

Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук)

Утративший силу

Постановление акимата Акмолинской области от 17 июля 2019 года № А-8/331. Зарегистрировано Департаментом юстиции Акмолинской области 25 июля 2019 года № 7291. Утратило силу постановлением акимата Акмолинской области от 19 июня 2020 года № А-6/322

Сноска. Утратило силу постановлением акимата Акмолинской области от 19.06.2020 № А-6/322 (вводится в действие со дня официального опубликования)

Примечание РЦПИ.

В тексте документа сохранена пунктуация и орфография оригинала.

В соответствии с 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 № 13717), акимат Акмолинской 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 утратившими силу:

1) постановление акимата Акмолинской области "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм)" от 12 июля 2017 года № А-7/306 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 6025, опубликовано 26 июля 2017 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде);

2) постановление акимата Акмолинской области "О внесении изменения в постановление акимата Акмолинской области от 12 июля 2017 года № А-7/306 "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм)" от 25 июля 2018 года № А-8/331 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 6741, опубликовано 7 августа 2018 года в Эталонном

контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде).

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня государственной регистрации в Департаменте юстиции Акмолинской области и вводится в действие со дня официального опубликования.

*Исполняющий обязанности
акима Акмолинской области*

К.Идрисов

Приложение
к постановлению акимата
Акмолинской области
от 17 июля 2019 года
№ А-8/331

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

№ п/п	Действующее вещество по группам гербицидов	Норма субсидий гербицида (аналога), тенге
1	2	3
1	МЦПА кислоты, 500 г/л в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей	
2	ГЕРБИТОКС, водорастворимый концентрат	1591,5
3	МЦПА кислота в виде смеси калиевой и натриевой солей, 300 г/л	
4	ГЕРБИТОКС-Л, водорастворимый концентрат	1615,0
5	2,4-Д + оксимдикамбы	
6	ЧИСТАЛАН, 40% концентрат эмульсии	1027,5
7	2,4-Д кислота в виде диметиламинной соли, 344 г/л + дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 120 г/л	
8	ДИАМАКС, водный раствор	1386,0
9	2,4-Д диметиламинная соль, 357 г/л + дикамба, 124 г/л	
10	ДИАЛЕН СУПЕР 480, водный раствор	1850,0
11	СТРИГ ЭКСТРА 480, водный раствор	1850,0
12	2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л	
13	ВАЛСАМИН, 72% водный раствор	750,0
14	ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д, водный раствор	750,0
15	ДЕЗОРМОН, 72% водный концентрат	750,0
16	ДИАМИН, 72% водный раствор	750,0
17	СТРИГ, 72 % водный раствор	750,0
18	ФЛЕКС, водный раствор	750,0
19	2,4-Д диметиламинная соль, 860 г/л	
20	ПРОГРЕСС 860, водный раствор	1440,0
21	2,4-Д кислота в виде малолетучих эфиров, 500 г/л	
22	ЭФИРАМ, концентрат эмульсии	1925,0

23	2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л	
24	АССОЛЮТА, масляный концентрат	1850,0
25	2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л	
26	КЛОПЭФИР, концентрат эмульсии	1900,0
27	2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л	
28	ЭЛАНТ ЭКСТРА, концентрат эмульсии	1426,5
29	БАЛЕРИНА, суспензионная эмульсия	1426,5
30	ДИСКАТОР, концентрат эмульсии	1426,5
31	ЭФИР ПРЕМИУМ, суспензионная эмульсия	1426,5
32	2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л	
33	ПРАЙМУР, суспензионная эмульсия	2575,0
34	2,4-Д кислота в виде смеси аминных солей, 550 г/л	
35	АЙКОН ФОРТЕ, водный концентрат	1682,5
36	2,4-Д кислота, 344 г/л + дикамба, 120 г/л	
37	ФЛЕКС ДУО, водный раствор	1520,0
38	2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л	
39	ПРИМАДОННА, суспензионная эмульсия	2312,5
40	2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л + 2-этилгексильный эфир дикамбы кислоты, 60 г/л	
41	ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, концентрат эмульсии	1730,0
42	флуороксибир, 90 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 510 г/л	
43	ПРОГРЕСС УЛЬТРА, концентрат эмульсии	3399,0
44	2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 г/л	
45	ЗЕРНОМАКС, концентрат эмульсии	934,0
46	ОКТАПОН ЭКСТРА, концентрат эмульсии	934,0
47	2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л	
48	ЭЛАНТ, концентрат эмульсии	1550,0
49	2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + метсульфурон-метил, 600 г /кг	
50	ЭЛАМЕТ, заводская бинарная упаковка	2000,0
51	2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг	
52	БИАТЛОН, заводская бинарная упаковка	2035,0
53	2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 600 г/л	
54	ГРОЗА, 60% концентрат эмульсии	1250,0
55	ЭСТЕТ, концентрат эмульсии	1250,0
56	2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 720 г/л	
57	ГРЕЙН, концентрат эмульсии	1325,0
58	Д – АРМОН–Эфир, 72% концентрат эмульсии	1325,0
59	2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л	

60	ТАУЭРСПРЕЙ, 85% концентрат эмульсии	1300,0
61	ЭСКАДРОН 70, концентрат эмульсии	1300,0
62	ЭСТЕРОН, концентрат эмульсии	1300,0
63	ЭФФЕКТ, концентрат эмульсии	1300,0
64	2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л	
65	ЭФИРАКС, концентрат эмульсии	1425,0
66	ГЕКСИЛ 905, концентрат эмульсии	1425,0
67	ПРОГРЕСС, концентрат эмульсии	1425,0
68	РОБУСТО СУПЕР, концентрат эмульсии	1425,0
69	ЭСТЕРОН 600, концентрат эмульсии	1425,0
70	ЭФИР ЭКСТРА 905, концентрат эмульсии	1425,0
71	2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л	
72	ЗЕНИТ, концентрат коллоидного раствора	1945,0
73	2-этилгексильный эфир клопиралида, 500 г/л	
74	ЭЛЬФ, концентрат эмульсии	9500,0
75	азимсульфурон, 500 г/кг	
76	ЕССЕНЛИВЕР, водно-диспергируемые гранулы	30744,0
77	ГУЛЛИВЕР, водно-диспергируемые гранулы	30744,0
78	ОЛИВЕР, водно-диспергируемые гранулы	30744,0
79	аминопиралид, 240 г/л	
80	ЛАНС, водный раствор	14000,0
81	аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг	
82	ЛАНЦЕЛОТ 450, водно-диспергируемые гранулы	44553,5
83	аммонийная соль глифосата, 888 г/кг	
84	РИДОВЕР ЭКСТРА, водно-диспергируемые гранулы	1770,0
85	ацетохлор, 900 г/л	
86	АЦЕТОХЛОР, концентрат эмульсии	2350,0
87	ТРОФИ, концентрат эмульсии	2350,0
88	бентазон 25% + МСРА натрий-калийная соль, 12,5%	
89	БАЗАГРАН М, 37% водный раствор	1541,5
90	бентазон, 480 г/л	
91	БАЗАГРАН, 48% водный раствор	1935,0
92	КОРСАР, водорастворимый концентрат	1935,0
93	бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л	
94	ГРАНИТ СУПЕР, водорастворимый концентрат	3510,0
95	КОРУМ, водорастворимый концентрат	3510,0
96	биспирибак натрия, 400 г/л	
97	НОМИНИ 400, суспензионный концентрат	87500,0
98	галаксифоп-п-метил, 108 г/л	
99	ГАЛОКС СУПЕР 108, концентрат эмульсии	3900,0
100	ГЕНЕРАЛ, концентрат эмульсии	3900,0
101	ЗЕЛЛЕК СУПЕР, концентрат эмульсии	3900,0

102	галоксифоп-п-метил, 104 г/л	
103	ГАЛАКТАЛТ, концентрат эмульсии	2600,0
104	ГУРОН, концентрат эмульсии	2600,0
105	РАМОН СУПЕР, концентрат эмульсии	2600,0
106	галоксифоп-п-метил, 240 г/л	
107	ДЕЛИК 240, концентрат эмульсии	6825,0
108	глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л	
109	КРЕДИТ ИКСТРИМ, водорастворимый концентрат	1175,0
110	глифосат в виде изопропиламинной соли, 360 г/л	
111	* ПАССАТ, водный раствор	1345,5
112	глифосат в виде калиевой соли, 480 г/л	
113	ПАССАТ 480, водный раствор	1137,5
114	глифосат в виде калийной соли, 450 г/л	
115	РАУНДАП МАКС ПЛЮС, водный раствор	1600,0
116	глифосат в виде калийной соли, 500 г/л	
117	ТАЧДАУН 500, водный раствор	1457,5
118	* УРАГАН ФОРТЕ 500, водный раствор	1457,5
119	глифосат в виде калийной соли, 540 г/л	
120	* МЕТЕОР 540, водный раствор	1600,0
121	* СПРУТ ЭКСТРА, водный раствор	1600,0
122	глифосат в виде калийной соли, 600 г/л	
123	РАП 600, водный раствор	1875,0
124	* ЖОЙКЫН МЕГА, 60% водный раствор	1875,0
125	глифосат кислоты, 500 г/л + дикват, 35 г/л	
126	СПОРТАК УЛЬТРА, водный раствор	1740,0
127	глифосат, 240 г/л + 2,4-Д кислоты, 160 г/л	
128	КЛИНИК 24, водорастворимый концентрат	2052,0
129	глифосат, 360 г/л	
130	БУРАН, 36% водный раствор	875,0
131	ВАЛСАГЛИФ, водный раствор	875,0
132	ГЛИФОС, водный раствор	875,0
133	ЖОЙКЫН, водный раствор	875,0
134	РАП, водный раствор	875,0
135	СОНРАУНД, 48% водный раствор	875,0
136	ТОРНАДО, водный раствор	875,0
137	глифосат, 450 г/л	
138	ГЛИФОС ПРЕМИУМ, водный раствор	1462,5
139	СТИРАП, 45% водный раствор	1462,5
140	ФАРАОН ФОРТЕ, водный раствор	1462,5
141	глифосат, 480 г/л	
142	КЕРНЕЛ, водный раствор	1462,5

143	глифосат, 500 г/л	
144	ТОРНАДО 500, водный раствор	1214,5
145	глифосат, 540 г/л	
146	ГЛИФАТ 540, водный раствор	1050,0
147	ГРАНД ЭКСТРА 540, водный раствор	1050,0
148	НАПАЛМ, водный раствор	1050,0
149	* РАУНДАП ЭКСТРА, 54% водный раствор	1050,0
150	РИД ЭВЕЙ, водный раствор	1050,0
151	СМЕРЧ, водный раствор	1050,0
152	ТЕРЕКС, водный раствор	1050,0
153	* ТОРНАДО 540, водный раствор	1050,0
154	ФАРАОН ГОЛД, 54% водный раствор	1050,0
155	ХИТ, водный раствор	1050,0
156	глифосат кислота по натриевой соли, 700 г/кг	
157	КОСМИК ТУРБО, водно-диспергируемые гранулы	2682,5
158	глифосат кислота, 720 г/кг	
159	* РАУНДАП ПАУЭР, водно-диспергируемые гранулы	2682,5
160	глифосат, 747 г/кг	
161	ЖОЙКЫН ДАРА, 75% водно-диспергируемые гранулы	1950,0
162	глифосат, 750 г/кг	
163	БУРАН ЭКСТРА, 75 % водно-диспергируемые гранулы	1700,0
164	глифосат, 757 г/кг	
165	ФАРАОН ГАРАНТ 757, водно-диспергируемые гранулы	1600,0
166	ФЕЛИКС 757, водно-диспергируемые гранулы	1600,0
167	глифосат, 770 г/кг	
168	ДРАКОН, 77%, водно-диспергируемые гранулы	2135,4
169	глюфосинат аммония, 150 г/л	
170	* БАСТА, 15% водный раствор	2448,0
171	дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л	
172	МИЛАГРО ПЛЮС 270, масляная дисперсия	4280,0
173	дикамба, 124 г/л + 2,4-Д, 357 г/л	
174	ВИДМАСТЕР 480, водный раствор	2000,0
175	дикамба, 360 г/л + хлорсульфурон кислота, 22,2 г/л	
176	ФЕНИЗАН, водный раствор	5240,0
177	дикамба, 480 г/л	
178	ДЕКАБРИСТ, водный раствор	2420,3
179	БАНВЕЛ 480, водный раствор	2420,3
180	ДИАНАТ, 48% водный раствор	2420,3
181	дикамба, 480 г/кг + трибенурон-метил, 120 г/кг	
182	МЕЗОМАКС, водно-диспергируемые гранулы	11000,0
183	дикамба, 540 г/кг + метсульфурон-метил, 28 г/кг	
184	ДМ СУПЕР, водно-диспергируемые гранулы	4800,0

185	дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг	
186	ЛИНТУР 70, водно-диспергируемые гранулы	6118,0
187	дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 480 г/л	
188	МОНОМАКС, водный раствор	2277,5
189	дикват, 150 г/л	
190	* СУХОВЕЙ, водный раствор	3515,0
191	дикват, 200 г/л	
192	РЕГЛОН ФОРТЕ 200, водный раствор	3077,5
193	диметенамид, 720 г/л	
194	ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% концентрат эмульсии	4652,5
195	диметиламинная соль МСРА	
196	2М-4Х 750, 75% водорастворимый концентрат	1785,0
197	МЦПА, 750 г/л	
198	МОЩЬ, водный раствор	2160,0
199	имазамокс, 120 г/л	
200	ПАРАДОКС, водорастворимый концентрат	19610,0
201	имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л	
202	ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4% водорастворимый концентрат	3900,0
203	КАПТОРА ПЛЮС, 2,4 %, водорастворимый концентрат	3900,0
204	имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л	
205	ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% водорастворимый концентрат	6250,0
206	КАПТОРА, 4,8% водорастворимый концентрат	6250,0
207	имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л	
208	НОПАСАРАН УЛЬТРА, концентрат суспензии	8750,0
209	имазамокс, 40 г/л	
210	БАЙТОРЕ, водно-суспензионный концентрат	3800,0
211	ЛЕГОМИН, 4% водный раствор	3800,0
212	ПУЛЬСАР, 4% водный раствор	3800,0
213	ЮНКЕР, водный раствор	3800,0
214	имазапир, 250 г/л	
215	ГРЕЙДЕР, водно-гликолевый раствор	12075,0
216	имазетапир, 100 г/л	
217	ИМАЗЕТ 100, водный концентрат	2400,0
218	ЕССЕНТАПИР, 10% водный раствор	2400,0
219	АГУРА, 10% водный концентрат	2400,0
220	ЛИГР, водорастворимый концентрат	2400,0
221	ПИВОТ, 10% водный концентрат	2400,0
222	ПИРАТ, водный концентрат	2400,0
223	ТАПИР, 10 % водный концентрат	2400,0
224	имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг	
225	ФАБИАН, водно-диспергируемые гранулы	32763,0

226	йодосульфурон-метил-натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон-метил, 22,5 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 135 г/кг	
227	ВЕЛОСИТИ ПАУЭР, водно-диспергируемые гранулы	9850,0
228	йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/л	
229	СЕКАТОР ТУРБО, масляная дисперсия	9882,0
230	квинкlorак, 250 г/л	
231	ФАЦЕТ КС, 25% суспензионный концентрат	4100,0
232	РИСУЛАМ 250, концентрат суспензии	4100,0
233	клетодим, 120 г/л	
234	СЕЛЕКТ, концентрат эмульсии	3400,0
235	клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л	
236	КВИКСТЕП, масляный концентрат эмульсии	6923,0
237	клетодим, 240 г/л	
238	КИНЕТИК, концентрат эмульсии	4750,0
239	ЛЕГИОН КОМБИ, концентрат эмульсии	4750,0
240	СПАЙДЕР, концентрат эмульсии	4750,0
241	клетодим, 360 г/л	
242	ВЫБОР, концентрат эмульсии	6750,0
243	клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоксинтосет-мексил (антидот), 60 г/л	
244	ЛЕГГЕРО, эмульсия масляно-водная	5952,5
245	ВАРЯГ, концентрат эмульсии	5952,5
246	ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, концентрат эмульсии	5952,5
247	ТОПИК СУПЕР 240, концентрат эмульсии	5952,5
248	ЦЕНТУРИОН, эмульсия масляно-водная	5952,5
249	клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоксинтосет-мексил (антидот), 20 г/л	
250	ГОРИЗОН 080, концентрат эмульсии	3800,0
251	ГОРИЗОН 080 БФ, концентрат эмульсии	3800,0
252	ДЕЛЕГАТ, концентрат эмульсии	3800,0
253	ОВЕН, концентрат эмульсии	3800,0
254	ТЕРДОК, 8% концентрат эмульсии	3800,0
255	кломазон, 480 г/л	
256	КАЛИФ 480, концентрат эмульсии	7500,0
257	клопиралид, 100 г/л + флуороксипир, 15 г/л	
258	РЕПЕР, концентрат коллоидного раствора	6290,0
259	клопиралид, 300 г/л	
260	ГЕРМЕС 300, водный раствор	4500,0
261	РАЛИД 300, водный раствор	4500,0
262	ЛОРНЕТ, водный раствор	4500,0
263	ТАТРЕЛ, водный раствор	4500,0
264	ТРЕЛ 300, водный раствор	4500,0
265	клопиралид, 750 г/кг	

266	КЛОПИРАЛИД, водно-диспергируемые гранулы	13500,0
267	АГРОН ГРАНД, водно-диспергируемые гранулы	13500,0
268	ВИРТУОЗ, водно-диспергируемые гранулы	13500,0
269	ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, водно-диспергируемые гранулы	13500,0
270	ПИТОН ГРАНД, водно-диспергируемые гранулы	13500,0
271	РАЛИД ЭКСТРА, водорастворимые гранулы	13500,0
272	СОНХУС, водно-диспергируемые гранулы	13500,0
273	СПИРИТ, водно-диспергируемые гранулы	13500,0
274	СТРАТЕГО, водно-диспергируемые гранулы	13500,0
275	ТРИЛОН 750, водно-диспергируемые гранулы	13500,0
276	ХАКЕР, водорастворимые гранулы	13500,0
277	мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л	
278	ЭЛЮМИС 105, масляная дисперсия	4500,0
279	метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л	
280	ДИОНИС, концентрат суспензии	6581,0
281	НОПАСАРАН, 40% концентрат суспензии	6581,0
282	метолахлор, 960 г/л	
283	АКЦЕНТ ПРИМА, 96% концентрат суспензии	2200,0
284	метамитрон, 700 г/л	
285	ПИЛОТ, водно-суспензионный концентрат	8930,0
286	метрибузин, 250 г/л	
287	ЗОНТРАН, концентрат коллоидного раствора	4914,0
288	метрибузин, 270 г/л	
289	ЛАЗУРИТ СУПЕР, концентрат наноэмульсии	6037,5
290	метрибузин, 600 г/л	
291	ЗЕНКОР УЛЬТРА, концентрат суспензии	4600,0
292	ЛИНКОР, концентрат суспензии	4600,0
293	ПРОЛАЙН, концентрат эмульсии	4600,0
294	метрибузин, 700 г/кг	
295	ЕССЕНСЕКОР, 70% водно-диспергируемые гранулы	2000,0
296	ТРИБУЗИН 700, смачивающийся порошок	2000,0
297	БАРГУЗИН, 70% водно-диспергируемые гранулы	2000,0
298	КАРБУЗИН, 70% смачивающийся порошок	2000,0
299	ЛАЗУРИТ, смачивающийся порошок	2000,0
300	** РЕНДОР, 70% смачивающийся порошок	2000,0
301	метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг	
302	ПЛУГГЕР, водно-диспергируемые гранулы	37030,0
303	метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг	
304	МАГНУМ СУПЕР, водно-диспергируемые гранулы	35420,0
305	метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг	
306	ЭДВАНС, водно-диспергируемые гранулы	49300,0
307	ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, водно-диспергируемые гранулы	49300,0

308	метсульфурон-метил, 600 г/кг	
309	АККУРАТ, водно-диспергируемые гранулы	9341,5
310	ВУЛКАН, 60% водно-диспергируемые гранулы	9341,5
311	ГРЕЙЗ, 60% водно-диспергируемые гранулы	9341,5
312	ЗИНГЕР, смачивающийся порошок	9341,5
313	ЛАРЕН ПРО, водно-диспергируемые гранулы	9341,5
314	ЛЕОПАРД, водно-диспергируемые гранулы	9341,5
315	ЛИДЕР, смачивающийся порошок	9341,5
316	МАГНУМ, водно-диспергируемые гранулы	9341,5
317	МЕТУРОН, водно-диспергируемые гранулы	9341,5
318	МЕЦЦО, 60% водно-диспергируемые гранулы	9341,5
319	МОНИТОР, водно-диспергируемые гранулы	9341,5
320	ПРАЙМЕР, водно-диспергируемые гранулы	9341,5
321	РОДАР, 60% смачивающийся порошок	9341,5
322	РОТЕР, 60% смачивающийся порошок	9341,5
323	ХАЗНА, 60 % водно-диспергируемые гранулы	9341,5
324	МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л	
325	ГОРГОН, водорастворимый концентрат	3802,5
326	МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л	
327	СПИРИТ ГРАНД, концентрат эмульсии	3788,0
328	никосульфурон, 40 г/л	
329	МИЛАГРО 040, суспензионный концентрат	5905,5
330	никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг	
331	ДУБЛОН ГОЛД, водно-диспергируемые гранулы	56350,0
332	никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг	
333	КВИН, водно-диспергируемые гранулы	15119,0
334	оксифлуорфен, 240 г/л	
335	КОНДОР 240, концентрат эмульсии	3000,0
336	ГОАЛ 2Е, концентрат эмульсии	3000,0
337	ГОЛ, концентрат эмульсии	3000,0
338	ГОТРИЛ, 24% концентрат эмульсии	3000,0
339	ОКСИФЕН 240, концентрат эмульсии	3000,0
340	ФЛЮРОФЕН 240, концентрат эмульсии	3000,0
341	пендиметалин, 330 г/л	
342	ЭСТАМП, концентрат эмульсии	1350,0
343	КАЛКАН, концентрат эмульсии	1350,0
344	СТОМП, 33% концентрат эмульсии	1350,0
345	СТОП, 33% концентрат эмульсии	1350,0
346	пендиметалин, 350 г/л	
347	СТАРТ, 35% концентрат эмульсии	800,0
348	пеноксилам, 25 г/л	

349	ОРИЕНТ 25, масляная дисперсия	6500,0
350	РЕЙНБОУ 25 ОД, масляная дисперсия	6500,0
351	пиноксаден, 45 г/л	
352	АКСИАЛ 045, концентрат эмульсии	4100,0
353	пироксулам, 45 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 90 г/л	
354	МЕРИТ 45, масляная дисперсия	9660,0
355	претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л	
356	СОЛИТО 320, концентрат эмульсии	5957,0
357	прометрин, 500 г/л	
358	ГЕЗАГАРД 500, суспензионный концентрат	1600,0
359	ГЕЗАМЕТРИН, 50% суспензионный концентрат	1600,0
360	ОМЕГА, 50% суспензионный концентрат	1600,0
361	пропизамид, 50%	
362	КЕРБ W, смачивающийся порошок	12500,0
363	просульфокарб, 800 г/л	
364	БОКСЕР 800, концентрат эмульсии	2737,0
365	просульфурон, 750 г/кг	
366	ПИК 75, водно-диспергируемые гранулы	51520,0
367	римсульфурон, 250 г/кг	
368	КАССИУС, водорастворимый порошок	27750,0
369	РИМУС 25%, водно-диспергируемые гранулы	27750,0
370	РОМУЛ, водно-диспергируемые гранулы	27750,0
371	ТИТУС, 25% сухая текучая суспензия	27750,0
372	римсульфурон, 500 г/кг	
373	ЭСКУДО, водно-диспергируемые гранулы	91770,0
374	с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л	
375	ГАРДО ГОЛД 500, концентрат суспензии	1900,0
376	ЭРУДИТ, суспензионная эмульсия	1900,0
377	с-метолахлор, 960 г/л	
378	СИМБА, концентрат эмульсии	3900,0
379	ДОАЛ, концентрат эмульсии	3900,0
380	ДУАЛ ГОЛД 960, концентрат эмульсии	3900,0
381	МЕТАЛ ПЛЮС 960, концентрат эмульсии	3900,0
382	тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон - метил, 70 г/кг	
383	АККУРАТ ЭКСТРА, водно-диспергируемые гранулы	24700,0
384	КАНОНИР ДУО сухая текучая суспензия	24700,0
385	ПРАЙМЕР ДУО, водно-диспергируемые гранулы	24700,0
386	тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг	
387	РЕСТРИКТ, водно-диспергируемые гранулы	52000,0
388	тифенсульфурон-метил, 750 г/кг	
389	КАНОНИР, сухая текучая суспензия	33500,0
390	ХАРМОНИ ПРО, водно-диспергируемые гранулы	33500,0

391	трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг	
392	РЕСПЕКТ ФОРТЕ, водно-диспергируемые гранулы	36323,5
393	АКТИВО, водно-диспергируемые гранулы	36323,5
394	трибенурон-метил, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг	
395	ГРАНСТАР МЕГА, водно-диспергируемые гранулы	65000,0
396	трибенурон-метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг	
397	МАГЕЛЛАН, водно-диспергируемые гранулы	57400,0
398	трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг	
399	БОМБА, водно-диспергируемые гранулы	41860,0
400	МОСКИТ ПРЕМИУМ, водно-диспергируемые гранулы	41860,0
401	трибенурон-метил, 670 г/кг + тифенсульфурон-метил, 80 г/кг	
402	МОСКИТ ФОРТЕ, водно-диспергируемые гранулы	49400,0
403	трибенурон-метил, 750 г/кг	
404	МОЕРСТАР, 75% сухая текучая суспензия	14500,0
405	МОРТИРА, водно-диспергируемые гранулы	14500,0
406	КАСКАД, водно-диспергируемые гранулы	14500,0
407	ГРАНСТАР, 75% сухая текучая суспензия	14500,0
408	БАРОН 750, водно-диспергируемые гранулы	14500,0
409	ГАЛЛИАНТНЫЙ, 75% сухая текучая суспензия	14500,0
410	ГРАНАТ, водно-диспергируемые гранулы	14500,0
411	ГРАНСТАР ПРО, водно-диспергируемые гранулы	14500,0
412	ГРАФ, водно-диспергируемые гранулы	14500,0
413	ГРОМСТОР, 75% водно-диспергируемые гранулы	14500,0
414	МОСКИТ, водно-диспергируемые гранулы	14500,0
415	МУСТАНГ, 75% водно-диспергируемые гранулы	14500,0
416	ПРОМЕТЕЙ, 75% водно-диспергируемые гранулы	14500,0
417	РЕСПЕКТ, водно-диспергируемые гранулы	14500,0
418	САННИ, водно-диспергируемые гранулы	14500,0
419	СТАЛКЕР, водно-диспергируемые гранулы	14500,0
420	Трибун, сухая текучая суспензия	14500,0
421	ФИНИТО 750, водно-диспергируемые гранулы	14500,0
422	ЭКСПРЕСС, водно-диспергируемые гранулы	14500,0
423	трифлусульфурон-метил, 750 г/кг	
424	ТРИЦЕПС, водно-диспергируемые гранулы	127351,0
425	феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л	
426	ЗЛАКОСУПЕР 7,5% эмульсия масляно-водная	2550,0
427	АВЕСТАР ГРАНТ, концентрат эмульсии	2550,0
428	ПУМА СУПЕР, 7,5% эмульсия масляно-водная	2550,0
429	ЯГУАР, эмульсия масляно-водная	2550,0
430	феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л	
431	ВЕЛОСИТИ СУПЕР, концентрат эмульсии	5610,0

432	феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквицет-мексил (антидот), 70 г/л	
433	СМАРАГД ФОРТЕ, концентрат эмульсии	6245,0
434	феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквицет-мексил (антидот), 50 г/л	
435	БЕЛЛИСИМО, эмульсия масляно-водная	4750,0
436	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквицет-мексил (антидот), 20 г/л	
437	ЛАСТИК 100, эмульсия масляно-водная	4180,0
438	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л	
439	БАРС СУПЕР, 10% концентрат эмульсии	2500,0
440	ГРАМИ СУПЕР, концентрат эмульсии	2500,0
441	ПУМА СУПЕР 100, 10% концентрат эмульсии	2500,0
442	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л	
443	ФЕНОКС СУПЕР, концентрат эмульсии	3510,0
444	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л	
445	КЛИНЧ 100, 10% концентрат эмульсии	3375,0
446	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л	
447	РЫСЬ СУПЕР, 10% концентрат эмульсии	2750,0
448	АВЕСТАР, 10% концентрат эмульсии	2750,0
449	феноксапроп-п-этил, 110 г/л	
450	ФУРОРЕ УЛЬТРА, эмульсия масляно-водная	3042,0
451	феноксапроп-п-этил, 120 г/л	
452	БЕНГАЛ 120 ЕС, концентрат эмульсии	2000,0
453	ОРЕОЛ, 12% концентрат эмульсии	2000,0
454	феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквицет-мексил (антидот), 23 г/л	
455	ФОКСТРОТ ТУРБО, концентрат эмульсии	4777,5
456	феноксапроп-п-этил, 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л	
457	ПУМА ТУРБО, концентрат эмульсии	3680,0
458	феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 60 г/л	
459	АВЕЦИД СУПЕР, 12% концентрат эмульсии	2650,0
460	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп - пропаргил, 90 г/л + клоквицет - мексил (антидот), 60 г/л	
461	КУГАР, концентрат эмульсии	4900,0
462	ПОЛГАР, концентрат эмульсии	4900,0
463	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-прапаргил, 90 г/л + клоквицет-мексил (антидот), 72 г/л	
464	САРАЦИН, эмульсия масляно-водная	5750,0
465	СКАУТ ФОРТЕ, концентрат эмульсии	5750,0
466	СКАУТ, эмульсия масляно-водная	5750,0
467	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквицет-мексил (антидот), 40 г/л	
468	КУГАР ФОРТЕ, концентрат эмульсии	3750,0
469	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквицет-мексил (антидот), 47 г/л	
470	ОВСЮГЕН СУПЕР, концентрат эмульсии	5897,0
471	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 35 г/л	

472	ОВСЮГЕН ЭКСТРА, концентрат эмульсии	4586,5
473	феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 35 г/л	
474	СМАРАГД, концентрат эмульсии	2750,0
475	ФАБРИС, эмульсия масляно-водная	2750,0
476	ФОКСТРОТ, водная эмульсия	2750,0
477	РЫСЬ УЛЬТРА, эмульсия масляно-водная	2750,0
478	феноксапроп-п-этил, 69 г/л + нафталевый ангидрид (антидот), 125 г/л	
479	ГРАССЕР, эмульсия масляно-водная	3285,0
480	феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л	
481	ЛАСТИК ЭКСТРА, концентрат эмульсии	2750,0
482	феноксапроп-п-этил, 80 г/л + клодинафоп-пропаргил, 24 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л	
483	АРГО, микроэмульсия	5241,5
484	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 40 г/л	
485	ЛАСТИК ТОП, микрокапсулированная эмульсия	5460,5
486	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропагил, 45 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 34,5 г/л	
487	ПЕГАС, 13,5 % концентрат эмульсии	5500,0
488	ЭРЛИКОН, концентрат эмульсии	5500,0
489	ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% концентрат эмульсии	5500,0
490	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л	
491	ОРИКС, концентрат эмульсии	4708,5
492	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 44 г/л	
493	ТАЙПАН, концентрат эмульсии	9160,0
494	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л	
495	ЗЛАКОФОРТЕ 100, концентрат эмульсии	2850,0
496	ОЦЕЛОТ, концентрат эмульсии	2850,0
497	ФЕРЕНЦ ПЛЮС, концентрат эмульсии	2850,0
498	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 30 г/л	
499	БОТАКАН, 10% концентрат эмульсии	2432,3
500	флорасулам, 200 г/кг + трибенурон-метил, 410 г/кг + тифенсульфурон-метил, 140 г/кг	
501	КАСКАД ПРЕМИУМ, водно-диспергируемые гранулы	72000,0
502	флорасулам, 5 г/л + флуроксипир, 50 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 410 г/л	
503	ДИСКАТОР ФОРТЕ, концентрат эмульсии	3540,0
504	флуазифоп-п-бутил, 150 г/л	
505	ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, концентрат эмульсии	3250,0
506	флукарбазон, 700 г/кг	
507	ЭВЕРЕСТ, 70% водно-диспергируемые гранулы	45000,0

508	флуороксибир, 333 г/л	
509	БАЗИС, концентрат эмульсии	4750,0
510	ТВИСТ, концентрат эмульсии	4750,0
511	СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, концентрат эмульсии	4750,0
512	флуороксибир, 350 г/л	
513	ДЕМЕТРА, концентрат эмульсии	4606,5
514	форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфамид (антидот), 15 г/л	
515	МАЙСТЕР ПАУЭР, масляная дисперсия	4500,0
516	хизалофоп-п-тефурил, 120 г/л	
517	СОЛЬВЕР, концентрат эмульсии	6960,0
518	хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л	
519	ГЛАДИАТОР, 4 % концентрат эмульсии	1900,0
520	ГАРДИАН, концентрат эмульсии	1900,0
521	ПАНТЕРА, 4% концентрат эмульсии	1900,0
522	ТЕРРА, 4% концентрат эмульсии	1900,0
523	ХИЛЕР, масляный концентрат эмульсии	1900,0
524	ЛЕМУР, концентрат эмульсии	1900,0
525	хизалофоп-п-этил, 125 г/л	
526	МИУРА, концентрат эмульсии	3534,5
527	хизалофоп-п-этил, 250 г/л	
528	ЗАЛП, концентрат эмульсии	7836,5
529	хизалофоп-п-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л	
530	САФАРИ, масляная дисперсия	6850,0
531	хизалофоп-п-этил, 60 г/л	
532	ФОРВАРД, масляный концентрат эмульсии	3603,5
533	хлоридазон, 520 г/л	
534	ПИРАМИН-ТУРБО, 52% концентрат суспензии	3584,5
535	хлорсульфурон + малолетучие эфиры 2,4-Д	
536	ОКТИГЕН, 40% концентрат эмульсии	934,0
537	хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг	
538	ФИНЕС ЛАЙТ, водно-диспергируемые гранулы	37369,0
539	циклоксидим, 100 г/л	
540	СТРАТОС УЛЬТРА, 10% концентрат эмульсии	2633,5
541	этаметсульфурон-метил, 750 г/кг	
542	САЛЬСА, водно-диспергируемые гранулы	187726,0
543	этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л	
544	БЕТА ГАРАНТ, концентрат эмульсии	3500,0
545	БИЦЕПС ГАРАНТ, концентрат эмульсии	3500,0
546	этофумезат, 112 г/л + фенмедифам, 91 г/л + десмедифам, 71 г/л	
547	РАТНИК, концентрат эмульсии	3900,0
548	ТРИОФЕН, концентрат эмульсии	3900,0

549	этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л	
550	БЕТАРЕН СУПЕР МД, масляный концентрат эмульсии	5225,0

Расшифровка аббревиатур:

л/г – литр на грамм

г/л - грамм на литр

кг/г – килограмм на грамм

г/кг – грамм на килограмм

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

** срок регистрации препарата до 21.10.2019 года