

Об установлении видов субсидируемых гербицидов, норм субсидий

Утративший силу

Постановление акимата Костанайской области от 30 июня 2014 года № 296. Зарегистрировано Департаментом юстиции Костанайской области 11 июля 2014 года № 4931. Утратило силу постановлением акимата Костанайской области от 22 декабря 2014 года № 629

Сноска. Утратило силу постановлением акимата Костанайской области от 22.12.2014 № 629 (вводится в действие со дня подписания).

В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", пунктом 8 Правил субсидирования стоимости гербицидов, биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, предназначенных для обработки сельскохозяйственных культур в целях защиты растений, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 мая 2014 года № 573 акимат Костанайской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить виды и нормы субсидий на 1 литр (килограмм) гербицидов, приобретенных у поставщиков гербицидов в текущем году и не получившие субсидии для частичного возмещения затрат в четвертом квартале предыдущего года, согласно приложению.

2. Настоящее постановление вводится в действие после дня его первого официального опубликования.

Аким области

Н. Садуакасов

СОГЛАСОВАНО

*Министр сельского хозяйства
Республики Казахстан*

А. Мамытбеков

П р и л о ж е н и е

к постановлению акимата

от 30 июня 2014 года

№ 296

**Виды и нормы субсидий на 1 литр (килограмм)
гербицидов, приобретенных у поставщиков гербицидов**

в текущем году и не получившие субсидии для частичного возмещения затрат в четвертом квартале предыдущего года

Сноска. Приложение с изменениями, внесенными постановлением акимата Костанайской области от 25.09.2014 № 471 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

№	Виды гербицидов	субсидируемых	Единица измерения	Процент удешевления стоимости одной единицы, до	Нормы субсидий на одну единицу, тенге
1	АВЕЦИД СУПЕР, 12% к.э. (феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклофазол-этил, (антидот), 60 г/л)		литр	50	1600
2	БАЛЕРИНА, с.э. (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира 410 г/л + флорасулам 7, 4 г/л)		литр	50	1637
3	БАРГУЗИН, 70% в.д.г. (метрибузин, 700 г/л)		килограмм	50	3250
4	БАРС СУПЕР, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л)		литр	50	1711
5	БЕЛЛИСИМО, э.м.в. (феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил 50 г/л)		литр	50	2100
6	БУРАН, 36%, в.р. (глифосат, 360 г/л)		литр	50	500
7	ВАЛСАГЛИФ, в.р. (глифосат, 360 г/л)		литр	50	625
8	ВАЛСАМИН, 72% в.р. (2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л)		литр	50	450
9	ВУЛКАН, 60% в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг)		килограмм	50	9500
10	ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% с.т.с. (трибенурон-метил, 750 г/кг.)		килограмм	50	17575
11	ГРАМИ СУПЕР, к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + антидот, 27 г/л)		литр	50	1359
12	ГРОЗА, 60% к.э. (2-этилгексиловый эфир 2, 4 дихлорфеноксиуксусной кислоты 600 г/л)		литр	50	775

13	ДЕЗОРМОН-ЭФИР, 72% к.э. (2-этилгексильный эфир 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты)	литр	50	721
14	ДИАЛЕН СУПЕР 480, в.р. (диметиламинные соли 2.4-Д, 357 г/л + дикамбы, 124 г/л)	литр	50	989
15	ДИАМИН, 72% в.р. (2,4-Д диметиламинная соль)	литр	50	500
16	ЖОЙКЫН ДАРА, 75% в.д.г. (глифосат, 747 г/кг)	килограмм	50	950
17	Ж О Й К Ы Н, (глифосат, 360 г/л)	литр	50	525
18	ЗЕНИТ, к.к.р. (2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л)	литр	50	960
19	ИМПУЛЬС, (голоксифоп-п-метил 108 г/л)	литр	50	2025
20	КЛИНИК, 36% в.р. (глифосат, 360 г/л)	литр	50	693
21	ЛАСТИК ТОП, м.к.э. (феноксапроп-П-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил, 40 г/л)	литр	50	2978
22	ОВСЮГЕН СУПЕР, к.э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л)	литр	50	2745
23	ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л)	литр	50	2241
24	ОРЕОЛ, 12% к.э. (феноксапроп-п-этил, 120 г/л)	литр	50	1300
25	ПИТОН ГРАНД, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг)	килограмм	50	8500
26	ПРИМАДОННА, с.э. (200 г/л 2,4-Д кислоты + 3,7 г/л флорасулама)	литр	50	1143
27	ПРОГРЕСС, к.э. (2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л)	литр	50	875
28	РАМОН СУПЕР, к.э. (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л)	литр	50	1750
29	Р А П, (глифосат, 360 г/л)	литр	50	600

30	РАУНДАП ЭКСТРА, 54% в.р. (глифосат, 540 г/л)	литр	50	925
31	РОДАР, 60% с.п. (метсульфурон-метил, 600 г/кг)	килограмм	50	7000
32	РЫСЬ СУПЕР, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л)	литр	50	1500
33	С М Е Р Ч , в . р . (глифосат 540 г/л)	литр	50	841
34	СПРУТ ЭКСТРА, в.р. (глифосат, 540 г/л)	литр	50	960
35	СТОП, 33 % к.э. (пендиметалин, 330 г/л)	литр	50	823
36	ТАПИР, 10% в.к. (имзетапир, 100 г/л)	литр	50	1500
37	ТЕРРА, 4% к.э. (хизалофоп-П-тефурил, 40 г/л.)	литр	50	1591
38	ТОПИК 080, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + антидот , 20 г/л)	литр	50	2284
39	ТОРНАДО 500, в.р. (глифосат, 500 г/л)	литр	50	878
40	УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р. (глифосат в виде калийной соли, 500 г/л)	литр	50	1063
41	ФЕНИЗАН, в.р. (дикамба к-ты, 360 г/л + хлорсульфурон к-ты, 22, 2 г/л)	литр	50	2058
42	ХАЗНА, 60% в.д.г. (метсульфурон-метил , 600 г/кг)	килограмм	50	11562
43	ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л + 2-этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л)	литр	50	825
44	Э Л А Н Т , к . э . (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л)	литр	50	750
45	ЭСКАДРОН 70, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л)	литр	50	675
46		литр	50	971

	ЭСТЕТ 905, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л)			
47	ЭСТЕТИК ПРОФИ, в.р. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л)	литр	50	721
48	ЭФИР ЭКСТРА 905, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л.)	литр	50	915
49	2М-4Х 750, 75% в.р.к. (диметиламинная соль МСРА)	литр	30	543
50	АВЕСТАР, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л)	литр	30	928
51	АРАМО, 4,5% к.э. (тепралоксидим, 45 г/л)	литр	30	954
52	АРБАЛЕТ, 60% с.п. (метсульфурон-метил, 600 г/кг)	килограмм	30	5544
53	БАЗАГРАН, 48% в.р. (бентазон, 480 г/л)	литр	30	760
54	БАЛЕРИНА, с.э. (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л)	литр	30	1092
55	БАРС СУПЕР, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л)	литр	30	1037
56	БИАТЛОН, заводская бинарная упаковка (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг)	литр	30	630
57	БИЦЕПС ГАРАНТ, к.э. (этофумезат, 110 г/л + десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л)	литр	30	1419
58	ВАЛПАНИДА, 33% к.э.) (пендиметалин, 330 г/л)	литр	30	390

59	ВИДМАСТЕР 480, в.р. (дикамба, 124 г/л + 2.4 Д, 357 г/л)	литр	30	666
60	В И Х Р Ь , (глифосат, 360 г/л)	в . р . литр	30	355
61	ГАЛОКС СУПЕР 108, (галаксифоп-Р-метил, 108 г/л)	к . э . литр	30	1387
62	ГЕЗАГАРД 500, (прометрин, 500 г/л)	с . к . литр	30	638
63	Г Е П А Р Д , (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 27 г/л)	к . э . литр	30	888
64	ГЕРБИТОКС, (500 г/л МЦПА кислоты в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей)	в . р . к . литр	30	550
65	Г О А Л 2 Е , (оксифлуорфен, 240 г/л)	к . э . литр	30	1942
66	ГОРГОН, (пиклорам, 150 г/л)	в . р . к . литр	30	1392
67	ГОРИЗОН 080, (клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет-мексил, 20 г/л)	к . э . литр	30	2331
68	ГРАНСТАР, 75% (трибенурон-метил, 750 г/кг)	с . т . с . килограмм	30	19425
69	ГРАССЕР, (феноксапроп-п-этил, 69 г/л + нафталевый ангидрид (антидот), 125 г/л)	э . м . в . литр	30	930
70	Г Р Е Й Н , (2,4-Д кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 720 г/л)	к . э . литр	30	444
71	Г У Р О Н , (галаксифоп-Р-метил, 104 г/л)	к . э . литр	30	1335
72	Д – АРМОН – Эфир, 72% (2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты)	к . э . литр	30	444
73	ДЕЗОРМОН, 72% (диметиламинная соль 2.4-Д)	в . к . литр	30	371

74	ДЕЛИК 240, (галоксифоп-п-метил, 240 г/л)	к.э.	литр	30	2497
75	ДИАНАТ, 48% (дикамба, 480 г/л)	в.р.	литр	30	854
76	ДИКАМБА, (дикамба, 480 г/л)	в.р.	литр	30	970
77	ДИКАМИН Д, 72% (2,4-Д аминная соль)	в.р.	литр	30	284
78	ДУАЛ ГОЛД 960, (С-метолахлор, 960 г/л)	к.э.	литр	30	1154
79	ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% (имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л)	в.р.к.	литр	30	2314
80	ЗЕЛЛЕК СУПЕР, (галоксифоп-Р-метил, 108 г/л)	к.э.	литр	30	1581
81	ЗЕНКОР УЛЬТРА, (метрибузин, 600 г/л)	к.с.	литр	30	2386
82	ЗЕРНОМАКС, (2,4-Д кислота в виде 2- этилгексилового эфира 2,4-Д, 500 г/л)	к.э.	литр	30	546
83	ЗИНГЕР, (метсульфурон-метил, 600 г/кг)	с.п.	килограмм	30	7960
84	ЗОНТРАН, (метрибузин, 250 г/л)	к.к.р.	литр	30	1114
85	ИГЛ, 10% (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л)	к.э.	литр	30	831
86	КАНОНИР ДУО, (тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон-метил 70 г/кг)	с.т.с.	килограмм	30	11655
87	КЛИНИК 24, (глифосат, 240 г/л + 2,4-Д, 160 г/л)	в.р.к.	литр	30	543
88	ЛАЗУРИТ СУПЕР, (метрибузин, 270 г/л)	к.н.э.	литр	30	2047
89	ЛАНС, (аминопиралид, 240 г/л)	в.р.	литр	30	5355
90			килограмм		12931

	ЛАНЦЕЛОТ 450, в.д.г. (аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг)		30	
91	ЛАСТИК 100, э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтосет-мексил, (антидот), 20 г/л	литр	30	1146
92	ЛЕОПАРД, в.д.г. (метсульфулон-метил, 600 г/кг)	килограмм	30	5550
93	ЛИБЕРТИ, 8% к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л	литр	30	1016
94	ЛИНТУР 70, в.д.г. (дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/ л)	килограмм	30	2775
95	ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг)	килограмм	30	5727
96	МАГНУМ, в.д.г. (метсульфулон-метил, 600 г/кг)	килограмм	30	11010
97	МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д. (форамсульфулон, 31,5 г/л + иодосульфурон-метил-натрия, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфид (антидот), 15 г/л)	литр	30	2747
98	МЕГА СТАР, 60% с.п. (метсульфулон-метил, 600 г/кг)	килограмм	30	4995
99	МЕТАЛ ПЛЮС 960, к.э. (с-метолахлор, 960 г/л)	литр	30	1276
100	МЕТУРОН, в.д.г. (метсульфулон-метил, 600 г/кг)	килограмм	30	7500
101	МЕЦЦО, 60% в.д.г. (метсульфулон-метил, 600 г/кг)	килограмм	30	12154
102	МИУРА, к.э. (хизалофоп-п-этил, 125 г/л)	литр	30	1309
103	МОСКИТ, в.д.г. (трибенулон-метил, 750 г/кг)	килограмм	30	15397
104	НОПАСАРАН, 40% к.с. (метазахлор, 375 г/л + имазамокс, 25 г/л)	литр	30	2158

105	ОКТИГЕН, 40% к.э. (хлорсульфурон + малолетучие эфиры 2.4-Д)	литр	30	370
106	ПАНТЕРА, 4% к.э. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л)	литр	30	1082
107	ПИВОТ, 10% в.к. (имазетапир, 100 г/л)	литр	30	2147
108	ПИЛАР 2,4-Д, 72% в.р. (2,4-Д диметиламинная соль)	литр	30	409
109	ПИЛАРАУНД, (глифосат, 360 г/л)	литр	30	409
110	ПИРАТ, (имазетапир, 100 г/л)	литр	30	999
111	ПУЛЬСАР, 4% в.р. (имазамокс, 40 г/л)	литр	30	2620
112	ПУМА СУПЕР 100, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л)	литр	30	1037
113	ПУМА СУПЕР, 7,5% э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л)	литр	30	943
114	РАП, (глифосат, 360 г/л)	литр	30	360
115	РАУНДАП ЭКСТРА, 54% в.р. (глифосат, 540 г/л)	литр	30	566
116	РЕСТРИКТ, (тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метила, 164 г/кг)	килограмм	30	22544
117	САЛЬСА, (этаметсульфурон-метил, 750 г/кг)	килограмм	30	70762
118	САМУРАЙ, (клопиралид, 300 г/л)	литр	30	1848
119	САРАЦИН, (феноксапроп-п-этил 140 г/л + клодинафоп-прапаргил 90 г/л + клоквинтоцет-мексил 72 г/л)	литр	30	1942
120	СЕКАТОР ТУРБО, (иодосульфурон-метил-натрия, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот) 250 г/кг)	литр	30	3494
121	СКАУТ, (феноксапроп-п-этил 140 г/л + клодинафоп-пропаргил 90 г/л + клоквинтоцет-мексил 72 г/л)	литр	30	2174

122	СПИРИТ, (клопиралид 750 г/кг)	в . д . г .	килограмм	30	6105
123	СТОМП, (пендиметалин, 330 г/л)	33 % к . э .	литр	30	543
124	СОПИК (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л)	080, к . э .	литр	30	930
125	ТАЧДАУН (глифосат, 500 г/л)	500, в . р .	литр	30	666
126	ТИТУС, (римсульфурон, 250 г/кг)	25 % с . т . с .	килограмм	30	39960
127	ТОПИК (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + антидот , 20 г/л)	080, к . э .	литр	30	2331
128	ТОПИК СУПЕР (240 г/л клодинафоп-пропаргил + 60 г/л клоквинтоцет-мексил)	240, к . э .	литр	30	6937
129	ТОРНАДО (глифосат, 500 г/л)	500, в . р .	литр	30	546
130	ТОРНАДО, (глифосат, 360 г/л)	в . р .	литр	30	518
131	ТРЕЛ (клопиралид, 300 г/л)	300, в . р .	литр	30	1942
132	ТРИУМФ (глифосат, 540 г/л)	МАКС, в . р .	литр	30	392
133	ТРИУМФ, (глифосат, 360 г/л)	48 % в . р .	литр	30	328
134	ФАБИАН, (имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг)	в . д . г .	килограмм	30	10406
135	ФАРАОН (глифосат, 450 г/л)	ФОРТЕ, в . р .	литр	30	444
136	ФЕНИТО, в.д.г.(трибенурон-метил 750 г/ кг)		килограмм	30	16650
137	ФЕНОКС (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот) 27 г/л)	СУПЕР, к . э .	литр	30	943
138	ФИНЕС (хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг)	ЛАЙТ, в . д . г .	килограмм	30	14469
	ФОКСТРОТ (феноксапроп-п-этил, 90 г/л + ЭКСТРА, 13,5 %	к . э .			

139	клодинафоп-пропаргил, 45 г/л + клохвинтоцет-мексил (антидот), 34 г/л)	литр	30	1942
140	Ф О К С Т Р О Т , (феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34, 5 г/л)	литр	30	1159
141	Ф У Р О Р Е У Л Ь Т Р А , (феноксапроп-п-этил, 110 г/л)	литр	30	1481
142	Ф Ю З И Л А Д Ф О Р Т Е 150, (флуазифоп-п-бутил, 150 г/л)	литр	30	1148
143	Х А Р М О Н И , (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг)	килограмм	30	27750
144	Э В Е Р Е С Т , (флукарбазон, 700 г/кг)	килограмм	30	20638
145	Э К С П Р Е С С , (трибенурон-метил, 750 г/кг)	килограмм	30	19813
146	Э Л А М Е Т , заводская бинарная упаковка (2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + метсульфурон-метил, 600 г/кг)	литр	30	555
147	Э Л А Н Т П Р Е М И У М , (2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л + 2-этилгексильный эфир дикамбы кислоты, 60 г/л)	литр	30	555
148	Э Л А Н Т , (2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л)	литр	30	450
149	Э Л Л А Й Л А Й Т , (метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг)	килограмм	30	20091
150	Э С Т Е Р , (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексильного эфира, 850 г/л)	литр	30	392
151	Э С Т Е Р О Н , (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексильного эфира, 850 г/л)	литр	30	518
152	Э С Т Е Т 905 , (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексильного эфира, 905 г/л)	литр	30	493
153	Э Ф И Р А М , (2,4-Д кислоты в виде малолетучих эфиров, 500 г/л)	литр	30	444
154	Ф Е Н И З А Н , (дикамба к-ты, 360 г/л + хлорсульфурон к-ты, 22, 2 г/л)	литр	30	1037
155	З Е Н И Т , (2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л)	литр	30	470

156	ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л)	литр	30	1070
157	СПРУТ ЭКСТРА, в.р. (глифосат, 540 г/л)	литр	30	417
158	2,4-Д ЭФИРАН, 82% в.р. (2 – этилгексиловый эфир 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты, 820 г/л)	литр	30	436
159	АККУРАТ, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг)	килограмм	30	9009
160	АРСЕНАЛ, 25% в.к. (имазапир, 250 г/л)	литр	30	2450
161	АТТРИБУТ, 70% в.д.г. (пропоксикарбазон, 700 г/кг)	килограмм	30	16380
162	АЦЕТОХЛОР, к.э. (ацетохлор, 900 г/л)	литр	30	666
163	БЕЛЛИСИМО, э.м.в. (феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил 50 г/л)	литр	30	1296
164	БИНГО, с.т.с. (тифенсульфурон-метил 750 г/кг)	килограмм	30	13875
165	БУТИЗАН 400 КС, 40% к.с. (метазахлор, 400 г/л)	литр	30	981
166	ГРАНАТ в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг)	килограмм	30	14400
167	ГРАНСТАР ПРО, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг)	килограмм	30	19656
168	ГРАФ, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг)	килограмм	30	12210
169	ГРЭЙН ЭКСТРА 2,4-Д, в.р. (диметиламинная соль 2,4-Д, 720 г/л)	литр	30	360
170	ДЕМЕТРА, к.э. (флуроксипир, 350 г/л)	литр	30	1638
171	ДИАЛЕН СУПЕР 480, в.р. (диметиламинные соли 2.4-Д, 357 г/л + дикамбы, 124 г/л)	литр	30	645
172	ДОМИНАТОР МЕГА, в.р. (глифосат, 480 г/л)	литр	30	317
173	КАНЦЛЕР, в.д.г. (метсульфурон-метил 600 г/кг)	килограмм	30	11100
174	КУГАР ФОРТЕ, к.э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил, 40 г/л)	литр	30	1365
175	ЛАЗЕР 60, с.п. (метсульфурон-метил, 600 г/кг)	килограмм	30	7200
176	ЛАРЕН ПРО, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг)	килограмм	30	15288

177	ЛОНТРЕЛ 300, (клопиралид, 300 г/л)	в.р.	литр	30	2220
178	ЛОРНЕТ, (клопиралид, 300 г/л)	в.р.	литр	30	2016
179	МОНИТОР, (метсульфурон-метил 600 г/кг)	в.д.г.	килограмм	30	6660
180	МЕГА СТАР, 60% (метсульфурон-метил, 600 г/кг)	в.д.г.	килограмм	30	4995
181	НАПАЛМ, (глифосат, 540 г/л)	в.р.	литр	50	609
182	ПИЛАРБУЗИН, 70% (метрибузин, 700 г/кг)	с.п.	килограмм	30	2497
183	ПРАЙМЕР ДУО, (метсульфурон-метил, 70 г/кг + тифенсульфурон-метил, 680 г/кг)	в.д.г.	килограмм	30	13650
184	РЕСПЕКТ, (трибенурон-метил, 750 г/кг)	в.д.г.	килограмм	30	8190
185	РОБУСТО СУПЕР, (2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л)	к.э.	литр	30	513
186	РОБУСТО, (2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л)	к.э.	литр	30	502
187	СОНРАУНД, 48% (глифосат, 360 г/л)	в.р.	литр	30	435
188	СПАЙДЕР, (клетодим, 240 г.л.)	к.э.	литр	30	2700
189	СТАЛКЕР, (трибенурон-метил, 750 г/кг)	в.д.г.	килограмм	30	11100
190	СТРАТЕГО, (клопиралид, 750 г/кг)	в.д.г.	килограмм	30	4140
191	ТЕРДОК, 8% (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л)	к.э.	литр	30	1432
192	ХАКЕР, (клопиралид, 750 г/кг)	в.г.	литр	30	1228
193	ХАРМОНИ ПРО, (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг)	в.д.г.	килограмм	30	24242
194	ХИЛЕР, (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л)	мас.к.э.	литр	30	1267
195	ХИТ, (глифосат кислоты 540 г/л)	в.р.	литр	30	518
196	ЭЛЬФ, (2-этилгексильный эфир клопиралида, 500 г/л)	к.э.	литр	30	4260

П р и м е ч а н и е :

в.г. водорастворимые гранулы

	в.г.р.	водно-гликолевый	раствор
	в.д.г.	водно-диспергируемые	гранулы
	в.к.	водный	концентрат
	в.р.	водный	раствор
	в.р.к.	водорастворимый	концентрат
	в.р.п.	водорастворимый	порошок
	в.р.с	водорастворимая	суспензия
	в.с.	водная	суспензия
	в.с.к.	водно-суспензионный	концентрат
	в.с.р.	водно-спиртовый	раствор
	в.э.	водная	эмульсия
	д.в.	действующее	вещество
		ж.	жидкий
	к.с.	концентрат	суспензии
	к.к.р.	концентрат коллоидного	раствора
	к.н.э.	концентрат	наноэмульсии
	к.э.	концентрат	эмульсии
	м.д.	масляная	дисперсия
МДУ		максимально допустимый	уровень
	м.к.	масляный	концентрат
	м.к.с.	микрокапсулированная	суспензия
	м.к.э.	микрокапсулированная	эмульсия
	м.с.	масляная	суспензия
	м.в.с.к.	масляно-водный суспензионный	концентрат
		м.э.	микроэмульсия
	мас.к.э.	масляный концентрат	эмульсии
	мас.э.	масляная	эмульсия
	мас.экстр.	масляный	экстракт
ПДК		предельно-допустимая	концентрация
	р.п.	растворимый	порошок
	с.к.	суспензионный	концентрат
	с.п.	смачивающийся	порошок
	с.т.с.	сухая текучая	суспензия
		сух.п.	сухой порошок
	с.э.	суспензионная	эмульсия
		таб.	таблетка
	т.к.с.	текущий концентрат	суспензии
		т.п.с.	текучая паста
УМО		ультрамалообъемное	опрыскивание

Э. М. В. ЭМУЛЬСИЯ МАСЛЯНО-ВОДНАЯ
Э.К. ЭМУЛЬГИРУЕМЫЙ КОНЦЕНТРАТ

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