

## 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*

*Г. Абдыкаликова*

*"СОГЛАСОВАНО"*

*Министерство сельского хозяйства*

*Республики Казахстан*

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
Гербициды				
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 дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л	литр	1 804,0
14.	ЭСТЕТ к.э.	2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 600 г/л	литр	1 128,6
15.	ГРОЗА 60% к.э.	2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 600 г/л	литр	1 128,6
16.	ФЛЕКС ДУО, в.р.	2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты, 344 г/л + дикамба, 120 г/л	литр	1 520,0
17.	БРЭМБО, к.э.	2-этилгексильный 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 - этилгексильный эфир клопиралида, 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 - этилгексильный 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 + клопиралид, 40 г/л в виде сложных 2-этилгексильных 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.	аминопиралид, 240 г/л	литр	10 593,1
56.	ЛАНЦЕЛОТ 450, в.д.г.	аминопиралид, 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.	НАПАЛІМ 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	ЮНКЕР, 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 + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир - диэтил - антидот 250 г/л	литр	10 036,9
149	АМИДА, м.д.	йодосульфурон - метил - натрия, 25 г/л + амидосульфурон, 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 + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л	литр	5 300,0
161	ВАРЯГ, к.э.	клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л	литр	5 300,0
162	ТОПИК СУПЕР, 240 к.э.	клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л	литр	5 300,0
163	ЦЕНТУРИОН, э.м.в.	клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л	литр	5 300,0
164	ЛИБЕРТИ ПЛЮС, к.э.	клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л	литр	5 300,0
165	СТАЗИС, к.э.	клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л	литр	5 300,0
166	КЛОВИТ, к.э.	клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л	литр	5 300,0
167	ГОРИЗОН 080 к.э.	клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет - мексил, 20 г/л	литр	3 800,0
168	ДЕЛЕГАТ к.э.	клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет - мексил, 20 г/л	литр	3 800,0
169	ГОРИЗОН 080 БФ к.э.	клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет - мексил, 20 г/л	литр	3 800,0
170	ОВЕН, к.э.	клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет - мексил, 20 г/л	литр	3 800,0
171	ИТАРР 80, к.э.	клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет - мексил, 20 г/л	литр	3 800,0
172	ТЕРДОК, 8% к.э.	клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет - мексил, 20 г/л	литр	3 800,0
173	РЕПЕР к.к.р.	клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л	литр	6 500,0
174	ЛОРНЕТ в.р.	клопиралид, 300 г/л	литр	4 950,0
175	ТРЕЛ 300 в.р.	клопиралид, 300 г/л	литр	4 950,0
176	РАЛИД 300, в.р.	клопиралид, 300 г/л	литр	4 950,0
177	ГЕРМЕС 300, в.р.	клопиралид, 300 г/л	литр	4 950,0
178	МАКСИМУС, в.р.	клопиралид, 300 г/л	литр	4 950,0
179	СТОУН 300, в.р.	клопиралид, 300 г/л	литр	4 950,0

180	ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, в.д.г.	клопиралид, 750 г/кг	килограмм	12 320,0
181	АГРОН ГРАНД в.д.г.	клопиралид, 750 г/кг	килограмм	12 320,0
182	ВИРТУОЗ в.д.г.	клопиралид, 750 г/кг	килограмм	12 320,0
183	КЛОПИРАЛИД, в.д.г.	клопиралид, 750 г/кг	килограмм	12 320,0
184	ТРИЛОН 750 в.д.г.	клопиралид, 750 г/кг	килограмм	12 320,0
185	ПИТОН ГРАНД в.д.г.	клопиралид, 750 г/кг	килограмм	12 320,0
186	РАЛИД ЭКСТРА в.г.	клопиралид, 750 г/кг	килограмм	12 320,0
187	СПИРИТ в.д.г.	клопиралид, 750 г/кг	килограмм	12 320,0
188	СТРАТЕГО в.д.г.	клопиралид, 750 г/кг	килограмм	12 320,0
189	ХАКЕР в.г.	клопиралид, 750 г/кг	килограмм	12 320,0
190	СОНХУС, в.д.г.	клопиралид, 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	ПЛУТТЕР в.д.г.	метсульфурон - метил, 125 г/кг + трибенурон - метил, 625 г/кг	килограмм	20 089,3
208	ФИНИТО ДУЭТ 750, в.д.г.	метсульфурон - метил, 125 г/кг + трибенурон - метил, 625 г/кг	килограмм	20 089,3
209	МАГNUM 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	МАГNUM 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 + клопиралид, 100 г/л	литр	3 692,0
228	ГЕРМЕС ГРАНД, к.э.	МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 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.	оксифлуорфен 240 г/л	литр	3 080,0
232	ГОЛ к.э.	оксифлуорфен 240 г/л	литр	3 080,0
233	ГОТРИЛ 24% к.э.	оксифлуорфен 240 г/л	литр	3 080,0
234	ОКСИФЕН 240, к.э.	оксифлуорфен 240 г/л	литр	3 080,0
235	ФЛЮРОФЕН 240 к.э.	оксифлуорфен 240 г/л	литр	3 080,0
236	ГАУР, к.э.	оксифлуорфен 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.	пеноксиулам, 25 г/л	литр	8035,5
245	ТАЛАНТ, м.д.	пеноксиулам, 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 + клоквинтоцет-мексил (антидот), 11,25 г/л	литр	2 768,1
248	АКСИАЛ 050 к.э.	пиноксаден, 50 г/л + клоквинтоцет-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.	просульфокarb, 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	ФЕНИТО 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 + флоквинтоцет - мексил (антидот), 27 г/л	литр	2 850,0
302	ОЦЕЛОТ к.э.	феноксапроп - п - этил, 100 г/л + флоквинтоцет - мексил (антидот), 27 г/л	литр	2 850,0
303	ФЕРЕНЦ ПЛЮС к.э.	феноксапроп - п - этил, 100 г/л + флоквинтоцет - мексил (антидот), 27 г/л	литр	2 850,0
304	ВИТЯЗЬ, к.э.	феноксапроп - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л	литр	2 640,0
305	ЯГУАР э.м.в.	феноксапроп - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л	литр	2 640,0
306	ПУМА-СУПЕР 7,5% э.м.в.	феноксапроп - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л	литр	2 640,0
307	ПЕГАС СУПЕР 7,5% э.м.в.	феноксапроп - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л	литр	2 640,0
308	ЗЛАКОСУПЕР 7,5%, э.м.в.	феноксапроп - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л	литр	2 640,0
309	АВЕСТАР ГРАНТ, к.э.	феноксапроп - 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 + флоквинтоцет-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 + флоквинтоцет-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 + флоквинтоцет-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 + фенхлоразол-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	БЕЛЛИСИМО, 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 + фенхлоразол - 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 + клоквицет-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 + клоквицет-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	ФИНЕС 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 + флуроксипир, 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 + флуроксипир 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.	квинклолак, 250 г/л	литр	5 064,0
380	ФАЦЕТ кс, 25% с.к.	квинклолак, 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.	тидазурон, 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 + клоквинтоцет-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-этилгексильный эфир, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л)	литр	1 428,5
394	ТИМСПРЕЙ, с.э.	2,4-Д 2-этилгексильный эфир, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л)	литр	1 428,5
395	КАТТЕНГ, с.э.	2,4-Д 2-этилгексильный эфир, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л)	литр	1 428,5
396	ЛАМБАДА, с.э.	2,4-Д 2-этилгексилди эфири, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л)	литр	1 575,0
397	ПРИШАНС, с.э.	2,4-Д сложный 2-этилгексильный эфир, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л	литр	1 575,0
398	2М-4Х 750, 75% в.р.к.	МЦПА 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.	десмедифам, 100 г/л + фенмедифам, 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 дихлорфеноксисукусной кислоты, 540 г/л	литр	1 741,0
415	БЕЛИССИМО 2.0, к.э.	феноксапроп-п-этил, 200 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л	литр	4700,0
416	СМАРАГД ФОРТЕ, к.э.	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л	литр	6 227,0
417	СПИРИТ ФОРТЕ, в.д.г.	клопиралид, 500 г/л + амидосульфурон, 250 г/л	литр	27 522,5
418	СПИРИТ ЛАЙТ, в.р.	МЦПА, 367 г/л + клопиралид, 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-прапаргил, 48,5 г/л + клоквинтоцет-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 этилгексильный 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 + клоквинтоцет-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.	пеносулам, 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.	клопираид, 267 г/л+ пиклорама, 67 г/л	литр	11 976,0
437	ЛЕМУР, к.э.	квизалофоп-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-этил-гексильного эфира, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л	литр	2 142,5
441	ЛИГР ГИБРИД, м.к.	имазетапир, 50 г/л + имзапир, 20 г/л	литр	5 103,0
442	НОМИНИ 400, с.к.	биспирибак натрия, 400 г/л	литр	75 892,8
443	ОРИКС, к.э.	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтоцет-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 + клоквинтоцет-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.	бромксинил, 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-этилгексильного 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 + клопиралида 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 + протиконазол, 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	ТОРРЕС, 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.	флуоксастробин, 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
Инсектициды				
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.	имидаклоприд, 200 г/л	литр	2 860,0
529	ТАНРЕК, в.р.к.	имидаклоприд, 200 г/л	литр	2 860,0
530	КОНФИДОР, 20% в.к.	имидаклоприд, 200 г/л	литр	2 860,0
531	СТРАГЛ, в.к.	имидаклоприд, 200 г/л	литр	2 860,0
532	ИМИДОР, 20% в.к.	имидаклоприд, 200 г/л	литр	2 860,0
533	ЛУИДОР, в.р.к.	имидаклоприд, 200 г/л	литр	2 860,0
534	ЦЕЗАРЬ, в.к.	имидаклоприд, 200 г/л	литр	2 860,0
535	ИМИДОК, в.р.к.	имидаклоприд, 200 г/л	литр	2 860,0
536	КЛОРИД, в.к.	имидаклоприд, 200 г/л	литр	2 860,0
537	ПИЛАРКИНГ, 20% в.к.	имидаклоприд, 200 г/л	литр	2 860,0
538	КИНОКС, в.к.	имидаклоприд, 200 г/л	литр	2 860,0
539	ИМИДАШАНС, в.р.к.	имидаклоприд, 200 г/л	литр	2 860,0
540	ВАРАНТ, в.к.	имидаклоприд, 200 г/л	литр	2 860,0
541	КОЛОРАДО, в.р.к.	имидаклоприд, 200 г/л	литр	2 860,0
542	НУПРИД 200, к.с.	имидаклоприд, 200 г/л	литр	2 860,0

543	АМАДЕУС, к.э.	имидаклоприд, 150 г/л+ лямбда-цигалотрин, 50 г/л	литр	5 610,0
544	БОРЕЙ, с.к.	имидаклоприд, 150 г/л+ лямбда-цигалотрин, 50 г/л	литр	5 610,0
545	ТЕРРАНО, к.с.	имидаклоприд 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 + имидаклоприд, 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.	индоксакарб, 150 г/л	литр	10 560,0
572	АСКУМ, к.э.	индоксакарб, 150 г/л	литр	10 560,0
573	ЭЛИСТЕР, к.с.	индоксакарб, 150 г/л	литр	10 560,0
574	****АКТЕЛЛИК 500, к.э.	пиримифос-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.	метоил, 250 г/кг	килограмм	3 755,5
578	КОРАГЕН, к.с.	хлорантранилипрол, 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+имидаклоприд 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 ФИГ 450, в.г.	эмаектин 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.	имидаклоприд 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.	имидаклоприд, 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.	хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л	литр	2 232,0
613	ЦИФОС 550, к.э.	хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л	литр	2 232,0
614	КОМБАТ 550, к.э.	хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л	литр	2 232,0
615	НУКЕР ПРО, к.э.	хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л	литр	2 232,0
616	НУРЕЛЛ Д, к.э.	хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л	литр	2 232,0
617	КОРВЕТ, к.э.	хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л	литр	2 232,0
618	ШАМАН, к.э.	хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л	литр	2 232,0
619	НИССОРАН, 10% р.п.	гекситазокс, 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.	имидаклоприд, 700 г/л	килограмм	6 830,5

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

\*\*\*\*\* препараты, 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.-эмульсия масляно-водяная;
м.д.-масляная дисперсия;	в.с.к.-водно-суспензионный концентрат;
м.к.-масляный концентрат;	в.э.-водная эмульсия;
МЦПА - 2-метил – 4 хлорфеноксисукусная кислота;	с.э.-суспензионная эмульсия;
мас.э. - масляная эмульсия;	В.г.-водорастворимые гранулы;
м.э. - микроэмульсия;	с.п.-смачивающийся порошок;
май.э.к. - масляный концентрат эмульсии;	к.э.-концентрат эмульсии;
м.э.к. - концентрат микроэмульсии;	%-процент.
в.д.г.-водно-диспергируемые гранулы;	

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