 305 | СТАЛКЕР с.ы.т. |
| 306 | ЭКСПРЕСС с.ы.т. |
| 307 | МОРТИРА, с.ы.т. |
| 308 | САЛЬВО, с.ы.т. |
| 309 | ГАРПУН СУПЕР, с.ы.т. |
| 310 | ГОЛД ГРАНД, с.ы.т. |
| 311 | КАСКАД, с.ы.т. |
| 312 | ШАНСТАР, с.ы.т. |
| 313 | ПРОМЕТЕЙ, с.ы.т. |
| 314 | АГРАСТАР, с.ы.т. |
| 315 | МАДЖЕСТИК, с.ы.т. |
| 316 | ТРИБУН, қ.а.с. |
| феноксапроп - п - этил, 100 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 27 г/л | | | |
| 317 | ЗЛАКОФОРТЕ 100 э.к. | литр | 2 850,0 |
| 318 | ОЦЕЛОТ э.к. |
| 319 | ФЕРЕНЦ ПЛЮС э.к. |
| феноксапрон - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л | | | |
| 320 | ВИТЯЗЬ, э.к. | литр | 2 640,0 |
| 321 | ЯГУАР м.с.э. |
| 322 | ПУМА-СУПЕР 7,5% м.с.э. |
| 323 | ПЕГАС СУПЕР 7,5% м.с.э. |
| 324 | ЗЛАКОСУПЕР 7,5%, м.с.э. |
| 325 | АВЕСТАР ГРАНТ, э.к. |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клодинафоп - прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет - мексил, 72 г/л | | | |
| 326 | СКАУТ, м.с.э. | литр | 4 464,5 |
| 327 | СКАУТ ФОРТЕ, э.к. |
| 328 | БОТАКАН СУПЕР, э.к. |
| феноксапроп - п - этил, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 27 г/л | | | |
| 329 | ГРАМИ СУПЕР э.к. | литр | 2 882,5 |
| 330 | ПУМА СУПЕР 100 10% э.к. |
| 331 | СОБОЛЬ, с.э. |
| 332 | БАРС СУПЕР, 10% э.к. |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л | | | |
| 333 | ФЕНОКС СУПЕР э.к. | литр | 3 522,5 |
| 334 | ГЕПАРД, э.к. |
| феноксапроп - п - этил, 110 г/л | | | |
| 335 | ФУРОРЕ УЛЬТРА, м.с.э. | литр | 3 463,0 |
| феноксапроп - п - этил, 120 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 33 г/л | | | |
| 336 | ПУМА ТУРБО э.к. | литр | 3 560,0 |
| 337 | ПРОКСИМУС, э.к. |
| феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л | | | |
| 338 | АВЕЦИД СУПЕР 12 % э.к. | литр | 3 571,5 |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л | | | |
| 339 | ОВСЮГЕН СУПЕР э.к. | литр | 5 940,0 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил, 60 г/л | | | |
| 340 | КУГАР э.к. | литр | 4 900,0 |
| 341 | ПОЛГАР, э.к. |
| 342 | ТРИМИКС КОМБИ, э.к. |
| 343 | ФЕНОКС ЭКСТРА, э.к. |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 40 г/л | | | |
| 344 | КУГАР ФОРТЕ, э.к. | литр | 4 738,8 |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 50 г/л | | | |
| 345 | БЕЛЛИСИМО, м.с.э. | литр | 4 665,0 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол - этил (антидот), 35 г/л | | | |
| 346 | ОВСЮГЕН ЭКСТРА, э.к. | литр | 5 443,5 |
| феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 34, 5 г/л | | | |
| 347 | ФАБРИС, м.с.э. | литр | 3 125,0 |
| 348 | РЫСЬ УЛЬТРА, м.с.э. |
| 349 | ШАНСЮГЕН, с.э. |
| 350 | ФОКСТРОТ, с.э |
| феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 35 г/л | | | |
| 351 | СМАРАГД э.к. | литр | 3 475,5 |
| феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л | | | |
| 352 | ЛАСТИК ЭКСТРА, э.к. | литр | 2 656,2 |
| феноксапроп - п - этил, 80 г/л + клодинафоп - пропаргил, 24 г/л + мефенпир - диэтил, 30 г/л | | | |
| 353 | АРГО, м.э. | литр | 6 210,0 |
| феноксапроп - П - этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтоцет - мексил, 40 г/л | | | |
| 354 | ЛАСТИК ТОП, м.к.э. | литр | 4 928,5 |
| феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л | | | |
| 355 | ПЕГАС, 13,5% э.к. | литр | 4 170,1 |
| 356 | ЭРЛИКОН э.к. |
| 357 | ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% э.к. |
| 358 | МАЭСТРО 135, э.к. |
| 359 | КЛОДИМЕКС ПЛЮС, э.к. |
| флуроксипир, 250 г/л | | | |
| 360 | ДЕЛИТ 250, э.к. | литр | 3 794,5 |
| флуроксипир, 333 г/л | | | |
| 361 | СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330 э.к. | литр | 4 750,0 |
| 362 | БАЗИС, э.к. |
| флуроксипир, 350 г/л | | | |
| 363 | ДЕМЕТРА, э.к. | литр | 7 000,0 |
| форамсульфурон, 31, 5 г/л + йодосульфурон - метил - натрия, 1, 0 г/л + тиенкарбазон - метил, 10 г/л + ципросульфид - антидот, 15 г/л | | | |
| 364 | МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д. | литр | 4 928,0 |
| хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л | | | |
| 365 | ПАНТЕРА 4 % э.к. | литр | 2 282,5 |
| 366 | ТЕРРА 4 % э.к. |
| 367 | ХИЛЕР, май. э.к. |
| 368 | ГЛАДИАТОР, 4 % э.к. |
| 369 | РАПИРА, 4% э.к. |
| 370 | ГАРДИАН, э.к. |
| 371 | ЕССЕНЗЛАК, 4% э.к. |
| хизалофоп - п - этил, 125 г/л | | | |
| 372 | МИУРА, э.к. | литр | 3 500,0 |
| хизалофоп - П - этил, 250 г/л | | | |
| 373 | ЗАЛП, э.к. | литр | 9 200,0 |
| хизалофоп - п - этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л | | | |
| 374 | САФАРИ м.д. | литр | 6 000,0 |
| хизалофоп - п - этил, 60 г/л | | | |
| 375 | ФОРВАРД, май. э.к. | литр | 3 175,0 |
| хлоридазон, 520 г/л | | | |
| 376 | ПИРАМИН-ТУРБО, 52% с.к. | литр | 3 807,0 |
| хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон - метил, 333 г/кг | | | |
| 377 | ФИНЕС ЛАЙТ с.ы.т. | килограмм | 28 526,5 |
| циклоксидим, 100 г/л | | | |
| 378 | СТРАТОС УЛЬТРА, 10 % э.к. | литр | 2 311,8 |
| этаметсульфурон - метил, 750 г/кг | | | |
| 379 | САЛЬСА, с.ы.т. | килограмм | 88 221,5 |
| 380 | САЛЬСА, с.ұ. |
| 381 | ЭСТОК, с.ы.т. |
| этофумезат, 110 г/л + десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л | | | |
| 382 | БИЦЕПС ГАРАНТ э.к. | литр | 4 069,0 |
| 383 | БЕТА ГАРАНТ, э.к. |
| этофумезат, 112 г/л + десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л | | | |
| 384 | РАТНИК, э.к. | литр | 3 300,0 |
| 385 | ТРИОФЕН, э.к. |  |  |
| этофумезат, 126 + фенмедифам, 63 + десмедифам, 21 г/л | | | |
| 386 | БЕТАРЕН СУПЕР МД май. э.к. | литр | 7 400,0 |
| трифлусульфурон - метил 750 г/кг | | | |
| 387 | ТРИЦЕПС, с.ы.т. | килограмм | 130 707,5 |
| трифлусульфурон - метил 500 г/кг | | | |
| 388 | КАЗУАР, с.ы.т. | килограмм | 121 640,0 |
| күрделі эфир түріндегі 2,4 - Д қышқылы, 510 г/л + флуроксипир, 90 г/л | | | |
| 389 | ПРОГРЕСС УЛЬТРА, э.к. | литр | 3 378,5 |
| күрделі эфир түріндегі 2,4 - Д қышқылы, 410 г/л + флорасулам, 5 г/л + флуроксопир 50 г/л | | | |
| 390 | ДИСКАТОР ФОРТЕ, э.к. | литр | 3 477,0 |
| күрделі 2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4 - Д қышқылы, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | | | |
| 391 | ДИСКАТОР, э.к. | литр | 3 285,0 |
| трибенурон - метил, 670 г/кг + тифенсульфурон - метил, 80 г/кг | | | |
| 392 | МОСКИТ ФОРТЕ, с.ы.т. | килограмм | 49 620,5 |
| хизалафоп - п - тефурил, 120 г/л | | | |
| 393 | СОЛЬВЕР, э.к. | литр | 6 270,0 |
| дикамба, 480 г/кг + трибенурон - метил, 120 г/кг | | | |
| 394 | МЕЗОМАКС, с.ы.т. | килограмм | 11 049,0 |
| дикват, 150 г/л | | | |
| 395 | \*СУХОВЕЙ, с.е. | литр | 2 844,0 |
| күрделі 2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4 - Д қышқылы, 350 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | | | |
| 396 | ФЕНОМЕН, с.э. | литр | 2 187,5 |
| феноксапроп - п - этил 90 г/л + клодинафоп - пропаргил 90 г/л + мефенпир - диэтил 44 г/л (антидот) | | | |
| 397 | ТАЙПАН, э.к. | литр | 10 312,5 |
| глифосат кислоты 500 г/л + дикват 35 г/л | | | |
| 398 | СПОРТАК УЛЬТРА, с.е. | литр | 1 669,5 |
| квинклорак, 250 г/л | | | |
| 399 | РИСУЛАМ 250, с.к. | литр | 5 064,0 |
| 400 | ФАЦЕТ кс, 25% с.к. |
| 2,4 Д амин тұзы 960 г/кг | | | |
| 401 | КЛИНСПРЕЙ ЭКСТРА, с.т. | килограмм | 1 741,0 |
| клетодим, 360 г/л | | | |
| 402 | ВЫБОР, э.к. | литр | 5 940,0 |
| тидиазурон, 360 г/л + диурон, 180 г/л | | | |
| 403 | АВГУРОН ЭКСТРА, с.к. | литр | 19 820,0 |
| глифосаттың аммонийлі тұзы, 888 г/кг | | | |
| 404 | РИДОВЕР ЭКСТРА, с.т. | килограмм | 1 641,0 |
| имазамокс 35 г/л + квинмерак 250 г/л | | | |
| 405 | НОПАСАРАН УЛЬТРА, с.к. | литр | 7 742,0 |
| глифосат 770 г/кг | | | |
| 406 | ДРАКОН 77% с.ы.т. | килограмм | 1 428,5 |
| 407 | ТРИУМФ СУПЕР, с.ы.т. |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил 30 г/л | | | |
| 408 | БОТАКАН 10% э.к. | литр | 2 678,5 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л | | | |
| 409 | АВЕСТАР, 10% э.к. | литр | 3 429,0 |
| 410 | ВИЛЛАН СУПЕР, 10% э.к. |
| 411 | РЫСЬ СУПЕР 10% э.к. |
| метамитрон, 700 г/л | | | |
| 412 | ПИЛОТ, с.с.к. | литр | 957,0 |
| имазамокс 38 г/л + хлоримурон-этил 12г/л | | | |
| 413 | КОНЦЕПТ, м.д. | литр | 10 300,0 |
| десмедифам, 110 г/л + фенмедифам, 110 г/л | | | |
| 414 | БЕТАРЕН 22, май. э.к. | литр | 5 800,0 |
| 2,4-Д 2-этилгексилді эфир, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л | | | |
| 415 | ЭТИЛГЕКСУЛАМ-Д, с.э. | литр | 1 428,5 |
| 416 | ТИМСПРЕЙ, с.э. |
| 417 | КАТТЕНГ, с.э. |
| 2,4-Д күрделі 2-этилгексилді эфир, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л | | | |
| 418 | ЛАМБАДА, с.э. | литр | 1 575 |
| 419 | ПРИШАНС, с.э. |
| диметиламин тұзы түріндегі МПЦА | | | |
| 420 | 2М-4Х 750, 75% с.е.к. | литр | 1 628,0 |
| МЦПА, 570 г/л | | | |
| 421 | СОЛЕКС ПРО, э.к. | литр | 2 913,0 |
| МЦПА қышқылдар, 750 г/л | | | |
| 422 | МОЩЬ, с.е. | литр | 1 948,5 |
| 423 | СОЛЕКС, с.е. |
| 424 | АГРОКСОН, с.е. |
| бентазон, 480 г/л + имазамокс 23 г/л | | | |
| 425 | ГРАНИТ СУПЕР, с.е.к. | литр | 3 522,5 |
| глюфосинат аммония, 200 г/л | | | |
| 426 | ОРУЖИЕ, с.е. | литр | 1 408,0 |
| дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л | | | |
| 427 | МИЛАГРО ПЛЮС 270, м.д. | литр | 4 375,0 |
| бентазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4 г/л | | | |
| 428 | КОРУМ, с.е.к. | литр | 4 750,0 |
| имазамокс, 120 г/л | | | |
| 429 | ПАРАДОКС, с.е.к. | литр | 18 750,0 |
| калий және натрий тұздарының қоспасы түріндегі МЦПА қышқылы, 300 г/л | | | |
| 430 | ГЕРБИТОКС-Л, с.е.к. | литр | 1 606,5 |
| трибенурон-метил, 500 г/кг+ тифенсульфурон-метил, 250 г/кг | | | |
| 431 | ГРАНСТАР МЕГА, с.ы.т. | килограмм | 32 878,1 |
| трибенурон-метил, 410 г/кг + тифенсульфурон-метил, 140 г/кг + флорасулам 200 г/кг | | | |
| 432 | КАСКАД ПРЕМИУМ, с.ы.т. | килограмм | 51 629,5 |
| десмедифам, 100 г/л + фенмедифам, 100 г/л | | | |
| 433 | БИЦЕПС 22, э.к. | литр | 4 125,0 |
| мезотрион, 480 г/л | | | |
| 434 | ЭГИДА, с.к. | литр | 17 645,0 |
| трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг | | | |
| 435 | РЕСПЕКТ ФОРТЕ, с.ы.т. | килограмм | 40 000,0 |
| 2 - этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 960 г/л | | | |
| 436 | ЭФИР 960, э.к. | литр | 1 294,5 |
| фроласуам, 7,4 г/л + изооктил, 2,4-Д дихлорфеноксисірке қышқылы, 540 г/л | | | |
| 437 | ЭКСКАЛИБУР, с.э. | литр | 1 741,0 |
| феноксапроп-п-этил, 200 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л | | | |
| 438 | БЕЛИССИМО 2.0, э.к. | литр | 4 700,0 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л | | | |
| 439 | СМАРАГД ФОРТЕ, э.к. | литр | 6 227,0 |
| клопиралид, 500 г/л + амидосульфурон, 250 г/л | | | |
| 440 | СПИРИТ ФОРТЕ, с.ы.т. | литр | 27 522,5 |
| МЦПА, 367 г/л + клопиралид, 124 г/л | | | |
| 441 | СПИРИТ ЛАЙТ, с.е. | литр | 3 857,0 |
| трибенурон - метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг | | | |
| 442 | МАГЕЛЛАН, с.ы.т. | килограмм | 56 375,0 |
| трибенурон - метил, 450 г/кг + амидосульфурон, 210 г/кг + флорасулам, 90 г/кг | | | |
| 443 | МАГЕЛЛАН ФОРТЕ, с.ы.т. | килограмм | 68 750,0 |
| амидосульфурон, 350 г/кг + тифенсульфурон, 350 г/кг + метсульфурон-метил, 50 г/кг | | | |
| 444 | КАНОНИР 3.0, с.ы.т. | килограмм | 52 232,0 |
| феноксапроп-п- этил, 170 г/л + клодинафоп-прапаргил, 48,5 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 57 г/л | | | |
| 445 | СКАУТ УЛЬТРА, э.к. | литр | 7 405,5 |
| имазамокс, 700 г/кг | | | |
| 446 | ПАЛАДИН, с.ы.т. | килограмм | 157 143,0 |
| имазамокс, 330 г/кг + имазапир, 150 г/кг | | | |
| 447 | ПАЛАДИН УЛЬТРА, с.ы.т. | килограмм | 68 750,0 |
| клетодим, 137 г/л + хизалафоп-п-этил, 73 г/л | | | |
| 448 | КИНЕТИК ФОРТЕ, э.к. | литр | 6 770,0 |
| флуазифоп-п-бутил, 150 г/л | | | |
| 449 | ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, э.к. | литр | 3 547,7 |
| феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л | | | |
| 450 | ВЕЛОСИТИ СУПЕР, э.к. | литр | 4 727,0 |
| метазахлор, 400 г/л | | | |
| 451 | БУТИЗАН 400 КС, 40% c.к. | литр | 11 160,5 |
| бромоксинил, 200 г/л + МЦПА, 200 г/л | | | |
| 452 | БРОМА, э.к. | литр | 2 938,0 |
| натрий тұзы бойынша глифосат қышқыл, 700 г/кг | | | |
| 453 | КОСМИК ТУРБО, с.т. | килограмм | 1 711,6 |
| 2,4-Д қышқылы, 630 г/л (2,4-Д этилгексилді эфир, 470 г/л) + 2,4-Д қышқылы, 160 г/л (диметилалкил-амин тұзы) | | | |
| 454 | ОКТАПОН СУПЕР, э.к. | литр | 1 365,7 |
| феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л | | | |
| 455 | ФОКСТРОТ ТУРБО, э.к. | литр | 3 705,5 |
| йодосульфурон-метил-натрий, 5 г/л + 2,4-Д-2- этилгексил, 430 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 25 г/л) | | | |
| 456 | МУШКЕТ ПЛЮС, м.д. | литр | 4 241,0 |
| мепикват-хлорид, 50 г/л | | | |
| 457 | ПИКВАТ, 5 % с.е | литр | 1 782,0 |
| пеноксулам, 13,33 г/л+цигалофоп-бутил, 100 г/л | | | |
| 458 | ТОПШОТ 113, м.д. | литр | 8 446,0 |
| римсульфурон, 23 г/кг + никосульфурон, 92 г/кг, дикамба қышқылы, 550 г/кг | | | |
| 459 | ПРИНЦИПАЛ ПЛЮС, с.ы.т. | килограмм | 20 089,5 |
| хлорсульфурон+ 2,4-Д аз ұшатын эфирлер | | | |
| 460 | ОКТИГЕН, 40% э.к. | литр | 1 300,0 |
| клопирадид, 267 г/л+ пиклорама, 67 г/л | | | |
| 461 | ЛЕРАШАНС, с.е. | литр | 11 976,0 |
| квизалофоп-п-тефурил, 40 г/л | | | |
| 462 | ЛЕМУР, э.к. | литр | 2 250,0 |
| мезосульфурон, 30 г/кг + йодосульфурон-метил-натрий, 6 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 90 г/кг | | | |
| 463 | ЛАЙНЕР ЭКСТРА с.е. | килограмм | 10 452,0 |
| пропизамид, 50% | | | |
| 464 | КЕРБ W, с.ұ. | килограмм | 9 776,7 |
| күрделі 2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л | | | |
| 465 | АССОЛЮТА, м.к. | литр | 2 142,5 |
| күрделі 2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 410 г/л + флорасулам, 15 г/л | | | |
| 466 | АССОЛЮТА ПРАЙМ, м.к. | литр | 2 736,5 |
| имазетапир, 50 г/л + имазапир, 20 г/л | | | |
| 467 | ЛИГР ГИБРИД, м.к. | литр | 5 103,0 |
| натрий биспирибак, 400 г/л | | | |
| 468 | НОМИНИ 400, с.к. | литр | 75 892,8 |
| феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л | | | |
| 469 | ОРИКС, э.к. | литр | 6 345,5 |
| мезотрион, 150 г/л + никосульфурон, 60 г/л + тифенсульфурон-метил, 11,25 г/л | | | |
| 470 | СУПЕРКОРН, м.д. | литр | 14 580,0 |
| никосульфурон, 750 г/кг | | | |
| 471 | ХОРС, с.ы.т. | килограмм | 43 470,0 |
| клодинафоп-пропаргил, 150 г/кг + трибенурон-метил, 48 г/кг + флорасулам, 16 г/кг + клоквинтоцет-мексил (антидот), 37,5 г/кг | | | |
| 472 | КОМПОЗИТ, с.ұ. | килограмм | 9 240,0 |
| глифосат, 240 г/л + 2,4-Д қышқылы, 160 г/л | | | |
| 473 | КЛИНИК 24, с.е.к. | литр | 1 800,0 |
| кломазон, 480 г/л | | | |
| 474 | КАЛИФ 480, э.к. | литр | 7 402,5 |
| трибенурон-метил, 50 г/кг + МЦПА, 680 г/кг | | | |
| 475 | БРАНДЕР, с.ұ. | килограмм | 3 930,0 |
| бромоксинил, 100 г/л + күрделі эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 500 г/л | | | |
| 476 | ПРОГРЕСС ФОРТЕ, э.к. | литр | 2 652,0 |
| 2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л) | | | |
| 477 | ПРАЙМУР, с.э. | литр | 2 300,0 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л | | | |
| 478 | КЛИНЧ 100 10 % э.к. | литр | 4 000,0 |
| флукарбазон, 700 г/кг | | | |
| 479 | ЭВЕРЕСТ 70% с.ы.т. | килограмм | 35 830,7 |
| трибенурон-метил, 261 г/кг + метсульфурон-метил, 391 г/кг | | | |
| 480 | ТРИМЕКС ПЛЮС, с.ы.т. | килограмм | 95 000,0 |
| бентазон, 300 г/л + хизалофоп-п-этил 45 г/л | | | |
| 481 | ГЕЙЗЕР, к.е.к. | литр | 5 250,0 |
| никосульфурона, 60 г/л + флорсулам 3,6 г/л | | | |
| 482 | ОКТАВА, м.д. | литр | 12 210,0 |
| күрделі эфир түріндегі 2,4 Д қышқылы, + карфентразон-этил, 20 г/л + флуросипир 40 г/л | | | |
| 483 | ПРОГРЕСС ГРАНД, э.к. | литр | 2 611,5 |
| аз ұшатын эфирлер түріндегі 2,4-Д қышқылы, 500 г/л | | | |
| 484 | ЭФИРАМ, э.к. | литр | 1 652,0 |
| дикамба қышқылы, 88,5 г/л + пиклорам қышқылы, 8,5 г/л + клопиралида қышқылы, 177 г/л | | | |
| 485 | ГОРЧАК, с.г.е. | литр | 4 018,0 |
| ФУНГИЦИДТЕР | | | |
| пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л | | | |
| 486 | ТИТУЛ ДУО, к.е.к. | литр | 3 036,0 |
| 487 | ЗЕБРА 400, э.к. |
| 488 | АЗОРО 400, к.е.к. |
| 489 | СУНКАР 400, к.е.к. |
| 490 | САМУРЫК 400, к.е.к. |
| пропиконазол 250 г/л | | | |
| 491 | ПРОПИКОН, э.к. | литр | 3 080,0 |
| 492 | ФАСТ 250, э.к. |
| 493 | АБРИС, 25% э.к. |
| 494 | ТИЛТ 250, э.к. |
| тиофанат-метил, 310 г/л + эпоксиконазол, 187 г/л | | | |
| 495 | ТИРАКС ДУО, с.к. | литр | 4 091,0 |
| 496 | РЕКС ДУО, 49,7% с.к. |
| 497 | БАНЗАЙ, э.к. |
| тебуконазол, 500 г/л + карбендазим, 50 г/л | | | |
| 498 | ВАРРО, с.к. | литр | 5 940,0 |
| спироксамин, 224 г/л + тебуконазол, 148 г/л + протиоканазол, 53 г/л | | | |
| 499 | СОЛИГОР, э.к. | литр | 3 872,0 |
| флутриафол, 250 г/л | | | |
| 500 | ТРИАФОЛ 25% с.к. | литр | 2 850,0 |
| 501 | СКАЛЬПЕЛЬ 250, с.к. |
| 502 | УДАР, с.к. |
| 503 | КЛЭРИТИ, э.к. |
| 504 | ИМПАКТ, 25% с.к. |
| азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л | | | |
| 505 | СКАЙСТАР, с.к. | литр | 8 360,0 |
| 506 | АМИСТАР ЭКСТРА 280, с. к. |
| 507 | СУПЕРСТАР, с.к. |
| тебуконазол, 250 г/л | | | |
| 508 | ТЕНАЗОЛИН, э.к. | литр | 3 560,5 |
| 509 | ЦАРИЦА, м.с.э. |
| 510 | КОЛОСАЛЬ, э.к. |
| 511 | БЕРКУТ, э.к. |
| пираклостробин, 200 г/л + пропиконазол, 100 г/л | | | |
| 512 | МАСТЕР ПЛЮС, э.к. | литр | 5 373,5 |
| флутриафол, 500 г/л | | | |
| 513 | ЭФФЕКТО, с.к. | литр | 7 589,5 |
| тебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л | | | |
| 514 | АРЕНА, э.к. | литр | 2 609,0 |
| 515 | ИМПАКТ СУПЕР, с.к. |
| 516 | УДАР ФОРТЕ, с.к. |
| пираклостробин, 62,5 г/л + эпоксиконазол, 62,5 г/л | | | |
| 517 | АБАКУС, 12,5 % с.э. | литр | 2 872,2 |
| 518 | АБАКУС УЛЬТРА, с.э. |
| пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л | | | |
| 519 | АЛЬТО СУПЕР 330, э.к. | литр | 4 379,5 |
| 520 | ПРОПИШАНС СУПЕР, э.к. |
| пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л | | | |
| 521 | КОЛОСАЛЬ ПРО, м.э.к. | литр | 6 212,5 |
| пираклостробин, 200 г/л | | | |
| 522 | ОПТИМО, 20% э.к. | литр | 4 678,8 |
| азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л | | | |
| 523 | СИКУРС, с.к. | литр | 11 529,0 |
| спироксамин, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л | | | |
| 524 | ФАЛЬКОН, 46% э.к. | литр | 3 520,0 |
| азоксистробин, 90 г/л + тебуконазол, 317 г/л + флутриафол, 93 г/л | | | |
| 525 | ЭМИТИ, с.к. | литр | 9 582,5 |
| пираклостробин, 97 г/л + тебуконазол, 400 г/л | | | |
| 526 | РИДЕЛЬ, с.к. | литр | 9 193,0 |
| тиофанат-метил, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л | | | |
| 527 | ТОРРЕС, с.к. | литр | 5 163,0 |
| тебуконазол, 381 г/л + флутриафол, 117 г/л | | | |
| 528 | САНСЭР, с.к. | литр | 9 193,0 |
| тебуконазол, 337 г/л + флутриафол, 78 г/л + клотианидин, 73 г/л | | | |
| 529 | \*\*\*\*\*САНСЭР КОМБИ, с.к. | литр | 8 977,0 |
| протиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л | | | |
| 530 | ПРОЗАРО КВАНТУМ, э.к. | литр | 4 448,0 |
| флуоксастробин, 180 г/л + тебуконазол, 250 г/л | | | |
| 531 | ЭВИТО Т, с.к. | литр | 17 985,0 |
| тебуконазол, 230 г/л+пираклостробин, 115 г/л | | | |
| 532 | ПИЛАРТЕП, с.к. | литр | 5 373,5 |
| ципроканазол, 300 г/л+тебуканазол, 40 г/л | | | |
| 533 | ТЕНАЗОЛИН ГОЛД, э.к. | литр | 6 027,0 |
| флутриафол, 200 г/л + тиофанат-метил, 300 г/л | | | |
| 534 | ПИКСЕЛЬ, с.к. | литр | 4 962,0 |
| флутриафол, 200 г/л + тиофанат-метил, 200 г/л+металаксил, 100 г/л | | | |
| 535 | ЛАНТУС, с.к. | литр | 6 267,5 |
| протиоконазол, 210 г/л + тебуконазол, 210 г/л | | | |
| 536 | КОПРОТЕКТ, с.к. | литр | 7 589,5 |
| пираклостробин, 133 г/л + эпоксиконазол, 50 г/л | | | |
| 537 | ПИКСТАР, с.э. | литр | 3 493,5 |
| пропиконазол, 125 г/л + азоксистробин, 100 г/л + ципроконазол, 30 г/л | | | |
| 538 | ПРОТОКОЛ, э.к. | литр | 6 964,2 |
| эпоксиконазол, 37,5 г/л + метконазол, 27,5 г/л | | | |
| 539 | ОСИРИС, 6,5% э.к. | литр | 4 374,0 |
| пропиконазол, 390 г/л | | | |
| 540 | ТИТУЛ 390, к.е.к | литр | 9 500,0 |
| тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л | | | |
| 541 | ЗЕНОН АЭРО, э.к. | литр | 3 815,5 |
| карбендазим, 500 г/л | | | |
| 542 | КРЕДО, с.к. | литр | 2 453,0 |
| хлороталонил, 500 г/л | | | |
| 543 | БРАВО 500 с.к. | литр | 2 547,5 |
| эпоксиконазол 41,6 г/л + пираклостробин 66,6 г/л + флуксапироксад 41,6 г/л | | | |
| 544 | ЦЕРИАКС ПЛЮС, э.к. | литр | 8 000,0 |
| флуксапироксад 75 г/л + пираклостробин 150 г/л | | | |
| 545 | ПРИАКСОР, э.к. | литр | 9 750,0 |
| РОДЕНТИЦИДТЕР | | | |
| флокумафен, 0,05 г/кг | | | |
| 546 | ШТОРМ, 0.005% балауыз брикеттер | килограмм | 1 723,0 |
| НЕМАТИЦИДЫ | | | |
| фостиазат, 100 г/кг | | | |
| 547 | НЕМАТОРИН 10, гранулы | килограмм | 3 892,5 |
| ИНСЕКТИЦИДЫ | | | |
| лямбда-цигалотрин, 50 г/л | | | |
| 548 | ГЮХАРАД, 5% эмульсия концентраты | литр | 2 450,0 |
| 549 | \*\*КАРАТЭ 050, эмульсия концентраты |
| 550 | КАРАТЭ ЗЕОН 050, с.к. |
| 551 | \*\*ТОРО, 5% э.к. |
| 552 | \*\*\*АХИЛЛЕС, э.к. |
| 553 | КАРАТОШАНС, э.к. |
| 554 | ЛЯТРИН, э.к. |
| 555 | ПЕТРА, 5%, э.к. |
| 556 | ЛАМЕКС, м.к.с. |
| лямбда-цигалотрин, 100 г/л | | | |
| 557 | КАРАТ СУПЕР, э.к. | литр | 1 980,0 |
| 558 | РИХТЕР, э.к. |
| 559 | НАНДОР, э.к. |
| 560 | ГУНСЯО, 10% э.к. |
| 561 | БРЕЙК, э.м. |
| имидаклоприд, 200 г/л | | | |
| 562 | ДАКЛОПРИД, 20% с.к. | литр | 2 860,0 |
| 563 | ТАНРЕК, с.е.к. |
| 564 | КОНФИДОР, 20% с.к. |
| 565 | СТРАГЛ, с.к. |
| 566 | ИМИДОР, 20% с.к. |
| 567 | ЛУИДОР, с.е.к. |
| 567 | ЦЕЗАРЬ, с.к. |
| 568 | ИМИДОК, с.е.к. |
| 569 | КЛОРИД, с.к. |
| 570 | ПИЛАРКИНГ, 20% с.к. |
| 571 | КИНОКС, с.к. |
| 572 | ИМИДАШАНС, с.е.к. |
| 573 | ВАРРАНТ, с.к. |
| 574 | КОЛОРАДО, с.е.к. |
| 575 | НУПРИД 200, с.к. |
| имидаклоприд, 150 г/л+ лямбда-цигалотрин, 50 г/л | | | |
| 576 | АМАДЕУС, э.к. | литр | 5 610,0 |
| 577 | БОРЕЙ, с.к. |
| имидаклоприд 210 г/л+бета-цифлутрин 90 г/л | | | |
| 578 | ТЕРРАНО, к.с. | литр | 9 542,5 |
| хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л | | | |
| 579 | ПИРИНЕКС СУПЕР, э.к. | литр | 3 057,0 |
| малатиона, 570 г/л | | | |
| 580 | \*\*АЛИОТ, э.к. | литр | 2 211,0 |
| 581 | \*\*ФУФАНОН, 57 % э.к. |
| абамектин, 36 г/л | | | |
| 582 | ТИМАМЕКТИН, 3,6% э.к. | литр | 6 820,0 |
| альфа-циперметрин, 200 г/л | | | |
| 583 | ФОБОС, м.с.с.к. | литр | 4 125,0 |
| 584 | БОРНЕО, м.с.с.к. |  |  |
| альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л | | | |
| 585 | БОРЕЙ НЕО, с.к. | литр | 10 123,5 |
| альфа-циперметрин, 80 г/л + дифлубензурон, 96 г/л | | | |
| 586 | АЛЬФАМИЛИН, 17,6% c.к. | литр | 7 963,2 |
| лямбда-цигалотрин, 106 г/л+ацетамиприд, 115 г/л | | | |
| 587 | КУПОЛ ЭКСТРА, э.к. | литр | 8 035,5 |
| 588 | ДЕКСТЕР, с.к. |
| дифлубензурон, 240 г/л | | | |
| 589 | ГЕРОЛЬД, с.с.к | литр | 7 500,0 |
| дифлубензурон, 480 г/л | | | |
| 590 | ГАРПУН, к.с. | литр | 6 852,5 |
| 591 | ДИУРОН, с.к. |
| 592 | ДИНАМИТ, 48% с.к. |
| 593 | ДЕССЕНЛИН, 48% с.к. |
| 594 | ДИФЛУР, 48% с.к. |
| 595 | ГЕРКУЛЕС 48%, с.к. |
| 596 | ДИМИЛИН, 48% с.к. |
| диметоат, 400 г/л | | | |
| 597 | СИРОККО, э.к. | литр | 1 520,0 |
| 598 | РОГОР-С, э.к. |
| 599 | ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ, э.к. |
| 600 | БИ-58 ТОП, э.к. |
| 601 | БИ-58 НОВЫЙ, 40 % э.к. |
| 602 | ДИШАНС, э.к. |
| 603 | БИММЕР, э.к. |
| циперметрин, 100 г/л | | | |
| 604 | УСТАД, 10% э.к. | литр | 2 250,0 |
| циперметрин, 250 г/л | | | |
| 605 | ШАРПЕЙ, м.э. | литр | 2 795,0 |
| 606 | ЦИРАКС, 25% э.к. |
| индоксакарб, 150 г/л | | | |
| 607 | АВАНТ, э.к. | литр | 10 560,0 |
| 608 | АСКУМ, э.к. |
| 609 | ЭЛИСТЕР, с.к. |
| пиримифос-метил, 500 г/л | | | |
| 610 | \*\*\*\*АКТЕЛЛИК 500, э.к. | литр | 5 248,0 |
| тиаклоприд, 240 г/л | | | |
| 611 | БИСКАЯ, м.д. | литр | 7 612,0 |
| дельтаметрин, 100 г/л | | | |
| 612 | ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, э.к. | литр | 5 280,0 |
| метомил, 250 г/кг | | | |
| 613 | ЛАННАТ, с.ұ. | килограмм | 3 755,5 |
| хлорантранилипрол, 200 г/л | | | |
| 614 | КОРАГЕН, с.к. | литр | 51 339,5 |
| альфа-циперметрин, 100 г/л | | | |
| 615 | ФАСТАК, 10% м.с.с.к. | литр | 1 804,0 |
| 616 | ФАСТАК, 10%, э.к. |
| 617 | АГРОЦИП, 10% э.к. |
| 618 | \*\*ФАСКОРД, э.к. |
| 619 | ЦЕПЕЛЛИН, э.к. |
| 620 | ЦУНАМИ, э.к. |
| 621 | ФАСШАНС, э.к. |
| тебуконазол, 337 г/л + флутриафол, 78 г/л + клотианидин 73 г/л | | | |
| 622 | \*\*\*\*\*САНСЭР КОМБИ, с.к. | литр | 8 977,0 |
| тиаметоксам 57 г/л+имидаклоприд 210 г/л+лямбда-цигалотрин 105 г/л | | | |
| 623 | АГРИС, с.к. | литр | 11 880,0 |
| тиаметоксам, 141 г/л + лямбда- цигалотрин, 106 г/л | | | |
| 624 | ЭНЖИО 247, с.к. | литр | 6 505,0 |
| 625 | ГЕДЕОН, э.к. |
| 626 | СОЛАМ, с.к. |
| 627 | ИНСЕКТ, с.к. |
| абамектин, 18 г/л | | | |
| 628 | ВЕРТИМЕК 018, э.к. | литр | 5 785,5 |
| 629 | РОНИН, э.к. |
| 630 | АБАЛОН, 1,8% э.к. |
| 631 | КРАФТ, э.к. |
| эмамектин бензоат, 50 г/кг + луфенурон, 400 г/кг | | | |
| 632 | ПРОКЛЭИМ ФИТ 450, с.т. | килограмм | 23 750,0 |
| флубендиамид, 480 г/л | | | |
| 633 | БЕЛТ, с.к. | литр | 26 339,0 |
| диметоат, 400 г/л + гамма-цигалотрин, 6,4 г/л | | | |
| 634 | ДАНАДИМ ПАУЕР, э.к. | литр | 2 857,0 |
| диафентиурон, 500 г/л | | | |
| 635 | ПОЛО 500, с.к. | литр | 6 670,0 |
| имидаклоприд 750 г/кг | | | |
| 636 | ПУНТО ЭКСТРА, с.т. | килограмм | 13 780,0 |
| профенофос, 300 г/л + лямбда-цигалотрин, 15 г/л | | | |
| 637 | САМБО 315, э.к. | литр | 2 200,0 |
| абамектин, 36 г/л | | | |
| 638 | БАРИН, э.к. | литр | 3 564,0 |
| 639 | АКАРИН, 3,6% , э.к. |
| ацетамиприд, 200 г/кг | | | |
| 640 | АЦЕТ 200, р.п. | килограмм | 3 564,0 |
| 641 | МОСПИЛАН, 20% е.ұ. |
| 642 | ГРИНДА, е.ұ. |
| ацетамиприд, 300 г/кг | | | |
| 643 | ХОРНЕТ 300, с.ы.т. | килограмм | 8 928,5 |
| ацетамиприд, 400 г/кг | | | |
| 644 | \*\*\*\*\*\*ЯКУДЗА, с.ы.т. | килограмм | 7 500,0 |
| ацетамиприд, 200 г/л+лямбда-цигалатрин, 150 г/л | | | |
| 645 | ЭСПАДА, 350 с.к. | литр | 17 410,5 |
| диметоат, 300 г/л + бета-циперметрин, 40 г/л | | | |
| 646 | КИНФОС, э.к. | литр | 5 467,5 |
| имидаклоприд, 200 г/л + альфа-циперметрин, 120 г/л | | | |
| 647 | ЭСПЕРО, к.с. | литр | 7 250,0 |
| хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л | | | |
| 648 | КОУИН, э.к. | литр | 2 232,0 |
| 649 | ХЛОРЦИРИН, 55%, э.к. |
| 650 | КАРДИНАЛ, э.к. |
| 651 | КОРАЛЛ Д, э.к. |
| 652 | ЕЛНУР-Д, э.к. |
| 653 | ЦИФОС 550, э.к. |
| 654 | КОМБАТ 550, э.к. |
| 655 | НУКЕР ПРО, э.к. |
| 656 | НУРЕЛЛ Д, э.к. |
| 657 | КОРВЕТ, э.к. |
| 658 | ШАМАН, э.к. |
| гекситиазокс, 100 г/кг | | | |
| 659 | НИССОРАН, 10% е.ұ. | килограмм | 10 937,5 |
| эсфенвалерат, 50 г/л | | | |
| 660 | СЭМПАЙ, э.к. | литр | 3 760,5 |
| 661 | СУМИ-АЛЬФА, 5% э.к. |
| пропаргит, 570 г/л | | | |
| 662 | \*\*\*ОМАЙТ, 57% с.э. | литр | 3 393,0 |
| клотианидин, 145 г/л + лямбда-цигалотрин, 135 г/л | | | |
| 663 | ПИЛАРКЛОТРИН ZC, c.к. | литр | 7 443,0 |
| гамма-цигалотрин 60 г/л | | | |
| 664 | ФЕНИКС, м.к.с. | литр | 4 928,0 |
| 665 | ВАНТЕКС, м.к.с. |
| тефлубензурон, 150 г/л | | | |
| 666 | НОМОЛТ, 15% c.к. | литр | 7 143,0 |
| хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л | | | |
| 667 | ЦИПЕРФОС-Д, э.к. | литр | 2 680,0 |
| фенитротион, 500 г/л | | | |
| 668 | СУМИТИОН, 50% э.к. | литр | 3 520,0 |
| спиромезифен, 228,6 г/л + абамектин, 11,4 г/л | | | |
| 669 | ОБЕРОН РАПИД, с.к. | литр | 15 914,0 |
| тиаклоприд, 100 г/л + дельтаметрин, 10 г/л | | | |
| 670 | ПРОТЕУС, м.д. | литр | 3 870,5 |
| метафлумизон, 240 г/л | | | |
| 671 | АЛЬВЕРДЕ, с.к. | литр | 6 442,0 |
| спиротетрамат, 120 г/л + имидаклоприд, 120 г/л | | | |
| 672 | МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ, с.к. | литр | 7 500,0 |
| бета-циперметрин, 100 г/л | | | |
| 673 | ОНИКС, с.с. | литр | 2 150,0 |
| луфенурон, 50 г/л | | | |
| 674 | МАТЧ 050, э.к. | литр | 8 514,0 |
| имидаклоприд, 700 г/л | | | |
| 675 | ГАМБЕЙ, с.ы.т. | килограмм | 6 830,5 |
| 676 | ДИМИПРИД, 70%, с.ы.т. |
| 677 | ХИМСТАР, с.ы.т. |
| 678 | КОНФИДОР ЭКСТРА, с.ы.т. |
| 679 | МАРЛЕНОПРИДА, 70% с.ы.т. |
| 680 | РЕЗЮМЕ, с.ы.т. |
| БИОПРЕПАРАТТАР | | | |
| азидирахтин, 0,3% | | | |
| 681 | ГРЕЕН ГОЛД, 0,3% май.э. | литр | 13 798,4 |
| титр өмірге қабілеттілігі 45 млрд. кем емес спора/г, биологиялық белсенділігі 1500 ЕА/г, құрамындағы экзотоксин 0, 6-0, 8% (споровлы-кристалды кешен және син-экзотоксин Вacillus thurinqiensis, var. Тhurinqiensis | | | |
| 682 | БИТОКСИБАЦИЛЛИН, құр.ұ. | килограмм | 809,6 |

      Ескертпе:

      \* қос мақсаттағы мемлекеттік тіркемесі бар және гербицид пен десикант ретінде қолданылатын препараттар

      \*\* екі мақсаттағы мемлекеттік тіркеуі бар және инсектицид ретінде және ауыл шаруашылығы өнімін өндірушілердің қойма үй-жайларында қорлардың зиянкестеріне қарсы қолдануға рұқсат етілген препараттар ретінде пайдаланылатын препараттар;

      \*\*\* екі мақсаттағы мемлекеттік тіркеуі бар және инсектицид ретінде және нан өнімдері жүйесіндегі кәсіпорындарда қорлардың зиянкестеріне қарсы қолдануға рұқсат етілген препараттар ретінде пайдаланылатын;

      \*\*\*\* үш мақсаттағы мемлекеттік тіркеуі бар және инсектицид ретінде және ауыл шаруашылығы өнімін өндірушілердің қойма үй-жайларында қорлардың зиянкестеріне қарсы және нан өнімдері жүйесіндегі кәсіпорындарда қорлардың зиянкестеріне қарсы қолдануға рұқсат етілген препараттар ретінде пайдаланылатын препараттар;

      \*\*\*\*\* екі мақсаттағы мемлекеттік тіркеуі бар және инсектицид пен фунгицид ретінде пайдаланылатын препараттар;

      \*\*\*\*\*\* екі мақсаттағы мемлекеттік тіркеуі бар және күнделікті өңдеу үшін инсектицид пен препарат ретінде пайдаланылатын препараттар;

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