



## **Об утверждении перечня субсидируемых пестицидов, биоагентов (энтомофагов) и норм субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук) пестицидов, биоагентов (энтомофагов) на 2021 год**

Постановление акимата Кызылординской области от 10 августа 2021 года № 329.  
Зарегистрировано в Министерстве юстиции Республики Казахстан 18 августа 2021 года  
№ 24024

В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан "О правовых актах" и приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за номером 20209) акимат Кызылординской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый перечень субсидируемых пестицидов, биоагентов (энтомофагов) и норм субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук) пестицидов, биоагентов (энтомофагов) на 2021 год согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Признать утратившим силу постановление акимата Кызылординской области от 14 августа 2020 года № 86 "Об утверждении перечня субсидируемых пестицидов, биоагентов (энтомофагов) и норм субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук) пестицидов, биоагентов (энтомофагов)" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за номером 7583).
3. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства Кызылординской области" в установленном законодательством порядке обеспечить государственную регистрацию настоящего постановления в Министерстве юстиции Республики Казахстан.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима Кызылординской области Жаханова Б.Д.
5. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Аким Кызылординской области

"СОГЛАСОВАНО"

Министерство сельского хозяйства

Республики Казахстан

Г. Абдыкаликова

Утверждены постановлением  
акимата Кызылординской области  
от 10 августа 2021 года № 329

**Перечень субсидируемых видов пестицидов, биоагентов (энтомофагов) и нормы субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук) пестицидов, биоагентов (энтомофагов)**

№ р/с	Наименование субсидируемых пестицидов, биоагентов (энтомофагов)	Состав действующих веществ в пестицидах, биоагентах (энтомофагах)	Единица измерения	Норма субсидий , тенге
<b>Гербициды</b>				
1.	ДЕЗОРМОН, 72% в.к	2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л	литр	803,5
2.	ДИАМИН 72% в.р.	2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л	литр	803,5
3.	СТРИГ 72 % в.р.	2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л	литр	803,5
4.	ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д в.р.	2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л	литр	803,5
5.	АМИНСПРЕЙ, в.р.	2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л	литр	803,5
6.	ВАЛСАМИН, 72% в.р.	2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л	литр	803,5
7.	ПИЛАР 2,4-Д, 72%, в.р.	2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л	литр	803,5
8.	ФАНАТ, в.р.	2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л	литр	803,5
9.	ФЛЕКС, в.р.	2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л	литр	803,5
10.	КОРСО, 72% в.р.	2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л	литр	2 580,0
11.	ПРОГРЕСС 860, в.р.	2,4-Д диметиламинді тұз, 860 г/л	литр	1 540,2
12.	ЧИСТАЛАН, 40% к.э.	2,4-Д + оксим дикамбы	литр	1 640,0
13.	ЭСТЕР СУПЕР, к.э.	2,4-Д дихлорфеноксикусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л	литр	1 804,0
14.	ЭСТЕТ к.э.	2,4-Д дихлорфеноксикусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 600 г/л	литр	1 128,6
15.	ГРОЗА 60% к.э.	2,4-Д дихлорфеноксикусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 600 г/л	литр	1 128,6
16.	ФЛЕКС ДУО, в.р.	2,4-Д дихлорфеноксикусной кислоты, 344 г/л + дикамба, 120 г/л	литр	1 520,0
17.	БРЭМБО, к.э.	2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 552 г/л + дикамба, 60 г/л	литр	1 506,5
18.	БАЛЕРИНА, с.э.	2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л	литр	1 696,5
19.	ЭФИР ПРЕМИУМ с.э.	2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л	литр	1 696,5
20.	ЭЛАНТ ЭКСТРА, к.э.	2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л	литр	1 696,5
21.	АБСИНТИУМ, с.э.	2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л	литр	1 696,5
22.	ЗЕРНОМАКС к.э.	2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 г/л	литр	1 056,0
23.	ОКТАПОН ЭКСТРА к.э.	2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 г/л		1 056,0
24.	ЭСКАДРОН 70 к.э.	2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 850 г/л	литр	1 408,0

25.	ТАУЭРСПРЕЙ 85% к.э.	2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 850 г/л	литр	1 408,0
26.	ЭСТЕРОН к.э.	2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 850 г/л	литр	1 408,0
27.	ЭФФЕКТ к.э.	2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 850 г/л	литр	1 408,0
28.	ЭФИР КОРСО, э.к.	2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 850 г/л	литр	1 408,0
29.	ПРОГРЕСС к.э.	2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 905 г/л	литр	1 117,5
30.	ГЕКСИЛ 905, к.э.	2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 905 г/л	литр	1 117,5
31.	РОБУСТО СУПЕР к.э.	2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 905 г/л	литр	1 117,5
32.	ЭСТЕРОН 600 к.э.	2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 905 г/л	литр	1 117,5
33.	ЭФИР ЭКСТРА 905 к.э.	2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 905 г/л	литр	1 117,5
34.	ЭФИРАКС, к.э.	2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 905 г/л	литр	1 117,5
35.	ЭЛЬФ к.э.	2 - этилгексиловый эфир клопирагида, 500 г/л	литр	11 344,0
36.	ПРИМАДОННА с.э.	2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 3, 7 г/л	литр	1 750,0
37.	ЭЛАНТ ПРЕМИУМ к.э.	2,4 - Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 420 г/л + 2 - этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л	литр	1 656,2
38.	ЭЛАНТ к.э.	2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л	литр	1 500,0
39.	ЭЛАМЕТ з.б.у.	2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л + метсульфурон - метил, 600 г/кг	литр	2 145,0
40.	БИАТЛОН з.б.у.	2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг	литр	2 268,5
41.	Д-АРМОН-Эфир 72% к.э.	2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира	литр	924,0
42.	ЗЕНИТ к.к.р.	2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 950 г/л	литр	1 425,0
43.	КЛИАРАП, к.э.	2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 950 г/л	литр	1 425,0
44.	ЭФИОН СУПЕР, к.э.	2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 950 г/л	литр	1 425,0
45.	ДИАМАКС в.р.	2,4-Д кислота в виде диметиламинной соли, 344 г/л + дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 120 г/л	литр	1 627,0
46.	АЙКОН ФОРТЕ, в.к.	2,4-Д кислота в виде смеси аминных солей, 550 г/л	литр	1 785,5
47.	КЛОПЭФИР к.э.	2,4-Д кислота, 410 г/л + клопирагид, 40 г/л в виде сложных 2-этилгексиловых эфиров	литр	2 268,5

48.	ГЕРБИТОКС в.р.к.	500 г/л МЦПА кислоты, в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей	литр	1 493,0
49.	ОЛИВЕР, в.д.г.	азимсульфурон, 500 г/кг	килограмм	128 928,5
50.	ГУЛЛИВЕР, в.д.г.	азимсульфурон, 500 г/кг	килограмм	128 928,5
51.	ЕССЕНЛИВЕР, в.д.г.	азимсульфурон, 500 г/кг	килограмм	128 928,5
52.	ФУХУА ГЛИФОСАТ 757, в.г	аммонийная соль глифосата, 757 г/кг	килограмм	1 540,0
53.	ФЕЛИКС 757 %, в.д.г.	глифосат, 757 г/кг	килограмм	1 540,0
54.	ФАРАОН ГАРАНТ 757, в.д.г.	глифосат, 757 г/кг	килограмм	1 540,0
55.	ЛАНС, в.р.	аминопиразид, 240 г/л	литр	10 593,1
56.	ЛАНЦЕЛОТ 450, в.д.г.	аминопиразид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг	килограмм	32 890,0
57.	ТРОФИ, к.э.	ацетохлор, 900 г/л	литр	2 384,5
58.	БАЗАГРАН М 37% в.р.	бентазон 25% + МСРА натрий - калийная соль, 12, 5%	литр	1 618,0
59.	БАЗАГРАН 48% в.р.	бентазон, 480 г/л	литр	1 668,0
60.	КОРСАР в.р.к.	бентазон, 480 г/л	литр	1 668,0
61.	ЗЕЛЛЕК СУПЕР к.э.	галаксифоп-Р-метил, 108 г/л	литр	3 520,0
62.	ГЕНЕРАЛ, к.э.	галаксифоп-Р-метил, 108 г/л	литр	3 520,0
63.	ИМПУЛЬС, к.э.	галаксифоп-Р-метил, 108 г/л	литр	3 520,0
64.	ГАЛОКС СУПЕР 108, к.э	галаксифоп-Р-метил, 108 г/л	литр	3 520,0
65.	ГАЛАКТАЛТ к.э.	галоксифоп - п - метил, 104 г/л	литр	3 573,5
66.	ГУРОН к.э.	галоксифоп - п - метил, 104 г/л	литр	3 573,5
67.	РАМОН СУПЕР к.э.	галоксифоп - п - метил, 104 г/л	литр	3 573,5
68.	ГАЛОШАНС, к.э.	галоксифоп - п - метил, 104 г/л	литр	3 573,5
69.	ДЕЛИК, 240 к.э.	галоксифоп - п - метил, 240 г/л	литр	4 840,0
70.	*ПАССАТ, в.р.	глифосат 360 г/л	литр	880,0
71.	БУРАН 36% в.р.	глифосат, 360 г/л	литр	880,0
72.	ЖОЙКЫН в.р.	глифосат, 360 г/	литр	880,0
73.	РАП, в.р.	глифосат, 360 г/	литр	880,0
74.	ВАЛСАГЛИФ, в.р.	глифосат, 360 г/	литр	880,0
75.	ТОТАЛ ПЛЮС, в.р.	глифосат, 360 г/	литр	880,0
76.	СТИРАП 45% в.р.	глифосат, 450 г/л	литр	1 469,0
77.	ГЛИФОС ПРЕМИУМ, в.р.	глифосат, 450 г/л	литр	1 469,0
78.	КЕРНЕЛ, в.р.	глифосат, 480 г/л	литр	1 311,0
79.	ПАССАТ 480 в.р	глифосат, 480 г/л	литр	1 311,0
80.	*ТОРНАДО 500 в.р.	глифосат, 500 г/л	литр	1 235,5
81.	*ТАЧДАУН 500 в.р	глифосат, 500 г/л	литр	1 235,5
82.	*УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р.	глифосат, 500 г/л	литр	1 235,5
83.	РАП 600, в.р.	глифосата кислота в виде калийной соли, 600 г/л	литр	1 276,0

84.	*ЖОЙКЫН МЕГА, 60% в.р.	глифосата кислота в виде калийной соли, 600 г/л	литр	1 276,0
85.	ГРАНД ЭКСТРА 540, в.р.	глифосат, 540 г/л	литр	1 024,1
86.	НАПАЛМ в.р.	глифосат, 540 г/л	литр	1 024,1
87.	*РАУНДАП ЭКСТРА 54% в.р.	глифосат, 540 г/л	литр	1 024,1
88.	СМЕРЧ, в.р.	глифосат, 540 г/л	литр	1 024,1
89.	РИД ЭВЕЙ, в.р.	глифосат, 540 г/л	литр	1 024,1
90.	*ТОРНАДО 540 в.р.	глифосат, 540 г/л	литр	1 024,1
91.	ФАРАОН ГОЛД 54% в.р.	глифосат, 540 г/л	литр	1 024,1
92.	ГЛИФАТ 540, в.р.	глифосат, 540 г/л	литр	1 024,1
93.	САРМАТ ЭКСТРА, 54% в.р.	глифосат, 540 г/л	литр	1 024,1
94.	ТЕРЕКС в.р.	глифосат кислоты, 540 г/л	литр	1 024,1
95.	ХИТ, в.р.	глифосат кислоты, 540 г/л	литр	1 024,1
96.	КУНГФУ, 54% в.р	глифосат кислота в виде калийной соли, 540 г/л	литр	1 024,1
97.	*СПРУТ ЭКСТРА в.р.	глифосат кислота в виде калийной соли, 540 г/л	литр	1 024,1
98.	*МЕТЕОР 540, в.р.	глифосат кислота в виде калийной соли, 540 г/л	литр	1 024,1
99.	ГЛИФОШАНС СУПЕР, в.р.	глифосат кислота в виде калийной соли, 540 г/л	литр	1 024,1
100.	БАЗУКА, в.р.	глифосат кислота в виде калийной соли, 540 г/л	литр	1 024,1
101.	АРГУМЕНТ СТАР в.р.	глифосат кислота в виде калийной соли, 540 г/л	литр	1 024,1
102.	КРЕДИТ ИКСТРИМ в.р.к.	глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л	литр	1 024,1
103.	МОНОЛИТ, в.р.	глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л	литр	1 024,1
104.	БУРАН ЭКСТРА 75 % в.д.г.	глифосат, 750 г/кг	килограмм	1 600,0
105.	БАСТА 15% в.р.	глюфосинат аммония, 150 г/л	литр	2 123,5
106.	ФЕНИЗАН в.р.	дикамба кислоты, 360 г/л + хлорсульфурон кислоты, 22,2 г/л	литр	6 050,0
107.	ВИДМАСТЕР 480 в.р.	дикамба, 124 г/л + 2,4 Д, 357 г/л	литр	1 781,2
108.	БАНВЕЛ 480 в.р.	дикамба, 480 г/л	литр	2 340,0
109.	ДИАНАТ 48% в.р.	дикамба, 480 г/л	литр	2 340,0
110.	ДЕКАБРИСТ, в.р.	дикамба, 480 г/л	литр	2 340,0
111.	ДЕЙМОС, в.р.к.	дикамбы кислота, 480 г/л	литр	2 340,0

112	МОНОМАКС, в.р.	дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 480 г /	литр	2 340,0
113	ШАНС ДКБ, в.р.	дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 480 г /	литр	2 340,0
114	ДМ СУПЕР в.д.г.	дикамба, 540 г/кг + метсульфурон - метил, 28 г/кг	килограмм	4 840,0
115	ЛИНТУР 70 в.д.г.	дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг	килограмм	5 163,0
116	*РЕГЛОН ФОРТЕ 200 в.р.	дикват, 200 г/л	литр	2 266,5
117	ХИТОН, в.р.	дикват, 200 г/л	литр	2 266,5
118	ЛЕГИОН ФОРТЕ 200, в.р	дикват, 200 г/л	литр	2 266,5
119	ФРОНТЬЕР ОПТИМА 72% к.э.	диметенамид, 720 г/л	литр	4 888,5
120	СТРИГ ЭКСТРА 480 в.р.	диметиламинная соль 2, 4 - Д, 357 г/л + дикамба, 124 г/л	литр	1 520,0
121	ДИАЛЕН СУПЕР 480 в.р	диметиламинная соль 2, 4 - Д, 357 г/л + дикамба, 124 г/л	литр	1 520,0
122	АНТАЛ, в.р.	диметиламинная соль 2, 4 - Д, 357 г/л + дикамба, 124 г/л	литр	1 520,0
123	ЭТАЛОН, в.р.к.	диметиламинная соль МЦПА, 750 г/л	литр	2 250,0
124	ЕВРО -ЛАЙТНИНГ 4,8 % в.р.к.	имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л	литр	3 550,0
125	КАПТОРА, 4,8% в.р.к.	имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л	литр	3 550,0
126	КЛИАФИЛТ в.р.к.	имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л	литр	3 550,0
127	ЕВРОШАНС, в.р.к.	имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л	литр	3 550,0
128	ЕВРО -ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4 % в.р.к.	имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л	литр	3 069,7
129	КАПТОРА ПЛЮС, 2,4% в.р.к.	имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л	литр	3 069,7
130	ЛЕГОМИН 4% в.р.	имазамокс, 40 г/л	литр	3 800,0
131	БАЙТОРЕ, в.с.к.	имазамокс, 40 г/л	литр	3 800,0
132	ПУЛЬСАР 4% в.р.	имазамокс, 40 г/л	литр	3 800,0
133	ИМАЗОШАНС, в.р.	имазамокс, 40 г/л	литр	3 800,0
134	ИОНКЕР, в.р.	имазамокс, 40 г/л	литр	3 800,0

135	ГРЕЙДЕР в.г.р.	имазапир, 250 г/л	литр	4 945,0
136	АРЕАЛ СУПЕР 25% в.к.	имазапир, 250 г/л	литр	4 945,0
137	ПРОФИ, в.р.	имазапир, 250 г/л	литр	4 945,0
138	АРСЕНАЛ, 25% в.к.	имазапир, 250 г/л	литр	4 945,0
139	АГУРА 10% в.к.	имазетапир, 100 г/л	литр	2 900,0
140	ПИВОТ 10% в.к.	имазетапир, 100 г/л	литр	2 900,0
141	ИМАЗЕТ 100, в.к.	имазетапир, 100 г/л	литр	2 900,0
142	ТАПИР 10 % в.к.	имазетапир, 100 г/л	литр	2 900,0
143	ТАПИРОШАНС, в.р.к.	имазетапир, 100 г/л	литр	2 900,0
144	ЕССЕНТАПИР, 10% в.р.	имазетапир, 100 г/л	литр	2 900,0
145	ЛИГР, в.р.к.	имазетапир, 100 г/л	литр	2 900,0
146	ФАБИАН в.д.г.	имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон - этил, 150 г/кг	килограмм	38 169,5
147	ВЕЛОСИТИ ПАУЭР в.д.г.	йодосульфурон - метил - натрия, 11, 3 г/кг + тиенкарбазон - метил, 22, 5 г/кг + мефенпир - диэтил - антидот, 135 г/кг	килограмм	10 118,5
148	СЕКАТОР ТУРБО м.д.	йодосульфурон - метил - натрия, 25 г/л + амиодосульфурон, 100 г/л + мефенпир - диэтил - антидот 250 г/л	литр	10 036,9
149	АМИДА, м.д.	йодосульфурон - метил - натрия, 25 г/л + амиодосульфурон, 100 г/л + мефенпир - диэтил - антидот 250 г/л	литр	10 036,9
150	СЕЛЕКТ к.э.	клетодим, 120 г/л	литр	2 950,2
151	ГРАМИНИОН, к.э.	клетодим, 150 г/л	литр	6 508,5
152	СОНДЕЛЕКТ к.э.	клетодим, 116,2 г/л	литр	3 800,0
153	КВИКСТЕП, к.э.	клетодим, 130 г/л + галоксифоп - п - метил, 80 г/л	литр	4 761,0
154	СУПРИМ, к.э.	клетодим, 130 г/л + галоксифоп - п - метил, 80 г/л	литр	4 761,0
155	КИНЕТИК, к.э.	клетодим, 240 г/л	литр	4 375,0
156	СПАЙДЕР к.э.	клетодим, 240 г/л	литр	4 375,0

157	ЭФЕС к.э.	клетодим, 240 г/л	литр	4 375,0
158	ЦЕНТУР, к.э.	клетодим, 240 г/л	литр	4 375,0
159	ЛЕГИОН КОМБИ, к.э.	клетодим, 240 г/л	литр	4 375,0
160	ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, к.э.	клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквнтоцет-мексил (антидот), 60 г/л	литр	5 300,0
161	ВАРЯГ, к.э.	клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквнтоцет-мексил (антидот), 60 г/л	литр	5 300,0
162	ТОПИК СУПЕР, 240 к.э.	клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквнтоцет-мексил (антидот), 60 г/л	литр	5 300,0
163	ЦЕНТУРИОН, э.м.в.	клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквнтоцет-мексил (антидот), 60 г/л	литр	5 300,0
164	ЛИБЕРТИ ПЛЮС, к.э.	клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквнтоцет-мексил (антидот), 60 г/л	литр	5 300,0
165	СТАЗИС, к.э.	клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквнтоцет-мексил (антидот), 60 г/л	литр	5 300,0
166	КЛОВИТ, к.э.	клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквнтоцет-мексил (антидот), 60 г/л	литр	5 300,0
167	ГОРИЗОН 080 к.э.	клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клокснтоцет - мексил, 20 г/л	литр	3 800,0
168	ДЕЛЕГАТ к.э.	клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клокснтоцет - мексил, 20 г/л	литр	3 800,0
169	ГОРИЗОН 080 БФ к.э.	клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клокснтоцет - мексил, 20 г/л	литр	3 800,0
170	ОВЕН, к.э.	клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клокснтоцет - мексил, 20 г/л	литр	3 800,0
171	ИТАРР 80, к.э.	клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клокснтоцет - мексил, 20 г/л	литр	3 800,0
172	ТЕРДОК, 8% к.э.	клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клокснтоцет - мексил, 20 г/л	литр	3 800,0
173	РЕПЕР к.к.р..	клопирагид, 100 г/л + флуороксипир, 15 г/л	литр	6 500,0
174	ЛОРНЕТ в.р.	клопирагид, 300 г/л	литр	4 950,0
175	ТРЕЛ 300 в.р.	клопирагид, 300 г/л	литр	4 950,0
176	РАЛИД 300, в.р.	клопирагид, 300 г/л	литр	4 950,0
177	ГЕРМЕС 300, в.р.	клопирагид, 300 г/л	литр	4 950,0
178	МАКСИМУС, в.р.	клопирагид, 300 г/л	литр	4 950,0
179	СТОУН 300, в.р.	клопирагид, 300 г/л	литр	4 950,0

180	ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, в.д.г.	клопирагид, 750 г/кг	килограмм	12 320,0
181	АГРОН ГРАНД в.д.г.	клопирагид, 750 г/кг	килограмм	12 320,0
182	ВИРТУОЗ в.д.г.	клопирагид, 750 г/кг	килограмм	12 320,0
183	КЛОПИРАЛИД, в.д.г.	клопирагид, 750 г/кг	килограмм	12 320,0
184	ТРИЛОН 750 в.д.г.	клопирагид, 750 г/кг	килограмм	12 320,0
185	ПИТОН ГРАНД в.д.г.	клопирагид, 750 г/кг	килограмм	12 320,0
186	РАЛИД ЭКСТРА в.г.	клопирагид, 750 г/кг	килограмм	12 320,0
187	СПИРИТ в.д.г.	клопирагид, 750 г/кг	килограмм	12 320,0
188	СТРАТЕГО в.д.г.	клопирагид, 750 г/кг	килограмм	12 320,0
189	ХАКЕР в.г.	клопирагид, 750 г/кг	килограмм	12 320,0
190	СОНХУС, в.д.г.	клопирагид, 750 г/кг	килограмм	12 320,0
191	ЭЛЮМИС 105 м.д.	мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л	литр	4 354,5
192	ГАВАНЬ ПЛЮС, м.д.	мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л	литр	4 354,5
193	ДИОНИС, к.с.	метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л	литр	4 709,8
194	НОПАСАРАН 40% к.с.	метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л	литр	4 709,8
195	АКЦЕНТ ПРИМА 96% к.э.	метолахлор, 960 г/л	литр	2 112,0
196	ЗОНТРАН к.к.р.	метрибузин, 250 г/л	литр	6 640,0
197	ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э.	метрибузин, 270 г/л	литр	6 696,5
198	ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с.	метрибузин, 600 г/л	литр	2 076,0
199	ЛИНКОР, к.с.	метрибузин, 600 г/л	литр	2 076,0
200	ЗЕНКОШАНС, к.с.	метрибузин, 600 г/л	литр	2 076,0
201	БАРГУЗИН 70% в.д.г.	метрибузин, 700 г/кг	килограмм	6 859,5
202	КАРБУЗИН 70% с.п.	метрибузин, 700 г/кг	килограмм	6 859,5

203	ЛАЗУРИТ, с.п.	метрибузин, 700 г/кг	килограмм	6 859,5
204	ТРИБУЗИН 700, с.п.	метрибузин, 700 г/кг	килограмм	6 859,5
205	ЕССЕНСЕКОР, 70% в.д.г	метрибузин, 700 г/кг	килограмм	6 859,5
206	ОБСТУМ, 70% в.д.г.	метрибузин, 700 г/кг	килограмм	6 859,5
207	ПЛУГГЕР в.д.г.	метсульфурон - метил, 125 г/кг + трибенурон - метил , 625 г/кг	килограмм	20 089,3
208	ФИНИТО ДҮЭТ 750, в.д.г.	метсульфурон - метил, 125 г/кг + трибенурон - метил , 625 г/кг	килограмм	20 089,3
209	МАГНУМ СУПЕР в.д.г.	метсульфурон - метил, 300 г/кг + трибенурон - метил , 450 г/кг	килограмм	32 843,0
210	ЭДВАНС в.д.г.	метсульфурон - метил, 391 г/кг + трибенурон - метил , 261 г/кг	килограмм	36 160,5
211	ЭЛЛАЙ ЛАЙТ в.д.г.	метсульфурон - метил, 391 г/кг + трибенурон - метил , 261 г/кг	килограмм	36 160,5
212	ГРАФ ПРЕМИУМ, в.д.г.	метсульфурон - метил, 391 г/кг + трибенурон - метил , 261 г/кг	килограмм	36 160,5
213	ЛИДЕР, с.п.	метсульфурон - метил, 600 г/кг	килограмм	11 160,5
214	ГРЕЙЗ 60% в.д.г	метсульфурон - метил, 600 г/кг	килограмм	11 160,5
215	ЗИНГЕР с.п.	метсульфурон - метил, 600 г/кг	килограмм	11 160,5
216	МАГНУМ в.д.г.	метсульфурон - метил, 600 г/кг	килограмм	11 160,5
217	МЕТУРОН в.д.г.	метсульфурон - метил, 600 г/кг	килограмм	11 160,5
218	МЕЦЦО, 60% в.д.г.	метсульфурон - метил, 600 г/кг	килограмм	11 160,5
219	МОНИТОР, в.д.г.	метсульфурон - метил, 600 г/кг	килограмм	11 160,5
220	ПРАЙМЕР в.д.г.	метсульфурон - метил, 600 г/кг	килограмм	11 160,5
221	РОДАР 60% с.п.	метсульфурон - метил, 600 г/кг	килограмм	11 160,5
222	ХАЗНА 60 % в.д.г.	метсульфурон - метил, 600 г/кг	килограмм	11 160,5
223	АДАЛТ, в.д.г.	метсульфурон - метил, 600 г/кг	килограмм	11 160,5
224	СТРАЖ, в.д.г.	метсульфурон - метил, 600 г/кг	килограмм	11 160,5
225	СУПЕРМЕТ ЭКСТРА, в.г.	метсульфурон - метил, 600 г/кг	килограмм	11 160,5

226	АККУРАТ, в.д.г.	метсульфурон - метил, 600 г/кг	килограмм	11 160,5
227	СПИРИТ ГРАНД к.э.	МЦПА, 500 г/л + клопирагид, 100 г/л	литр	3 692,0
228	ГЕРМЕС ГРАНД, к.э.	МЦПА, 500 г/л + клопирагид, 100 г/л	литр	3 692,0
229	ДУБЛОН ГОЛД, в.д.г.	никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон - метил, 150 г/кг	килограмм	58 084,0
230	КВИН, в.д.г.	никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон - метил, 125 г/кг	килограмм	44 643,0
231	ГОАЛ 2Е к.э.	оксифлуорfen 240 г/л	литр	3 080,0
232	ГОЛ к.э.	оксифлуорfen 240 г/л	литр	3 080,0
233	ГОТРИЛ 24% к.э.	оксифлуорfen 240 г/л	литр	3 080,0
234	ОКСИФЕН 240, к.э.	оксифлуорfen 240 г/л	литр	3 080,0
235	ФЛЮРОФЕН 240 к.э.	оксифлуорfen 240 г/л	литр	3 080,0
236	ГАУР, к.э.	оксифлуорfen 240 г/л	литр	3 080,0
237	СТОМП 33% к.э.	пендиметалин, 330 г/л	литр	894,0
238	ЭСТАМП, к.э.	пендиметалин, 330 г/л	литр	894,0
239	КАЛКАН, к.э	пендиметалин, 330 г/л	литр	894,0
240	ГАЙТАН, к.э	пендиметалин, 330 г/л	литр	894,0
241	СТОП 33% к.э.	пендиметалин, 330 г/л	литр	894,0
242	ЛОТОС СУПЕР, к.э.	пендиметалин, 330 г/л	литр	894,0
243	СТАРТ 35% к.э.	пендиметалин, 350 г/л	литр	880,0
244	РЕЙНБОУ 25 ОД м.д.	пеноксулам, 25 г/л	литр	8035,5
245	ТАЛАНТ, м.д.	пеноксулам, 25 г/л	литр	8035,5
246	ГОРГОН в.р.к.	пиклорам, 150 г/л + МЦПА, 350 г/л	литр	4 984,5
247	АКСИАЛ 045 к.э.	пиноксаден, 45 г/л + клоквироцет-мексил (антидот), 11,25 г/л	литр	2 768,1
248	АКСИАЛ 050 к.э.	пиноксаден, 50 г/л + клоквироцет-мексил (антидот), 12,5 г/л	литр	3 588,4

249	МЕРИТ 45, м.д.	пироксулам, 45 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 90 г/л	литр	14 421,0
250	СОЛИТО 320 к.э.	претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л	литр	5 580,5
251	ГЕЗАГАРД, 500 с.к.	прометрин, 500 г/л	литр	1 672,0
252	ГЕЗАМЕТРИН, 50% с.к.	прометрин, 500 г/л	литр	1 672,0
253	ОМЕГА, 50% с.к.	прометрин, 500 г/л	литр	1 672,0
254	САРМАТ, к.с.	прометрин, 500 г/л	литр	1 672,0
255	ШАНСГАРД, к.с.	прометрин, 500 г/л	литр	1 672,0
256	БОКСЕР 800 к.э.	просульфокарб, 800 г/л	литр	2 544,2
257	ПИК 75 в.д.г.	просульфурон, 750 г/кг	килограмм	56 951,5
258	КАССИУС в.р.п.	римсульфурон, 250 г/кг	килограмм	28 462,5
259	РИМУС 25%, в.д.г.	римсульфурон, 250 г/кг	килограмм	28 462,5
260	РОМУЛ в.д.г.	римсульфурон, 250 г/кг	килограмм	28 462,5
261	ТИТУС 25% с.т.с.	римсульфурон, 250 г/кг	килограмм	28 462,5
262	ШАНТУС, в.д.г.	римсульфурон, 250 г/кг	килограмм	28 462,5
263	ЭСКУДО в.д.г.	римсульфурон, 500 г/кг	килограмм	101 785,5
264	ГАРДО ГОЛД 500 к.с.	с - метолахлор 312, 5 г/л + тербутилазин 187, 5 г/л	литр	2 053,5
265	ЭРУДИТ, с.э.	с - метолахлор 312, 5 г/л + тербутилазин 187, 5 г/л	литр	2 053,5
266	ДОАЛ к.э.	С - метолахлор, 960 г/л	литр	3 520,5
267	ДУАЛ ГОЛД 960, к.э.	С - метолахлор, 960 г/л	литр	3 520,5
268	МЕТАЛ ПЛЮС 960 к.э.	С - метолахлор, 960 г/л	литр	3 520,5
269	СИМБА, к.э.	С - метолахлор, 960 г/л	литр	3 520,5
270	КАНОНИР ДУО с.т.с.	тифенсульфурон-метил, 680 г/кг + метсульфурон-метил, 70 г/кг	килограмм	24 104,0
271	АККУРАТ ЭКСТРА, в.д.г.	тифенсульфурон-метил, 680 г/кг + метсульфурон-метил, 70 г/кг	килограмм	24 104,0

272	ПРАЙМЕР ДУО в.д.г	тифенсульфурон-метил, 680 г/кг + метсульфурон-метил, 70 г/кг	килограмм	24 104,0
273	РЕСТРИКТ в.д.г.	тифенсульфурон - метил, 545 г/кг + метсульфурон - метила, 164 г/кг	килограмм	51 339,5
274	ХАРМОНИ ПРО в.д.г.	тифенсульфурон - метил, 750 г/кг	килограмм	51 742,0
275	ШАНСТИ, в.д.г.	тифенсульфурон - метил, 750 г/кг	килограмм	51 742,0
276	БОМБА, в.д.г.	трибенурон - метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг	килограмм	42 977,5
277	МОСКИТ ПРЕМИУМ, в.д.г.	трибенурон - метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг	килограмм	42 977,5
278	МОЕРСТАР, 75% с.т.с.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
279	БАРОН 750, в.д.г.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
280	ГАЛЛАНТНЫЙ 75% с.т.с.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
281	ФИНITO 750 в.д.г.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
282	ГРАНАТ в.д.г.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
283	ГРОМСТОР 75%, в.д.г.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
284	ГРАНСТАР ПРО в.д.г.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
285	ГРАНСТАР, 75% с.т.с.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
286	ГРАФ в.д.г.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
287	МОСКИТ, в.д.г.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
288	МУСТАНГ 75% в.д.г.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
289	РЕСПЕКТ в.д.г.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
290	САННИ в.д.г.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
291	СТАЛКЕР в.д.г.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
292	МОРТИРА, в.д.г.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
293	САЛЬВО, в.д.г.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
294	ГОЛД ГРАНД, в.д.г	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4

295	КАСКАД, в.д.г.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
296	ШАНСТАР, в.д.г.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
297	ПРОМЕТЕЙ, в.д.г.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
298	АГРАСТАР, в.д.г	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
299	МАДЖЕСТИК, в.д.г.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
300	ТРИБУН, с.т.с.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
301	ЗЛАКОФОРТЕ 100 к.э.	феноксапроп - п - этил, 100 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 27 г/л	литр	2 850,0
302	ОЦЕЛОТ к.э.	феноксапроп - п - этил, 100 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 27 г/л	литр	2 850,0
303	ФЕРЕНЦ ПЛЮС к.э.	феноксапроп - п - этил, 100 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 27 г/л	литр	2 850,0
304	ВИТЯЗЬ, к.э.	феноксапрон - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л	литр	2 640,0
305	ЯГУАР э.м.в.	феноксапрон - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л	литр	2 640,0
306	ПУМА-СУПЕР 7,5% э.м.в.	феноксапрон - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л	литр	2 640,0
307	ПЕГАС СУПЕР 7,5% э.м.в.	феноксапрон - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л	литр	2 640,0
308	ЗЛАКОСУПЕР 7,5%, э.м.в.	феноксапрон - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л	литр	2 640,0
309	АВЕСТАР ГРАНТ, к.э.	феноксапрон - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л	литр	2 640,0
310	СКАУТ, э.м.в.	феноксапроп-п-этил 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот) 72 г/л)	литр	4 464,5
311	СКАУТ ФОРТЕ, к.э.	феноксапроп-п-этил 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот) 72 г/л)	литр	4 464,5
312	БОТАКАН СУПЕР, к.э.	феноксапроп-п-этил 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот) 72 г/л)	литр	4 464,5
313	ГРАМИ СУПЕР к.э.	феноксапроп - п - этил, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 27 г/л	литр	2 882,5
314	ПУМА СУПЕР 100 10% к.э.	феноксапроп - п - этил, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 27 г/л	литр	2 882,5
315	СОБОЛЬ, в.э.	феноксапроп - п - этил, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 27 г/л	литр	2 882,5
316	БАРС СУПЕР, 10% к.э	феноксапроп - п - этил, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 27 г/л	литр	2 882,5

317	ГЕПАРД, к.э.	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л	литр	3 522,5
318	ФУРОРЕ УЛЬТРА, э.м.в.	феноксапроп - п - этил, 110 г/л	литр	3 463,0
319	ПУМА ТУРБО к.э.	феноксапроп - п - этил, 120 г/л + мефенпир – диэтил (антидот), 33 г/л	литр	3 560,0
320	ПРОКСИМУС, к.э.	феноксапроп - п - этил, 120 г/л + мефенпир – диэтил (антидот), 33 г/л	литр	3 560,0
321	АВЕЦИД СУПЕР 12 % к.э.	феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л	литр	3 571,5
322	ОВСЮГЕН СУПЕР к.э.	феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клохинтоцет – мексил (антидот), 47 г/л	литр	5 940,0
323	КУГАР к.э.	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил, 60 г/л	литр	4 900,0
324	ПОЛГАР, к.э.	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил, 60 г/л	литр	4 900,0
325	ФЕНОКС ЭКСТРА, к.э.	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил, 60 г/л	литр	4 900,0
326	КУГАР ФОРТЕ, к.э.	феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет – мексил (антидот), 40 г/л	литр	4 738,8
327	БЕЛИСИМО, э.м.в.	феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет – мексил (антидот), 50 г/л	литр	4 665,0
328	ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э.	феноксапроп - п - этил, 140 г/л + фенклоразол - этил (антидот), 35 г/л	литр	5 443,5
329	ФАБРИС, э.м.в.	феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет – мексил (антидот), 34,5 г/л	литр	3 125,0
330	РЫСЬ УЛЬТРА, э.м.в.	феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет – мексил (антидот), 34,5 г/л	литр	3 125,0
331	ШАНСЮГЕН, в.э.	феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет – мексил (антидот), 34,5 г/л	литр	3 125,0
332	ФОКСТРОТ, в.э	феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет – мексил (антидот), 34,5 г/л	литр	3 125,0
333	СМАРАГД к.э.	феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет – мексил - антидот, 35 г/л	литр	3 475,5
334	ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э.	феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л	литр	2 656,2
335	АРГО, м.э.	феноксапроп - п - этил, 80 г/л + клодинафоп – пропаргил, 24 г/л + мефенпир – диэтил, 30 г/л	литр	6 210,0
336	ЛАСТИК ТОП, м.к.э.	феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л	литр	4 928,5
337	ПЕГАС, 13,5% к.э.	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил , 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л	литр	4 170,1
338	ЭРЛИКОН к.э.	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил , 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л	литр	4 170,1

339	ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% к.э.	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил , 45 г/л + клоквнтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л	литр	4 170,1
340	КЛОДИМЕКС ПЛЮС, к.э	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил , 45 г/л + клоквнтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л	литр	4 170,1
341	ДЕЛИТ 250, к.э.	флуроксипир, 250 г/л	литр	3 794,5
342	СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330 к.э.	флуроксипир, 333 г/л	литр	4 750,0
343	БАЗИС, к.э.	флуроксипир, 333 г/л	литр	4 750,0
344	ДЕМЕТРА, к.э.	флуроксипир, 350 г/л	литр	7 000,0
345	МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д.	форамсульфурон, 31, 5 г/л + йодосульфурон - метил - натрия, 1, 0 г/л + тиенкарбазон - метил, 10 г/л + ципросульфид - антидот, 15 г/л	литр	4 928,0
346	ПАНТЕРА 4 % к.э.	хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л	литр	2 282,5
347	ТЕРРА 4 % к.э.	хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л	литр	2 282,5
348	ХИЛЕР, мас.к.э.	хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л	литр	2 282,5
349	ГЛАДИАТОР, 4 % к.э.	хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л	литр	2 282,5
350	ГАРДИАН, к.э.	хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л	литр	2 282,5
351	ЕССЕНЗЛАК, 4% к.э.	хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л	литр	2 282,5
352	МИУРА, к.э.	хизалофоп - п - этил, 125 г/л	литр	3 500,0
353	ЗАЛП, к.э.	хизалофоп - П - этил, 250 г/л	литр	9 200,0
354	САФАРИ м.д.	хизалофоп - п - этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л	литр	6 000,0
355	ФОРВАРД, мас.к.э.	хизалофоп - п - этил, 60 г/л	литр	3 175,0
356	ПИРАМИН-ТУРБО, 52% к.с.	хлоридазон, 520 г/л	литр	3 807,0
357	ФИНС ЛАЙТ в.д.г.	хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон - метил, 333 г/кг	килограмм	28 526,5
358	СТРАТОС УЛЬТРА, 10 % к.э.	циклоксидим, 100 г/л	литр	2 311,8
359	САЛЬСА, в.д.г.	этаметсульфурон - метил, 750 г/кг	килограмм	88 221,5
360	САЛЬСА, с.п.	этаметсульфурон - метил, 750 г/кг	килограмм	88 221,5
361	ЭСТОК, в.д.г.	этаметсульфурон - метил, 750 г/кг	килограмм	88 221,5

362	БИЦЕПС ГАРАНТ к.э.	этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л	литр	4 069,0
363	БЕТА ГАРАНТ, к.э	этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л	литр	4 069,0
364	РАТНИК, к.э.	этофумезат, 112 г/л + десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л	литр	3 300,0
365	ТРИОФЕН, к.э.	этофумезат, 112 г/л + десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л	литр	3 300,0
366	БЕТАРЕН СУПЕР МД мас.к.э.	этофумезат, 126 + фенмедифам, 63 + десмедифам, 21 г/л	литр	7 400,0
367	ТРИЦЕПС, в.д.г.	трифлусульфурон - метил 750 г/кг	килограмм	130 707,5
368	КАЗУАР, в.д.г.	трифлусульфурон - метил 500 г/кг	килограмм	121 640,0
369	ПРОГРЕСС УЛЬТРА, к.э.	2,4 - Д кислота в виде сложного эфира, 510 г/л + флуороксипир, 90 г/л	литр	3 378,5
370	ДИСКАТОР ФОРТЕ, к.э.	2,4 - Д кислота в виде сложного эфира, 410 г/л + флорасулам, 5 г/л + флуороксипир 50 г/л	литр	3 477,0
371	ДИСКАТОР, к.э.	2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л	литр	3 285,0
372	МОСКИТ ФОРТЕ, в.д.г.	трибенурон - метил, 670 г/кг + тифенсульфурон - метил, 80 г/кг	килограмм	49 620,5
373	СОЛЬВЕР, к.э.	хизалафоп - п - тефурил, 120 г/л	литр	6 270,0
374	МЕЗОМАКС, в.д.г.	дикамба, 480 г/кг + трибенурон - метил, 120 г/кг	килограмм	11 049,0
375	*СУХОВЕЙ, в.р.	дикват, 150 г/л	литр	2 844,0
376	ФЕНОМЕН, с.э.	2,4 – Д кислоты в виде сложного 2 – этилгексилового эфира, 350 г/л + флорасулам, 7,4 г/л	литр	2 187,5
377	ТАЙПАН, к.э.	феноксапроп - п - этил 90 г/л + клодинафоп – пропаргил 90 г/л + мефенпир – диэтил 44 г/л (антидот)	литр	10 312,5
378	СПОРТАК УЛЬТРА, в.р.	глифосат кислоты 500 г/л + дикват 35 г/л	литр	1 669,5
379	РИСУЛАМ 250, к.с.	квинклорак, 250 г/л	литр	5 064,0
380	ФАЦЕТ кс, 25% с.к.	квинклорак, 250 г/л	литр	5 064,0
381	КЛИНСПРЕЙ ЭКСТРА, в.г.	2,4 Д аминная соль 960 г/кг	килограмм	1 741,0
382	ВЫБОР, к.э.	клетодим, 360 г/л	литр	5 940,0
383	АВГУРОН ЭКСТРА, с.к.	тидиазурон, 360 г/л + диурон, 180 г/л	литр	19 820,0
384	РИДОВЕР ЭКСТРА, в.г.	аммонийная соль глифосата, 888 г/кг	килограмм	1 641,0

385	НОПАСАРАН УЛЬТРА, к.с.	имазамокс 35 г/л + квинмерак 250 г/л	литр	7 742,0
386	ДРАКОН 77% в.д.г.	глифосат 770 г/кг	килограмм	1 428,5
387	БОТАКАН 10% к.э.	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквироцет-мексил 30 г/л	литр	2 678,5
388	АВЕСТАР, 10% к.э.	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л	литр	3 429,0
389	ВИЛЛАН СУПЕР, 10% к.э.	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л	литр	3 429,0
390	РЫСЬ СУПЕР 10% к.э.	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л	литр	3 429,0
391	ПИЛОТ, в.с.к.	метамитрон, 700 г/л	литр	957,0
392	БЕТАРЕН 22, мас.к.э.	десмедифам, 110 г/л + фенмедифам, 110 г/л	литр	5 800,0
393	ЭТИЛГЕКСУЛАМ-Д, с.э.	2,4-Д 2-этилгексиловый эфир, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л)	литр	1 428,5
394	ТИМСПРЕЙ, с.э.	2,4-Д 2-этилгексиловый эфир, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л)	литр	1 428,5
395	КАТТЕНГ, с.э.	2,4-Д 2-этилгексиловый эфир, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л)	литр	1 428,5
396	ЛАМБАДА, с.э.	2,4-Д 2-этилгексилді эфири, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л)	литр	1 575,0
397	ПРИШАНС, с.э.	2,4-Д сложный 2-этилгексиловый эфир, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л	литр	1 575,0
398	2М-4Х 750, 75% в.р.к.	МПЦА в виде диметиламинной соли	литр	1 628,0
399	МОЩЬ, в.р.	МЦПА, 750 г/л	литр	1 948,5
400	СОЛЕКС, в.р.	МЦПА, 750 г/л	литр	1 948,5
401	АГРОКСОН, в.р.	МЦПА кислоты, 750 г/л	литр	1 948,5
402	ГРАНИТ СУПЕР, в.р.к.	бентазон, 480 г/л + имазамокс 23 г/л	литр	3 522,5
403	ОРУЖИЕ, в.р.	глюфосинат аммония, 200 г/л	литр	1 408,0
404	МИЛАГРО ПЛЮС 270, м.д.	дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л	литр	4 375,0
405	КОРУМ, в.р.к.	бентазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4 г/л	литр	4 750,0
406	ПАРАДОКС, в.р.к.	имазамокс, 120 г/л	литр	18 750,0
407	ГЕРБИТОКС-Л, в.р.к.	МЦПА кислота в виде смеси калиевой и натриевой солей, 300 г/л	литр	1 606,5

408	ГРАНСТАР МЕГА, в.д.г.	трибенурон-метил, 500 г/кг+ тифенсульфурон-метил , 250 г/л	килограмм	32 878,1
409	КАСКАД ПРЕМИУМ, в.д.г.	трибенурон-метил, 410 г/кг + тифенсульфурон-метил, 140 г/кг + флорасулам 200 г/ кг	килограмм	51 629,5
410	БИЦЕПС 22, к.э.	десмедилем, 100 г/л + фенмедилем, 100 г/л	литр	4 125,0
411	ЭГИДА, с.к.	мезотрион, 480 г/л	литр	17 645,0
412	РЕСПЕКТ ФОРТЕ, в.д.г.	трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг	килограмм	40 000,0
413	ЭФИР 960, к.э.	2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 960 г/л	литр	1 294,5
414	ЭКСКАЛИБУР, с.э.	фроласуам, 7,4 г/л + изооктил, 2,4-Д дихлорфеноксикусной кислоты, 540 г/л	литр	1 741,0
415	БЕЛИССИМО 2.0, к.э.	феноксапроп-п-этил, 200 г/л + клоквиртоцет-мексил (антидот), 40 г/л	литр	4700,0
416	СМАРАГД ФОРТЕ, к.э.	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквиртоцет-мексил (антидот), 70 г/л	литр	6 227,0
417	СПИРИТ ФОРТЕ, в.д.г.	клопирагид, 500 г/л + амидосульфурон, 250 г/л	литр	27 522,5
418	СПИРИТ ЛАЙТ, в.р.	МЦПА, 367 г/л + клопирагид, 124 г/л	литр	3 857,0
419	МАГЕЛЛАН, в.д.г	трибенурон - метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг	литр	56 375,0
420	МАГЕЛЛАН ФОРТЕ, в.д.г.	трибенурон - метил, 450 г/кг + амидосульфурон, 210 г/кг + флорасулам, 90 г/кг	килограмм	68 750,0
421	СКАУТ УЛЬТРА, к.э.	феноксапроп-п- этил, 170 г/л + клодинафоп-пропаргил, 48,5 г/л + клоквиртоцет-мексил (антидот), 57 г/л	литр	7 405,5
422	ПАЛАДИН, в.д.г.	имазамокс, 700 г/кг	килограмм	157 143,0
423	ПАЛАДИН УЛЬТРА, в.д.г.	имазамокс, 330 г/кг + имазапир, 150 г/кг	килограмм	68 750,0
424	КИНЕТИК ФОРТЕ, к.э.	клетодим, 137 г/л + хизалафоп-п-этил, 73 г/л	литр	6 770,0
425	ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э.	флуазифоп-п-бутил, 150 г/л	литр	3 547,7
426	ВЕЛОСИТИ СУПЕР, к.э.	феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л	литр	4 727,0
427	БУТИЗАН 400 КС, 40% к.с.	метазахлор, 400 г/л	литр	11 160,5
428	БРОМА, к.э.	бромоксинил, 200 г/л + МЦПА, 200 г/л	литр	2 938,0
429	КОСМИК ТУРБО, в.г.	глифосат кислота по натриевой соли, 700 г/кг	литр	1 711,6

430	ОКТАПОН СУПЕР, к.э.	2,4-Д кислоты, 630 г/л (2,4-Д этилгексиловый эфир, 470 г/л) + 2,4-Д кислоты, 160 г/л (диметилалкил-аминная соль)	литр	1 365,7
431	ФОКСТРОТ ТУРБО, к.э.	феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквиртоцет-мексил (антидот), 23 г/л	литр	3 705,5
432	МУШКЕТ ПЛЮС, м.д.	йодосульфурон-метил-натрий, 5 г/л + 2,4-Д-2-этилгексил, 430 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 25 г/л)	литр	4 241,0
433	ПИКВАТ, 5 % в.р	мепикват-хлорид, 50 г/л	литр	1 782,0
434	ТОПШОТ 113, м.д.	пеноксулям, 13,33 г/л+цигалофоп-бутил, 100 г/л	литр	8 446,0
435	ОКТИГЕН, 40% к.э.	хлорсульфурон+ малолетучие эфиры 2,4-Д	литр	1 300,0
436	ЛЕРАШАНС, в.р.	клопирадид, 267 г/л+ пиклорама, 67 г/л	литр	11 976,0
437	ЛЕМУР, к.э.	квизалофон-п-тефурил, 40 г/л	литр	2 250,0
438	ЛАЙНЕР ЭКСТРА в.г.	мезосульфурон, 30 г/кг + йодосульфурон-метил-натрий, 6 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 90 г/кг	литр	10 452,0
439	КЕРБ W, с.п.	пропизамид, 50%	килограмм	9 776,7
440	АССОЛЮТА, м.к.	2,4-Д кислота в виде сложного 2-этапного гексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л	литр	2 142,5
441	ЛИГР ГИБРИД, м.к.	имазетапир, 50 г/л + имазапир, 20 г/л	литр	5 103,0
442	НОМИНИ 400, с.к.	биспиребак натрия, 400 г/л	литр	75 892,8
443	ОРИКС, к.э.	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквиртоцет-мексил (антидот), 60 г/л	литр	6 345,5
444	СУПЕРКОРН, м.д.	мезотрион, 150 г/л + никосульфурон, 60 г/л + тифенсульфурон-метил, 11,25 г/л	литр	14 580,0
445	ХОРС, в.д.г.	никосульфурон, 750 г/кг	килограмм	43 470,0
446	КОМПОЗИТ, с.п.	клодинафоп-пропаргил, 150 г/кг + трибенурон-метил, 48 г/кг + флорасулам, 16 г/кг + клоквиртоцет-мексил (антидот), 37,5 г/кг	килограмм	9 240,0
447	КАЛИФ 480, к.э.	кломазон, 480 г/л	литр	7 402,5
448	БРАНДЕР, с.п.	трибенурон-метил, 50 г/кг + МЦПА, 680 г/кг	килограмм	3 930,0
449	ПРОГРЕСС ФОРТЕ, к.э.	бромоксинил, 100 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 500 г/л	литр	2 652,0
450	ПРАЙМУР, с.э.	2,4-Д в виде 2-этапного гексилового эфира, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л)	литр	2 300,0
451	КЛИНЧ 100 10 % к.э.	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л	литр	4 000,0

452	ЭВЕРЕСТ 70% в.д.г.	флукарбазон, 700 г/кг	килограмм	35 830,7
453	ТРИМЕКС ПЛЮС, в.д.г.	трибенурон-метил, 261 г/кг + метсульфурон-метил, 391 г/кг	килограмм	95 000,0
454	ЭФИРАМ, к.э.	2,4-Д кислоты в виде малолетучих эфиров, 500 г/л	литр	1 652,0
455	ГОРЧАК, в.г.р.	дикамбы кислота, 88,5 г/л + пиклорама кислота, 8,5 г/л + клопириала кислота, 177 г/л	литр	4 018,0

Фунгициды

456	ТИТУЛ ДУО, к.к.р.	пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л	литр	3 036,0
457	ЗЕБРА 400, к.э.	пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л	литр	3 036,0
458	АЗОРО 400, к.к.р.	пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л	литр	3 036,0
459	СУНКАР 400, к.к.р.	пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л	литр	3 036,0
460	САМУРЫК 400, к.к.р.	пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л	литр	3 036,0
461	ПРОПИКОН, к.э.	пропиконазол 250 г/л	литр	3 080,0
462	ФАСТ 250, к.э.	пропиконазол 250 г/л	литр	3 080,0
463	АБРИС, 25% к.э.	пропиконазол 250 г/л	литр	3 080,0
464	ТИЛТ 250, к.э.	пропиконазол 250 г/л	литр	3 080,0
465	ТИРАКС ДУО, к.с.	тиофанат-метил, 310 г/л + эпоксиконазол, 187 г/л	литр	4 091,0
466	РЕКС ДУО, 49,7% к.с.	тиофанат-метил, 310 г/л + эпоксиконазол, 187 г/л	литр	4 091,0
467	БАНЗАЙ, к.э.	тиофанат-метил, 310 г/л + эпоксиконазол, 187 г/л	литр	4 091,0
468	ВАРРО, к.с.	тебуконазол, 500 г/л + карбендазим, 50 г/л	литр	5 940,0
469	СОЛИГОР, к.э.	спироксамин, 224 г/л + тебуконазол, 148 г/л + протиоканазол, 53 г/л	литр	3 872,0
470	ТРИАФОЛ 25% с.к.	флутриафол, 250 г/л	литр	2 850,0
471	СКАЛЬПЕЛЬ 250, к.с.	флутриафол, 250 г/л	литр	2 850,0
472	УДАР, к.с.	флутриафол, 250 г/л	литр	2 850,0
473	КЛЭРИТИ, к.э.	флутриафол, 250 г/л	литр	2 850,0
474	ИМПАКТ, 25% с.к.	флутриафол, 250 г/л	литр	2 850,0

475	СКАЙСТАР, к.с.	азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л	литр	8 360,0
476	АМИСТАР ЭКСТРА 280, с.к.	азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л	литр	8 360,0
477	СУПЕРСТАР, к.с.	азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л	литр	8 360,0
478	ТЕНАЗОЛИН, к.э.	тебуконазол, 250 г/л	литр	3 560,5
479	ЦАРИЦА, э.м.в.	тебуконазол, 250 г/л	литр	3 560,5
480	КОЛОСАЛЬ, к.э.	тебуконазол, 250 г/л	литр	3 560,5
481	БЕРКУТ, к.э.	тебуконазол, 250 г/л	литр	3 560,5
482	МАСТЕР ПЛЮС, к.э.	пираклостробин, 200 г/л + пропиконазол, 100 г/л	литр	5 373,5
483	ЭФФЕКТО, к.с.	флутриафол, 500 г/л	литр	7 589,5
484	АРЕНА, к.э.	тебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л	литр	2 609,0
485	ИМПАКТ СУПЕР, к.с	тебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л	литр	2 609,0
486	УДАР ФОРТЕ, к. с.	тебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л	литр	2 609,0
487	АБАКУС УЛЬТРА, с.э.	пираклостробин, 62,5 г/л + эпоксиконазол, 62,5 г/л	литр	2 872,2
488	АЛЬТО СУПЕР 330, к.э.	пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л	литр	4 379,5
489	ПРОПИШАНС СУПЕР, к.э.	пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л	литр	4 379,5
490	КОЛОСАЛЬ ПРО, к.м.э.	пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л	литр	6 212,5
491	ОПТИМО, 20% к.э.	пираклостробин, 200 г/л	литр	4 678,8
492	СИКУРС, с.к.	азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л	литр	11 529,0
493	ФАЛЬКОН, 46% к.э.	спироксамин, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л	литр	3 520,0
494	ЭМИТИ, к.с.	азоксистробин, 90 г/л + тебуконазол, 317 г/л + флутриафол, 93 г/л	литр	9 582,5
495	РИДЕЛЬ, к.с.	пираклостробин, 97 г/л + тебуконазол, 400 г/л	литр	9 193,0
496	TOPPEC, к.с.	тиофанат-метил, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л	литр	5 163,0
497	САНСЭР, к.с.	тебуконазол, 381 г/л + флутриафол, 117 г/л	литр	9 193,0

498	*****САНСЭР КОМБИ, к.с.	тебуконазол, 337 г/л + флутриафол, 78 г/л + клотианидин, 73 г/л	литр	8 977,0
499	ПРОЗАРО КВАНТУМ, к.э.	протиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л	литр	4 448,0
500	ЭВИТО Т, с.к.	флуокастробин, 180 г/л + тебуконазол, 250 г/л	литр	17 985,0
501	ПИЛАРТЕП, к.с.	тебуконазол, 230 г/л+пираклостробин, 115 г/л	литр	5 373,5
502	ПИКСЕЛЬ, к.с.	флутриафол, 200 г/л + тиофанат-метил, 300 г/л	литр	4 962,0
503	ЛАНТУС, к.с.	флутриафол, 200 г/л + тиофанат-метил, 200 г/л+ металаксил, 100 г/л	литр	6 267,5
504	КОПРОТЕКТ, к.с.	протиоконазол, 210 г/л + тебуконазол, 210 г/л	литр	7 589,5
505	ПИКСТАР, с.э.	пираклостробин, 133 г/л + эпоксиконазол, 50 г/л	литр	3 493,5
506	ПРОТОКОЛ, к.э.	пропиконазол, 125 г/л + азоксистробин, 100 г/л + ципроконазол, 30 г/л	литр	6 964,2
507	ТИТУЛ 390, к.к.р	пропиконазол, 390 г/л	литр	9 500,0
508	ЗЕНОН АЭРО, к.э.	тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л	литр	3 815,5
509	КРЕДО, с.к.	карбендазим, 500 г/л	литр	2 453,0
510	БРАВО 500 с.к.	хлороталонил, 500 г/л	литр	2 547,5
511	ПРИАКСОР, к.э.	флуксапироксад 75 г/л + пираклостробин 150 г/л	литр	9 750,0

Родентициды

512	ШТОРМ, 0.005% восковые брикеты	флокумафен, 0,05 г/кг	килограмм	1 723,0
-----	--------------------------------	-----------------------	-----------	---------

Нематициды

513	НЕМАТОРИН 10, гранулы	фостиазат, 100 г/кг	килограмм	3 892,5
-----	-----------------------	---------------------	-----------	---------

Инсектциды

514	ГЮХАРАД, 5% к.э.	лямбда-цигалотрин, 50 г/л	литр	2 450,0
515	**КАРАТЭ 050, к.э.	лямбда-цигалотрин, 50 г/л	литр	2 450,0
516	КАРАТЭ ЗЕОН 050, с.к.	лямбда-цигалотрин, 50 г/л	литр	2 450,0
517	**ТОРО, 5% к.э.	лямбда-цигалотрин, 50 г/л	литр	2 450,0
518	***АХИЛЛЕС, к.э.	лямбда-цигалотрин, 50 г/л	литр	2 450,0
519	КАРАТОШАНС, к.э.	лямбда-цигалотрин, 50 г/л	литр	2 450,0

520	ЛЯТРИН, к.э.	лямбда-цигалотрин, 50 г/л	литр	2 450,0
521	ПЕТРА, 5%, к.э.	лямбда-цигалотрин, 50 г/л	литр	2 450,0
522	ЛАМЕКС, м.к.с.	лямбда-цигалотрин, 50 г/л	литр	2 450,0
523	КАРАТ СУПЕР, к.э.	лямбда-цигалотрин, 100 г/л	литр	1 980,0
524	РИХТЕР, к.э.	лямбда-цигалотрин, 100 г/л	литр	1 980,0
525	НАНДОР, к.э.	лямбда-цигалотрин, 100 г/л	литр	1 980,0
526	ГУНСЯО, 10% к.э.	лямбда-цигалотрин, 100 г/л	литр	1 980,0
527	БРЕЙК, м.э.	лямбда-цигалотрин, 100 г/л	литр	1 980,0
528	ДАКЛОПРИД, 20% в.к.	имидацлокприд, 200 г/л	литр	2 860,0
529	ТАНРЕК, в.р.к.	имидацлокприд, 200 г/л	литр	2 860,0
530	КОНФИДОР, 20% в.к.	имидацлокприд, 200 г/л	литр	2 860,0
531	СТРАГЛ, в.к.	имидацлокприд, 200 г/л	литр	2 860,0
532	ИМИДОР, 20% в.к.	имидацлокприд, 200 г/л	литр	2 860,0
533	ЛУИДОР, в.р.к.	имидацлокприд, 200 г/л	литр	2 860,0
534	ЦЕЗАРЬ, в.к.	имидацлокприд, 200 г/л	литр	2 860,0
535	ИМИДОК, в.р.к.	имидацлокприд, 200 г/л	литр	2 860,0
536	КЛОРИД, в.к.	имидацлокприд, 200 г/л	литр	2 860,0
537	ПИЛАРКИНГ, 20% в.к.	имидацлокприд, 200 г/л	литр	2 860,0
538	КИНОКС, в.к.	имидацлокприд, 200 г/л	литр	2 860,0
539	ИМИДАШАНС, в.р.к.	имидацлокприд, 200 г/л	литр	2 860,0
540	ВАРРАНТ, в.к.	имидацлокприд, 200 г/л	литр	2 860,0
541	КОЛОРАДО, в.р.к.	имидацлокприд, 200 г/л	литр	2 860,0
542	НУПРИД 200, к.с.	имидацлокприд, 200 г/л	литр	2 860,0

543	АМАДЕУС, к.э.	имидаクロプリド, 150 г/л+ лямбда-цигалотрин, 50 г/л	литр	5 610,0
544	БОРЕЙ, с.к.	имидаクロプリド, 150 г/л+ лямбда-цигалотрин, 50 г/л	литр	5 610,0
545	ТЕРРАНО, к.с.	имидаクロプリド 210 г/л+бета-цифлутрин 90 г/л	литр	9 542,5
546	**АЛИОТ,к.э.	малатиона, 570 г/л	литр	2 211,0
547	**ФУФАНОН, 57% к.э.	малатиона, 570 г/л	литр	2 211,0
548	ТИМАМЕКТИН, 3,6% к.э.	абамектин, 36 г/л	литр	6 820,0
549	ФОБОС, м.в.с.к.	альфа-циперметрин, 200 г/л	литр	4 125,0
550	БОРНЕО, м.в.с.к.	альфа-циперметрин, 200 г/л	литр	4 125,0
551	БОРЕЙ НЕО, с.к.	альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаクロプリド, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л	литр	10 123,5
552	АЛЬФАМИЛИН, 17,6% с.к.	альфа-циперметрин, 80 г/л + дифлубензурон, 96 г/л	литр	7 963,2
553	ДЕКСТЕР, к.с.	лямбда-цигалотрин, 106 г/л+ацетамиприд, 115 г/л	литр	8 035,5
554	ГЕРОЛЬД, в.с.к	дифлубензурон, 240 г/л	литр	7 500,0
555	ГАРПУН, к.с.	дифлубензурон, 480 г/л	литр	6 852,5
556	ДИУРОН, с.к.	дифлубензурон, 480 г/л	литр	6 852,5
557	ДЕССЕНЛИН, 48% с.к.	дифлубензурон, 480 г/л	литр	6 852,5
558	ДИФЛУР, 48% с.к.	дифлубензурон, 480 г/л	литр	6 852,5
559	ГЕРКУЛЕС 48%, с.к.	дифлубензурон, 480 г/л	литр	6 852,5
560	ДИМИЛИН, 48% с.к.	дифлубензурон, 480 г/л	литр	6 852,5
561	СИРОККО, к.э.	диметоат, 400 г/л	литр	1 520,0
562	РОГОР-С, к.э.	диметоат, 400 г/л	литр	1 520,0
563	ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ, к.э.	диметоат, 400 г/л	литр	1 520,0
564	БИ-58 ТОП, к.э.	диметоат, 400 г/л	литр	1 520,0
565	БИ-58 НОВЫЙ, 40 % к.э.	диметоат, 400 г/л	литр	1 520,0

566	ДИШАНС, к.э.	диметоат, 400 г/л	литр	1 520,0
567	БИММЕР, к.э.	диметоат, 400 г/л	литр	1 520,0
568	УСТАД, 10% к.э.	циперметрин, 100 г/л	литр	2 250,0
569	ШАРПЕЙ, м.э.	циперметрин, 250 г/л	литр	2 795,0
570	ЦИРАКС, 25% к.э.	циперметрин, 250 г/л	литр	2 795,0
571	АВАНТ, к.э.	индооксакарб, 150 г/л	литр	10 560,0
572	АСКУМ, к.э.	индооксакарб, 150 г/л	литр	10 560,0
573	ЭЛИСТЕР, к.с.	индооксакарб, 150 г/л	литр	10 560,0
574	****АКТЕЛЛИК 500, к.э.	пирамифос-метил, 500 г/л	литр	5 248,0
575	БИСКАЯ, м.д.	тиаклоприд, 240 г/л	литр	7 612,0
576	ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, к.э.	дельтаметрин, 100 г/л	литр	5 280,0
577	ЛАННАТ, с.п.	метомил, 250 г/кг	килограмм	3 755,5
578	КОРАГЕН, к.с.	хлорантранилипирол, 200 г/л	литр	51 339,5
579	ФАСТАК, 10% м.в.с.к.	альфа-циперметрин, 100 г/л	литр	1 804,0
580	ФАСТАК, 10%, к.э.	альфа-циперметрин, 100 г/л	литр	1 804,0
581	АГРОЦИП, 10% к.э.	альфа-циперметрин, 100 г/л	литр	1 804,0
582	**ФАСКОРД, к.э.	альфа-циперметрин, 100 г/л	литр	1 804,0
583	ЦЕПЕЛЛИН, к.э.	альфа-циперметрин, 100 г/л	литр	1 804,0
584	ЦУНАМИ, к.э.	альфа-циперметрин, 100 г/л	литр	1 804,0
585	ФАСШАНС, к.э.	альфа-циперметрин, 100 г/л	литр	1 804,0
586	*****САНСЭР КОМБИ, к.с.	тебуконазол, 337 г/л + флутриафол, 78 г/л + клотианидин 73 г/л	литр	8 977,0
587	АГРИС, к.с.	тиаметоксам 57 г/л+имидацлоприд 210 г/л+ лямбда-цигалотрин 105 г/л	литр	11 880,0
588	ЭНЖИО 247, с.к.	тиаметоксам, 141 г/л + лямбда- цигалотрин, 106 г/л	литр	6 505,0

589	ГЕДЕОН, к.э.	тиаметоксам, 141 г/л + лямбда- цигалотрин, 106 г/л	литр	6 505,0
590	СОЛАМ, к.с.	тиаметоксам, 141 г/л + лямбда- цигалотрин, 106 г/л	литр	6 505,0
591	ИНСЕКТ, с.к.	тиаметоксам, 141 г/л + лямбда- цигалотрин, 106 г/л	литр	6 505,0
592	ВЕРТИМЕК 018, к.э.	абамектин, 18 г/л	литр	5 785,5
593	РОНИН, э.к.	абамектин, 18 г/л	литр	5 785,5
594	КРАФТ, к.э	абамектин, 18 г/л	литр	5 785,5
595	ПРОКЛЭИМ ФИТ 450, в.г.	эмамектин бензоат, 50 г/кг + луфенурон, 400 г/кг	килограмм	23 750,0
596	БЕЛТ, к.с.	флубендиамид, 480 г/л	литр	26 339,0
597	ДАНАДИМ ПАУЕР, к.э.	диметоат, 400 г/л + гамма-цигалотрин, 6,4 г/л	литр	2 857,0
598	ПОЛО 500, к.с.	диафентиурон, 500 г/л	литр	6 670,0
599	ПУНТО ЭКСТРА, в.г.	имидаクロприд 750 г/кг	килограмм	13 780,0
600	БАРИН, к.э.	абамектин, 36 г/л	литр	3 564,0
601	АКАРИН, 3,6% , к.э.	абамектин, 36 г/л	литр	3 564,0
602	АЦЕТ 200, р.п.	ацетамиприд, 200 г/кг	килограмм	3 564,0
603	МОСПИЛАН, 20% р.п.	ацетамиприд, 200 г/кг	килограмм	3 564,0
604	ГРИНДА, р.п.	ацетамиприд, 200 г/кг	килограмм	3 564,0
605	ХОРНЕТ 300, в.д.г.	ацетамиприд, 300 г/кг	килограмм	8 928,5
606	*****ЯКУДЗА, в.д.г.	ацетамиприд, 400 г/кг	литр	7 500,0
607	ЭСПАДА, 350 с.к.	ацетамиприд, 200 г/л+лямбда-цигалатрин, 150 г/л	литр	17 410,5
608	КИНФОС, к.э.	диметоат, 300 г/л + бета-циперметрин, 40 г/л	литр	5 467,5
609	ЭСПЕРО, к.с.	имидаクロприд, 200 г/л + альфа-циперметрин, 120 г/л	литр	7 250,0
610	КОУИН, к.э.	хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л	литр	2 232,0
611	КАРДИНАЛ, к.э.	хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л	литр	2 232,0

612	ЕЛНУР-Д, к.э.	хлорпирофос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л	литр	2 232,0
613	ЦИФОС 550, к.э.	хлорпирофос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л	литр	2 232,0
614	КОМБАТ 550, к.э.	хлорпирофос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л	литр	2 232,0
615	НУКЕР ПРО, к.э.	хлорпирофос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л	литр	2 232,0
616	НУРЕЛЛ Д, к.э.	хлорпирофос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л	литр	2 232,0
617	КОРВЕТ, к.э.	хлорпирофос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л	литр	2 232,0
618	ШАМАН, к.э.	хлорпирофос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л	литр	2 232,0
619	НИССОРАН, 10% р.п.	гекситиазокс, 100 г/кг	килограмм	10 937,5
620	СЭМПАЙ, к.э.	эсфенвалерат, 50 г/л	литр	3 760,5
621	СУМИ-АЛЬФА, 5% к.э.	эсфенвалерат, 50 г/л	литр	3 760,5
622	***ОМАЙТ, 57% в.э.	пропаргит, 570 г/л	литр	3 393,0
623	СЕЛЕСТ ТОП 312,5, к.с.	тиаметоксам, 262,5 г/л + дифеноконазол, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л	литр	12 250,4
624	ФЕНИКС, м.к.с.	гамма-цигалотрин 60 г/л	литр	4 928,0
625	ВАНТЕКС, м.к.с.	гамма-цигалотрин 60 г/л	литр	4 928,0
626	НОМОЛТ, 15% с.к.	тефлубензурон, 150 г/л	литр	7 143,0
627	СУМИТИОН, 50% к.э.	фенитротион, 500 г/л	литр	3 520,0
628	ОБЕРОН РАПИД, к.с.	спиромезифен, 228,6 г/л + абамектин, 11,4 г/л	литр	15 914,0
629	ПРОТЕУС, м.д.	тиаклоприд, 100 г/л + дельтаметрин, 10 г/л	литр	3 870,5
630	АЛЬВЕРДЕ, к.с.	метафлумизон, 240 г/л	литр	6 442,0
631	МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ, к.с.	спиротетрамат, 120 г/л + имидаклоприд, 120 г/л	литр	7 500,0
632	ОНИКС, 10% в.с.	бета-циперметрин, 100 г/л	литр	2 150,0
633	МАТЧ 050, к.э.	луфенурон, 50 г/л	литр	8 514,0
634	ГАМБЕЙ, в.д.г.	имидацлоприд, 700 г/л	килограмм	6 830,5

635	ДИМИПРИД, 70%, в.д.г.	имидаクロприд, 700 г/л	килограмм	6 830,5
636	ХИМСТАР, в.д.г.	имидаクロприд, 700 г/л	килограмм	6 830,5
637	КОНФИДОР ЭКСТРА, в.д.г.	имидаクロприд, 700 г/л	килограмм	6 830,5
638	МАРЛЕНОПРИДА, 70% в.д.г.	имидаクロприд, 700 г/л	килограмм	6 830,5
639	РЕЗЮМЕ, в.д.г.	имидаクロприд, 700 г/л	килограмм	6 830,5

#### Биопрепараты

640	БИТОКСИБАЦИЛЛИН, сух.п.	сух.п., (титр не менее 45 миллиард жизнеспособных спор/г, биологическая активность 1500 ЕА/г, содержание экзотоксина 0, 6-0, 8% (спорово-кристаллический комплекс и син-экзотоксин <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> )	килограмм	809,6
-----	----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-------

#### Примечание:

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

\*\* препараты, имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как инсектицид и как препараты, разрешенные для применения против вредителей запасов в складских помещениях товаропроизводителей сельскохозяйственной продукции;

\*\*\* имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как инсектицид и как препараты, разрешенные для применения против вредителей запасов на предприятиях в системе хлебопродуктов;

\*\*\*\* препараты, имеющие государственную регистрацию тройного назначения и используемые, как инсектицид и как препараты, разрешенные для применения против вредителей запасов в складских помещениях товаропроизводителей сельскохозяйственной продукции и против вредителей запасов на предприятиях в системе хлебопродуктов;

\*\*\*\*\* препараты, имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как инсектицид и фунгицид;

\*\*\*\*\* препарата, имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые в качестве инсектицида и препарат для предпосевной обработки.

#### Примечание: Расшифровка аббревиатур

г/кг-грамм/килограмм;	в.р.-водный раствор;
г/л-грамм/литр;	в.р.к.-водорастворимый концентрат;
з.б.у.- заводская бинарная упаковка;	в.р.п.-водорастворимый порошок;
кг-килограмм;	в.к.-водный концентрат;
к.к.р.-концентрат коллоидного раствора;	к.с.- концентрат суспензии;

с.т.с.-сухая текучая суспензия;	с.к.-суспензионный концентрат;
л-литр;	Э.м.в.-эмulsionия масляно-водяная;
м.д.-масляная дисперсия;	в.с.к.-водно-суспензионный концентрат;
м.к.-масляный концентрат;	в.э.-водная эмульсия;
МЦПА - 2-метил – 4 хлорфеноксикусная кислота;	с.э.-суспензионная эмульсия;
мас.э. - масляная эмульсия;	В.г.-водорастворимые гранулы;
м.э. - микроэмulsionия;	с.п.-смачивающийся порошок;
май.э.к. - масляный концентрат эмульсии;	к.э.-концентрат эмульсии;
м.э.к. - концентрат микроэмulsionии;	%-процент.
в.д.г.-водно-диспергируемые гранулы;	

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