

Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 литр (килограмм) на 2019 год

Постановление Восточно-Казахстанского областного акимата от 8 мая 2019 года № 156 . Зарегистрировано Департаментом юстиции Восточно-Казахстанской области 16 мая 2019 года № 5946

Примечание Р Ц П И .

В тексте документа сохранена пунктуация и орфография оригинала.

В соответствии с подпунктом 5) пункта 1 статьи 27 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", подпунктом 18) пункта 2 статьи 7 Закона Республики Казахстан от 8 июля 2005 года "О государственном регулировании развития агропромышленного комплекса и сельских территорий", в целях реализации приказа 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" (зарегистрированного в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за номером 13717), на основании письма Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 марта 2019 года № 3-3-5/2336, Восточно-Казахстанский областной акимат ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить перечень субсидируемых видов средств защиты растений и нормы субсидий на 1 литр (килограмм) на 2019 год согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Управлению сельского хозяйства 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 акимата 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) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего постановления направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания, распространяемые на территории области;

4) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акима Восточно-Казахстанской области после его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима области по вопросам агропромышленного комплекса.

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

Аким

Восточно-Казахстанской области

Д. Ахметов

Приложение к постановлению
Восточно-Казахстанского
областного акимата
от "8" мая 2019 года № 156

Перечень субсидируемых видов средств защиты растений и нормы субсидий на 1 литр (килограмм) на 2019 год

№ п.п	Действующее вещество по группам гербицидов	Единица измерения (литр, килограмм)	Норма субсидий на 1 литр (килограмм) гербицидов, тенге (50%)	
			3	4
1	МЦПА кислоты, 500 г/л в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей			
1	ГЕРБИТОКС, в.р.к.	литр		1591,5
	МЦПА кислота в виде смеси калиевой и натриевой солей, 300 г/л			
2	ГЕРБИТОКС-Л, в.р.к.	литр		1615,0
	2,4-Д + оксим дикамбы			
3	ЧИСТАЛАН, 40% к.э.	литр		1027,5
	2,4-Д кислота в виде диметиламинной соли, 344 г/л + дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 120 г/л			
4	ДИАМАКС в.р.	литр		1386,0
	2,4-Д диметиламинная соль, 357 г/л + дикамба, 124 г/л			
5	ДИАЛЕН СУПЕР 480, в.р.	литр		1850,0
6	СТРИГ ЭКСТРА 480, в.р.	литр		1850,0
	2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л			
7	ВАЛСАМИН, 72% в.р.	литр		750,0
8	ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д, в.р.	литр		750,0
9	ДЕЗОРМОН, 72% в.к.	литр		750,0
10	ДИАМИН, 72% в.р.	литр		750,0
11	СТРИГ, 72 % в.р.	литр		750,0
12	ФЛЕКС, в.р.	литр		750,0
	2,4-Д диметиламинная соль, 860 г/л			
13	ПРОГРЕСС 860, в.р.	литр		1440,0
	2,4-Д кислота в виде малолетучих эфиров, 500 г/л			

14	ЭФИРАМ, к.э.	литр	1925,0
	2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л		
15	АССОЛЮТА, м.к.	литр	1850,0
	2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л		
16	КЛОПЭФИР, к.э.	литр	1900,0
	2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л		
17	ЭЛАНТ ЭКСТРА, к.э.	литр	1426,5
18	БАЛЕРИНА, с.э.	литр	1426,5
19	ДИСКАТОР, к.э.	литр	1426,5
20	ЭФИР ПРЕМИУМ, с.э.	литр	1426,5
	2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л		
21	ПРАЙМУР, с.э.	литр	2575,0
	2,4-Д кислота в виде смеси аминных солей, 550 г/л		
22	АЙКОН ФОРТЕ, в.к.	литр	1682,5
	2,4-Д кислота, 344 г/л + дикамба, 120 г/л		
23	ФЛЕКС ДУО, в.р.	литр	1520,0
	2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л		
24	ПРИМАДОННА, с.э.	литр	2312,5
	2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л + 2-этилгексильный эфир дикамбы кислоты, 60 г/л		
25	ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, к.э.	литр	1730,0
	флуроксипир, 90 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 510 г/л		
26	ПРОГРЕСС УЛЬТРА, к.э.	литр	3399,0
	2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 г/л		
27	ЗЕРНОМАКС, к.э.	литр	934,0
28	ОКТАПОН ЭКСТРА, к.э.	литр	934,0
	2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л		
29	ЭЛАНТ, к.э.	литр	1550,0
	2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + метсульфурон-метил, 600 г/кг		
30	ЭЛАМЕТ, з.б.у.	литр	2000,0
	2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг		
31	БИАТЛОН, з.б.у.	литр	2035,0
	2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 600 г/л		
32	ГРОЗА, 60% к.э.	литр	1250,0
33	ЭСТЕТ, к.э.	литр	1250,0
	2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 720 г/л		

34	ГРЕЙН, к.э.	литр	1325,0
35	Д – АРМОН–Эфир, 72% к.э. 2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л	литр	1325,0
36	ТАУЭРСПРЕЙ, 85% к.э.	литр	1300,0
37	ЭСКАДРОН 70, к.э.	литр	1300,0
38	ЭСТЕРОН, к.э.	литр	1300,0
39	ЭФФЕКТ, к.э. 2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л	литр	1300,0
40	ЭФИРАКС, к.э.	литр	1425,0
41	ГЕКСИЛ 905, к.э.	литр	1425,0
42	ПРОГРЕСС, к.э.	литр	1425,0
43	РОБУСТО СУПЕР, к.э.	литр	1425,0
44	ЭСТЕРОН 600, к.э.	литр	1425,0
45	ЭФИР ЭКСТРА 905, к.э. 2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л	литр	1425,0
46	ЗЕНИТ, к.к.р. 2-этилгексильный эфир клопиралида, 500 г/л	литр	1945,0
47	ЭЛЬФ, к.э. азимсульфурон, 500 г/кг	литр	9500,0
48	ЕССЕНЛИВЕР, в.д.г.	килограмм	30744,0
49	ГУЛЛИВЕР, в.д.г.	килограмм	30744,0
50	ОЛИВЕР, в.д.г. аминопиралид, 240 г/л	килограмм	30744,0
51	ЛАНС, в.р. аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг	литр	14000,0
52	ЛАНЦЕЛОТ 450, в.д.г. аммонийная соль глифосата, 888 г/кг	килограмм	44553,5
53	РИДОВЕР ЭКСТРА, в.д.г. ацетохлор, 900 г/л	килограмм	1770,0
54	АЦЕТОХЛОП, к.э.	литр	2350,0
55	ТРОФИ, к.э. бентазон 25% + МСРА натрий-калийная соль, 12,5%	литр	2350,0
56	БАЗАГРАН М, 37% в.р. бентазон, 480 г/л	литр	1541,5
57	БАЗАГРАН, 48% в.р.	литр	1935,0
58	КОРСАР, в.р.к. бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л	литр	1935,0
59	ГРАНИТ СУПЕР, в.р.к.	литр	3510,0
60	КОРУМ, в.р.к. биспирибак натрия, 400 г/л	литр	3510,0
61	НОМИНИ 400, с.к. галаксифоп-п-метил, 108 г/л	литр	87500,0

62	ГАЛОКС СУПЕР 108, к.э.	литр	3900,0
63	ГЕНЕРАЛ, к.э.	литр	3900,0
64	ЗЕЛЛЕК СУПЕР, к.э.	литр	3900,0
	галоксифоп-п-метил, 104 г/л		
65	ГАЛАКТАЛТ, к.э.	литр	2600,0
66	ГУРОН, к.э.	литр	2600,0
67	РАМОН СУПЕР, к.э.	литр	2600,0
	галоксифоп-п-метил, 240 г/л		
68	ДЕЛИК 240, к.э.	литр	6825,0
	глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л		
69	КРЕДИТ ИКСТРИМ, в.р.к.	литр	1175,0
	глифосат в виде изопропиламинной соли, 360 г/л		
70	* ПАССАТ, в.р.	литр	1345,5
	глифосат в виде калиевой соли, 480 г/л		
71	ПАССАТ 480, в.р.	литр	1137,5
	глифосат в виде калийной соли, 450 г/л		
72	РАУНДАП МАКС ПЛЮС, в.р.	литр	1600,0
	глифосат в виде калийной соли, 500 г/л		
73	ТАЧДАУН 500, в.р.	литр	1457,5
74	* УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р.	литр	1457,5
	глифосат в виде калийной соли, 540 г/л		
75	* МЕТЕОР 540, в.р.	литр	1600,0
76	* СПРУТ ЭКСТРА, в.р.	литр	1600,0
	глифосат в виде калийной соли, 600 г/л		
77	РАП 600, в.р.	литр	1875,0
78	* ЖОЙКЫН МЕГА, 60% в.р.	литр	
	глифосат кислоты, 500 г/л + дикват, 35 г/л		
79	СПОРТАК УЛЬТРА, в.р.	литр	1740,0
	глифосат, 240 г/л + 2,4-Д кислоты, 160 г/л		
80	КЛИНИК 24, в.р.к.	литр	2052,0
	глифосат, 360 г/л		
81	БУРАН, 36% в.р.	литр	875,0
82	ВАЛСАГЛИФ, в.р.	литр	875,0
83	ГЛИФОС, в.р.	литр	875,0
84	ЖОЙКЫН, в.р.	литр	875,0
85	РАП, в.р.	литр	875,0
86	СОНРАУНД, 48% в.р.	литр	875,0
87	ТОРНАДО, в.р.	литр	875,0
	глифосат, 450 г/л		
88	ГЛИФОС ПРЕМИУМ, в.р.	литр	1462,5
89	СТИРАП, 45% в.р.	литр	1462,5

90	ФАРАОН ФОРТЕ, в.р.	литр	1462,5
	глифосат, 480 г/л		
91	КЕРНЕЛ, в.р.	литр	1462,5
	глифосат, 500 г/л		
92	ТОРНАДО 500, в.р.	литр	1214,5
	глифосат, 540 г/л		
93	ГЛИФАТ 540, в.р.	литр	1050,0
94	ГРАНД ЭКСТРА 540, в.р.	литр	1050,0
95	НАПАЛМ, в.р.	литр	1050,0
96	* РАУНДАП ЭКСТРА, 54% в.р.	литр	1050,0
97	РИД ЭВЕЙ, в.р.	литр	1050,0
98	СМЕРЧ, в.р.	литр	1050,0
99	ТЕРЕКС, в.р.	литр	1050,0
100	* ТОРНАДО 540, в.р.	литр	1050,0
101	ФАРАОН ГОЛД, 54% в.р.	литр	1050,0
102	ХИТ, в.р.	литр	1050,0
	глифосат кислота по натриевой соли, 700 г/кг		
103	КОСМИК ТУРБО, в.д.г.	килограмм	2682,5
	глифосат кислота, 720 г/кг		
104	* РАУНДАП ПАУЭР, в.д.г.	килограмм	2682,5
	глифосат, 747 г/кг		
105	ЖОЙКЫН ДАРА, 75% в.д.г.	килограмм	1950,0
	глифосат, 750 г/кг		
106	БУРАН ЭКСТРА, 75 % в.д.г.	килограмм	1700,0
	глифосат, 757 г/кг		
107	ФАРАОН ГАРАНТ 757, в.д.г.	килограмм	1600,0
108	ФЕЛИКС 757, в.д.г.	килограмм	1600,0
	глифосат, 770 г/кг		
109	ДРАКОН, 77%, в.д.г.	килограмм	2135,4
	глюфосинат аммония, 150 г/л		
110	* БАСТА, 15% в.р.	литр	2448,0
	дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л		
111	МИЛАГРО ПЛЮС 270, м.д.	литр	4280,0
	дикамба, 124 г/л + 2,4-Д, 357 г/л		
112	ВИДМАСТЕР 480, в.р.	литр	2000,0
	дикамба, 360 г/л + хлорсульфурон кислота, 22,2 г/л		
113	ФЕНИЗАН, в.р.	литр	5240,0
	дикамба, 480 г/л		
114	ДЕКАБРИСТ, в.р.	литр	2420,3
115	БАНВЕЛ 480, в.р.	литр	2420,3
116	ДИАНАТ, 48% в.р.	литр	2420,3
	дикамба, 480 г/кг + трибенурон-метил, 120 г/кг		

117	МЕЗОМАКС, в.д.г. дикамба, 540 г/кг + метсульфурон-метил, 28 г/кг	килограмм	11000,0
118	ДМ СУПЕР, в.д.г. дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг	килограмм	4800,0
119	ЛИНТУР 70, в.д.г. дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 480 г/л	килограмм	6118,0
120	МОНОМАКС, в.р. дикват, 150 г/л	литр	2277,5
121	* СУХОВЕЙ, в.р. дикват, 200 г/л	литр	3515,0
122	РЕГЛОН ФОРТЕ 200, в.р. диметенамид, 720 г/л	литр	3077,5
123	ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% к.э. диметиламинная соль МСРА	литр	4652,5
124	2М-4Х 750, 75% в.р.к. МЦПА, 750 г/л	литр	1785,0
125	МОЩЬ, в.р. имазамокс, 120 г/л	литр	2160,0
126	ПАРАДОКС, в.р.к. имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л	литр	19610,0
127	ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4% в.р.к.	литр	3900,0
128	КАПТОРА ПЛЮС, 2,4 %, в.р.к. имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л	литр	3900,0
129	ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% в.р.к.	литр	6250,0
130	КАПТОРА, 4,8% в.р.к. имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л	литр	6250,0
131	НОПАСАРАН УЛЬТРА, к.с. имазамокс, 40 г/л	литр	8750,0
132	БАЙТОРЕ, в.с.к.	литр	3800,0
133	ЛЕГОМИН, 4% в.р.	литр	3800,0
134	ПУЛЬСАР, 4% в.р.	литр	3800,0
135	ЮНКЕР, в.р. имазапир, 250 г/л	литр	3800,0
136	ГРЕЙДЕР, в.г.р. имазетапир, 100 г/л	килограмм	12075,0
137	ИМАЗЕТ 100, в. к.	литр	2400,0
138	ЕССЕНТАПИР, 10% в.р.	литр	2400,0
139	АГУРА, 10% в.к.	литр	2400,0
140	ЛИГР, в.р.к.	литр	2400,0
141	ПИВОТ, 10% в.к.	литр	2400,0
142	ПИРАТ, в.к.	литр	2400,0

143	ТАПИР, 10 % в.к. имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг	литр	2400,0
144	ФАБИАН, в.д.г. йодосульфурон-метил-натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон-метил, 22,5 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 135 г/кг	килограмм	32763,0
145	ВЕЛОСИТИ ПАУЭР в.д.г. йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/л	килограмм	9850,0
146	СЕКАТОР ТУРБО, м.д. квинклорак, 250 г/л	литр	9882,0
147	ФАЦЕТ КС, 25% с.к.	литр	4100,0
148	РИСУЛАМ 250, к. с. клетодим, 120 г/л	литр	4100,0
149	СЕЛЕКТ, к.э. клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л	литр	3400,0
150	КВИКСТЕП, мас.к.э. клетодим, 240 г/л	литр	6923,0
151	КИНЕТИК, к.э.	литр	4750,0
152	ЛЕГИОН КОМБИ, к.э.	литр	4750,0
153	СПАЙДЕР, к.э. клетодим, 360 г/л	литр	4750,0
154	ВЫБОР, к.э. клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л	литр	6750,0
155	ЛЕГГЕРО, э.м.в.	литр	5952,5
156	ВАРЯГ, к.э.	литр	5952,5
157	ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, к.э.	литр	5952,5
158	ТОПИК СУПЕР 240, к.э.	литр	5952,5
159	ЦЕНТУРИОН, э.м.в. клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоксинтосет-мексил (антидот), 20 г/л	литр	5952,5
160	ГОРИЗОН 080, к.э.	литр	3800,0
161	ГОРИЗОН 080 БФ, к.э.	литр	3800,0
162	ДЕЛЕГАТ, к.э.	литр	3800,0
163	ОВЕН, к.э.	литр	3800,0
164	ТЕРДОК, 8% к.э. кломазон, 480 г/л	литр	3800,0
165	КАЛИФ 480, к.э. клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л	литр	7500,0
166	РЕПЕР, к.к.р. клопиралид, 300 г/л	литр	6290,0
167	ГЕРМЕС 300, в.р.	литр	4500,0

168	РАЛИД 300, в.р.	литр	4500,0
169	ЛОРНЕТ, в.р.	литр	4500,0
170	ТАТРЕЛ, в.р.	литр	4500,0
171	ТРЕЛ 300, в.р.	литр	4500,0
	клопиралид, 750 г/кг		
172	КЛОПИРАЛИД, в.д.г.	килограмм	13500,0
173	АГРОН ГРАНД, в.д.г.	килограмм	13500,0
174	ВИРТУОЗ, в.д.г.	килограмм	13500,0
175	ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, в.д.г.	килограмм	13500,0
176	ПИТОН ГРАНД, в.д.г.	килограмм	13500,0
177	РАЛИД ЭКСТРА, в.г.	килограмм	13500,0
178	СОНХУС, в.д.г.	килограмм	13500,0
179	СПИРИТ, в.д.г.	килограмм	13500,0
180	СТРАТЕГО, в.д.г.	килограмм	13500,0
181	ТРИЛОН 750, в.д.г.	килограмм	13500,0
182	ХАКЕР, в.г.	килограмм	13500,0
	мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л		
183	ЭЛЮМИС 105, м.д.	литр	4500,0
	метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л		
184	ДИОНИС, к.с.	литр	6581,0
185	НОПАСАРАН, 40% к.с.	литр	6581,0
	метолахлор, 960 г/л		
186	АКЦЕНТ ПРИМА, 96% к.э.	литр	2200,0
	метамитрон, 700 г/л		
187	ПИЛОТ, в.с.к.	литр	8930,0
	метрибузин, 250 г/л		
188	ЗОНТРАН, к.к.р.	литр	4914,0
	метрибузин, 270 г/л		
189	ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э.	литр	6037,5
	метрибузин, 600 г/л		
190	ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с.	литр	4600,0
191	ЛИНКОР, к.с.	литр	4600,0
192	ПРОЛАЙН, к.э.	литр	4600,0
	метрибузин, 700 г/кг		
193	ЕССЕНСЕКОР, 70% в.д.г.	килограмм	2000,0
194	ТРИБУЗИН 700, с.п.	килограмм	2000,0
195	БАРГУЗИН, 70% в.д.г.	килограмм	2000,0
196	КАРБУЗИН, 70% с.п.	килограмм	2000,0
197	ЛАЗУРИТ, с.п.	килограмм	2000,0
198	** РЕНДОР, 70% с.п.	килограмм	2000,0
	метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг		
199	ПЛУТТЕР, в.д.г.	килограмм	37030,0

	метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг		
200	МАГНУМ СУПЕР, в.д.г.	килограмм	35420,0
	метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг		
201	ЭДВАНС, в.д.г.	килограмм	49300,0
202	ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, в.д.г.	килограмм	49300,0
	метсульфурон-метил, 600 г/кг		
203	АККУРАТ, в.д.г.	килограмм	9341,5
204	ВУЛКАН, 60% в.д.г.	килограмм	9341,5
205	ГРЕЙЗ, 60% в.д.г.	килограмм	9341,5
206	ЗИНГЕР, с.п.	килограмм	9341,5
207	ЛАРЕН ПРО, в.д.г.	килограмм	9341,5
208	ЛЕОПАРД, в.д.г.	килограмм	9341,5
209	ЛИДЕР, с.п.	килограмм	9341,5
210	МАГНУМ, в.д.г.	килограмм	9341,5
211	МЕТУРОН, в.д.г.	килограмм	9341,5
212	МЕЦЦО, 60% в.д.г.	килограмм	9341,5
213	МОНИТОР, в.д.г.	килограмм	9341,5
214	ПРАЙМЕР, в.д.г.	килограмм	9341,5
215	РОДАР, 60% с.п.	килограмм	9341,5
216	РОТЕР, 60% с.п.	килограмм	9341,5
217	ХАЗНА, 60 % в.д.г.	килограмм	9341,5
	МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л		
218	ГОРГОН, в.р.к.	литр	3802,5
	МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л		
219	СПИРИТ ГРАНД, к.э.	литр	3788,0
	никосульфурон, 40 г/л		
220	МИЛАГРО 040, с.к.	литр	5905,5
	никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг		
221	ДУБЛОН ГОЛД, в.д.г.	килограмм	56350,0
	никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг		
222	КВИН, в.д.г.	килограмм	15119,0
	оксифлуорфен, 240 г/л		
223	КОНДОР 240, к.э.	литр	3000,0
224	ГОАЛ 2Е, к.э.	литр	3000,0
225	ГОЛ, к.э.	литр	3000,0
226	ГОТРИЛ, 24% к.э.	литр	3000,0
227	ОКСИФЕН 240, к.э.	литр	3000,0
228	ФЛЮРОФЕН 240, к.э.	литр	3000,0
	пендиметалин, 330 г/л		
229	ЭСТАМП, к.э.	литр	1350,0
230	КАЛКАН, к.э.	литр	1350,0

231	СТОМЦ, 33% к.э.	литр	1350,0
232	СТОП, 33% к.э.	литр	1350,0
	пендиметалин, 350 г/л		
233	СТАРТ, 35% к.э.	литр	800,0
	пеноксилам, 25 г/л		
234	ОРИЕНТ 25, м.д.	литр	6500,0
235	РЕЙНБОУ 25 ОД, м.д.	литр	6500,0
	пиноксаден, 45 г/л		
236	АКСИАЛ 045, к.э	литр	4100,0
	пироксулам, 45 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 90 г/л		
237	МЕРИТ 45, м.д.	литр	9660,0
	претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л		
238	СОЛИТО 320, к.э.	литр	5957,0
	прометрин, 500 г/л		
239	ГЕЗАГАРД 500, с.к.	литр	1600,0
240	ГЕЗАМЕТРИН, 50% с.к.	литр	1600,0
241	ОМЕГА, 50% с.к.	литр	1600,0
	пропизамид, 50%		
242	КЕРБ W, с.п.	килограмм	12500,0
	просульфокарб, 800 г/л		
243	БОКСЕР 800, к.э.	литр	2737,0
	просульфурон, 750 г/кг		
244	ПИК 75, в.д.г.	килограмм	51520,0
	римсульфурон, 250 г/кг		
245	КАССИУС, в.р.п.	килограмм	27750,0
246	РИМУС 25%, в.д.г.	килограмм	27750,0
247	РОМУЛ, в.д.г.	килограмм	27750,0
248	ТИТУС, 25% с.т.с.	килограмм	27750,0
	римсульфурон, 500 г/кг		
249	ЭСКУДО, в.д.г.	килограмм	91770,0
	с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л		
250	ГАРДО ГОЛД 500, к.с.	литр	1900,0
251	ЭРУДИТ, с.э.	литр	1900,0
	с-метолахлор, 960 г/л		
252	СИМБА, к.э.	литр	3900,0
253	ДОАЛ, к.э.	литр	3900,0
254	ДУАЛ ГОЛД 960, к.э.	литр	3900,0
255	МЕТАЛ ПЛЮС 960, к.э.	литр	3900,0
	тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон - метил, 70 г/кг		
256	АККУРАТ ЭКСТРА, в.д.г.	килограмм	24700,0
257	КАНОНИР ДУО с.т.с.	килограмм	24700,0
258	ПРАЙМЕР ДУО, в.д.г	килограмм	24700,0

	тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг		
259	РЕСТРИКТ, в.д.г.	килограмм	52000,0
	тифенсульфурон-метил, 750 г/кг		
260	КАНОНИР, с.т.с.	килограмм	33500,0
261	ХАРМОНИ ПРО, в.д.г.	килограмм	33500,0
	трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг		
262	РЕСПЕКТ ФОРТЕ, в.д.г.	килограмм	36323,5
263	АКТИВО, в.д.г.	килограмм	36323,5
	трибенурон-метил, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг		
264	ГРАНСТАР МЕГА, в.д.г.	килограмм	65000,0
	трибенурон-метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг		
265	МАГЕЛЛИАН, в.д.г.	килограмм	57400,0
	трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг		
266	БОМБА, в.д.г.	килограмм	41860,0
267	МОСКИТ ПРЕМИУМ, в.д.г.	килограмм	41860,0
	трибенурон-метил, 670 г/кг + тифенсульфурон-метил, 80 г/кг		
268	МОСКИТ ФОРТЕ, в.д.г.	килограмм	49400,0
	трибенурон-метил, 750 г/кг		
269	МОЕРСТАР, 75% с.т.с.	килограмм	14500,0
270	МОРТИРА, в.д.г.	килограмм	14500,0
271	КАСКАД, в.д.г.	килограмм	14500,0
272	ГРАНСТАР, 75% с.т.с.	килограмм	14500,0
273	БАРОН 750, в.д.г.	килограмм	14500,0
274	ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% с.т.с.	килограмм	14500,0
275	ГРАНАТ, в.д.г.	килограмм	14500,0
276	ГРАНСТАР ПРО в.д.г.	килограмм	14500,0
277	ГРАФ, в.д.г.	килограмм	14500,0
278	ГРОМСТОР, 75% в.д.г.	килограмм	14500,0
279	МОСКИТ, в.д.г.	килограмм	14500,0
280	МУСТАНГ, 75% в.д.г.	килограмм	14500,0
281	ПРОМЕТЕЙ, 75% в.д.г.	килограмм	14500,0
282	РЕСПЕКТ, в.д.г.	килограмм	14500,0
283	САННИ, в.д.г.	килограмм	14500,0
284	СТАЛКЕР, в.д.г.	килограмм	14500,0
285	Трибун, с.т.с.	килограмм	14500,0
286	ФИНИТО 750, в.д.г.	килограмм	14500,0
287	ЭКСПРЕСС, в.д.г.	килограмм	14500,0
	трифлусульфурон-метил, 750 г/кг		
288	ТРИЦЕПС, в.д.г.	килограмм	127351,0
	феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л		
289	ЗЛАКОСУПЕР 7,5%, э.м.в.	литр	2550,0

290	АВЕСТАР ГРАНТ, к.э.	литр	2550,0
291	ПУМА СУПЕР, 7,5% э.м.в.	литр	2550,0
292	ЯГУАР, э.м.в.	литр	2550,0
	феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л		
293	ВЕЛОСИТИ СУПЕР, к.э.	литр	5610,0
	феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л		
294	СМАРАГД ФОРТЕ, к.э.	литр	6245,0
	феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 50 г/л		
295	БЕЛЛИСИМО э.м.в.	литр	4750,0
	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л		
296	ЛАСТИК 100, э.м.в.	литр	4180,0
	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л		
297	БАРС СУПЕР, 10% к.э.	литр	2500,0
298	ГРАМИ СУПЕР, к.э.	литр	2500,0
299	ПУМА СУПЕР 100, 10% к.э.	литр	2500,0
	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л		
300	ФЕНОКС СУПЕР, к.э.	литр	3510,0
	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л		
301	КЛИНЧ 100, 10% к.э.	литр	3375,0
	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л		
302	РЫСЬ СУПЕР, 10% к.э.	литр	2750,0
303	АВЕСТАР, 10% к.э.	литр	2750,0
	феноксапроп-п-этил, 110 г/л		
304	ФУРОРЕ УЛЬТРА, э.м.в.	литр	3042,0
	феноксапроп-п-этил, 120 г/л		
305	БЕНГАЛ 120 ЕС, к.э.	литр	2000,0
306	ОРЕОЛ, 12% к.э.	литр	2000,0
	феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л		
307	ФОКСТРОТ ТУРБО, к.э.	литр	4777,5
	феноксапроп-п-этил, 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л		
308	ПУМА ТУРБО, к.э.	литр	3680,0
	феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 60 г/л		
309	АВЕЦИД СУПЕР, 12% к.э.	литр	2650,0
	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп - пропаргил, 90 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 60 г/л		
310	КУГАР, к.э.	литр	4900,0
311	ПОЛГАР, к.э.	литр	4900,0

	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 72 г/л		
312	САРАЦИН, э.м.в.	литр	5750,0
313	СКАУТ ФОРТЕ, к.э.	литр	5750,0
314	СКАУТ, э.м.в.	литр	5750,0
	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л		
315	КУГАР ФОРТЕ, к.э.	литр	3750,0
	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л		
316	ОВСЮГЕН СУПЕР, к.э.	литр	5897,0
	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л		
317	ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э.	литр	4586,5
	феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 35 г/л		
318	СМАРАГД, к.э.	литр	2750,0
319	ФАБРИС, э.м.в.	литр	2750,0
320	ФОКСТРОТ, в.э.	литр	2750,0
321	РЫСЬ УЛЬТРА, э.м.в.	литр	2750,0
	феноксапроп-п-этил, 69 г/л + нафталеновый ангидрид (антидот), 125 г/л		
322	ГРАССЕР, э.м.в.	литр	3285,0
	феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л		
323	ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э.	литр	2750,0
	феноксапроп-п-этил, 80 г/л + клодинафоп-пропаргил, 24 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л		
324	АРГО м.э.	литр	5241,5
	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 40 г/л		
325	ЛАСТИК ТОП, м.к.э.	литр	5460,5
	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропагил, 45 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 34,5 г/л		
326	ПЕГАС, 13,5 % к.э.	литр	5500,0
327	ЭРЛИКОН, к.э.	литр	5500,0
328	ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% к.э.		5500,0
	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л		
329	ОРИКС, к.э.	литр	4708,5
	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 44 г/л		
330	ТАЙПАН, к.э.	литр	9160,0
	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л		
331	ЗЛАКОФОРТЕ 100, к.э.	литр	2850,0
332	ОЦЕЛОТ, к.э.	литр	2850,0
333	ФЕРЕНЦ ПЛЮС, к.э.	литр	2850,0

	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 30 г/л		
334	БОТАКАН, 10% к.э.	литр	2432,3
	флорасулам, 200 г/кг + трибенурон-метил, 410 г/кг + тифенсульфурон-метил, 140 г/кг		
335	КАСКАД ПРЕМИУМ, в.д.г.	килограмм	72000,0
	флорасулам, 5 г/л + флуроксипир, 50 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 410 г/л		
336	ДИСКАТОР ФОРТЕ, к.э.	литр	3540,0
	флуазифоп-п-бутил, 150 г/л		
337	ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э.	литр	3250,0
	флукарбазон, 700 г/кг		
338	ЭВЕРЕСТ, 70% в.д.г.	килограмм	45000,0
	флуроксипир, 333 г/л		
339	БАЗИС, к.э.	литр	4750,0
340	ТВИСТ, к.э.	литр	4750,0
341	СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, к.э.	литр	4750,0
	флуроксипир, 350 г/л		
342	ДЕМЕТРА, к.э.	литр	4606,5
	форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфамид (антидот), 15 г/л		
343	МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д.	литр	4500,0
	хизалофоп-п-тефурил, 120 г/л		
344	СОЛЬВЕР, к.э.	литр	6960,0
	хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л		
345	ГЛАДИАТОР, 4 % к.э.	литр	1900,0
346	ГАРДИАН, к.э.	литр	1900,0
347	ПАНТЕРА, 4% к.э.	литр	1900,0
348	ТЕРРА, 4% к.э.	литр	1900,0
349	ХИЛЕР, мас.к.э.	литр	1900,0
350	ЛЕМУР, к.э.	литр	1900,0
	хизалофоп-п-этил, 125 г/л		
351	МИУРА, к.э.	литр	3534,5
	хизалофоп-п-этил, 250 г/л		
352	ЗАЛП к.э.	литр	7836,5
	хизалофоп-п-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л		
353	САФАРИ, м.д.	литр	6850,0
	хизалофоп-п-этил, 60 г/л		
354	ФОРВАРД, мас.к.э.	литр	3603,5
	хлоридазон, 520 г/л		
355	ПИРАМИН-ТУРБО, 52% к.с.	литр	3584,5
	хлорсульфурон + малолетучие эфиры 2,4-Д		

356	ОКТИГЕН, 40% к.э. хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг	литр	934,0
357	ФИНЕС ЛАЙТ, в.д.г. циклоксидим, 100 г/л	килограмм	37369,0
358	СТРАТОС УЛЬТРА, 10% к.э. этаметсульфурон-метил, 750 г/кг	литр	2633,5
359	САЛЬСА, в.д.г. этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л	килограмм	187726,0
360	БЕТА ГАРАНТ, к.э.	литр	3500,0
361	БИЦЕПС ГАРАНТ, к.э. этофумезат, 112 г/л + фенмедифам, 91 г/л + десмедифам, 71 г/л	литр	3500,0
362	РАТНИК, к.э.	литр	3900,0
363	ТРИОФЕН, к.э. этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л	литр	3900,0
364	БЕТАРЕН СУПЕР МД, мас.к.э.	литр	5225,0

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