



Об утверждении перечня и норм субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги), а также объемов бюджетных средств на субсидирование пестицидов, биоагентов (энтомофагов) на 2021 год

С истёкшим сроком

Постановление акимата Костанайской области от 4 мая 2021 года № 223. Зарегистрировано Департаментом юстиции Костанайской области 6 мая 2021 года № 9901. Прекращено действие в связи с истечением срока

В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства", зарегистрированном в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 20209 акимат Костанайской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить:

перечень и нормы субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги) на 2021 год согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

объемы бюджетных средств на субсидирование пестицидов, биоагентов (энтомофагов) на 2021 год согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Костанайской области" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в органах юстиции;

2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Костанайской области после его официального опубликования.

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

4. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Аким Костанайской области

А. Мухамбетов

Приложение 1

к постановлению акимата

от 4 мая 2021 года

№ 223

Перечень и нормы субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги) на 2021 год

--	--	--	--

№ п/п	Действующее вещество по группам пестицидов	Единица измерения (литр , килограмм)	Норма субсидий на 1 литр (килограмм) пестицида (аналога), тенге
ГЕРБИЦИДЫ			
2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л			
1	ДЕЗОРМОН, 72% в.к.	литр	562,4
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	1 806,0
2,4-Д диметиламинная соль, 860 г/л			
12	ПРОГРЕСС 860, в.р.	литр	1 078,1
2,4-Д + оксим дикамбы			
13	ЧИСТАЛАН, 40% к.э.	литр	1 148,0
2,4-Д дихлорфеноксисукусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л			
14	ЭСТЕР СУПЕР, к.э.	литр	1 262,8
2,4-Д дихлорфеноксисукусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 600 г/л			
15	ЭСТЕТ к.э.	литр	790,0
16	ГРОЗА 60% к.э.		
2,4-Д дихлорфеноксисукусной кислоты, 344 г/л + дикамба, 120 г/л			
17	ФЛЕКС ДУО, в.р.	литр	1 064,0
2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 552 г/л + дикамба, 60 г/л			
18	БРЭМБО, к.э.	литр	1 054,5
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л			
19	БАЛЕРИНА, с.э.	литр	1 187,5
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.	литр	739,2
24	ОКТАПОН ЭКСТРА к.э.		
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 850 г/л			
25	ЭСКАДРОН 70 к.э.		

26	ТАУЭРСПРЕЙ 85% к.э.	литр	985,6
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	782,2
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	7 940,8
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 3, 7 г/л			
37	ПРИМАДОННА с.э.	литр	1 225,0
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	1 159,3
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л			
39	ЭЛАНТ к.э.	литр	1 050,0
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л + метсульфурон - метил, 600 г/кг			
40	ЭЛАМЕТ з.б.у.	килограмм	1 501,5
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг			
41	БИАТЛОН з.б.у.	килограмм	1 587,9
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира			
42	Д-АРМОН-Эфир 72% к.э.	литр	646,8
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 950 г/л			
43	ЗЕНИТ к.к.р.	литр	997,5
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	1 138,9
2,4-Д кислота в виде смеси аминных солей, 550 г/л			
47	АЙКОН ФОРТЕ, в.к.	литр	1 249,8
2,4-Д кислота, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л в виде сложных 2-этилгексильных эфиров			
48	КЛОПЭФИР к.э.	литр	1 587,9
500 г/л МЦПА кислоты, в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей			
49	ГЕРБИТОКС в.р.к.	литр	1 045,1
азимсульфурон, 500 г/кг			
50	ОЛИВЕР, в.д.г.		

51	ГУЛЛИВЕР, в.д.г.	килограмм	90 249,9
52	ЕССЕНЛИВЕР, в.д.г.		
глифосат, 757 г/кг			
53	ФУХУА ГЛИФОСАТ 757, в.г.	килограмм	1 078,0
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	7 415,1
аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг			
58	ЛАНЦЕЛОТ 450, в.д.г.	килограмм	23 023,0
ацетохлор, 900 г/л			
59	ТРОФИ, к.э.	литр	1 669,1
бентазон 25% + МСРА натрий - калийная соль, 12, 5%			
60	БАЗАГРАН М 37% в.р.	литр	1 132,6
бентазон, 480 г/л			
61	БАЗАГРАН 48% в.р.	литр	1 167,6
62	КОРСАР в.р.к.		
галаксифоп-Р-метил, 108 г/л			
63	ЗЕЛЛЕК СУПЕР к.э.	литр	2 464,0
64	ГЕНЕРАЛ, к.э.		
65	ИМПУЛЬС, к.э.		
66	ГАЛОКС СУПЕР 108, к.э.		
галаксифоп - п - метил, 104 г/л			
67	ГАЛАКТАЛТ к.э.	литр	2 501,4
68	ГУРОН к.э.		
69	РАМОН СУПЕР к.э.		
70	ГАЛОШАНС, к.э.		
галаксифоп - п - метил, 240 г/л			
71	ДЕЛИК, 240 к.э.	литр	3 388,0
глифосат, 360 г/л			
72	*ПАССАТ, в.р.	литр	616,0
73	БУРАН 36% в.р.		
74	ЖОЙКЫН в.р.		
75	РАП, в.р.		
76	ВАЛСАГЛИФ, в.р.		
77	ТОТАЛ ПЛЮС, в.р.		
глифосат, 450 г/л			
78	СТИРАП 45% в.р.		

79	ФАРАОН ФОРТЕ в.р.	литр	1 028,3
80	ГЛИФОС ПРЕМИУМ, в.р.		
глифосат, 480 г/л			
81	КЕРНЕЛ, в.р.	литр	917,7
82	ПАССАТ 480 в.р.		
глифосат, 500 г/л			
83	*ТОРНАДО 500 в.р.	литр	864,8
84	ТОТАЛ ЭКСТРА, в.р.		
85	*ТАЧДАУН 500 в.р.		
86	*УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р.		
глифосата кислота в виде калийной соли, 600 г/л			
87	РАП 600, в.р.	литр	893,2
88	*ЖОЙКЫН МЕГА, 60% в.р.		
глифосат, 540 г/л			
89	ГРАНД ЭКСТРА 540, в.р.	литр	716,8
90	НАПАЛМ в.р.		
91	*РАУНДАП ЭКСТРА 54% в.р.		
92	СМЕРЧ, в.р.		
93	РИД ЭВЕЙ, в.р.		
94	*ТОРНАДО 540 в.р.		
95	ТРИУМФ МАСТЕР, в.р.		
96	ФАРАОН ГОЛД 54% в.р.		
97	ГЛИФАТ 540, в.р.		
98	САРМАТ ЭКСТРА, 54% в.р.		
99	ТЕРЕКС в.р.		
100	ХИТ, в.р.		
101	КУНГФУ, 54% в.р.		
102	*СПРУТ ЭКСТРА в.р.		
103	*МЕТЕОР 540, в.р.		
104	ГЛИФОШАНС СУПЕР, в.р.		
105	БАЗУКА, в.р.		
106	АРГУМЕНТ СТАР 54% в.р.		
107	КРЕДИТ ИКСТРИМ в.р.к.		
108	МОНОЛИТ, в.р.		
глифосат, 750 г/кг			

109	БУРАН ЭКСТРА 75 % в.д.г.	килограмм	1 120,0
глюфосинат аммония, 150 г/л			
110	БАСТА 15% в.р.	литр	1 486,4
дикамба кислоты, 360 г/л + хлорсульфурон кислоты, 22,2 г/л			
111	ФЕНИЗАН в.р.	литр	4 235,0
дикамба, 124 г/л + 2, 4 Д, 357 г/л			
112	ВИДМАСТЕР 480 в.р.	литр	1 246,8
дикамба, 480 г/л			
113	БАНВЕЛ 480 в.р.	литр	1 638,0
114	ДИАНАТ 48% в.р.		
115	ДЕКАБРИСТ, в.р.		
116	ДЕЙМОС, в.р.к.		
117	МОНОМАКС, в.р.		
118	ШАНС ДКБ, в.р.		
дикамба, 540 г/кг + метсульфурон - метил, 28 г/кг			
119	ДМ СУПЕР в.д.г.	килограмм	3 388,0
дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг			
120	ЛИНТУР 70 в.д.г.	килограмм	3 614,1
дикват, 200 г/л			
121	*РЕГЛОН ФОРТЕ 200 в.р.	литр	1 586,5
122	ХИТОН, в.р.		
123	ЛЕГИОН ФОРТЕ 200, в.р .		
диметенамид, 720 г/л			
124	ФРОНТЪЕР ОПТИМА 72% к.э.	литр	3 421,9
диметиламинная соль 2, 4 - Д, 357 г/л + дикамба, 124 г/л			
125	СТРИГ ЭКСТРА 480 в.р.	литр	1 064,0
126	ДИАЛЕН СУПЕР 480 в.р .		
127	АНТАЛ, в.р.		
диметиламинная соль МЦПА, 750 г/л			
128	ЭТАЛОН, в.р.к.	литр	1 575,0
имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л			
129	ЕВРО –ЛАЙТНИНГ 4,8 % в.р.к.	литр	2 485,0
130	КАПТОРА, 4,8% в.р.к.		
131	КЛИАФИЛТ в.р.к.		
132	ЕВРОШАНС, в.р.к.		
имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л			

133	ЕВРО –ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4 % в.р.к.	литр	2 148,7
134	КАПТОРА ПЛЮС, 2,4% в.р.к.		
имазамокс, 40 г/л			
135	ЛЕГОМИН 4% в.р.	литр	2 660,0
136	БАЙТОРЕ, в.с.к.		
137	ПУЛЬСАР 4% в.р.		
138	ИМАЗОШАНС, в.р.		
139	ЮНКЕР, в.р.		
имазапир, 250 г/л			
140	ГРЕЙДЕР в.г.р.	литр	3 461,5
141	АРЕАЛ СУПЕР 25% в.к.		
142	ПРОФИ, в.р.		
143	АРСЕНАЛ, 25% в.к.		
имазетапир, 100 г/л			
144	АГУРА 10% в.к.	литр	2 030,0
145	ПИВОТ 10% в.к.		
146	ПИРАТ, в.к.		
147	ИМАЗЕТ 100, в.к.		
148	ТАПИР 10 % в.к.		
149	ТАПИРОШАНС, в.р.к.		
150	ЕССЕНТАПИР, 10% в.р.		
151	ЛИГР, в.р.к.		
имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон - этил, 150 г/кг			
152	ФАБИАН в.д.г.	килограмм	26 718,6
йодосульфурон - метил - натрия, 11, 3 г/кг + тиенкарбазон - метил, 22, 5 г/кг + мефенпир - диэтил - антидот, 135 г/кг			
153	ВЕЛОСИТИ ПАУЭР в.д.г.	килограмм	7 082,9
йодосульфурон - метил - натрия, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир - диэтил - антидот 250 г/л			
154	СЕКАТОР ТУРБО м.д.	литр	7 025,8
155	АМИДА, м.д.		
клетодим, 120 г/л			
156	СЕЛЕКТ к.э.	литр	2 065,1
клетодим, 150 г/л			
157	ГРАМИНИОН, к.э.	литр	4 555,9
клетодим, 116,2 г/л			
158	СОНДЕЛЕКТ кэ	литр	2 660,0
клетодим, 130 г/л + галоксифоп - п - метил, 80 г/л			
159	КВИКСТЕП, к.э.	литр	3 332,7
160	СУПРИМ, к.э.		

клетодим, 240 г/л			
161	КИНЕТИК, к.э.	литр	3 062,5
162	СПАЙДЕР к.э.		
163	ЭФЕС к.э.		
164	ЦЕНТУР, к.э.		
165	КАДИМ 240, к.э.		
166	СТИМУЛ, к.э.		
167	КАТРОС, к.э.		
168	ПИЛАРОФ, к.э.		
169	МАГНЕТО, к.э.		
170	ЛЕГИОН КОМБИ, к.э.		
клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоксинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л			
171	ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, к.э.	литр	3 710,0
172	ВАРЯГ, к.э.		
173	ТОПИК СУПЕР, 240 к.э.		
174	ЦЕНТУРИОН, э.м.в.		
175	ЛИБЕРТИ ПЛЮС, к.э.		
176	СТАЗИС, к.э.		
177	КЛОВИТ, к.э.		
клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет - мексил, 20 г/л			
178	ГОРИЗОН 080 к.э.	литр	2 660,0
179	ДЕЛЕГАТ к.э.		
180	ГОРИЗОН 080 БФ к.э.		
181	ОВЕН, к.э.		
182	ИТАРР 80, к.э.		
183	ТЕРДОК, 8% к.э.		
клопиралид, 100 г/л + флуороксибир, 15 г/л			
184	РЕПЕР к.к.р.	литр	4 550,0
клопиралид, 300 г/л			
185	ЛОРНЕТ в.р.	литр	3 465,0
186	ТРЕЛ 300 в.р.		
187	РАЛИД 300, в.р.		
188	ГЕРМЕС 300, в.р.		
189	МАКСИМУС, в.р.		
190	СТОУН 300, в.р.		
клопиралид, 750 г/кг			
191	ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, в.д.г.		
192	АГРОН ГРАНД в.д.г.		
193	ВИРТУОЗ в.д.г.		
194	КЛОПИРАЛИД, в.д.г.		
195	ТРИЛОН 750 в.д.г.		

196	ПИТОН ГРАНД в.д.г.	килограмм	8 624,0
197	РАЛИД ЭКСТРА в.г.		
198	СПИРИТ в.д.г.		
199	СТРАТЕГО в.д.г.		
200	ХАКЕР в.г.		
201	САМУРАЙ СУПЕР, в.д.г.		
202	СОНХУС, в.д.г.		
мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л			
203	ЭЛЮМИС 105 м.д.	литр	3 048,1
204	ГАВАНЬ ПЛЮС, м.д.		
метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л			
205	ДИОНИС, к.с.	литр	3 296,8
206	НОПАСАРАН 40% к.с.		
метолахлор, 960 г/л			
207	АКЦЕНТ ПРИМА 96% к.э.	литр	1 478,4
метрибузин, 250 г/л			
208	ЗОНТРАН к.к.р.	литр	4 648,0
метрибузин, 270 г/л			
209	ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э.	литр	4 687,5
метрибузин, 600 г/л			
210	ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с.	литр	1 453,2
211	ЛИНКОР, к.с.		
212	ЗЕНКОШАНС, к.с.		
метрибузин, 700 г/кг			
213	БАРГУЗИН 70% в.д.г.	килограмм	4 801,6
214	КАРБУЗИН 70% с.п.		
215	ЛАЗУРИТ, с.п.		
216	ТРИБУЗИН 700, с.п.		
217	ЕССЕНСЕКОР, 70% в.д.г.		
218	ОБСТУМ, 70% в.д.г.		
метсульфурон - метил, 125 г/кг + трибенурон - метил, 625 г/кг			
219	ПЛУГГЕР в.д.г.	килограмм	14 062,4
220	ФИНИТО ДУЭТ 750, в.д.г.		
метсульфурон - метил, 300 г/кг + трибенурон - метил, 450 г/кг			
221	МАГНУМ СУПЕР в.д.г.	килограмм	22 990,1
метсульфурон - метил, 391 г/кг + трибенурон - метил, 261 г/кг			
222	ЭДВАНС в.д.г.	килограмм	25 312,3
223	ЭЛЛАЙ ЛАЙТ в.д.г.		
224	ГРАФ ПРЕМИУМ, в.д.г.		

метсульфурон - метил, 600 г/кг			
225	ЛИДЕР, с.п.	килограмм	7 812,3
226	ВУЛКАН в.д.г.		
227	ГРЕЙЗ 60% в.д.г		
228	ЗИНГЕР с.п.		
229	ЛЕОПАРД в.д.г.		
230	МАГНУМ в.д.г.		
231	МЕТУРОН в.д.г.		
232	МЕЦЦО, 60% в.д.г.		
233	МОНИТОР, в.д.г.		
234	ПРАЙМЕР в.д.г.		
235	РОДАР 60% с.п.		
236	ХАЗНА 60 % в.д.г.		
237	АДАЛТ, в.д.г.		
238	СТРАЖ, в.д.г.		
239	СУПЕРМЕТ ЭКСТРА, в.г.		
240	АККУРАТ, в.д.г.		
МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л			
241	СПИРИТ ГРАНД к.э.	литр	2 584,4
242	ГЕРМЕС ГРАНД, к.э.		
никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон - метил, 150 г/кг			
243	ДУБЛОН ГОЛД, в.д.г.	килограмм	40 658,8
никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон - метил, 125 г/кг			
244	КВИН, в.д.г.	килограмм	31 250,1
оксифлуорфен 240 г/л			
245	ГОАЛ 2Е к.э.	литр	2 156,0
246	ГОЛ к.э.		
247	ГОТРИЛ 24% к.э.		
248	ОКСИФЕН 240, к.э.		
249	ФЛЮРОФЕН 240 к.э.		
250	ГАУР, к.э.		
пендиметалин, 330 г/л			
251	СТОМП 33% к.э.	литр	625,8
252	ЭСТАМП, к.э.		
253	КАЛКАН, к.э		
254	ГАЙТАН, к.э		
255	СТОП 33% к.э.		
256	ЛОТОС СУПЕР, к.э.		
пендиметалин, 350 г/л			
257	СТАРТ 35% к.э.	литр	616,0
пеносулам, 25 г/л			

258	РЕЙНБОУ 25 ОД м.д.	литр	6 718,6
пиклорам, 150 г/л + МЦПА, 350 г/л			
259	ГОРГОН в.р.к.	литр	3 489,1
пиноксаден, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 11,25 г/л			
260	АКСИАЛ 045 к.э.	литр	1 937,6
пиноксаден, 50 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 12,5 г/л			
261	АКСИАЛ 050 к.э.	литр	2 511,8
пироксулам, 45 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 90 г/л			
262	МЕРИТ 45, м.д.	литр	10 094,7
претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л			
263	СОЛИТО 320 к.э.	литр	3 906,3
прометрин, 500 г/л			
264	ГЕЗАГАРД, 500 с.к.	литр	1 170,4
265	ГЕЗАМЕТРИН, 50% с.к.		
266	ОМЕГА, 50% с.к.		
267	САРМАТ, к.с.		
268	ШАНСГАРД, к.с.		
просульфокарб, 800 г/л			
269	БОКСЕР 800 к.э.	литр	1 780,9
просульфурон, 750 г/кг			
270	ПИК 75 в.д.г.	килограмм	39 866,0
римсульфурон, 250 г/кг			
271	КАССИУС в.р.п.	килограмм	19 923,7
272	РИМУС 25%, в.д.г.		
273	РОМУЛ в.д.г.		
274	ТИТУС 25% с.т.с.		
275	РИМКОРН, в.г.		
276	ШАНТУС, в.д.г.		
римсульфурон, 500 г/кг			
277	ЭСКУДО в.д.г.	килограмм	71 249,8
с - метолахлор 312, 5 г/л + тербутилазин 187, 5 г/л			
278	ГАРДО ГОЛД 500 к.с.	литр	1 437,4
279	ЭРУДИТ, с.э.		
С - метолахлор, 960 г/л			
280	ДОАЛ к.э.	литр	2 464,3
281	ДУАЛ ГОЛД 960, к.э.		
282	МЕТАЛ ПЛЮС 960 к.э.		
283	СИМБА, к.э.		
тифенсульфурон-метил, 680 г/кг + метсульфурон-метил, 70 г/кг			
284	КАНОНИР ДУО с.т.с.	килограмм	16 872,8
285	АККУРАТ ЭКСТРА, в.д.г.		

286	ПРАЙМЕР ДУО в.д.г		
тифенсульфурон - метил, 545 г/кг + метсульфурон - метила, 164 г/кг			
287	РЕСТРИКТ в.д.г.	килограмм	35 937,6
тифенсульфурон - метил, 750 г/кг			
288	ХАРМОНИ ПРО в.д.г.	килограмм	36 219,4
289	ШАНСТИ, в.д.г.		
трибенурон - метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг			
290	БОМБА, в.д.г.	килограмм	30 084,2
291	МОСКИТ ПРЕМИУМ, в.д.г.		
трибенурон - метил, 750 г/кг			
292	МОЕРСТАР, 75% с.т.с.	килограмм	6 875,0
293	БАРОН 750, в.д.г.		
294	ГАЛЛАНТНЫЙ 75% с.т.с.		
295	ФИНИТО 750 в.д.г.		
296	ГРАНАТ в.д.г.		
297	ГРОМСТОР 75%, в.д.г.		
298	ГРАНСТАР ПРО в.д.г.		
299	ГРАНСТАР, 75% с.т.с.		
300	ГРАФ в.д.г.		
301	МОСКИТ, в.д.г.		
302	МУСТАНГ 75% в.д.г.		
303	РЕСПЕКТ в.д.г.		
304	САННИ в.д.г.		
305	СТАЛКЕР в.д.г.		
306	ЭКСПРЕСС в.д.г.		
307	МОРТИРА, в.д.г.		
308	САЛЬВО, в.д.г.		
309	ГАРПУН СУПЕР, в.д.г.		
310	ГОЛД ГРАНД, в.д.г.		
311	КАСКАД, в.д.г.		
312	ШАНСТАР, в.д.г.		
313	ПРОМЕТЕЙ, в.д.г.		
314	АГРАСТАР, в.д.г.		
315	МАДЖЕСТИК, в.д.г.		
316	Трибун, с.т.с.		
феноксапроп - п - этил, 100 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 27 г/л			
317	ЗЛАКОФОРТЕ 100 к.э.	литр	1 995,0
318	ОЦЕЛОТ к.э.		
319	ФЕРЕНЦ ПЛЮС к.э.		
феноксапроп - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л			

320	ВИТЯЗЬ, к.э.		
321	ЯГУАР э.м.в.		
322	ПУМА-СУПЕР 7,5% э.м.в.	литр	1 848,0
323	ПЕГАС СУПЕР 7,5% э.м.в.		
324	ЗЛАКОСУПЕР 7,5%, э.м.в.		
325	АВЕСТАР ГРАНТ, к.э.		
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клодинафоп - прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет - мексил, 72 г/л			
326	СКАУТ, э.м.в.	литр	3 125,1
327	СКАУТ ФОРТЕ, к.э.		
328	БОТАКАН СУПЕР, к.э.		
феноксапроп - п - этил, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 27 г/л			
329	ГРАМИ СУПЕР к.э.	литр	2 017,7
330	ПУМА СУПЕР 100 10% к.э.		
331	СОБОЛЬ, в.э.		
332	БАРС СУПЕР, 10% к.э.		
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л			
333	ФЕНОКС СУПЕР к.э.	литр	2 465,7
334	ГЕПАРД, к.э.		
феноксапроп - п - этил, 110 г/л			
335	ФУРОРЕ УЛЬТРА, э.м.в.	литр	2 424,1
феноксапроп - п - этил, 120 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 33 г/л			
336	ПУМА ТУРБО к.э.	литр	2 492,0
337	ПРОКСИМУС, к.э.		
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 60 г/л			
338	АВЕЦИД СУПЕР 12 % к.э.	литр	2 500,0
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л			
339	ОВСЮГЕН СУПЕР к.э.	литр	4 158,0
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил, 60 г/л			
340	КУГАР к.э.	литр	3 430,0
341	ПОЛГАР, к.э.		
342	ТРИМИКС КОМБИ, к.э.		
343	ФЕНОКС ЭКСТРА, к.э.		
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 40 г/л			
344	КУГАР ФОРТЕ, к.э.	литр	3 317,1
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 50 г/л			
345	БЕЛЛИСИМО, э.м.в.	литр	3 265,5
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенхлоразол - этил (антидот), 35 г/л			
346	ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э.	литр	3 810,4

феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 34, 5 г/л			
347	ФАБРИС, э.м.в.	литр	2 187,5
348	РЫСЬ УЛЬТРА, э.м.в.		
349	ШАНСЮГЕН, в.э.		
350	ФОКСТРОТ, в.э		
феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 35 г/л			
351	СМАРАГД к.э.	литр	2 432,8
феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л			
352	ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э.	литр	1 859,3
феноксапроп - п - этил, 80 г/л + клодинафоп - пропаргил, 24 г/л + мефенпир - диэтил, 30 г/л			
353	АРГО, м.э.	литр	4 347,0
феноксапроп - П - этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтоцет - мексил, 40 г/л			
354	ЛАСТИК ТОП, м.к.э.	литр	3 449,9
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л			
355	ПЕГАС, 13,5% к.э.	литр	2 919,0
356	ЭРЛИКОН к.э.		
357	ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% к.э.		
358	МАЭСТРО 135, к.э.		
359	КЛОДИМЕКС ПЛЮС, к.э		
флуроксипир, 250 г/л			
360	ДЕЛИТ 250, к.э.	литр	2 656,1
флуроксипир, 333 г/л			
361	СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330 к.э.	литр	3 325,0
362	БАЗИС, к.э.		
флуроксипир, 350 г/л			
363	ДЕМЕТРА, к.э.	литр	4 900,0
форамесульфурон, 31, 5 г/л + йодосульфурон - метил - натрия, 1, 0 г/л + тиенкарбазон - метил, 10 г/л + ципросульфид - антидот, 15 г/л			
364	МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д.	литр	3 449,6
хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л			
365	ПАНТЕРА 4 % к.э.	литр	1 597,7
366	ТЕРРА 4 % к.э.		
367	ХИЛЕР, мас.к.э.		
368	ГЛАДИАТОР, 4 % к.э.		
369	РАПИРА, 4% к.э.		
370	ГАРДИАН, к.э.		
371	ЕССЕНЗЛАК, 4% к.э.		
хизалофоп - п - этил, 125 г/л			
372	МИУРА, к.э.	литр	2 450,0

хизалофоп - П - этил, 250 г/л			
373	ЗАЛП, к.э.	литр	6 440,0
хизалофоп - п - этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л			
374	САФАРИ м.д.	литр	4 200,0
хизалофоп - п - этил, 60 г/л			
375	ФОРВАРД, мас.к.э.	литр	2 222,5
хлоридазон, 520 г/л			
376	ПИРАМИН-ТУРБО, 52% к.с.	литр	2 664,9
хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон - метил, 333 г/кг			
377	ФИНЕС ЛАЙТ в.д.г.	килограмм	19 968,5
циклоксидим, 100 г/л			
378	СТРАТОС УЛЬТРА, 10 % к.э.	литр	1 618,2
этаметсульфурон - метил, 750 г/кг			
379	САЛЬСА, в.д.г.	килограмм	61 755,1
380	САЛЬСА, с.п.		
381	ЭСТОК, в.д.г.		
этофумезат, 110 г/л + десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л			
382	БИЦЕПС ГАРАНТ к.э.	литр	2 848,3
383	БЕТА ГАРАНТ, к.э		
этофумезат, 112 г/л + десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л			
384	РАТНИК, к.э.	литр	2 310,0
385	ТРИОФЕН, к.э.		
этофумезат, 126 + фенмедифам, 63 + десмедифам, 21 г/л			
386	БЕТАРЕН СУПЕР МД мас.к.э.	литр	5 180,0
трифлусульфурон - метил 750 г/кг			
387	ТРИЦЕПС, в.д.г.	килограмм	91 495,2
трифлусульфурон - метил 500 г/кг			
388	КАЗУАР, в.д.г.	килограмм	85 148,0
2,4 - Д кислота в виде сложного эфира, 510 г/л + флуроксипир, 90 г/л			
389	ПРОГРЕСС УЛЬТРА, к.э.	литр	2 364,9
2,4 - Д кислота в виде сложного эфира, 410 г/л + флорасулам, 5 г/л + флуроксипир 50 г/л			
390	ДИСКАТОР ФОРТЕ, к.э.	литр	2 433,9
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л			
391	ДИСКАТОР, к.э.	литр	2 299,5
трибенурон - метил, 670 г/кг + тифенсульфурон - метил, 80 г/кг			
392	МОСКИТ ФОРТЕ, в.д.г.	килограмм	34 734,3
хизалафоп - п - тефурил, 120 г/л			
393	СОЛЬВЕР, к.э.	литр	4 389,0
дикамба, 480 г/кг + трибенурон - метил, 120 г/кг			

394	МЕЗОМАКС, в.д.г.	килограмм	7 734,3
дикват, 150 г/л			
395	*СУХОВЕЙ, в.р.	литр	1 990,8
2,4 – Д кислоты в виде сложного 2 - этилгексилового эфира, 350 г/л + флорасулам, 7,4 г/л			
396	ФЕНОМЕН, с.э.	литр	1 531,2
феноксапроп - п - этил 90 г/л + клодинафоп - пропаргил 90 г/л + мефенпир - диэтил 44 г/л (антидот)			
397	ТАЙПАН, к.э.	литр	7 218,7
глифосат кислоты 500 г/л + дикват 35 г/л			
398	СПОРТАК УЛЬТРА, в.р.	литр	1 168,6
квинклорак, 250 г/л			
399	РИСУЛАМ 250, к.с.	литр	3 544,8
400	ФАЦЕТ кс, 25% с.к.		
2,4 Д аминная соль 960 г/кг			
401	КЛИНСПРЕЙ ЭКСТРА, в.г.	килограмм	1 218,7
клетодим, 360 г/л			
402	ВЫБОР, к.э.	литр	4 158,0
тидиазурон, 360 г/л + диурон, 180 г/л			
403	АВГУРОН ЭКСТРА, с.к.	литр	13 874,0
аммонийная соль глифосата, 888 г/кг			
404	РИДОВЕР ЭКСТРА, в.г.	килограмм	1 148,7
имазамокс 35 г/л + квинмерак 250 г/л			
405	НОПАСАРАН УЛЬТРА, к.с.	литр	5 419,4
глифосат 770 г/кг			
406	ДРАКОН 77% в.д.г.	килограмм	999,9
407	ТРИУМФ СУПЕР, в.д.г.		
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквиноцет-мексил 30 г/л			
408	БОТАКАН 10% к.э.	литр	1 874,9
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л			
409	АВЕСТАР, 10% к.э.	литр	2 400,3
410	ВИЛЛАН СУПЕР, 10% к.э.		
411	РЫСЬ СУПЕР 10% к.э.		
метамитрон, 700 г/л			
412	ПИЛОТ, в.с.к.	литр	669,9
имазамокс 38 г/л + хлоримурон-этил 12г/л			
413	КОНЦЕПТ, м.д.	литр	7 210,0
десмедифам, 110 г/л + фенмедифам, 110 г/л			
414	БЕТАРЕН 22, мас.к.э.	литр	4 060,0
2,4-Д 2-этилгексиловый эфир, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л			
415	ЭТИЛГЕКСУЛАМ-Д, с.э.		

416	ТИМСПРЕЙ, с.э.	литр	999,9
417	КАТТЕНГ, с.э.		
2,4-Д сложный 2-этилгексильовый эфир, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л			
418	ЛАМБАДА, с.э.	литр	1 102,5
419	ПРИШАНС, с.э.		
МПЦА в виде диметиламинной соли			
420	2М-4Х 750, 75% в.р.к.	литр	1 139,6
МЦПА, 570 г/л			
421	СОЛЕКС ПРО, к.э.	литр	2 039,1
МЦПА кислоты, 750 г/л			
422	МОЩЬ, в.р.	литр	1 363,9
423	СОЛЕКС, в.р.		
424	АГРОКСОН, в.р.		
бентазон, 480 г/л + имазамокс 23 г/л			
425	ГРАНИТ СУПЕР, в.р.к.	литр	2 465,7
глюфосинат аммония, 200 г/л			
426	ОРУЖИЕ, в.р.	литр	985,6
дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л			
427	МИЛАГРО ПЛЮС 270, м.д.	литр	3 062,5
бентазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4 г/л			
428	КОРУМ, в.р.к.	литр	3 325,0
имазамокс, 120 г/л			
429	ПАРАДОКС, в.р.к.	литр	13 125,0
МЦПА кислота в виде смеси калиевой и натриевой солей, 300 г/л			
430	ГЕРБИТОКС-Л, в.р.к.	литр	1 124,5
трибенурон-метил, 500 г/кг+ тифенсульфурон-метил, 250 г/кг			
431	ГРАНСТАР МЕГА, в.д.г.	килограмм	23 014,6
трибенурон-метил, 410 г/кг + тифенсульфурон-метил, 140 г/кг + флорасулам 200 г/кг			
432	КАСКАД ПРЕМИУМ, в.д.г.	килограмм	36 140,6
десмедифам, 100 г/л + фенмедифам, 100 г/л			
433	БИЦЕПС 22, к.э.	литр	2 887,5
мезотрион, 480 г/л			
434	ЭГИДА, с.к.	литр	12 351,5
трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг			
435	РЕСПЕКТ ФОРТЕ, в.д.г.	килограмм	28 000,0
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексильового эфира, 960 г/л			
436	ЭФИР 960, к.э.	литр	906,1
фрласуам, 7,4 г/л + изооктил, 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты, 540 г/л			
437	ЭКСКАЛИБУР, с.э.	литр	1 218,7
феноксапроп-п-этил, 200 г/л + клоквиноцет-мексил (антидот), 40 г/л			

438	БЕЛИССИМО 2.0, к.э.	литр	3 290,0
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквицет-мексил (антидот), 70 г/л			
439	СМАРАГД ФОРТЕ, к.э.	литр	4 358,9
клопиралид, 500 г/л + амидосульфурон, 250 г/л			
440	СПИРИТ ФОРТЕ, в.д.г.	литр	19 265,7
МЦПА, 367 г/л + клопиралид, 124 г/л			
441	СПИРИТ ЛАЙТ, в.р.	литр	2 699,9
трибенурон - метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг			
442	МАГЕЛЛАН, в.д.г.	килограмм	39 462,5
трибенурон - метил, 450 г/кг + амидосульфурон, 210 г/кг + флорасулам, 90 г/кг			
443	МАГЕЛЛАН ФОРТЕ, в.д.г.	килограмм	48 125,0
амидосульфурон, 350 г/кг + тифенсульфурон, 350 г/кг + метсульфурон-метил, 50 г/кг			
444	КАНОНИР 3.0, в.д.г.	килограмм	36 562,4
феноксапроп-п-этил, 170 г/л + клодинафоп-прапаргил, 48,5 г/л + клоквицет-мексил (антидот), 57 г/л			
445	СКАУТ УЛЬТРА, к.э.	литр	5 183,8
имазамокс, 700 г/кг			
446	ПАЛАДИН, в.д.г.	килограмм	110 000,1
имазамокс, 330 г/кг + имазапир, 150 г/кг			
447	ПАЛАДИН УЛЬТРА, в.д.г.	килограмм	48 125,0
клетодим, 137 г/л + хизалафоп-п-этил, 73 г/л			
448	КИНЕТИК ФОРТЕ, к.э.	литр	4 739,0
флуазифоп-п-бутил, 150 г/л			
449	ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э.	литр	2 483,3
феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л			
450	ВЕЛОСИТИ СУПЕР, к.э.	литр	3 308,9
метазахлор, 400 г/л			
451	БУТИЗАН 400 КС, 40% к.с.	литр	7 812,3
бромоксинил, 200 г/л + МЦПА, 200 г/л			
452	БРОМА, к.э.	литр	2 056,6
глифосат кислота по натриевой соли, 700 г/кг			
453	КОСМИК ТУРБО, в.г.	килограмм	1 198,1
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)			
454	ОКТАПОН СУПЕР, к.э.	литр	955,9
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквицет-мексил (антидот), 23 г/л			
455	ФОКСТРОТ ТУРБО, к.э.	литр	2 593,8
йодосульфурон-метил-натрий, 5 г/л + 2,4-Д-2-этилгексил, 430 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 25 г/л			
456	МУШКЕТ ПЛЮС, м.д.	литр	2 968,7
мепикват-хлорид, 50 г/л			

457	ПИКВАТ, 5 % в.р	литр	1 247,4
пеносулам, 13,33 г/л+цигалофоп-бутил, 100 г/л			
458	ТОПШОТ 113, м.д.	литр	5 912,2
римсульфурон, 23 г/кг + никосульфурон, 92 г/кг, дикамба кислоты, 550 г/кг			
459	ПРИНЦИПАЛ ПЛЮС, в.д.г.	килограмм	14 062,6
хлорсульфурон+ малолетучие эфиры 2,4-Д			
460	ОКТИГЕН, 40% к.э.	литр	910,0
клопираид, 267 г/л+ пиклорама, 67 г/л			
461	ЛЕРАШАНС, в.р.	литр	8 383,2
квизалофоп-п-тефурил, 40 г/л			
462	ЛЕМУР, к.э.	литр	1 575,0
мезосульфурон, 30 г/кг + йодосульфурон-метил-натрий, 6 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 90 г/кг			
463	ЛАЙНЕР ЭКСТРА в.г.	литр	7 316,4
пропизамид, 50%			
464	КЕРБ W, с.п.	килограмм	6 843,6
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этил-гексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л			
465	АССОЛЮТА, м.к.	литр	1 499,7
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этил-гексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 15 г/л			
466	АССОЛЮТА ПРАЙМ, м.к.	литр	1 915,5
имазетапир, 50 г/л + имзапир, 20 г/л			
467	ЛИГР ГИБРИД, м.к.	литр	3 572,1
биспирибак натрия, 400 г/л			
468	НОМИНИ 400, с.к.	литр	53 124,9
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л			
469	ОРИКС, к.э.	литр	4 441,8
мезотрион, 150 г/л + никосульфурон, 60 г/л + тифенсульфурон-метил, 11,25 г/л			
470	СУПЕРКОРН, м.д.	литр	10 206,0
никосульфурон, 750 г/кг			
471	ХОРС, в.д.г.	килограмм	30 429,0
клодинафоп-пропаргил, 150 г/кг + трибенурон-метил, 48 г/кг + флорасулам, 16 г/кг + клоквинтоцет-мексил (антидот), 37,5 г/кг			
472	КОМПОЗИТ, с.п.	килограмм	6 468,0
глифосат, 240 г/л + 2,4-Д кислоты, 160 г/л			
473	КЛИНИК 24, в.р.к.	литр	1 260,0
кломазон, 480 г/л			
474	КАЛИФ 480, к.э.	литр	5 181,7
трибенурон-метил, 50 г/кг + МЦПА, 680 г/кг			
475	БРАНДЕР, с.п.	килограмм	2 751,0
бромксинил, 100 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 500 г/л			
476	ПРОГРЕСС ФОРТЕ, к.э.	литр	1 856,4

2,4-Д в виде 2-этилгексилового эфира, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л)			
477	ПРАЙМУР, с.э.	литр	1 610,0
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л			
478	КЛИНЧ 100 10 % к.э.	литр	2 800,0
флукарбазон, 700 г/кг			
479	ЭВЕРЕСТ 70% в.д.г.	килограмм	25 081,4
трибенурон-метил, 261 г/кг + метсульфурон-метил, 391 г/кг			
480	ТРИМЕКС ПЛЮС, в.д.г.	килограмм	66 500,0
бентазон, 300 г/л + хизалофоп-п-этил 45 г/л			
481	ГЕЙЗЕР, к.к.р.	литр	3 675,0
никосульфурона, 60 г/л + флорсулам 3,6 г/л			
482	ОКТАВА ,м.д	литр	8 547,0
2,4 Д кислота в виде сложного эфира, + карфентразон-этил, 20 г/л + флуросипир 40 г/л			
483	ПРОГРЕСС ГРАНД, к.э.	литр	1 828,1
2,4-Д кислоты в виде малолетучих эфиров, 500 г/л			
484	ЭФИРАМ, к.э.	литр	1 156,4
дикамбы кислота, 88,5 г/л + пиклорама кислота, 8,5 г/л + клопиралида кислота, 177 г/л			
485	ГОРЧАК, в.г.р.	литр	2 812,6
ФУНГИЦИДЫ			
пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л			
486	ТИТУЛ ДУО, к.к.р.	литр	3 036,0
487	ЗЕБРА 400, к.э.		
488	АЗОРО 400, к.к.р.		
489	СУНКАР 400, к.к.р.		
490	САМУРЫК 400, к.к.р.		
пропиконазол 250 г/л			
491	ПРОПИКОН, к.э.	литр	3 080,0
492	ФАСТ 250, к.э.		
493	АБРИС, 25% к.э.		
494	ТИЛТ 250, к.э.		
тиофанат-метил, 310 г/л + эпоксиконазол, 187 г/л			
495	ТИРАКС ДУО, к.с.	литр	4 091,0
496	РЕКС ДУО, 49,7% к.с.		
497	БАНЗАЙ, к.э.		
тебуконазол, 500 г/л + карбендазим, 50 г/л			
498	ВАРРО, к.с.	литр	5 940,0
спироксамин, 224 г/л + тебуконазол, 148 г/л + протиоканазол, 53 г/л			
499	СОЛИГОР, к.э.	литр	3 872,0
флутриафол, 250 г/л			
500	ТРИАФОЛ 25% с.к.	литр	2 850,0
501	СКАЛЬПЕЛЬ 250, к.с.		
502	УДАР, к.с.		

503	КЛЭРИТИ, к.э.		
504	ИМПАКТ, 25% с.к.		
азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л			
505	СКАЙСТАР, к.с.	литр	8 360,0
506	АМИСТАР ЭКСТРА 280, с.к.		
507	СУПЕРСТАР, к.с.		
тебуконазол, 250 г/л			
508	ТЕНАЗОЛИН, к.э.	литр	3 560,5
509	ЦАРИЦА, э.м.в.		
510	КОЛОСАЛЬ, к.э.		
511	БЕРКУТ, к.э.		
пираклостробин, 200 г/л + пропиконазол, 100 г/л			
512	МАСТЕР ПЛЮС, к.э.	литр	5 373,5
флутриафол, 500 г/л			
513	ЭФФЕКТО, к.с.	литр	7 589,5
тебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л			
514	АРЕНА, к.э.	литр	2 609,0
515	ИМПАКТ СУПЕР, к.с		
516	УДАР ФОРТЕ, к. с.		
пираклостробин, 62,5 г/л + эпоксиконазол, 62,5 г/л			
517	АБАКУС, 12,5 % с.э.	литр	2 872,2
518	АБАКУС УЛЬТРА, с.э.		
пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л			
519	АЛЬТО СУПЕР 330, к.э.	литр	4 379,5
520	ПРОПИШАНС СУПЕР, к.э.		
пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л			
521	КОЛОСАЛЬ ПРО, к.м.э.	литр	6 212,5
пираклостробин, 200 г/л			
522	ОПТИМО, 20% к.э.	литр	4 678,8
азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л			
523	СИКУРС, с.к.	литр	11 529,0
спироксамин, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л			
524	ФАЛЬКОН, 46% к.э.	литр	3 520,0
азоксистробин, 90 г/л + тебуконазол, 317 г/л + флутриафол, 93 г/л			
525	ЭМИТИ, к.с.	литр	9 582,5
пираклостробин, 97 г/л + тебуконазол, 400 г/л			
526	РИДЕЛЬ, к.с.	литр	9 193,0
тиофанат-метил, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л			
527	ТОРРЕС, к.с.	литр	5 163,0
тебуконазол, 381 г/л + флутриафол, 117 г/л			

528	САНСЭР, к.с.	литр	9 193,0
тебуконазол, 337 г/л + флутриафол, 78 г/л + клотианидин, 73 г/л			
529	*****САНСЭР КОМБИ, к.с.	литр	8 977,0
протиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л			
530	ПРОЗАРО КВАНТУМ, к.э.	литр	4 448,0
флуоксастробин, 180 г/л + тебуконазол, 250 г/л			
531	ЭВИТО Т, с.к.	литр	17 985,0
тебуконазол, 230 г/л+пираклостробин, 115 г/л			
532	ПИЛАРТЕП, к.с.	литр	5 373,5
ципроканазол, 300 г/л+тебуканазол, 40 г/л			
533	ТЕНАЗОЛИН ГОЛД, к.э.	литр	6 027,0
флутриафол, 200 г/л + тиофанат-метил, 300 г/л			
534	ПИКСЕЛЬ, к.с.	литр	4 962,0
флутриафол, 200 г/л + тиофанат-метил, 200 г/л+металаксил, 100 г/л			
535	ЛАНТУС, к.с.	литр	6 267,5
протиоконазол, 210 г/л + тебуконазол, 210 г/л			
536	КОПРОТЕКТ, к.с.	литр	7 589,5
пираклостробин, 133 г/л + эпоксиконазол, 50 г/л			
537	ПИКСТАР, с.э.	литр	3 493,5
пропиконазол, 125 г/л + азоксистробин, 100 г/л + ципроконазол, 30 г/л			
538	ПРОТОКОЛ, к.э.	литр	6 964,2
эпоксиконазол, 37,5 г/л + метконазол, 27,5 г/л			
539	ОСИРИС, 6,5% к.э.	литр	4 374,0
пропиконазол, 390 г/л)			
540	ТИТУЛ 390, к.к.р	литр	9 500,0
тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л			
541	ЗЕНОН АЭРО, к.э.	литр	3 815,5
карбендазим, 500 г/л			
542	КРЕДО, с.к.	литр	2 453,0
хлороталонил, 500 г/л			
543	БРАВО 500 с.к.	литр	2 547,5
эпоксиконазол 41,6 г/л + пираклостробин 66,6 г/л + флуксапироксад 41,6 г/л			
544	ЦЕРИАКС ПЛЮС, к.э.	литр	8 000,0
флуксапироксад 75 г/л + пираклостробин 150 г/л			
545	ПРИАКСОР, к.э.	литр	9 750,0
РОДЕНТИЦИДЫ			
флокумафен, 0,05 г/кг			
546	ШТОРМ, 0.005% восковые брикеты	килограмм	1 723,0
НЕМАТИЦИДЫ			

фостиазат, 100 г/кг			
547	НЕМАТОРИН 10, гранулы	килограмм	3 892,5
ИНСЕКТИЦИДЫ			
лямбда-цигалотрин, 50 г/л			
548	ГЮХАРАД, 5% концентрат эмульсии	литр	2 450,0
549	**КАРАТЭ 050, концентрат эмульсии		
550	КАРАТЭ ЗЕОН 050, с.к.		
551	**ТОРО, 5% к.э.		
552	***АХИЛЛЕС, к.э.		
553	КАРАТОШАНС, к.э.		
554	ЛЯТРИН, к.э.		
555	ПЕТРА, 5%, к.э.		
556	ЛАМЕКС, м.к.с.		
лямбда-цигалотрин, 100 г/л			
557	КАРАТ СУПЕР, к.э.	литр	1 980,0
558	РИХТЕР, к.э.		
559	НАНДОР, к.э.		
560	ГУНСЯО, 10% к.э.		
561	БРЕЙК, м.э.		
имidakлопpид, 200 г/л			
562	ДАКЛОПРИД, 20% в.к.	литр	2 860,0
563	ТАНРЕК, в.р.к.		
564	КОНФИДОР, 20% в.к.		
565	СТРАГЛ, в.к.		
566	ИМИДОР, 20% в.к.		
567	ЛУИДОР, в.р.к.		
567	ЦЕЗАРЬ, в.к.		
568	ИМИДОК, в.р.к.		
569	КЛОРИД, в.к.		
570	ПИЛАРКИНГ, 20% в.к.		
571	КИНОКС, в.к.		
572	ИМИДАШАНС, в.р.к.		
573	ВАРРАНТ, в.к.		
574	КОЛОРАДО, в.р.к.		
575	НУПРИД 200, к.с.		
имidakлопpид, 150 г/л+ лямбда-цигалотрин, 50 г/л			
576	АМАДЕУС, к.э.	литр	5 610,0
577	БОРЕЙ, с.к.		
имidakлопpид 210 г/л+бета-цифлутрин 90 г/л			

578	ТЕРРАНО, к.с.	литр	9 542,5
хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л			
579	ПИРИНЕКС СУПЕР, к.э.	литр	3 057,0
малатиона, 570 г/л			
580	**АЛИОТ, к.э.	литр	2 211,0
581	**ФУФАНОН, 57% к.э.		
абамектин, 36 г/л			
582	ТИМАМЕКТИН, 3,6% к.э.	литр	6 820,0
альфа-циперметрин, 200 г/л			
583	ФОБОС, м.в.с.к.	литр	4 125,0
584	БОРНЕО, м.в.с.к.		
альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л			
585	БОРЕЙ НЕО, с.к.	литр	10 123,5
альфа-циперметрин, 80 г/л + дифлубензурон, 96 г/л			
586	АЛЬФАМИЛИН, 17,6% с.к.	литр	7 963,2
лямбда-цигалотрин, 106 г/л+ацетамиприд, 115 г/л			
587	КУПОЛ ЭКСТРА, к.э.	литр	8 035,5
588	ДЕКСТЕР, к.с.		
дифлубензурон, 240 г/л			
589	ГЕРОЛЬД, в.с.к	литр	7 500,0
дифлубензурон, 480 г/л			
590	ГАРПУН, к.с.	литр	6 852,5
591	ДИУРОН, с.к.		
592	ДИНАМИТ, 48% с.к.		
593	ДЕССЕНЛИН, 48% с.к.		
594	ДИФЛУР, 48% с.к.		
595	ГЕРКУЛЕС 48%, с.к.		
596	ДИМИЛИН, 48% с.к.		
диметоат, 400 г/л			
597	СИРОККО, к.э.	литр	1 520,0
598	РОГОР-С, к.э.		
599	ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ, к.э.		
600	БИ-58 ТОП, к.э.		
601	БИ-58 НОВЫЙ, 40 % к.э.		
602	ДИШАНС, к.э.		
603	БИММЕР, к.э.		
циперметрин, 100 г/л			
604	УСТАД, 10% к.э.	литр	2 250,0
циперметрин, 250 г/л			

605	ШАРПЕЙ, м.э.	литр	2 795,0
606	ЦИРАКС, 25% к.э.		
индоксакарб, 150 г/л			
607	АВАНТ, к.э.	литр	10 560,0
608	АСКУМ, к.э.		
609	ЭЛИСТЕР, к.с.		
пиримифос-метил, 500 г/л			
610	****АКТЕЛЛИК 500, к.э.	литр	5 248,0
тиаклоприд, 240 г/л			
611	БИСКАЯ, м.д.	литр	7 612,0
дельтаметрин, 100 г/л			
612	ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, к.э.	литр	5 280,0
метомил, 250 г/кг			
613	ЛАННАТ, с.п.	килограмм	3 755,5
хлорантранилипрол, 200 г/л			
614	КОРАГЕН, к.с.	литр	51 339,5
альфа-циперметрин, 100 г/л			
615	ФАСТАК, 10% м.в.с.к.	литр	1 804,0
616	ФАСТАК, 10%, к.э.		
617	АГРОЦИП, 10% к.э.		
618	**ФАСКОРД, к.э.		
619	ЦЕПЕЛЛИН, к.э.		
620	ЦУНАМИ, к.э.		
621	ФАСШАНС, к.э.		
тебуконазол, 337 г/л + флутриафол, 78 г/л + клотианидин 73 г/л			
622	*****САНСЭР КОМБИ, к.с.	литр	8 977,0
тиаметоксам 57 г/л+имидаклоприд 210 г/л+лямбда-цигалотрин 105 г/л			
623	АГРИС, к.с.	литр	11 880,0
тиаметоксам, 141 г/л + лямбда- цигалотрин, 106 г/л			
624	ЭНЖИО 247, с.к.	литр	6 505,0
625	ГЕДЕОН, к.э.		
626	СОЛАМ, к.с.		
627	ИНСЕКТ, с.к.		
абамектин, 18 г/л			
628	ВЕРТИМЕК 018, к.э.	литр	5 785,5
629	РОНИН, к.э.		
630	АБАЛОН, 1,8% к.э.		
631	КРАФТ, к.э.		
эмаектин бензоат, 50 г/кг + луфенурон, 400 г/кг			
632	ПРОКЛЭИМ ФИТ 450, в.г.	килограмм	23 750,0

флубендиамид, 480 г/л			
633	БЕЛТ, к.с.	литр	26 339,0
диметоат, 400 г/л + гамма-цигалотрин, 6,4 г/л			
634	ДАНАДИМ ПАУЕР, к.э.	литр	2 857,0
диафентиурон, 500 г/л			
635	ПОЛО 500, к.с.	литр	6 670,0
имидаклоприд 750 г/кг			
636	ПУНТО ЭКСТРА, в.г.	килограмм	13 780,0
профенофос, 300 г/л + лямбда-цигалотрин, 15 г/л			
637	САМБО 315, к.э.	литр	2 200,0
абамектин, 36 г/л			
638	БАРИН, к.э.	литр	3 564,0
639	АКАРИН, 3,6% , к.э.		
ацетамиприд, 200 г/кг			
640	АЦЕТ 200, р.п.	килограмм	3 564,0
641	МОСПИЛАН, 20% р.п.		
642	ГРИНДА, р.п.		
ацетамиприд, 300 г/кг			
643	ХОРНЕТ 300, в.д.г.	килограмм	8 928,5
ацетамиприд, 400 г/кг			
644	*****ЯКУДЗА, в.д.г.	килограмм	7 500,0
ацетамиприд, 200 г/л+лямбда-цигалатрин, 150 г/л			
645	ЭСПАДА, 350 с.к.	литр	17 410,5
диметоат, 300 г/л + бета-циперметрин, 40 г/л			
646	КИНФОС, к.э.	литр	5 467,5
имидаклоприд, 200 г/л + альфа-циперметрин, 120 г/л			
647	ЭСПЕРО, к.с.	литр	7 250,0
хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л			
648	КОУИН, к.э.	литр	2 232,0
649	ХЛОРЦИРИН, 55%, к.э.		
650	КАРДИНАЛ, к.э.		
651	КОРАЛЛ Д, к.э.		
652	ЕЛНУР-Д, к.э.		
653	ЦИФОС 550, к.э.		
654	КОМБАТ 550, к.э.		
655	НУКЕР ПРО, к.э.		
656	НУРЕЛЛ Д, к.э.		
657	КОРВЕТ, к.э.		
658	ШАМАН, к.э.		
гекситазокс, 100 г/кг			
659	НИССОРАН, 10% р.п.	килограмм	10 937,5
эсфенвалерат, 50 г/л			

660	СЭМПАЙ, к.э.	литр	3 760,5
661	СУМИ-АЛЬФА, 5% к.э.		
пропаргит, 570 г/л			
662	***ОМАЙТ, 57% в.э.	литр	3 393,0
клотианидин, 145 г/л + лямбда-цигалотрин, 135 г/л			
663	ПИЛАРКЛОТРИН ЗС, с.к.	литр	7 443,0
гамма-цигалотрин 60 г/л			
664	ФЕНИКС, м.к.с.	литр	4 928,0
665	ВАНТЕКС, м.к.с.		
тефлубензурон, 150 г/л			
666	НОМОЛТ, 15% с.к.	литр	7 143,0
хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л			
667	ЦИПЕРФОС-Д, к.э.	литр	2 680,0
фенитротион, 500 г/л			
668	СУМИТИОН, 50% к.э.	литр	3 520,0
спиромезифен, 228,6 г/л + абамектин, 11,4 г/л			
669	ОБЕРОН РАПИД, к.с.	литр	15 914,0
тиаклоприд, 100 г/л + дельтаметрин, 10 г/л			
670	ПРОТЕУС, м.д.	литр	3 870,5
метафлумизон, 240 г/л			
671	АЛЬВЕРДЕ, к.с.	литр	6 442,0
спиротетрамат, 120 г/л + имидаклоприд, 120 г/л			
672	МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ, к.с.	литр	7 500,0
бета-циперметрин, 100 г/л			
673	ОНИКС, в.с.	литр	2 150,0
луфенурон, 50 г/л			
674	МАТЧ 050, к.э.	литр	8 514,0
имидаклоприд, 700 г/л			
675	ГАМБЕЙ, в.д.г.	килограмм	6 830,5
676	ДИМИПРИД, 70%, в.д.г.		
677	ХИМСТАР, в.д.г.		
678	КОНФИДОР ЭКСТРА, в.д.г.		
679	МАРЛЕНОПРИДА, 70% в.д.г.		
680	РЕЗЮМЕ, в.д.г.		
БИОПРЕПАРАТЫ			
азидирахтин, 0,3%)			
681	ГРЕЕН ГОЛД, 0,3% мас.э .	литр	13 798,4

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 *Bacillus thuringiensis*, var. *Thuringiensis*)

682	БИТОКСИБАЦИЛЛИН, сух.п.	килограмм	809,6
-----	----------------------------	-----------	-------

Примечание:

* препараты, имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как гербицид и десикант;

** препараты, имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как инсектицид и как препараты, разрешенные для применения против вредителей запасов в складских помещениях товаропроизводителей сельскохозяйственной продукции;

*** имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как инсектицид и как препараты, разрешенные для применения против вредителей запасов на предприятиях в системе хлебопродуктов;

**** препараты, имеющие государственную регистрацию тройного назначения и используемые, как инсектицид и как препараты, разрешенные для применения против вредителей запасов в складских помещениях товаропроизводителей сельскохозяйственной продукции и против вредителей запасов на предприятиях в системе хлебопродуктов;

***** препараты, имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как инсектицид и фунгицид;

***** препараты, имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как инсектицид и препарат для предпосевной обработки.

Примечание:

в.г. водорастворимые гранулы

в.г.р. водно-гликолевый раствор

в.д.г. водно-диспергируемые гранулы

в.с.к. водно-суспензионный концентрат

в.к. водный концентрат

в.р. водный раствор

в.р.к. водорастворимый концентрат

в.р.п. водорастворимый порошок

в.э. водная эмульсия

з.б.у. заводская бинарная упаковка

к.с. концентрат суспензии

к.к.р. концентрат коллоидного раствора

к.н.э. концентрат наноэмульсии

к.э. концентрат эмульсии

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

м.д. масляная дисперсия
м.к. масляный концентрат
м.к.э. микрокапсулированная эмульсия
м.э. микроэмульсия
мас.к.э. масляный концентрат эмульсии
р.п. растворимый порошок
с.к. суспензионный концентрат
с.п. смачивающийся порошок
с.т.с. сухая текучая суспензия
с.э. суспензионная эмульсия
э.м.в. эмульсия масляно-водная
г/л грамм/литр
г/кг грамм/килограмм

Приложение 2
к постановлению акимата
от 4 мая 2021 года
№ 223

Объемы бюджетных средств на субсидирование пестицидов, биоагентов (энтомофагов) на 2021 год

№	Наименование области	Объем бюджетных средств на субсидирование, тысяч тенге
	Костанайская область	5 898 526,0
1	Местный бюджет	5 403 863,0
2	Республиканский бюджет	494 663,0

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