

Об утверждении перечня субсидируемых видовсредств защиты растений и нормы субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)

Утративший силу

Постановление акимата Актюбинской области от 13 мая 2019 года № 185. Зарегистрировано Департаментом юстиции Актюбинской области 15 мая 2019 года № 6143. Утратило силу постановлением акимата Актюбинской области от 29 июня 2020 года № 256

Сноска. Утратило силу постановлением акимата Актюбинской области от 29.06.2020 № 256 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 5 мая 2016 года № 204 "Об утверждении Правил субсидирования стоимости гербицидов, биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, предназначенных для обработки сельскохозяйственных культур в целях защиты растений" зарегистрированного в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 13717, акимат Актюбинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить перечень субсидируемых видов средств защиты растений и нормы субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук) согласно приложению к настоящему постановлению.
- 2. Признать утратившим силу постановление акимата Актюбинской области от 01 августа 2018 года № 357 "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и нормы субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)", (зарегистрированное в государственном реестре нормативных правовых актов № 5942 опубликованное 16 августа 2018 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде).
- 3. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства Актюбинской области" в установленном законодательством порядке обеспечить:
- 1) государственную регистрацию настоящего постановления в Департаменте юстиции Актюбинской области;
- 2) направление настоящего постановления на официальное опубликование в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде;

- 3) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Актюбинской области.
- 4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима Актюбинской области.
- 5. Настоящее постановление вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

Аким Актюбинской области

О. Уразалин

Приложение к постановлению Акимата Актюбинской области № 185 от 13 мая 2019 года

Перечень субсидируемых видов средств защиты растений и нормы субсидий на 2019 год

№ п.п	Действующее вещество по группам гербицидов	Единица измерения (литр, килограмм)	Норма субсидий на 1 литр (килограмм) гербицидов, тенге (50%)
1	2	3	4
1	Гербитокс, водорастворимый концентрат МЦПА кислоты, 500 г/л в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей	литр	1 591,50
2	Гербитокс-Л, водорастворимый концентрат МЦПА кислоты в виде смеси калиевой и натриевой солей, 300 г/л	литр	1615,0
3	Чисталан, 40% концентрат эмульсии 2,4-Д + оксим дикамбы	литр	1027,5
4	Диамакс, водный раствор 2,4-Д кислота в виде диметиламинной соли, 344 г/л + дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 120 г/л	литр	1386,0
5	Диален супер 480, водный раствор 2,4-Д диметиламинная соль , 357 г/л + дикамба, 124 г/л	литр	1850,0
6	Стриг экстра 480, водный раствор 2,4-Д диметиламинная соль, 357 г/л + дикамба, 124 г/л	литр	1850,0
7	Валсамин, 72% водный раствор 2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л	литр	750,0
8	Грейн экстра 2,4-Д, водный раствор 2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л	литр	750,0
9	Дезормон, 72% водный концентрат 2,4-Д диметиламинная соль, 720г/л	литр	750,0
10	Диамин, 72% водный раствор 2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л	литр	750,0
11	Стриг, 72 % водный раствор 2,4-Д диметиламинная соль, 720 г /л	литр	750,0
12	Флекс, водный раствор 2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л	литр	750,0
13	Прогресс 860, водный раствор 2,4-Д диметиламинная соль, 860 г/л	литр	1440,0
14	Эфирам, концентрат эмульсии 2,4-Д кислота в виде малолетучих эфиров, 500 г/л	литр	1925,0

15	Ассолюта, масляный концентрат 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л	литр	1850,0
16	Клопэфир, концентрат эмульсии 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л	литр	1900,0
17	Элант экстра, концентрат эмульсии 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л	литр	1426,5
18	Балерина, суспензионная эмульсия 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л	литр	1426,5
19	Дискатор, концентрат эмульсии 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л	литр	1426,5
20	Эфир Премиум, суспензионная эмульсия 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л	литр	1426,5
21	Праймур, суспензионная эмульсия 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л	литр	2575,0
22	Айкон Форте, водный концентрат 2,4-Д кислота в виде смеси аминных солей, 550 г/л	литр	1682,5
23	Флекс Дуо, водный раствор 2,4-Д кислота, 344 г/л + дикамба, 120 г/л	литр	1520,0
24	Примадонна, суспензионная эмульсия 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л	литр	2312,5
25	Элант Премиум, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л + 2-этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л	литр	1730,0
26	Прогресс Ультра, концентрат эмульсии флуроксипир, 90 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 510 г/л	литр	3399,0
27	Зерномакс, концентрат эмульсии 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500г/л	литр	934,0
28	Октапон Экстра, концентрат эмульсии 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, $500 \mathrm{г/л}$	литр	934,0
29	Элант, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л	литр	1550,0
30	Эламет, заводская бинарная упаковка 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + метсульфурон-метил, 600 г/кг	литр	2000,0
31	Биатлон, заводская бинарная упаковка 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг	литр	2035,0
32	Гроза, 60% концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 600 г/л	литр	1250,0
33	Эстет, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 600 г/л	литр	1250,0
34	Грейн, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 720 г/л	литр	1325,0

Д – Армон–Эфир, 72% концентрат эмульсии 2- этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 720 г/л	литр	1325,0
Тауэрспрей, 85% концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л	литр	1300,0
Эскадрон 70, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4 -Д кислоты, 850 г/л	литр	1300,0
Эстерон, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л	литр	1300,0
Эффект, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л	литр	1300,0
Эфиракс, концентрат эмульсии концентрат эмульсии 2- этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л	литр	1425,0
Гексил 905, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л	литр	1425,0
Прогресс, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л	литр	1425,0
Робусто Супер, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л	литр	1425,0
Эстерон 600, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4 -Д кислоты, 905 г/л	литр	1425,0
Эфир Экстра 905, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л	литр	1425,0
Зенит, концентрат коллоидного раствора 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л	литр	1945,0
Эльф, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир клопиралида, 500 г/л	литр	9500,0
Ессенливер, водно-диспергируемые гранулы азимсульфурон, 500 г/кг	килограмм	30744,0
Гулливер, водно-диспергируемые гранулы азимсульфурон, 500 г/кг	килограмм	30744,0
Оливер, водно-диспергируемые гранулы азимсульфурон, 500 г /кг	килограмм	30744,0
Ланс, водный раствор аминопиралид, 240 г/л	литр	14000,0
Ланцелот 450, водно-диспергируемые гранулы аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг	килограмм	44553,5
Ридовер Экстра, водно-диспергируемые гранулы аммонийная соль глифосата, 888 г/кг	килограмм	1770,0
Ацетохлор, концентрат эмульсии ацетохлор, 900 г/л	литр	2350,0
Трофи, концентрат эмульсии ацетохлор, 900 г/л	литр	2350,0
Базагран M, 37% водный раствор бентазон 25% + MCPA натрий-калийная соль, 12,5%	литр	1541,5
Базагран, 48% водный раствор бентазон, 480 г/л	литр	1935,0
Корсар, водорастворимый концентрат бентазон, 480 г/л	литр	1935,0
Гранит Супер, водорастворимый концентрат бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л	литр	3510,0
	этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 720 г/л Тауэрспрей, 85% концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л Эскадрон 70, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л Эстерон, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л Эффект, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л Эфиракс, концентрат эмульсии концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л Офиракс, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л Прогресс, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л Прогресс, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л Эстерон 600, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л Эфир Экстра 905, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л Эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л Зенит, концентрат коллоидного раствора 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л Эльф, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир хириралида, 500 г/л Ессенливер, водно-диспергируемые гранулы азимсульфурон, 500 г/кг Оливер, водно-диспергируемые гранулы азимсульфурон, 500 г/кг Оливер, водно-диспергируемые гранулы аминопиралид, 300 г/кг флорасулам, 150 г/кг Ридовер Экстра, водно-диспергируемые гранулы аминопиралид, 300 г/кг флорасулам, 150 г/кг Ридовер Экстра, водно-диспергируемые гранулы аминопиралид, 300 г/кг флорасулам, 150 г/кг Ридовер Экстра, водно-диспергируемые гранулы аминопиралид, 300 г/кг флорасулам, 150 г/кг Ридовер Экстра, водно-диспергируемые гранулы аминопиралид, 300 г/кг флорасулам, 150 г/кг Ридовер Экстра, водно-диспергируемые гранулы аминопиралид, 300 г/кг флорасулам, 150 г/кг	этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 720 г/л Тауэрсирей, 85% концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л Эскадрон 70, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л Эстерои, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л Эффект, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л Эфиракс, концентрат эмульсии концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л Эфиракс, концентрат эмульсии концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л Прогресс, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л Прогресс, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л Робусто Супер, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л Эфир Экстра 905, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л Эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л Зенит, концентрат коллондного раствора 2-этилгексиловый эфир дир 2,4-Д кислоты, 950 г/л Эльф, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир дир 2,4-Д кислоты, 950 г/л Эльф, концентрат эмульсии 2-этилгексиловый эфир килограмм Боо г/кг Гулливер, водно-диспергируемые гранулы азимсульфурон, килограмм дог кук формация раствор бентазон, 900 г/л литр литр безагран м, 37% водный раствор бентазон, 480 г/л литр корса, водорастворимый концентрат бентазон, 480 г/л литр

60	Корум, водорастворимый концентрат бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л	литр	3510,0
61	Номини 400, суспензионный концентрат биспирибак натрия, 400 г/л	литр	87500,0
62	Галокс Супер 108, концентрат эмульсии галаксифоп-п-метил, 108 г/л	литр	3900,0
63	Генерал, концентрат эмульсии галаксифоп-п-метил, 108 г/л	литр	3900,0
64	Зеллек Супер, концентрат эмульсии галаксифоп-п-метил, 108 г/л	литр	3900,0
65	Галакталт, концентрат эмульсии галоксифоп-п-метил, 104 г/л	литр	2600,0
66	Гурон, концентрат эмульсии галоксифоп-п-метил, 104 г/л	литр	2600,0
67	Рамон Супер, концентрат эмульсии галоксифоп-п-метил, 104 г /л	литр	2600,0
68	Делик 240, концентрат эмульсии галоксифоп-п-метил, 240 г/л	литр	6825,0
69	Кредит Икстрим, водорастворимый концентрат глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л	литр	1175,0
70	* Пассат, водный раствор глифосат в виде изопропиламинной соли, 360 г/л	литр	1345,5
71	Пассат 480, водный раствор водный раствор глифосат в виде калиевой соли, 480 г/л	литр	1137,5
72	Раундап Макс Плюс, водный раствор глифосат в виде калиевой соли, 450 г/л	литр	1600,0
73	Тачдаун 500, водный раствор глифосат в виде калийной соли, 500 г/л	литр	1457,5
74	* Ураган Форте 500, водный раствор глифосат в виде калийной соли, 500 г/л	литр	1457,5
75	* Метеор 540, водный раствор глифосат в виде калийной соли, 540 г/л	литр	1600,0
76	* Спрут Экстра, водный раствор глифосат в виде калийной соли, 540 г/л	литр	1600,0
77	Рап 600, водный раствор глифосат в виде калийной соли, 600 г $/$ л	литр	1875,0
78	* Жойкын Мега, 60% водный раствор глифосат в виде калийной соли, 600 г/л	литр	1875,0
79	Спортак Ультра, водный раствор глифосат кислоты, 500 г/л + дикват, 35 г/л	литр	1740,0
80	Клиник 24, водорастворимый концентрат глифосат, 240 г/л + 2,4-Д кислоты, 160 г/л	литр	2052,0
81	Буран, 36% водный раствор глифосат, 360 г/л	литр	875,0
82	Валсаглиф, водный раствор глифосат, 360 г/л	литр	875,0
83	Глифос, водный раствор глифосат, 360 г/л	литр	875,0
84	Жойкын, водный раствор глифосат, 360 г/л	литр	875,0
85	Рап, водный раствор глифосат, 360 г/л	литр	875,0
86	Сонраунд, 48% водный раствор глифосат, 360 г/л	литр	875,0
87	Торнадо, водный раствор глифосат, 360 г/л	литр	875,0
88	Глифос Премиум, водный раствор глифосат, 450 г/л	литр	1462,5

89	Стирап, 45% водный раствор глифосат, 450 г/л	литр	1462,5
90	Фараон Форте, водный раствор глифосат, 450 г/л	литр	1462,5
91	Кернел, водный раствор глифосат, 480 г/л	литр	1462,5
92	Торнадо 500, водный раствор глифосат, 500 г/л	литр	1214,5
93	Глифат 540,водный раствор глифосат, 540 г/л	литр	1050,0
94	Гранд Экстра 540, водный раствор глифосат, 540 г/л	литр	1050,0
95	Напалм, водный раствор глифосат, 540 г/л	литр	1050,0
96	* Раундап Экстра, 54% водный раствор глифосат, 540 г/л	литр	1050,0
97	Рид Эвей, водный раствор глифосат, 540 г/л	литр	1050,0
98	Смерч, водный раствор глифосат, 540 г/л	литр	1050,0
99	Терекс, водный раствор глифосат, 540 г/л	литр	1050,0
100	* Торнадо 540, водный раствор глифосат, 540 г/л	литр	1050,0
101	Фараон Голд, 54% водный раствор глифосат, 540 г/л	литр	1050,0
102	Хит водный раствор глифосат, 540 г/л	литр	1050,0
103	Космик Турбо, водно-диспергируемые гранулы глифосат кислота по натриевой соли, 700 г/кг	килограмм	2682,5
104	* Раундап Пауэр, водно-диспергируемые гранулы глифосат кислота, 720 г/кг	килограмм	2682,5
105	Жойкын Дара, 75% водно-диспергируемые гранулы глифосат, 747 г/кг	килограмм	1950,0
106	Буран Экстра, 75 % водно-диспергируемые гранулы глифосат, 750 г/кг	килограмм	1700,0
107	Фараон Гарант 757, водно-диспергируемые гранулы глифосат, 757 г/кг	килограмм	1600,0
108	Феликс 757, водно-диспергируемые гранулы глифосат, 757 г/кг	килограмм	1600,0
109	Дракон, 77%, водно-диспергируемые гранулы глифосат, 770 г/кг	килограмм	2135,4
110	* Баста, 15% водный раствор глюфосинат аммония, 150 г/л	литр	2448,0
111	Милагро Плюс 270, масляная дисперсия дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л	литр	4280,0
112	Видмастер 480, водный раствор дикамба, 124 г/л + 2,4-Д, 357 г /л	литр	2000,0
113	Фенизан, водный раствор дикамба, 360 г/л + хлорсульфурон кислота, 22,2 г/л	литр	5240,0
114	Декабрист, водный раствор дикамба, 480 г/л	литр	2420,3
115	Банвел 480, водный раствор дикамба, 480 г/л	литр	2420,3
116	Дианат, 48% водный раствор дикамба, 480 г/л	литр	2420,3
117	Мезомакс, водно-диспергируемые гранулы дикамба, 480 г/кг + трибенурон-метил, 120 г/кг	килограмм	11000,0
118	ДМ Супер, водно-диспергируемые гранулы дикамба, 540 г/кг + метсульфурон-метил, 28 г/кг	килограмм	4800,0
119	Линтур 70, водно-диспергируемые гранулы дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг	килограмм	6118,0

120	Мономакс, водный раствор дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 480 г/л	литр	2277,5
121	* Суховей, водный раствор дикват, 150 г/л	литр	3515,0
122	Реглон Форте 200, водный раствор дикват, 200 г/л	литр	3077,5
123	Фронтьер Оптима, 72% концентрат эмульсии диметенамид, 720 г/л	литр	4652,5
124	2M-4X 750, 75% водорастворимый концентрат диметиламинная соль МСРА	литр	1785,0
125	Мощь, водный раствор МЦПА, 750 г/л	литр	2160,0
126	Парадокс, водорастворимый концентрат имазамокс, 120 г/л	литр	19610,0
127	Евро-Лайтнинг Плюс, 2,4% водорастворимый концентрат имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л	литр	3900,0
128	Каптора Плюс, 2,4 %, водорастворимый концентрат имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л	литр	3900,0
129	Евро-Лайтнинг, 4,8% водорастворимый концентрат имазамокс , 33 г/л + имазапир, 15 г/л	литр	6250,0
130	Каптора, 4,8% водорастворимый концентрат имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л	литр	6250,0
131	Нопасаран Ультра, концентрат суспензии имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л	литр	8750,0
132	Байторе, водно-суспензионный концентрат имазамокс, 40 г/л	литр	3800,0
133	Легомин, 4% водный раствор имазамокс, 40 г/л	литр	3800,0
134	Пульсар, 4% водный раствор имазамокс, 40 г/л	литр	3800,0
135	Юнкер, водный раствор имазамокс, 40 г/л	литр	3800,0
136	Грейдер, водно-гликолевый раствор имазапир, 250 г/л	килограмм	12075,0
137	Имазет 100, водный концентрат имазетапир, 100 г/л	литр	2400,0
138	Ессентапир, 10% водный раствор имазетапир, 100 г/л	литр	2400,0
139	Агура, 10% водный концентрат имазетапир, 100 г/л	литр	2400,0
140	Лигр, водорастворимый концентрат имазетапир, 100 г/л	литр	2400,0
141	Пивот, 10% водный концентрат имазетапир, 100 г/л	литр	2400,0
142	Пират, водный концентрат имазетапир, 100 г/л	литр	2400,0
143	Тапир, 10 % водный концентрат имазетапир, 100 г/л	литр	2400,0
144	Фабиан, водно-диспергируемые гранулы имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг	килограмм	32763,0
145	Велосити Пауэр, водно-диспергируемые гранулы йодосульфурон-метил-натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон-метил, 22,5 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 135 г/кг	килограмм	9850,0
146	Секатор Турбо, масляная дисперсия йодосульфурон-метил-натрий, $25 \Gamma/\pi + $ амидосульфурон, $100 \Gamma/\pi + $ мефенпир-диэтил (антидот), $250 \Gamma/\pi$	литр	9882,0
147	Фацет КС, 25% концентрат суспензии квинклорак, 250 г/л	литр	4100,0
148	Рисулам 250, концентрат суспензии квинклорак, 250 г/л	литр	4100,0
149	Селект, концентрат эмульсии клетодим, 120 г/л	литр	3400,0

	Квикстеп, масляный концентрат эмульсии клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л	литр	6923,0
151	Кинетик, концентрат эмульсии клетодим, 240 г/л	литр	4750,0
152	Легион Комби, концентрат эмульсии клетодим, 240 г/л	литр	4750,0
153	Спайдер, концентрат эмульсии клетодим, 240 г/л	литр	4750,0
154	Выбор, концентрат эмульсии клетодим, 360 г/л	литр	6750,0
	Леггеро, эмульсия масляно-водная клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л	литр	5952,5
וארו	Варяг, концентрат эмульсии клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л	литр	5952,5
17/	Леггеро Форте, концентрат эмульсии клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л	литр	5952,5
158	Топик Супер 240, концентрат эмульсии клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л	литр	5952,5
	Центурион, эмульсия масляно-водная клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л	литр	5952,5
Inii	Горизон 080, концентрат эмульсии клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтосет-мексил (антидот), 20 г/л	литр	3800,0
161	Горизон 080 БФ, концентрат эмульсии клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоксинтосет-мексил (антидот), 20 г/л	литр	3800,0
167	Делегат, концентрат эмульсии клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоксинтосет-мексил (антидот), 20 г/л	литр	3800,0
163	Овен, концентрат эмульсии клодинафоп –пропаргил, 80 г/л + клоксинтосет-мексил (антидот), 20 г/л	литр	3800,0
164	Тердок, 8% концентрат эмульсии клодинафоп –пропаргил, 80 г /л + клоксинтосет-мексил (антидот), 20 г/л	литр	3800,0
165	Калиф 480, концентрат эмульсии кломазон, 480 г/л	литр	7500,0
	Репер, концентрат коллоидного раствора клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л	литр	6290,0
167	Гермес 300, водный раствор клопиралид, 300 г/л	литр	4500,0
168	Ралид 300, водный раствор клопиралид, 300 г/л	литр	4500,0
169	Лорнет, водный раствор клопиралид, 300 г/л	литр	4500,0
170	Татрел, водный раствор клопиралид, 300 г/л	литр	4500,0
171	Трел 300, водный раствор клопиралид, 300 г/л	литр	4500,0
1/2	Клопиралид, водно-диспергируемые гранулы клопиралид, 750 г/кг	килограмм	13500,0
173	Агрон Гранд, водно-диспергируемые гранулы клопиралид, 750 г/кг	килограмм	13500,0
174	Виртуоз, водно-диспергируемые гранулы клопиралид, 750 г/кг	килограмм	13500,0
175	Лонтрел Гранд 75, водно-диспергируемые гранулы клопиралид, 750 г/кг	килограмм	13500,0
176	Питон Гранд, водно-диспергируемые гранулы клопиралид, 750 г/кг	килограмм	13500,0
	Ралид Экстра, водорастворимые гранулы клопиралид, 750 г/кг	килограмм	13500,0

178	Сонхус, водно-диспергируемые гранулы клопиралид, 750 г/кг	килограмм	13500,0
179	Спирит, водно-диспергируемые гранулы клопиралид, 750 г/кг	килограмм	13500,0
180	Стратего, водно-диспергируемые гранулы клопиралид, 750 г/кг	килограмм	13500,0
181	Трилон 750, водно-диспергируемые гранулы клопиралид, 750 г/кг	килограмм	13500,0
182	Хакер, водорастворимые гранулы клопиралид, 750 г/кг	килограмм	13500,0
183	Элюмис 105, масляная дисперсия мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л	литр	4500,0
184	Дионис, концентрат суспензии метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л	литр	6581,0
185	Нопасаран, 40% концентрат суспензии метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л	литр	6581,0
186	Акцент Прима, 96% концентрат эмульсии метолахлор, 960 г/л	литр	2200,0
187	Пилот, водно-суспензионный концентрат метамитрон, 700 г/л	литр	8930,0
188	Зонтран, концентрат коллоидного раствора метрибузин, 250 г/ л	литр	4914,0
189	Лазурит Супер, концентрат наноэмульсии. метрибузин, 270 г/ л	литр	6037,5
190	Зенкор Ультра, концентрат суспензии метрибузин, 600 г/л	литр	4600,0
191	Линкор, концентрат суспензии метрибузин, 600 г/л	литр	4600,0
192	Пролайн, концентрат эмульсии метрибузин, 600 г/л	литр	4600,0
193	Ессенсекор, 70% водно-диспергируемые гранулы метрибузин, 700 г/кг	килограмм	2000,0
194	Трибузин 700, смачивающий порошок метрибузин, 700 г/кг	килограмм	2000,0
195	Баргузин, 70% водно-диспергируемые гранулы метрибузин, 700 г/кг	килограмм	2000,0
196	Карбузин, 70% смачивающий порошок метрибузин, 700 г/кг	килограмм	2000,0
197	Лазурит, смачивающий порошок метрибузин, 700 г/кг	килограмм	2000,0
198	** Рендор, 70% смачивающий порошок метрибузин, 700 г/кг	килограмм	2000,0
199	Плуггер, водно-диспергируемые гранулы метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг	килограмм	37030,0
200	Магнум Супер, водно-диспергируемые гранулы метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг	килограмм	35420,0
201	Эдванс, водно-диспергируемые гранулы метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг	килограмм	49300,0
202	Эллай Лайт, водно-диспергируемые гранулы метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг	килограмм	49300,0
203	Аккурат, водно-диспергируемые гранулы метсульфурон-метил, 600 г/кг	килограмм	9341,5
204	Вулкан, 60% водно-диспергируемые гранулы метсульфурон-метил, 600 г/кг	килограмм	9341,5
205	Грейз, 60% водно-диспергируемые гранулы метсульфурон-метил, 600 г/кг	килограмм	9341,5
206	Зингер, смачивающийся порошок метсульфурон-метил, 600 г/кг	килограмм	9341,5

207	Ларен Про, водно-диспергируемые гранулы метсульфурон-метил, 600 г/кг	килограмм	9341,5
208	Леопард, водно-диспергируемые гранулы метсульфурон-метил, 600 г/кг	килограмм	9341,5
209	Лидер, смачивающийся порошок метсульфурон-метил, 600 г/кг	килограмм	9341,5
210	Магнум, водно-диспергируемые гранулы метсульфурон-метил , 600 г/кг	килограмм	9341,5
211	Метурон, водно-диспергируемые гранулы метсульфурон-метил, 600 г/кг	килограмм	9341,5
212	Меццо, 60% водно-диспергируемые гранулы метсульфурон-метил, 600 г/кг	килограмм	9341,5
213	Монитор, водно-диспергируемые гранулы метсульфурон-метил, 600 г/кг	килограмм	9341,5
214	Праймер, водно-диспергируемые гранулы метсульфурон-метил, 600 г/кг	килограмм	9341,5
215	Родар, 60% смачивающийся порошок метсульфурон-метил, 600 г/кг	килограмм	9341,5
216	Ротер, 60% смачивающийся порошок метсульфурон-метил, 600 г/кг	килограмм	9341,5
217	Хазна, 60 % водно-диспергируемые гранулы метсульфурон-метил, 600 г/кг	килограмм	9341,5
218	Горгон, водорастворимый концентрат МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л	литр	3802,5
219	Спирит Гранд, концентрат эмульсии МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л	литр	3788,0
220	Милагро 040, суспензионный концентрат никосульфурон, 40 г $/\pi$	литр	5905,5
221	Дублон Голд, водно-диспергируемые гранулы никосульфурон , 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг	килограмм	56350,0
222	Квин, водно-диспергируемые гранулы никосульфурон, 700 г/ кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг	килограмм	15119,0
223	Кондор 240, концентрат эмульсии оксифлуорфен, 240 г/л	литр	3000,0
224	Гоал 2Е, концентрат эмульсии оксифлуорфен, 240 г/л	литр	3000,0
225	Гол, концентрат эмульсии оксифлуорфен, 240 г/л	литр	3000,0
226	Готрил, 24% концентрат эмульсии оксифлуорфен, 240 г/л	литр	3000,0
227	Оксифен 240, концентрат эмульсии оксифлуорфен, 240 г/л	литр	3000,0
228	Флюрофен 240, концентрат эмульсии оксифлуорфен, 240 г/л	литр	3000,0
229	Эстамп, концентрат эмульсии пендиметалин, 330 г/л	литр	1350,0
230	Калкан, концентрат эмульсии пендиметалин, 330 г/л	литр	1350,0
231	Стомп, 33% концентрат эмульсии пендиметалин, 330 г/л	литр	1350,0
232	Стоп, 33% концентрат эмульсии пендиметалин, 330 г/л	литр	1350,0
233	Старт, 35% концентрат эмульсии пендиметалин, 350 г/л	литр	800,0
234	Ориент 25, масляная дисперсия пеноксулам, 25 г/л	литр	6500,0
235	Рейнбоу 25 ОД, масляная дисперсия пеноксулам, 25 г/л	литр	6500,0

236	Аксиал 045, концентрат эмульсии пиноксаден, 45 г/л	литр	4100,0
237	Мерит 45, масляная дисперсия пироксулам, 45 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 90 г/л	литр	9660,0
238	Солито 320, концентрат эмульсии претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л	литр	5957,0
239	Гезагард 500, суспензионный концентрат прометрин, 500 г/л	литр	1600,0
240	Гезаметрин, 50% суспензионный концентрат прометрин, 500 г $_{/\Pi}$	литр	1600,0
241	Омега, 50% суспензионный концентрат прометрин, 500 г/л	литр	1600,0
242	Керб W, суспензионный концентрат пропизамид, 50%	килограмм	12500,0
243	Боксер 800, концентрат эмульсии просульфокарб, 800 г/л	литр	2737,0
244	Пик 75, водно-диспергируемые гранулы просульфурон, 750 г/ кг	килограмм	51520,0
245	Кассиус, водорастворимый порошок римсульфурон, 250 г/кг	килограмм	27750,0
246	Римус 25%, водно-диспергируемые гранулы римсульфурон, 250 г/кг	килограмм	27750,0
247	Ромул, водно-диспергируемые гранулы римсульфурон, 250 г/кг	килограмм	27750,0
248	Титус, 25% сухая текучая суспензия римсульфурон, 250 г/кг	килограмм	27750,0
249	Эскудо, водно-диспергируемые гранулы римсульфурон, 500 г/ кг	килограмм	91770,0
250	Гардо Голд 500, концентрат суспензии с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л	литр	1900,0
251	Эрудит, суспензионная эмульсия с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л	литр	1900,0
252	Симба, концентрат эмульсии с-метолахлор, 960 г/л	литр	3900,0
253	Доал, концентрат эмульсии с-метолахлор, 960 г/л	литр	3900,0
254	Дуал Голд 960, концентрат эмульсии с-метолахлор, 960 г/л	литр	3900,0
255	Метал Плюс 960, концентрат эмульсии с-метолахлор, 960 г/л	литр	3900,0
256	Аккурат Экстра, водно-диспергируемые гранулы тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон - метил, 70 г/кг	килограмм	24700,0
257	Канонир Дуо, сухая текучая суспензия тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон - метил, 70 г/кг	килограмм	24700,0
258	Праймер Дуо, водно-диспергируемые гранулы тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон - метил, 70 г/кг	килограмм	24700,0
259	Рестрикт, водно-диспергируемые гранулы тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг	килограмм	52000,0
260	Канонир, сухая текучая суспензия тифенсульфурон-метил, 750 г/кг	килограмм	33500,0
261	Хармони Про, водно-диспергируемые гранулы тифенсульфурон-метил, 750 г/кг	килограмм	33500,0
262	Респект Форте, водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг	килограмм	36323,5

263	Активо, водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг	килограмм	36323,5
264	Гранстар Мега, водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 500 г/кг $+$ тифенсульфурон-метил, 250 г/кг	килограмм	65000,0
265	Магеллан, водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг	килограмм	57400,0
266	Бомба, водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг	килограмм	41860,0
267	Москит Премиум, водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг	килограмм	41860,0
268	Москит Форте, водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 670 г/кг + тифенсульфурон-метил, 80 г/кг	килограмм	49400,0
269	Моерстар, 75% сухая текучая суспензия трибенурон-метил, 750 г/кг	килограмм	14500,0
270	Мортира, водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 750 г/кг	килограмм	14500,0
271	Каскад, водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 750 г/кг	килограмм	14500,0
272	Гранстар, 75% сухая текучая суспензия трибенурон-метил, 750 г/кг	килограмм	14500,0
273	Барон 750, водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил , 750 г/кг	килограмм	14500,0
274	Галлантный, 75% сухая текучая суспензия трибенурон-метил, 750 г/кг	килограмм	14500,0
275	Гранат, водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 750 г/кг	килограмм	14500,0
276	Гранстар Про, водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 750 г/кг	килограмм	14500,0
.77	Граф, водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 750 г/кг	килограмм	14500,0
278	Громстор, 75% водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 750 г/кг	килограмм	14500,0
79	Москит, водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 750 г/кг	килограмм	14500,0
80	Мустанг, 75% водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 750 г/кг	килограмм	14500,0
281	Прометей, 75% водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 750 г/кг	килограмм	14500,0
82	Респект, водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 750 г/кг	килограмм	14500,0
83	Санни, водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 750 г/кг	килограмм	14500,0
84	Сталкер,водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 750 г/кг	килограмм	14500,0
85	Трибун, сухая текучая суспензия трибенурон-метил, 750 г/кг	килограмм	14500,0
286	Финито 750, водно-диспергируемые гранулы трибенурон-метил, 750 г/кг	килограмм	14500,0

288 Трицепс, водно-диспергируемые гранулы трифлусульфурон-метил, 750 г/кг килограмм 127351,0 3лакосупер 7,5%, эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г литр 2550,0 290 Авестар Грант, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 69 г литр 2550,0 291 Авестар Грант, концентрат эмульсия феноксапроп-п-этил, 69 г литр 2550,0 291 Дума Супер, 7,5% эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г л литр 2550,0 292 Ягуар, эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л литр 2550,0 292 Ягуар, эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л литр 2550,0 292 Ягуар, эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтопет-мексил (антидот), 70 г/л литр 5610,0 293 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил, 100 г/л + клоквинтопет-мексил (антидот), 70 г/л литр 4750,0 294 Смарагд Форте, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтопет-мексил (антидот), 20 г/л литр 4750,0 295 Беллисимо, эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л литр 2500,0 </th <th>килограмм 14500,0</th>	килограмм 14500,0
289 феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г /л 2550,0 290 /л Авсстар Гранг, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 69 г /л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л литр 2550,0 291 /л Нума Супер, 7,5% эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г /л литр 2550,0 292 Ягуар, эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л литр 2550,0 293 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л литр 5610,0 294 Смарагд Форте, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л литр 6245,0 295 Беллисимо, эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л литр 4750,0 296 Ластик 100, эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л литр 2500,0 297 Барс Супер, 10% концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л литр 2500,0 298 Грами Супер, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхоразоп-этил (антидот), 27 г/л литр 2500,0 300 Ранск Супер, концентрат эмульсии феноксапроп-п-	килограмм 127351,0
Дитр	литр 2550,0
291 феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г литр 2550,0 292 Ягуар, эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л Велосити Супер, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 2550,0 293 80 г/л + тненкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (литр антидот), 30 г/л 294 Смарагд Форте, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л 295 Беллисимо, эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 50 г/л 296 Ластик 100, эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л 297 Барс Супер, 10% концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л 298 Грами Супер, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л 299 феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л 300 Фенокс Супер, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г/л + феноксапроп-п-этил (антидот), 27 г/л 301 Клинч 100, 10% концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л 302 Рысь Супер, 10% концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л 303 Авестар, 10% концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л 304 Фуроре Ультра, эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил, 100 г/л нитр	литр 2550,0
2500,0 2500,0	литр 2550,0
293 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л 5610,0 294 Смарагд Форте, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л литр 6245,0 295 Беллисимо, эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 50 г/л литр 4750,0 296 Ластик 100, эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л литр 4180,0 297 Барс Супер, 10% концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л литр 2500,0 298 Грами Супер, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л литр 2500,0 299 фенокс Супер, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л литр 3510,0 300 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л литр 3510,0 301 Клинч 100, 10% концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л литр 375,0 302 Рысь Супер, 10% концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л литр 2750,0 303 Авестар, 10% концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л литр 2750,0	литр 2550,0
1945 17/1 + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л 1975 1	литр 5610,0
295 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 50 г/л	литр 6245,0
296 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л 297 Барс Супер, 10% концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г литр 2500,0 298 / Грами Супер, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г литр 2500,0 Пума Супер 100, 10% концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г литр 2500,0 Пума Супер 100, 10% концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г/л + феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л 300 Фенокс Супер, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л 301 Клинч 100, 10% концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л 302 Рысь Супер, 10% концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л 303 Авестар, 10% концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г литр 2750,0 304 Фуроре Ультра, эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил	литр 4750,0
297 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л 2500,0 298 Грами Супер, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г	литр 4180,0
Дитр	литр 2500,0
299 феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л литр 2500,0 300 Фенокс Супер, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л литр 3510,0 301 Клинч 100, 10% концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л литр 3375,0 302 Рысь Супер, 10% концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л литр 2750,0 303 Авестар, 10% концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л литр 2750,0 304 Фуроре Ультра, эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил литр 3042 0	литр 2500,0
300 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л 3510,0 301 Клинч 100, 10% концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л 3375,0 302 Рысь Супер, 10% концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л 303 Авестар, 10% концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л 3042 0 4 Фуроре Ультра, эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил питр 3042 0	литр 2500,0
301 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л литр 3375,0 302 Рысь Супер, 10% концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л литр 2750,0 303 Авестар, 10% концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л литр 2750,0 304 Фуроре Ультра, эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил литр 3042,0	литр 3510,0
302 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л 303 Авестар, 10% концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г /л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л Фуроре Ультра, эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил литр 3042 0	литр 3375,0
литр 2/50,0 литр 2/50,0 для феноксапроп-п-этил дитр 3042 0	литр 2750,0
1304	литр 2750,0
, 110 г/л	литр 3042,0
305 Бенгал 120 ес, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 120 $_{\Gamma/\Pi}$ литр 2000,0	литр 2000,0
306 Ореол, 12% концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 120 г/л литр 2000,0	литр 2000,0
307 Фокстрот Турбо, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л литр 4777,5	литр 4777,5
Пума Турбо, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 120 г/ $_{\rm Л}$ + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л 3680,0	литр 3680,0

р, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 140 г/л + пафоп - пропаргил, 90 г/л + клоквинтосет - мексил (от), 60 г/л пр, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 140 г/л + пафоп - пропаргил, 90 г/л + клоквинтосет - мексил (от), 60 г/л пин, эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил, 140 г клодинафоп-прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (от), 72 г/л Форте, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 140 г клодинафоп-прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (от), 72 г/л принафоп-прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (от), 72 г/л принафоп-прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (от), 72 г/л Форте, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 140 г клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л поквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л поквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л	литр литр литр	4900,0 4900,0 5750,0 5750,0
пнафоп - пропаргил, 90 г/л + клоквинтосет - мексил (от), 60 г/л пин, эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил, 140 г слодинафоп-прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (от), 72 г/л Форте, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 140 г слодинафоп-прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (от), 72 г/л с эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил, 140 г/л одинафоп-прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (от), 72 г/л Форте, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 140 г г г г г г г г г г г г г г г г г г г	литр	5750,0 5750,0 5750,0
клодинафоп-прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (от), 72 г/л Форте, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 140 г клодинафоп-прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (от), 72 г/л с, эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил, 140 г/л одинафоп-прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (от), 72 г/л Форте, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 140 г поквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л	литр	5750,0 5750,0
клодинафоп-прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (от), 72 г/л г, эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил, 140 г/л одинафоп-прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (от), 72 г/л Форте, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 140 г поквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л	литр	5750,0
одинафоп-прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (от), 72 г/л Форте, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 140 г поквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л		,
локвинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л	литр	2750.0
ген Супер, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил,		3750,0
л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л	литр	5897,0
ген Экстра, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л	литр	4586,5
агд, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 69 г/л + интоцет-мексил (антидот), 35 г/л	литр	2750,0
ис, эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил, 69 г/л квинтоцет-мексил (антидот), 35 г/л	литр	2750,0
грот, водная эмульсия феноксапроп-п-этил, 69 г/л + интоцет-мексил (антидот), 35 г/л	литр	2750,0
Ультра, эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил, + клоквинтоцет-мексил (антидот), 35 г/л	литр	2750,0
ер, эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил, 69 г/л талевый ангидрид (антидот), 125 г/л	литр	3285,0
к Экстра, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 70 клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л	литр	2750,0
микроэмульсия феноксапроп-п-этил, 80 г/л + нафоп-пропаргил, 24 г/л + мефенпир-диэтил (антидот),	литр	5241,5
ик Топ, масляный концентрат эмульсии ссапроп-п-этил. 90 г/л + клодинафоп - пропаргил. 60 г/л +	литр	5460,5
интосет - мексил (антидот), 40 г/л	литр	5500,0
интосет - мексил (антидот), 40 г/л , 13,5 % эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил,		5500,0
	сапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + пнтосет - мексил (антидот), 40 г/л 13,5 % эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил, + клодинафоп-пропагил, 45 г/л + клоквинтосет-мексил (эт), 34,5 г/л	сапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + литр интосет - мексил (антидот), 40 г/л 13,5 % эмульсия масляно-водная феноксапроп-п-этил, + клодинафоп-пропагил, 45 г/л + клоквинтосет-мексил (литр

d	Фокстрот Экстра, 13,5% концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропагил, 45 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 34,5 г/л	литр	5500,0
329 к	Орикс, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л	литр	4708,5
330 к	Гайпан, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 44 г/л	литр	9160,0
331	Злакофорте 100, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, $100 \ {\rm г/n} + {\rm клоквинтоцет}$ -мексил (антидот), 27 ${\rm г/n}$	литр	2850,0
337	Оцелот, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, $100~\text{г/л} + \text{клоквинтоцет-мексил}$ (антидот), $27~\text{г/л}$	литр	2850,0
444	Ференц Плюс, концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л	литр	2850,0
12.7	Ботакан, 10% концентрат эмульсии феноксапроп-п-этил, 100 г /л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 30 г/л	литр	2432,3
335,	Каскад Премиум, водно-диспергируемые гранулы флорасулам, 200 г/кг + трибенурон-метил, 410 г/кг + гифенсульфурон-метил, 140 г/кг	килограмм	72000,0
336 d	Дискатор Форте, концентрат эмульсии флорасулам, 5 г/л + флуроксипир, 50 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 410 г/л	литр	3540,0
44/	Фюзилад Форте 150, концентрат эмульсии флуазифоп-п-бутил , 150 г/л	литр	3250,0
4 4 X	Эверест, 70% водно-диспергируемые гранулы флукарбазон, 700 г/кг	килограмм	45000,0
339 I	Базис, концентрат эмульсии флуроксипир, 333 г/л	литр	4750,0
340 7	Твист, концентрат эмульсии флуроксипир, 333 г/л	литр	4750,0
	Старане Премиум 330, концентрат эмульсии флуроксипир, 333 г/л	литр	4750,0
342 J	Деметра, концентрат эмульсии флуроксипир, 350 г/л	литр	4606,5
343	Майстер Пауэр, масляная дисперсия форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, $10 \ г/л + $ ципросульфамид (антидот), $15 \ г/л$	литр	4500,0
344 (Сольвер, концентрат эмульсии хизалофоп-п-тефурил, 120 г/л	литр	6960,0
345	Гладиатр, 4 % концентрат эмульсии хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л	литр	1900,0
346 I	Гардиан, концентрат эмульсии хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л	литр	1900,0
34/	Пантера, 4% концентрат эмульсии хизалофоп-п-тефурил, 40 г/п	литр	1900,0
348 7	Герра, 4% концентрат эмульсии хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л	литр	1900,0
349	Хилер, масляный концентрат эмульсии хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л	литр	1900,0
350 J	Лемур, концентрат эмульсии хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л	литр	1900,0
351 N	Миура, концентрат эмульсии хизалофоп-п-этил, 125 г/л	литр	3534,5
	Залп, концентрат эмульсии хизалофоп-п-этил, 250 г/л	литр	7836,5

353	Сафари, масляная дисперсия хизалофоп-п-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л	литр	6850,0
354	Форвард, масляный концентрат эмульсии хизалофоп-п-этил, $60~\mathrm{r/n}$	литр	3603,5
355	Пирамин-Турбо, 52% концентрат суспензии хлоридазон, 520 г /л	литр	3584,5
356	Октиген, 40% концентрат эмульсии хлорсульфурон + малолетучие эфиры 2,4-Д	литр	934,0
357	Финес Лайт, водно-диспергируемые гранулы хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг	килограмм	37369,0
358	Стратос Ультра, 10% концентрат эмульсии циклоксидим, 100 г/л	литр	2633,5
359	Сальса, водно-диспергируемые гранулы этаметсульфурон-метил, 750 г/кг	килограмм	187726,0
360	Бета Гарант, концентрат эмульсии этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л	литр	3500,0
361	Бицепс Гарант, концентрат эмульсии этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л	литр	3500,0
362	Ратник, концентрат эмульсии этофумезат, 112 г/л + фенмедифам, 91 г/л + десмедифам, 71 г/л	литр	3900,0
363	Триофен, концентрат эмульсии этофумезат, 112 г/л + фенмедифам, 91 г/л + десмедифам, 71 г/л	литр	3900,0
364	Бетарен Супер мд, масляный концентрат эмульсии этофумезат , $126~\mathrm{г/л}$ + фенмедифам, $63~\mathrm{r/n}$ + десмедифам, $21~\mathrm{r/n}$	литр	5225,0

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

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

^{**} срок регистрации препарата до 21.10.2019 года