

**Об утверждении перечня и норм субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги), а также объемы субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги) на 2021 год**

Постановление акимата Алматинской области от 25 октября 2021 года № 394. Зарегистрировано в Министерстве юстиции Республики Казахстан 30 октября 2021 года № 24969

В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", со статьей 27 Закона Республики Казахстан "О правовых актах", с подпунктом 4 пункта 78 приказа 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 № 20209), акимат Алматинской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые:

1) перечень субсидируемых пестицидов, биоагентов (энтомофагов) и нормы субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук) пестицидов, биоагентов (энтомофагов) на 2021 год согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

2) объемы субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги) на 2021 год согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление акимата Алматинской области "Об утверждении перечня и норм субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги), а также объемы субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги)" от 9 июня 2020 года № 230 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 5541).

3. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства Алматинской области" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в Министерство юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Алматинской области после его официального опубликования;

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима Алматинской области С. Турдалиева.

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

**Перечень субсидируемых пестицидов, биоагентов (энтомофагов) и нормы субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук) пестицидов, биоагентов (энтомофагов) на 2021 год**

Аббревиатура сокращенных слов:

в.к.-водный концентрат

в.р.-водный раствор

в.р.к.-водорастворимый концентрат

в.д.г.-водно-диспергируемые гранулы

в.г.-водорастворимые гранулы

в.с.к.-водно-суспензионный концентрат

в.г.-водно-гликолевый раствор

в.р.п.-водорастворимый порошок

с.э.-водная эмульсия

в.с.-водная суспензия

г/л-грамм/литр

г/кг-грамм/килограмм

з.б.у.-заводская бинарная упаковка

к.э.-концентрат эмульсии

к.к.р.-концентрат коллоидного раствора

к.м.э.-концентрат микроэмульсии

с.к.-концентрат суспензии

к.н.э.-концентрат наноэмульсии

м.д.-масляная дисперсия

м.э.-микроэмульсия

м.с.к.-микрокапсулированная суспензия

мас.к.э.-масляный концентрат эмульсии

м.к.-масляный концентрат

м.в.с.к.-масляно-водный суспензионный концентрат

мас.э.-масляная эмульсия

р.п.-растворимый порошок

с.э.-суспензионная эмульсия

с.п.-смачивающийся порошок

с.к.-суспензионный концентрат

с.т.с.-сухая текучая суспензия  
сух.п.-сухой порошок  
к.э.-эмульгируемый концентрат  
э.м.в.-эмульсия масляно-водная

№ п/п	Действующее вещество по группам пестицидов	Единица измерения ( литр, килограмм, грамм, штук)	Норма субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук) пестицида (аналога), биоагентов (энтомофагов), тенге
1	2	3	4
гербициды			
2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л			
1	дезормон, 72% в.к.	литр	803,5
2	диамин 72% в.р.		
3	стриг 72 % в.р.		
4	грейн экстра 2,4-Д в.р.		
5	грейн к.э.		
6	аминспрей, в.р.		
7	валсамин, 72% в.р.		
8	пилар 2,4-д, 72%, в.р.		
9	фанат, в.р.		
10	флекс, в.р.		
2,4-Д диметиламинная соль, 722 г/л			
11	корсо, 72% в.р.	литр	2 580,0
2,4-Д диметиламинная соль, 860 г/л			
12	прогресс 860, в.р.	литр	1 540,2
2,4-Д + оксим дикамбы			
13	чисталан, 40% к.э.	литр	1 640,0
2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л			
14	эстер супер, к.э.	литр	1 804,0
2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 600 г/л			
15	эстет к.э.	литр	1 128,6
16	гроза 60% к.э.		
2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты, 344 г/л + дикамба, 120 г/л			
17	флекс дуо, в.р.	литр	1 520,0
2-этилгексильный эфир 2,4-д кислоты, 552 г/л + дикамба, 60 г/л			
18	брэмбо, к.э.	литр	1 506,5
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л			
19	балерина, с.э.	литр	1 696,5
20	эфир премиум с.э.		
21	элант экстра, к.э.		
22	абсинтиум, с.э.		
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 г/л			
23	зерномакс к.э.		

24	октапон экстра к.э.	литр	1 056,0
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 850 г/л			
25	эскадрон 70 к.э.	литр	1 408,0
26	тауэрспрей 85% к.э.		
27	эстерон к.э.		
28	эффект к.э.		
29	эфир корсо, э.к.		
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 905 г/л			
30	прогресс к.э.	литр	1 117,5
31	гексил 905, к.э.		
32	робусто супер к.э.		
33	эстерон 600 к.э.		
34	эфир экстра 905 к.э.		
35	эфиракс, к.э.		
2 - этилгексильный эфир клопиралида, 500 г/л			
36	эльф к.э.	литр	11 344,0
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 3, 7 г/л			
37	примадонна с.э.	литр	1 750,0
2,4 - Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 420 г/л + 2 - этилгексильный эфир дикамбы кислоты, 60 г/л			
38	элант премиум к.э.	литр	1 656,2
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л			
39	элант к.э.	литр	1 500,0
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л + метсульфурон - метил, 600 г/кг			
40	эламет з.б.у.	килограмм	2 145,0
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг			
41	биатлон з.б.у.	килограмм	2 268,5
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира			
42	д-армон-эфир 72% к.э.	литр	924,0
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 950 г/л			
43	зенит к.к.р.	литр	1 425,0
44	клиарап, к.э.		
45	эфион супер, к.э.		
2,4-Д кислота в виде диметиламинной соли, 344 г/л + дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 120 г/л			
46	диамакс в.р.	литр	1 627,0
2,4-Д кислота в виде смеси аминных солей, 550 г/л			
47	айкон форте, в.к.	литр	1 785,5
2,4-Д кислота, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л в виде сложных 2-этилгексильных эфиров			
48	клопэфир к.э.	литр	2 268,5
500 г/л МЦПА кислоты, в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей			
49	гербитокс в.р.к.	литр	1 493,0

азимсульфурон, 500 г/кг			
50	оливер, в.д.г.	килограмм	128 928,5
51	гулливер, в.д.г.		
52	эссенливер, в.д.г.		
глифосат, 757 г/кг			
53	фухуа глифосат 757, в.г.	килограмм	1 540,0
54	феликс 757 %, в.д.г.		
55	жойкын дара в.д.г.		
56	фараон гарант 757, в.д.г.		
аминопиралид, 240 г/л			
57	ланс, в.р.	литр	10 593,1
аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг			
58	ланцелот 450, в.д.г.	килограмм	32 890,0
ацифлуорфен, 320 г/л			
59	танто, к.к.р.	литр	8 705,0
ацетохлор, 900 г/л			
60	трофи, к.э.	литр	2 384,5
бентазон 25% + МСРА натрий - калийная соль, 12, 5%			
61	базагран м 37% в.р.	литр	1 618,0
пропизахлор, 720 г/л			
62	ацетал про, к.э.	литр	5 200,0
бентазон, 300 г/л			
63	бенито, к.к.р.	литр	6 135,0
бентазон, 480 г/л			
64	базагран 48% в.р.	литр	1 668,0
65	корсар в.р.к.		
галаксифоп-р-метил, 108 г/л			
66	зеллек супер к.э.	литр	3 520,0
67	генерал, к.э.		
68	импульс, к.э.		
69	галокс супер 108, к.э.		
галоксифоп - п - метил, 104 г/л			
70	галакталт к.э.	литр	3 573,5
71	гурон к.э.		
72	рамон супер к.э.		
73	галошанс, к.э.		
галоксифоп - п - метил, 240 г/л			
74	делик, 240 к.э.	литр	4 840,0
глифосат, 360 г/л			
75	*пассат, в.р.		

76	буран 36% в.р.		
77	жойкын в.р.	литр	880,0
78	рап, в.р.		
79	валсаглиф, в.р.		
80	тотал плюс, в.р.		
глифосат, 450 г/л			
81	стирап 45% в.р.	литр	1 469,0
82	фараон форте в.р.		
83	глифос премиум, в.р.		
глифосат, 480 г/л			
84	кернал, в.р.	литр	1 311,0
85	пассат 480 в.р.		
глифосат, 500 г/л			
86	*торнадо 500 в.р.	литр	1 235,5
87	тотал экстра, в.р.		
88	*тачдаун 500 в.р.		
89	*ураган форте 500, в.р.		
глифосата кислота в виде калийной соли, 600 г/л			
90	рап 600, в.р.	литр	1 276,0
91	*жойкын мега, 60% в.р .		
глифосат, 540 г/л			
92	гранд экстра 540, в.р.	литр	1 024,1
93	напалм в.р.		
94	*раундап экстра 54% в.р.		
95	смерч, в.р.		
96	рид эвей, в.р.		
97	*торнадо 540 в.р.		
98	триумф мастер, в.р.		
99	фараон голд 54% в.р.		
100	глифат 540, в.р.		
101	сармат экстра, 54% в.р.		
102	терекс в.р.		
103	хит, в.р.		
104	кунгфу, 54% в.р		
105	*спрут экстра в.р.		
106	*метеор 540, в.р.		
107	глифошанс супер, в.р.		
108	базука, в.р.		
109	аргумент стар 54% в.р.		
110	кредит икстрим в.р.к.		

111	монолит, в.р.		
глифосат, 750 г/кг			
112	буран экстра 75 % в.д.г.	килограмм	1 600,0
глюфосинат аммония, 150 г/л			
113	баста 15% в.р.	литр	2 123,5
дикамба кислоты, 360 г/л + хлорсульфурон кислоты, 22,2 г/л			
114	фенизан в.р.	литр	6 050,0
дикамба, 124 г/л + 2, 4 д, 357 г/л			
115	видмастер 480 в.р.	литр	1 781,2
дикамба кислоты, 480 г/л			
116	дамба, в.р.	литр	6 518,0
дикамба, 480 г/л			
117	банвел 480 в.р.	литр	2 340,0
118	дианат 48% в.р.		
119	декабрист, в.р.		
120	деймос, в.р.к.		
121	мономакс, в.р.		
122	шанс дкб, в.р.		
дикамба, 540 г/кг + метсульфурон - метил, 28 г/кг			
123	дм супер в.д.г.	килограмм	4 840,0
дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг			
124	линтур 70 в.д.г.	килограмм	5 163,0
дикват, 200 г/л			
125	*реглон форте 200 в.р.	литр	2 312,0
диметенамид, 720 г/л			
126	фронтьер оптима 72% к.э.	литр	4 888,5
диметиламинная соль 2, 4 - Д, 357 г/л + дикамба, 124 г/л			
127	стриг экстра 480 в.р.	литр	1 520,0
128	диален супер 480 в.р.		
129	антал, в.р.		
диметиламинная соль мцпа, 750 г/л			
130	эталон, в.р.к.	литр	2 250,0
имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л			
131	евро –лайтнинг 4,8 % в.р.к.	литр	3 550,0
132	каптора, 4,8% в.р.к.		
133	клиафилт в.р.к.		
134	еврошанс, в.р.к.		
имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л			
135	евро –лайтнинг плюс, 2,4 % в.р.к.	литр	

136	каптора плюс, 2,4% в.р.к.		3 069,7
имазамокс, 40 г/л			
137	легомин 4% в.р.	литр	3 800,0
138	байторе, в.с.к.		
139	пульсар 4% в.р.		
140	имазошанс, в.р.		
141	юнкер, в.р.		
имазапир, 250 г/л			
142	грейдер в.г.р.	литр	4 945,0
143	ареал супер 25% в.к.		
144	профи, в.р.		
145	арсенал, 25% в.к.		
имазетапир, 100 г/л			
146	агура 10% в.к.	литр	2 900,0
147	пивот 10% в.к.		
148	пират, в.к.		
149	имазет 100, в.к.		
150	тапир 10 % в.к.		
151	тапирошанс, в.р.к.		
152	эссентапир, 10% в.р.		
153	лигр, в.р.к.		
имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон - этил, 150 г/кг			
154	фабиан в.д.г.	килограмм	38 169,5
йодосульфурон - метил - натрия, 11, 3 г/кг + тиенкарбазон - метил, 22, 5 г/кг + мефенпир - диэтил - антидот, 135 г/кг			
155	велосити пауэр в.д.г.	килограмм	10 118,5
йодосульфурон - метил - натрия, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир - диэтил - антидот 250 г/л			
156	секатор турбо м.д.	литр	10 036,9
157	амида, м.д.		
клетодим, 120 г/л			
158	селект к.э.	литр	2 950,2
159	шедоу к.э.		
клетодим, 150 г/л			
160	граминион, к.э.	литр	6 508,5
клетодим, 116,2 г/л			
161	сонделект кэ	литр	3 800,0
клетодим, 130 г/л + галоксифоп - п - метил, 80 г/л			
162	квикстеп, к.э.	литр	4 761,0
163	суприм, к.э.		
клетодим, 240 г/л			
164	кинетик, к.э.		



165	спайдер к.э.		
166	эфес к.э.		
167	центур, к.э.		
168	кадим 240, к.э.	литр	4 375,0
169	стимул, к.э.		
170	катрос, к.э.		
171	пилароф, к.э.		
172	магнето, к.э.		
173	легион комби, к.э.		
клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л			
174	леггеро форте, к.э.	литр	5 300,0
175	варяг, к.э.		
176	топик супер, 240 к.э.		
177	центурион, э.м.в.		
178	либерти плюс, к.э.		
179	стазис, к.э.		
180	кловит, к.э.		
клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет - мексил, 20 г/л			
181	горизон 080 к.э.	литр	3 800,0
182	делегат к.э.		
183	горизон 080 бф к.э.		
184	овен, к.э.		
185	итарр 80, к.э.		
186	тердок, 8% к.э.		
клопиралид в виде 2-этилгексилового эфира 90 г/л + имазамокс 40 г/л			
187	илион, м.д.	литр	10 866,0
клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л			
188	репер к.к.р.	литр	6 500,0
флуроксипир, 100 г/л +2,5 г/л флорасулама			
189	унико, к.к.р.	литр	5 460,0
клопиралид, 300 г/л			
190	лорнет в.р.	литр	4 950,0
191	трел 300 в.р.		
192	ралид 300, в.р.		
193	гермес 300, в.р.		
194	максимус, в.р.		
195	стоун 300, в.р.		
клопиралид, 750 г/кг			
196	лонтрел гранд 75, в.д.г.		
197	агрон гранд в.д.г.		
198	виртуоз в.д.г.		
199	клопиралид, в.д.г.		

200	трилон 750 в.д.г.	килограмм	12 320,0
201	питон гранд в.д.г.		
202	ралид экстра в.г.		
203	спирит в.д.г.		
204	стратего в.д.г.		
205	хакер в.г.		
206	самурай супер, в.д.г.		
207	сонхус, в.д.г.		
мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л			
208	элюмис 105 м.д.	литр	4 354,5
209	гавань плюс, м.д.		
метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л			
210	дионис, к.с.	литр	4 709,8
211	нопасаран 40% к.с.		
метолахлор, 960 г/л			
212	акцент прима 96% к.э.	литр	2 112,0
метрибузин, 250 г/л			
213	зонтран к.к.р.	литр	6 640,0
метрибузин, 270 г/л			
214	лазурит супер, к.н.э.	литр	6 696,5
метрибузин, 600 г/л			
215	зенкор ультра, к.с.	литр	2 076,0
216	линкор, к.с.		
217	зенкошанс, к.с.		
метрибузин, 700 г/кг			
218	баргузин 70% в.д.г.	килограмм	6 859,5
219	карбузин 70% с.п.		
220	лазурит, с.п.		
221	трибузин 700, с.п.		
222	эссенсекор, 70% в.д.г.		
223	обстум, 70% в.д.г.		
метсульфурон - метил, 125 г/кг + трибенурон - метил, 625 г/кг			
224	плуггер в.д.г.	килограмм	20 089,2
225	финито дуэт 750, в.д.г.		
метсульфурон - метил, 300 г/кг + трибенурон - метил, 450 г/кг			
226	магнум супер в.д.г.	килограмм	32 843,0
метсульфурон - метил, 391 г/кг + трибенурон - метил, 261 г/кг			
227	эдванс в.д.г.	килограмм	36 160,5
228	эллай лайт в.д.г.		
229	граф премиум, в.д.г.		
метсульфурон - метил, 600 г/кг			
230	лидер, с.п.		

231	вулкан в.д.г.		
232	грейз 60% в.д.г		
233	зингер с.п.		
234	леопард в.д.г.		
235	магнум в.д.г.		
236	метурон в.д.г.		
237	меццо, 60% в.д.г.	килограмм	11 160,5
238	монитор, в.д.г.		
239	праймер в.д.г.		
240	родар 60% с.п.		
241	хазна 60 % в.д.г.		
242	адалт, в.д.г.		
243	страж, в.д.г.		
244	супермет экстра, в.г.		
245	аккурат, в.д.г.		
МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л			
246	спирит гранд к.э.	литр	3 692,0
247	гермес гранд, к.э.		
никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон - метил, 150 г/кг			
248	дублон голд, в.д.г.	килограмм	58 084,0
никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон - метил, 125 г/кг			
249	квин, в.д.г.	килограмм	44 643,0
оксифлуорфен 240 г/л			
250	гоал 2е к.э.	литр	3 080,0
251	гол к.э.		
252	готрил 24% к.э.		
253	оксифен 240, к.э.		
254	флюорофен 240 к.э.		
255	гаур, к.э.		
пендиметалин, 330 г/л			
256	стомп 33% к.э.	литр	894,0
257	эстамп, к.э.		
258	калкан, к.э		
259	гайтан, к.э		
260	стоп 33% к.э.		
261	лотос супер, к.э.		
пендиметалин, 350 г/л			
262	старт 35% к.э.	литр	880,0
пеносулам, 25 г/л			
263	рейнбоу 25 од м.д.	литр	8 035,5
264	талант, м.д.		

пиклорам, 150 г/л + МЦПА, 350 г/л			
265	горгон в.р.к.	литр	4 984,5
пиноксаден, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 11,25 г/л			
266	аксиал 045 к.э.	литр	2 768,1
пиноксаден, 50 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 12,5 г/л			
267	аксиал 050 к.э.	литр	3 588,4
пироксулам, 45 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 90 г/л			
268	мерит 45, м.д.	литр	14 421,0
претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л			
269	солито 320 к.э.	литр	5 580,5
прометрин, 500 г/л			
270	гезагард, 500 с.к.	литр	1 672,0
271	гезаметрин, 50% с.к.		
272	омега, 50% с.к.		
273	сармат, к.с.		
274	шансгард, к.с.		
275	бриг, к.с.		
просульфокарб, 800 г/л			
276	боксер 800 к.э.	литр	2 544,2
просульфурон, 750 г/кг			
277	пик 75 в.д.г.	килограмм	56 951,5
римсульфурон, 250 г/кг			
278	кассиус в.р.п.	килограмм	28 462,5
279	римус 25%, в.д.г.		
280	ромул в.д.г.		
281	титус 25% с.т.с.		
282	римкорн, в.г.		
283	шантус, в.д.г.		
римсульфурон, 500 г/кг			
284	эскудо в.д.г.	килограмм	101 785,5
С - метолахлор 312, 5 г/л + тербутилазин 187, 5 г/л			
285	гардо голд 500 к.с.	литр	2 053,5
286	эрудит, с.э.		
С - метолахлор, 960 г/л			
287	доал к.э.	литр	3 520,5
288	дуал голд 960, к.э.		
289	метал плюс 960 к.э.		
290	симба, к.э.		
тифенсульфурон-метил, 680 г/кг + метсульфурон-метил, 70 г/кг			
291	канонир дуо с.т.с.	килограмм	24 104,0
292	аккурат экстра, в.д.г.		
293	праймер дуо в.д.г.		

тифенсульфурон - метил, 545 г/кг + метсульфурон - метила, 164 г/кг			
294	рестрикт в.д.г.	килограмм	51 339,5
тифенсульфурон - метил, 750 г/кг			
295	хармони про в.д.г.	килограмм	51 742,0
296	шансти, в.д.г.		
297	купаж, в.д.г.		
трибенурон - метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг			
298	бомба, в.д.г.	килограмм	42 977,5
299	москит премиум, в.д.г.		
трибенурон - метил, 750 г/кг			
300	моерстар, 75% с.т.с.	килограмм	9 821,4
301	барон 750, в.д.г.		
302	галлантный 75% с.т.с.		
303	финито 750 в.д.г.		
304	гранат в.д.г.		
305	громстор 75%, в.д.г.		
306	гранстар про в.д.г.		
307	гранстар, 75% с.т.с.		
308	граф в.д.г.		
309	москит, в.д.г.		
310	мустанг 75% в.д.г.		
311	респект в.д.г.		
312	санни в.д.г.		
313	сталкер в.д.г.		
314	экспресс в.д.г.		
315	мортира, в.д.г.		
316	сальво, в.д.г.		
317	гарпун супер, в.д.г.		
318	голд гранд, в.д.г.		
319	каскад, в.д.г.		
320	шанстар, в.д.г.		
321	прометей, в.д.г.		
322	аграстар, в.д.г.		
323	маджестик, в.д.г.		
324	трибун, с.т.с.		
325	санфло, в.д.г.		
феноксапроп - п - этил, 100 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 27 г/л			
326	злакофорте 100 к.э.	литр	2 850,0
327	оцелот к.э.		
328	ференц плюс к.э.		
феноксапроп - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л			
329	витязь, к.э.		

330	ягуар э.м.в.		
331	пума-супер 7,5% э.м.в.	литр	2 640,0
332	пегас супер 7,5% э.м.в.		
333	злакосупер 7,5%, э.м.в.		
334	авестар грант, к.э.		
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клодинафоп - прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет - мексил, 72 г/л			
335	скаут, э.м.в.		
336	скаут форте, к.э.	литр	4 464,5
337	ботакан супер, к.э.		
феноксапроп - п - этил, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 27 г/л			
338	грами супер к.э.		
339	пума супер 100 10% к.э.	литр	2 882,5
340	соболь, в.э.		
341	барс супер, 10% к.э.		
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л			
342	фенокс супер к.э.	литр	3 522,5
343	гепард, к.э.		
феноксапроп - п - этил, 110 г/л			
344	фуроре ультра, э.м.в.	литр	3 463,0
феноксапроп - п - этил, 120 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 33 г/л			
345	пума турбо к.э.	литр	3 560,0
346	проксимус, к.э.		
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенкlorазол-этил (антидот), 60 г/л			
347	авецид супер 12 % к.э.	литр	3 571,5
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л			
348	овсюген супер к.э.	литр	5 940,0
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил, 60 г/л			
349	кугар к.э.		
350	полгар, к.э.	литр	4 900,0
351	тримикс комби, к.э.		
352	фенокс экстра, к.э.		
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 40 г/л			
353	кугар форте, к.э.	литр	4 738,8
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 50 г/л			
354	беллиσιμο, э.м.в.	литр	4 665,0
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенкlorазол - этил (антидот), 35 г/л			
355	овсюген экстра, к.э.	литр	5 443,5
феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 34, 5 г/л			
356	фабрис, э.м.в.		
357	рысь ультра, э.м.в.	литр	3 125,0
358	шансюген, в.э.		

359	фокстрот, в.э		
феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквиноцет - мексил - антидот, 35 г/л			
360	смарагд к.э.	литр	3 475,5
феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквиноцет-мексил (антидот), 40 г/л			
361	ластик экстра, к.э.	литр	2 656,2
феноксапроп - п - этил, 80 г/л + клодинафоп - пропаргил, 24 г/л + мефенпир - диэтил, 30 г/л			
362	арго, м.э.	литр	6 210,0
феноксапроп - п - этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквиноцет - мексил, 40 г/л			
363	ластик топ, м.к.э.	литр	4 928,5
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 45 г/л + клоквиноцет-мексил (антидот), 34,5 г/л			
364	пегас, 13,5% к.э.	литр	4 170,1
365	эрликон к.э.		
366	фокстрот экстра, 13,5% к.э.		
367	маэстро 135, к.э.		
368	клодимекс плюс, к.э.		
флуороксибир, 250 г/л			
369	делит 250, к.э.	литр	3 794,5
флуороксибир, 333 г/л			
370	старане премиум 330 к.э.	литр	4 750,0
371	базис, к.э.		
флуороксибир, 350 г/л			
372	деметра, к.э.	литр	7 000,0
форамсульфурон, 31, 5 г/л + йодосульфурон - метил - натрия, 1, 0 г/л + тиенкарбазон - метил, 10 г/л + ципросульфид - антидот, 15 г/л			
373	майстер пауэр, м.д.	литр	4 928,0
хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л			
374	пантера 4 % к.э.	литр	2 282,5
375	терра 4 % к.э.		
376	хилер, мас.к.э.		
377	гладиатор, 4 % к.э.		
378	рапира, 4% к.э.		
379	гардиан, к.э.		
380	эссензлак, 4% к.э.		
хизалофоп - п - этил, 125 г/л			
381	миура, к.э.	литр	3 500,0
хизалофоп - п - этил, 250 г/л			
382	залп, к.э.	литр	9 200,0
хизалофоп - п - этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л			
383	сафари м.д.	литр	6 000,0
хизалофоп - п - этил, 60 г/л			

384	форвард, мас.к.э.	литр	3 175,0
хлоридазон, 520 г/л			
385	пирамин-турбо, 52% к.с.	литр	3 807,0
хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон - метил, 333 г/кг			
386	финес лайт в.д.г.	килограмм	28 526,5
циклоксидим, 100 г/л			
387	стратос ультра, 10 % к.э.	литр	2 311,8
этаметсульфурон - метил, 750 г/кг			
388	сальса, в.д.г.	килограмм	88 221,5
389	сальса, с.п.		
390	эсток, в.д.г.		
этофумезат, 110 г/л + десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л			
391	бицепс гарант к.э.	литр	4 069,0
392	бета гарант, к.э		
этофумезат, 112 г/л + десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л			
393	ратник, к.э.	литр	3 300,0
394	триофен, к.э.		
этофумезат, 126 + фенмедифам, 63 + десмедифам, 21 г/л			
395	бетарен супер мд мас.к.э.	литр	7 400,0
трифлусульфурон - метил 750 г/кг			
396	трицепс, в.д.г.	килограмм	130 707,5
трифлусульфурон - метил 500 г/кг			
397	казуар, в.д.г.	килограмм	121 640,0
2,4 - Д кислота в виде сложного эфира, 510 г/л + флуроксипир, 90 г/л			
398	прогресс ультра, к.э.	литр	3 378,5
2,4 - Д кислота в виде сложного эфира, 410 г/л + флорасулам, 5 г/л + флуроксипир 50 г/л			
399	дискатор форте, к.э.	литр	3 477,0
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л			
400	дискатор, к.э.	литр	3 285,0
трибенурон - метил, 670 г/кг + тифенсульфурон - метил, 80 г/кг			
401	москит форте, в.д.г.	килограмм	49 620,5
хизалафоп - п - тефурил, 120 г/л			
402	сольвер, к.э.	литр	6 270,0
дикамба, 480 г/кг + трибенурон - метил, 120 г/кг			
403	мезомакс, в.д.г.	килограмм	11 049,0
дикват, 150 г/л			
404	*суховей, в.р.	литр	2 844,0
2,4 – Д кислоты в виде сложного 2 - этилгексилового эфира, 350 г/л + флорасулам, 7,4 г/л			
405	феномен, с.э.	литр	2 187,5



феноксапроп - п - этил 90 г/л + клодинафоп - пропаргил 90 г/л + мефенпир - диэтил 44 г/л (антидот)			
406	тайпан, к.э.	литр	10 312,5
глифосат кислоты 500 г/л + дикват 35 г/л			
407	спортак ультра, в.р.	литр	1 669,5
квинкларак, 250 г/л			
408	рисулам 250, к.с.	литр	5 064,0
409	фацет кс, 25% с.к.		
2,4-Д аминная соль 960 г/кг			
410	клинспрей экстра, в.г.	килограмм	1 741,0
клетодим, 360 г/л			
411	выбор, к.э.	литр	5 940,0
аммонийная соль глифосата, 888 г/кг			
412	ридовер экстра, в.г.	килограмм	1 641,0
имазамокс 35 г/л + квинмерак 250 г/л			
413	нопасаран ультра, к.с.	литр	7 742,0
глифосат 770 г/кг			
414	дракон 77% в.д.г.	килограмм	1 428,5
415	триумф супер, в.д.г.		
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквиноцет-мексил 30 г/л			
116	ботакан 10% к.э.	литр	2 678,5
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л			
417	авестар, 10% к.э.	литр	3 429,0
418	виллан супер, 10% к.э.		
419	рысь супер 10% к.э.		
метамитрон, 700 г/л			
420	пилот, в.с.к.	литр	957,0
421	митрон, к.с.		
имазамокс 38 г/л + хлоримурон-этил 12г/л			
422	концепт, м.д.	литр	10 300,0
десмедифам, 110 г/л + фенмедифам, 110 г/л			
423	бетарен 22, мас.к.э.	литр	5 800,0
2,4-Д 2-этилгексильный эфир, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л			
424	этилгексулам-д, с.э.	литр	1 428,5
425	тимспрей, с.э.		
426	каттенг, с.э.		
2,4-Д сложный 2-этилгексильный эфир, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л			
427	ламбада, с.э.	литр	1 575,0
428	пришанс, с.э.		
МПЦА в виде диметиламинной соли			
429	2м-4х 750, 75% в.р.к.	литр	1 628,0
МЦПА, 570 г/л			
430	солекс про, к.э.	литр	2 913,0

МЦПА кислоты, 750 г/л		
431	мощь, в.р.	
432	солекс, в.р.	литр
433	агроксон, в.р.	
бентазон, 480 г/л + имазамокс 23 г/л		
434	гранит супер, в.р.к.	литр
глюфосинат аммония, 200 г/л		
435	оружие, в.р.	литр
дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л		
436	милагро плюс 270, м.д.	литр
бентазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4 г/л		
437	корум, в.р.к.	литр
имазамокс, 120 г/л		
438	парадокс, в.р.к.	литр
мцпа кислота в виде смеси калиевой и натриевой солей, 300 г/л		
439	гербитокс-л, в.р.к.	литр
трибенурон-метил, 500 г/кг+ тифенсульфурон-метил, 250 г/кг		
440	гранстар мега, в.д.г.	килограмм
трибенурон-метил, 410 г/кг + тифенсульфурон-метил, 140 г/кг + флорасулам 200 г/кг		
441	каскад премиум, в.д.г.	килограмм
десмедифам, 100 г/л + фенмедифам, 100 г/л		
442	бицепс 22, к.э.	литр
мезотрион, 480 г/л		
443	эгида, с.к.	литр
трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг		
444	респект форте, в.д.г.	килограмм
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 960 г/л		
445	эфир 960, к.э.	литр
фрласуам, 7,4 г/л + изооктил, 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты, 540 г/л		
446	экскалибур, с.э.	литр
феноксапроп-п-этил, 200 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л		
447	белиссимо 2.0, к.э.	литр
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л		
448	смарагд форте, к.э.	литр
клопиралид, 500 г/л + амидосульфурон, 250 г/л		
449	спирит форте, в.д.г.	литр
МЦПА, 367 г/л + клопиралид, 124 г/л		
450	спирит лайт, в.р.	литр
трибенурон - метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг		
451	магеллан, в.д.г	килограмм
трибенурон - метил, 450 г/кг + амидосульфурон, 210 г/кг + флорасулам, 90 г/кг		

452	магеллан форте, в.д.г.	килограмм	68 750,0
амидосульфурон, 350 г/кг + тифенсульфурон, 350 г/кг + метсульфурон-метил, 50 г/кг			
453	канонир 3.0, в.д.г.	килограмм	52 232,0
феноксапроп-п- этил, 170 г/л + клодинафоп-прапаргил, 48,5 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 57 г/л			
454	скаут ультра, к.э.	литр	7 405,5
имазамокс, 700 г/кг			
455	паладин, в.д.г.	килограмм	157 143,0
имазамокс, 330 г/кг + имазапир, 150 г/кг			
456	паладин ультра, в.д.г.	килограмм	68 750,0
клетодим, 137 г/л + хизалафоп-п-этил, 73 г/л			
457	кинетик Форте, к.э.	литр	6 770,0
флуазифоп-п-бутил, 150 г/л			
458	фюзилад форте 150, к.э.	литр	3 547,7
феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л			
459	велосити супер, к.э.	литр	4 727,0
метазахлор, 400 г/л			
460	бутизан 400 КС, 40% к.с.	литр	11 160,5
бромоксинил, 200 г/л + мцпа, 200 г/л			
461	брома, к.э.	литр	2 938,0
глифосат кислота по натриевой соли, 700 г/кг			
462	космик турбо, в.г.	килограмм	1 711,6
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)			
463	октапон супер, к.э.	литр	1 365,7
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л			
464	фокстрот турбо, к.э.	литр	3 705,5
йодосульфурон-метил-натрий, 5 г/л + 2,4-Д-2- этилгексил, 430 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 25 г/л			
465	мушкет плюс, м.д.	литр	4 241,0
пеносулам, 13,33 г/л+цигалофоп-бутил, 100 г/л			
466	топшот 113, м.д.	литр	8 446,0
римсульфурон, 23 г/кг + никосульфурон, 92 г/кг, дикамба кислоты, 550 г/кг			
467	принципал плюс, в.д.г.	килограмм	20 089,5
хлорсульфурон+ малолетучие эфиры 2,4-Д			
468	октиген, 40% к.э.	литр	1 300,0
клопирадид, 267 г/л+ пиклорама, 67 г/л			
469	лэршанс, в.р.	литр	11 976,0
квизалофоп-п-тефурил, 40 г/л			
470	лемур, к.э.	литр	2 250,0
мезосульфурон, 30 г/кг + йодосульфурон-метил-натрий, 6 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 90 г/кг			
471	лайнер экстра в.г.	литр	10 452,0

пропизамид, 50%			
472	керб w, с.п.	килограмм	9 776,7
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этил-гексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л			
473	ассолота, м.к.	литр	2 142,5
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этил-гексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 15 г/л			
474	ассолота прайм, м.к.	литр	2 736,5
имазетапир, 50 г/л + имзапир, 20 г/л			
475	лигр гибрид, м.к.	литр	5 103,0
биспирибак натрия, 400 г/л			
476	номини 400, с.к.	литр	75 892,8
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквиносет-мексил (антидот), 60 г/л			
477	орикс, к.э.	литр	6 345,5
мезотрион, 150 г/л + никосульфурон, 60 г/л + тифенсульфурон-метил, 11,25 г/л			
478	суперкорн, м.д.	литр	14 580,0
никосульфурон, 750 г/кг			
479	хорс, в.д.г.	килограмм	43 470,0
клодинафоп-пропаргил, 150 г/кг + трибенурон-метил, 48 г/кг + флорасулам, 16 г/кг + клоквиносет-мексил (антидот), 37,5 г/кг			
480	композит, с.п.	килограмм	9 240,0
кломазон, 480 г/л			
481	калиф 480, к.э.	литр	7 402,5
трибенурон-метил, 50 г/кг + мцпа, 680 г/кг			
482	брандер, с.п.	килограмм	3 930,0
бромоксинил, 100 г/л + 2,4-д кислоты в виде сложного эфира, 500 г/л			
483	прогресс форте, к.э.	литр	2 652,0
2,4-Д в виде 2-этилгексилового эфира, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л)			
484	праймур, с.э.	литр	2 300,0
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л			
485	клинч 100 10 % к.э.	литр	4 000,0
флукарбазон, 700 г/кг			
486	эверест 70% в.д.г.	килограмм	35 830,7
трибенурон-метил, 261 г/кг + метсульфурон-метил, 391 г/кг			
487	тримекс плюс, в.д.г.	килограмм	95 000,0
бентазон, 300 г/л + хизалофоп-п-этил 45 г/л			
488	гейзер, к.к.р.	литр	5 250,0
никосульфурона, 60 г/л + флорсулам 3,6 г/л			
489	октава ,м.д	литр	12 210,0
2,4-Д кислота в виде сложного эфира, + карфентразон-этил, 20 г/л + флуросипир 40 г/л			
490	прогресс гранд, к.э.	литр	2 611,5
2,4-Д кислоты в виде малолетучих эфиров, 500 г/л			
491	эфирам, к.э.	литр	1 652,0
дикамбы кислота, 88,5 г/л + пиклорама кислота, 8,5 г/л + клопиралида кислота, 177 г/л			

492	горчак, в.г.р.	литр	4 018,0
фунгициды			
пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л			
493	титул дуо, к.к.р.	литр	3 036,0
494	зебра 400, к.э.		
495	азоро 400, к.к.р.		
496	сункар 400, к.к.р.		
497	самурык 400, к.к.р.		
пропиконазол 250 г/л			
498	пропикон, к.э.	литр	3 080,0
499	фаст 250, к.э.		
500	абрис, 25% к.э.		
501	тилт 250, к.э.		
тиофанат-метил, 310 г/л + эпоксиконазол, 187 г/л			
502	тиракс дуо, к.с.	литр	4 091,0
503	рекс дуо, 49,7% к.с.		
504	банзай, к.э.		
тебуконазол, 500 г/л + карбендазим, 50 г/л			
505	варро, к.с.	литр	5 940,0
спироксамин, 224 г/л + тебуконазол, 148 г/л + протиоканазол, 53 г/л			
506	солигор, к.э.	литр	3 872,0
флутриафол, 250 г/л			
507	триафол 25% с.к.	литр	2 850,0
508	скальпель 250, к.с.		
509	удар, к.с.		
510	клэрити, к.э.		
511	импакт, 25% с.к.		
азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л			
512	скайстар, к.с.	литр	8 360,0
513	амистар экстра 280, с.к.		
514	суперстар, к.с.		
тебуконазол, 250 г/л			
515	теназолин, к.э.	литр	3 560,5
516	царица, э.м.в.		
517	колосаль, к.э.		
518	беркут, к.э.		
пираклостробин, 200 г/л + пропиконазол, 100 г/л			
519	мастер плюс, к.э.	литр	5 373,5
флутриафол, 500 г/л			
520	эффекто, к.с.	литр	7 589,5
тебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л			

521	арена, к.э.		
522	импакт супер, к.с	литр	2 609,0
523	удар форте, к. с.		
пираклостробин, 62,5 г/л + эпоксиконазол, 62,5 г/л			
524	абакус, 12,5 % с.э.	литр	2 872,2
525	абакус ультра, с.э.		
пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л			
526	альто супер 330, к.э.	литр	4 379,5
527	пропишанс супер, к.э.		
пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л			
528	колосаль про, к.м.э.	литр	6 212,5
пираклостробин, 200 г/л			
529	оптимо, 20% к.э.	литр	4 678,8
азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л			
530	сикурс, с.к.	литр	11 529,0
спироксамин, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л			
531	фалькон, 46% к.э.	литр	3 520,0
азоксистробин, 90 г/л + тебуконазол, 317 г/л + флутриафол, 93 г/л			
532	эмити, к.с.	литр	9 582,5
пираклостробин, 97 г/л + тебуконазол, 400 г/л			
533	ридель, к.с.	литр	9 193,0
тиофанат-метил, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л			
534	торрес, к.с.	литр	5 163,0
тебуконазол, 381 г/л + флутриафол, 117 г/л			
535	сансэр, к.с.	литр	9 193,0
тебуконазол, 337 г/л + флутриафол, 78 г/л + клотианидин, 73 г/л			
536	*****сансэр комби, к.с	литр	8 977,0
протиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л			
537	прозаро квантум, к.э.	литр	4 448,0
флуоксастробин, 180 г/л + тебуконазол, 250 г/л			
538	эвито т, с.к.	литр	17 985,0
тебуконазол, 230 г/л+пираклостробин, 115 г/л			
539	пилартеп, к.с.	литр	5 373,5
ципроканазол, 300 г/л+тебуканазол, 40 г/л			
540	теназолин голд, к.э.	литр	6 027,0
флутриафол, 200 г/л + тиофанат-метил, 300 г/л			
541	пиксель, к.с.	литр	4 962,0
флутриафол, 200 г/л + тиофанат-метил, 200 г/л+металаксил, 100 г/л			
542	лантус, к.с.	литр	6 267,5
протиоконазол, 210 г/л + тебуконазол, 210 г/л			
543	копротект, к.с.	литр	7 589,5

пираклостробин, 133 г/л + эпоксиконазол, 50 г/л			
544	пикстар, с.э.	литр	3 493,5
пропиконазол, 125 г/л + азоксистробин, 100 г/л + ципроконазол, 30 г/л			
545	протокол, к.э.	литр	6 964,2
эпоксиконазол, 37,5 г/л + метконазол, 27,5 г/л			
546	осирис, 6,5% к.э.	литр	4 374,0
пропиконазол, 390 г/л)			
547	титул 390, к.к.р	литр	9 500,0
тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л			
548	зенон аэро, к.э.	литр	3 815,5
карбендазим, 500 г/л			
549	кредо, с.к.	литр	2 453,0
хлороталонил, 500 г/л			
550	браво 500 с.к.	литр	2 547,5
эпоксиконазол 41,6 г/л + пираклостробин 66,6 г/л + флуксапироксад 41,6 г/л			
551	цериакс плюс, к.э.	литр	8 000,0
флуксапироксад 75 г/л + пираклостробин 150 г/л			
552	приаксор, к.э.	литр	9 750,0
карбендазим, 300 г/л + азоксистробина, 100 г/л			
553	азорро, к.с.	литр	9 643,0
дифеноканозола 65 г/л + флутриафола 25 г/л			
554	винтаж, м.э.	литр	5 875,0
пропиканазола 140 г/л + тебуканазола 140 г/л + эпоксиназола 72 г/л			
555	триада, к.к.р.	литр	11 700,0
родентициды			
флокумафен, 0,05 г/кг			
556	шторм, 0.005% восковые брикеты	килограмм	1 723,0
нематициды			
фостиазат, 100 г/кг			
557	нематорин 10, гранулы	килограмм	3 892,5
инсектициды			
лямбда-цигалотрин, 50 г/л			
558	гюхарад, 5% концентрат эмульсии	литр	2 450,0
559	**каратэ 050, концентрат эмульсии		
560	каратэ зеон 050, с.к.		
561	**торо, 5% к.э.		
562	***ахиллес, к.э.		
563	каратошанс, к.э.		
564	лятрин, к.э.		

565	петра, 5%, к.э.		
566	ламекс, м.к.с.		
лямбда-цигалотрин, 100 г/л			
567	карат супер, к.э.	литр	1 980,0
568	рихтер, к.э.		
569	нандор, к.э.		
570	гунсяо, 10% к.э.		
571	брейк, м.э.		
имидаклоприд, 200 г/л			
572	даклоприд, 20% в.к.	литр	2 860,0
573	танрек, в.р.к.		
574	конфидор, 20% в.к.		
575	страгл, в.к.		
576	имидор, 20% в.к.		
577	луидор, в.р.к.		
578	цезарь, в.к.		
579	имидок, в.р.к.		
580	клорид, в.к.		
581	пиларкинг, 20% в.к.		
582	кинокс, в.к.		
583	имидашанс, в.р.к.		
584	варрант, в.к.		
585	колорадо, в.р.к.		
586	нуприд 200, к.с.		
имидаклоприд, 150 г/л+ лямбда-цигалотрин, 50 г/л			
587	амадеус, к.э.	литр	5 610,0
588	борей, с.к.		
имидаклоприд 210 г/л+бета-цифлутрин 90 г/л			
589	террано, к.с.	литр	9 542,5
хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л			
590	пиринекс супер, к.э.	литр	3 057,0
малатиона, 570 г/л			
591	**алиот,к.э.	литр	2 268,0
абамектин, 36 г/л			
592	тимамектин, 3,6% к.э.	литр	6 820,0
альфа-циперметрин, 200 г/л			
593	фобос, м.в.с.к.	литр	4 125,0
594	борнео, м.в.с.к.		
альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л			
595	борей нео, с.к.	литр	10 123,5
альфа-циперметрин, 80 г/л + дифлубензурон, 96 г/л			
596	альфамилин, 17,6% с.к.	литр	7 963,2



лямбда-цигалотрин, 106 г/л+ацетамиприд, 115 г/л			
597	купол экстра, к.э.	литр	8 035,5
598	декстер, к.с.		
дифлубензурон, 240 г/л			
599	герольд, в.с.к	литр	7 500,0
дифлубензурон, 480 г/л			
600	гарпун, к.с.	литр	6 852,5
601	диурон, с.к.		
602	динамит, 48% с.к.		
603	дессенлин, 48% с.к.		
604	дифлур, 48% с.к.		
605	геркулес 48%, с.к.		
606	димилин, 48% с.к.		
диметоат, 400 г/л			
607	сирокко, к.э.	литр	1 520,0
608	рогор-с, к.э.		
609	данадим эксперт, к.э.		
610	би-58 топ, к.э.		
611	би-58 новый, 40 % к.э.		
612	дишанс, к.э.		
613	биммер, к.э.		
циперметрин, 100 г/л			
614	устанд, 10% к.э.	литр	2 250,0
циперметрин, 250 г/л			
615	шарпей, м.э.	литр	2 795,0
616	циракс, 25% к.э.		
индоксакарб, 150 г/л			
617	авант, к.э.	литр	10 560,0
618	аскум, к.э.		
619	элистер, к.с.		
пиримифос-метил, 500 г/л			
620	***актеллик 500, к.э.	литр	5 248,0
тиаклоприд, 240 г/л			
621	биская, м.д.	литр	7 612,0
дельгаметрин, 100 г/л			
622	децис эксперт, к.э.	литр	5 280,0
метомил, 250 г/кг			
623	ланнат, с.п.	килограмм	3 755,5
хлорантранилипрол, 200 г/л			
624	кораген, к.с.	литр	51 339,5
альфа-циперметрин, 100 г/л			
625	фастак, 10% м.в.с.к.		

626	фастак, 10%, к.э.	литр	1 804,0
627	агроцип, 10% к.э.		
628	**фаскорд, к.э.		
629	цепеллин, к.э.		
630	цунами, к.э.		
631	фасшанс, к.э.		
тебуконазол, 337 г/л + флутриафол, 78 г/л + клотианидин 73 г/л			
632	*****сансэр комби, к.с	литр	8 977,0
тиаметоксам 57 г/л+имидаклоприд 210 г/л+лямбда-цигалотрин 105 г/л			
633	агрис, к.с.	литр	11 880,0
тиаметоксам, 141 г/л + лямбда- цигалотрин, 106 г/л			
634	энжио 247, с.к.	литр	6 505,0
635	гедеон, к.э.		
636	солам, к.с.		
637	инсект, с.к.		
абамектин, 18 г/л			
638	вертимек 018, к.э.	литр	5 785,5
639	ронин, к.э.		
340	абалон, 1,8% к.э.		
641	крафт, к.э		
эмаектин бензоат, 50 г/кг + луфенурон, 400 г/кг			
642	проклэим фит 450, в.г.	килограмм	23 750,0
флубендиамид, 480 г/л			
643	белт, к.с.	литр	26 339,0
диметоат, 400 г/л + гамма-цигалотрин, 6,4 г/л			
644	данадим пауер, к.э.	литр	2 857,0
диафентиурон, 500 г/л			
645	поло 500, к.с.	литр	6 670,0
имидаклоприд 750 г/кг			
646	пунто экстра, в.г.	килограмм	13 780,0
профенофос, 300 г/л + лямбда-цигалотрин, 15 г/л			
647	самбо 315, к.э.	литр	2 200,0
абамектин, 36 г/л			
648	барин, к.э.	литр	3 564,0
649	акарин, 3,6% , к.э.		
ацетамиприд, 200 г/кг			
650	ацет 200, р.п.	килограмм	3 564,0
651	моспилан, 20% р.п.		
652	гринда, р.п.		
ацетамиприд, 300 г/кг			
653	хорнет 300, в.д.г.	килограмм	8 928,5

ацетамиприд, 400 г/кг			
654	*****якудза, в.д.г.	килограмм	7 500,0
ацетамиприд, 200 г/л+лямбда-цигалатрин, 150 г/л			
655	эспада, 350 с.к.	литр	17 410,5
диметоат, 300 г/л + бета-циперметрин, 40 г/л			
656	кинфос, к.э.	литр	5 467,5
имидаклоприд, 200 г/л + альфа-циперметрин, 120 г/л			
657	эсперо, к.с.	литр	7 250,0
хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л			
658	коуин, к.э.	литр	2 232,0
659	хлорцирин, 55%, к.э.		
660	кардинал, к.э.		
661	коралл д, к.э.		
662	елнур-д, к.э.		
663	цифос 550, к.э.		
664	комбат 550, к.э.		
665	нукер про, к.э.		
666	нурелл д, к.э.		
667	корвет, к.э.		
668	шаман, к.э.		
гекситиазокс, 100 г/кг			
669	ниссоран, 10% р.п.	килограмм	10 937,5
эсфенвалерат, 50 г/л			
670	сэмпай, к.э.	литр	3 760,5
671	суми-альфа, 5% к.э.		
пропаргит, 570 г/л			
672	***омайг, 57% в.э.	литр	3 393,0
клотианидин, 145 г/л + лямбда-цигалотрин, 135 г/л			
673	пиларклотрин зс, с.к.	литр	7 443,0
гамма-цигалотрин 60 г/л			
674	феникс, м.к.с.	литр	4 928,0
675	вантекс, м.к.с.		
тефлубензурон, 150 г/л			
676	номолт, 15% с.к.	литр	7 143,0
хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л			
677	циперфос-д, к.э.	литр	2 680,0
фенитроцион, 500 г/л			
678	сумитион, 50% к.э.	литр	3 520,0
спиромезифен, 228,6 г/л + абамектин, 11,4 г/л			
679	оберон рапид, к.с.	литр	15 914,0
тиаклоприд, 100 г/л + дельтаметрин, 10 г/л			
680	протеус, м.д.	литр	3 870,5

метафлумизон, 240 г/л			
681	альверде, к.с.	литр	6 442,0
спиротетрамат, 120 г/л + имидаклоприд, 120 г/л			
682	мовенто энерджи, к.с.	литр	7 500,0
бета-циперметрин, 100 г/л			
683	оникс, в.с.	литр	2 150,0
луфенурон, 50 г/л			
684	матч 050, к.э.	литр	8 514,0
имидаклоприд, 700 г/л			
685	гамбей, в.д.г.	килограмм	6 830,5
986	димиприд, 70%, в.д.г.		
687	химстар, в.д.г.		
688	конфидор экстра, в.д.г.		
689	марленоприда, 70% в.д.г.		
690	резюме, в.д.г.		
амабектина 18 г/л			
691	мекар, к.с.	литр	21 004,5
тиаклоприда 480 г/л			
692	тейя, к.с.	литр	30 250,0
биопрепараты			
азидирахтин, 0,3%			
693	греев голд, 0,3% мас.э.	литр	13 798,4
титр не менее 45 миллиард жизнеспособных спор/грамм, 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> )			
694	битоксибациллин, сух.п.	килограмм	809,6
биоагенты (энтомофаги)			
695	амблисеиус свирски ( <i>amblyseius swirskii</i> )	штук	0,1
696	амблисеиус калифорникус ( <i>amblyseius californicus</i> )	штук	0,2
697	амблисеиус кукумерис ( <i>amblyseius cucumeris</i> )	штук	0,04
698	фитосейлус персимилис ( <i>phytoseiulus persimilis</i> )	штук	1,6
699	ориус левигатус ( <i>orius laevigatus</i> )	штук	2,0
700	афидиус колемани ( <i>aphidius colemani</i> )	штук	12,8

701	макролофус пигмеус (macrolophus pygmaeus)	штук	25,6
702	амблисейус монддоренсис (amblyseius montdorensis)	штук	0,2
703	амблисейус андерсони (amblyseius andersoni)	штук	0,3
704	афелинус абдоминалис (aphelinus abdominalis)	штук	51,2

### Аббревиатура сокращенных слов:

в.к.	-	водный концентрат
в.р.	-	водный раствор
в.р.к.	-	водорастворимый концентрат
в.д.г.	-	водно-диспергируемые гранулы
в.г.	-	водорастворимые гранулы
в.с.к.	-	водно-суспензионный концентрат
в.г.	-	водно-гликолевый раствор
в.р.п.	-	водорастворимый порошок
с.э.	-	водная эмульсия
в.с.	-	водная суспензия
г/л	-	грамм/литр
г/кг	-	грамм/килограмм
з.б.у.	-	заводская бинарная упаковка
к.э.	-	концентрат эмульсии
к.к.р.	-	концентрат коллоидного раствора
к.м.э.	-	концентрат микроэмульсии
с.к.	-	концентрат суспензии
к.н.э.	-	концентрат наноэмульсии
м.д.	-	масляная дисперсия
м.э.	-	микроэмульсия
м.с.к.	-	микрокапсулированная суспензия
мас.к.э.	-	масляный концентрат эмульсии
м.к.	-	масляный концентрат
м.в.с.к.	-	масляно-водный суспензионный концентрат
мас.э.	-	масляная эмульсия
р.п.	-	растворимый порошок
с.э.	-	суспензионная эмульсия
с.п.	-	смачивающийся порошок
с.к.	-	суспензионный концентрат
с.т.с.	-	сухая текучая суспензия
сух.п.	-	сухой порошок
к.э.	-	эмульгируемый концентрат

**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, как инсектицид и препарат для предпосевной обработки.

Приложение 2 к постановлению акимата  
Алматинской области от 25 октября 2021 года  
№ 394

**Объемы субсидий на пестициды, биоагенты (этномофаги) на 2021 год**

№	Наименование области	Объем бюджетных средств на субсидирование, тенге
1	Алматинская область	629 730 000