

Об утверждении перечня и норм субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги), а также объема субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги)

Утративший силу

Постановление акимата Карагандинской области от 13 мая 2020 года № 31/01. Зарегистрировано Департаментом юстиции Карагандинской области 14 мая 2020 года № 5840. Утратило силу постановлением акимата Карагандинской области от 8 июля 2021 года № 46/01

Сноска. Утратило силу постановлением акимата Карагандинской области от 08.07.2021 № 46/01 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

В соответствии с Законом Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан ", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 20209) акимат Карагандинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

1) перечень субсидируемых видов пестицидов, биоагентов (энтомофагов) и нормы субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук) пестицидов, биоагентов (энтомофагов) согласно приложению к настоящему постановлению;

2) объем субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги) в сумме 1 359 255 (один миллиард триста пятьдесят девять миллионов двести пятьдесят пять тысяч) тенге.

2. Признать утратившим силу постановление акимата Карагандинской области от 13 мая 2019 года № 28/01 "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и нормы субсидий" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 5334, опубликовано в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде 24 мая 2019 года, в газетах "Индустримальная Караганда" № 55 (22459) от 25 мая 2019 года, "Орталық Қазақстан" № 55 (22651) от 25 мая 2019 года).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима области.

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

Аким Карагандинской области

Ж. Касымбек

Приложение к постановлению
акимата Карагандинской
области
от 13 мая 2020 года
№ 31/01

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

№ п/п	Действующее вещество по группам пестицидов	Единица измерения	Норма субсидий на 1 литр (килограмм) пестицида (аналога), тенге
1	2	3	4
ГЕРБИЦИДЫ			
МЦПА кислоты, 500 г/л в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей			
1	ГЕРБИТОКС, в.р.к.	литр	1 672,0
МЦПА кислота в виде смеси калиевой и натриевой солей, 300 г/л			
2	ГЕРБИТОКС-Л, в.р.к.	литр	1 432,8
2,4-Д кислота в виде диметиламинной соли, 344 г/л + дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 120 г/л			
3	ДИАМАКС в.р.	литр	1 540,0
2,4-Д диметиламинная соль, 357 г/л + дикамба, 124 г/л			
4	ДИАЛЕН СУПЕР 480, в.р.	литр	1232,0
2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л			
5	ВАЛСАМИН, 72% в.р.	литр	848,5
6	ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д, в.р.	литр	848,5
7	ДЕЗОРМОН, 72% в.к.	литр	848,5
8	ДИАМИН, 72% в.р.	литр	848,5
9	СТРИГ, 72% в.р.	литр	848,5
2,4-Д диметиламинная соль, 860 г/л			
10	ПРОГРЕСС 860, в.р.	литр	1 041,5
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л			
11	АССОЛЮТА, м.к.	литр	1 937,5
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + клопирапид, 40 г/л			
12	КЛОПЭФИР, к.э.	литр	1 817,0
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л			
13	ЭЛАНТ ЭКСТРА, к.э.	литр	1 540,0
14	БАЛЕРИНА, с.э.	литр	1 540,0
15	ДИСКАТОР, к.э.	литр	1 540,0
16	ЭФИР ПРЕМИУМ, с.э.	литр	1 540,0
17	АБСИНТИУМ, с.э	литр	1 540,0
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л			

18	ПРАЙМУР, с.э.	литр	1899,0
2,4-Д кислота в виде смеси аминных солей, 550 г/л			
19	АЙКОН ФОРТЕ, в.к.	литр	1760,0
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л			
20	ПРИМАДОННА, с.э.	литр	2684,0
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л + 2-этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л			
21	ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, к.э.	литр	1656,5
флуроксипир, 90 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 510 г/л			
22	ПРОГРЕСС УЛЬТРА, к.э.	литр	3378,5
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 г/л			
23	ЗЕРНОМАКС, к.э.	литр	924,0
24	ОКТАПОН ЭКСТРА, к.э.	литр	924,0
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л			
25	ЭЛАНТ, к.э.	литр	1482,0
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + метсульфурон-метил, 600 г/кг			
26	ЭЛАМЕТ, з.б.у.	литр	1915,0
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг			
27	БИАТЛОН, з.б.у.	литр	1945,0
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 600 г/л			
28	ГРОЗА, 60% к.э.	литр	1205,4
29	ЭСТЕТ, к.э.	литр	1205,4
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 720 г/л			
30	ГРЕЙН, к.э.	литр	1188,0
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л			
31	ТАУЭРСПРЕЙ, 85% к.э.	литр	1223,5
32	ЭСКАДРОН 70, к.э.	литр	1223,5
33	ЭСТЕРОН, к.э.	литр	1223,5
34	ЭФФЕКТ, к.э.	литр	1223,5
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л			
35	ЭФИРАКС, к.э.	литр	1175,0
36	ПРОГРЕСС, к.э.	литр	1175,0
37	РОБУСТО СУПЕР, к.э.	литр	1175,0
38	ЭСТЕРОН 600, к.э.	литр	1175,0
39	ЭФИР ЭКСТРА 905, к.э.	литр	1175,0
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л			
40	ЗЕНИТ, к.к.р.	литр	3308,0
2-этилгексиловый эфир клопирагида, 500 г/л			
41	ЭЛЬФ, к.э.	литр	9089,5
азимсульфурон, 500 г/кг			
42	ГУЛЛИВЕР, в.д.г.	килограмм	30349,5
43	ОЛИВЕР, в.д.г.	килограмм	30349,5
аминопирагид, 240 г/л			

44	ЛАНС, в.р.	литр	12270,0
аминопирагид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг			
45	ЛАНЦЕЛОТ 450, в.д.г.	килограмм	29018,0
аммонийная соль глифосата, 888 г/кг			
46	РИДОВЕР ЭКСТРА, в.д.г.	килограмм	1641,0
ацетохлор, 900 г/л			
47	ТРОФИ, к.э.	литр	2129,0
бентазон 25% + МСРА натрий-калийная соль, 12,5%			
48	БАЗАГРАН М, 37% в.р.	литр	1468,7
бентазон, 480 г/л			
49	БАЗАГРАН, 48% в.р.	литр	446,5
50	КОРСАР, в.р.к.	литр	446,5
бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л			
51	ГРАНИТ СУПЕР, в.р.к.	литр	3 134,0
бентазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4 г/л			
52	КОРУМ, в.р.к.	литр	5048,6
биспиробак натрия, 400 г/л			
53	НОМИНИ 400, с.к.	литр	67857,0
галаксифоп-п-метил, 108 г/л			
54	ГАЛОКС СУПЕР 108, к.э.	литр	2606,3
55	ЗЕЛЛЕК СУПЕР, к.э.	литр	2 606,3
галоксифоп-п-метил, 104 г/л			
56	ГАЛАКТАЛТ, к.э.	литр	2873,0
57	ГУРОН, к.э.	литр	2873,0
58	РАМОН СУПЕР, к.э.	литр	2873,0
галоксифоп-п-метил, 240 г/л			
59	ДЕЛИК 240, к.э.	литр	6969,0
глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л			
60	КРЕДИТ ИКСТРИМ, в.р.к.	литр	1160,5
глифосат в виде изопропиламинной соли, 360 г/л			
61	*ПАССАТ, в.р.	литр	1190,0
глифосат в виде калиевой соли, 480 г/л			
62	ПАССАТ 480, в.р.	литр	968,0
глифосат в виде калийной соли, 500 г/л			
63	*ТАЧДАУН 500, в.р.	литр	1122,0
64	*УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р.	литр	1122,0
глифосат в виде калийной соли, 540 г/л			
65	*МЕТЕОР 540, в.р.	литр	1116,0
66	*СПРУТ ЭКСТРА, в.р.	литр	1116,0
глифосат в виде калийной соли, 600 г/л			
67	РАП 600, в.р.	литр	1364,0

68	*ЖОЙКЫН МЕГА, 60% в.р	литр	1364,0
глифосат кислоты, 500 г/л + дикват, 35 г/л			
69	СПОРТАК УЛЬТРА, в.р.	литр	1258,5
глифосат, 360 г/л			
70	БУРАН, 36% в.р.	литр	937,5
71	ВАЛСАГЛИФ, в.р.	литр	937,5
72	ГЛИФОС, в.р.	литр	937,5
73	ЖОЙКЫН, в.р.	литр	937,5
74	РАП, в.р.	литр	937,5
75	ТОРНАДО, в.р.	литр	937,5
глифосат, 450 г/л			
76	ГЛИФОС ПРЕМИУМ, в.р.	литр	1306,0
77	СТИРАП, 45% в.р.	литр	1306,0
78	ФАРАОН ФОРТЕ, в.р.	литр	1306,0
глифосат, 480 г/л			
79	КЕРНЕЛ, в.р.	литр	1489,0
глифосат, 500 г/л			
80	*ТОРНАДО 500, в.р.	литр	1122,0
глифосат, 540 г/л			
81	ГЛИФАТ 540, в.р.	литр	975,5
82	ГРАНД ЭКСТРА 540, в.р.	литр	975,5
83	НАПАЛМ, в.р.	литр	975,5
84	*РАУНДАП ЭКСТРА, 54% в.р.	литр	975,5
85	РИД ЭВЕЙ, в.р.	литр	975,5
86	СМЕРЧ, в.р.	литр	975,5
87	ТЕРЕКС, в.р.	литр	975,5
88	*ТОРНАДО 540, в.р.	литр	975,5
89	ФАРАОН ГОЛД, 54% в.р.	литр	975,5
90	ХИТ, в.р.	литр	975,5
глифосат, 747 г/кг			
91	ЖОЙКЫН ДАРА, 75% в.д.г.	килограмм	1672,0
глифосат, 750 г/кг			
92	БУРАН ЭКСТРА, 75 % в.д.г.	килограмм	1517,5
глифосат, 757 г/кг			
93	ФАРАОН ГАРАНТ 757, в.д.г.	килограмм	1540,0
94	ФЕЛИКС 757, в.д.г.	килограмм	1540,0
клетодим, 240 г/л			
95	КАДИМ 240, к.э	литр	5 580,5

дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л			
96	МИЛАГРО ПЛЮС 270, м.д	литр	4840,0
дикамба, 124 г/л + 2,4-Д, 357 г/л			
97	ВИДМАСТЕР 480, в.р.	литр	1540,0
дикамба, 360 г/л + хлорсульфурон кислота, 22,2 г/л			
98	ФЕНИЗАН, в.р.	литр	6 082,0
дикамба, 480 г/л			
99	БАНВЕЛ 480, в.р.	литр	2068,0
100	ДИАНАТ, 48% в.р.	литр	2068,0
дикамба, 480 г/кг + трибенурон-метил, 120 г/кг			
101	МЕЗОМАКС, в.д.г.	килограмм	10803,5
дикамба, 540 г/кг + метсульфурон-метил, 28 г/кг			
102	ДМ СУПЕР, в.д.г.	килограмм	4910,0
дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг			
103	ЛИНТУР 70, в.д.г.	килограмм	5384,0
дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 480 г/л			
104	МОНОМАКС, в.р.	литр	2112,0
дикват, 150 г/л			
105	*СУХОВЕЙ, в.р.	литр	3 185,0
бромоксинил 200 г/л + МЦПА 200 г/л			
106	БРОМА к.э	литр	1384,0
дикват, 200 г/л			
107	*РЕГЛОН ФОРТЕ 200, в.р.	литр	2589,5
диметенамид, 720 г/л			
108	ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% к.э.	литр	4400,0
диметиламинная соль МСРА			
109	2М-4Х 750, 75% в.р.к.	литр	2000,0
МЦПА, 750 г/л			
110	МОЩЬ, в.р.	литр	1410,0
имазамокс, 120 г/л			
111	ПАРАДОКС, в.р.к.	литр	16 675,0
имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л			
112	ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4% в.р.к.	литр	2 803,5
113	КАПТОРА ПЛЮС, 2,4% в.р.к.	литр	2 803,5
имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л			
114	ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% в.р.к.	литр	5 357,1
115	КАПТОРА, 4,8% в.р.к.	литр	5 357,1
116	Клиафилт, 4,8% в.р.к	литр	5 357,1

имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л

117	НОПАСАРАН УЛЬТРА, к.с.	литр	8629,5
-----	------------------------	------	--------

имазамокс, 40 г/л

118	БАЙТОРЕ, в.с.к.	литр	4400,0
119	ЛЕГОМИН, 4% в.р.	литр	4400,0
120	ПУЛЬСАР, 4% в.р.	литр	4400,0

имазапир, 250 г/л

121	ГРЕЙДЕР, в.г.р.	килограмм	12 656,2
-----	-----------------	-----------	----------

имазетапир, 100 г/л

122	АГУРА, 10% в.к.	литр	2857,0
123	ЛИГР, в.р.к.	литр	2857,0
124	ПИВОТ, 10% в.к.	литр	2857,0
125	ПИРАТ, в.к.	литр	2857,0
126	ТАПИР, 10 % в.к.	литр	2857,0

имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг

127	ФАБИАН, в.д.г.	килограмм	38 456,0
-----	----------------	-----------	----------

йодосульфурон-метил-натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон-метил, 22,5 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 135 г/кг

128	ВЕЛОСИТИ ПАУЭР в.д.г.	килограмм	6864,0
-----	-----------------------	-----------	--------

йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/л

129	СЕКАТОР ТУРБО, м.д.	литр	8976,0
-----	---------------------	------	--------

квинклорак, 250 г/л

130	ФАЦЕТ КС, 25% с.к.	литр	5029,0
-----	--------------------	------	--------

клетодим, 120 г/л

131	СЕЛЕКТ, к.э.	литр	2332,0
-----	--------------	------	--------

клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л

132	КВИКСТЕП, мас.к.э.	литр	7256,2
-----	--------------------	------	--------

клетодим, 240 г/л

133	КИНЕТИК, к.э.	литр	3616,0
-----	---------------	------	--------

134	ЛЕГИОН КОМБИ, к.э.	литр	3616,0
-----	--------------------	------	--------

135	СПАЙДЕР, к.э.	литр	3616,0
-----	---------------	------	--------

клетодим, 360 г/л

136	ВЫБОР, к.э.	литр	6025,0
-----	-------------	------	--------

клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквантосет-мексил (антидот), 60 г/л

137	ВАРЯГ, к.э.	литр	4732,0
-----	-------------	------	--------

138	ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, к.э.	литр	4732,0
-----	---------------------	------	--------

139	ТОПИК СУПЕР 240, к.э.	литр	4732,0
-----	-----------------------	------	--------

140	ЦЕНТУРИОН, э.м.в.	литр	4732,0
-----	-------------------	------	--------

клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоксантосет-мексил (антидот), 20 г/л

141	ГОРИЗОН 080, к.э.	литр	3300,0
-----	-------------------	------	--------

142	ОВЕН, к.э.	литр	3300,0
-----	------------	------	--------

кломазон, 480 г/л			
143	КАЛИФ 480, к.э.	литр	7402,0
клопириалид, 100 г/л + флуороксипир, 15 г/л			
144	РЕПЕР, к.к.р.	литр	8193,5
клопириалид, 300 г/л			
145	ГЕРМЕС 300, в.р.	литр	4526,5
146	ЛОРНЕТ, в.р.	литр	4526,5
147	ТРЕЛ 300, в.р.	литр	4526,5
клопириалид, 750 г/кг			
148	КЛОПИРАЛИД, в.д.г.	килограмм	9231,5
149	АГРОН ГРАНД в.д.г.	килограмм	9231,5
150	ВИРТУОЗ, в.д.г.	килограмм	9231,5
151	ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, в.д.г	килограмм	9231,5
152	ПИТОН ГРАНД, в.д.г.	килограмм	9231,5
153	РАЛИД ЭКСТРА, в.г.	килограмм	9231,5
154	СПИРИТ, в.д.г.	килограмм	9231,5
155	СТРАТЕГО, в.д.г.	килограмм	9231,5
156	ТРИЛОН 750, в.д.г.	килограмм	9231,5
157	ХАКЕР, в.г.	килограмм	9231,5
мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л			
158	ЭЛЮМИС 105, м.д.	литр	3960,0
метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л			
159	ДИОНИС, к.с.	литр	5 830,0
160	НОПАСАРАН, 40% к.с.	литр	5 830,0
метолахлор, 960 г/л			
161	АКЦЕНТ ПРИМА, 96% к.э.	литр	2142,5
метамитрон, 700 г/л			
162	ПИЛОТ, в.с.к.	литр	7931,2
метрибузин, 250 г/л			
163	ЗОНТРАН, к.к.р.	литр	5703,5
метрибузин, 270 г/л			
164	ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э.	литр	6270,0
метрибузин, 600 г/л			
165	ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с.	литр	1760,0
166	ЛИНКОР, к.с.	литр	1760,0
метрибузин, 700 г/кг			
167	БАРГУЗИН, 70% в.д.г.	килограмм	5462,5
168	КАРБУЗИН, 70% с.п.	килограмм	5462,5
169	ЛАЗУРИТ, с.п.	килограмм	5462,5
метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг			
170	ПЛУГГЕР, в.д.г.	килограмм	38456,0

метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг			
171	МАГНУМ СУПЕР, в.д.г.	килограмм	36784,0
метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг			
172	ЭДВАНС, в.д.г.	килограмм	5982,0
173	ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, в.д.г.	килограмм	5982,0
метсульфурон-метил, 600 г/кг			
174	АККУРАТ, в.д.г.	килограмм	11000,0
175	ВУЛКАН, 60% в.д.г.	килограмм	11000,0
176	ГРЕЙЗ, 60% в.д.г	килограмм	11000,0
177	ЗИНГЕР, с.п.	килограмм	11000,0
178	ЛЕОПАРД, в.д.г.	килограмм	11000,0
179	ЛИДЕР, с.п.	килограмм	11000,0
180	МАГНУМ, в.д.г.	килограмм	11000,0
181	МЕТУРОН, в.д.г.	килограмм	11000,0
182	МЕЦДО, 60% в.д.г.	килограмм	11000,0
183	МОНИТОР, в.д.г.	килограмм	11000,0
184	ПРАЙМЕР, в.д.г.	килограмм	11000,0
185	РОДАР, 60% с.п.	килограмм	11000,0
186	ХАЗНА, 60 % в.д.г.	килограмм	11000,0
МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л			
187	ГОРГОН, в.р.к.	литр	4 984,5
МЦПА, 500 г/л + клопирагид, 100 г/л			
188	ГЕРМЕС ГРАНД, в.д.г	литр	2777,5
189	СПИРИТ ГРАНД, к.э.	литр	2777,5
никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг			
190	ДУБЛОН ГОЛД, в.д.г.	килограмм	58520,0
никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг			
191	КВИН, в.д.г.	килограмм	44000,0
оксифлуорfen, 240 г/л			
192	ГОАЛ 2Е, к.э.	литр	3125,0
193	ГОЛ, к.э.	литр	3125,0
194	ГОТРИЛ, 24% к.э.	литр	3125,0
195	ФЛЮРОФЕН 240, к.э.	литр	3125,0
пендиметалин, 330 г/л			
196	ЭСТАМП, к.э.	литр	1247,0
197	СТОМП, 33% к.э.	литр	1247,0
198	СТОП, 33% к.э.	литр	1247,0
пеноксулам, 25 г/л			
199	РЕЙНБОУ 25 ОД, м.д.	литр	9576,0
пиноксаден, 45 г/л+ клоквинтоцет - мексил (антидот) 11,25 г/л			
200	АКСИАЛ 045, к.э	литр	3416,7
пироксулам, 45 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 90 г/л			

201	МЕРИТ 45, м.д.	литр	10178,5
претиляхлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л			
202	СОЛИТО 320, к.э.	литр	6250,0
прометрин, 500 г/л			
203	ГЕЗАГАРД 500, с.к.	литр	1695,0
204	ГЕЗАМЕТРИН, 50% с.к.	литр	1695,0
205	ОМЕГА, 50% с.к.	литр	1695,0
пропизамид, 50%			
206	КЕРБ W, с.п.	килограмм	11160,5
просульфокарб, 800 г/л			
207	БОКСЕР 800, к.э.	литр	2618,0
просульфурон, 750 г/кг			
208	ПИК 075, в.д.г.	килограмм	54285,5
римсульфурон, 250 г/кг			
209	КАССИУС, в.р.п.	килограмм	35640,0
210	РОМУЛ, в.д.г.	килограмм	35640,0
211	ТИТУС, 25% с.т.с.	килограмм	35640,0
римсульфурон, 500 г/кг			
212	ЭСКУДО, в.д.г.	килограмм	95304,0
с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л			
213	ГАРДО ГОЛД 500, к.с.	литр	1672,0
214	ЭРУДИТ, с.э.	литр	1672,0
с-метолахлор, 960 г/л			
215	СИМБА, к.э.	литр	3570,0
216	ДОАЛ, к.э.	литр	3570,0
217	ДУАЛ ГОЛД 960, к.э.	литр	3570,0
218	МЕТАЛ ПЛЮС 960, к.э.	литр	3570,0
тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон - метил, 70 г/кг			
219	АККУРАТ ЭКСТРА, в.д.г.	килограмм	37607,0
220	КАНОНИР ДУО с.т.с.	килограмм	37607,0
тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг			
221	РЕСТРИКТ, в.д.г.	килограмм	49280,0
тифенсульфурон-метил, 750 г/кг			
222	ХАРМОНИ ПРО, в.д.г.	килограмм	82500,0
трибенурон-метил, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг			
223	ГРАНСТАР МЕГА, в.д.г.	килограмм	44880,0
трибенурон-метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг			
224	МАГЕЛЛАН, в.д.г.	килограмм	56 375,0
трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг			
225	БОМБА, в.д.г.	килограмм	42977,5
226	МОСКИТ ПРЕМИУМ, в.д.г.	килограмм	42977,5

трибенурон-метил, 670 г/кг + тифенсульфурон-метил, 80 г/кг			
227	МОСКИТ ФОРТЕ, в.д.р.	килограмм	35727,0
трибенурон-метил, 750 г/кг			
228	МОЕРСТАР, 75% с.т.с.	килограмм	12760,0
229	МОРТИРА, в.д.г.	килограмм	12760,0
230	ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% с.т.с.	килограмм	12760,0
231	ГРАНАТ, в.д.г.	килограмм	12760,0
232	ГРАНСТАР ПРО в.д.г.	килограмм	12760,0
233	ГРАФ, в.д.г.	килограмм	12760,0
234	ГРОМСТОР, 75% в.д.г.	килограмм	12760,0
235	МОСКИТ, в.д.г.	килограмм	12760,0
236	МУСТАНГ, 75% в.д.г.	килограмм	12760,0
237	РЕСПЕКТ, в.д.г.	килограмм	12760,0
238	САННИ, в.д.г.	килограмм	12760,0
239	СТАЛКЕР, в.д.г.	килограмм	12760,0
240	ТРИБУН, с.т.с.	килограмм	12760,0
241	ФИНITO 750, в.д.г.	килограмм	12760,0
242	ЭКСПРЕСС, в.д.г.	килограмм	12760,0
пендиметалин, 350 г/л			
243	ТРИЦЕПС, в.д.г.	килограмм	130707,5
феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л			
244	АВЕСТАР ГРАНТ, к.э.	литр	1716,0
245	ПУМА СУПЕР, 7,5% э.м.в.	литр	1716,0
246	ЯГУАР, э.м.в.	литр	1716,0
247	ПЕГАС СУПЕР, 7,5%	литр	1716,0
феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л			
248	ВЕЛОСИТИ СУПЕР, к.э.	литр	5294,5
феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л			
249	СМАРАГД ФОРТЕ, к.э.	литр	5808,0
феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 50 г/л			
250	БЕЛЛИСИМО э.м.в.	литр	3399,0
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л			
251	БАРС СУПЕР, 10% к.э.	литр	2455,5
252	ГРАМИ СУПЕР, к.э.	литр	2455,5
253	ПУМА СУПЕР 100, 10% к.э.	литр	2455,5
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л			
254	ФЕНОКС СУПЕР, к.э.	Литр	3143,0
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л			
255	КЛИНЧ 100, 10% к.э.	литр	4017,8
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л			
256	РЫСЬ СУПЕР, 10% к.э.	литр	3062,0

257	АВЕСТАР,10% к.э.	литр	3062,0
феноксапроп-п-этил, 110 г/л			
258	ФУРОРЕ УЛЬТРА, э.м.в.	литр	3125,1
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л			
259	ФОКСТРОТ ТУРБО, к.э.	литр	3564,0
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л			
260	ПУМА ТУРБО, к.э.	литр	3571,5
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л			
261	АВЕЦИД СУПЕР, 12% к.э.	литр	3476,0
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп - пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 60 г/л			
262	ПОЛГАР, к.э	литр	4375,0
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 72 г/л			
263	СКАУТ ФОРТЕ, к.э.	литр	5569,0
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л			
264	ОВСЮГЕН СУПЕР, к.э.	литр	5357,1
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л			
265	ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э.	литр	5323,5
феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 35 г/л			
266	СМАРАГД, к.э.	литр	2502,0
267	ФАБРИС, э.м.в.	литр	2502,0
268	ФОКСТРОТ, в.э.	литр	2502,0
269	РЫСЬ УЛЬТРА, э.м.в.	литр	2502,0
феноксапроп-п-этил, 69 г/л + нафталевый ангидрид (антидот), 125 г/л			
270	ГРАССЕР, э.м.в.	литр	3143,0
феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л			
271	ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э.	литр	2825,8
феноксапроп-п-этил, 80 г/л + клодинафоп-пропаргил, 24 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л			
272	АРГО м.э.	литр	6084,0
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 40 г/л			
273	ЛАСТИК ТОП, м.к.э.	литр	4312,0
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропагил, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л			
274	ПЕГАС, 13,5 % к.э.	литр	5192,0
275	ЭРЛИКОН, к.э.	литр	5192,0
276	ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 135% к.э.	литр	5192,0
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л			
277	ОРИКС, к.э.	литр	5720,0
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 44 г/л			
278	ТАЙПАН, к.э.	литр	8763,5
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л			
279	ОЦЕЛОТ, к.э.	литр	3168,0
флорасулем, 5 г/л + флуороксипир, 50 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 410 г/л			

280	ДИСКАТОР ФОРТЕ, к.э.	литр	2560,5
флуазифоп-п-бутил, 150 г/л			
281	ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э.	литр	3080,0
флукарбазон, 700 г/кг			
282	ЭВЕРЕСТ, 70% в.д.г.	килограмм	39160,0
флуроксипир, 333 г/л			
283	СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, к.э.	литр	5107,9
флуроксипир, 350 г/л			
284	ДЕМЕТРА, к.э.	литр	5280,0
форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфамид (антидот), 15 г/л			
285	МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д.	литр	4 500,0
хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л			
286	ГЛАДИАТОР, 4 % к.э.	литр	1716,0
287	ПАНТЕРА, 4% к.э.	литр	1716,0
288	ТЕРРА, 4% к.э.	литр	1716,0
289	ХИЛЕР, мас.к.э.	литр	1716,0
хизалофоп-п-этил, 125 г/л			
290	МИУРА, к.э.	литр	3500,0
хизалофоп-п-этил, 250 г/л			
291	ЗАЛП к.э.	литр	8140,0
хизалофоп-п-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л			
292	САФАРИ, м.д.	литр	7 951,0
хизалофоп-п-этил, 60 г/л			
293	ФОРВАРД, мас.к.э.	литр	4182,5
хлоридазон, 520 г/л			
294	ПИРАМИН-ТУРБО, 52% к.с.	литр	3802,2
хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг			
295	ФИНЕС ЛАЙТ, в.д.г.	килограмм	41800,0
циклоксидим, 100 г/л			
296	СТРАТОС УЛЬТРА, 10% к.э.	литр	2640,0
этаметсульфурон-метил, 750 г/кг			
297	САЛЬСА, в.д.г.	килограмм	84419,5
этофумезат, 110 г/л + фенмедиформ, 90 г/л + десмедиформ, 70 г/л			
298	БЕТА ГАРАНТ, к.э.	литр	3859,5
299	БИЦЕПС ГАРАНТ, к.э.	литр	3859,5
этофумезат, 126 г/л + фенмедиформ, 63 г/л + десмедиформ, 21 г/л			
300	БЕТАРЕН СУПЕР МД, мас.к.э.	литр	7408,5

2,4-Д 2-этилгексиловой эфира 452,42 г/л+флорасулам 6,25 г/л			
301	ТИМСПРЕЙ с.э.	литр	2678,5
трибенурон-метил 625 г/кг+метсульфурон-метид 125 г/кг			
302	ФИНИТО ДУЭТ в.д.г.	литр	21428,5
клетодим 240 г/л			
303	ЦЕНТУР,к.э.	литр	5280,0
клетодим,(240 г/л) применяется совместно с ПАВ Неон 99 в норме расхода 0,2 л/га			
304	ЭФЕС, к.э.	литр	4 638,5
метазахлор,400 г/л			
305	БУТИЗАН,400, 40% К.С	литр	11160,5
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира,350 г/л+флорасулам,7,4 г/л			
306	ФЕНОМЕН,С.Э	литр	3013,5
клопириалид,300 г/л			
307	МАКСИМУС,В.Р.	литр	4687,5
глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей,540 г/л			
308	МОНОЛИТ,в.р	литр	1630,5
2,4-Д диметиламинная соль,720 г/л			
309	ПИЛАР 2,4-Д ,72% в.р.	литр	1152,0
310	АМИНСПРЕЙ	литр	1152,0
трибенурон-метил 450 г/кг+амидосульфурон 210 г/кг+флорасулам 90г/кг			
311	МАГЕЛЛАН ФОРТЕ,в.д.г.	килограмм	68750,0
амидосульфурон 350 г/кг+тифенсульфурон-метил 350 г/кг+метсульфурон-метил 50 г/кг			
312	КАНОНИР 3.0,в.д.г.	килограмм	51071,5
клодинафоп-пропаргил 150 г/кг+трибенурон-метил 48 г/кг+флорасулам 16г/кг+клоквинтоцет-мексил(антидот)37,5 г/кг			
313	КОМПОЗИТ, с.п	килограмм	9232,0
феноксапроп-п-этил 170 г/л+клодинафоп-пропаргил 48,5 г/л+клоквинтонец-мексил(антидот)57 г/л			
314	СКАУТ УЛЬТРА, к.э	литр	7405,5
феноксапроп-п-этил 200 г/л+клоквинтоцет-мексил(антидот) 40 г/л			
315	БЕЛЛИСИМО 2.0, к.э	литр	7143,0
клопириалид 500 г/кг+амидосульфурон 250 г/кг			
316	СПИРИТ ФОРТЕ, в.д.г.	килограмм	26910,5
МЦПА 367 г/л +клопириалид 124 г/л			
317	СПИРИТ ЛАЙТ,в.р.	литр	3771,5
клетодим 137 г/л+хизалафоп-п-этил 73 г/л			
318	ИМПУЛЬС,к.э	литр	3564,0
имазамокс 700 г/кг			
319	ПАЛАДИН,в.д.г.	килограмм	157143,0
изамокс 330 г/кг+имазапир 150 г/кг			
320	ПАЛАДИН УЛЬТРА,в.д.г.	килограмм	68750,0
римсульфурон 250 гр/кг			
321	Римкорн,в.г.	килограмм	66964,5

2,4-Д кислоты,630 г/л(2,4-Д этилгексиловойэфир,470 г/л)+2,4-Д кислоты,160 г/л диметилалкил-аминная соль))			
322	ОКТАПОН СУПЕР,к.э.	литр	924,0
глюфосинат аммония, 200 г/л			
323	ОРУЖИЕ,в.р	литр	1408,00
метсульфурон			
324	Супермет экстра	литр	17160,0
феноксапроп-п-этил,100 г/л+мефенпир-диэтил(антидот),27 г/л)			
325	СОБОЛЬ,в.э.	литр	2574,0
110 г/л фенмедифама+110 г/л десмедифама			
326	БЕТАРЕН,22 м.к.э.	литр	5780,0
500 г/кг трифлусульфурон-метила			
327	КАЗУАР, в.г.д.	литр	139731,0
2,4 -Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л			
328	ЭСТЕР СУПЕР к.э.	литр	1575,0
глифосат,770 г/кг			
329	ТРИУМФ СУПЕР в.д.г.	литр	1 850,0
глифосат,540 г/л			
330	ТРИУМФ МАСТЕР в.р.	литр	1 675,0
трибенурон-метил 750г/кг			
331	ГОЛД ГРАНД, в.д.г	килограмм	18 500,0
332	ГАРПУН СУПЕР в.д.г	килограмм	18 500,0
клодинафоп-пропаргил, 240 г/л+клоквинтоцет-мексил, 60 г/л			
333	ЛИБЕРТИ ПЛЮС,к.э.	литр	6172,0
клетодим, 240 г/л			
334	СТИМУЛ	литр	4 750,0
клопирапид,750 г/кг			
335	САМУРАЙ СУПЕР,в.д.г.	килограмм	18500,0
прометрин, 500 г/л			
336	САРМАТ	литр	1 785,5
никосульфурон,750 г/кг			
337	ХОРС в.г.	килограмм	38720,0
имазетапир 50 г/л+имазапир 20 г/л			
338	ЛИГР ГИБРИД	литр	4910,5
йодосульфурон-метил-натрия 5 г/л +2,4-Д-2-этилгексил 430 г/л+мефенпир-диэтил (антидот) 25 г/л			
339	МУШКЕТ ПЛЮС,м.д.	литр	4750,0
пиноксаден, 45 г/л клоквинтоцет-мексил, 11,25 л/га			
340	АКСИАЛ 045, к.э	литр	3 564,0
глифосат, 540 г/л калийной соль			
341	БАЗУКА, в.р	литр	1116,0
пиноксаден, 50 г/л клоквинтоцет-мексил, 12,5 г/л			
342	АКСИАЛ 050, к.э	литр	5 571,4

эфир 2,4 Д кислоты 950 г/л			
343	КЛИАРАП к.э	литр	1250,0
2,4 - Д аминная соль 960 г/кг			
344	КЛИНСПРЕЙ ЭКСТРА	литр	1567,0
глюфосинат аммония, 150 г/л			
345	* БАСТА, 15% в.р.	литр	1716,0
пендинметалин, 350 г/л			
346	СТАРТ, 35% к.э.	литр	892,5
ФУНГИЦИДЫ			
тебуконазол 125 г/л + триадимефон 100 г/л			
347	ЗЕНОН АЭРО к.э	литр	3094,0
азоксистробин 90 г/л + тебуконазол 317 г/л + флутриафол 93 г/л			
348	ЭМИТИ, к.с	литр	6899,5
пираклостробин 97 г/л + тебуконазол 400 г/л			
349	РИДЕЛЬ, к.с	литр	6769,0
тиофанат - метил 250 г/л + и тебуконазол 167 г/л + триадименол 43 г/л			
350	ТОРПЕС. к.с	литр	4165,5
тебуконазол 337 г/л + флутриафол 78 г/л / клотионидин 73 г/л			
351	САНСЭР КОМБИ, к.с	литр	8 977,0
тебуконазол 381 г/л + флутриафол 117 г/л			
352	САНСЭР, к.с	литр	5496,5
тебуконазол 500 г/л + карбендазим 50 г/л			
353	ВАРРО, к.с	литр	6919,5
пропиконазол 200 г/л + тебуконазол 200 г/л			
354	САМУРЫК 400, к.к.р	литр	3080,0
355	АЗОРО 400 к.к.р		3080,0
пропиконазол 250 г/л			
356	ПРОПИКОН, к.э	литр	3014,0
357	ТИЛТ 250, к.э	литр	3014,0
358	АБРИС, 25% к.э	литр	3014,0
тиофанат - метил 310 г/л + эпоксиконазол 187 г/л			
359	ТИРАКС ДУО, к.с	литр	5984,0
пираклостробин 62,5 г/л + эпоксикопазол 62,5 г/л			
360	АБАКУС УЛЬТРА, с.э	литр	2818,5
361	АБАКУС 12,5% с.э	литр	2818,5
тебуконазол 250 г/л			
362	КОЛОСАЛЬ, к.э	литр	3 308,0
363	ТЕНАЗОЛИН 25% к.э	литр	3 308,0
пропиконазол 300 г/л + тебуконазол 200 г/л			
364	КОЛОСАЛЬ ПРО, к.н.э	литр	7 087,5
тиофанат - метил, 310 г/л + эпоксиконазол 187 г/л			
365	РЕКС ДУО 49,7% к.с	литр	4840,0

азоксистробин 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л			
366	СИКУРС, с.к	литр	10 293,7
протиоконазол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л спиртоксамин, 224 г/л			
367	СОЛИГОР, к.э	литр	4312,0
спироксамин 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л			
368	ФАЛЬКОН, 46% к.э	литр	4 400,0
пираклостробин, 200 г /л			
369	ОПТИМО, 20 % к.э	литр	5185,5
протиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л			
370	ПРОЗАРО КВАНТУМ, к.э	литр	4982,0
дифеноконазол 250 г/л			
471	ТИТУЛ ДУО, к.к.р	литр	5044,6
тебуконазол 225 г/л + флутриафол 75 г/л			
372	УДАР ФОРТЕ к.с	литр	4000,0
флутриафол 75 г/л			
373	УДАР к.с	литр	3830,0
флутриафол 250 г/л			
374	ТРИАФОЛ 25% с.к	литр	2544,6
375	ИМПАКТ 25%, с.к	литр	2544,6
376	КЛЭРИТИ к.э	литр	2544,6
377	СКАЛЬПЕЛЬ	литр	2544,6
азоксистробин 200 г/л + ципероконазол, 80 г/л			
378	СКАЙСТАР, к.с	литр	8175,0
379	АМИСТАР ЭКСТРА 280 к.с	литр	8175,0
хлороталонил 500 г/л			
380	БРАВО 500,с.к	литр	2107,5
381	ЭФФЕКТО, к.с	литр	7920,0
Пираклостробин 200 г/л +пропиканазол 100 г/л			
382	МАСТЕР ПЛЮС к.э	литр	4 777,0
тиофанат-метил 300 грамм на литр + флутриафол, 200 грамм на литр			
383	ПИКСЕЛЬ, к.с.		4962,0
ИНСЕКТИЦИДЫ			
Тиаметоксам 57 г/л + имидаклоприд 210 г/л +лямбда - цигалотрин 105 г/л			
384	АГРИС, к.с	литр	11440,0
имида克лоид 210 г/л + бета - цифлотрин 90 г/л			
385	ТЕРРАНО, к.с	литр	6870,0
тиметоксам 141 г/л + лямбда - цигалотрин 106 г/л			
386	ГЕДЕОН, к.э	литр	5352,0
альфа - циперметрин 200 г/л			
387	ФОБОС, м.в.с.к	литр	4006,5
тебуконазол 337 г/л +флутриафол 78 г/л + клотианидин 73 г/л			

388	САНСЭР КОМБИ, к.с	литр	8977,0
лямбда - цигалотрин, 50 г/л			
389	ГЮХАРД, 5% к.э	литр	2053,5
390	ЛЯТРИН, к.э	литр	2053,5
391	ТОРО, 5% к.э	литр	2053,5
392	ПЕТРА, 5% к.э	литр	2053,5
393	АХИЛЛЕС 050 к.э	литр	2053,5
хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л			
394	КОМБАТ 550, к.э	литр	2 433,0
395	КОРВЕТ,	литр	2 433,0
396	НУРЕЛЛ Д, к.э	литр	2 433,0
397	НУКЕР ПРО, к.э	литр	2 433,0
398	КОУИН, к.э	литр	2 433,0
399	ХЛОРЦИРИН, 55% к.э	литр	2 433,0
400	КАРДИНАЛ к.э	литр	2 433,0
дифлубензурон 480 г/л			
401	ДИУРОН, с.к	литр	6754,0
402	ГЕРКУЛЕС 48%	литр	6754,0
403	ГАРПУН, к.с	литр	6754,0
тиаметоксам, 141 г/л + лямбда - цигалотрин 106 г/л			
404	ИНСЕКТ, с.к	литр	5500,0
405	СОЛАМ, к.с	литр	5500,0
имидаクロトリド, 200 г/л			
406	КЛОРИД, в.к	литр	3571,5
407	КОНФИДОР, 20% в.к	литр	3571,5
408	ТАНРЕК, в.р.к	литр	3571,5
409	ЛУИДОР, в.р.к	литр	3571,5
410	СТРАГЛ, в.к	литр	3571,5
411	ДАКЛОПРИД, 20% в.р	литр	3571,5
412	ИМИДОК	литр	3571,5
инодоксакарб, 150 г/л			
413	АВАНТ, к.э	литр	18491,0
пиримифос-метил, 500 г/л			
414	АКТЕЛЛИК 500 к.э	литр	3918,0
диметоат, 400 г/л			
415	БИ - 58 новый, 40% к.э	литр	1866,5
416	СИРОККО, к.э	литр	1866,5
417	ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ, к.э	литр	1866,5
тиаклоприд, 240 г/л			
418	БИСКАЯ, м.д.	литр	6459,8
имидаクロトリド, 150 г/л + лямбда - цигалотрин, 30 г/л			
419	БОРЕЙ, с.к	литр	5223,2

альфа - циперметрин 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л			
420	БОРÉЙ НЕО, с.к	литр	10293,7
лямбда - цигалотрин, 100 г/л			
421	БРЕЙК, м.э	литр	1980,0
422	РИХТЕР к.э.	литр	1980,0
дифлубензурон 240 г/л			
423	ГЕРОЛЬД, в.с.к	литр	7 040,0
дельтаметрин, 100 г/л			
424	ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, к.э	литр	5720,0
тиаклоприди, 480 г/л			
425	КАЛИПСО, к.с	литр	19046,7
лямбда - цигалотрин, 50 г/л			
426	КАРАТЭ 050 к.э	литр	2860,0
427	КАРАТЭ ЗЕОН 050, с.к	литр	2860,0
хлорактрапилипирол, 200 г/л			
428	КОРАГЕН, к.с	литр	55000,0
метомил, 250 г/кг			
429	ЛАННАТ, с.п	литр	3576,0
альфа-циперметрин, 100 г/л			
430	ФАСТАК, 10% к.э	литр	1937,5
431	АГРОЦИП 10% к.э	литр	1937,5
432	ЦУНАМИ к.э	литр	1937,5
циперметрин, 250 г/л			
433	ШАРПЕЙ, м.э	литр	3037,5
тиаметоксам 141 г/л + лямбда - цигалотрин, 106 г/л			
434	ЭНЖИО 247, с.к	литр	9598,2
абамектин, 18 г/л			
435	РОНИН, к.э	литр	5785,5
436	ВЕРТИМЕК 018, к.э	литр	5785,5
437	АБАЛОН, 1,8% к.э	литр	5785,5
спиромезифен, 228,6 г/л + абамектин, 11,4 г/л			
438	ОБЕРОН РАПИД, к.с	литр	14358,9
имидоклоприди, 700 г/л			
439	ДИМИПРИД, в.д.г	литр	10868,0
440	РЕЗИОМЕ, в.д.г	литр	10868,0
ацетомиприди, 200 г/л + лямбда - цигалатрин, 150 г/л			
441	ЭСПАДА, 350 с.к	литр	7920,0
индоексакарб 150 г/л			
442	ЭЛИСТЕР, к.с	литр	10560,0
443	АСКУМ, к.э	литр	10560,0
эсфенвалерат, 50 г/л			

444	СУМИ - АЛЬФА	литр	4960,0
диметоата 300 г/л +бета - циперметрина 40 г/л			
445	КИНФОС, к.э	литр	5133,5
имидалоприд, 200 г/л + альфа циперметрин 120 г/л			
446	ЭСПЕРО, к.с	литр	7718,5
ацетомиприд, 200 г/кг			
447	ГРИНДА, р.п	литр	16 237,5
ацетамиприд, 115 г/л + лямбда - цигалотрин 106 г/л			
448	ДЕКСТЕР к.с	литр	7700,0
имидалоприд, 200 г/л			
449	КОЛОРАДО в.к	литр	2 900,0
450	ИМИДОР,20% в.к	литр	2 900,0
451	ИМИДОК в.р.к	литр	2 900,0
452	ПИЛАРКИНГ в.к	литр	2 900,0
диметоат, 400 г/л			
453	РОГОР - С, к.э	литр	1760,0
альфа - циперметрин, 100 г/л			
454	ЦЕПЕЛЛИН, к.э	литр	2245,0
тиаклоприд 100 г/л + дельтаметрин 10 г/л			
455	ПРОТЕУС, м.д	литр	4019,7
имидалоприд, 750 г/л			
456	ПУНТО ЭКСТРА, в.г	литр	18750,0
лямбда - цигалотрин, 15 г/л + профенофос, 300 г/л			
457	САМБО, 315 к.э	литр	2232,5
азидирахтин, 0,3%			
458	ГРЕЕН ГОЛД, 0,3% м.э.	литр	17 500,0
эмамектин бензоат, 50 г/кг + луфенурон 400 г/кг			
459	ПРОКЛЭЙМ ФИТ 450, в.г	литр	23750,0
флубендиамин, 480 г/л			
460	БЕЛТ, к.с	литр	20535,7
спиротетрамат, 120 г/л + имидаклоприд, 120 г/л			
461	МОРВЕНТО ЭНЕРДЖИ, к.с	литр	8839,5
метафлумизон, 240 г/л			
462	АЛЬВЕРДЕ, к.с	литр	5903,1
диметоат, 400 г/л + гамма - цигалотрин, 6,4 г/л			
463	ДАНАДИМ ПАУЕР, к.э	литр	2723,0
дифлубензурон, 480 г/л			
464	ДИФЛУР, 48%	литр	5580,3
диафектиурон, 500 г/л			
465	ПОЛО 500, к.с	литр	5955,3
бифентрин, 20 г/л + хлорпирифос, 400 г/л			

466	ПИРИНЕКС СУПЕР, к.э ацетамиприд, 20 г/кг	литр	2992,0
467	МОСПИЛАН 20% р.п фостиазат, 100 г/л	литр	15840,0
468	НЕМАТОРИН 10, гранулы текситиазок, 250 г/л	литр	4297,0
469	НИССОРАН 10% фенитротион, 500 г/л	литр	14 960,0
470	СУМИТИОН, 50 % к.э абамектин, 36 г/л	литр	3520,0
471	АКАРИН 3,6 к.э Расшифровка аббревиатур:	литр	4195,0
в.д.г.-	водно-диспергируемые гранулы;	с.п. – смачивающийся порошок;	
в.р.-	водный раствор;	Э.М.В.- эмульсия масляно-водная.	
в.к. –	водный концентрат;	М.Д. – масляная дисперсия;	
к.с. –	концентрат суспензии;	К.Э.- концентрат эмульсии;	
к.к.р. –	концентрат коллоидного раствора;	М.К.Э. - микрокапсулированная эмульсия;	
к.н.э. –	концентрат наноэмulsionи;	в.р.к – водорастворимый концентрат;	
з.б.у –	заводская бинарная упаковка;	* - препараты, имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как гербицид и десикант.	
р.п –	растворимый порошок;		

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