

**Об утверждении перечня
субсидируемых видов средств
защиты растений и норм
субсидий на 1 единицу
(литр, килограмм, грамм, штук)**

В соответствии с пунктом 2 статьи 27 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года «О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан», приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 13 февраля 2017 года №65 «О внесении изменения в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 5 мая 2016 года №204 «Об утверждении Правил субсидирования стоимости гербицидов, биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, предназначенных для обработки сельскохозяйственных культур в целях защиты растений», зарегистрированного в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за №14920, акимат Туркестанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить перечень субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук) согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление акимата Южно-Казахстанской области от 14 августа 2017 года №233 «Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)» (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за №4200, опубликованное 4 сентября 2017 года в газете «Южный Казахстан» и 5 сентября 2017 года в эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).

3. Государственному учреждению «Аппарат акима Туркестанской области» в порядке, установленном законодательными актами Республики Казахстан, обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в территориальном органе юстиции;

2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего постановления направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Республиканский центр правовой информации» для официального опубликования и включения в эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего постановления направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания, распространяемые на территории Туркестанской области;

4) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Туркестанской области после его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя акима области Нукунова К.Т.

5. Настоящее постановление вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

Аким области

Ж.Туймебаев

Нукунов К.Т.

Сарсембаев Т.К.

Тургумбеков А.Е.

Тасжуреков Е.К.

Садыр Е.А.

Сабитов А.С.

Садибеков У.

Тасыбаев А.Б.

*К постановлению акимата области от «_____» _____ 2018 года № _____
«Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)»*

Приложение
к постановлению акимата
Туркестанской области
от «_____» _____
2018 года № _____

Перечень субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий
на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)

| П/Н № | Действующее вещество по группам гербицидов | Единица измерения (литр, килограмм) | Минимальная стоимость гербицида или аналога (ов), тенге | Норма субсидий на 1 литр (килограмм) гербицидов, тенге (35%) |
|-------|---|-------------------------------------|---|--|
| 1 | 2,4-Д диметиламинная соль, 960 г/кг | | | |
| 2 | Клинспрей экстра водорастворимые гранулы | килограмм | 3 400 | 1 190 |
| 3 | 2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л | | | |
| 4 | Валсамин 72% водный раствор | литр | 1 500 | 525 |
| 5 | Диамин 72% водный раствор | литр | 1 500 | 525 |
| 6 | 2,4-Д диметиламинная соль, 860 г/л | | | - |
| 7 | Прогресс 860, концентрат эмульсии | литр | 2 500 | 875 |
| 8 | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 905 г/л | | | - |
| 9 | Прогресс концентрат эмульсии | литр | 2 426 | 849,1 |
| 10 | 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 600 г/л | | | - |
| 11 | Гроза 60% концентрат эмульсии | литр | 2 575 | 901,25 |
| 12 | 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л | | | - |
| 13 | Эстет концентрат эмульсии | литр | 2 575 | 901,25 |
| 14 | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л | | | - |
| 15 | Ассолюта масляный концентрат | литр | 4 950 | 1 732,5 |
| 16 | 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | | | - |
| 17 | Балерина суспензионная эмульсия | литр | 2 500 | 875 |
| 18 | Эфир премиум суспензионная эмульсия | литр | 2 500 | 875 |
| 19 | Дискатор концентрат эмульсии | литр | 2 500 | 875 |
| 20 | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 г/л | | | - |
| 21 | Зерномакс концентрат эмульсии | литр | 1 626 | 569,1 |
| 22 | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 850 г/л | | | - |
| 23 | Эскадрон 70 концентрат эмульсии | литр | 2 340 | 819 |
| 24 | Эстерон концентрат эмульсии | литр | 2 340 | 819 |
| 25 | Эффект концентрат эмульсии | литр | 2 340 | 819 |
| 26 | Тауэрспрей 85 % концентрат эмульсии | литр | 2 340 | 819 |
| 27 | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 905 г/л | | | - |
| 28 | Эстерон 600 концентрат эмульсии | литр | 2 426 | 849,1 |
| 29 | Эфир экстра 905 концентрат эмульсии | литр | 2 426 | 849,1 |
| 30 | 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 720 г/л | | | - |
| 31 | Д – армон–эфир 72% концентрат эмульсии | литр | 2 700 | 945 |
| 32 | 2,4-Д кислота в виде диметиламинной соли, 344 г/л + дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 120 г/л | | | - |
| 33 | Диамакс водный раствор | литр | 2 278 | 797,3 |

| | | | | |
|----|---|-----------|---------|-----------|
| 34 | 2,4-Д кислота в виде смеси аминных солей, 550 г/л | | | - |
| 35 | Айкон форте водный концентрат | литр | 3 430 | 1 200,5 |
| 36 | Мцпа кислоты, 500 г/л в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей | | | - |
| 37 | Гербитокс водорастворимый концентрат | литр | 3 183 | 1 114,05 |
| 38 | Азимсульфурон, 500 г/кг | | | - |
| 39 | Оливер водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 196 429 | 68 750,15 |
| 40 | Гулливер водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 196 429 | 68 750,15 |
| 41 | Аминопиралид, 240 г/л | | | - |
| 42 | Ланс, водный раствор | литр | 18 655 | 6 529,25 |
| 43 | Аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг | | | - |
| 44 | Ланцелот 450, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 50 639 | 17 723,65 |
| 45 | Ацетохлор, 900 г/л | | | - |
| 46 | Трофи концентрат эмульсии | литр | 4 700 | 1 645 |
| 47 | Бентазон 25% + МСРА натрий - калийная соль, 12, 5% | | | - |
| 48 | Базагран м 37% водный раствор | литр | 3 200 | 1 120 |
| 49 | Бентазон, 480 г/л | | | - |
| 50 | Базагран 48% водный раствор | литр | 3 083 | 1 079,05 |
| 51 | Корсар водорастворимый концентрат | литр | 3 083 | 1 079,05 |
| 52 | Галаксифоп - п - метил, 108 г/л | | | - |
| 53 | Зеллек супер концентрат эмульсии | литр | 6 800 | 2 380 |
| 54 | Галоксифоп - п - метил, 104 г/л | | | - |
| 55 | Галакталт концентрат эмульсии | литр | 5 200 | 1 820 |
| 56 | Рамон супер концентрат эмульсии | литр | 5 200 | 1 820 |
| 57 | Галоксифоп - п - метил, 240 г/л | | | - |
| 58 | Делик 240 концентрат эмульсии | литр | 13 500 | 4 725 |
| 59 | Глифосат, 360 г/л | | | - |
| 60 | Буран 36% водный раствор | литр | 1 650 | 577,5 |
| 61 | Валсаглиф водный раствор | литр | 1 650 | 577,5 |
| 62 | Жойкын водный раствор | литр | 1 650 | 577,5 |
| 63 | Сонраунд 48% водный раствор | литр | 1 650 | 577,5 |
| 64 | Торнадо водный раствор | литр | 1 650 | 577,5 |
| 65 | Глифос водный раствор | литр | 1 650 | 577,5 |
| 66 | Глифосат, 450 г/л | | | - |
| 67 | Глифос премиум водный раствор | литр | 2 550 | 892,5 |
| 68 | Глифосат, 500 г/л | | | - |
| 69 | Торнадо 500 водный раствор | литр | 2 479 | 867,65 |
| 70 | Глифосат, 540 г/л | | | - |
| 71 | Гранд экстра 540, водный раствор | литр | 2 200 | 770 |
| 72 | Раундап экстра 54% водный раствор | литр | 2 200 | 770 |
| 73 | Торнадо 540 водный раствор | литр | 2 200 | 770 |
| 74 | Терекс водный раствор | литр | 2 200 | 770 |
| 75 | Смерч, водный раствор | литр | 2 200 | 770 |
| 76 | Рид эвей водный раствор | литр | 2 200 | 770 |
| 77 | Хит водный раствор | литр | 2 200 | 770 |

| | | | | |
|-----|--|-----------|-----------|----------|
| 78 | Глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л | | | - |
| 79 | Кредит Икстрим водорастворимый концентрат | литр | 2 350 | 822,50 |
| 80 | Глифосат в виде калийной соли, 500 г/л | | | - |
| 81 | Тачдаун 500 водный раствор | литр | 2 508,8 | 878,08 |
| 82 | Ураган форте 500, водный раствор | литр | 2 508,8 | 878,08 |
| 83 | Глифосат в виде калийной соли, 450 г/л | | | - |
| 84 | Раундап макс плюс водный раствор | литр | 2 900 | 1 015 |
| 85 | Глифосат, 747 г/кг | | | - |
| 86 | Жойкын дара 75% водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 3 755 | 1 314,25 |
| 87 | глифосат, 750 г/кг | | | - |
| 88 | Буран экстра 75 % водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 3 100 | 1 085 |
| 89 | глифосат, 757 г/кг | | | - |
| 90 | Феликс 757 водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 3 200 | 1 120 |
| 91 | Глифосата кислота в виде калиевой соли, 480 г/л | | | - |
| 92 | Пассат 480 водный раствор | литр | 2 331 | 815,85 |
| 93 | Глифосата кислота в виде изопропиламинной соли, 360 г/л | | | - |
| 94 | Пассат водный раствор | литр | 2 320 | 812 |
| 95 | Глифосат, 480 г/л | | | - |
| 96 | Кернел водный раствор | литр | 2 925 | 1 023,75 |
| 97 | Глифосат кислоты 500 г/л + дикват 35 г/л | | | - |
| 98 | Спортак ультра водный раствор. | литр | 3 045 | 1 065,75 |
| 99 | Глифосат кислота 720 г/кг | | | - |
| 100 | Раундап пауэр водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 7 000 | 2 450 |
| 101 | Глюфосинат аммония, 150 г/л | | | - |
| 102 | Баста 15% водный раствор | литр | 4 500 | 1 575 |
| 103 | Дикамба, 124 г/л + 2, 4 Д, 357 г/л | | | - |
| 104 | Видмастер 480 водный раствор | литр | 3 860 | 1 351 |
| 105 | Дикамба, 480 г/л | | | - |
| 106 | Банвел 480 водный раствор | литр | 4 840 | 1 694 |
| 107 | Дианат 48% водный раствор | литр | 4 840,65 | 1 694,23 |
| 108 | Дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 480 г/л | | | - |
| 109 | Мономакс, водный раствор | литр | 7 000 | 2 450 |
| 110 | Дикамба, 540 г/кг + метсульфурон - метил, 28 г/кг | | | - |
| 111 | Дм супер водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 8 200 | 2 870 |
| 112 | Дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг | | | - |
| 113 | Линтур 70 водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 17 066,00 | 5 973,1 |
| 114 | Дикват, 200 г/л | | | - |
| 115 | Реглон форте 200 водный раствор | литр | 4 520 | 1 582 |
| 116 | Диметенамид, 720 г/л | | | - |
| 117 | Фронтьер оптима 72% концентрат эмульсии | литр | 6 760 | 2 366 |
| 118 | Имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л | | | - |
| 119 | Евро –Лайтнинг 4,8 % водорастворимый концентрат | литр | 11 150 | 3 902,5 |

| | | | | |
|-----|---|-----------|--------|----------|
| 120 | Каптора 4,8 % водорастворимый концентрат | литр | 11 150 | 3 902,5 |
| 121 | Имазамокс, 40 г/л | | | - |
| 122 | Легомин 4% водный раствор | литр | 5 729 | 2 005,15 |
| 123 | Пульсар 4% водный раствор | литр | 5 729 | 2 005,15 |
| 124 | Байторе водно-суспензионный концентрат | литр | 5 729 | 2 005,15 |
| 125 | Имазапир, 250 г/л | | | - |
| 126 | Грейдер водно-гликолевый раствор | литр | 24 150 | 8 452,5 |
| 127 | Имазетапир, 100 г/л | | | - |
| 128 | Пивот 10% водный концентрат | литр | 5 950 | 2 082,5 |
| 129 | Тапир 10 % водный концентрат | литр | 5 950 | 2 082,5 |
| 130 | Лигр водорастворимый концентрат | литр | 5 950 | 2 082,5 |
| 131 | Имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон - этил, 150 г/кг | | | - |
| 132 | Фабиан водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 65 526 | 22 934,1 |
| 133 | Йодосульфурон - метил - натрий, 11, 3 г/кг + тиенкарбазон - метил, 22, 5 г/кг + мефенпир - диэтил (антидот), 135 г/кг | | | - |
| 134 | Велосити пауэр водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 19 700 | 6 895 |
| 135 | Йодосульфурон - метил - натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 250 г/л | | | - |
| 136 | Секатор турбо масляная дисперсия | литр | 19 764 | 6 917,4 |
| 137 | Клетодим, 120 г/л | | | - |
| 138 | Селект концентрат эмульсии | литр | 6 800 | 2 380 |
| 139 | Клетодим, 130 г/л + галоксифоп - п - метил, 80 г/л | | | - |
| 140 | Квикстеп, масляный концентрат эмульсии | литр | 12 530 | 4 385,5 |
| 141 | Клетодим, 240 г/л | | | - |
| 142 | Легион комби концентрат эмульсии | литр | 8 425 | 2 948,75 |
| 143 | Кинетик концентрат эмульсии | литр | 8 425 | 2 948,75 |
| 144 | Клетодим, 360 г/л | | | - |
| 145 | Выбор концентрат эмульсии | литр | 14 000 | 4 900 |
| 146 | Клодинафоп - пропаргил 240 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 60 г/л | | | - |
| 147 | Топик супер 240 концентрат эмульсии | литр | 11 905 | 4 166,75 |
| 148 | Центурион эмульсия масляно-водная | литр | 11 905 | 4 166,75 |
| 149 | Кловит концентрат эмульсии | литр | 11 905 | 4 166,75 |
| 150 | Леггеро форте концентрат эмульсии | литр | 11 905 | 4 166,75 |
| 151 | Клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 20 г/л | | | - |
| 152 | Горизон 080 концентрат эмульсии | литр | 4 355 | 1 524,25 |
| 153 | Овен концентрат эмульсии | литр | 4 355 | 1 524,25 |
| 154 | Тердок 8% концентрат эмульсии | литр | 4 355 | 1 524,25 |
| 155 | Кломазон, 480 г/л | | | - |
| 156 | Калиф 480 концентрат эмульсии | литр | 15 000 | 5 250 |
| 157 | Мцпа, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л | | | - |
| 158 | Спирит гранд, концентрат эмульсии | литр | 6 700 | 2 345 |
| 159 | Клопиралид, 750 г/кг | | | - |
| 160 | Агрон гранд водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 15 000 | 5 250 |
| 161 | Виртуоз водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 15 000 | 5 250 |

| | | | | |
|-----|---|-----------|---------|----------|
| 162 | Лонтрел гранд 75 водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 15 000 | 5 250 |
| 163 | Питон гранд водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 15 000 | 5 250 |
| 164 | Хакер водорастворимые гранулы | килограмм | 15 000 | 5 250 |
| 165 | Трилон 750 водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 15 000 | 5 250 |
| 166 | Ралид экстра водорастворимые гранулы | килограмм | 15 000 | 5 250 |
| 167 | Спирит водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 15 000 | 5 250 |
| 168 | Мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л | | | - |
| 169 | Элюмис 105 масляная дисперсия | литр | 9 000 | 3 150 |
| 170 | Метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л | | | - |
| 171 | Нопасаран 40% концентрат суспензии | литр | 11 786 | 4 125,1 |
| 172 | Дионис, концентрат суспензии | литр | 11 786 | 4 125,1 |
| 173 | Метазахлор, 400 г/л | | | - |
| 174 | Бутизан 400 кс 40% концентрат суспензии | литр | 5 160 | 1 806 |
| 175 | Метолахлор, 960 г/л | | | - |
| 176 | Акцент прима 96% концентрат эмульсии | литр | 6 278 | 2 197,3 |
| 177 | Метрибузин, 270 г/л | | | - |
| 178 | Лазурит супер, концентрат наноэмульсии | литр | 12 075 | 4 226,25 |
| 179 | Метрибузин, 600 г/л | | | - |
| 180 | Зенкор ультра концентрат суспензии | литр | 9 286 | 3 250,1 |
| 181 | Линкор, концентрат суспензии | литр | 9 286 | 3 250,1 |
| 182 | Пролайн концентрат эмульсии | литр | 9 286 | 3 250,1 |
| 183 | Метрибузин, 700 г/кг | | | - |
| 184 | Баргузин 70% водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 8 900 | 3 115 |
| 185 | Лазурит, смачивающийся порошок | килограмм | 8 900 | 3 115 |
| 186 | Метсульфурон - метил, 125 г/кг + трибенурон - метил, 625 г/кг | | | - |
| 187 | Плуггер водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 74 060 | 25 921 |
| 188 | Метсульфурон - метил, 300 г/кг + трибенурон - метил, 450 г/кг | | | - |
| 189 | Магнум супер водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 70 840 | 24 794 |
| 190 | Метсульфурон - метил, 391 г/кг + трибенурон - метил, 261 г/кг | | | - |
| 191 | Эллай лайт водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 101 500 | 35 525 |
| 192 | Метсульфурон - метил, 600 г/кг | | | - |
| 193 | Аккурат водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 15 000 | 5 250 |
| 194 | Вулкан 60% водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 15 000 | 5 250 |
| 195 | Ларен про, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 15 000 | 5 250 |
| 196 | Лидер смачивающийся порошок | килограмм | 15 000 | 5 250 |
| 197 | Магнум водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 15 000 | 5 250 |
| 198 | Меццо, 60% водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 15 000 | 5 250 |
| 199 | Родар 60% смачивающийся порошок | килограмм | 15 000 | 5 250 |
| 200 | Хазна 60 % водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 15 000 | 5 250 |
| 201 | Монитор водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 15 000 | 5 250 |
| 202 | Никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон - метил, 150 г/кг | | | - |
| 203 | Дублон голд водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 112 700 | 39 445 |
| 204 | Никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон - метил, 125 г/кг | | | - |
| 205 | Никомекс плюс водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 30 238 | 10 583,3 |

| | | | | |
|-----|---|-----------|----------|-----------|
| 206 | Квин водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 30 238 | 10 583,3 |
| 207 | Оксифлуорфен 240 г/л | | | - |
| 208 | Гоал 2е концентрат эмульсии | литр | 7 000 | 2 450 |
| 209 | Гол концентрат эмульсии | литр | 7 000 | 2 450 |
| 210 | Готрил 24% концентрат эмульсии | литр | 7 000 | 2 450 |
| 211 | Пендиметалин, 330 г/л | | | - |
| 212 | Стомп 33% концентрат эмульсии | литр | 2 850 | 997,5 |
| 213 | Стоп 33% концентрат эмульсии | литр | 2 850 | 997,5 |
| 214 | Пендиметалин, 350 г/л | | | - |
| 215 | Старт 35% концентрат эмульсии | литр | 3 700 | 1 295 |
| 216 | Пеноксулам, 25 г/л | | | - |
| 217 | Рейнбоу 25 од масляная дисперсия | литр | 13 600 | 4 760 |
| 218 | Ориент 25 масляная дисперсия | литр | 13 600 | 4 760 |
| 219 | Пиклорам, 150 г/л + Мцпа, 350 г/л | | | - |
| 220 | Горгон водорастворимый концентрат | литр | 7 605 | 2 661,75 |
| 221 | Пиноксаден, 45 г/л | | | - |
| 222 | Аксиал 045 концентрат эмульсии | литр | 8 000 | 2 800 |
| 223 | Пироксулам, 45 г/л + клоквиносет - мексил (антидот), 90 г/л | | | - |
| 224 | Мерит 45, масляная дисперсия | литр | 15 000 | 5 250 |
| 225 | Претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л | | | - |
| 226 | Солито 320 концентрат эмульсии | литр | 11 914 | 4 169,9 |
| 227 | Прометрин, 500 г/л | | | - |
| 228 | Гезагард 500 суспензионный концентрат | литр | 3 506 | 1 227,1 |
| 229 | Гезаметрин 50% суспензионный концентрат | литр | 3 506 | 1 227,1 |
| 230 | Омега, 50% суспензионный концентрат | литр | 3 506 | 1 227,1 |
| 231 | Прописамид, 50% | | | - |
| 232 | Керб W смачивающийся порошок | килограмм | 25 663,4 | 8 982,19 |
| 233 | Просульфокарб, 800 г/л | | | - |
| 234 | Боксер 800 концентрат эмульсии | литр | 5 474 | 1 915,9 |
| 235 | Просульфурон, 750 г/кг | | | - |
| 236 | Пик 75 водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 103 040 | 36 064 |
| 237 | Римсульфурон, 250 г/кг | | | - |
| 238 | Титус 25% сухая текучая суспензия | килограмм | 80 000 | 28 000 |
| 239 | Римсульфурон, 500 г/кг | | | - |
| 240 | Эскудо водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 183 540 | 64 239 |
| 241 | С - метолахлор 312, 5 г/л + тербутилазин 187, 5 г/л | | | - |
| 242 | Гардо голд 500 концентрат суспензии | литр | 4 186 | 1 465,1 |
| 243 | С - метолахлор, 960 г/л | | | - |
| 244 | Доал концентрат эмульсии | литр | 6 900 | 2 415 |
| 245 | Дуал голд 960, концентрат эмульсии | литр | 6 900 | 2 415 |
| 246 | Тифенсульфурон - метил 680 г/кг + метсульфурон - метил 70 г/кг | | | - |
| 247 | Аккурат экстра водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 38 755 | 13 564,25 |
| 248 | Канонир дуо сухая текучая суспензия | килограмм | 38 755 | 13 564,25 |
| 249 | Тифенсульфурон - метил, 545 г/кг + метсульфурон - метил, 164 г/кг | | | - |
| 250 | Рестрикт водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 115 276 | 40 346,6 |

| | | | | |
|-----|--|-----------|---------|----------|
| 251 | Тифенсульфурон-метил, 750 г/кг | | | - |
| 252 | Хармони про водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 67 000 | 23 450 |
| 253 | Трибенурон - метил, 261 г/кг + метсульфурон - метил, 391 г/кг | | | - |
| 254 | Тримекс плюс водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 68 000 | 23 800 |
| 255 | Эдванс водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 68 000 | 23 800 |
| 256 | Трибенурон - метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг | | | - |
| 257 | Бомба водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 83 720 | 29 302 |
| 258 | Москит премиум водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 87 100 | 30 485 |
| 259 | Трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг | | | - |
| 260 | Активо водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 87 500 | 30 625 |
| 261 | Трибенурон-метил, 670 г/кг + тифенсульфурон-метил, 80 г/кг | | | - |
| 262 | Москит форте водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 86 450 | 30 257,5 |
| 263 | Трибенурон - метил, 750 г/кг | | | - |
| 264 | Галлантный 75% сухая текучая суспензия | килограмм | 18 000 | 6 300 |
| 265 | Гранстар про водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 18 000 | 6 300 |
| 266 | Москит, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 18 000 | 6 300 |
| 267 | Мустанг 75% водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 18 000 | 6 300 |
| 268 | Санни водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 18 000 | 6 300 |
| 269 | Трибун сухая текучая суспензия | килограмм | 18 000 | 6 300 |
| 270 | Экспресс водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 18 000 | 6 300 |
| 271 | Громстор 75 % водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 18 000 | 6 300 |
| 272 | Финито 750 водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 18 000 | 6 300 |
| 273 | Трифлусульфурон-метил, 750 г/кг | | | - |
| 274 | Трицепс, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 254 702 | 89 145,7 |
| 275 | Феноксапро - п - этил, 100 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 27 г/л | | | - |
| 276 | Оцелот концентрат эмульсии | литр | 4 690 | 1 641,5 |
| 277 | Феноксапрон - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л | | | - |
| 278 | Ягуар эмульсия масляно-водная | литр | 5 112 | 1 789,2 |
| 279 | Пума супер 7,5% эмульсия масляно-водная | литр | 5 112 | 1 789,2 |
| 280 | Феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клодинафоп - прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет - мексил, 72 г/л | | | - |
| 281 | Скаут эмульсия масляно-водная | литр | 11 500 | 4 025 |
| 282 | Скаут форте концентрат эмульсии | литр | 11 500 | 4 025 |
| 283 | Сарацин эмульсия масляно-водная | литр | 11 500 | 4 025 |
| 284 | Феноксапроп - п - этил, 100 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 20 г/л | | | - |
| 285 | Ластик 100, эмульсия масляно-водная | литр | 6 270 | 2 194,5 |
| 286 | Феноксапроп - п - этил, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 27 г/л | | | - |
| 287 | Грами супер концентрат эмульсии | литр | 4 881 | 1 708,35 |
| 288 | Пума супер 100 10% концентрат эмульсии | литр | 4 881 | 1 708,35 |
| 289 | Барс супер 10 % концентрат эмульсии | литр | 4 881 | 1 708,35 |

| | | | | |
|-----|---|-----------|--------|----------|
| 290 | Феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л | | | - |
| 291 | Авестар 10% концентрат эмульсии | литр | 6 320 | 2 212 |
| 292 | Рысь супер 10% концентрат эмульсии | литр | 6 320 | 2 212 |
| 293 | Феноксапроп - п - этил, 110 г/л | | | - |
| 294 | Фуроре ультра эмульсия масляно-водная | литр | 4 500 | 1 575 |
| 295 | Феноксапроп - п - этил, 120 г/л | | | - |
| 296 | Ореол 12% концентрат эмульсии | литр | 4 500 | 1 575 |
| 297 | Феноксапроп - п - этил, 120 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 33 г/л | | | - |
| 298 | Пума турбо концентрат эмульсии | литр | 8 115 | 2 840,25 |
| 299 | Феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 60 г/л | | | - |
| 300 | Авевид супер 12 % концентрат эмульсии | литр | 5 700 | 1 995 |
| 301 | Феноксапроп - п - этил, 120 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 23 г/л | | | - |
| 302 | Фокстрот турбо концентрат эмульсии | литр | 7 221 | 2 527,35 |
| 303 | Феноксапроп-п-этил, 64 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 8 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 24 г/л | | | - |
| 304 | Пума голд концентрат эмульсии | литр | 7 035 | 2 462,25 |
| 305 | Феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 34, 5 г/л | | | - |
| 306 | Смарагд концентрат эмульсии | литр | 5 400 | 1 890 |
| 307 | Фокстрот водная эмульсия | литр | 5 400 | 1 890 |
| 308 | Феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л | | | - |
| 309 | Ластик экстра, концентрат эмульсии | литр | 5 500 | 1 925 |
| 310 | Феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 50 г/л | | | - |
| 311 | Беллисимо эмульсия масляно-водная | литр | 8 200 | 2 870 |
| 312 | Феноксапроп - п - этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 45 г/л + клоквинтосет - мексил, 34, 5 г/л | | | - |
| 313 | Клодимекс плюс концентрат эмульсии | литр | 7 412 | 2 594,2 |
| 314 | Фокстрот экстра, 13,5% концентрат эмульсии | литр | 7 412 | 2 594,2 |
| 315 | Феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л | | | - |
| 316 | Орикс концентрат эмульсии | литр | 10 050 | 3 517,5 |
| 317 | Феноксапроп - п - этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 40 г/л | | | - |
| 318 | Ластик топ, микрокапсулированная эмульсия | литр | 10 921 | 3 822,35 |
| 319 | Флуазифоп - п - бутил 150 г/л | | | - |
| 320 | Фюзилад форте 150 концентрат эмульсии | литр | 5 850 | 2 047,5 |
| 321 | Флукарбазон, 700 г/кг | | | - |
| 322 | Эверест 70% водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 93 000 | 32 550 |
| 323 | Флуроксипир, 333 г/л | | | - |
| 324 | Старане премиум 330 концентрат эмульсии | литр | 11 431 | 4 000,85 |
| 325 | Флуроксипир, 350 г/л | | | - |
| 326 | Деметра концентрат эмульсии | литр | 9 213 | 3 224,55 |

| | | | | |
|-----------|--|-----------|---------|----------|
| 327 | Флуроксипир 90 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 510 г/л | | | - |
| 328 | Прогресс ультра концентрат эмульсии | литр | 6 000 | 2 100 |
| 329 | Форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфамид (антидот), 15 г/л | | | - |
| 330 | Майстер пауэр, масляная дисперсия | литр | 9 000 | 3 150 |
| 331 | Флорасулам 5 г/л + флуроксипир 50 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира 410 г/л | | | - |
| 332 | Дискатор форте концентрат эмульсии | литр | 6 195 | 2 168,25 |
| 333 | Флорасулам, 5 г/л + флуроксипир, 50 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 410 г/л | | | - |
| 334 | Каскад премиум водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 126 000 | 44 100 |
| 335 | Хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л | | | - |
| 336 | Пантера 4 % концентрат эмульсии | литр | 3 810 | 1 333,5 |
| 337 | Терра 4 % концентрат эмульсии | литр | 3 810 | 1 333,5 |
| 338 | Хизалофоп - п - этил, 125 г/л | | | - |
| 339 | Миура, концентрат эмульсии | литр | 7 069 | 2 474,15 |
| 340 | Хизалофоп - П - этил, 250 г/л | | | - |
| 341 | Залп концентрат эмульсии | литр | 15 970 | 5 589,5 |
| 342 | Хизалофоп-п-тефурил, 120 г/л | | | - |
| 343 | Сольвер концентрат эмульсии | литр | 12 100 | 4 235 |
| 344 | Хлоридазон, 520 г/л | | | - |
| 345 | Пирамин-турбо, 52% концентрат суспензии | литр | 7 169 | 2 509,15 |
| 346 | Хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон - метил, 333 г/кг | | | - |
| 347 | Финес лайт водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 74 738 | 26 158,3 |
| 348 | Циклоксидим, 100 г/л | | | - |
| 349 | Стратос ультра 10 % концентрат эмульсии | литр | 4 800 | 1 680 |
| 350 | Этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л | | | - |
| 351 | Бицепс гарант концентрат эмульсии | литр | 7 000 | 2 450 |
| 352 | Бета гарант концентрат эмульсии | литр | 7 000 | 2 450 |
| Биоагенты | | | | |
| 353 | Трихограмма | грамм | 300 | 120 |
| 354 | Бракон | штук | 2,6 | 1,0 |
| 355 | Златоглазка | штук | 1,5 | 0,6 |