

**2021 жылға арналған пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) тізбесі мен субсидиялар нормаларын, сондай-ақ пестицидтерді, биоагенттерді (энтомофагтарды) субсидиялауға арналған бюджет қаражатының көлемдерін бекіту туралы**

Мерзімі біткен

Қостанай облысы әкімдігінің 2021 жылғы 4 мамырдағы № 223 қаулысы. Қостанай облысының Әділет департаментінде 2021 жылғы 6 мамырда № 9901 болып тіркелді. Мерзімі өткендіктен қолданыс тоқтатылды

      "Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 27-бабына, Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2020 жылғы 30 наурыздағы № 107 "Өсімдік шаруашылығы өнімінің шығымдылығы мен сапасын арттыруды субсидиялау қағидалары" бұйрығына нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 20209 болып тіркелінген сәйкес Қостанай облысының әкімдігі ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

      1. Бекітілсін:

      осы қаулының 1-қосымшасына сәйкес 2021 жылға арналған пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) тізбесі мен субсидиялар нормалары;

      осы қаулының 2-қосымшасына сәйкес 2021 жылға арналған пестицидтерді, биоагенттерді (энтомофагтарды) субсидиялауға арналған бюджет қаражатының көлемдері.

      2. "Қостанай облысы әкімдігінің ауыл шаруашылығы және жер қатынастары бөлімі" мемлекеттік мекемесі Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен қамтамасыз етеді:

      1) осы қаулыны әділет органындарда мемлекеттік тіркеу;

      2) осы қаулы ресми жарияланғаннан кейін Қостанай облысы әкімдігінің интернет-ресурсында орналастырылсын.

      3. Осы қаулының орындалуын бақылау Қостанай облысы әкімінің жетекшілік ететін орынбасарына жүктелді.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Қостанай облысының әкімі* | *А. Мухамбетов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Әкімдіктің |
|  | 2021 жылғы 4 мамырдағы |
|  | № 223 қаулысына |
|  | 1-қосымша |

**2021 жылға арналған пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) тізбесі мен субсидиялар нормалары**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № р/с | Пестицидтердің топтары бойынша әсерлі зат | Бірлік өлшемі (литр, килограмм) | Пестицидтің (ұқсас) 1 литріне (килограмына) субсидиялар нормасы, теңге |
| ГЕРБИЦИДТЕР | | | |
| 2,4-Д диметиламин тұзы, 720 г/л | | | |
| 1 | ДЕЗОРМОН, 72% с.к. | литр | 562,4 |
| 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 | 1 806,0 |
| 2,4-Д диметиламин тұзы, 860 г/л | | | |
| 12 | ПРОГРЕСС 860, с.е. | литр | 1 078,1 |
| 2,4-Д + дикамба оксимі | | | |
| 13 | ЧИСТАЛАН, 40% э.к. | литр | 1 148,0 |
| 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д дихлорфеноксисірке қышқылы, 905 г / л | | | |
| 14 | ЭСТЕР СУПЕР, к.э. | литр | 1 262,8 |
| 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д дихлорфеноксисірке қышқылы, 600 г/л | | | |
| 15 | ЭСТЕТ э.к. | литр | 790,0 |
| 16 | ГРОЗА 60% э.к. |
| 2,4-Д дихлорфеноксисірке қышқылы, 344 г/л + дикамба, 120 г/л | | | |
| 17 | ФЛЕКС ДУО, с.е. | литр | 1 064,0 |
| 2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 552 г / л + дикамба, 60 г / л | | | |
| 18 | БРЭМБО, э.к. | литр | 1 054,5 |
| Күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 410 г/л+ флорасулам, 7,4 г/л | | | |
| 19 | БАЛЕРИНА, с.э. | литр | 1 187,5 |
| 20 | ЭФИР ПРЕМИУМ с.э. |
| 21 | ЭЛАНТ ЭКСТРА, э.к. |
| 22 | АБСИНТИУМ, с.э. |
| 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 500 г/л | | | |
| 23 | ЗЕРНОМАКС э.к. | литр | 739,2 |
| 24 | ОКТАПОН ЭКСТРА э.к. |
| 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 850 г/л | | | |
| 25 | ЭСКАДРОН 70 э.к. | литр | 985,6 |
| 26 | ТАУЭРСПРЕЙ 85% э.к. |
| 27 | ЭСТЕРОН э.к. |
| 28 | ЭФФЕКТ э.к. |
| 29 | ЭФИР КОРСО, к.э. |
| 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 905 г/л | | | |
| 30 | ПРОГРЕСС э.к. | литр | 782,2 |
| 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. |
| Клопиралидтің 2-этилгексил эфирі, 500 г/л | | | |
| 36 | ЭЛЬФ э.к. | литр | 7 940,8 |
| 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 300 г/л+флорасулам, 3,7 г/л | | | |
| 37 | ПРИМАДОННА с.э. | литр | 1 225,0 |
| 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 420 г/л+ дикамба қышқылы 2-этилгексил эфирі, 60 г/л | | | |
| 38 | ЭЛАНТ ПРЕМИУМ э.к. | литр | 1 159,3 |
| 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 564 г/л | | | |
| 39 | ЭЛАНТ э.к. | литр | 1 050,0 |
| 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 564 г/л + метсульфурон-метил, 600 г/кг | | | |
| 40 | ЭЛАМЕТ з.б.қ. | килограмм | 1 501,5 |
| 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг | | | |
| 41 | БИАТЛОН з.б.қ. | килограмм | 1 587,9 |
| 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы | | | |
| 42 | Д–АРМОН–Эфир 72% э.к. | литр | 646,8 |
| 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 950 г/л | | | |
| 43 | ЗЕНИТ к. е.к. | литр | 997,5 |
| 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 | 1 138,9 |
| Амин тұздарының қоспасы түріндегі 2,4-Д қышқылы, 550 г / л | | | |
| 47 | АЙКОН ФОРТЕ, с.к. | литр | 1 249,8 |
| Күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л | | | |
| 48 | КЛОПЭФИР э.к. | литр | 1 587,9 |
| Диметиламин, калий және натрий тұздары түріндегі 500 г/л МЦПА қышқылы | | | |
| 49 | ГЕРБИТОКС с.е.к. | литр | 1 045,1 |
| Азимсульфурон, 500 г/кг | | | |
| 50 | ОЛИВЕР, с.д.т. | килограмм | 90 249,9 |
| 51 | ГУЛЛИВЕР, с.д.т. |
| 52 | ЕССЕНЛИВЕР, с.д.т. |
| Глифосат, 757 г/кг | | | |
| 53 | ФУХУА ГЛИФОСАТ 757, с.т. | килограмм | 1 078,0 |
| 54 | ФЕЛИКС 757 %, с.д.т. |
| 55 | ЖОЙКЫН ДАРА с.д.т. |
| 56 | ФАРАОН ГАРАНТ 757, с.д.т. |
| Аминопиралид, 240 г/л | | | |
| 57 | ЛАНС, с.е. | литр | 7 415,1 |
| Аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг | | | |
| 58 | ЛАНЦЕЛОТ 450, с.д.т. | килограмм | 23 023,0 |
| Ацетохлор, 900 г/л | | | |
| 59 | ТРОФИ, к.э. | литр | 1 669,1 |
| Бентазон 25% + МСРА натрий - калий тұзы, 12, 5% | | | |
| 60 | БАЗАГРАН М 37% с.е. | литр | 1 132,6 |
| Бентазон, 480 г/л | | | |
| 61 | БАЗАГРАН 48% с.е. | литр | 1 167,6 |
| 62 | КОРСАР с.е.к. |
| Галаксифоп-Р-метил, 108 г/л | | | |
| 63 | ЗЕЛЛЕК СУПЕР э.к. | литр | 2 464,0 |
| 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 | 2 501,4 |
| 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 | 3 388,0 |
| Глифосат, 360 г/л | | | |
| 72 | \*ПАССАТ, с.е. | литр | 616,0 |
| 73 | БУРАН 36% с.е. |
| 74 | ЖОЙҚЫН 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 | 1 028,3 |
| 79 | ФАРАОН ФОРТЕ с.е. |
| 80 | ГЛИФОС ПРЕМИУМ, с.е. |
| Глифосат, 480 г/л | | | |
| 81 | КЕРНЕЛ, с.е. | литр | 917,7 |
| 82 | ПАССАТ 480 с.е. |
| Глифосат, 500 г/л | | | |
| 83 | \*ТОРНАДО 500 с.е. | литр | 864,8 |
| 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 | 893,2 |
| 88 | \*ЖОЙҚЫН МЕГА, 60% с.е. |
| Глифосат, 540 г/л | | | |
| 89 | ГРАНД ЭКСТРА 540, с.е. | литр | 716,8 |
| 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/кг | | | |
| 109 | БУРАН ЭКСТРА 75 % с.д.т. | килограмм | 1 120,0 |
| Аммоний глюфосинаты, 150 г/л | | | |
| 110 | БАСТА 15% с.е. | литр | 1 486,4 |
| Дикамба қышқылы, 360 г/л + қышқыл хлорсульфуроны, 22,2 г/л | | | |
| 111 | ФЕНИЗАН с.е. | литр | 4 235,0 |
| Дикамба, 124 г/л + 2, 4 Д, 357 г/л | | | |
| 112 | ВИДМАСТЕР 480 с.е. | литр | 1 246,8 |
| Дикамба, 480 г/л | | | |
| 113 | БАНВЕЛ 480 с.е. | литр | 1 638,0 |
| 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.д.т. | килограмм | 3 388,0 |
| Дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг | | | |
| 120 | ЛИНТУР 70 с.д.т. | килограмм | 3 614,1 |
| Дикват, 200 г/л | | | |
| 121 | \*РЕГЛОН ФОРТЕ 200 с.е. | литр | 1 586,5 |
| 122 | ХИТОН, с.е. |
| 123 | ЛЕГИОН ФОРТЕ 200 с.е. |
| Диметенамид, 720 г/л | | | |
| 124 | ФРОНТЬЕР ОПТИМА 72% э.к. | литр | 3 421,9 |
| 2.4-Д диметиламин тұзы, 357 г/л + дикамба, 124 г/л | | | |
| 125 | СТРИГ ЭКСТРА 480 с.е. | литр | 1 064,0 |
| 126 | ДИАЛЕН СУПЕР 480 с.е. |
| 127 | АНТАЛ, с.е. |
| Диметиламин тұзы МЦПА, 750 г/л | | | |
| 128 | ЭТАЛОН, с.е.к. | литр | 1 575,0 |
| Имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л | | | |
| 129 | ЕВРО –ЛАЙТНИНГ 4,8 % с.е.к. | литр | 2 485,0 |
| 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 | 2 148,7 |
| 134 | КАПТОРА ПЛЮС, 2,4% с.е.к. |
| Имазамокс, 40 г/л | | | |
| 135 | ЛЕГОМИН 4% с.е. | литр | 2 660,0 |
| 136 | БАЙТӨРЕ, 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 | 3 461,5 |
| 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 | 2 030,0 |
| 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.д.т. | килограмм | 26 718,6 |
| Йодосульфурон - метил - натрии, 11, 3 г/кг + тиенкарбазон - метил, 22, 5 г/кг + мефенпир - диэтил - антидот, 135 г/кг | | | |
| 153 | ВЕЛОСИТИ ПАУЭР с.д.т. | килограмм | 7 082,9 |
| Йодосульфурон - метил - натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир - диэтил - антидот 250 г/л | | | |
| 154 | СЕКАТОР ТУРБО м.ш. | литр | 7 025,8 |
| 155 | АМИДА, м.ш. |
| Клетодим, 120 г/л | | | |
| 156 | СЕЛЕКТ э.к. | литр | 2 065,1 |
| Клетодим, 150 г/л | | | |
| 157 | ГРАМИНИОН, э.к. | литр | 4 555,9 |
| Клетодим, 116,2 г/л | | | |
| 158 | СОНДЕЛЕКТ э.к. | литр | 2 660,0 |
| клетодим, 130 г/л + галоксифоп - п - метил, 80 г/л | | | |
| 159 | КВИКСТЕП, э. к. | литр | 3 332,7 |
| 160 | СУПРИМ, э.к. |
| Клетодим, 240 г/л | | | |
| 161 | КИНЕТИК, э.к. | литр | 3 062,5 |
| 162 | СПАЙДЕР э.к. |
| 163 | ЭФЕС э.к. |
| 164 | ЦЕНТУР, э.к. |
| 165 | КАДИМ 240, э.к. |
| 166 | СТИМУЛ, э.к. |
| 167 | КАТРОС, к э.. |
| 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 | 3 710,0 |
| 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 | 2 660,0 |
| 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 | 4 550,0 |
| Клопиралид, 300 г/л | | | |
| 185 | ЛОРНЕТ с.е. | литр | 3 465,0 |
| 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.д.т. | килограмм | 8 624,0 |
| 192 | АГРОН ГРАНД с.д.т. |
| 193 | ВИРТУОЗ с.д.т. |
| 194 | КЛОПИРАЛИД, с.д.т. |
| 195 | ТРИЛОН 750 с.д.т. |
| 196 | ПИТОН ГРАНД с.д.т. |
| 197 | РАЛИД ЭКСТРА с.т. |
| 198 | СПИРИТ с.д.т. |
| 199 | СТРАТЕГО с.д.т. |
| 200 | ХАКЕР с.т. |
| 201 | САМУРАЙ СУПЕР, с.д.т. |
| 202 | СОНХУС, с.д.т. |
| Мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л | | | |
| 203 | ЭЛЮМИС 105 м.ш. | литр | 3 048,1 |
| 204 | ГАВАНЬ ПЛЮС, м.ш. |
| Метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л | | | |
| 205 | ДИОНИС, сус.к. | литр | 3 296,8 |
| 206 | НОПАСАРАН 40% сус.к. |
| Метолахлор, 960 г/л | | | |
| 207 | АКЦЕНТ ПРИМА 96% э.к. | литр | 1 478,4 |
| Метрибузин, 250 г/л | | | |
| 208 | ЗОНТРАН к.е.к. | литр | 4 648,0 |
| Метрибузин, 270 г/л | | | |
| 209 | ЛАЗУРИТ СУПЕР, н.э.к. | литр | 4 687,5 |
| Метрибузин, 600 г/л | | | |
| 210 | ЗЕНКОР УЛЬТРА, с.к. | литр | 1 453,2 |
| 211 | ЛИНКОР, с. к. |
| 212 | ЗЕНКОШАНС, с.к. |
| Метрибузин, 700 г/кг | | | |
| 213 | БАРГУЗИН 70% с.д.т. | килограмм | 4 801,6 |
| 214 | КАРБУЗИН 70% с.ұ. |
| 215 | ЛАЗУРИТ, с.ұ. |
| 216 | ТРИБУЗИН 700, с.ұ. |
| 217 | ЕССЕНСЕКОР, 70% с.д.т. |
| 218 | ОБСТУМ, 70% с.д.т. |
| Метсульфурон - метил, 125 г/кг + трибенурон - метил, 625 г/кг | | | |
| 219 | ПЛУГГЕР с.д.т. | килограмм | 14 062,4 |
| 220 | ФИНИТО ДУЭТ 750, с.д.т. |
| Метсульфурон - метил, 300 г/кг + трибенурон - метил, 450 г/кг | | | |
| 221 | МАГНУМ СУПЕР с.д.т. | килограмм | 22 990,1 |
| Метсульфурон - метил, 391 г/кг + трибенурон - метил, 261 г/кг | | | |
| 222 | ЭДВАНС с.д.т. | килограмм | 25 312,3 |
| 223 | ЭЛЛАЙ ЛАЙТ с.д.т. |
| 224 | ГРАФ ПРЕМИУМ, с.д.т. |
| Метсульфурон - метил, 600 г/кг | | | |
| 225 | ЛИДЕР, с.ұ. | килограмм | 7 812,3 |
| 226 | ВУЛКАН с.д.т. |
| 227 | ГРЕЙЗ 60% с.д.т. |
| 228 | ЗИНГЕР с.ұ. |
| 229 | ЛЕОПАРД с.д.т. |
| 230 | МАГНУМ с.д.т. |
| 231 | МЕТУРОН с.д.т. |
| 232 | МЕЦЦО, 60% с.д.т. |
| 233 | МОНИТОР, с.д.т. |
| 234 | ПРАЙМЕР с.д.т. |
| 235 | РОДАР 60% с.ұ. |
| 236 | ХАЗНА 60 % с.д.т. |
| 237 | АДАЛТ, с.д.т. |
| 238 | СТРАЖ, с.д.т. |
| 239 | СУПЕРМЕТ ЭКСТРА, с.т. |
| 240 | АККУРАТ, с.д.т. |
| МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л | | | |
| 241 | СПИРИТ ГРАНД э.к. | литр | 2 584,4 |
| 242 | ГЕРМЕС ГРАНД, э.к. |
| Никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон - метил, 150 г/кг | | | |
| 243 | ДУБЛОН ГОЛД, с.д.т. | килограмм | 40 658,8 |
| Никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон - метил, 125 г/кг | | | |
| 244 | КВИН, с.д.т. | килограмм | 31 250,1 |
| Оксифлуорфен 240 г/л | | | |
| 245 | ГОАЛ 2Е э.к. | литр | 2 156,0 |
| 246 | ГОЛ э.к. |
| 247 | ГОТРИЛ 24% э.к. |
| 248 | ОКСИФЕН 240, э.к. |
| 249 | ФЛЮРОФЕН 240 к.э. |
| 250 | ГАУР, э.к. |
| Пендиметалин, 330 г/л | | | |
| 251 | СТОМП 33% э.к. | литр | 625,8 |
| 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 | 616,0 |
| Пеноксулам, 25 г/л | | | |
| 258 | РЕЙНБОУ 25 ОД м.ш. | литр | 6 718,6 |
| Пиклорам, 150 г/л + МЦПА, 350 г/л | | | |
| 259 | ГОРГОН с.е.к. | литр | 3 489,1 |
| Пиноксаден, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 11,25 г/л | | | |
| 260 | АКСИАЛ 045 э.к. | литр | 1 937,6 |
| Пиноксаден, 50 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 12,5 г/л | | | |
| 261 | АКСИАЛ 050 э.к. | литр | 2 511,8 |
| Пироксулам, 45 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 90 г/л | | | |
| 262 | МЕРИТ 45, м.ш. | литр | 10 094,7 |
| Претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л | | | |
| 263 | СОЛИТО 320 э.к. | литр | 3 906,3 |
| Прометрин, 500 г/л | | | |
| 264 | ГЕЗАГАРД, 500 сус.к. | литр | 1 170,4 |
| 265 | ГЕЗАМЕТРИН, 50% сус.к. |
| 266 | ОМЕГА, 50% сус.к. |
| 267 | САРМАТ, с.к. |
| 268 | ШАНСГАРД, с.к. |
| Просульфокарб, 800 г/л | | | |
| 269 | БОКСЕР 800 э.к. | литр | 1 780,9 |
| Просульфурон, 750 г/кг | | | |
| 270 | ПИК 75 с.д.т. | килограмм | 39 866,0 |
| Римсульфурон, 250 г/кг | | | |
| 271 | КАССИУС с.е.ұ. | килограмм | 19 923,7 |
| 272 | РИМУС 25%, с.д.т. |
| 273 | РОМУЛ с.д.т. |
| 274 | ТИТУС 25% қ.а.с. |
| 275 | РИМКОРН, с.т. |
| 276 | ШАНТУС, с.д.т. |
| Римсульфурон, 500 г/кг | | | |
| 277 | ЭСКУДО с.д.т. | килограмм | 71 249,8 |
| С - метолахлор 312, 5 г/л + тербутилазин 187, 5 г/л | | | |
| 278 | ГАРДО ГОЛД 500 с.к. | литр | 1 437,4 |
| 279 | ЭРУДИТ, с.э. |
| С - метолахлор, 960 г/л | | | |
| 280 | ДОАЛ э.к. | литр | 2 464,3 |
| 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 | 16 872,8 |
| 285 | АККУРАТ ЭКСТРА, с.д.т. |
| 286 | ПРАЙМЕР ДУО с.д.т. |
| Тифенсульфурон - метил, 545 г/кг + метсульфурон - метил, 164 г/кг | | | |
| 287 | РЕСТРИКТ с.д.т. | килограмм | 35 937,6 |
| Тифенсульфурон - метил, 750 г/кг | | | |
| 288 | ХАРМОНИ ПРО с.д.т. | килограмм | 36 219,4 |
| 289 | ШАНСТИ, с.д.т. |
| Трибенурон - метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг | | | |
| 290 | БОМБА, с.д.т. | килограмм | 30 084,2 |
| 291 | МОСКИТ ПРЕМИУМ, с.д.т. |
| Трибенурон - метил, 750 г/кг | | | |
| 292 | МОЕРСТАР, 75% қ.а.с. | килограмм | 6 875,0 |
| 293 | БАРОН 750, с.д.т. |
| 294 | ГАЛЛАНТНЫЙ 75% қ.а.с. |
| 295 | ФИНИТО 750 с.д.т. |
| 296 | ГРАНАТ с.д.т. |
| 297 | ГРОМСТОР 75%, с.д.т. |
| 298 | ГРАНСТАР ПРО с.д.т. |
| 299 | ГРАНСТАР, 75% қ.а.с. |
| 300 | ГРАФ с.д.т. |
| 301 | МОСКИТ, с.д.т. |
| 302 | МУСТАНГ 75% с.д.т. |
| 303 | РЕСПЕКТ с.д.т. |
| 304 | САННИ с.д.т. |
| 305 | СТАЛКЕР с.д.т. |
| 306 | ЭКСПРЕСС с.д.т. |
| 307 | МОРТИРА, с.д.т. |
| 308 | САЛЬВО, с.д.т. |
| 309 | ГАРПУН СУПЕР, с.д.т. |
| 310 | ГОЛД ГРАНД, с.д.т. |
| 311 | КАСКАД, с.д.т. |
| 312 | ШАНСТАР, с.д.т. |
| 313 | ПРОМЕТЕЙ, с.д.т. |
| 314 | АГРАСТАР, с.д.т. |
| 315 | МАДЖЕСТИК, с.д.т. |
| 316 | ТРИБУН, қ.а.с. |
| Феноксапроп - п - этил, 100 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 27 г/л | | | |
| 317 | ЗЛАКОФОРТЕ 100 э. к. | литр | 1 995,0 |
| 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 | 1 848,0 |
| 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 | 3 125,1 |
| 327 | СКАУТ ФОРТЕ, э.к. |
| 328 | БОТАҚАН СУПЕР, э.к. |
| Феноксапроп - п - этил, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 27 г/л | | | |
| 329 | ГРАМИ СУПЕР э.к. | литр | 2 017,7 |
| 330 | ПУМА СУПЕР 100 10% э.к. |
| 331 | СОБОЛЬ, сус.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 | 2 465,7 |
| 334 | ГЕПАРД, э.к. |
| Феноксапроп - п - этил, 110 г/л | | | |
| 335 | ФУРОРЕ УЛЬТРА, м.с.э. | литр | 2 424,1 |
| Феноксапроп - п - этил, 120 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 33 г/л | | | |
| 336 | ПУМА ТУРБО э.к. | литр | 2 492,0 |
| 337 | ПРОКСИМУС, э.к. |
| Феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л | | | |
| 338 | АВЕЦИД СУПЕР 12 % э.к. | литр | 2 500,0 |
| Феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л | | | |
| 339 | ОВСЮГЕН СУПЕР э.к. | литр | 4 158,0 |
| Феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил, 60 г/л | | | |
| 340 | КУГАР э.к. | литр | 3 430,0 |
| 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 | 3 317,1 |
| Феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 50 г/л | | | |
| 345 | БЕЛЛИСИМО, м.с.э. | литр | 3 265,5 |
| Феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол - этил (антидот), 35 г/л | | | |
| 346 | ОВСЮГЕН ЭКСТРА, э.к. | литр | 3 810,4 |
| Феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 34, 5 г/л | | | |
| 347 | ФАБРИС, м.с.э. | литр | 2 187,5 |
| 348 | РЫСЬ УЛЬТРА, м.с.э. |
| 349 | ШАНСЮГЕН, сус.э. |
| 350 | ФОКСТРОТ, сус.э |
| Феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 35 г/л | | | |
| 351 | СМАРАГД э.к. | литр | 2 432,8 |
| Феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л | | | |
| 352 | ЛАСТИК ЭКСТРА, э. к. | литр | 1 859,3 |
| Феноксапроп - п - этил, 80 г/л + клодинафоп - пропаргил, 24 г/л + мефенпир - диэтил, 30 г/л | | | |
| 353 | АРГО, м.э. | литр | 4 347,0 |
| Феноксапроп - П - этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтоцет - мексил, 40 г/л | | | |
| 354 | ЛАСТИК ТОП, м.к.э. | литр | 3 449,9 |
| 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 | 2 919,0 |
| 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 | 2 656,1 |
| Флуроксипир, 333 г/л | | | |
| 361 | СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330 э.к. | литр | 3 325,0 |
| 362 | БАЗИС, э.к. |
| Флуроксипир, 350 г/л | | | |
| 363 | ДЕМЕТРА, э.к. | литр | 4 900,0 |
| Форамсульфурон, 31, 5 г/л + йодосульфурон - метил - натрии, 1, 0 г/л + тиенкарбазон - метил, 10 г/л + ципросульфид - антидот, 15 г/л | | | |
| 364 | МАЙСТЕР ПАУЭР, м.ш. | литр | 3 449,6 |
| Хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л | | | |
| 365 | ПАНТЕРА 4 % э.к. | литр | 1 597,7 |
| 366 | ТЕРРА 4 % э.к. |
| 367 | ХИЛЕР, май. к.э. |
| 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 | 2 450,0 |
| Хизалофоп - П - этил, 250 г/л | | | |
| 373 | ЗАЛП, э. к. | литр | 6 440,0 |
| Хизалофоп - п - этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л | | | |
| 374 | САФАРИ м.ш. | литр | 4 200,0 |
| Хизалофоп - п - этил, 60 г/л | | | |
| 375 | ФОРВАРД, май. э.к. | литр | 2 222,5 |
| Хлоридазон, 520 г/л | | | |
| 376 | ПИРАМИН-ТУРБО, 52% с.к. | литр | 2 664,9 |
| Хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон - метил, 333 г/кг | | | |
| 377 | ФИНЕС ЛАЙТ с.д.т. | килограмм | 19 968,5 |
| Циклоксидим, 100 г/л | | | |
| 378 | СТРАТОС УЛЬТРА, 10 % э.к. | литр | 1 618,2 |
| Этаметсульфурон - метил, 750 г/кг | | | |
| 379 | САЛЬСА, с.д.т. | килограмм | 61 755,1 |
| 380 | САЛЬСА, с.ұ. |
| 381 | ЭСТОК, с.д.т. |
| Этофумезат, 110 г/л + десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л | | | |
| 382 | БИЦЕПС ГАРАНТ э.к. | литр | 2 848,3 |
| 383 | БЕТА ГАРАНТ, э. к. |
| Этофумезат, 112 г/л + десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л | | | |
| 384 | РАТНИК, э.к. | литр | 2 310,0 |
| 385 | ТРИОФЕН, э.к. |
| Этофумезат, 126 + фенмедифам, 63 + десмедифам, 21 г/л | | | |
| 386 | БЕТАРЕН СУПЕР МД э.май. к. | литр | 5 180,0 |
| Трифлусульфурон - метил 750 г/кг | | | |
| 387 | ТРИЦЕПС, с.д.т. | килограмм | 91 495,2 |
| Трифлусульфурон - метил 500 г/кг | | | |
| 388 | КАЗУАР, с.д.т. | килограмм | 85 148,0 |
| Күрделі эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 510 г/л + флуроксипир, 90 г/л | | | |
| 389 | ПРОГРЕСС УЛЬТРА, э.к. | литр | 2 364,9 |
| Күрделі эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 410 г/л + флорасулам, 5 г/л флуроксопир, 50 г/л | | | |
| 390 | ДИСКАТОР ФОРТЕ, э.к. | литр | 2 433,9 |
| Күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 410 г/л+флорасулам, 7,4 г/л | | | |
| 391 | -ДИСКАТОР, э.к. | литр | 2 299,5 |
| Трибенурон - метил, 670 г/кг + тифенсульфурон - метил, 80 г/кг | | | |
| 392 | МОСКИТ ФОРТЕ, с.д.т. | килограмм | 34 734,3 |
| Хизалафоп - п - тефурил, 120 г/л | | | |
| 393 | СОЛЬВЕР, э.к. | литр | 4 389,0 |
| Дикамба, 480 г/кг + трибенурон - метил, 120 г/кг | | | |
| 394 | МЕЗОМАКС, с.д.т. | килограмм | 7 734,3 |
| Дикват, 150 г/л | | | |
| 395 | \*СУХОВЕЙ, с.е. | литр | 1 990,8 |
| Күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 350 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | | | |
| 396 | ФЕНОМЕН, э.с. | литр | 1 531,2 |
| Феноксапроп - п - этил 90 г/л + клодинафоп - пропаргил 90 г/л + мефенпир - диэтил 44 г/л (антидот) | | | |
| 397 | ТАЙПАН, э.к. | литр | 7 218,7 |
| Глифосат қышқылы, 500 г/л +дикват, 35 г/л | | | |
| 398 | СПОРТАК УЛЬТРА, с.е. | литр | 1 168,6 |
| Квинклорак, 250 г/л | | | |
| 399 | РИСУЛАМ 250, с.к. | литр | 3 544,8 |
| 400 | ФАЦЕТ кс, 25% с.к. |
| 2,4 –Д амин тұзы, 960 г/л | | | |
| 401 | КЛИНСПРЕЙ ЭКСТРА, с.е.т. | килограмм | 1 218,7 |
| Клетодим, 360 г/л | | | |
| 402 | ВЫБОР, э.к. | литр | 4 158,0 |
| Тидиазурон, 360 г/л + диурон, 180 г/л | | | |
| 403 | АВГУРОН ЭКСТРА, сус.к. | литр | 13 874,0 |
| Глифосат аммоний тұзы, 888 г/кг | | | |
| 404 | РИДОВЕР ЭКСТРА, с.т. | килограмм | 1 148,7 |
| Имазамокс 35 г/л + квинмерак 250 г/л | | | |
| 405 | НОПАСАРАН УЛЬТРА, с.к. | литр | 5 419,4 |
| Глифосат 770 г/кг | | | |
| 406 | ДРАКОН 77% с.д.т. | килограмм | 999,9 |
| 407 | ТРИУМФ СУПЕР, с.д.т. |
| Феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил 30 г/л | | | |
| 408 | БОТАҚАН 10% э.к. | литр | 1 874,9 |
| Феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л | | | |
| 409 | АВЕСТАР, 10% э.к. | литр | 2 400,3 |
| 410 | ВИЛЛАН СУПЕР, 10% э.к. |
| 411 | РЫСЬ СУПЕР 10% э.к. |
| Метамитрон, 700 г/л | | | |
| 412 | ПИЛОТ, с.с.к. | литр | 669,9 |
| Имазамокс 38 г/л + хлоримурон-этил 12г/л | | | |
| 413 | КОНЦЕПТ, м.ш. | литр | 7 210,0 |
| Десмедифам, 110 г/л + фенмедифам, 110 г/л | | | |
| 414 | БЕТАРЕН 22, май. э.к. | литр | 4 060,0 |
| 2,4-Д 2-этилгексил эфирі, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л | | | |
| 415 | ЭТИЛГЕКСУЛАМ-Д, сус.э. | литр | 999,9 |
| 416 | ТИМСПРЕЙ, сус.э. |
| 417 | КАТТЕНГ, сус.э. |
| 2,4-Д күрделі 2-этилгексил эфирі, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л | | | |
| 418 | ЛАМБАДА, сус.э. | литр | 1 102,5 |
| 419 | ПРИШАНС, сус.э. |
| Диметиламин тұзы түріндегі МЦПА | | | |
| 420 | 2М-4Х 750, 75% с.е.к. | литр | 1 139,6 |
| МЦПА, 570 г/л | | | |
| 421 | СОЛЕКС ПРО, э.к. | литр | 2 039,1 |
| МЦПА қышқылы, 750 г/л | | | |
| 422 | МОЩЬ, с.е. | литр | 1 363,9 |
| 423 | СОЛЕКС, с.е. |
| 424 | АГРОКСОН, с.е. |
| Бентазон, 480 г/л + имазамокс 23 г/л | | | |
| 425 | ГРАНИТ СУПЕР, с.е.к. | литр | 2 465,7 |
| Глюфосинат аммонии, 200 г/л | | | |
| 426 | ОРУЖИЕ, с.е. | литр | 985,6 |
| Дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л | | | |
| 427 | МИЛАГРО ПЛЮС 270, м.ш. | литр | 3 062,5 |
| Бентазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4 г/л | | | |
| 428 | КОРУМ, с.е.к. | литр | 3 325,0 |
| Имазамокс, 120 г/л | | | |
| 429 | ПАРАДОКС, с.е.к. | литр | 13 125,0 |
| Калий және натрий тұздары қоспасы түріндегі МЦПА қышқылы, 300 г/л | | | |
| 430 | ГЕРБИТОКС-Л, с.е.к. | литр | 1 124,5 |
| Трибенурон-метил, 500 г/кг+ тифенсульфурон-метил, 250 г/кг | | | |
| 431 | ГРАНСТАР МЕГА, с.д.т. | килограмм | 23 014,6 |
| Трибенурон-метил, 410 г/кг + тифенсульфурон-метил, 140 г/кг + флорасулам 200 г/кг | | | |
| 432 | КАСКАД ПРЕМИУМ, с.д.т. | килограмм | 36 140,6 |
| Десмедифам, 100 г/л + фенмедифам, 100 г/л | | | |
| 433 | БИЦЕПС 22, э.к. | литр | 2 887,5 |
| Мезотрион, 480 г/л | | | |
| 434 | ЭГИДА, сус.к. | литр | 12 351,5 |
| Трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг | | | |
| 435 | РЕСПЕКТ ФОРТЕ, с.д.т. | килограмм | 28 000,0 |
| 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4 Д қышқылы, 960 г/л | | | |
| 436 | ЭФИР 960, э.к. | литр | 906,1 |
| Фроласуам, 7,4 г/л+изооктил, 2,4 дихлорфеноксисірке қышқылы, 540 г/л | | | |
| 437 | ЭКСКАЛИБУР, сус.э. | литр | 1 218,7 |
| Феноксапроп-п-этил, 200 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л | | | |
| 438 | БЕЛИССИМО 2.0, э.к. | литр | 3 290,0 |
| Феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л | | | |
| 439 | СМАРАГД ФОРТЕ, э.к. | литр | 4 358,9 |
| Клопиралид, 500 г/л + амидосульфурон, 250 г/л | | | |
| 440 | СПИРИТ ФОРТЕ, с.д.т. | литр | 19 265,7 |
| МЦПА, 367 г/л + клопиралид, 124 г/л | | | |
| 441 | СПИРИТ ЛАЙТ, с.е. | литр | 2 699,9 |
| Трибенурон - метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг | | | |
| 442 | МАГЕЛЛАН, с.д.т. | килограмм | 39 462,5 |
| Трибенурон - метил, 450 г/кг + амидосульфурон, 210 г/кг + флорасулам, 90 г/кг | | | |
| 443 | МАГЕЛЛАН ФОРТЕ, с.д.т. | килограмм | 48 125,0 |
| Амидосульфурон, 350 г/кг + тифенсульфурон, 350 г/кг + метсульфурон-метил, 50 г/кг | | | |
| 444 | КАНОНИР 3.0, с.д.т. | килограмм | 36 562,4 |
| Феноксапроп-п- этил, 170 г/л + клодинафоп-прапаргил, 48,5 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 57 г/л | | | |
| 445 | СКАУТ УЛЬТРА, э.к. | литр | 5 183,8 |
| Имазамокс, 700 г/кг | | | |
| 446 | ПАЛАДИН, с.д.т. | килограмм | 110 000,1 |
| Имазамокс, 330 г/кг + имазапир, 150 г/кг | | | |
| 447 | ПАЛАДИН УЛЬТРА, с.д.т. | килограмм | 48 125,0 |
| Клетодим, 137 г/л + хизалафоп-п-этил, 73 г/л | | | |
| 448 | КИНЕТИК ФОРТЕ, э.к. | литр | 4 739,0 |
| Флуазифоп-п-бутил, 150 г/л | | | |
| 449 | ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, э.к. | литр | 2 483,3 |
| Феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л | | | |
| 450 | ВЕЛОСИТИ СУПЕР, э.к. | литр | 3 308,9 |
| Метазахлор, 400 г/л | | | |
| 451 | БУТИЗАН 400 КС, 40% c.к. | литр | 7 812,3 |
| Бромоксинил, 200 г/л + МЦПА, 200 г/л | | | |
| 452 | БРОМА, к.э. | литр | 2 056,6 |
| Натрий тұзы бойынша глифосат қышқылы, 700 г / кг | | | |
| 453 | КОСМИК ТУРБО, с.е.т. | килограмм | 1 198,1 |
| 2,4-Д қышқылы, 630 г/л (2,4-Д этилгексил эфирі, 470 г/л) + 2,4-Д қышқылы, 160 г/л (диметилалкил-амин тұзы) | | | |
| 454 | ОКТАПОН СУПЕР, э.к. | литр | 955,9 |
| Феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л | | | |
| 455 | ФОКСТРОТ ТУРБО, э.к. | литр | 2 593,8 |
| йодосульфурон-метил-натрий, 5 г/л + 2,4-Д-2- этилгексил, 430 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 25 г/л) | | | |
| 456 | МУШКЕТ ПЛЮС, м.ш. | литр | 2 968,7 |
| Мепикват-хлорид, 50 г/л | | | |
| 457 | ПИКВАТ, 5 % с.е. | литр | 1 247,4 |
| Пеноксулам, 13,33 г/л+цигалофоп-бутил, 100 г/л | | | |
| 458 | ТОПШОТ 113, м.ш. | литр | 5 912,2 |
| Римсульфурон, 23 г/кг + никосульфурон, 92 г/кг, дикамба қышқылы, 550 г/кг | | | |
| 459 | ПРИНЦИПАЛ ПЛЮС, с.д.т. | килограмм | 14 062,6 |
| Хлорсульфурон + аз ұшпа эфирлер 2,4 Д | | | |
| 460 | ОКТИГЕН, 40% э.к. | литр | 910,0 |
| Клопирадид, 267 г/л+ пиклорама, 67 г/л | | | |
| 461 | ЛЕРАШАНС, с.е. | литр | 8 383,2 |
| Квизалофоп-п-тефурил, 40 г/л | | | |
| 462 | ЛЕМУР, э. к. | литр | 1 575,0 |
| Мезосульфурон, 30 г/кг + йодосульфурон-метил-натрий, 6 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 90 г/кг | | | |
| 463 | ЛАЙНЕР ЭКСТРА с.е.т. | литр | 7 316,4 |
| Пропизамид, 50% | | | |
| 464 | КЕРБ W, с.ұ. | килограмм | 6 843,6 |
| Күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л | | | |
| 465 | АССОЛЮТА, м.к. | литр | 1 499,7 |
| Күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 410 г/л + флорасулам, 15 г / л | | | |
| 466 | АССОЛЮТА ПРАЙМ, м.к. | литр | 1 915,5 |
| Имазетапир, 50 г/л + имазапир, 20 г/л | | | |
| 467 | ЛИГР ГИБРИД, м.к. | литр | 3 572,1 |
| Биспирибак натрии, 400 г/л | | | |
| 468 | НОМИНИ 400, с.к. | литр | 53 124,9 |
| Феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л | | | |
| 469 | ОРИКС, э.к. | литр | 4 441,8 |
| Мезотрион, 150 г/л + никосульфурон, 60 г/л + тифенсульфурон-метил, 11,25 г/л | | | |
| 470 | СУПЕРКОРН, м.ш. | литр | 10 206,0 |
| Никосульфурон, 750 г/кг | | | |
| 471 | ХОРС, с.д.т. | килограмм | 30 429,0 |
| 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 | 6 468,0 |
| Глифосат, 240 г/л + 2,4-Д қышқылы, 160 г/л | | | |
| 473 | КЛИНИК 24, с.е.к. | литр | 1 260,0 |
| Кломазон, 480 г/л | | | |
| 474 | КАЛИФ 480, э. к. | литр | 5 181,7 |
| Трибенурон-метил, 50 г/кг + МЦПА, 680 г/кг | | | |
| 475 | БРАНДЕР, с.ұ. | килограмм | 2 751,0 |
| Бромоксинил, 100 г/л + күрделі эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 500 г/л | | | |
| 476 | ПРОГРЕСС ФОРТЕ, э.к. | литр | 1 856,4 |
| 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д, 452,42 г / л + флорасулам, 6,25 г/л) | | | |
| 477 | ПРАЙМУР, сус.э. | литр | 1 610,0 |
| Феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л | | | |
| 478 | КЛИНЧ 100 10% э.к. | литр | 2 800,0 |
| Флукарбазон, 700 г/кг | | | |
| 479 | ЭВЕРЕСТ 70% с.д.т. | килограмм | 25 081,4 |
| Трибенурон-метил, 261 г/кг + метсульфурон-метил, 391 г/кг | | | |
| 480 | ТРИМЕКС ПЛЮС, с.д.т. | килограмм | 66 500,0 |
| Бентазон, 300 г/л + хизалофоп-п-этил 45 г/л | | | |
| 481 | ГЕЙЗЕР, к. е. к. | литр | 3 675,0 |
| Никосульфурон, 60 г/л + флорсулам 3,6 г/л | | | |
| 482 | ОКТАВА, м.д | литр | 8 547,0 |
| Күрделі эфир түріндегі 2,4 Д қышқылы, + карфентразон-этил, 20 г/л + флуросипир 40 г/л | | | |
| 483 | ПРОГРЕСС ГРАНД, э.к. | литр | 1 828,1 |
| Аз ұшатын эфирлер түріндегі 2,4-Д қышқылы, 500 г / л | | | |
| 484 | ЭФИРАМ, к.э. | литр | 1 156,4 |
| Дикамба қышқылы, 88,5 г/л + пиклорама қышқылы, 8,5 г/л + клопиралид қышқылы, 177 г/л | | | |
| 485 | ГОРЧАК, с.ж.е. | литр | 2 812,6 |
| 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 | СҰҢҚАР 400, к.е.к. |
| 490 | САМҰРЫҚ 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% сус.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, сус.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 | БҮРКІТ, 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, к.м.э. | 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, сус.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, сус.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, сус.к. | литр | 2 453,0 |
| Хлороталонил, 500 г/л | | | |
| 543 | БРАВО 500 сус.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 брикеттері | килограмм | 1 723,0 |
| НЕМАТИЦИДТЕР | | | |
| Фостиазат, 100 г/кг | | | |
| 547 | НЕМАТОРИН 10, түйіршіктер | килограмм | 3 892,5 |
| ИНСЕКТИЦИДТЕР | | | |
| Лямбда-цигалотрин, 50 г/л | | | |
| 548 | ГЮХАРАД, 5%эмульсия концентраты | литр | 2 450,0 |
| 549 | \*\*КАРАТЭ 050, эмульсия концентраты |
| 550 | КАРАТЭ ЗЕОН 050, сус.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, к.э. |
| 560 | ГУНСЯО, 10% э.к. |
| 561 | БРЕЙК, м.э. |
| Имидаклоприд, 200 г/л | | | |
| 562 | ДАКЛОПРИД, 20% сус.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, сус.к. |
| Имидаклоприд 210 г/л+бета-цифлутрин 90 г/л | | | |
| 578 | ТЕРРАНО, с.к. | 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, сус.к. | литр | 10 123,5 |
| Альфа-циперметрин, 80 г/л + дифлубензурон, 96 г/л | | | |
| 586 | АЛЬФАМИЛИН, 17,6% cус.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, с.к. | литр | 6 852,5 |
| 591 | ДИУРОН, сус.к. |
| 592 | ДИНАМИТ, 48% сус.к. |
| 593 | ДЕССЕНЛИН, 48% сус.к. |
| 594 | ДИФЛУР, 48% сус.к. |
| 595 | ГЕРКУЛЕС 48%, сус.к. |
| 596 | ДИМИЛИН, 48% сус.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, к.с. |
| Пиримифос-метил, 500 г/л | | | |
| 610 | \*\*\*\*АКТЕЛЛИК 500, э.к. | литр | 5 248,0 |
| Тиаклоприд, 240 г/л | | | |
| 611 | БИСКАЯ, м.ш. | 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, к.с. | литр | 6 505,0 |
| 625 | ГЕДЕОН, э.к. |
| 626 | СОЛАМ, с.к. |
| 627 | ИНСЕКТ, сус.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, е.ұ. | килограмм | 3 564,0 |
| 641 | МОСПИЛАН, 20% е.ұ. |
| 642 | ГРИНДА, е.ұ. |
| Ацетамиприд, 300 г/кг | | | |
| 643 | ХОРНЕТ 300, с.д.т. | килограмм | 8 928,5 |
| Ацетамиприд, 400 г/кг | | | |
| 644 | \*\*\*\*\*\*ЯКУДЗА, с.д.т. | килограмм | 7 500,0 |
| Ацетамиприд, 200 г/л+лямбда-цигалатрин, 150 г/л | | | |
| 645 | ЭСПАДА, 350 сус.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, cус.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% cус.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.ш. | 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.д.т. | килограмм | 6 830,5 |
| 676 | ДИМИПРИД, 70%, с.д.т. |
| 677 | ХИМСТАР, с.д.т. |
| 678 | КОНФИДОР ЭКСТРА, с.д.т. |
| 679 | МАРЛЕНОПРИДА, 70% с.д.т. |
| 680 | РЕЗЮМЕ, с.д.т. |
| БИОПРЕПАРАТТАР | | | |
| Азидирахтин, 0,3% | | | |
| 681 | ГРЕЕН ГОЛД, 0,3% май.э. | литр | 13 798,4 |
| титр 45 млрд. кем емес өмірге қабілетті спор/г, биологиялық белсенділігі 1500 ЕА/г, экзотоксин 0,6-0,8% бар (споралы-кристалды кешен және син-экзотоксин Вacillus thurinqiensis, var.) | | | |
| 682 | БИТОКСИБАЦИЛЛИН, құр.ұ. | килограмм | 809,6 |

      Ескертпе:

      \* қос мақсаттағы мемлекеттік тіркеуі бар, гербицид және десикант ретінде пайдаланылатын препараттар;

      \*\* қос мақсаттағы мемлекеттік тіркеуі бар, инсектицид және ауыл шаруашылығы тауарын өндірушілердің қойма жайларындағы қорлардың зиянкестеріне қарсы қолдануға рұқсат етілген преапараттар ретінде пайдаланылатын препараттар;

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

      \*\*\*\* үш мақсаттағы мемлекеттік тіркеуі бар, инсектицид және ауыл шаруашылығы тауарын өндірушілердің қойма жайларындағы қорлардың зиянкестеріне қарсы және нан өнімдері жүйесіндегі кәсіпорындардағы қорлардың зиянкестеріне қарсы қолдануға рұқсат етілген препараттар ретінде пайдаланылатын препараттар;

      \*\*\*\*\* қос мақсаттағы мемлекеттік тіркеуі бар, инсектицид және фунгицид ретінде пайдаланылатын препараттар;

      \*\*\*\*\*\* қос мақсаттағы мемлекеттік тіркеуі бар, инсектицид және егіс алдындағы өңдеуге арналған препарат ретінде пайдаланылатын препараттар.

      Ескерту:

      е.ұ. еритін ұнтақ

      з.б.қ. зауыттық бинарлық қаптама

      к.е.к. коллоидты ерітінді концентраты

      қ.а.с құрғақ ақпа суспензия

      м.к. майлы концентрат

      м.с.с.к. майлы-сулы суспензиялы концентрат

      м.с.э. майлы-сулы эмульсия

      м.ш. майлы шашырама

      м.к.э. микрокапсулді эмульсия

      м.э. микроэмульсия

      н.э.к. наноэмульсия концентраты

      с.е.т суда еритін түйіршік

      с.е.к суда еритін концентрат

      с.е.ұ. суда еритін ұнтақ

      с.ұ. суланатын ұнтақ

      с.г.е. сулы-гликольды ерітінді

      с.д.т. сулы дисперленген түйіршік

      с.е. сулы ерітінді

      с.к. сулы концентрат

      с.с.к. сулы суспензиялық концентрат

      с.э. сулы эмульсия

      сус.к. суспензия концентраты

      с.к. суспензиялық концентрат

      сус.э. суспензиялық эмульсия

      э.к. эмульсия концентраты

      э.м.к. эмульсияның майлы концентраты

      г/л грамм/литр

      г/кг грамм/килограмм

|  |  |
| --- | --- |
|  | Әкімдіктің |
|  | 2021 жылғы 4 мамырдағы |
|  | № 223 қаулысына |
|  | 2-қосымша |

**2021 жылға арналған пестицидтерді, биоагенттерді (энтомофагтарды) субсидиялауға арналған бюджет қаражатының көлемдері**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Облыс атауы, қаржыландыру | Субсидиялауға арналған бюджет қаражатының көлемі, мың теңге |
|  | Қостанай облысы | 5 898 526,0 |
| 1 | Жергілікті бюджет | 5 403 863,0 |
| 2 | Республикалық бюджет | 494 663,0 |

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