

**Об утверждении перечня и норм субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги), а также объемов бюджетных средств на субсидирование пестицидов, биоагентов (энтомофагов) на 2020 год**

С истёкшим сроком

Постановление акимата Костанайской области от 12 июня 2020 года № 206. Зарегистрировано Департаментом юстиции Костанайской области 12 июня 2020 года № 9263. Прекращено действие в связи с истечением срока

В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта года № 107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 20209) акимат Костанайской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

**1. Утвердить:**

перечень и нормы субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги) на 2020 год согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

объемы бюджетных средств на субсидирование пестицидов, биоагентов (энтомофагов) на 2020 год согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

**2. Признать утратившими силу некоторые постановления акимата Костанайской области согласно приложению 3 к настоящему постановлению.**

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

1) государственную регистрацию настоящего постановления в территориальном органе юстиции;

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

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

**5. 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 12 июня 2020 года  
№ 206

## Перечень и нормы на пестициды, биоагенты (энтомофаги) на 2020 год

Сноска. Приложение с изменениями, внесенными постановлением акимата Костанайской области от 18.08.2020 № 272 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№ п/п	Действующее вещество по группам пестицидов	Единица измерения (литр, килограмм)	Норма субсидий на 1 литр (килограмм) пестицида (аналога), тенге
1	2	3	4
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>			
2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л			
1	АМИНСПРЕЙ в.р.	литр	593,9
2	ВАЛСАМИН 72%, в.р.	литр	
3	ДИАМИН 72%, в.р.	литр	
4	ПИЛАР 2,4-Д 72%, в.р.	литр	
5	СТРИГ 72 %, в.р.	литр	
6	ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д, в.р.	литр	
7	ФЛЕКС, в.р.	литр	
8	ДЕЗОРМОН 72%, в.к.	литр	
9	ФАНАТ в.р.	литр	
2,4-Д дихлорфеноксиуксусная кислота, 344 г/л + дикамба, 120 г/л			
10	ФЛЕКС ДУО, в.р.	литр	906,2
2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 600 г/л			
11	ЭСТЕТ, к.э.	литр	843,7
12	ГРОЗА 60%, к.э.	литр	
флорасулам, 7,4 г/л +2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л			
13	АБСИНТИУМ, с.э.	литр	1406,2
имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л			
14	КЛИАФИЛТ, 4,8% в.р.к.	литр	3749,9
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 350 г/л + флорасулам, 7,4 г/л			
15	ФЕНОМЕН с.э.	литр	2109,4
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л			
16	БАЛЕРИНА, с.э.	литр	1078,0
17	ДИСКАТОР, к.э.	литр	
18	ЭФИР ПРЕМИУМ, с.э.	литр	
19	ЭЛАНТ ЭКСТРА, к.э.	литр	

2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л			
20	КАТТЕНГ, с.э.	литр	1249,8
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 г/л			
21	ЗЕРНОМАКС, к.э.	литр	646,8
22	ОКТАПОН экстра, к.э.	литр	

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)			
23	ОКТАПОН СУПЕР, к.э.	литр	999,9
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 850 г/л			
24	ЭСКАДРОН 70, к.э.	литр	856,4
25	ЭСТЕРОН, к.э.	литр	
26	ЭФФЕКТ, к.э.	литр	
27	РОБУСТО, к.э.	литр	
28	ТАУЭРСПРЕЙ 85% к.э.	литр	
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 905 г/л			
29	ПРОГРЕСС, к.э.	литр	822,5
30	РОБУСТО СУПЕР, к.э.	литр	
31	Исключена постановлением акимата Костанайской области от 18.08.2020 № 272 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).		
32	ЭСТЕРОН 600, к.э.	литр	
33	ЭФИРАКС к.э.	литр	
34	ЭФИР ЭКСТРА 905, к.э.	литр	
35	ЭСТЕР СУПЕР к.э.	литр	
2 - этилгексильный эфир клопиралида, 500 г/л			
36	ЭЛЬФ, к.э.	литр	6362,6
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 3, 7 г/л			
37	ПРИМАДОННА, с.э.	литр	1878,8
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	1159,5
2,4-Д 2-этилгексильный эфир, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25г/л			
39	ТИМСПРЕЙ, с.э.	литр	999,95
40	ПРАЙМУР с.э.	литр	
40-1	Этилгексулам-Д. с.э.	литр	999,95

2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л			
41	ЭЛАНТ, к.э.	литр	1037,4
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л + метсульфурон - метил, 600 г/кг			
42	ЭЛАМЕТ, заводская бинарная упаковка	литр	1340,5
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг			
43	БИАТЛОН, заводская бинарная упаковка	литр	1348,5
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 720 г/л			
44	ГРЕЙН, к.э.	литр	831,6
45	Д – АРМОН–Эфир, 72% к.э.	литр	
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 950 г/л			
46	ЗЕНИТ, к.к.р.	литр	2315,6
2,4-Д кислота в виде диметиламинной соли, 344 г/л + дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 120 г/л			
47	ДИАМАКС, в.р.	литр	1078,0
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л			
48	КЛОПЭФИР, к.э.	литр	1271,9
МЦПА кислоты, 500 г/л в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей			
49	ГЕРБИТОКС, в.р.к.	литр	1170,4
МЦПА кислота в виде смеси калиевой и натриевой солей, 300 г/л			
50	ГЕРБИТОКС-Л, в.р.к.	литр	1004,0
азимсульфурон, 500 г/кг			
51	ГУЛЛИВЕР, в.д.г.	килограмм	21244,6
52	ОЛИВЕР, в.д.г.	килограмм	
аминопиралид, 240 г/л			
53	ЛАНС, в.р.	литр	8589,0
аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг			
54	ЛАНЦЕЛОТ 450, в.д.г.	килограмм	20312,6
ацетохлор, 900 г/л			
55	ТРОФИ, к.э.	литр	1490,3
бентазон 25% + МСРА натрий - калийная соль, 12, 5%			
56	БАЗАГРАН М 37%, в.р.	литр	1028,0
бентазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4 г/л			

57	КОРУМ, в.р.к.	литр	3534,0
бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л			
58	ГРАНИТ СУПЕР, в.р.к.	литр	2457,0
бентазон, 480 г/л			
59	БАЗАГРАН 48%, в.р.	литр	312,5
60	КОРСАР, в.р.к.	литр	
галаксифоп - п - метил, 108 г/л			
61	ГАЛОКС СУПЕР 108, к.э.	литр	2640,0
62	ЗЕЛЛЕК СУПЕР, к.э.	литр	
63	ИМПУЛЬС, к.э.	литр	
галоксифоп - п - метил, 104 г/л			
64	ГАЛАКТАЛТ, к.э.	литр	2011,1
65	ГУРОН, к.э.	литр	
66	РАМОН СУПЕР, к.э.	литр	
галоксифоп - п - метил, 240 г/л			
67	ДЕЛИК 240, к.э.	литр	4252,5
68	ИМПУЛЬС ФОРТЕ, к.э.	литр	
глифосат, 240 г/л + 2,4-Д кислоты, 160 г/л			
69	КЛИНИК 24, в.р.к.	литр	1263,8
глифосат, 360 г/л			
70	ВАЛСАГЛИФ, в.р.	литр	596,4
71	ГЛИФОС, в.р.	литр	
72	ЖОЙКЫН, в.р.	литр	
73	РАП, в.р.	литр	
74	РАУНДАП 36%, в.р.	литр	
75	ТОРНАДО, в.р.	литр	
глифосат, 450 г/л			
76	СТИРАП, 45% в.р.	литр	914,2
77	ФАРАОН ФОРТЕ, в.р.	литр	
78	ГЛИФОС ПРЕМИУМ, в.р.	литр	
глифосат, 480 г/л			
79	КЕРНЕЛ, в.р.	литр	1042,3
глифосат, 500 г/л			
80	ТОРНАДО 500, в.р.	литр	785,4
глифосат, 540 г/л			
81	ГРАНД ЭКСТРА 540, в.р.	литр	
82	НАПАЛМ, в.р.	литр	
83	*РАУНДАП ЭКСТРА 54%, в.р.	литр	

84	СМЕРЧ, в.р.	литр	682,8
85	ТЕРЕКС, в.р.	литр	
86	*ГОРНАДО 540, в.р.	литр	
87	ТРИУМФ МАСТЕР в.р.	литр	
88	ФАРАОН ГОЛД 54%, в.р.	литр	
89	ХИТ, в.р.	литр	682,8
89-1	Рид Эвей в.р.	литр	
89-2	Сармат экстра 54 % в.р.	литр	
89-3	Кунгфу 54 % в.р.	литр	
глифосат кислоты, 500 г/л +дикват, 35 г/л)			
90	СПОРТАК УЛЬТРА, в.р.	литр	880,9
глифосат кислота в виде калийной соли, 540 г/л			
91	*СПРУТ ЭКСТРА, в.р.	литр	781,2
92	АРГУМЕНТ СТАР в.р.	литр	
93	БАЗУКА в.р.	литр	
94	*МЕТЕОР 540 в.р.	литр	
глифосата кислота в виде калийной соли, 600 г/л			
95	РАП 600, в.р.	литр	954,8
96	*ЖОЙКЫН МЕГА 60% в.р.	литр	
глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л			
97	КРЕДИТ ИКСТРИМ, в.р.к.	литр	812,3
глифосат в виде калийной соли, 500 г/л			
98	ТАЧДАУН 500, в.р.	литр	785,4
99	* УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р.	литр	
глифосат в виде калийной соли, 450 г/л			
100	Исключена постановлением акимата Костанайской области от 18.08.2020 № 272 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).		
глифосат, 747 г/кг			
101	ЖОЙКЫН ДАРА 75%, в.д.г.	килограмм	1170,4
глифосат, 750 г/кг			
102	БУРАН ЭКСТРА, 75 % в.д.г.	килограмм	1062,2
глифосат, 757 г/кг			
103	ФЕЛИКС 757, в.д.г.	килограмм	1078,0
104	ФАРАОН ГАРАНТ 757, в.д.г.	килограмм	
глифосат, 770 г/кг			

105	ТРИУМФ СУПЕР в.д.г.	килограмм	1062,2
105-1	Дракон 77 % в.д.г.	литр	1062,2
глифосат в виде калиевой соли, 480 г/л			
106	ПАССАТ 480, в.р.	литр	677,6
глифосат в виде изопропиламинной и калийной соли, 540 г/л			
107	МОНОЛИТ, в.р.	литр	1141,3
глюфосинат аммония, 150 г/л			
108	*БАСТА 15%, в.р.	литр	1201,2
глюфосинат аммония, 200 г/л			
109	ОРУЖИЕ в.р.	литр	985,6
аммонийная соль глифосата, 757 г/кг			
110	ФУХУА ГЛИФОСАТ, 757, в.г.	литр	943,2
аммонийная соль глифосата, 888 г/кг			
111	РИДОВЕР ЭКСТРА, в.г.	килограмм	1148,7
дикамба кислоты, 360 г/л + хлорсульфурон кислоты, 22,2 г/л			
112	ФЕНИЗАН, в.р.	литр	4257,4
дикамба, 124 г/л + 2, 4 Д, 357 г/л			
113	ВИДМАСТЕР 480, в.р.	литр	1078,0
дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л			
114	МИЛАГРО ПЛЮС, 270 м.д.	литр	3388,0
дикамба, 480 г/л			
115	БАНВЕЛ 480, в.р.	литр	1447,6
116	ДИАНАТ 48%, в.р.	литр	
117	ДЕКАБРИСТ в.р.	литр	
Дикамба кислоты 480 г/кг + трибенурон-метил 120 г/кг			
118	МЕЗОМАКС в.д.г.	килограмм	7562,4
дикамба, 540 г/кг + метсульфурон - метил, 28 г/кг			
119	ДМ СУПЕР, в.д.г.	килограмм	3437,0
дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг			
120	ЛИНТУР 70, в.д.г.	килограмм	3768,8
дикват, 150 г/л			
121	*СУХОВЕЙ, в.р.	литр	1386,0
122	РЕГЛОН СУПЕР 150 в.р.	литр	
дикват, 200 г/л			
123	*РЕГЛОН ФОРТЕ 200, в.р.	литр	1812,6
диметенамид, 720 г/л			

124	ФРОНТЪЕР ОПТИМА, 72% к.э.	литр	3080,0
2,4-Д диметиламинная соль, 357 г/л + дикамба, 124 г/л			
125	ДИАЛЕН СУПЕР 480, в.р.	литр	862,4
126	СТРИГ ЭКСТРА 480, в.р.	литр	
127	АНТАЛ в.р.	литр	
2,4-Д диметиламинная соль, 860 г/л			
128	ПРОГРЕСС 860, в.р.	литр	729,0
2,4-Д диметиламинная соль, 960 г/л			
129	КЛИНСПРЕЙ ЭКСТРА в.г.	килограмм	1096,9
МЦПА в виде диметиламинной соли			
130	2М-4Х 750 75 %, в.р.к.	литр	1400,0
имазамокс, 120 г/л			
131	ПАРАДОКС, в.р.к.	литр	11812,5
имазамокс, 700 г/кг			
132	ПАЛАДИН, в.д.г.	килограмм	110000,1
имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л			
133	КАПТОРА ПЛЮС 2,4%, в.р.к.	литр	1962,4
134	ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС 2,4%, в.р.к.	литр	
имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л			
135	ЕВРО – ЛАЙТНИНГ 4,8 %, в.р.к.	литр	3850,0
136	КАПТОРА 4,8 %, в.р.к.	литр	
137	ДИОМА, в.р.к.	литр	
имазамокс, 330 г/кг + имазапир, 150 г/кг			
138	ПАЛАДИН УЛЬТРА, в.д.г.	килограмм	48125,0
имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л			
139	НОПАСАРАН УЛЬТРА, к.с.	литр	6040,6
имазамокс, 40 г/л			
140	ЛЕГОМИН 4%, в.р.	литр	2375,1
141	ПУЛЬСАР 4%, в.р.	литр	
142	ЮНКЕР, в.р.	литр	
143	БАЙТОРЕ, в.с.к.	литр	
имазапир, 250 г/л			
144	ГРЕЙДЕР, в.г.р.	литр	3125,1
145	АРСЕНАЛ, 25% в.к.	литр	
146	ПРОФИ в.р.	литр	



имазетапир, 100 г/л			
147	АГУРА 10%, в.к.	литр	1999,9
148	ЛИГР в.р.к	литр	
149	ПИВОТ 10%, в.к.	литр	
150	ПИРАТ, в.к.	литр	
151	ТАПИР 10 %, в.к.	литр	
имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон - этил, 150 г/кг			
152	ФАБИАН, в.д.г.	килограмм	26875,1
йодосульфурон - метил - натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон - метил, 22,5 г/кг + мефенпир - диэтил (антидот), 135 г/кг			
153	ВЕЛОСИТИ ПАУЭР, в.д.г.	килограмм	4804,8
йодосульфурон - метил - натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 250 г/л			
154	СЕКАТОР ТУРБО, м.д.	литр	6283,2
155	АМИДА м.д.	литр	
клетодим, 116,2 г/л			
156	СОНДЕЛЕКТ, к.э.	литр	2156,3
клетодим, 120 г/л			
157	СЕЛЕКТ, к.э.	литр	1632,4
клетодим, 130 г/л + галоксифоп - п - метил, 80 г/л			
158	КВИКСТЕП, мас.к.э.	литр	5079,3
фенмедифам, 110 г/л + десмедифам, 110 г/л			
159	БЕТАРЕН, 22, мас. к.э.	литр	4048,8
хизалафоп-п-тефурил, 40 г/л			
160	ГЛАДИАТОР 4% к.э.	литр	2187,5
клетодим, 240 г/л			
161	СПАЙДЕР, к.э.	литр	2531,2
162	КИНЕТИК, к.э.	литр	
163	СТИМУЛ к.э.	литр	
164	ЦЕНТУР к.э.	литр	
165	ЭФЕС к.э.	литр	
165-1	КАДИМ 240, к.э.		2531,2
165-2	Пилароф, к.э.		
165-3	Магнето, к.э.		
165-4	КАТРОС, к.э.		
клетодим, 360 г/л			
166	ВЫБОР, к.э.	литр	4217,5
клодинафоп - пропаргил 240 г/л + клоквиноцет - мексил (антидот) 60 г/л			
167	ВАРЯГ, к.э.	литр	

168	КЛОВИТ к.э.	литр	3312,4
169	ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, к.э.	литр	
170	ЛИБЕРТИ ПЛЮС к.э.	литр	
171	ТОПИК СУПЕР 240, к.э.	литр	
172	ЦЕНТУРИОН, э.м.в.	литр	
172-1	Стазис, к.э.	литр	3312,4
клодинафоп-пропаргил, 150 г/кг + трибенурон-метил, 48 г/кг + флорасулам, 16 г/кг + клоквинтоцет-мексил (антидот), 37,5 г/кг			
173	КОМПОЗИТ, с.п.	килограмм	6462,4
клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л			
174	ГОРИЗОН 080, к.э.	литр	2310,0
175	ГОРИЗОН 080 БФ, к.э.	литр	
176	ОВЕН, к.э.	литр	
177	ТЕРДОК, 8% к.э.	литр	
178	ДЕЛЕГАТ, к.э.	литр	
кломазон, 480 г/л			
179	КАЛИФ 480, к.э.	литр	5181,4
клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л			
180	РЕПЕР, к.к.р.	литр	5735,4
клопиралид, 300 г/л			
181	ГЕРМЕС 300 в.р.	литр	3168,5
182	ЛОРНЕТ, в.р.	литр	
183	МАКСИМУС в.р.	литр	
184	ТРЕЛ 300, в.р.	литр	
(метрибузин, 600 г/л)			
185	ПРОЛАЙН, к.э.	литр	3037,6
Квинклолак, 250 г/л			
186	ФАЦЕТ КС 25% с.к.	литр	3520,3
клопиралид, 750 г/кг			
187	ВИРТУОЗ, в.д.г.	килограмм	6162,0
188	ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, в.д.г.	килограмм	
189	ПИТОН ГРАНД, в.д.г.	килограмм	
190	РАЛИД ЭКСТРА в.г.	килограмм	
191	САМУРАЙ СУПЕР в.д.г.	килограмм	
192	СПИРИТ, в.д.г.	килограмм	
193	СТРАТЕГО, в.д.г.	килограмм	
194	ТРИЛОН 750, в.д.г.	килограмм	
195	ХАКЕР, в.г.	килограмм	
196	КЛОПИРАЛИД, в.д.г.	килограмм	

197	СОНХУС, в.д.г.	килограмм	0402,0
197-1	АГРОН ГРАНД, в.д.г.	килограмм	6462,0
клопиралид, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг			
198	СПИРИТ ФОРТЕ, в.д.г.	килограмм	18837,3
мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л			
199	ЭЛЮМИС 105, м.д.	литр	2772,0
200	ГАВАНЬ ПЛЮС, м.д.	литр	
метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л			
201	НОПАСАРАН, 40% к.с.	литр	4081,0
202	ДИОНИС, к.с.	литр	
метазахлор, 400 г/л			
203	БУТИЗАН 400 КС 40%, к.с.	литр	7812,3
метолахлор, 960 г/л			
204	АКЦЕНТ ПРИМА, 96% к.э.	литр	1499,7
205	СИМБА, к.э.	литр	
метрибузин, 250 г/л			
206	ЗОНТРАН, к.к.р.	литр	3992,4
метрибузин, 270 г/л			
207	ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э.	литр	4389,0
метрибузин, 600 г/л			
208	ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с.	литр	1232,0
209	ЛИНКОР, к.с.	литр	
метрибузин, 700 г/кг			
210	БАРГУЗИН 70%, в.д.г.	килограмм	3823,7
211	КАРБУЗИН 70%, с.п.	килограмм	
212	ЛАЗУРИТ, с.п.	килограмм	
метамитрон 700 г/л			
213	ПИЛОТ в.с.к.	литр	5551,8
метсульфурон - метил, 125 г/кг + трибенурон - метил, 625 г/кг			
214	ПЛУГГЕР, в.д.г.	килограмм	26919,2
метсульфурон - метил, 300 г/кг + трибенурон - метил, 450 г/кг			
215	МАГНУМ СУПЕР, в.д.г.	килограмм	25748,8
трибенурон - метил, 750 г/кг			

216	Исключена постановлением акимата Костанайской области от 18.08.2020 № 272 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).		
метсульфурон - метил, 600 г/кг			
217	АККУРАТ, в.д.г.	килограмм	7700,0
218	ВУЛКАН 60%, в.д.г.	килограмм	
219	ГРЕЙЗ 60%, в.д.г.	килограмм	
220	ЗИНГЕР, с.п.	килограмм	
221	ЛАРЕН ПРО, в.д.г.	килограмм	
222	ЛЕОПАРД, в.д.г.	килограмм	
223	МАГНУМ, в.д.г.	килограмм	
224	МЕТУРОН, в.д.г.	килограмм	
225	МЕЦЦО 60%, в.д.г.	килограмм	
226	МОНИТОР, в.д.г.	килограмм	
227	ПРАЙМЕР, в.д.г.	килограмм	
228	РОДАР 60%, с.п.	килограмм	
229	СУПЕРМЕТ ЭКСТРА, в.г.	килограмм	
230	СТРАЖ в.д.г.	килограмм	
231	ХАЗНА 60 %, в.д.г.	килограмм	
МЦПА, 750 г/л			
232	МОЩЬ в.р.	литр	987,3
232-1	СОЛЕКС в.р.	литр	987,3
МЦПА в форме диметиламинной соли, 750 г/л			
233	ЭТАЛОН в.р.к.	литр	1406,3
МЦПА, 367 г/л + клопиралид, 124 г/л			
234	СПИРИТ ЛАЙТ в.р.	литр	2640,0
МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л			
235	СПИРИТ ГРАНД, к.э.	литр	1943,9
235-1	ГЕРМЕС ГРАНД к.э.	литр	1943,9
МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л			
236	ГОРГОН, в.р.к.	литр	3489,1
Бромоксирил 200 г/л+МЦПА, 200			
237	Брома, к.э.	литр	968,8
никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон - метил, 150 г/кг			
238	ДУБЛОН ГОЛД, в.д.г.	килограмм	40964,0
никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон - метил, 125 г/кг			
239	КВИН в.д.г.	килограмм	30800,0
оксифлуорфен 240 г/л			
240	ГОАЛ 2Е, к.э.	литр	
241	ГОЛ, к.э.	литр	

242	ГОТРИЛ 24%, к.э.	литр	2187,5
243	КОНДОР 240, к.э.	литр	
244	ФЛЮРОФЕН 240, к.э.	литр	
244-1	Гаур, к.э.	литр	2187,5
пендиметалин, 330 г/л			
245	СТОМП, 33% к.э.	литр	
246	СТОП 33%, к.э.	литр	970,2
247	ЭСТАМП, к.э.	литр	
247-1	ГАЙТАН к.э.	литр	
247-2	ЗОРРО 330 к.э.	литр	970,2
пендиметалин, 350 г/л			
248	СТАРТ, 35% к.э.	литр	624,7
пенноксулам, 25 г/л			
249	РЕЙНБОУ 25 ОД, м.д.	литр	6703,2
пиноксаден, 45 г/л+ клоквинтоцет-мексил (антидот), 11,25 г/л			
250	АКСИАЛ 045, к.э.	литр	2391,6
пиноксаден, 50 г/л +клоквинтоцет-мексил(антидот), 12,5 г/л)			
251	АКСИАЛ 050 к.э.	литр	3080,0
пироксулам, 45 г/л + клоквинтоцет - мексил ( антидот), 90 г/л			
252	МЕРИТ 45, м.д.	литр	7124,9
претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л			
253	СОЛИТО 320, к.э.	литр	4375,0
прометрин, 500 г/л			
254	ГЕЗАГАРД 500, с.к.	литр	
255	ГЕЗАМЕТРИН 50%, с.к.	литр	1186,5
256	ОМЕГА, 50% с.к.	литр	
просульфокарб, 800 г/л			
257	БОКСЕР 800, к.э.	литр	1832,9
просульфурон, 750 г/кг			
258	ПИК 75, в.д.г.	килограмм	37999,8
римсульфурон, 250 г/кг			
259	КАССИУС, в.р.п.	килограмм	
260	РИМКОРН в.г.	килограмм	26781,3
261	РОМУЛ, в.д.г.	килограмм	
262	ТИТУС, 25% с.т.с.	килограмм	
римсульфурон, 500 г/кг			
263	ЭСКУДО, в.д.г.	килограмм	66712,8
с - метолахлор 312, 5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л			
264	ГАРДО ГОЛД 500, к.с.	литр	

265	ЭРУДИТ, с.э.	литр	1170,4
266	СТАУТ к.с.	литр	
с - метолахлор, 960 г/л			
267	ДОАЛ, к.э.	литр	2429,0
268	ДУАЛ ГОЛД 960, к.э.	литр	
269	МЕТАЛ плюс 960, к.э.	литр	
тифенсульфурон - метил 680 г/кг + метсульфурон - метил 70 г/кг			
270	КАНОНИР ДУО, с.т.с.	килограмм	11874,9
271	ПРАЙМЕР ДУО, в.д.г	килограмм	
272	АККУРАТ ЭКСТРА, в.д.г.	килограмм	
тифенсульфурон - метил, 545 г/кг + метсульфурон - метил, 164 г/кг			
273	РЕСТРИКТ, в.д.г.	килограмм	34496,0
тифенсульфурон - метил, 750 г/кг			
274	КАНОНИР , с.т.с.	килограмм	12496,0
275	ХАРМОНИ ПРО, в.д.г.	килограмм	
275-1	ЧЕРОКИ, 75 % в.д.г.	килограмм	12496,0
трибенурон - метил, 375 г/кг + тифенсульфурон - метил, 375 г/кг			
276	АКТИВО, в.д.г.	килограмм	11343,7
277	РЕСПЕКТ ФОРТЕ, в.д.г.	килограмм	
трибенурон - метил, 500 г/кг + тифенсульфурон - метил, 250 г/кг			
278	ГРАНСТАР МЕГА, в.д.г.	килограмм	31416,0
трибенурон-метил, 450 г/кг + амидосульфурон, 210 г/кг + флорасулам 90 г/кг			
279	МАГЕЛЛАН ФОРТЕ в.д.г.	килограмм	48125,0
трибенурон-метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг			
280	МАГЕЛЛАН, в.д.г.	килограмм	39462,5
амидосульфурон 350 г/кг + тифенсульфурон-метил 350 г/кг + метсульфурон-метил 50 г/кг			
281	КАНОНИР 3.0 в.д.г.	килограмм	35750,0
трибенурон - метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг			
282	МОСКИТ ПРЕМИУМ, в.д.г.	килограмм	30084,2
283	БОМБА, в.д.г.	килограмм	
трибенурон-метил, 625 г/кг + метсульфурон-метил, 125 г/кг			
284	ФИНИТО ДУЭТ 750, в.д.г.	килограмм	15937,6

флорасулам, 200 г/кг +трибенурон - метил, 410 г/кг +тифенсульфурон-метил 140 г/кг				
285	КАСКАД ПРЕМИУМ, в.д.г.	килограмм	36450,0	
трибенурон-метил, 670 г/кг +тифенсульфурон-метил , 80 г/кг				
286	МОСКИТ ФОРТЕ, в.д.г.	килограмм	25008,9	
трибенурон - метил, 750 г/кг				
287	ГАЛЛАНТНЫЙ 75%, с.т.с.	килограмм	8932,0	
288	ГАРПУН СУПЕР в.д.г.	килограмм		
289	ГРАНАТ, в.д.г.	килограмм		
290	ГРАНСТАР ПРО, в.д.г.	килограмм		
291	ГРАФ, в.д.г.	килограмм		
292	КАСКАД, в.д.г.	килограмм		
293	МОЕРСТАР, 75% с.т.с	килограмм		
294	МОСКИТ, в.д.г.	килограмм		
295	МОРТИРА, в.д.г.	килограмм		
296	МУСТАНГ, 75% в.д.г.	килограмм		
297	ПРОМЕТЕЙ, в.д.г.	килограмм		
298	РЕСПЕКТ, в.д.г.	килограмм		
299	САННИ, в.д.г.	килограмм		
300	СТАЛКЕР, в.д.г.	килограмм		
301	ФИНИТО 750, в.д.г.	килограмм		
302	ЭКСПРЕСС, в.д.г.	килограмм		
303	ГРОМСТОР, 75% в.д.г.	килограмм		
303-1	Сальво в.д.г.	килограмм		8932,0
303-2	Барон 750 в.д.г.	килограмм		
303-3	Маджестик в.д.г.	килограмм		
303-4	ГОЛД ГРАНД, в.д.г.	килограмм		
трифлусульфурон-метил, 500 г/кг				
304	КАЗУАР в.д.г.	килограмм	97811,7	
трифлусульфурон-метил, 750 г/кг				
305	ТРИЦЕПС, в.д.г.	килограмм	91495,2	
феноксапро - п - этил, 100 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 27 г/л				
306	ОЦЕЛОТ, к.э.	литр	1750,0	
307	ФЕРЕНЦ ПЛЮС, к.э.	литр		
феноксапрон - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил ( антидот), 75 г/л				
308	АВЕСТАР ГРАНТ к.э.	литр	1836,8	
309	ВИТЯЗЬ к.э.	литр		
310	ЯГУАР, э.м.в.	литр		

311	ПУМА СУПЕР 7,5%, Э.М.В.	литр	
311-1	Перас супер 7,5 % Э.М.В.	литр	1836,8
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клодинафоп - прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот) , 72 г/л			
312	СКАУТ, Э.М.В.	литр	3898,3
313	СКАУТ ФОРТЕ, К.Э.	литр	
феноксапроп-п-этил, 170 г/л + клодинафоп-пропаргил, 48,5 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 57 г/л			
314	СКАУТ УЛЬТРА, К.Э.	литр	5183,8
феноксапроп - п - этил, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 27 г/л			
315	БАРС СУПЕР 10%, К.Э.	литр	1718,8
316	ГРАМИ СУПЕР, К.Э.	литр	
317	ПУМА СУПЕР 100, 10% К.Э.	литр	
318	СОБОЛЬ В.Э.	литр	
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил ( антидот), 27 г/л			
319	ФЕНОКС СУПЕР, К.Э.	литр	2310,0
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил ( антидот), 30 г/л			
320	КЛИНЧ 100, 10 % К.Э.	литр	2812,4
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил ( антидот), 50 г/л			
321	АВЕСТАР 10%, К.Э.	литр	2143,4
322	РЫСЬ СУПЕР, 10% К.Э.	литр	
феноксапроп - п - этил, 110 г/л			
323	ФУРОРЕ УЛЬТРА, Э.М.В.	литр	2187,5
феноксапроп - п - этил, 120 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 33 г/л			
324	ПУМА ТУРБО, К.Э.	литр	2500,0
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенхлоразол-этил ( антидот), 60 г/л			
325	АВЕЦИД СУПЕР 12 %, К.Э.	литр	2433,2
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л			
326	ОВСЮГЕН СУПЕР, К.Э.	литр	3749,9
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клодинафоп - пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет - мексил, 60 г/л			
327	КУГАР, К.Э.	литр	3062,5
328	ПОЛГАР, К.Э.	литр	



феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквиноцет - мексил (антидот), 40 г/л			
329	КУГАР ФОРТЕ, к.э.	литр	3018,4
феноксапроп-п-этил, 200 г/л + клоквиноцет-мексил (антидот), 40 г/л			
330	БЕЛЛИСИМО 2.0, к.э.	литр	5000,1
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквиноцет - мексил (антидот), 50 г/л			
331	БЕЛЛИСИМО, э.м.в.	литр	2379,3
феноксапроп-п-этил 140 г/л +клоквиноцет-мексил (антидот), 70 г/л			
332	СМАРАГД ФОРТЕ, к.э.	литр	4065,6
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол - этил (антидот), 35 г/л			
333	ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э.	литр	3726,4
феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквиноцет - мексил (антидот), 34,5 г/л			
334	РЫСЬ УЛЬТРА э.м.в.	литр	1751,4
335	ФАБРИС, э.м.в.	литр	
336	ФОКСТРОТ, в.э.	литр	
337	СМАРАГД, к.э.	литр	
феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквиносет-мексил (антидот), 40 г/л			
338	ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э.	литр	1978,0
феноксапроп - п - этил, 69 г/л + нафталевый ангидрид (антидот), 125 г/л			
339	Исключена постановлением акимата Костанайской области от 18.08.2020 № 272 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). литр		
феноксапроп - п - этил, 80 г/л + клодинафоп - пропаргил, 24 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 30 г/л			
340	АРГО, м.э.	литр	4258,8
феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л +мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л)			
341	ВЕЛОСИТИ СУПЕР, к.э.	литр	3706,1
феноксапроп - п - этил, 90 г/л + клодинафоп - пропагил, 45 г/л + клоквиносет - мексил (антидот), 34,5 г/л			
342	ПЕГАС 13,5% к.э.	литр	3634,4
343	ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% к.э.	литр	
344	ЭРЛИКОН, к.э.	литр	

феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л			
345	ОРИКС, к.э.	литр	4004,0
феноксапроп - п - этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил, 40 г/л			
346	ЛАСТИК ТОП, м.к.э.	литр	3018,4
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + мефенпир-диэтил ( антидот), 44 г/л			
347	ТАЙПАН, к.э.	литр	6134,4
флорасулам, 5 г/л + флуроксипир, 50 г/л +2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 410 г/л			
348	ДИСКАТОР ФОРТЕ, к.э.	литр	1792,3
флуазифоп - п - бутил 150 г/л			
349	ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э.	литр	2156,0
флукарбазон, 700 г/кг			
350	ЭВЕРЕСТ, 70% в.д.г.	килограмм	27412,0
флуроксипир, 90 г/л +2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 510 г/л			
351	ПРОГРЕСС УЛЬТРА, к.э.	литр	1741,6
флуроксипир, 333 г/л			
352	СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, к.э.	литр	2968,7
353	БАЗИС к.э.	литр	
флуроксипир, 350 г/л			
354	ДЕМЕТРА, к.э.	литр	3696,0
форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон - метил - натрий, 1,0 г/л + тиенкарбазон - метил, 10 г/л + ципросульфамид (антидот), 15 г/л			
355	МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д.	литр	3150,0
хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л			
356	ГАРДИАН, к.э.	литр	1201,2
357	ЛЕМУР, к.э.	литр	
358	ПАНТЕРА, 4 % к.э.	литр	
359	ТЕРРА 4 %, к.э.	литр	
360	ХИЛЕР, мас.к.э.	литр	
360-1	Ессензлак 4% к.э.	литр	
хизалофоп - п - тефурил, 120 г/л			
361	СОЛЬВЕР, к.э.	литр	3523,4
хизалофоп - п - этил, 125 г/л			
362	МИУРА, к.э.	литр	2450,0
хизалофоп - п - этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л			

363	САФАРИ, м.д.	литр	5565,7
хизалофоп - п - этил, 60 г/л			
364	ФОРВАРД, мас.к.э.	литр	2927,7
хлоридазон, 520 г/л			
365	ПИРАМИН-ТУРБО 52%, к.с.	литр	2661,5
индоксакарб, 150 г/л			
366	ЭЛИСТЕР, к.с.		9597,3
хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон - метил , 333 г/кг			
367	ФИНЕС ЛАЙТ, в.д.г.	килограмм	29260,0
циклоксидим, 100 г/л			
368	СТРАТОС УЛЬТРА, 10 % к.э.	литр	1848,0
этаметсульфурон - метил, 750 г/кг			
369	САЛЬСА, с.п.	килограмм	59093,7
369-1	Эсток, в.д.г	килограмм	59093,7
этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л			
370	БИЦЕПС ГАРАНТ, к.э.	литр	2701,6
371	БЕТА ГАРАНТ к.э.	литр	
этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л			
372	БЕТАРЕН СУПЕР МД, мас.к.э.	литр	5185,9
дикамба кислота в виде диметиламинной соли, 480 г/л			
372-1	ДЕЙМОС в.р.к.	литр	1478,4
372-2	МОНОМАКС, в.р.	литр	
музосульфурон 30г/кг+йодосульфурон - метил - натрий,6 г/кг +мефенпир - диэтил (антидот), 90 г/кг			
372-3	ЛАЙНЕР ЭКСТРА в.г	килограмм	5624,9
йодосульфурон-метилнатрий, 5 г/л + 2,4-Д-2- этилгексил, 430 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 25 г/л			
372-4	МУШКЕТ ПЛЮС, м.д.	литр	3325,0
клетодим, 150 г/л			
372-5	Граминион, к.э.	литр	4158,0
клетодим 137 г/л +хизалофоп-п-этил 73 г/л			
372-6	КИНЕТИК ФОРТЕ к.э.	литр	4633,6
десмедифам,100 г/л, фенмедифам,100 г/л			
372-7	БИЦЕПС 22, к.э.	литр	2390,5
мезотрион,480 г/л			
372-8	ЭГИДА, с.к.	литр	11818,8
метсульфурон - метил, 391 г/кг + трибенурон - метил, 261 г/кг			
372-9	ГРАФ ПРЕМИУМ, в.д.г.	килограмм	24226,6
372-10	ЭДВАНС, в.д.г.	килограмм	

372-11	ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, в.д.г.	килограмм	
трибенурон-метил 50г/кг +МЦПА соль 680 г/кг			
372-12	БРАНДЕР с.п.	килограмм	2749,9
Феноксапроп-п-этил-100 г/л+клоквиноцет-мексил (антидот)-30 г/л			
372-13	Ботакан 10 % к.э.	литр	1719,9
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквиноцет-мексил (антидот), 23 г/л			
372-14	ФОКСТРОТ ТУРБО, к.э.	литр	2494,8
хлорсульфурон+малолетучие эфиры 2,4Д			
372-15	Октиген, 40 % к.э.	литр	1062,6
фроласулам, 7,4 г/л+изооктил, 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты, 540 г/л			
372-16	Экскалибур с.э.	литр	999,9
2,4Д кислоты (2-этилгексильный эфир), 300 гр/л+флоросулам 6,25 г/л			
372-17	Ламбада, с.э.	литр	1124,9
2-этилгексильный эфир 2,4Д кислоты, 950 г/л			
372-18	КЛИАРАП, к.э.	литр	875,0
С-метолахлор, 375 г/л + тербутилазин, 125 г/л + мезотрион, 37,5 г/л			
372-19	ФОРСАЖ, к.с.	литр	1960,7
Фенакспроп-П-этил 140 г/л+клодинафон пропаргил 90 г/л+клоквиноцет мексил 60 г/л			
372-20	Фенокс Экстра к.э.	литр	4390,7
2,4 Д кислота в виде 2-этилгексильного эфира, 960 г/л			
372-21	Эфир 960 к.э.	литр	906,1
феноксапроп-п-этил,120 г/л+мефепир-диэтил (антидот) 33 г/л			
372-22	Проксимус, к.э.	литр	2531,2
ФУНГИЦИДЫ			
азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л			
373	Сикурс, с.к.	килограмм	10 293,7
флутриафол, 250 г/л			
374	СКАЛЬПЕЛЬ 250 к.с.	литр	2 544,6
375	Клэрети к.э.	литр	
376	Триафол 25 %, с.к.	литр	
флутриафол, 500 г/л			
377	Эффекто, к.с.	литр	7 920,0
пираклостробин, 62,5 г/л + эпоксиконазол, 62,5 г/л			
378	АБАКУС УЛЬТРА с.э.	литр	2 818,5
379	АБАКУС, 12,5% с.э.	литр	
пираклостробин, 200 г/л			
380	Оптимо, 20 % к.э.	литр	5 185,5
пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л			
381	Альто Супер 330, к.э.	литр	4 598,0
пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л			
382	Колосаль Про, к.н.э.	литр	7 087,5
пропиконазол, 250 г/л			

383	Тилт 250, к.э.	литр	
384	Абрис, 25 % к.э.	литр	3 014,0
385	ПРОПИКОН, к.э.	литр	
азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л			
386	Амистар Экстра 280, с.к.	литр	7142,5
387	Скайстар к.с.	литр	
387-1	Суперстар к.с.	литр	7142,5
хлороталонил, 500 г/л			
388	Браво 500, с.к.	литр	2 107,5
тебуконазол, 250 г/л			
389	Колосаль, к.э.	литр	3 520,0
390	Беркут к.э.	литр	
391	Теназолин, к.э.	литр	
тиофанат-метил, 310 г/л + эпоксиконазол, 187 г/л			
392	РЕКС ДУО, 49,7 % к.с.	литр	4 840,0
393	ТИРАКС ДУО, к.с.	литр	
393-1	Банзай к.э.	литр	4840,0
спироксамин 224 г/л + протиоконазол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л			
394	Солигор, к.э.	литр	4 312,0
спироксамин, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л			
395	Фалькон 46 %, к.э.	литр	4 400,0
тебуконазол, 500 г/л + карбендазим, 50 г/л			
396	ВАРРО, к.с.	литр	6 919,5
тиофанат-метил, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л			
397	ТОРРЕС, к.с.	литр	4 165,5
азоксистробин, 90 г/л + тебуконазол, 317 г/л + флутриафол, 93 г/л			
398	ЭМИТИ, к.с.	литр	6 899,5
пираклостробин, 97 г/л + тебуконазол, 400 г/л			
399	РИДЕЛЬ, к.с.	литр	6 769,0
тебуконазол, 381 г/л + флутриафол, 117 г/л			
400	САНСЭР, к.с.	литр	5 496,5
флутриафол, 200 г/л + тиофанат-метил, 300 г/л			
401	ПИКСЕЛЬ, к.с.	литр	3 731,5
тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л,			
402	Зенон Аэро, КЭ	литр	3 094,0
тебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л			
403	Арена к.э.	литр	3 393,0
пираклостробин, 200 г/л + пропиконазол, 100 г/л			

404	Мастер Плюс к.э.	литр	5 350,0
тебуконазол, 160 г/л + протионазол, 80 г/л			
405	Тилмор 24% к.з.	литр	5 049,5
пираклостробин, 133 г/л + эпоксиконазол, 50 г/л			
406	Пикстар, с.э.	литр	2 678,5
протионазол, 210 г/л + тебуконазол, 210 г/л			
407	Копротект, к.с.	литр	9 821,5
пропиконазол, 390 г/л			
408	Титул Дуо, к.к.р.	литр	5 044,6
протионазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л			
409	ПРОЗАРО КВАНТУМ, к.э.	литр	4 982,0
пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л)			
410	Самурык 400, к.к.р.	литр	3 080,0
411	Азоро 400 к.к.р.	литр	
тебуконазол, 337 г/л + флутриафол, 78 г/л + клотианидин, 73 г/л			
412	САНСЭР КОМБИ, к.с.	литр	8 977,0
карбендазим, 500 г/л			
412-1	КРЕДО с.к.	литр	2747,5
тебуконазол 230 г/л+пираклостробин			
412-2	Пилартеп к.с.	литр	4776,5
Пропиконазол 125 г/л+азоксистробин 100г/л+ципроконазол 30г/л			
412-3	Протокол к.э.	литр	9464,4
тебуконазол, 225 г/л +флутриафол, 75 г/л			
412-4	Удар Форте, к.с.	литр	3393,0
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>			
эсфенвалерат, 50 г/л			
413	СУМИ-АЛЬФА, 5 % к.э.	литр	4 960,0
имidakлоприд, 700 г/л			
414	РЕЗЮМЕ, в.д.г.	килограмм	5491,0
415	Химстар в.д.г.	килограмм	
416	Димиприд, 70 % в.д.г.	килограмм	
416-1	Марленоприда 70 % в.д.г.	килограмм	
416-2	Гамбей, в.д.г.	килограмм	
дифлубензурон, 480 г/л			
417	ГАРПУН, к.с	литр	5 580,3
418	ДИФЛУР, 48 % с.к.	литр	
419	ДИУРОН, с.к.	литр	
тиаметоксам, 141 г/л + лямбда-цигалотрин, 106 г/л			
420	СОЛАМ, к.с.	литр	5352,0
421	ИНСЕКТ, с.к.	литр	

421-1	ЭНЖИО 247, с.к.	литр	
421-2	ГЕДЕОН, к.э.	литр	
альфа-циперметрин, 100 г/л			
422	Агроцип 10 % к.э.	литр	1 937,5
423	Фастак, 10 % к.э.	литр	
424	Фаскорд, к.э.	литр	
425	Цунами КЭ	литр	
пиримифос-метил, 500 г/л			
426	Актеллик 500, к.э.	литр	3 918,0
диметоат, 400 г/л			
427	Би-58 Новый, 40 % к.э.	литр	1 357,0
428	Сирокко, к.э.	литр	
429	Биммер к.э.	литр	
429-1	Данадим эксперт, к.э.	литр	1357,0
имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л			
430	Борей, с.к.	литр	5 223,2
430-1	Амадеус к.э.	литр	5 223,2
альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л			
431	Борей Нео, с.к.	литр	10 293,7
дифлубензурон, 240 г/л			
432	Герольд, в.с.к.	литр	7 040,0
имидаклоприд, 200 г/л			
433	Имидор 20 %, в.к.	литр	2 900,0
434	Конфидор 20 %, в.к.	литр	
435	Танрек, в.р.к.	литр	
436	СТРАГЛ, в.к.	литр	
437	КЛОРИД, в.к.	литр	
438	Имидок в.р.к.	литр	
439	Даклоприд, 20 % в.к.	литр	
440	Луидор, в.р.к.	литр	2 900,0
440-1	Пиларкинг 20 % в.к.	литр	
440-2	Колорадо, в.р.к.	литр	
имидаклоприд, 750 г/кг			
441	Пунто Экстра в.г.	килограмм	18 750,0
лямбда-цигалотрин, 50 г/л			
442	Каратэ Зеон 050, к.э.	литр	2 024,0
443	ПЕТРА, 5% к.э.	литр	
444	ТОРО, 5 % к.э.	литр	
445	Каратэ 050, к.э.	литр	
446	ЛЯТРИН, к.э.	литр	
446-1	Гюхарад, 5 % к.э.	литр	

446-2	Ахиллес к.э.	литр	2 024,0
лямбда-цигалотрин, 100 г/л			
447	Нандор к.э.	литр	1 980,0
448	Рихтер к.э.	литр	
449	Брейк, м.э.	литр	
449-1	Гунсяо 10 % к.э.	литр	1 980,0
449-2	Карат Супер, к.э.	литр	
хлорантранилипрол, 200 г/л			
450	Кораген, к.с.	литр	55 000,0
хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л			
451	Нурелл Д, к.э.	литр	2 764,0
452	КОРВЕТ, к.э.	литр	
альфа-циперметрин, 200 г/л			
453	Фобос м.в.с.к.	литр	3683,0
453-1	Борнео, м.в.с.к.	литр	3683,0
циперметрин, 250 г/л			
454	Шарпей, м.э.	литр	3 037,5
тиаметоксам, 57 г/л + имидаклоприд, 210 г/л + лямбда-цигалотрин, 105 г/л			
455	Агрис, к.с.	литр	9 402,0
имидаклоприд, 210 г/л + бета-цифлутрин, 90 г/л			
456	ТЕРРАНО, к.с.	литр	6 870,5
тиаклоприд, 480 г/л			
457	МЕРЛИН, к.с.	литр	5 887,0
дельтамитрин, 100 г/л			
458	Децис эксперт, к.э.	литр	5 720,0
имидаклоприд, 200 г/л + альфа-циперметрин, 120 г/л			
459	Эсперо, к.с.	литр	7 718,5
абамектин, 18 г/л			
460	ВЕРТИМЕК 018 к.э.	литр	15178,5
метафлумизон, 240 г/л			
461	Альверде к.с.	литр	5903,1
ацетамиприд 400, г/кг			
462	Якудза, в.д.г.	литр	5268,0
ацетамиприд, 115 г/л+лямбда-цигалотрин, 106 г/л			
463	ДЕКСТЕР, к.с.	литр	7700,0
клотианидин 145 г/л+лямбда цигалотрин 135 г/л			
464	Пиларкотрин ZK, с.к.	литр	6616,0
тиаклоприд, 240 г/л			
465	БИСКАЯ, м.д.	литр	6459,8
гамма-цигалотрин, 60 г/л			
466	Вантекс, м.к.с.	литр	4 520,2



диметоат, 400 г/л+гаммацигалотрин, 6,4 г/л			
467	Данадим Пауэр, к.э.	литр	2 175,0
ацетамиприд, 200 г/л+лямбда-цигалотрин, 150 г/л			
468	Эспада 350 с.к.	литр	7 920,0

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

- 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
- к.с. концентрат суспензии
- к.к.р. концентрат коллоидного раствора
- к.н.э. концентрат наноэмульсии
- к.э. концентрат эмульсии
- м.д. масляная дисперсия
- м.к. масляный концентрат
- м.к.э. микрокапсулированная эмульсия
- м.э. микроэмульсия
- мас.к.э. масляный концентрат эмульсии
- 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 12 июня 2020 года  
№ 206

## Объемы бюджетных средств на субсидирование пестицидов, биоагентов (энтомофагов) на 2020 год

№	Наименование области, финансирование	Объем бюджетных средств на субсидирование, тысяч тенге

	Костанайская область	8 075 203,0
1	Местный бюджет	5 143 285,0
2	Республиканский бюджет	2 931 918,0

Приложение 3  
к постановлению акимата  
от 12 июня 2020 года  
№ 206

### **Перечень утративших силу некоторых постановлений акимата Костанайской области**

1. Постановление акимата Костанайской области "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)" от 31 октября 2016 года № 485 (опубликовано 12 ноября 2016 года в газете "Костанайские новости", зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6696).

2. Постановление акимата Костанайской области "О внесении изменений в постановление акимата от 31 октября 2016 года № 485 "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и предельных норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)" от 4 июля 2017 года № 326 (опубликовано 1 августа 2017 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан, зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 7142).

3. Постановление акимата Костанайской области "О внесении дополнений в постановление акимата от 31 октября 2016 года № 485 "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)" от 17 ноября 2017 года № 574 (опубликовано 28 ноября 2017 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан, зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 7338).

4. Постановление акимата Костанайской области "О внесении изменения в постановление акимата от 31 октября 2016 года № 485 "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)" от 15 августа 2018 года № 368 (опубликовано 11 сентября 2018 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан, зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 8034).

5. Постановление акимата Костанайской области "О внесении изменения в постановление акимата от 31 октября 2016 года № 485 "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)" от 24 апреля 2019 года № 165 (опубликовано 26 апреля 2019 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики

Казахстан, зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 8374).

6. Постановление акимата Костанайской области "О внесении изменения и дополнений в постановление акимата от 31 октября 2016 года № 485 "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)" от 11 октября 2019 года № 436 (опубликовано 16 октября 2019 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан, зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 8705).

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