

## **Об утверждении перечня субсидируемых пестицидов и норм субсидий, а также объемов бюджетных средств на субсидирование пестицидов**

Постановление акимата Жамбылской области от 30 марта 2021 года № 76. Зарегистрировано Департаментом юстиции Жамбылской области 1 апреля 2021 года № 4928

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

### 1. Утвердить прилагаемые:

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

2) объемы бюджетных средств на субсидирование пестицидов согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Признать утратившими силу постановлении акимата Жамбылской области от 26 мая 2020 года № 114 "Об утверждении перечня субсидируемых пестицидов и норм субсидий, а также объемов бюджетных средств на субсидирование пестицидов" (опубликовано 28 мая 2020 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде, зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 4615);

- постановления акимата Жамбылской области от 13 августа 2020 года № 178 года "О внесении изменения в постановление акимата Жамбылской области от 26 мая 2020 года № 114 "Об утверждении перечня субсидируемых пестицидов и норм субсидий, а также объемов бюджетных средств на субсидирование пестицидов" (опубликовано 17 августа 2020 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде, зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 4697).

3. Коммунальному государственному учреждению "Управление сельского хозяйства акимата Жамбылской области" в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в органах юстиции;

2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Жамбылской области;

3) принятие иных мер, вытекающих из настоящего постановления.

4. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя акима области Б.Нигмашева.

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

Заместитель акима  
Жамбылской области

Т. Мамаев

Приложение 1 к постановлению  
акимата Жамбылской области  
от "30" марта 2021 года № 76

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

№ 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			
2,4-Д диметиламинная соль			
1	ДЕЗОРМОН, 72% в.к.	литр	803,5
2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л			
2	ДИАМИН 72% в.р.	литр	1 037,0
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.		

16	ГРОЗА 60% к.э.	литр	1 128,6
2,4-Д дихлорфеноксисукусной 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-этилгексильного 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 - этилгексильного эфира, 500 г/л			
23	ЗЕРНОМАКС к.э.	литр	1 056,0
24	ОКТАПОН ЭКСТРА к.э.		
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексильного 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 - этилгексильного 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 - этилгексильного эфира, 300 г/л + флорасулам, 3, 7 г/л			
37	ПРИМАДОННА с.э.	литр	1 750,0
2,4 - Д кислота в виде 2 - этилгексильного 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 - этилгексильного эфира, 564 г/л			
39	ЭЛАНТ к.э.	литр	1 500,0
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексильного 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 - этилгексильного эфира, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг			
41	БИАТЛОН з.б.у.	килограмм	2 268,5
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексильного эфира			
42	Д-АРМОН-Эфир 72% к.э.	литр	924,0
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексильного эфира, 950 г/л			

43	ЗЕНИТ к.к.р.		
44	КЛИАРАП, к.э.	литр	1 425,0
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	ЕССЕНЛИВЕР, в.д.г.		
аммонийная соль глифосата, 757 г/кг			
53	ФУХУА ГЛИФОСАТ 757, в.г	килограмм	1 672,0
аминопиралид, 240 г/л			
54	ЛАНС, в.р.	литр	10 593,1
аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг			
55	ЛАНЦЕЛОТ 450, в.д.г.	килограмм	32 890,0
ацетохлор, 900 г/л			
56	ТРОФИ, к.э.	литр	2 384,5
бентазон 25% + МСРА натрий - калийная соль, 12, 5%			
57	БАЗАГРАН М 37% в.р.	литр	1 618,0
бентазон, 480 г/л			
58	БАЗАГРАН 48% в.р.	литр	1 668,0
59	КОРСАР в.р.к.		
галаксифоп-Р-метил, 108 г/л			
60	ЗЕЛЛЕК СУПЕР к.э.	литр	3 520,0
61	ГЕНЕРАЛ, к.э.		
62	ИМПУЛЬС, к.э.		
63	ГАЛОКС СУПЕР 108, к.э.		
галаксифоп - п - метил, 104 г/л			
64	ГАЛАКТАЛТ к.э.	литр	3 573,5
65	ГУРОН к.э.		
66	РАМОН СУПЕР к.э.		
67	ГАЛОШАНС, к.э.		
галаксифоп - п - метил, 240 г/л			
68	ДЕЛИК, 240 к.э.	литр	4 840,0
глифосат, 360 г/л			

69	БУРАН 36% в.р.	литр	880,0
70	ЖОЙКЫН в.р.		
71	РАП, в.р.		
72	ВАЛСАГЛИФ, в.р.		
73	ТОТАЛ ПЛЮС, в.р.		
глифосат, 450 г/л			
74	СТИРАП 45% в.р.	литр	1 469,0
75	ФАРАОН ФОРТЕ в.р.		
76	ГЛИФОС ПРЕМИУМ, в.р.		
глифосат, 480 г/л			
77	КЕРНЕЛ, в.р.	литр	1 311,0
глифосат, 500 г/л			
78	*ТОРНАДО 500 в.р.	литр	1 241,5
79	ТОТАЛ ЭКСТРА, в.р.		
глифосат, 540 г/л			
80	ГРАНД ЭКСТРА 540, в.р.	литр	1 024,0
81	НАПАЛМ в.р.		
82	*РАУНДАП ЭКСТРА 54% в.р.		
83	СМЕРЧ, в.р.		
84	РИД ЭВЕЙ, в.р.		
85	*ТОРНАДО 540 в.р.		
86	ТРИУМФ МАСТЕР, в.р.		
87	ФАРАОН ГОЛД 54% в.р.		
88	ГЛИФАТ 540, в.р.		
89	САРМАТ ЭКСТРА, 54% в.р.		
глифосат кислоты, 540 г/л			
90	ТЕРЕКС в.р.	литр	1 425,0
91	ХИТ, в.р.		
глифосат кислота в виде калийной соли, 540 г/л			
92	КУНГФУ, 54% в.р.	литр	1 250,0
93	*СПРУТ ЭКСТРА в.р.		
94	*МЕТЕОР 540, в.р.		
95	ГЛИФОШАНС СУПЕР, в.р.		
96	БАЗУКА, в.р.		
97	АРГУМЕНТ СТАР 54% в.р.		
глифосата кислота в виде калийной соли, 600 г/л			
98	РАП 600, в.р.	литр	1 276,0
99	*ЖОЙКЫН МЕГА, 60% в.р.		
глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л			
100	КРЕДИТ ИКСТРИМ в.р.к.	литр	1 432,0
101	МОНОЛИТ, в.р.		

глифосат в виде калийной соли, 500 г/л			
102	*ТАЧДАУН 500 в.р.	литр	1 235,5
103	*УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р.		
глифосат, 757 г/кг			
104	ФЕЛИКС 757 %, в.д.г.	килограмм	1 540,0
105	ЖОЙКЫН ДАРА в.д.г.		
106	ФАРАОН ГАРАНТ 757, в.д.г.		
глифосат, 750 г/кг			
107	БУРАН ЭКСТРА 75 % в.д.г.	килограмм	1 600,0
глифосата кислота в виде калиевой соли, 480 г/л			
108	ПАССАТ 480 в.р.	литр	1 600,0
глюфосинат аммония, 150 г/л			
109	БАСТА 15% в.р.	литр	2 123,5
дикамба кислоты, 360 г/л + хлорсульфурон кислоты, 22,2 г/л			
110	ФЕНИЗАН в.р.	литр	6 050,0
дикамба, 124 г/л + 2, 4 Д, 357 г/л			
111	ВИДМАСТЕР 480 в.р.	литр	1 781,0
дикамба, 480 г/л			
112	БАНВЕЛ 480 в.р.	литр	2 340,0
113	ДИАНАТ 48% в.р.		
114	ДЕКАБРИСТ, в.р.		
дикамбы кислота, 480 г/л			
115	ДЕЙМОС, в.р.к.	литр	6 075,0
дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 480 г/л			
116	МОНОМАКС, в.р.	литр	2 678,5
117	ШАНС ДКБ, в.р.		
дикамба, 540 г/кг + метсульфурон - метил, 28 г/кг			
118	ДМ СУПЕР в.д.г.	килограмм	4 840,0
дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг			
119	ЛИНТУР 70 в.д.г.	килограмм	5 163,0
дикват, 200 г/л			
120	*РЕГЛОН ФОРТЕ 200 в.р.	литр	2 266,5
121	ХИТОН, в.р.		
122	ЛЕГИОН ФОРТЕ 200, в.р.		
диметенамид, 720 г/л			
123	ФРОНТЬЕР ОПТИМА 72% к.э.	литр	4 888,5
диметиламинная соль 2, 4 - Д, 357 г/л + дикамба, 124 г/л			
124	СТРИГ ЭКСТРА 480 в.р.	литр	1 520,0
125	ДИАЛЕН СУПЕР 480 в.р.		
126	АНТАЛ, в.р.		
диметиламинная соль МЦПА, 750 г/л			

127	ЭТАЛОН, в.р.к.	литр	2 250,0
имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л			
128	ЕВРО –ЛАЙТНИНГ 4,8 % в.р.к.	литр	3 550,0
129	КАПТОРА, 4,8% в.р.к.		
130	КЛИАФИЛТ в.р.к.		
131	ЕВРОШАНС, в.р.к.		
имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л			
132	ЕВРО –ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4 % в.р.к.	литр	3 069,7
133	КАПТОРА ПЛЮС, 2,4% в.р.к.		
имазамокс, 40 г/л			
134	ЛЕГОМИН 4% в.р.	литр	3 800,0
135	БАЙТОРЕ, в.с.к.		
136	ПУЛЬСАР 4% в.р.		
137	ИМАЗОШАНС, в.р.		
138	ЮНКЕР, в.р.		
имазапир, 250 г/л			
139	ГРЕЙДЕР в.г.р.	литр	4 945,0
140	АРЕАЛ СУПЕР 25% в.к.		
141	ПРОФИ, в.р.		
142	АРСЕНАЛ, 25% в.к.		
имазетапир, 100 г/л			
143	АГУРА 10% в.к.	литр	2 900,0
144	ПИВОТ 10% в.к.		
145	ПИРАТ, в.к.		
146	ИМАЗЕТ 100, в.к.		
147	ТАПИР 10 % в.к.		
148	ТАПИРОШАНС, в.р.к.		
149	ЕССЕНТАПИР, 10% в.р.		
150	ЛИГР, в.р.к.		
имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон - этил, 150 г/кг			
151	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			
152	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			
153	СЕКАТОР ТУРБО м.д.	литр	10 036,5
154	АМИДА, м.д.		
клетодим, 120 г/л			
155	СЕЛЕКТ к.э.	литр	2 950,2

клетодим, 150 г/л			
156	ГРАМИНИОН, к.э.	литр	6 508,5
клетодим, 116,2 г/л			
157	СОНДЕЛЕКТ кэ	литр	3 800,0
клетодим, 130 г/л + галоксифоп - п - метил, 80 г/л			
158	КВИКСТЕП, к.э.	литр	4 761,0
159	СУПРИМ, к.э.		
клетодим, 240 г/л			
160	КИНЕТИК, к.э.	литр	4 375,0
161	СПАЙДЕР к.э.		
162	ЭФЕС к.э.		
163	ЦЕНТУР, к.э.		
164	КАДИМ 240, к.э.		
165	СТИМУЛ, к.э.		
166	КАТРОС, к.э.		
167	ПИЛАРОФ, к.э.		
168	МАГНЕТО, к.э.		
169	ЛЕГИОН КОМБИ, к.э.		
клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + флоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л			
170	ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, к.э.	литр	5 300,0
171	ВАРЯГ, к.э.		
172	ТОПИК СУПЕР, 240 к.э.		
173	ЦЕНТУРИОН, э.м.в.		
174	ЛИБЕРТИ ПЛЮС, к.э.		
175	СТАЗИС, к.э.		
176	КЛОВИТ, к.э.		
клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + флоксинтоцет - мексил, 20 г/л			
177	ГОРИЗОН 080 к.э.	литр	3 800,0
178	ДЕЛЕГАТ к.э.		
179	ГОРИЗОН 080 БФ к.э.		
180	ОВЕН, к.э.		
181	ИТАРР 80, к.э.		
182	ТЕРДОК, 8% к.э.		
клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л			
183	РЕПЕР к.к.р.	литр	6 500,0
клопиралид, 300 г/л			
184	ЛОРНЕТ в.р.	литр	4 950,0
185	ТРЕЛ 300 в.р.		
186	РАЛИД 300, в.р.		
187	ГЕРМЕС 300, в.р.		
188	МАКСИМУС, в.р.		
189	СТОУН 300, в.р.		



клопиралид, 750 г/кг			
190	ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, в.д.г.	килограмм	12 320,0
191	АГРОН ГРАНД в.д.г.		
192	ВИРТУОЗ в.д.г.		
193	КЛОПИРАЛИД, в.д.г.		
194	ТРИЛОН 750 в.д.г.		
195	ПИТОН ГРАНД в.д.г.		
196	РАЛИД ЭКСТРА в.г.		
197	СПИРИТ в.д.г.		
198	СТРАТЕГО в.д.г.		
199	ХАКЕР в.г.		
200	САМУРАЙ СУПЕР, в.д.г.		
201	СОНХУС, в.д.г.		
мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л			
202	ЭЛЮМИС 105 м.д.	литр	4 354,5
203	ГАВАНЬ ПЛЮС, м.д.		
метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л			
204	ДИОНИС, к.с.	литр	4 709,8
205	НОПАСАРАН 40% к.с.		
метолахлор, 960 г/л			
206	АКЦЕНТ ПРИМА 96% к.э.	литр	2 112,0
метрибузин, 250 г/л			
207	ЗОНТРАН к.к.р.	литр	6 640,0
метрибузин, 270 г/л			
208	ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э.	литр	6 696,5
метрибузин, 600 г/л			
209	ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с.	литр	2 076,0
210	ЛИНКОР, к.с.		
211	ЗЕНКОШАНС, к.с.		
метрибузин, 700 г/кг			
212	БАРГУЗИН 70% в.д.г.	килограмм	6 859,5
213	КАРБУЗИН 70% с.п.		
214	ЛАЗУРИТ, с.п.		
215	ТРИБУЗИН 700, с.п.		
216	ЕССЕНСЕКОР, 70% в.д.г.		
217	ОБСТУМ, 70% в.д.г.		
метсульфурон - метил, 125 г/кг + трибенурон - метил, 625 г/кг			
218	ПЛУГГЕР в.д.г.	килограмм	20 089,3
219	ФИНИТО ДУЭТ 750, в.д.г.		
метсульфурон - метил, 300 г/кг + трибенурон - метил, 450 г/кг			
220	МАГНУМ СУПЕР в.д.г.	килограмм	32 843,0

метсульфурон - метил, 391 г/кг + трибенурон - метил, 261 г/кг			
221	ЭДВАНС в.д.г.	килограмм	36 160,5
222	ЭЛЛАЙ ЛАЙТ в.д.г.		
223	ГРАФ ПРЕМИУМ, в.д.г.		
метсульфурон - метил, 600 г/кг			
224	ЛИДЕР, с.п.	килограмм	11 160,5
225	ВУЛКАН в.д.г.		
226	ГРЕЙЗ 60% в.д.г		
227	ЗИНГЕР с.п.		
228	ЛЕОПАРД в.д.г.		
229	МАГНУМ в.д.г.		
230	МЕТУРОН в.д.г.		
231	МЕЦЦО, 60% в.д.г.		
232	МОНИТОР, в.д.г.		
233	ПРАЙМЕР в.д.г.		
234	РОДАР 60% с.п.		
235	ХАЗНА 60 % в.д.г.		
236	АДАЛТ, в.д.г.		
237	СТРАЖ, в.д.г.		
238	СУПЕРМЕТ ЭКСТРА, в.г.		
239	АККУРАТ, в.д.г.		
МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л			
240	СПИРИТ ГРАНД к.э.	литр	3 692,0
241	ГЕРМЕС ГРАНД, к.э.		
никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон - метил, 150 г/кг			
242	ДУБЛОН ГОЛД, в.д.г.	килограмм	58 084,0
никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон - метил, 125 г/кг			
243	КВИН, в.д.г.	килограмм	44 643,0
оксифлуорфен 240 г/л			
244	ГОАЛ 2Е к.э.	литр	3 080,0
245	ГОЛ к.э.		
246	ГОТРИЛ 24% к.э.		
247	ОКСИФЕН 240, к.э.		
248	ФЛЮРОФЕН 240 к.э.		
249	ГАУР, к.э.		
пендиметалин, 330 г/л			
250	СТОМП 33% к.э.	литр	894,0
251	ЭСТАМП, к.э.		
252	КАЛКАН, к.э		
253	ГАЙТАН, к.э		
254	СТОП 33% к.э.		
255	ЛОТОС СУПЕР, к.э.		

пендиметалин, 350 г/л			
256	СТАРТ 35% к.э.	литр	880,0
пеноксиулам, 25 г/л			
257	РЕЙНБОУ 25 ОД м.д.	литр	9 598,0
пиклорам, 150 г/л + МЦПА, 350 г/л			
258	ГОРГОН в.р.к.	литр	4 984,5
пиноксаден, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 11,25 г/л			
259	АКСИАЛ 045 к.э.	литр	2 768,1
пиноксаден, 50 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 12,5 г/л			
260	АКСИАЛ 050 к.э.	литр	3 588,4
пироксулам, 45 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 90 г/л			
261	МЕРИТ 45, м.д.	литр	14 421,0
претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л			
262	СОЛИТО 320 к.э.	литр	5 580,5
прометрин, 500 г/л			
263	ГЕЗАГАРД, 500 с.к.	литр	1 672,0
264	ГЕЗАМЕТРИН, 50% с.к.		
265	ОМЕГА, 50% с.к.		
266	САРМАТ, к.с.		
267	ШАНСГАРД, к.с.		
просульфокарб, 800 г/л			
268	БОКСЕР 800 к.э.	литр	2 544,2
просульфурон, 750 г/кг			
269	ПИК 75 в.д.г.	килограмм	56 951,5
римсульфурон, 250 г/кг			
270	КАССИУС в.р.п.	килограмм	28 462,5
271	РИМУС 25%, в.д.г.		
272	РОМУЛ в.д.г.		
273	ТИТУС 25% с.т.с.		
274	РИМКОРН, в.г.		
275	ШАНТУС, в.д.г.		
римсульфурон, 500 г/кг			
276	ЭСКУДО в.д.г.	килограмм	101 785,5
с - метолахлор 312, 5 г/л + тербутилазин 187, 5 г/л			
277	ГАРДО ГОЛД 500 к.с.	литр	2 053,5
278	ЭРУДИТ, с.э.		
С - метолахлор, 960 г/л			
279	ДОАЛ к.э.	литр	3 520,5
280	ДУАЛ ГОЛД 960, к.э.		
281	МЕТАЛ ПЛЮС 960 к.э.		
282	СИМБА, к.э.		

тифенсульфурон-метил, 680 г/кг + метсульфурон-метил, 70 г/кг			
283	КАНОНИР ДУО с.т.с.	килограмм	24 104,0
284	АККУРАТ ЭКСТРА, в.д.г.		
285	ПРАЙМЕР ДУО в.д.г.		
тифенсульфурон - метил, 545 г/кг + метсульфурон - метила, 164 г/кг			
286	РЕСТРИКТ в.д.г.	килограмм	51 339,5
тифенсульфурон - метил, 750 г/кг			
287	ХАРМОНИ ПРО в.д.г.	килограмм	51 742,0
288	ШАНСТИ, в.д.г.		
трибенурон - метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг			
289	БОМБА, в.д.г.	килограмм	42 977,5
290	МОСКИТ ПРЕМИУМ, в.д.г.		
трибенурон - метил, 750 г/кг			
291	МОЕРСТАР, 75% с.т.с.	килограмм	9 821,4
292	БАРОН 750, в.д.г.		
293	ГАЛЛАНТНЫЙ 75% с.т.с.		
294	ФИНИТО 750 в.д.г.		
295	ГРАНАТ в.д.г.		
296	ГРОМСТОР 75%, в.д.г.		
297	ГРАНСТАР ПРО в.д.г.		
298	ГРАНСТАР, 75% с.т.с.		
299	ГРАФ в.д.г.		
300	МОСКИТ, в.д.г.		
301	МУСТАНГ 75% в.д.г.		
302	РЕСПЕКТ в.д.г.		
303	САННИ в.д.г.		
304	СТАЛКЕР в.д.г.		
305	ЭКСПРЕСС в.д.г.		
306	МОРТИРА, в.д.г.		
307	САЛЬВО, в.д.г.		
308	ГАРПУН СУПЕР, в.д.г.		
309	ГОЛД ГРАНД, в.д.г.		
310	КАСКАД, в.д.г.		
311	ШАНСТАР, в.д.г.		
312	ПРОМЕТЕЙ, в.д.г.		
313	АГРАСТАР, в.д.г.		
314	МАДЖЕСТИК, в.д.г.		
315	Трибун, с.т.с.		
феноксапроп - п - этил, 100 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 27 г/л			
316	ЗЛАКОФОРТЕ 100 к.э.	литр	2 850,0
317	ОЦЕЛОТ к.э.		
318	ФЕРЕНЦ ПЛЮС к.э.		

феноксапроп - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л			
319	ВИТЯЗЬ, к.э.	литр	2 640,0
320	ЯГУАР э.м.в.		
321	ПУМА-СУПЕР 7,5% э.м.в.		
322	ПЕГАС СУПЕР 7,5% э.м.в.		
323	ЗЛАКОСУПЕР 7,5%, э.м.в.		
324	АВЕСТАР ГРАНТ, к.э.		
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клодинафоп - прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет - мексил, 72 г/л			
325	СКАУТ, э.м.в.	литр	4 464,5
326	СКАУТ ФОРТЕ, к.э.		
327	БОТАКАН СУПЕР, к.э.		
феноксапроп - п - этил, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 27 г/л			
328	ГРАМИ СУПЕР к.э.	литр	2 882,5
329	ПУМА СУПЕР 100 10% к.э.		
330	СОБОЛЬ, в.э.		
331	БАРС СУПЕР, 10% к.э.		
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л			
332	ФЕНОКС СУПЕР к.э.	литр	3 522,5
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л			
333	КЛИНЧ 100 10 % к.э.	литр	4 000,0
феноксапроп - п - этил, 110 г/л			
334	ФУРОРЕ УЛЬТРА, э.м.в.	литр	3 463,0
феноксапроп - п - этил, 120 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 33 г/л			
335	ПУМА ТУРБО к.э.	литр	3 560,0
336	ПРОКСИМУС, к.э.		
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 60 г/л			
337	АВЕЦИД СУПЕР 12 % к.э.	литр	3 571,5
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л			
338	ОВСЮГЕН СУПЕР к.э.	литр	5 940,0
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил, 60 г/л			
339	КУГАР к.э.	литр	4 900,0
340	ПОЛГАР, к.э.		
341	ТРИМИКС КОМБИ, к.э.		
342	ФЕНОКС ЭКСТРА, к.э.		
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 40 г/л			
343	КУГАР ФОРТЕ, к.э.	литр	4 738,8
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 50 г/л			
344	БЕЛЛИСИМО, э.м.в.	литр	4 665,0
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенхлоразол - этил (антидот), 35 г/л			
345	ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э.	литр	5 443,5
феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 34, 5 г/л			
346	ФАБРИС, э.м.в.		

347	РЫСЬ УЛЬТРА, э.м.в.	литр	3 125,0
348	ШАНСЮГЕН, в.э.		
349	ФОКСТРОТ, в.э		
феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 35 г/л			
350	СМАРАГД к.э.	литр	3 475,5
феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л			
351	ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э.	литр	2 656,2
феноксапроп - п - этил, 80 г/л + клодинафоп - пропаргил, 24 г/л + мефенпир - диэтил, 30 г/л			
352	АРГО, м.э.	литр	6 210,0
феноксапроп - П - этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтоцет - мексил, 40 г/л			
353	ЛАСТИК ТОП, м.к.э.	литр	4 928,5
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л			
354	ПЕГАС, 13,5% к.э.	литр	4 170,0
355	ЭРЛИКОН к.э.		
356	ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% к.э.		
357	МАЭСТРО 135, к.э.		
флукарбазон, 700 г/кг			
358	ЭВЕРЕСТ 70% в.д.г.	килограмм	35 830,7
флуроксипир, 250 г/л			
359	ДЕЛИТ 250, к.э.	литр	3 794,5
флуроксипир, 333 г/л			
360	СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330 к.э.	литр	4 750,0
361	БАЗИС, к.э.		
флуроксипир, 350 г/л			
362	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			
363	МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д.	литр	4 928,0
хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л			
364	ПАНТЕРА 4 % к.э.	литр	2 282,5
365	ТЕРРА 4 % к.э.		
366	ХИЛЕР, мас.к.э.		
367	ГЛАДИАТОР, 4 % к.э.		
368	РАПИРА, 4% к.э.		
369	ГАРДИАН, к.э.		
370	ЕССЕНЗЛАК, 4% к.э.		
хизалофоп - п - этил, 125 г/л			
371	МИУРА, к.э.	литр	3 500,0
хизалофоп - П - этил, 250 г/л			
372	ЗАЛП, к.э.	литр	9 200,0

хизалофоп - п - этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л			
373	САФАРИ м.д.	литр	6 000,0
хизалофоп - п - этил, 60 г/л			
374	ФОРВАРД, мас.к.э.	литр	3 175,0
хлоридазон, 520 г/л			
375	ПИРАМИН-ТУРБО, 52% к.с.	литр	3 807,0
хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон - метил, 333 г/кг			
376	ФИНЕС ЛАЙТ в.д.г.	килограмм	28 526,5
циклоксидим, 100 г/л			
377	СТРАТОС УЛЬТРА, 10 % к.э.	литр	2 311,8
этаметсульфурон - метил, 750 г/кг			
378	САЛЬСА, в.д.г.	килограмм	88 221,5
379	САЛЬСА, с.п.		
380	ЭСТОК, в.д.г.		
этофумезат, 110 г/л + десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л			
381	БИЦЕПС ГАРАНТ к.э.	литр	4 069,0
382	БЕТА ГАРАНТ, к.э.		
этофумезат, 112 г/л + десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л			
383	РАТНИК, к.э.	литр	3 300,0
384	ТРИОФЕН, к.э.		
этофумезат, 126 + фенмедифам, 63 + десмедифам, 21 г/л			
385	БЕТАРЕН СУПЕР МД мас.к.э.	литр	7 400,0
трифлусульфурон - метил 750 г/кг			
386	ТРИЦЕПС, в.д.г.	килограмм	130 707,5
трифлусульфурон - метил 500 г/кг			
387	КАЗУАР, в.д.г.	килограмм	121 640,0
2,4 - Д кислота в виде сложного эфира, 510 г/л + флуроксипир, 90 г/л			
388	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			
389	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			
390	ДИСКАТОР, к.э.	литр	3 285,0
трибенурон - метил, 670 г/кг + тифенсульфурон - метил, 80 г/кг			
391	МОСКИТ ФОРТЕ, в.д.г.	килограмм	49 620,5
хизалафоп - п - тефурил, 120 г/л			
392	СОЛЬВЕР, к.э.	литр	6 270,0
дикамба, 480 г/кг + трибенурон - метил, 120 г/кг			
393	МЕЗОМАКС, в.д.г.	килограмм	11 049,0
дикват, 150 г/л			
394	*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			
395	ФЕНОМЕН, с.э.	литр	2 187,5
феноксапроп - п - этил 90 г/л + клодинафоп - пропаргил 90 г/л + мефенпир - диэтил 44 г/л (антидот)			
396	ТАЙПАН, к.э.	литр	10 312,5
глифосат кислоты 500 г/л + дикват 35 г/л			
397	СПОРТАК УЛЬТРА, в.р.	литр	1 669,5
квинклолак, 250 г/л			
398	РИСУЛАМ 250, к.с.	литр	5 064,0
399	ФАЦЕТ кс, 25% с.к.		
2,4 Д аминная соль 960 г/кг			
400	КЛИНСПРЕЙ ЭКСТРА, в.г.	килограмм	1 741,0
клетодим, 360 г/л			
401	ВЫБОР, к.э.	литр	5 940,0
тидиазурон, 360 г/л + диурон, 180 г/л			
402	АВГУРОН ЭКСТРА, с.к.	литр	19 820,0
аммонийная соль глифосата, 888 г/кг			
403	РИДОВЕР ЭКСТРА, в.г.	килограмм	1 641,0
имазамокс 35 г/л + квинмерак 250 г/л			
404	НОПАСАРАН УЛЬТРА, к.с.	литр	7 742,0
глифосат 770 г/кг			
405	ДРАКОН 77% в.д.г.	килограмм	1 428,5
406	ТРИУМФ СУПЕР, в.д.г.		
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил 30 г/л			
407	БОТАКАН 10% к.э.	литр	2 678,5
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л			
408	АВЕСТАР, 10% к.э.	литр	3 429,0
409	ВИЛЛАН СУПЕР, 10% к.э.		
410	РЫСЬ СУПЕР 10% к.э.		
метамитрон, 700 г/л			
411	ПИЛОТ, в.с.к.	литр	957,0
имазамокс 38 г/л + хлоримурон-этил 12г/л			
412	КОНЦЕПТ, м.д.	литр	10 300,0
десмедифам, 110 г/л + фенмедифам, 110 г/л			
413	БЕТАРЕН 22, мас.к.э.	литр	5 800,0
2,4-Д 2-этилгексильный эфир, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л			
414	ЭТИЛГЕКСУЛАМ-Д, с.э.	литр	1 428,5
415	ТИМСПРЕЙ, с.э.		
416	КАТТЕНГ, с.э.		
2,4-Д 2-этилгексильный эфир, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л			
417	ЛАМБАДА, с.э.	литр	1 575,0
2,4-Д сложный 2-этилгексильный эфир, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л			
418	ПРИШАНС, с.э.	литр	3 300,0



МПЦА в виде диметиламинной соли			
419	2М-4Х 750, 75% в.р.к.	литр	1 628,0
МЦПА, 750 г/л			
420	МОЩЬ, в.р.	литр	1 948,5
421	СОЛЕКС, в.р.		
МЦПА кислоты, 750 г/л			
422	АГРОКСОН, в.р.	литр	2 270,0
бентазон, 480 г/л + имазамокс 23 г/л			
423	ГРАНИТ СУПЕР, в.р.к.	литр	3 522,5
глюфосинат аммония, 200 г/л			
424	ОРУЖИЕ, в.р.	литр	1 408,0
дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л			
425	МИЛАГРО ПЛЮС 270, м.д.	литр	4 375,0
бентазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4 г/л			
426	КОРУМ, в.р.к.	литр	4 750,0
имазамокс, 120 г/л			
427	ПАРАДОКС, в.р.к.	литр	18 750,0
МЦПА кислота в виде смеси калиевой и натриевой солей, 300 г/л			
428	ГЕРБИТОКС-Л, в.р.к.	литр	1 606,5
трибенурон-метил, 500 г/кг+ тифенсульфурон-метил, 250 г/кг			
429	ГРАНСТАР МЕГА, в.д.г.	килограмм	32 878,1
трибенурон-метил, 410 г/кг + тифенсульфурон-метил, 140 г/кг + флорасулам 200 г/кг			
430	КАСКАД ПРЕМИУМ, в.д.г.	килограмм	51 629,5
десмедифам, 100 г/л + фенмедифам, 100 г/л			
431	БИЦЕПС 22, к.э.	литр	4 125,0
мезотрион, 480 г/л			
432	ЭГИДА, с.к.	литр	17 645,0
трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг			
433	РЕСПЕКТ ФОРТЕ, в.д.г.	килограмм	40 000,0
протиокназол, 250 г/л + тебуконазол, 150 г/л			
434	ЛАМАДОР, к.с.	литр	13 839,5
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 960 г/л			
435	ЭФИР 960, к.э.	литр	1 294,5
фроласуам, 7,4 г/л + изооктил, 2,4-Д дихлорфеноксисукусной кислоты, 540 г/л			
436	ЭКСКАЛИБУР, с.э.	литр	1 741,0
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л			
437	СМАРАГД ФОРТЕ, к.э.	литр	6 227,0
клопиралид, 500 г/л + амидосульфурон, 250 г/л			
438	СПИРИТ ФОРТЕ, в.д.г.	литр	27 522,5
МЦПА, 367 г/л + клопиралид, 124 г/л			
439	СПИРИТ ЛАЙТ, в.р.	литр	3 857,0

трибенурон - метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг			
440	МАГЕЛЛАН, в.д.г	килограмм	56 375,0
трибенурон - метил, 450 г/кг + амидосульфурон, 210 г/кг + флорасулам, 90 г/кг			
441	МАГЕЛЛАН ФОРТЕ, в.д.г.	килограмм	68 750,0
амидосульфурон, 350 г/кг + тифенсульфурон, 350 г/кг + метсульфурон-метил, 50 г/кг			
442	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			
443	СКАУТ УЛЬТРА, к.э.	литр	7 405,5
имазамокс, 700 г/кг			
444	ПАЛАДИН, в.д.г.	килограмм	157 143,0
имазамокс, 330 г/кг + имазапир, 150 г/кг			
445	ПАЛАДИН УЛЬТРА, в.д.г.	килограмм	68 750,0
клетодим, 137 г/л + хизалафоп-п-этил, 73 г/л			
446	КИНЕТИК ФОРТЕ, к.э.	литр	6 770,0
флуазифоп-п-бутил, 150 г/л			
447	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			
448	ВЕЛОСИТИ СУПЕР, к.э.	литр	4 727,0
метазахлор, 400 г/л			
449	БУТИЗАН 400 КС, 40% к.с.	литр	11 160,5
бромоксинил, 200 г/л + МЦПА, 200 г/л			
450	БРОМА, к.э.	литр	2 938,0
глифосат кислота по натриевой соли, 700 г/кг			
451	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)			
452	ОКТАПОН СУПЕР, к.э.	литр	1 365,7
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л			
453	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)			
454	МУШКЕТ ПЛЮС, м.д.	литр	4 241,0
мепикват-хлорид, 50 г/л			
455	ПИКВАТ, 5 % в.р	литр	1 782,0
пеносулам, 13,33 г/л+цигалофоп-бутил, 100 г/л			
456	ТОПШОТ 113, м.д.	литр	8 446,0
римсульфурон, 23 г/кг + никосульфурон, 92 г/кг, дикамба кислоты, 550 г/кг			
457	ПРИНЦИПАЛ ПЛЮС, в.д.г.	килограмм	20 089,5
хлорсульфурон+ малолетучие эфиры 2,4-Д			
458	ОКТИГЕН, 40% к.э.	литр	1 300,0
клопирадид, 267 г/л+ пиклорама, 67 г/л			
459	ЛЕРАШАНС, в.р.	литр	11 976,0
квизалофоп-п-тефурил, 40 г/л			

460	ЛЕМУР, к.э.	литр	2 250,0
мезосульфурон, 30 г/кг + йодосульфурон-метил-натрий, 6 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 90 г/кг			
461	ЛАЙНЕР ЭКСТРА в.г.	литр	10 452,0
пропизамид, 50%			
462	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			
463	АССОЛЮТА, м.к.	литр	2 142,5
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этил-гексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 15 г/л			
464	АССОЛЮТА ПРАЙМ, м.к.	литр	2 736,5
имазетапир, 50 г/л + имзапир, 20 г/л			
465	ЛИГР ГИБРИД, м.к.	литр	5 103,0
биспирибак натрия, 400 г/л			
466	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			
467	ОРИКС, к.э.	литр	6 345,5
глифосата кислота в виде изопропиламиной соли, 360 г/л			
468	*ПАССАТ, в.р.	литр	1 339,0
ипконазол, 15 г/л			
469	РАНКОНА, 1,5% м.э.	литр	3 612,0
тебуконазол, 240 г/л			
470	СИТИЗЕН, 24% к.с.	литр	6 250,0
мезотрион, 150 г/л + никосульфурон, 60 г/л + тифенсульфурон-метил, 11,25 г/л			
471	СУПЕРКОРН, м.д.	литр	14 580,0
никосульфурон, 750 г/кг			
472	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			
473	КОМПОЗИТ, с.п.	килограмм	9 240,0
глифосат, 240 г/л + 2,4-Д кислоты, 160 г/л			
474	КЛИНИК 24, в.р.к.	литр	1 800,0
кломазон, 480 г/л			
475	КАЛИФ 480, к.э.	литр	7 402,5
трибенурон-метил, 50 г/кг + МЦПА, 680 г/кг			
476	БРАНДЕР, с.п.	килограмм	3 930,0
бромксинил, 100 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 500 г/л			
477	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)			
478	ПРАЙМУР, с.э.	литр	2 300,0
ФУНГИЦИДТЕР			
пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л			
479	ТИТУЛ ДУО, к.к.р.		
480	ЗЕБРА 400, к.э.		

481	АЗОРО 400, к.к.р.	литр	3 036,0
482	СУНКАР 400, к.к.р.		
483	САМУРЫК 400, к.к.р.		
хлороталонил, 500 г/л			
484	БРАВО 500 с.к.	литр	2 547,5
пропиконазол 250г/л			
485	ПРОПИКОН, к.э.	литр	3 080,0
486	ФАСТ 250, к.э.		
487	АБРИС, 25% к.э.		
488	ТИЛТ 250, к.э.		
тиофанат-метил, 310 г/л + эпоксиконазол, 187 г/л			
489	ТИРАКС ДУО, к.с.	литр	4 091,0
490	РЕКС ДУО, 49,7% к.с.		
491	БАНЗАЙ, к.э.		
тебуконазол, 500 г/л + карбендазим, 50 г/л			
492	ВАРРО, к.с.	литр	5 940,0
спироксамин, 224 г/л + тебуконазол, 148 г/л + протиоканазол, 53 г/л			
493	СОЛИГОР, к.э.	литр	3 872,0
тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л			
494	ЗЕНОН АЭРО, к.э.	литр	3 815,5
карбендазим, 500 г/л			
495	КРЕДО, с.к.	литр	2 453,0
флутриафол, 250 г/л			
496	ТРИАФОЛ 25% с.к.	литр	2 850,0
497	СКАЛЬПЕЛЬ 250, к.с.		
498	УДАР, к.с.		
499	КЛЭРИТИ, к.э.		
500	ИМПАКТ, 25% с.к.		
азоксиотробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л			
501	СКАЙСТАР, к.с.	литр	8 360,0
502	АМИСТАР ЭКСТРА 280, с.к.		
503	СУПЕРСТАР, к.с.		
тебуконазол, 250 г/л			
504	ТЕНАЗОЛИН, к.э.	литр	3 560,5
505	ЦАРИЦА, э.м.в.		
506	КОЛОСАЛЬ, к.э.		
507	БЕРКУТ, к.э.		
пираклостробин, 200 г/л + пропиконазол, 100 г/л			
508	МАСТЕР ПЛЮС, к.э.	литр	5 373,5
флутриафол, 500 г/л			
509	ЭФФЕКТО, к.с.	литр	7 589,5
тебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л			

510	АРЕНА, к.э.		
511	ИМПАКТ СУПЕР, к.с	литр	2 609,0
512	УДАР ФОРТЕ, к. с.		
пираклостробин, 62,5 г/л + эпоксиконазол, 62,5 г/л			
513	АБАКУС, 12,5 % с.э.	литр	2 872,2
514	АБАКУС УЛЬТРА, с.э.		
пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л			
515	АЛЬТО СУПЕР 330, к.э.	литр	4 379,5
516	ПРОПИШАНС СУПЕР, к.э.		
пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л			
517	КОЛОСАЛЬ ПРО, к.м.э.	литр	6 212,5
пираклостробин, 200 г/л			
518	ОПТИМО, 20% к.э.	литр	4 678,8
азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л			
519	СИКУРС, с.к.	литр	11 529,0
спироксамин, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л			
520	ФАЛЬКОН, 46% к.э.	литр	3 520,0
азоксистробин, 90 г/л + тебуконазол, 317 г/л + флутриафол, 93 г/л			
521	ЭМИТИ, к.с.	литр	9 582,5
пираклостробин, 97 г/л + тебуконазол, 400 г/л			
522	РИДЕЛЬ, к.с.	литр	9 193,0
тиофанат-метил, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л			
523	ТОРРЕС, к.с.	литр	5 163,0
тебуконазол, 381 г/л + флутриафол, 117 г/л			
524	САНСЭР, к.с.	литр	9 193,0
тебуконазол, 337 г/л + флутриафол, 78 г/л + клотианидин, 73 г/л			
525	*****САНСЭР КОМБИ, к.с.	литр	8 977,0
протиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л			
526	ПРОЗАРО КВАНТУМ, к.э.	литр	4 448,0
флуоксастробин, 180 г/л + тебуконазол, 250 г/л			
527	ЭВИТО Т, с.к.	литр	17 985,0
тебуконазол, 230 г/л+пираклостробин, 115 г/л			
528	ПИЛАРТЕП, к.с.	литр	5 373,5
ципроканазол, 300 г/л+тебуканазол, 40 г/л			
529	ТЕНАЗОЛИН ГОЛД, к.э.	литр	6 027,0
флутриафол, 200 г/л + тиофанат-метил, 300 г/л			
530	ПИКСЕЛЬ, к.с.	литр	4 962,0
флутриафол, 200 г/л + тиофанат-метил, 200 г/л+металаксил, 100 г/л			
531	ЛАНТУС, к.с.	литр	6 267,5
протиоконазол, 210 г/л + тебуконазол, 210 г/л			
532	КОПРОТЕКТ, к.с.	литр	7 589,5

пираклостробин, 133 г/л + эпоксиконазол, 50 г/л			
533	ПИКСТАР, с.э.	литр	3 493,5
пропиконазол, 125 г/л + азоксистробин, 100 г/л + ципроконазол, 30 г/л			
534	ПРОТОКОЛ, к.э.	литр	6 964,2
эпоксиконазол, 37,5 г/л + метконазол, 27,5 г/л			
535	ОСИРИС, 6,5% к.э.	литр	4 374,0
РОДЕНТИЦИДЫ			
флокумафен, 0,05 г/кг			
536	ШТОРМ, 0.005% восковые брикеты	килограмм	1 723,0
НЕМАТИЦИДЫ			
фостиазат, 100 г/кг			
537	НЕМАТОРИН 10, гранулы	килограмм	3 892,5
ИНСЕКТИЦИДЫ			
лямбда-цигалотрин, 50 г/л			
538	ГЮХАРАД, 5% концентрат эмульсии	литр	2 450,0
539	**КАРАТЭ 050, концентрат эмульсии		
540	КАРАТЭ ЗЕОН 050, с.к.		
541	**ТОРО, 5% к.э.		
542	***АХИЛЛЕС, к.э.		
543	КАРАТОШАНС, к.э.		
544	ЛЯТРИН, к.э.		
545	ПЕТРА, 5%, к.э.		
лямбда-цигалотрин, 100 г/л			
546	КАРАТ СУПЕР, к.э.	литр	1 980,0
547	РИХТЕР, к.э.		
548	НАНДОР, к.э.		
549	ГУНСЯО, 10% к.э.		
550	БРЕЙК, м.э.		
имидаклоприд, 200 г/л			
551	ДАКЛОПРИД, 20% в.к.	литр	2 860,0
552	ТАНРЕК, в.р.к.		
553	КОНФИДОР, 20% в.к.		
554	СТРАГЛ, в.к.		
555	ИМИДОР, 20% в.к.		
556	ЦЕЗАРЬ, в.к.		
557	ЛУИДОР, в.р.к.		
558	ИМИДОК, в.р.к.		
559	КЛОРИД, в.к.		
560	ПИЛАРКИНГ, 20% в.к.		

561	КИНОКС, в.к.		
562	ИМИДАШАНС, в.р.к.		
563	ВАРРАНТ, в.к.		
564	КОЛОРАДО, в.р.к.		
имидаклоприд, 700 г/л			
565	ГАМБЕЙ, в.д.г.	килограмм	6 830,5
566	ДИМИПРИД, 70%, в.д.г.		
567	ХИМСТАР, в.д.г.		
568	КОНФИДОР ЭКСТРА, в.д.г.		
569	МАРЛЕНОПРИДА, 70% в.д.г.		
570	РЕЗЮМЕ, в.д.г.		
имидаклоприд, 150 г/л+лямбда-цигалотрин, 50 г/л			
571	АМАДЕУС, к.э.	литр	5 610,0
572	БОРЕЙ, с.к.		
имидаклоприд 210 г/л+бета-цифлутрин 90 г/л			
573	ТЕРРАНО, к.с.	литр	9 542,5
хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л			
574	ПИРИНЕКС СУПЕР, к.э.	литр	3 057,0
малатиона, 570 г/л			
575	**АЛИОТ, к.э.	литр	2 211,0
576	**ФУФАНОН, 57% к.э.		
абамектин, 36 г/л			
577	ТИМАМЕКТИН, 3,6% к.э.	литр	6 820,0
альфа-циперметрин, 200 г/л			
578	ФОБОС, м.в.с.к.	литр	4 125,0
579	БОРНЕО, м.в.с.к.		
альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л			
580	БОРЕЙ НЕО, с.к.	литр	10 123,5
альфа-циперметрин, 80 г/л + дифлубензурон, 96 г/л			
581	АЛЬФАМИЛИН, 17,6% с.к.	литр	7 963,2
лямбда-цигалотрин, 106 г/л+ацетамиприд, 115 г/л			
582	КУПОЛ ЭКСТРА, к.э.	литр	8 035,5
583	ДЕКСТЕР, к.с.		
дифлубензурон, 240 г/л			
584	ГЕРОЛЬД, в.с.к	литр	7 500,0
дифлубензурон, 480 г/л			
585	ГАРПУН, к.с.	литр	6 852,5
586	ДИУРОН, с.к.		
587	ДИНАМИТ, 48% с.к.		
588	ДЕССЕНЛИН, 48% с.к.		
589	ДИФЛУР, 48% с.к.		
590	ГЕРКУЛЕС 48%, с.к.		

591	ДИМИЛИН, 48% с.к.		
диметоат, 400 г/л			
592	СИРОККО, к.э.	литр	1 520,0
593	РОГОР-С, к.э.		
594	ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ, к.э.		
595	БИ-58 ТОП, к.э.		
596	БИ-58 НОВЫЙ, 40 % к.э.		
597	ДИШАНС, к.э.		
598	БИММЕР, к.э.		
циперметрин, 100 г/л			
599	УСТАД, 10% к.э.	литр	2 250,0
циперметрин, 250 г/л			
600	ШАРПЕЙ, м.э.	литр	2 795,0
601	ЦИРАКС, 25% к.э.		
индоксакарб, 150 г/л			
602	АВАНТ, к.э.	литр	10 560,0
603	АСКУМ, к.э.		
604	ЭЛИСТЕР, к.с.		
пиримифос-метил, 500 г/л			
605	****АКТЕЛЛИК 500, к.э.	литр	5 248,0
тиаклоприд, 240 г/л			
606	БИСКАЯ, м.д.	литр	7 612,0
дельтаметрин, 100 г/л			
607	ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, к.э.	литр	5 280,0
метоил, 250 г/кг			
608	ЛАННАТ, с.п.	килограмм	3 755,5
хлорантранилипрол, 200 г/л			
609	КОРАГЕН, к.с.	литр	51 339,5
альфа-циперметрин, 100 г/л			
610	ФАСТАК, 10% м.в.с.к.	литр	1 804,0
611	ФАСТАК, 10%, к.э.		
612	АГРОЦИП, 10% к.э.		
613	**ФАСКОРД, к.э.		
614	ЦЕПЕЛЛИН, к.э.		
615	ЦУНАМИ, к.э.		
616	ФАСШАНС, к.э.		
тебуконазол, 337 г/л + флутриафол, 78 г/л + клотианидин 73 г/л			
617	*****САНСЭР КОМБИ, к.с.	литр	8 977,0
тиаметоксам 57 г/л+имидаклоприд 210 г/л+лямбда-цигалотрин 105 г/л			
618	АГРИС, к.с.	литр	11 880,0
тиаметоксам, 141 г/л + лямбда- цигалотрин, 106 г/л			
619	ЭНЖИО 247, с.к.		



620	ГЕДЕОН, к.э.	литр	6 505,0
621	СОЛАМ, к.с.		
622	ИНСЕКТ, с.к.		
абамектин, 18 г/л			
623	ВЕРТИМЕК 018, к.э.	литр	5 785,5
624	РОНИН, к.э.		
625	АБАЛОН, 1,8% к.э.		
626	КРАФТ, к.э.		
эмафектин бензоат, 50 г/кг + луфенурон, 400 г/кг			
627	ПРОКЛЭИМ ФИТ 450, в.г.	килограмм	23 750,0
флубендиамид, 480 г/л			
628	БЕЛТ, к.с.	литр	26 339,0
диметоат, 400 г/л + гамма-цигалотрин, 6,4 г/л			
629	ДАНАДИМ ПАУЕР, к.э.	литр	2 857,0
диафентиурон, 500 г/л			
630	ПОЛО 500, к.с.	литр	6 670,0
имидаклоприд 750 г/кг			
631	ПУНТО ЭКСТРА, в.г.	килограмм	13 780,0
профенофос, 300 г/л + лямбда-цигалотрин, 15 г/л			
632	САМБО 315, к.э.	литр	2 200,0
абамектин, 36 г/л			
633	БАРИН, к.э.	литр	3 564,0
634	АКАРИН, 3,6% , к.э.		
ацетамиприд, 200 г/кг			
635	АЦЕТ 200, р.п.	килограмм	3 564,0
636	МОСПИЛАН, 20% р.п.		
637	ГРИНДА, р.п.		
ацетамиприд, 300 г/кг			
638	ХОРНЕТ 300, в.д.г.	килограмм	8 928,5
ацетамиприд, 400 г/кг			
639	*****ЯКУДЗА, в.д.г.	килограмм	7 500,0
ацетамиприд, 200 г/л+лямбда-цигалатрин, 150 г/л			
640	ЭСПАДА, 350 с.к.	литр	17 410,5
диметоат, 300 г/л + бета-циперметрин, 40 г/л			
641	КИНФОС, к.э.	литр	5 467,5
имидаклоприд, 200 г/л + альфа-циперметрин, 120 г/л			
642	ЭСПЕРО, к.с.	литр	7 250,0
хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л			
643	КОУИН, к.э.		
644	ХЛОРЦИРИН, 55%, к.э.		
645	КАРДИНАЛ, к.э.		

646	КОРАЛЛ Д, к.э.		
647	ЕЛНУР-Д, к.э.	литр	2 232,0
648	ЦИФОС 550, к.э.		
649	КОМБАТ 550, к.э.		
650	НУКЕР ПРО, к.э.		
651	НУРЕЛЛ Д, к.э.		
652	КОРВЕТ, к.э.		
653	ШАМАН, к.э.		
гекситиазокс, 100 г/кг			
654	НИССОРАН, 10% р.п.	килограмм	10 937,5
эсфенвалерат, 50 г/л			
655	СЭМПАЙ, к.э.	литр	3 760,5
пропаргит, 570 г/л			
656	***ОМАЙТ, 57% в.э.	литр	3 393,0
тиаметоксам, 262,5 г/л + дифеноконазол, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л			
657	СЕЛЕСТ ТОП 312,5, к.с.	литр	12 250,4
клотианидин, 600 г/л			
658	КАЛИБР, к.с.	литр	26 518,0
клотианидин, 145 г/л + лямбда-цигалотрин, 135 г/л			
659	ПИЛАРКЛОТРИН ЗС, с.к.	литр	7 443,0
гамма-цигалотрин 60 г/л			
660	ФЕНИКС, м.к.с.	литр	4 928,0
661	ВАНТЕКС, м.к.с.		
тефлубензурон, 150 г/л			
662	НОМОЛТ, 15% с.к.	литр	7 143,0
хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л			
663	ЦИПЕРФОС-Д, к.э.	литр	2 680,0
эсфенвалерат, 50 г/л			
664	СУМИ-АЛЬФА, 5% к.э.	литр	4 960,0
фенитроцион, 500 г/л			
665	СУМИТИОН, 50% к.э.	литр	3 520,0
спиромезифен, 228,6 г/л + абамектин, 11,4 г/л			
666	ОБЕРОН РАПИД, к.с.	литр	15 914,0
тиаклоприд, 100 г/л + дельтаметрин, 10 г/л			
667	ПРОТЕУС, м.д.	литр	3 870,5
метафлумизон, 240 г/л			
668	АЛЬВЕРДЕ, к.с.	литр	6 442,0
спиротетрамат, 120 г/л + имидаклоприд, 120 г/л			
669	МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ, к.с.	литр	7 500,0
бета-циперметрин, 100 г/л			
670	ОНИКС, в.с.	литр	2 150,0
луфенурон, 50 г/л			

671	МАТЧ 050, к.э.	литр	8 514,0
<b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>			
азидирахтин, 0,3%)			
672	ГРЕЕН ГОЛД, 0,3% мас.э.	литр	17 248,0
титр не менее 45 млрд. жизнеспособных спор/г, биологическая активность 1500 ЕА/г, содержание экзотоксина 0, 6-0, 8% (спорово-кристаллический комплекс и син-экзотоксин <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>Thuringiensis</i> )			
673	БИТОКСИБАЦИЛЛИН, сух.п.	килограмм	1 012,0
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 Жамбылской области  
от "30" марта 2021 года № 76

## Объемы бюджетных средств на субсидирование пестицидов

№	Наименование области	Объем субсидии, тенге	Всего
1	Жамбылская область	119 787 000,0	119 787 000,0