



**Об утверждении перечня субсидируемых пестицидов, биоагентов (энтомофагов) и норм субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук) пестицидов, биоагентов (энтомофагов) на 2020 год**

Постановление акимата Атырауской области от 28 сентября 2020 года № 178. Зарегистрировано Департаментом юстиции Атырауской области 2 октября 2020 года № 4744

В соответствии со статьями 27, 37 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", подпунктом 4) пункта 5, пунктом 78 Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства, утвержденных приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 20209) акимат Атырауской области ПОСТАНОВЛЯЕТ :

1. Утвердить перечень субсидируемых пестицидов, биоагентов (энтомофагов) и нормы субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук) пестицидов, биоагентов (энтомофагов) на 2020 год согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима Атырауской области Наутиева А.И.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня государственной регистрации в органах юстиции и вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

*Аким Атырауской области*

*М. Досмухамбетов*

Приложение к постановлению акимата  
Атырауской области от 28 сентября 2020 года  
№ 178

**Перечень субсидируемых пестицидов, биоагентов (энтомофагов) и нормы субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук) пестицидов, биоагентов (энтомофагов) на 2020 год**

№ п.п.	Действующее вещество по группам пестицидов	Единица измерения (литр, килограмм)	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	1 434,3
2,4-Д диметиламинная соль, 357 г/л + дикамба, 124 г/л			
3	ДИАЛЕН СУПЕР 480, в.р.	литр	1 232,0
4	СТРИГ ЭКСТРА 480, в.р.	литр	
2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л			
5	ВАЛСАМИН, 72% в.р.	литр	848,5
6	ДИАМИН, 72% в.р.	литр	
7	СТРИГ, 72 % в.р.	литр	
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 350 г/л + флорасулам, 7,4 г/л			
8	ФЕНОМЕН, с.э.	литр	3 013,5
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л			
9	БАЛЕРИНА, с.э.	литр	1 540,5
10	ЭФИР ПРЕМИУМ, с.э.	литр	
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л			
11	ПРАЙМУР, с.э.	литр	1 899,0
2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л			
12	ПРИМАДОННА, с.э.	литр	2 684,0
(2,4-Д кислоты, 630 г/л (2,4-Д этилгексильный эфир, 470 г/л) + 2,4-Д кислоты, 160 г/л диметилалкил-аминая соль))			
13	ОКТАПОН СУПЕР, к.э.	литр	1428,5
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 550 г/л			
14	ЗЕРНОМАКС, к.э.	литр	924,0
15	ОКТАПОН ЭКСТРА, к.э.	литр	
2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 600 г/л			
16	ГРОЗА, 60% к.э.	литр	1 205,4
17	ЭСТЕТ, к.э.	литр	
2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 720 г/л			
18	Д – АРМОН–Эфир, 72% к.э.	литр	1 188,0
2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л			
19	ТАУЭРСПРЕЙ, 85% к.э.	литр	1 223,5
20	ЭСКАДРОН 70, к.э.	литр	
21	ЭФФЕКТ, к.э.	литр	
2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л			
22	ЭФИРАКС, к.э.	литр	1 272,5
23	РОБУСТО СУПЕР, к.э.	литр	
24	ЭСТЕРОН 600, к.э.	литр	
25	ЭФИР ЭКСТРА 905, к.э.	литр	
2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л			
26	ЗЕНИТ, к.к.р.	литр	3 308,0
азимсульфурон, 500 г/кг			

27	ГУЛЛИВЕР, в.д.г.	килограмм	30 349,5
28	ОЛИВЕР, в.д.г.	килограмм	
аминопиралид, 240 г/л			
29	ЛАНС, в.р.	литр	12 270,0
аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг			
30	ЛАНЦЕЛОТ 450, в.д.г.	килограмм	29 018,0
аммонийная соль глифосата, 888 г/кг			
31	РИДОВЕР ЭКСТРА, в.д.г.	килограмм	1 641,0
ацетохлор, 900 г/л			
32	ТРОФИ, к.э.	литр	2 129,0
бентазон 25% + МСРА натрий-калийная соль, 12,5%			
33	БАЗАГРАН М, 37% в.р.	литр	1 468,7
бентазон, 480 г/л			
34	БАЗАГРАН, 48% в.р.	литр	446,5
35	КОРСАР, в.р.к.	литр	
бентазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4 г/л			
36	КОРУМ, в.р.к.	литр	5 048,0
галаксифоп-п-метил, 108 г/л			
37	ЗЕЛЛЕК СУПЕР 108, к.э.	литр	3 960,0
галаксифоп-п-метил, 104 г/л			
38	ГАЛАКТАЛТ, к.э.	литр	2 873,0
39	РАМОН СУПЕР, к.э.	литр	
галаксифоп-п-метил, 240 г/л			
40	ДЕЛИК 240, к.э.	литр	6 969,6
глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л			
41	КРЕДИТ ИКСТРИМ, в.р.к.	литр	1 160,5
глифосат в виде калийной соли, 500 г/л			
42	*ТАЧДАУН 500, в.р.	литр	1 122,0
43	* УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р.	литр	
глифосат в виде калийной соли, 540 г/л			
44	* МЕТЕОР 540, в.р.	литр	1 428,5
45	* СПРУТ ЭКСТРА, в.р.	литр	
глифосат в виде калийной соли, 600 г/л			
46	* ЖОЙКЫН МЕГА, 60% в.р.	литр	1 407,0
глифосат, 240 г/л + 2,4-Д кислоты, 160 г/л			
47	КЛИНИК 24, в.р.к.	литр	1 805,5
глифосат, 360 г/л			
48	БУРАН, 36% в.р.	литр	852,0
49	ВАЛСАГЛИФ, в.р.	литр	
50	ГЛИФОС, в.р.	литр	
51	ЖОЙКЫН, в.р.	литр	
глифосат, 450 г/л			

52	ГЛИФОС ПРЕМИУМ, в.р.	литр	1 306,0
53	СТИРАП, 45% в.р.	литр	
глифосат, 480 г/л			
54	КЕРНЕЛ, в.р.	литр	1 489,0
глифосат, 500 г/л			
55	*ТОРНАДО 500, в.р.	литр	1 122,0
56	*УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р.	литр	
глифосат, 540 г/л			
57	ГРАНД ЭКСТРА 540, в.р.	литр	975,0
58	* РАУНДАП ЭКСТРА, 54% в.р.	литр	
59	РИД ЭВЕЙ, в.р.	литр	
60	СМЕРЧ, в.р.	литр	
61	* ТОРНАДО 540, в.р.	литр	
62	ФАРАОН ГОЛД, 54% в.р.	литр	
глифосат, 747 г/кг			
63	ЖОЙКЫН ДАРА, 75% в.д.г.	килограмм	1 672,0
глифосат, 750 г/кг			
64	БУРАН ЭКСТРА, 75 % в.д.г.	килограмм	1 517,5
глифосат, 757 г/кг			
65	ФЕЛИКС 757, в.д.г.	килограмм	1 540,0
глюфосинат аммония, 150 г/л			
66	* БАСТА, 15% в.р.	литр	1 716,0
глюфосинат аммония, 200 г/л			
67	ОРУЖИЕ в.р.	литр	1 408,0
дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л			
68	МИЛАГРО ПЛЮС 270, м.д.	литр	4 840,0
дикамба, 124 г/л + 2,4-Д, 357 г/л			
69	ВИДМАСТЕР 480, в.р.	литр	1 540,0
дикамба, 360 г/л + хлорсульфурон кислота, 22,2 г/л			
70	ФЕНИЗАН, в.р.	литр	6 082,0
дикамба, 480 г/л			
71	БАНВЕЛ 480, в.р.	литр	2 068,0
72	ДИАНАТ, 48% в.р.	литр	
дикамба, 540 г/кг + метсульфурон-метил, 28 г/кг			
73	ДМ СУПЕР, в.д.г.	килограмм	4 910,0
дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг			
74	ЛИНТУР 70, в.д.г.	килограмм	5 384,0
дикват, 150 г/л			
75	* СУХОВЕЙ, в.р.	литр	1980,0
76	РЕГЛОН СУПЕР 150, в.р.	литр	
дикват, 200 г/л			

77	* РЕГЛОН ФОРТЕ 200, в.р.	литр	2 024,0
78	ХИТОН, в.р.		
диметенамид, 720 г/л			
79	ФРОНТЪЕР ОПТИМА, 72% к.э.	литр	4 400,0
диметиламинная соль МЦПА			
80	2М-4Х 750, 75% в.р.к.	литр	2 000,0
МЦПА, 750 г/л			
81	МОЩЬ, в.р.	литр	1 410,5
имазамокс, 120 г/л			
82	ПАРАДОКС, в.р.к.	литр	16 875,0
имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л			
83	ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4% в.р.к.	литр	2 803,5
84	КАПТОРА ПЛЮС, 2,4 %, в.р.к.	литр	
имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л			
85	ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% в.р.к.	литр	5 500,0
86	КАПТОРА, 4,8% в.р.к.	литр	
имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л			
87	НОПАСАРАН УЛЬТРА, к.с.	литр	8 629,5
имазамокс, 40 г/л			
88	БАЙТОРЕ, в.с.к.	литр	4 400,0
89	ЛЕГОМИН, 4% в.р.	литр	
90	ПУЛЬСАР, 4% в.р.	литр	
имазапир, 250 г/л			
91	ГРЕЙДЕР, в.г.р.	килограмм	12 656,2
имазетапир, 100 г/л			
92	АГУРА, 10% в.к.	литр	2 857,0
93	ПИВОТ, 10% в.к.	литр	
94	ТАПИР, 10 % в.к.	литр	
имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг			
95	ФАБИАН, в.д.г.	килограмм	38 393,0
йодосульфурон-метил-натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон-метил, 22,5 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 135 г/кг			
96	ВЕЛОСИТИ ПАУЭР в.д.г.	килограмм	6 864,0
йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/л			
97	СЕКАТОР ТУРБО, м.д.	литр	8 976,0
квинкlorак, 250 г/л			
98	ФАЦЕТ КС, 25% с.к.	литр	5 029,0
клетодим, 120 г/л			
99	СЕЛЕКТ, к.э.	литр	2 332,0

клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л			
100	КВИКСТЕП, мас.к.э.	литр	7 256,2
клетодим, 240 г/л			
101	ЦЕНТУР, к.э.	литр	3616,0
102	СПАЙДЕР, к.э.	литр	
клетодим, 360 г/л			
103	ВЫБОР, к.э.	литр	6 025,0
клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 /л			
104	ВАРЯГ, к.э.	литр	4 732,0
105	ТОПИК СУПЕР 240, к.э.	литр	
106	ЦЕНТУРИОН, э.м.в.	литр	
клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтосет-мексил (антидот), 20 г/л			
107	ГОРИЗОН 080, к.э.	литр	5 683,0
кломазон, 480 г/л			
108	КАЛИФ 480, к.э.	литр	7 402,0
клопиралид, 100 г/л + флуороксибир, 15 г/л			
109	РЕПЕР, к.к.р.	литр	8 193,5
клопиралид, 300 г/л			
110	ГЕРМЕС 300, в.р.	литр	4 687,5
111	ЛОРНЕТ, в.р.	литр	
112	МАКСИМУС, в.р.	литр	
клопиралид, 750 г/кг			
113	ВИРТУОЗ, в.д.г.	килограмм	9 231,5
114	ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, в.д.г.	килограмм	
115	ПИТОН ГРАНД, в.д.г.	килограмм	
116	РАЛИД ЭКСТРА, в.г.	килограмм	
117	СТРАТЕГО, в.д.г.	килограмм	
118	ТРИЛОН 750, в.д.г.	килограмм	
119	ХАКЕР, в.г.	килограмм	
мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л			
120	ЭЛЮМИС 105, м.д.	литр	3 960,0
метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л			
121	ДИОНИС, к.с.	литр	5 830,0
122	НОПАСАРАН, 40% к.с.	литр	
метолахлор, 400 г/л			
123	БУТИЗАН, 400 КС, 40% к.с.	литр	11 160,5
метолахлор, 960 г/л			
124	АКЦЕНТ ПРИМА, 96% к.э.	литр	2 142,5
метамитрон, 700 г/л			
125	ПИЛОТ, в.с.к.	литр	7 931,2
метрибузин, 250 г/л			
126	ЗОНТРАН, к.к.р.	литр	5 703,5

метрибузин, 270 г/л			
127	ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э.	литр	6 270,0
метрибузин, 600 г/л			
128	ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с.	литр	1 760,0
129	ЛИНКОР, к.с.	литр	
метрибузин, 700 г/кг			
130	БАРГУЗИН, 70% в.д.г.	килограмм	5 462,0
131	ЛАЗУРИТ, с.п.	килограмм	
метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг			
132	ПЛУГГЕР, в.д.г.	килограмм	38 456,0
метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг			
133	МАГНУМ СУПЕР, в.д.г.	килограмм	36 784,0
метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг			
134	ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, в.д.г.	килограмм	5 982,0
метсульфурон-метил, 600 г/кг			
135	АККУРАТ, в.д.г.	килограмм	11 000,0
136	ВУЛКАН, 60% в.д.г.	килограмм	
137	ГРЕЙЗ, 60% в.д.г.	килограмм	
138	ЗИНГЕР, с.п.	килограмм	
139	МАГНУМ, в.д.г.	килограмм	
140	МЕЦЦО, 60% в.д.г.	килограмм	
141	ПРАЙМЕР, в.д.г.	килограмм	
142	РОДАР, 60% с.п.	килограмм	
143	ХАЗНА, 60 % в.д.г.	килограмм	
144	СУПЕРМЕТ ЭКСТРА, в.г.	килограмм	
МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л			
145	ГОРГОН, в.р.к.	литр	4 984,5
никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг			
146	ДУБЛОН ГОЛД, в.д.г.	килограмм	58 520,0
никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг			
147	КВИН, в.д.г.	килограмм	44000,0
оксифлуорфен, 240 г/л			
148	ГОАЛ 2Е, к.э.	литр	3 125,0
149	ГОЛ, к.э.	литр	
150	ГОТРИЛ, 24% к.э.	литр	
пендиметалин, 330 г/л			
151	ЭСТАМП, к.э.	литр	1 386,0
152	СТОМП, 33% к.э.	литр	
153	СТОП, 33% к.э.	литр	
пендиметалин, 350 г/л			
154	СТАРТ, 35% к.э.	литр	892,5

пеноксилам, 25 г/л			
155	РЕЙНБОУ 25 ОД, м.д.	литр	9 576,0
пиноксаден, 45 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 11,25 г/л			
156	АКСИАЛ 045, к.э	литр	3 416,7
пироксулам, 45 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 90 г/л			
157	МЕРИТ 45, м.д.	литр	10 178,5
претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л			
158	СОЛИТО 320, к.э.	литр	6 250,0
прометрин, 500 г/л			
159	ГЕЗАГАРД 500, с.к.	литр	1 695,0
160	ГЕЗАМЕТРИН, 50% с.к.	литр	
161	ОМЕГА, 50% с.к.	литр	
просульфокарб, 800 г/л			
162	БОКСЕР 800, к.э.	литр	2 618,5
просульфурон, 750 г/кг			
163	ПИК 75, в.д.г.	килограмм	54 285,5
римсульфурон, 250 г/кг			
164	КАССИУС, в.р.п.	килограмм	66 964,5
165	РИМКОРН, в.г.	килограмм	
166	ТИГУС, 25% с.т.с.	килограмм	
римсульфурон, 500 г/кг			
167	ЭСКУДО, в.д.г.	килограмм	95 304,0
с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л			
168	ГАРДО ГОЛД 500, к.с.	литр	1 672,0
169	ЭРУДИТ, с.к.	литр	
с-метолахлор, 960 г/л			
170	СИМБА, к.э.	литр	3 470,0
171	ДОАЛ, к.э.	литр	
172	ДУАЛ ГОЛД 960, к.э.	литр	
тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон - метил, 70 г/кг			
173	АККУРАТ ЭКСТРА, в.д.г.	килограмм	42 176,5
тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг			
174	РЕСТРИКТ, в.д.г.	килограмм	49 280,0
тифенсульфурон-метил, 750 г/кг			
175	ХАРМОНИ ПРО, в.д.г.	килограмм	82 500,0
трибенурон-метил, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг			
176	ГРАНСТАР МЕГА, в.д.г.	килограмм	44 880,0
трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг			
177	БОМБА, в.д.г.	килограмм	42 977,5
трибенурон-метил, 625 г/кг + метсульфурон-метил, 125 г/кг			
178	ФИНИТО ДУЭТ 750, в.д.г.	килограмм	22 768,0
трибенурон-метил, 750 г/кг			

179	МОЕРСТАР, 75% с.т.с.	килограмм	12 760,0
180	МОРТИРА, в.д.г.	килограмм	
181	ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% с.т.с.	килограмм	
182	ГРАНАТ, в.д.г.	килограмм	
183	ГРАНСТАР ПРО в.д.г.	килограмм	
184	ГРОМСТОР, 75% в.д.г.	килограмм	
185	МОСКИТ, в.д.г.	килограмм	
186	МУСТАНГ, 75% в.д.г.	килограмм	
187	РЕСПЕКТ, в.д.г.	килограмм	
188	САННИ, в.д.г.	килограмм	
189	ФИНИТО 750, в.д.г.	килограмм	
190	ЭКСПРЕСС, в.д.г.	килограмм	
трифлусульфурон-метил, 750 г/кг			
191	ТРИЦЕПС, в.д.г.	килограмм	130 707,5
трифлусульфурон-метил, 500 г/кг			
192	КАЗУАР, в.д.г.	килограмм	139 731,0
феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л			
193	АВЕСТАР ГРАНТ, к.э.	литр	2 624,1
194	ПУМА СУПЕР, 7,5% э.м.в.	литр	
195	ЯГУАР, э.м.в.	литр	
феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л			
196	ВЕЛОСИТИ СУПЕР, к.э.	литр	5 294,5
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л			
197	БАРС СУПЕР, 10% к.э.	литр	2 455,5
198	ГРАМИ СУПЕР, к.э.	литр	
199	ПУМА СУПЕР 100, 10% к.э.	литр	
200	СОБОЛЬ, в.э.	литр	
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л			
201	КЛИНЧ 100, 10% к.э.	литр	4 017,8
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л			
202	РЫСЬ СУПЕР, 10% к.э.	литр	3062,0
203	АВЕСТАР, 10% к.э.	литр	
феноксапроп-п-этил, 110 г/л			
204	ФУРОРЕ УЛЬТРА, э.м.в.	литр	3 125,1
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквиноцет-мексил (антидот), 23 г/л			
205	ФОКСТРОТ ТУРБО, к.э.	литр	3 564,0
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л			
206	ПУМА ТУРБО, к.э.	литр	3 571,5
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 60 г/л			
207	АВЕЦИД СУПЕР, 12% к.э.	литр	3 476,0
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп - пропаргил, 90 г/л + клоквиносет - мексил (антидот), 60 г/л			

208	ПОЛГАР, к.э.	литр	4 375,0
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л			
209	ОВСЮГЕН СУПЕР, к.э.	литр	5 357,1
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л			
210	ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э.	литр	5 323,5
феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 35 г/л			
211	ФОКСТРОТ, в.э.	литр	3 172,5
212	РЫСЬ УЛЬТРА, э.м.в.	литр	
феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л			
213	ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э.	литр	2 825,8
феноксапроп-п-этил, 80 г/л + клодинафоп-пропаргил, 24 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л			
214	АРГО м.э.	литр	6 084,0
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 40 г/л			
215	ЛАСТИК ТОП, м.к.э.	литр	4 312,0
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропагил, 45 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 34,5 г/л			
216	ПЕГАС, 13,5 % к.э.	литр	5 192,0
217	ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 135% к.э.	литр	
флуазифоп-п-бутил, 150 г/л			
218	ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э.	литр	3 080,0
флукарбазон, 700 г/кг			
219	ЭВЕРЕСТ, 70% в.д.г.	килограмм	39 160,0
флуороксибир, 333 г/л			
220	СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, к.э.	литр	5 107,9
флуороксибир, 350 г/л			
221	ДЕМЕТРА, к.э.	литр	5 280,0
форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфамид (антидот), 15 г/л			
222	МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д.	литр	4 500,0
хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л			
223	ГЛАДИАТОР, 4 % к.э.	литр	1716,0
224	ПАНТЕРА, 4% к.э.	литр	
225	ТЕРРА, 4% к.э.	литр	
226	ХИЛЕР, мас.к.э.	литр	
хизалофоп-п-этил, 125 г/л			
227	МИУРА, к.э.	литр	3 500,0
хизалофоп-п-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л			
228	САФАРИ, м.д.	литр	7 951,0
хизалофоп-п-этил, 60 г/л			
229	ФОРВАРД, мас.к.э.	литр	4 182,5
хлоридазон, 520 г/л			

230	ПИРАМИН-ТУРБО, 52% к.с.	литр	3 802,2
хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг			
231	ФИНЕС ЛАЙТ, в.д.г.	килограмм	41 800,0
циклоксидим, 100 г/л			
232	СТРАТОС УЛЬТРА, 10% к.э.	литр	2 640,0
этаметсульфурон-метил, 750 г/кг			
233	САЛЬСА, в.д.г.	килограмм	102678,5
этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л			
234	БЕТА ГАРАНТ, к.э.	литр	3 859,5
235	БИЦЕПС ГАРАНТ, к.э.	литр	
этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л			
236	БЕТАРЕН СУПЕР МД, мас.к.э.	литр	7 408,5
фенмедифам, 110 г/л + десмедифам, 110 г/л			
237	БЕТАРЕН 22, мас.к.э	литр	5 780,0
тидиазурон, 360 г/л + диурон, 180 г/л			
238	АВГУРОН ЭКСТРА, с.к.	литр	20 482,0

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