

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)"

Утративший силу

Постановление акимата Костанайской области от 15 августа 2018 года № 368. Зарегистрировано Департаментом юстиции Костанайской области 10 сентября 2018 года № 8034. Утратило силу постановлением акимата Костанайской области от 12 июня 2020 года № 206

Сноска. Утратило силу постановлением акимата Костанайской области от 12.06.2020 № 206 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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 5 мая 2016 года № 204 "Об утверждении Правил субсидирования стоимости гербицидов, биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, предназначенных для обработки сельскохозяйственных культур в целях защиты растений" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 13717) акимат Костанайской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

перечень субсидируемых видов средств защиты растений и нормы субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук), утвержденные указанным постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

1) государственную регистрацию настоящего постановления в территориальном органе юстиции;

2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего постановления направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) 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 и распространяется на отношения, возникшие с 1 августа 2018 года.

Аким Костанайской области

А. Мухамбетов

Приложение
к постановлению акимата
от 15 августа 2018 года № 368
Утверждены
постановлением акимата
от 31 октября 2016 года № 485

Перечень субсидируемых видов средств защиты растений и нормы субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)

№ п/п	Действующее вещество по группам гербицидов	Единица измерения (литр, килограмм)	Минимальная стоимость гербицида или аналога (ов), тенге	Норма субсидий на 1 литр (килограмм) гербицидов, тенге (35%)
1	2	3	4	5
2,4-Д + оксимдикамбы				
1	ЧИСТАЛАН, 40% к.э.	литр	1 951,2	682,9
2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л				
2	ВАЛСАМИН 72%, в.р.	литр	1 500,0	525,0
3	ДИАМИН 72%, в.р.	литр	1 500,0	525,0
4	ДИКАМИН Д 72%, в.р.	литр	1 500,0	525,0
5	ПИЛАР 2,4-Д 72%, в.р.	литр	1 500,0	525,0
6	СТРИГ 72 %, в.р.	литр	1 500,0	525,0
7	ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д, в.р.	литр	1 500,0	525,0
8	ФЛЕКС, в.р.	литр	1 500,0	525,0

9	2,4-Д БЕРЕКЕ 72%, в.р.	литр	1 500,0	525,0
10	ДЕЗОРМОН 72%, в.к.	литр	1 500,0	525,0
2,4-Д дихлорфеноксиуксусная кислота, 344 г/л + дикамба, 120 г/л				
11	ФЛЕКС ДУО, в.р.	литр	2 576,0	901,6
2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 600 г/л				
12	ЭСТЕТ, к.э.	литр	2 575,0	901,3
13	ГРОЗА 60%, к.э.	литр	2 575,0	901,3
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л				
14	АССОЛЮТА, м.к.	литр	4 950,0	1 732,5
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л				
15	БАЛЕРИНА, с.э.	литр	2 500,0	875,0
16	ДИСКАТОР, к.э.	литр	2 500,0	875,0
17	ЭФИР ПРЕМИУМ, с.э.	литр	2 500,0	875,0
18	ЭЛАНТ ЭКСТРА, к.э.	литр	2 500,0	875,0
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 г/л				
19	ЗЕРНОМАКС, к.э.	литр	1 626,0	569,1
20	ОКТАПОН экстра, к.э.	литр	1 626,0	569,1
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 850 г/л				
21	ЭСКАДРОН 70, к.э.	литр	2 340,0	819,0
22	ЭСТЕРОН, к.э.	литр	2 340,0	819,0
23	ЭФФЕКТ, к.э.	литр	2 340,0	819,0
24	РОБУСТО, к.э.	литр	2 340,0	819,0
2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 820 г/л				
25	2,4-Д ЭФИРАН 82% , в.р.	литр	6 320,0	2 212,0
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 905 г/л				
26	ПРОГРЕСС, к.э.	литр	2 426,0	849,1
27	РОБУСТО СУПЕР, к.э.	литр	2 426,0	849,1
28	ЭСТЕРОН 600, к.э.	литр	2 426,0	849,1
29	ЭФИР ЭКСТРА 905, к.э.	литр	2 426,0	849,1
2 - этилгексильный эфир клопиралида, 500 г/л				
30	ЭЛЬФ, к.э.	литр	16 900,0	5 915,0
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 3, 7 г/л				
31	ПРИМАДОННА, с.э .	литр	3 350,0	1 172,5
2,4 - Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 420 г/л + 2 - этилгексильный эфир дикамбы кислоты, 60 г/л				

32	ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, к.э.	литр	3 180,0	1 113,0
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л				
33	ЭЛАНТ, к.э.	литр	2 830,0	990,5
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л + метсульфурон - метил, 600 г/кг				
34	ЭЛАМЕТ, заводская бинарная упаковка	литр	2 860,0	1 001,0
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг				
35	БИАТЛОН, заводская бинарная упаковка	литр	3 550,0	1 242,5
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 720 г/л				
36	ГРЕЙН, к.э.	литр	2 700,0	945,0
37	Д – АРМОН-Эфир, 72% к.э.	литр	2 700,0	945,0
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 950 г/л				
38	ЗЕНИТ, к.к.р.	литр	3 540,0	1 239,0
2,4-Д кислота в виде диметиламинной соли, 344 г/л + дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 120 г/л				
39	ДИАМАКС, в.р.	литр	2 278,0	797,3
2,4-Д кислота в виде смеси аминных солей, 550 г/л				
40	АЙКОН ФОРТЕ, в.к	литр	3 430,0	1 200,5
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л				
41	КЛОПЭФИР, к.э.	литр	3 450,0	1 207,5
2,4-Д кислота в виде малолетучих эфиров, 500 г/л				
42	ЭФИРАМ, к.э.	литр	3 200,0	1 120,0
МЦПА кислоты, 500 г/л в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей				
43	ГЕРБИТОКС, в.р.к.	литр	3 183,0	1 114,1
азимсульфурон, 500 г/кг				
44	АЗИМЕКС, в.д.г.	кг	196 429,0	68 750,2
45	ГУЛЛИВЕР, в.д.г.	кг	196 429,0	68 750,2
аминопиралид, 240 г/л				
46	ЛАНС, в.р.	литр	18 655,0	6 529,3
аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг				
47	ЛАНЦЕЛОТ 450, в.д.г.	кг	50 639,0	17 723,7
ацетохлор, 900 г/л				
48	АЦЕТОХЛОР, к.э.	литр	4 700,0	1 645,0
49	ТРОФИ, к.э.	литр	4 700,0	1 645,0
бентазон 25% + МСРА натрий - калийная соль, 12, 5%				
50	БАЗАГРАН М 37%, в.р.	литр	3 200,0	1 120,0
бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л				

51	ГРАНИТ СУПЕР, в.р.к.	литр	6 120,0	2 142,0
бентазон, 480 г/л				
52	БАЗАГРАН 48%, в.р.	литр	3 083,0	1 079,1
53	БЕНТАМЕКС, в.р.к.	литр	3 083,0	1 079,1
54	КОРСАР, в.р.к.	литр	3 083,0	1 079,1
биспирибак натрия, 400 г/л				
55	НОМИНИ 400, с.к.	литр	130 000,0	45 500,0
галаксифоп - п - метил, 108 г/л				
56	ГАЛОКС СУПЕР 108, к.э.	литр	6 800,0	2 380,0
57	ГАЛОМЕКС, к.э.	литр	6 800,0	2 380,0
58	ЗЕЛЛЕК СУПЕР, к.э.	литр	6 800,0	2 380,0
59	ИМПУЛЬС, к.э.	литр	6 800,0	2 380,0
галоксифоп - п - метил, 104 г/л				
60	ГАЛАКТАЛТ, к.э.	литр	5 200,0	1 820,0
61	ГУРОН, к.э.	литр	5 200,0	1 820,0
62	РАМОН СУПЕР, к.э.	литр	5 200,0	1 820,0
галоксифоп - п - метил, 240 г/л				
63	ДЕЛИК 240, к.э.	литр	13 500,0	4 725,0
64	ИМПУЛЬС ФОРТЕ, к.э.	литр	13 500,0	4 725,0
глифосат, 240 г/л + 2,4-Д кислоты, 160 г/л				
65	КЛИНИК 24, в.р.к.	литр	3 564,0	1 247,4
глифосат, 360 г/л				
66	БУРАН 36%, в.р.	литр	1 650,0	577,5
67	ВАЛСАГЛИФ, в.р.	литр	1 650,0	577,5
68	ДЕФОЛТ, в.р.	литр	1 650,0	577,5
69	ЖОЙКЫН, в.р.	литр	1 650,0	577,5
70	ПИЛАРАУНД, в.р.	литр	1 650,0	577,5
71	РАП, в.р.	литр	1 650,0	577,5
72	РАУНДАП 36%, в.р.	литр	1 650,0	577,5
73	СОНРАУНД, 48% в.р.	литр	1 650,0	577,5
74	СТИРАП 360, 36% в.р.	литр	1 650,0	577,5
75	ТОРНАДО, в.р.	литр	1 650,0	577,5
76	ТРИУМФ, 48% в.р.	литр	1 650,0	577,5
глифосат, 450 г/л				
77	СТИРАП, 45% в.р.	литр	2 550,0	892,5

78	ФАРАОН ФОРТЕ, в.р.	литр	2 550,0	892,5
глифосат, 500 г/л				
79	ТОРНАДО 500, в.р.	литр	2 479,0	867,7
глифосат, 540 г/л				
80	ГРАНД ЭКСТРА 540, в.р.	литр	2 200,0	770,0
81	НАПАЛМ, в.р.	литр	2 200,0	770,0
82	РАУНДАП ЭКСТРА 54%, в.р.	литр	2 200,0	770,0
83	СМЕРЧ, в.р.	литр	2 200,0	770,0
84	ТЕРЕКС, в.р.	литр	2 200,0	770,0
85	ТОРНАДО 540, в.р.	литр	2 200,0	770,0
86	ТРИУМФ МАКС, в.р.	литр	2 200,0	770,0
87	ФАРАОН ГОЛД 54%, в.р.	литр	2 200,0	770,0
88	ХИТ, в.р.	литр	2 200,0	770,0
глифосат кислота в виде калийной соли, 540 г/л				
89	СПРУТ ЭКСТРА, в.р.	литр	3 100,0	1 085,0
глифосата кислота в виде калийной соли, 600 г/л				
90	РАП 600, в.р.	литр	4 000,0	1 400,0
глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л				
91	КРЕДИТ ИКСТРИМ , в.р.к.	литр	2 350,0	822,5
глифосат в виде калийной соли, 500 г/л				
92	ТАЧДАУН 500, в.р.	литр	2 508,8	878,1
93	УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р.	литр	2 508,8	878,1
глифосат в виде калийной соли, 450 г/л				
94	РАУНДАП МАКС ПЛЮС, в.р.	литр	2 900,0	1 015,0
глифосат, 747 г/кг				
95	ЖОЙКЫН ДАРА 75%, в.д.г.	кг	3 755,0	1 314,3
глифосат, 750 г/кг				
96	БУРАН ЭКСТРА, 75 % в.д.г.	кг	3 100,0	1 085,0
глифосат, 757 г/кг				
97	ФЕЛИКС 757, в.д.г.	кг	3 200,0	1 120,0
98	ФАРАОН ГАРАНТ 757, в.д.г.	кг	3 200,0	1 120,0
глифосат, 770 г/кг				

99	ДРАКОН 77%, в.д.г.	кг	3 762,77	1 317,0
глифосата кислота в виде калиевой соли, 480 г/л				
100	ПАССАТ 480, в.р.	литр	2 331,0	815,9
глифосата кислота в виде изопропиламинной соли, 360 г/л				
101	ПАССАТ, в.р.	литр	2 320,0	812
глюфосинаг аммония, 150 г/л				
102	БАСТА 15%, в.р.	литр	4 500,0	1 575,0
дикамба кислоты, 360 г/л + хлорсульфурон кислоты, 22,2 г/л				
103	ФЕНИЗАН, в.р.	литр	9 680,0	3 388,0
дикамба, 124 г/л + 2, 4 Д, 357 г/л				
104	ВИДМАСТЕР 480, в.р.	литр	3 860,0	1 351,0
дикамба, 480 г/л				
105	БАНВЕЛ 480, в.р.	литр	4 840,0	1 694,0
106	ДИАНАТ 48%, в.р.	литр	4 840,7	1 694,2
дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 480 г/л				
107	МОНОМАКС, в.р.	литр	7 000,0	2 450,0
дикамба, 540 г/кг + метсульфурон - метил, 28 г/кг				
108	ДМ СУПЕР, в.д.г.	кг	8 200,0	2 870,0
дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг				
109	ЛИНТУР 70, в.д.г.	кг	17 066,0	5 973,1
дикват, 200 г/л				
110	РЕГЛОН ФОРТЕ 200, в.р.	литр	4 520,0	1 582,0
диметенамид, 720 г/л				
111	ФРОНТЬЕР оптима, 72% к.э.	литр	6 760,0	2 366,0
2,4-Д диметиламинная соль, 357 г/л + дикамба, 124 г/л				
112	ДИАЛЕН СУПЕР 480, в.р.	литр	2 850,0	997,5
113	СТРИГ ЭКСТРА 480, в.р.	литр	2 850,0	997,5
2,4-Д диметиламинная соль, 860 г/л				
114	ПРОГРЕСС 860, в.р.	литр	2 500,0	875,0
МЦПА в виде диметиламинной соли				
115	2М-4Х 750 75 %, в.р.к.	литр	3 050,0	1 067,5
имазамокс, 120 г/л				
116	ПАРАДОКС, в.р.к.	литр	30 000,0	10 500,0
имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л				
117	Е В Р О – ЛАЙТНИНГ 4,8 %, в.р.к.	литр	11 150,0	3 902,5

118	КАПТОРА 4,8 %, в.р.к.	литр	11 150,0	3 902,5
имазамокс, 40 г/л				
119	ЛЕГОМИН 4%, в.р.	литр	5 729,0	2 005,2
120	ПУЛЬСАР 4%, в.р.	литр	5 729,0	2 005,2
121	ЮНКЕР, в.р.	литр	5 729,0	2 005,2
122	БАЙТОРЕ, в.с.к.	литр	5 729,0	2 005,2
имазапир, 250 г/л				
123	ГРЕЙДЕР, в.г.р.	литр	24 150,0	8 452,5
имазетапир, 100 г/л				
124	АГУРА 10%, в.к.	литр	5 950,0	2 082,5
125	ПИВОТ 10%, в.к.	литр	5 950,0	2 082,5
126	ПИРАТ, в.к.	литр	5 950,0	2 082,5
127	ТАПИР 10 %, в.к.	литр	5 950,0	2 082,5
имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон - этил, 150 г/кг				
128	ФАБИАН, в.д.г.	кг	65 000,0	22 750,0
йодосульфурон - метил - натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон - метил, 22,5 г/кг + мефенпир - диэтил (антидот), 135 г/кг				
129	ВЕЛОСИТИ ПАУЭР, в.д.г.	кг	19 700,0	6 895,0
йодосульфурон - метил - натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 250 г/л				
130	АМИОМЕКС ПЛЮС, м.д.	литр	19 764,0	6 917,4
131	СЕКАТОР ТУРБО, м.д.	литр	19 764,0	6 917,4
клетодим, 120 г/л				
132	СЕЛЕКТ, к.э.	литр	6 800,0	2 380,0
клетодим, 130 г/л + галоксифоп - п - метил, 80 г/л				
133	КВИКСТЕП, мас.к.э.	литр	12 530,0	4 385,5
134	СУПРИМ, к.э.	литр	12 530,0	4 385,5
клетодим, 240 г/л				
135	КИНЕТИК, к.э.	литр	8 425,0	2 948,8
136	СПАЙДЕР, к.э.	литр	8 425,0	2 948,8
клодинафоп - пропаргил 240 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот) 60 г/л				
137	ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, к.э.	литр	11 905,0	4 166,8
138	ЛЕГГЕРО, э.м.в.	литр	11 905,0	4 166,8
139	ТОПИК СУПЕР 240, к.э.	литр	11 905,0	4 166,8
140	ЦЕНТУРИОН, э.м.в.	литр	11 905,0	4 166,8
клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л				
141	ГОРИЗОН 080, к.э.	литр	4 355,0	1 524,3

142	ОВЕН, к.э.	литр	4 355,0	1 524,3
143	ТЕРДОК, 8% к.э.	литр	4 355,0	1 524,3
144	ТОПИК 080, к.э.	литр	4 355,0	1 524,3
145	ДЕЛЕГАТ, к.э.	литр	4 355,0	1 524,3
кломазон, 480 г/л				
146	КАЛИФ 480, к.э.	литр	15 000,0	5 250,0
147	ХЛОМЕКС 48%, к.э.	литр	15 000,0	5 250,0
клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л				
148	РЕПЕР, к.к.р.	литр	16 700,0	5 845,0
клопиралид, 300 г/л				
149	ЛОНТРЕЛ 300, в.р.	литр	8 840,0	3 094,0
150	ЛОРНЕТ, в.р.	литр	8 840,0	3 094,0
151	САМУРАЙ, в.р.	литр	8 840,0	3 094,0
152	ТАТРЕЛ, в.р.	литр	8 840,0	3 094,0
153	ТРЕЛ 300, в.р.	литр	8 840,0	3 094,0
клопиралид, 750 г/кг				
154	АГРОН ГРАНД, в.д.г.	кг	15 000,0	5 250,0
155	ВИРТУОЗ, в.д.г.	кг	15 000,0	5 250,0
156	ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, в.д.г.	кг	15 000,0	5 250,0
157	ПИТОН ГРАНД, в.д.г.	кг	15 000,0	5 250,0
158	СПИРИТ, в.д.г.	кг	15 000,0	5 250,0
159	СТРАТЕГО, в.д.г.	кг	15 000,0	5 250,0
160	ТРИЛОН 750, в.д.г.	кг	15 000,0	5 250,0
161	ХАКЕР, в.г.	кг	15 000,0	5 250,0
162	КЛОПИРАЛИД, в.д.г.	кг	15 000,0	5 250,0
163	СОНХУС, в.д.г.	кг	15 000,0	5 250,0
мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л				
164	ЭЛЮМИС 105, м.д.	литр	9 000,0	3 150,0
метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л				
165	НОПАСАРАН, 40% к.с.	литр	11 786,0	4 125,1
метазахлор, 400 г/л				
166	БУТИЗАН 400 КС 40%, к.с.	литр	5 160,0	1 806,0
метолахлор, 960 г/л				
167	АКЦЕНТ ПРИМА, 96% к.э.	литр	6 278,0	2 197,3
метрибузин, 250 г/л				
168	ЗОНТРАН, к.к.р.	литр	9 830,0	3 440,5

метрибузин, 270 г/л				
169	ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э.	литр	12 075,0	4 226,3
метрибузин, 600 г/л				
170	ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с.	литр	9 286,0	3 250,1
171	ЛИНКОР, к.с.	литр	9 286,0	3 250,1
172	ПРОЛАЙН, к.э.	литр	9 286,0	3 250,1
метрибузин, 700 г/кг				
173	БАРГУЗИН 70%, в.д.г.	кг	8 900,0	3 115,0
174	КАРБУЗИН 70%, с.п .	кг	8 900,0	3 115,0
175	ЛАЗУРИТ, с.п.	кг	8 900,0	3 115,0
176	РЕНДОР 70%, с.п.	кг	8 900,0	3 115,0
метсульфурон - метил, 125 г/кг + трибенурон - метил, 625 г/кг				
177	ПЛУГГЕР, в.д.г.	кг	74 060,0	25 921,0
метсульфурон - метил, 300 г/кг + трибенурон - метил, 450 г/кг				
178	МАГНУМ СУПЕР, в.д.г.	кг	70 840,0	24 794,0
метсульфурон - метил, 391 г/кг + трибенурон - метил, 261 г/кг				
179	ЭДВАНС, в.д.г.	кг	101 500,0	35 525,0
180	ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, в.д.г .	кг	101 500,0	35 525,0
метсульфурон - метил, 600 г/кг				
181	АРБАЛЕТ 60%, с.п.	кг	15 000,0	5 250,0
182	ВУЛКАН 60%, в.д.г.	кг	15 000,0	5 250,0
183	ГРЕЙЗ 60%, в.д.г	кг	15 000,0	5 250,0
184	ЗИНГЕР, с.п.	кг	15 000,0	5 250,0
185	ЛАРЕН ПРО, в.д.г.	кг	15 000,0	5 250,0
186	ЛЕОПАРД, в.д.г.	кг	15 000,0	5 250,0
187	ЛИДЕР, с.п.	кг	15 000,0	5 250,0
188	МАГНУМ, в.д.г.	кг	15 000,0	5 250,0
189	МЕГА СТАР 60%, в.д.г.	кг	15 000,0	5 250,0
190	МЕТУРОН, в.д.г.	кг	15 000,0	5 250,0
191	МЕЦЦО 60%, в.д.г.	кг	15 000,0	5 250,0
192	МОНИТОР, в.д.г.	кг	15 000,0	5 250,0
193	ПРАЙМЕР, в.д.г.	кг	15 000,0	5 250,0
194	РОДАР 60%, с.п.	кг	15 000,0	5 250,0
195	РОТЕР 60%, с.п.	кг	15 000,0	5 250,0
196	Хазна 60 %, в.д.г.	кг	15 000,0	5 250,0
МЦПА в форме диметиламинной соли, 750 г/л				

197	ХВАСТОКС 750, в.р	литр	3 465,0	1 212,8
МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л				
198	СПИРИТ ГРАНД, к.э.	литр	6 700,0	2 345,0
МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л				
199	ГОРГОН, в.р.к.	литр	7 605,0	2 661,8
никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон - метил, 150 г/кг				
200	ДУБЛОН ГОЛД, в.д.г.	кг	112 700,0	39 445,0
никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон - метил, 125 г/кг				
201	НИКОМЕКС ПЛЮС, в.д.г.	кг	30 238,0	10 583,3
оксифлуорфен 240 г/л				
202	ГОАЛ 2Е, к.э.	литр	7 000,0	2 450,0
203	ГОЛ, к.э.	литр	7 000,0	2 450,0
204	ГОТРИЛ 24%, к.э.	литр	7 000,0	2 450,0
205	КОНДОР 240, к.э.	литр	7 000,0	2 450,0
206	ФЛЮРОФЕН 240, к.э.	литр	7 000,0	2 450,0
пендиметалин, 330 г/л				
207	СТОМП, 33% к.э.	литр	2 850,0	997,5
208	СТОП 33%, к.э.	литр	2 850,0	997,5
209	ЭСТАМП, к.э.	литр	2 850,0	997,5
пендиметалин, 350 г/л				
210	СТАРТ, 35% к.э.	литр	3 700,0	1 295,0
пеноксилам, 25 г/л				
211	РЕЙНБОУ 25 ОД, м.д.	литр	13 600,0	4 760,0
пиноксаден, 45 г/л				
212	АКСИАЛ 045, к.э.	литр	8 000,0	2 800,0
пироксулам, 45 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 90 г/л				
213	МЕРИТ 45, м.д.	литр	15 000,0	5 250,0
претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л				
214	СОЛИТО 320, к.э.	литр	11 914,0	4 169,9
прометрин, 500 г/л				
215	АДМИРАЛ, с.к.	литр	3 506,0	1 227,1
216	ГЕЗАГАРД 500, с.к.	литр	3 506,0	1 227,1
217	ГЕЗАМЕТРИН 50%, с.к.	литр	3 506,0	1 227,1
пропизамид, 50%				
218	КЕРБ W, с.п.	кг	25 663,0	8 982,1
просульфокارب, 800 г/л				

219	БОКСЕР 800, к.э.	литр	5 474,0	1 915,9
просульфурон, 750 г/кг				
220	ПИК 75, в.д.г.	кг	103 040,0	36 064,0
римсульфурон, 250 г/кг				
221	КАССИУС, в.р.п.	кг	80 000,0	28 000,0
222	РОМУЛ, в.д.г.	кг	80 000,0	28 000,0
223	ТИГУС, 25% с.т.с.	кг	80 000,0	28 000,0
римсульфурон, 500 г/кг				
224	ЭСКУДО, в.д.г.	кг	183 540,0	64 239,0
с - метолахлор 312, 5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л				
225	ГАРДО ГОЛД 500, к.с.	литр	4 186,0	1 465,1
с - метолахлор, 960 г/л				
226	ДОАЛ, к.э.	литр	6 900,0	2 415,0
227	ДУАЛ ГОЛД 960, к.э.	литр	6 900,0	2 415,0
228	МЕТАЛ плюс 960, к.э.	литр	6 900,0	2 415,0
тифенсульфурон - метил 680 г/кг + метсульфурон - метил 70 г/кг				
229	КАНОНИР ДУО, с.т.с.	кг	38 755,0	13 564,3
230	ПРАЙМЕР ДУО, в.д.г	кг	38 755,0	13 564,3
тифенсульфурон - метил, 545 г/кг + метсульфурон - метил, 164 г/кг				
231	РЕСТРИКТ, в.д.г.	кг	115 276,0	40 346,6
тифенсульфурон - метил, 750 г/кг				
232	КАНОНИР, с.т.с.	кг	67 000,0	23 450,0
233	КОММАНДЕР, в.д.г	кг	67 000,0	23 450,0
234	ХАРМОНИ, 75% с.т.с.	кг	67 000,0	23 450,0
235	ХАРМОНИ ПРО, в.д.г.	кг	67 000,0	23 450,0
трибенурон - метил, 261 г/кг + метсульфурон - метил, 391 г/кг				
236	ТРИМЕКС ПЛЮС, в.д.г.	кг	68 000,0	23 800,0
трибенурон - метил, 375 г/кг + тифенсульфурон - метил, 375 г/кг				
237	АКТИВО, в.д.г.	кг	87 500,0	30 625,0
238	КАСКАД ФОРТЕ, в.д.г.	кг	87 500,0	30 625,0
239	РЕСПЕКТ ФОРТЕ, в.д.г.	кг	87 500,0	30 625,0
трибенурон - метил, 500 г/кг + тифенсульфурон - метил, 250 г/кг				

240	ГРАНСТАР МЕГА, в.д.г.	кг	120 000,0	42 000,0
трибенурон - метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг				
241	МОСКИТ ПРЕМИУМ, в.д.г.	кг	83 720,0	29 302,0
242	БОМБА, в.д.г.	кг	83 720,0	29 302,0
трибенурон - метил, 750 г/кг				
243	ГАЛЛАНТНЫЙ 75%, с.т.с.	кг	18 000,0	6 300,0
244	ГРАНАТ, в.д.г.	кг	18 000,0	6 300,0
245	ГРАНСТАР 75%, с.т.с.	кг	18 000,0	6 300,0
246	ГРАНСТАР ПРО, в.д.г.	кг	18 000,0	6 300,0
247	ГРАФ, в.д.г.	кг	18 000,0	6 300,0
248	КАСКАД, в.д.г.	кг	18 000,0	6 300,0
249	МОСКИТ, в.д.г.	кг	18 000,0	6 300,0
250	МУСТАНГ, 75% в.д.г.	кг	18 000,0	6 300,0
251	ПРОМЕТЕЙ, 75% в.д.г.	кг	18 000,0	6 300,0
252	РЕСПЕКТ, в.д.г.	кг	18 000,0	6 300,0
253	САННИ, в.д.г.	кг	18 000,0	6 300,0
254	СТАЛКЕР, в.д.г.	кг	18 000,0	6 300,0
255	Трибун, с.т.с.	кг	18 000,0	6 300,0
256	Финито 750, в.д.г.	кг	18 000,0	6 300,0
257	ЭКСПРЕСС, в.д.г.	кг	18 000,0	6 300,0
258	ГРОМСТОР, 75% в.д.г.	кг	18 000,0	6 300,0
трифлусульфурон-метил, 750 г/кг				
259	ТРИЦЕПС, в.д.г.	кг	254 702,0	89 145,7
феноксапро - п - этил, 100 г/л + клоквиносет - мексил (антидот), 27 г/л				
260	ОЦЕЛОТ, к.э.	литр	4 690,0	1 641,5
261	ФЕРЕНЦ ПЛЮС, к.э.	литр	4 690,0	1 641,5
феноксапроп - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л				
262	ЯГУАР, э.м.в.	литр	5 112,0	1 789,2
263	ПУМА СУПЕР 7,5% , э.м.в.	литр	5 112,0	1 789,2
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клодинафоп - прапаргил, 90 г/л + клоквиносет - мексил (антидот), 72 г/л				
264	САРАЦИН, э.м.в.	литр	11 500,0	4 025,0
265	СКАУТ, э.м.в.	литр	11 500,0	4 025,0
266	СКАУТ ФОРТЕ, к.э.	литр	11 500,0	4 025,0
феноксапроп - п - этил, 100 г/л + клоквиносет - мексил (антидот), 20 г/л				

267	ЛАСТИК 100, э.м.в.	литр	6 270,0	2 194,5
феноксапроп - п - этил, 100 г/л + клоквицет - мексил (антидот), 30 г/л				
268	БОТАКАН 10%, к.э.	литр	4 878,77	1 707,6
феноксапроп - п - этил, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 27 г/л				
269	БАРС СУПЕР 10%, к.э.	литр	4 881,0	1 708,4
270	ГРАМИ СУПЕР, к.э.	литр	4 881,0	1 708,4
271	ПУМА СУПЕР 100, 10% к.э.	литр	4 881,0	1 708,4
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л				
272	ФЕНОКС СУПЕР, к.э.	литр	5 440,0	1 904,0
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л				
273	КЛИНЧ 100, 10 % к.э.	литр	6 750,0	2 362,5
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л				
274	АВЕСТАР 10%, к.э.	литр	6 320,0	2 212,0
275	РЫСЬ СУПЕР, 10% к.э.	литр	6 320,0	2 212,0
феноксапроп - п - этил, 110 г/л				
276	ФУРОРЕ УЛЬТРА, э.м.в.	литр	4 500,0	1 575,0
феноксапроп - п - этил, 120 г/л				
277	ОРЕОЛ, 12% к.э.	литр	4 500,0	1 575,0
феноксапроп - п - этил, 120 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 33 г/л				
278	ПУМА ТУРБО, к.э.	литр	8 115,0	2 840,3
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 60 г/л				
279	АВЕЦИД СУПЕР 12 %, к.э.	литр	5 700,0	1 995,0
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквицет-мексил (антидот), 47 г/л				
280	ОВСЮГЕН СУПЕР, к.э.	литр	11 800,0	4 130,0
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клодинафоп - пропаргил, 90 г/л + клоквицет - мексил, 60 г/л				
281	КУГАР, к.э.	литр	8 000,0	2 800,0
282	ПОЛГАР, к.э.	литр	8 000,0	2 800,0
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквицет - мексил (антидот), 40 г/л				
283	КУГАР ФОРТЕ, к.э.	литр	5 000,0	1 750,0
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквицет - мексил (антидот), 50 г/л				
284	БЕЛЛИСИМО, э.м.в.	литр	8 200,0	2 870,0
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенхлоразол - этил (антидот), 35 г/л				
285	ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э.	литр	9 180,0	3 213,0

феноксапроп - п - этил, 64 г/л + йодосульфурон - метил - натрий, 8 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 24 г/л				
286	ПУМА ГОЛД, к.э.	литр	7 035,0	2 462,3
феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 34,5 г/л				
287	ФАБРИС, э.м.в.	литр	5 400,0	1 890,0
288	ФОКСТРОТ, в.э.	литр	5 400,0	1 890,0
289	СМАРАГД, к.э.	литр	5 400,0	1 890,0
феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л				
290	ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э.	литр	5 500,0	1 925,0
феноксапроп - п - этил, 69 г/л + нафталевыйангидрид (антидот), 125 г/л				
291	ГРАССЕР, э.м.в.	литр	5 400,0	1 890,0
феноксапроп - п - этил, 70 г/л + фенхлоразол (антидот), 70 г/л				
292	ЛАСТИК, э.м.в.	литр	5 500,0	1 925,0
феноксапроп - п - этил, 80 г/л + клодинафоп - пропаргил, 24 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 30 г/л				
293	АРГО, м.э.	литр	10 485,0	3 669,8
феноксапроп - п - этил, 90 г/л + клодинафоп - пропагил, 45 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 34,5 г/л				
294	КЛОДИМЕКС ПЛЮС, к.э.	литр	7 412,0	2 594,2
295	ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% к.э.	литр	7 412,0	2 594,2
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л				
296	ОРИКС, к.э.	литр	10 050,0	3 517,5
феноксапроп - п - этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил, 40 г/л				
297	ЛАСТИК ТОП, м.к.э	литр	10 921,0	3 822,4
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 44 г/л				
298	ТАЙПАН, к.э.	литр	15 900,0	5 565,0
флуазифоп - п - бутил 150 г/л				
299	ТАЙГЕР, к.э.	литр	5 850,0	2 047,5
300	ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э.	литр	5 850,0	2 047,5
флукарбазон, 700 г/кг				
301	ЭВЕРЕСТ, 70% в.д.г	кг	93 000,0	32 550,0
флуороксибир, 333 г/л				
302	СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, к.э.	литр	11 431,0	4 000,9
флуороксибир, 350 г/л				
303	ДЕМЕТРА, к.э.	литр	9 213,0	3 224,6
форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон - метил - натрий, 1,0 г/л + тиенкарбазон - метил, 10 г/л + ципросульфамид (антидот), 15 г/л				
304	МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д.	литр	9 000,0	3 150,0

хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л				
305	ГАРДИАН, к.э.	литр	3 810,0	1 333,5
306	ЛЕМУР, к.э.	литр	3 810,0	1 333,5
307	ПАНТЕРА, 4 % к.э.	литр	3 810,0	1 333,5
308	ТЕРРА 4 %, к.э.	литр	3 810,0	1 333,5
309	ХИЛЕР, мас.к.э.	литр	3 810,0	1 333,5
хизалофоп - п - этил, 125 г/л				
310	МИУРА, к.э.	литр	7 069,0	2 474,2
хизалофоп - п - этил, 250 г/л				
311	ЗАЛП, к.э.	литр	15 970,0	5 589,5
хизалофоп - п - этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л				
312	САФАРИ, м.д.	литр	16 380,0	5 733,0
хизалофоп - п - этил, 60 г/л				
313	ФОРВАРД, мас.к.э.	литр	7 390,0	2 586,5
хизалофоп-п-этил, 50 г/л				
314	КВИЗАМЕКС, к.э.	литр	7 000,0	2 450,0
хлоридазон, 520 г/л				
315	ПИРАМИН-ТУРБО 52%, к.с.	литр	7 169,0	2 509,2
хлорсульфурон + малолетучие эфиры 2, 4 - Д				
316	ОКТИГЕН, 40% к.э.	литр	1 626,0	569,1
хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон - метил, 333 г/кг				
317	ФИНЕС ЛАЙТ, в.д.г	кг	74 738,0	26 158,3
циклоксидим, 100 г/л				
318	СТРАТОС УЛЬТРА, 10 % к.э.	литр	4 800,0	1 680,0
этаметсульфурон - метил, 750 г/кг				
319	САЛЬСА, с.п.	кг	230 000,0	80 500,0
этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л				
320	БИЦЕПС ГАРАНТ, к.э.	литр	8 658,0	3 030,3
этофумезат, 112 г/л + фенмедифам, 91 г/л + десмедифам, 71 г/л				
321	РАТНИК, к.э.	литр	7 550,0	2 642,5
этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л				
322	БЕТАРЕН СУПЕР МД, мас.к.э.	литр	9 200,0	3 220,0
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	
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	

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