

## Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий

## Утративший силу

Постановление акимата Карагандинской области от 13 мая 2019 года № 28/01. Зарегистрировано Департаментом юстиции Карагандинской области 15 мая 2019 года № 5334. Утратило силу постановлением акимата Карагандинской области от 13 мая 2020 года № 31/01

Сноска. Утратило силу постановлением акимата Карагандинской области от 13.05.2020 № 31/01 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

В соответствии с Законом 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 за № 13717) акимат Карагандинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить перечень субсидируемых видов средств защиты растений и нормы субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук) согласно приложению к настоящему постановлению.
- 2. Признать утратившим силу постановление акимата Карагандинской области от 4 сентября 2018 года № 48/01 "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и нормы субсидий" ( зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 4922, опубликовано в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде 11 сентября 2018 года, в газетах "Индустриальная Караганда" от 15 сентября 2018 года за № 102 (22361) и "Орталық Қазақстан" от 15 сентября 2018 года за № 102 (22554)).
- 3. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства Карагандинской области" в установленном законодательством порядке принять меры, вытекающие из настоящего постановления.
- 4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима области.

5. Постановление "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий" вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

Аким Б	Караганд	инской	области

Е. Кошанов	
Приложение к	постановлению
акимата Караган	ндинской области
от ""	2019 года
Mo	

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

№	Перечень субсидируемых видов средств защиты растений	Единица измерения (литр, килограмм, грамм, итук)	Норма субсидий на 1 литр ( килограмм, грамм, штук) средств защиты растений, тенге (50%)
1	2	3	4
	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
23	2,4-Д кислота, 344 г/л + дикамба, 120 г/л		
24	ФЛЕКС ДУО, в.р.	литр	1520,0
	2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л		
25	ПРИМАДОННА, с.э.	литр	2312,5
	2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л + 2-этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л		
26	ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, к.э.	литр	1730,0
	флуроксипир, 90 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 510 г/л		
27	ПРОГРЕСС УЛЬТРА, к.э.	литр	3399,0
	2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 г/л		
28	ЗЕРНОМАКС, к.э.	литр	934,0
29	ОКТАПОН ЭКСТРА, к.э.	литр	934,0
	2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л		
30	ЭЛАНТ, к.э.	литр	1550,0
	2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + метсульфурон-метил, 600 г/кг		
31	ЭЛАМЕТ, з.б.у.	литр	2000,0

	2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг		
32	БИАТЛОН, з.б.у.	литр	2035,0
	2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 600 г/л	P	
33	ГРОЗА, 60% к.э.	литр	1250,0
34	ЭСТЕТ, к.э.	литр	1250,0
<i>.</i>	2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 720 г/л	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1200,0
35	ГРЕЙН, к.э.	литр	1325,0
36	Д – АРМОН–Эфир, 72% к.э.	литр	1325,0
50	2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л	зитр	1323,0
37	ТАУЭРСПРЕЙ, 85% к.э.	литр	1300,0
38	ЭСКАДРОН 70, к.э.	_	1300,0
		литр	<u> </u>
39	ЭСТЕРОН, к.э.	литр	1300,0
40	ЭФФЕКТ, к.э.	литр	1300,0
41	2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л		1425.0
41	ЭФИРАКС, к.э.	литр	1425,0
42	ГЕКСИЛ 905, к.э.	литр	1425,0
43	ПРОГРЕСС, к.э.	литр	1425,0
44	РОБУСТО СУПЕР, к.э.	литр	1425,0
45	ЭСТЕРОН 600, к.э.	литр	1425,0
46	ЭФИР ЭКСТРА 905, к.э.	литр	1425,0
	2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л		
47	ЗЕНИТ, к.к.р.	литр	1945,0
	2-этилгексиловый эфир клопиралида, 500 г/л		
48	ЭЛЬФ, к.э.	литр	9500,0
	азимсульфурон, 500 г/кг		
49	ЕССЕНЛИВЕР, в.д.г.	килограмм	30744,0
50	ГУЛЛИВЕР, в.д.г.	килограмм	30744,0
51	ОЛИВЕР, в.д.г.	килограмм	30744,0
	аминопиралид, 240 г/л		
52	ЛАНС, в.р.	литр	14000,0
	аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг		
53	ЛАНЦЕЛОТ 450, в.д.г.	килограмм	44553,5
	аммонийная соль глифосата, 888 г/кг		
54	РИДОВЕР ЭКСТРА, в.д.г.	килограмм	1770,0
	ацетохлор, 900 г/л		
55	АЦЕТОХЛОР, к.э.	литр	2350,0
56	ТРОФИ, к.э.	литр	2350,0
	бентазон 25% + МСРА натрий-калийная соль, 12,5%	1	,
57	БАЗАГРАН М, 37% в.р.	литр	1541,5
01			

58	БАЗАГРАН, 48% в.р.	литр	1935,0
59	КОРСАР, в.р.к.	литр	1935,0
	бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л	r	
60	ГРАНИТ СУПЕР, в.р.к.	литр	3510,0
61	КОРУМ, в.р.к.	литр	3510,0
	биспирибак натрия, 400 г/л	Р	
62	НОМИНИ 400, с.к.	литр	87500,0
02	галаксифоп-п-метил, 108 г/л	,p	07300,0
63	ГАЛОКС СУПЕР 108, к.э.	литр	3900,0
64	ГЕНЕРАЛ, к.э.	литр	3900,0
65	ЗЕЛЛЕК СУПЕР, к.э.	_	3900,0
0.5	галоксифоп-п-метил, 104 г/л	литр	3700,0
66	ГАЛАКТАЛТ, к.э.		2600.0
66	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	литр	2600,0
67	ГУРОН, к.э.	литр	2600,0
68	РАМОН СУПЕР, к.э.	литр	2600,0
	галоксифоп-п-метил, 240 г/л		(0.2.2.0
69	ДЕЛИК 240, к.э.	литр	6825,0
	глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л		
70	КРЕДИТ ИКСТРИМ, в.р.к.	литр	1175,0
	глифосат в виде изопропиламинной соли, 360 г/л		
71	* ПАССАТ, в.р.	литр	1345,5
	глифосат в виде калиевой соли, 480 г/л		
72	ПАССАТ 480, в.р.	литр	1137,5
	глифосат в виде калийной соли, 450 г/л		
73	РАУНДАП МАКС ПЛЮС, в.р.	литр	1600,0
	глифосат в виде калийной соли, 500 г/л	_	
74	ТАЧДАУН 500, в.р.	литр	1457,5
75	* УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р.	литр	1457,5
	глифосат в виде калийной соли, 540 г/л	_	
76	* МЕТЕОР 540, в.р.	литр	1600,0
77	* СПРУТ ЭКСТРА, в.р.	литр	1600,0
	глифосат в виде калийной соли, 600 г/л	_	,
78	РАП 600, в.р.	литр	1875,0
79	* ЖОЙКЫН МЕГА, 60% в.р.	литр	,
	глифосат кислоты, 500 г/л + дикват, 35 г/л	F	
80	СПОРТАК УЛЬТРА, в.р.	литр	1740,0
	глифосат, 240 г/л + 2,4-Д кислоты, 160 г/л	P	- · · · · · · ·
81	КЛИНИК 24, в.р.к.	литр	2052,0
01	глифосат, 360 г/л	, itilb	2002,0
82	БУРАН, 36% в.р.	питр	875,0
02	рэттиг, 5070 в.р.	литр	0.12,0

83	ВАЛСАГЛИФ, в.р.	литр	875,0
-	ГЛИФОС, в.р.	литр	875,0
85	ЖОЙКЫН, в.р.	литр	875,0
86	РАП, в.р.	литр	875,0
87	СОНРАУНД, 48% в.р.	литр	875,0
88	ТОРНАДО, в.р.	литр	875,0
	глифосат, 450 г/л	·····p	0,0,0
89	ГЛИФОС ПРЕМИУМ, в.р.	литр	1462,5
90	СТИРАП, 45% в.р.	литр	1462,5
91	ФАРАОН ФОРТЕ, в.р.	литр	1462,5
7 -	глифосат, 480 г/л	·····p	1102,0
92	КЕРНЕЛ, в.р.	литр	1462,5
72	глифосат, 500 г/л	······p	1102,0
93	ТОРНАДО 500, в.р.	литр	1214,5
	глифосат, 540 г/л	,,,,,	1211,0
94	ГЛИФАТ 540, в.р.	литр	1050,0
95	ГРАНД ЭКСТРА 540, в.р.	литр	1050,0
-	НАПАЛМ, в.р.	литр	1050,0
97	* РАУНДАП ЭКСТРА, 54% в.р.	литр	1050,0
	РИД ЭВЕЙ, в.р.	литр	1050,0
99	СМЕРЧ, в.р.	литр	1050,0
	ТЕРЕКС, в.р.	литр	1050,0
_	* ТОРНАДО 540, в.р.	литр	1050,0
_	ФАРАОН ГОЛД, 54% в.р.	литр	1050,0
-	XИТ, в.р.	литр	1050,0
103	глифосат кислота по натриевой соли, 700 г/кг	литр	1030,0
104	КОСМИК ТУРБО, в.д.г.	килограмм	2682,5
104	глифосат кислота, 720 г/кг	килот рамм	2002,3
105	* РАУНДАП ПАУЭР, в.д.г.	килограмм	2682,5
103	глифосат, 747 г/кг	килот рамм	2002,3
106	ЖОЙКЫН ДАРА, 75% в.д.г.	килограмм	1950,0
100	глифосат, 750 г/кг	KHIJOI PUMM	1730,0
107	БУРАН ЭКСТРА, 75 % в.д.г.	килограмм	1700,0
107	глифосат, 757 г/кг	KHIIOI PUMM	1700,0
108	ФАРАОН ГАРАНТ 757, в.д.г.	килограмм	1600,0
	ФЕЛИКС 757, в.д.г.	килограмм	1600,0
109	глифосат, 770 г/кг	REPLOT POPULIN	1000,0
110	ДРАКОН, 77%, в.д.г.	килограмм	2135,4
110	глюфосинат аммония, 150 г/л	Kuntoi paivilvi	2133,7
111	* БАСТА, 15% в.р.	питр	2448,0
111	дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л	литр	2770,0
112	МИЛАГРО ПЛЮС 270, м.д.	питр	4280,0
112	милли I О ПЛПОС 270, М.Д.	литр	7200,0

	ВИДМАСТЕР 480, в.р.	литр	2000,0
	дикамба, 360 г/л + хлорсульфурон кислота, 22,2 г/л		
114	ФЕНИЗАН, в.р.	литр	5240,0
	дикамба, 480 г/л		
115	ДЕКАБРИСТ, в.р.	литр	2420,3
116	БАНВЕЛ 480, в.р.	литр	2420,3
117	ДИАНАТ, 48% в.р.	литр	2420,3
	дикамба, 480 г/кг + трибенурон-метил, 120 г/кг		
118	МЕЗОМАКС, в.д.г.	килограмм	11000,0
	дикамба, 540 г/кг + метсульфурон-метил, 28 г/кг		
119	ДМ СУПЕР, в.д.г.	килограмм	4800,0
	дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг		
120	ЛИНТУР 70, в.д.г.	килограмм	6118,0
	дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 480 г/л		
121	МОНОМАКС, в.р.	литр	2277,5
	дикват, 150 г/л		
122	* СУХОВЕЙ, в.р.	литр	3515,0
	дикват, 200 г/л		
123	РЕГЛОН ФОРТЕ 200, в.р.	литр	3077,5
	диметенамид, 720 г/л		
124	ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% к.э.	литр	4652,5
	диметиламинная соль МСРА		
125	2М-4Х 750, 75% в.р.к.	литр	1785,0
	МЦПА, 750 г/л		
126	МОЩЬ, в.р.	литр	2160,0
	имазамокс, 120 г/л		
127	ПАРАДОКС, в.р.к.	литр	19610,0
	имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л		
128	ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4% в.р.к.	литр	3900,0
129	КАПТОРА ПЛЮС, 2,4 %, в.р.к.	литр	3900,0
	имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л		
130	ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% в.р.к.	литр	6250,0
131	КАПТОРА, 4,8% в.р.к.	литр	6250,0
	имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л		
132	НОПАСАРАН УЛЬТРА, к.с.	литр	8750,0
	имазамокс, 40 г/л		
133	БАЙТОРЕ, в.с.к.	литр	3800,0
134	ЛЕГОМИН, 4% в.р.	литр	3800,0

135	ПУЛЬСАР, 4% в.р.	литр	3800,0
	ЮНКЕР, в.р.	литр	3800,0
	имазапир, 250 г/л	Р	
137	ГРЕЙДЕР, в.г.р.	килограмм	12075,0
	имазетапир, 100 г/л		
138	ИМАЗЕТ 100, в. к.	литр	2400,0
	ЕССЕНТАПИР, 10% в.р.	литр	2400,0
	АГУРА, 10% в.к.	литр	2400,0
	ЛИГР, в.р.к.	литр	2400,0
	ПИВОТ, 10% в.к.	литр	2400,0
	ПИРАТ, в.к.	литр	2400,0
	ТАПИР, 10 % в.к.	литр	2400,0
	имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/	Vp	
145	ФАБИАН, в.д.г.	килограмм	32763,0
	йодосульфурон-метил-натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон-метил, 22,5 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 135 г/кг	- France	
146	ВЕЛОСИТИ ПАУЭР в.д.г.	килограмм	9850,0
	йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил ( антидот), 250 г/л		
147	СЕКАТОР ТУРБО, м.д.	литр	9882,0
147	СЕКАТОР ТУРБО, м.д. квинклорак, 250 г/л	литр	9882,0
	·	литр	9882,0 4100,0
148	квинклорак, 250 г/л	1	
148	квинклорак, 250 г/л ФАЦЕТ КС, 25% с.к.	литр	4100,0
148 149	квинклорак, 250 г/л ФАЦЕТ КС, 25% с.к. РИСУЛАМ 250, к. с.	литр	4100,0
148 149	квинклорак, 250 г/л ФАЦЕТ КС, 25% с.к. РИСУЛАМ 250, к. с. клетодим, 120 г/л	литр	4100,0 4100,0
148 149 150	квинклорак, 250 г/л ФАЦЕТ КС, 25% с.к. РИСУЛАМ 250, к. с. клетодим, 120 г/л СЕЛЕКТ, к.э.	литр	4100,0 4100,0
148 149 150	квинклорак, 250 г/л ФАЦЕТ КС, 25% с.к. РИСУЛАМ 250, к. с. клетодим, 120 г/л СЕЛЕКТ, к.э. клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л	литр	4100,0 4100,0 3400,0
148 149 150	квинклорак, 250 г/л ФАЦЕТ КС, 25% с.к. РИСУЛАМ 250, к. с. клетодим, 120 г/л СЕЛЕКТ, к.э. клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л КВИКСТЕП, мас.к.э.	литр	4100,0 4100,0 3400,0
148 149 150 151	квинклорак, 250 г/л ФАЦЕТ КС, 25% с.к. РИСУЛАМ 250, к. с. клетодим, 120 г/л СЕЛЕКТ, к.э. клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л КВИКСТЕП, мас.к.э. клетодим, 240 г/л	литр литр литр	4100,0 4100,0 3400,0 6923,0
148 149 150 151 152 153	квинклорак, 250 г/л ФАЦЕТ КС, 25% с.к. РИСУЛАМ 250, к. с. клетодим, 120 г/л СЕЛЕКТ, к.э. клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л КВИКСТЕП, мас.к.э. клетодим, 240 г/л КИНЕТИК, к.э.	литр литр литр литр	4100,0 4100,0 3400,0 6923,0 4750,0
148 149 150 151 152 153	квинклорак, 250 г/л ФАЦЕТ КС, 25% с.к. РИСУЛАМ 250, к. с. клетодим, 120 г/л СЕЛЕКТ, к.э. клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л КВИКСТЕП, мас.к.э. клетодим, 240 г/л КИНЕТИК, к.э. ЛЕГИОН КОМБИ, к.э.	литр литр литр литр литр	4100,0 4100,0 3400,0 6923,0 4750,0 4750,0
148 149 150 151 152 153 154	квинклорак, 250 г/л ФАЦЕТ КС, 25% с.к. РИСУЛАМ 250, к. с. клетодим, 120 г/л СЕЛЕКТ, к.э. клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л КВИКСТЕП, мас.к.э. клетодим, 240 г/л КИНЕТИК, к.э. ЛЕГИОН КОМБИ, к.э. СПАЙДЕР, к.э.	литр литр литр литр литр	4100,0 4100,0 3400,0 6923,0 4750,0 4750,0
148 149 150 151 152 153 154	квинклорак, 250 г/л ФАЦЕТ КС, 25% с.к. РИСУЛАМ 250, к. с. клетодим, 120 г/л СЕЛЕКТ, к.э. клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л КВИКСТЕП, мас.к.э. клетодим, 240 г/л КИНЕТИК, к.э. ЛЕГИОН КОМБИ, к.э. СПАЙДЕР, к.э. клетодим, 360 г/л	литр литр литр литр литр литр литр	4100,0 4100,0 3400,0 6923,0 4750,0 4750,0 4750,0
148 149 150 151 152 153 154	квинклорак, 250 г/л ФАЦЕТ КС, 25% с.к. РИСУЛАМ 250, к. с. клетодим, 120 г/л СЕЛЕКТ, к.э. клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л КВИКСТЕП, мас.к.э. клетодим, 240 г/л КИНЕТИК, к.э. ЛЕГИОН КОМБИ, к.э. СПАЙДЕР, к.э. клетодим, 360 г/л ВЫБОР, к.э. клодинафоп-пропаргил, 240 г/л +	литр литр литр литр литр литр литр	4100,0 4100,0 3400,0 6923,0 4750,0 4750,0 4750,0
148 149 150 151 152 153 154 155	квинклорак, 250 г/л ФАЦЕТ КС, 25% с.к. РИСУЛАМ 250, к. с. клетодим, 120 г/л СЕЛЕКТ, к.э. клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л КВИКСТЕП, мас.к.э. клетодим, 240 г/л КИНЕТИК, к.э. ЛЕГИОН КОМБИ, к.э. СПАЙДЕР, к.э. клетодим, 360 г/л ВЫБОР, к.э. клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л	литр литр литр литр литр литр литр литр	4100,0 4100,0 3400,0 6923,0 4750,0 4750,0 4750,0
148 149 150 151 152 153 154 155	квинклорак, 250 г/л ФАЦЕТ КС, 25% с.к. РИСУЛАМ 250, к. с. клетодим, 120 г/л СЕЛЕКТ, к.э. клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л КВИКСТЕП, мас.к.э. клетодим, 240 г/л КИНЕТИК, к.э. ЛЕГИОН КОМБИ, к.э. СПАЙДЕР, к.э. клетодим, 360 г/л ВЫБОР, к.э. клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л ЛЕГГЕРО, э.м.в.	литр литр литр литр литр литр литр литр	4100,0 4100,0 3400,0 6923,0 4750,0 4750,0 4750,0 5952,5
148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158	квинклорак, 250 г/л ФАЦЕТ КС, 25% с.к. РИСУЛАМ 250, к. с. клетодим, 120 г/л СЕЛЕКТ, к.э. клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л КВИКСТЕП, мас.к.э. клетодим, 240 г/л КИНЕТИК, к.э. ЛЕГИОН КОМБИ, к.э. СПАЙДЕР, к.э. клетодим, 360 г/л ВЫБОР, к.э. клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л ЛЕГГЕРО, э.м.в. ВАРЯГ, к.э.	литр литр литр литр литр литр литр литр	4100,0 4100,0 3400,0 6923,0 4750,0 4750,0 4750,0 6750,0 5952,5 5952,5
148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159	квинклорак, 250 г/л ФАЦЕТ КС, 25% с.к. РИСУЛАМ 250, к. с. клетодим, 120 г/л СЕЛЕКТ, к.э. клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л КВИКСТЕП, мас.к.э. клетодим, 240 г/л КИНЕТИК, к.э. ЛЕГИОН КОМБИ, к.э. СПАЙДЕР, к.э. клетодим, 360 г/л ВЫБОР, к.э. клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л ЛЕГГЕРО, э.м.в. ВАРЯГ, к.э. ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, к.э.	литр литр литр литр литр литр литр литр	4100,0 4100,0 3400,0 6923,0 4750,0 4750,0 4750,0 6750,0 5952,5 5952,5 5952,5

	клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоксинтосет-мексил (антидот), 20 г/л		
161	ГОРИЗОН 080, к.э.	литр	3800,0
	ГОРИЗОН 080 БФ, к.э.	литр	3800,0
	ДЕЛЕГАТ, к.э.	литр	3800,0
	ОВЕН, к.э.	литр	3800,0
_	ТЕРДОК, 8% к.э.	литр	3800,0
	кломазон, 480 г/л	1	,
166	КАЛИФ 480, к.э.	литр	7500,0
	клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л	1	,
167	РЕПЕР, к.к.р.	литр	6290,0
	клопиралид, 300 г/л		,
168	ГЕРМЕС 300, в.р.	литр	4500,0
	РАЛИД 300, в.р.	литр	4500,0
	ЛОРНЕТ, в.р.	литр	4500,0
	ТАТРЕЛ, в.р.	литр	4500,0
_	ТРЕЛ 300, в.р.	литр	4500,0
	клопиралид, 750 г/кг	1	,
173	КЛОПИРАЛИД, в.д.г.	килограмм	13500,0
	АГРОН ГРАНД в.д.г.	килограмм	13500,0
175	ВИРТУОЗ, в.д.г.	килограмм	13500,0
176	ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, в.д.г.	килограмм	13500,0
177	ПИТОН ГРАНД, в.д.г.	килограмм	13500,0
178	РАЛИД ЭКСТРА, в.г.	килограмм	13500,0
179	СОНХУС, в.д.г.	килограмм	13500,0
180	СПИРИТ, в.д.г.	килограмм	13500,0
181	СТРАТЕГО, в.д.г.	килограмм	13500,0
182	ТРИЛОН 750, в.д.г.	килограмм	13500,0
183	ХАКЕР, в.г.	килограмм	13500,0
	мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л		
184	ЭЛЮМИС 105, м.д.	литр	4500,0
	метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л		
185	ДИОНИС, к.с.	литр	6581,0
186	НОПАСАРАН, 40% к.с.	литр	6581,0
	метолахлор, 960 г/л		
187	АКЦЕНТ ПРИМА, 96% к.э.	литр	2200,0
	метамитрон, 700 г/л		
188	ПИЛОТ, в.с.к.	литр	8930,0
	метрибузин, 250 г/л		
189	ЗОНТРАН, к.к.р.	литр	4914,0
	метрибузин, 270 г/л		
190	ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э.	литр	6037,5
		P	

	метрибузин, 600 г/л		
191	ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с.	литр	4600,0
192	ЛИНКОР, к.с.	литр	4600,0
193	ПРОЛАЙН, к.э.	литр	4600,0
	метрибузин, 700 г/кг		
194	ЕССЕНСЕКОР, 70% в.д.г.	килограмм	2000,0
195	ТРИБУЗИН 700, с.п.	килограмм	2000,0
196	БАРГУЗИН, 70% в.д.г.	килограмм	2000,0
197	КАРБУЗИН, 70% с.п.	килограмм	2000,0
198	ЛАЗУРИТ, с.п.	килограмм	2000,0
199	** РЕНДОР, 70% c.п.	килограмм	2000,0
	метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг		
200	ПЛУГГЕР, в.д.г.	килограмм	37030,0
	метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг		
201	МАГНУМ СУПЕР, в.д.г.	килограмм	35420,0
	метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг		
202	ЭДВАНС, в.д.г.	килограмм	49300,0
203	ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, в.д.г.	килограмм	49300,0
	метсульфурон-метил, 600 г/кг		
204	АККУРАТ, в.д.г.	килограмм	9341,5
205	ВУЛКАН, 60% в.д.г.	килограмм	9341,5
206	ГРЕЙЗ, 60% в.д.г	килограмм	9341,5
207	ЗИНГЕР, с.п.	килограмм	9341,5
208	ЛАРЕН ПРО, в.д.г.	килограмм	9341,5
209	ЛЕОПАРД, в.д.г.	килограмм	9341,5
210	ЛИДЕР, с.п.	килограмм	9341,5
211	МАГНУМ, в.д.г.	килограмм	9341,5
212	МЕТУРОН, в.д.г.	килограмм	9341,5
213	МЕЦЦО, 60% в.д.г.	килограмм	9341,5
214	МОНИТОР, в.д.г.	килограмм	9341,5
215	ПРАЙМЕР, в.д.г.	килограмм	9341,5
	РОДАР, 60% с.п.	килограмм	9341,5
217	РОТЕР, 60% с.п.	килограмм	9341,5
218	ХАЗНА, 60 % в.д.г.	килограмм	9341,5
	МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л		
219	ГОРГОН, в.р.к.	литр	3802,5
	МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л		
220	СПИРИТ ГРАНД, к.э.	литр	3788,0
	никосульфурон, 40 г/л		

221	МИЛАГРО 040, с.к.	литр	5905,5
	никосульфурон, 600 г/кг +		
	тифенсульфурон-метил, 150 г/кг		
222	ДУБЛОН ГОЛД, в.д.г.	килограмм	56350,0
	никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг		
223	КВИН, в.д.г.	килограмм	15119,0
	оксифлуорфен, 240 г/л	1	,
224	КОНДОР 240, к.э.	литр	3000,0
	ГОАЛ 2Е, к.э.	литр	3000,0
	ГОЛ, к.э.	литр	3000,0
227	ГОТРИЛ, 24% к.э.	литр	3000,0
228	ОКСИФЕН 240, к.э.	литр	3000,0
229	ФЛЮРОФЕН 240, к.э.	литр	3000,0
	пендиметалин, 330 г/л	-	
230	ЭСТАМП, к.э.	литр	1350,0
	КАЛКАН, к.э.	литр	1350,0
	СТОМП, 33% к.э.	литр	1350,0
	СТОП, 33% к.э.	литр	1350,0
	пендиметалин, 350 г/л	1	,
234	СТАРТ, 35% к.э.	литр	800,0
	пеноксулам, 25 г/л	1	,
235	ОРИЕНТ 25, м.д.	литр	6500,0
	РЕЙНБОУ 25 ОД, м.д.	литр	6500,0
	пиноксаден, 45 г/л		
237	АКСИАЛ 045, к.э	литр	4100,0
	пироксулам, 45 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 90 г/л	-	
238	МЕРИТ 45, м.д.	литр	9660,0
	претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л	-	
239	СОЛИТО 320, к.э.	литр	5957,0
	прометрин, 500 г/л	-	
240	ГЕЗАГАРД 500, с.к.	литр	1600,0
241	ГЕЗАМЕТРИН, 50% с.к.	литр	1600,0
242	ОМЕГА, 50% с.к.	литр	1600,0
	пропизамид, 50%		
243	КЕРБ W, с.п.	килограмм	12500,0
	просульфокарб, 800 г/л		
244	БОКСЕР 800, к.э.	литр	2737,0
	просульфурон, 750 г/кг		
245	ПИК 75, в.д.г.	килограмм	51520,0
	римсульфурон, 250 г/кг		

246	КАССИУС, в.р.п.	килограмм	27750,0
	РИМУС 25%, в.д.г.	килограмм	27750,0
	РОМУЛ, в.д.г.	килограмм	27750,0
	ТИТУС, 25% с.т.с.	килограмм	27750,0
	римсульфурон, 500 г/кг	<u>r</u>	,
250	ЭСКУДО, в.д.г.	килограмм	91770,0
	с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л	r r	
251	ГАРДО ГОЛД 500, к.с.	литр	1900,0
	ЭРУДИТ, с.э.	литр	1900,0
	с-метолахлор, 960 г/л	1	,
253	СИМБА, к.э.	литр	3900,0
	ДОАЛ, к.э.	литр	3900,0
255	ДУАЛ ГОЛД 960, к.э.	литр	3900,0
256	МЕТАЛ ПЛЮС 960, к.э.	литр	3900,0
	тифенсульфурон-метил 680 г/кг +	1	,
	метсульфурон - метил, 70 г/кг		
257	АККУРАТ ЭКСТРА, в.д.г.	килограмм	24700,0
258	КАНОНИР ДУО с.т.с.	килограмм	24700,0
259	ПРАЙМЕР ДУО, в.д.г	килограмм	24700,0
	тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг		
260	РЕСТРИКТ, в.д.г.	килограмм	52000,0
	тифенсульфурон-метил, 750 г/кг		
261	КАНОНИР, с.т.с.	килограмм	33500,0
262	ХАРМОНИ ПРО, в.д.г.	килограмм	33500,0
	трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг		
263	РЕСПЕКТ ФОРТЕ, в.д.г.	килограмм	36323,5
264	АКТИВО, в.д.г.	килограмм	36323,5
	трибенурон-метил, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг		
265	ГРАНСТАР МЕГА, в.д.г.	килограмм	65000,0
	трибенурон-метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг		
266	МАГЕЛЛАН, в.д.г.	килограмм	57400,0
	трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г /кг		
267	БОМБА, в.д.г.	килограмм	41860,0
268	МОСКИТ ПРЕМИУМ, в.д.г.	килограмм	41860,0
	трибенурон-метил, 670 г/кг + тифенсульфурон-метил, 80 г/кг		
269	МОСКИТ ФОРТЕ, в.д.г.	килограмм	49400,0
	трибенурон-метил, 750 г/кг		

270	МОЕРСТАР, 75% с.т.с.	килограмм	14500,0
	МОРТИРА, в.д.г.	килограмм	14500,0
-	КАСКАД, в.д.г.	килограмм	14500,0
-	ГРАНСТАР, 75% с.т.с.	килограмм	14500,0
-	БАРОН 750, в.д.г.	килограмм	14500,0
	ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% с.т.с.	килограмм	14500,0
-	ГРАНАТ, в.д.г.	килограмм	14500,0
-	ГРАНСТАР ПРО в.д.г.	килограмм	14500,0
-	ГРАФ, в.д.г.	килограмм	14500,0
	ГРОМСТОР, 75% в.д.г.	килограмм	14500,0
-	МОСКИТ, в.д.г.	килограмм	14500,0
	МУСТАНГ, 75% в.д.г.	килограмм	14500,0
	прометей, 75% в.д.г.	килограмм	14500,0
-	РЕСПЕКТ, в.д.г.	килограмм	14500,0
-	САННИ, в.д.г.	килограмм	14500,0
-	СТАЛКЕР, в.д.г.	килограмм	14500,0
	ТРИБУН, с.т.с.	килограмм	14500,0
-	ФИНИТО 750, в.д.г.	килограмм	14500,0
-	ЭКСПРЕСС, в.д.г.	килограмм	14500,0
200	трифлусульфурон-метил, 750 г/кг	KHIIOI PUMM	14500,0
289	ТРИЦЕПС, в.д.г.	килограмм	127351,0
207	феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил	KHIIOI Palvilvi	12/331,0
	(антидот), 75 г/л		
290	ЗЛАКОСУПЕР 7,5%, э.м.в.	литр	2550,0
291	АВЕСТАР ГРАНТ, к.э.	литр	2550,0
292	ПУМА СУПЕР, 7,5% э.м.в.	литр	2550,0
293	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		
294	ВЕЛОСИТИ СУПЕР, к.э.	литр	5610,0
	феноксапроп-п-этил 140 г/л +	F	
	клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л		
205	СМАРАГД ФОРТЕ, к.э.	литр	6245,0
293			
293	феноксапроп-п-этил 140 г/л +		
293			
	феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 50 г/л БЕЛЛИСИМО э.м.в.	литр	4750,0
	феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 50 г/л БЕЛЛИСИМО э.м.в. феноксапроп-п-этил, 100 г/л +	литр	4750,0
296	феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 50 г/л БЕЛЛИСИМО э.м.в. феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л	-	,
296	феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 50 г/л БЕЛЛИСИМО э.м.в. феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л ЛАСТИК 100, э.м.в.	литр	4750,0 4180,0
296	феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 50 г/л БЕЛЛИСИМО э.м.в. феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л	-	,
296	феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 50 г/л БЕЛЛИСИМО э.м.в. феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л ЛАСТИК 100, э.м.в. феноксапроп-п-этил, 100 г/л +	-	,

299	ГРАМИ СУПЕР, к.э.	литр	2500,0
300	ПУМА СУПЕР 100, 10% к.э.	литр	2500,0
	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л		
301	ФЕНОКС СУПЕР, к.э.	литр	3510,0
	феноксапроп-п-этил, $100$ г/л + фенхлоразол-этил (антидот), $30$ г/л		
302	КЛИНЧ 100, 10% к.э.	литр	3375,0
	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л		
303	РЫСЬ СУПЕР, 10% к.э.	литр	2750,0
304	АВЕСТАР,10% к.э.	литр	2750,0
	феноксапроп-п-этил, 110 г/л		
305	ФУРОРЕ УЛЬТРА, э.м.в.	литр	3042,0
	феноксапроп-п-этил, 120 г/л		
306	БЕНГАЛ 120 ЕС, к.э.	литр	2000,0
307	ОРЕОЛ, 12% к.э.	литр	2000,0
	феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л		
308	ФОКСТРОТ ТУРБО, к.э.	литр	4777,5
	феноксапроп-п-этил, 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л		
309	ПУМА ТУРБО, к.э.	литр	3680,0
	феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л		
310	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		
311	КУГАР, к.э.	литр	4900,0
312	ПОЛГАР, к.э	литр	4900,0
	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 72 г/л		
313	САРАЦИН, э.м.в.	литр	5750,0
314	СКАУТ ФОРТЕ, к.э.	литр	5750,0
315	СКАУТ, э.м.в.	литр	5750,0
	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л		
316	КУГАР ФОРТЕ, к.э.	литр	3750,0
	феноксапроп-п-этил, $140$ г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), $47$ г/л		
317	ОВСЮГЕН СУПЕР, к.э.	литр	5897,0
	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л		

318	ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э.	литр	4586,5
	феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 35 г/л		
319	СМАРАГД, к.э.	литр	2750,0
320	ФАБРИС, э.м.в.	литр	2750,0
321	ФОКСТРОТ, в.э.	литр	2750,0
322	РЫСЬ УЛЬТРА, э.м.в.	литр	2750,0
	феноксапроп-п-этил, 69 г/л + нафталевый ангидрид (антидот), 125 г/л		
323	ГРАССЕР, э.м.в.	литр	3285,0
	феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л		
324	ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э.	литр	2750,0
	феноксапроп-п-этил, 80 г/л + клодинафоп-пропаргил, 24 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л		
325	АРГО м.э.	литр	5241,5
	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил ( антидот), 40 г/л		
326	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		
327	ПЕГАС, 13,5 % к.э.	литр	5500,0
328	ЭРЛИКОН, к.э.	литр	5500,0
329	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		
330	ОРИКС, к.э.	литр	4708,5
	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 44 г/л		
331	ТАЙПАН, к.э.	литр	9160,0
	феноксапроп-п-этил, $100$ г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), $27$ г/л		
332	ЗЛАКОФОРТЕ 100, к.э.	литр	2850,0
333	ОЦЕЛОТ, к.э.	литр	2850,0
334	ФЕРЕНЦ ПЛЮС, к.э.	литр	2850,0
	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 30 г/л		
335	БОТАКАН, 10% к.э.	литр	2432,3
	флорасулам, 200 г/кг + трибенурон-метил, 410 г/кг + тифенсульфурон-метил, 140 г/кг		

336	КАСКАД ПРЕМИУМ, в.д.г.	килограмм	72000,0
	флорасулам, 5 г/л + флуроксипир, 50 г/л + 2,4-Д	1	
	кислоты в виде сложного эфира, 410 г/л		
337	ДИСКАТОР ФОРТЕ, к.э.	литр	3540,0
	флуазифоп-п-бутил, 150 г/л		
338	ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э.	литр	3250,0
	флукарбазон, 700 г/кг		
339	ЭВЕРЕСТ, 70% в.д.г.	килограмм	45000,0
	флуроксипир, 333 г/л		
340	БАЗИС, к.э.	литр	4750,0
341	ТВИСТ, к.э.	литр	4750,0
342	СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, к.э.	литр	4750,0
	флуроксипир, 350 г/л		
343	ДЕМЕТРА, к.э.	литр	4606,5
	форамсульфурон, 31,5 г/л +	-	
	йодосульфурон-метил-натрий, 1,0 г/л +		
	тиенкарбазон-метил, $10 \ г/л + ципросульфамид ( антидот), 15 \ г/л$		
	МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д.	литр	4500,0
	хизалофоп-п-тефурил, 120 г/л	_	
	СОЛЬВЕР, к.э.	литр	6960,0
	хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л		
	ГЛАДИАТОР, 4 % к.э.	литр	1900,0
	ГАРДИАН, к.э.	литр	1900,0
	ПАНТЕРА, 4% к.э.	литр	1900,0
	ТЕРРА, 4% к.э.	литр	1900,0
	ХИЛЕР, мас.к.э.	литр	1900,0
	ЛЕМУР, к.э.	литр	1900,0
	хизалофоп-п-этил, 125 г/л	1	,
	МИУРА, к.э.	литр	3534,5
	хизалофоп-п-этил, 250 г/л	1	,
	ЗАЛП к.э.	литр	7836,5
	хизалофоп-п-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л	F	
	САФАРИ, м.д.	литр	6850,0
	хизалофоп-п-этил, 60 г/л	r	, .
	ФОРВАРД, мас.к.э.	литр	3603,5
	хлоридазон, 520 г/л		
	ПИРАМИН-ТУРБО, 52% к.с.	литр	3584,5
	хлорсульфурон + малолетучие эфиры 2,4-Д	P	550.,5
	ОКТИГЕН, 40% к.э.	литр	934,0
	хлорсульфурон, 333, 75 г/кг +	P	, , , , ,
	метсульфурон-метил, 333 г/кг		
250	ФИНЕС ЛАЙТ, в.д.г.	килограмм	37369,0

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

## Расшифровка аббревиатур:

- в.д.г. водно-диспергируемые гранулы;
- с.п. смачивающийся порошок;
- в.р. водный раствор;
- э.м.в. эмульсия масляно-водная.
- в.к. водный концентрат;
- м.д. масляная дисперсия;
- к.с. концентрат суспензии;
- к.э. концентрат эмульсии;
- к.к.р. концентрат коллоидного раствора;
- м.к.э. микрокапсулированная эмульсия
- к.н.э. концентрат наноэмульсии;
- \* препараты, имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как гербицид и десикант.
  - \*\* срок регистрации препарата до 21.10.2019 года.

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