

# Об утверждении перечня и норм субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги), а также объема субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги) на 2021 год

Постановление акимата Карагандинской области от 8 июля 2021 года № 46/01. Зарегистрировано в Министерстве юстиции Республики Казахстан 14 июля 2021 года № 23505

В соответствии с Законом Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", статьей 46 Закона Республики Казахстан "О правовых актах", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за №20209), акимат Карагандинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

### 1. Утвердить:

- 1) перечень субсидируемых видов пестицидов, биоагентов (энтомофагов) и нормы субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук) пестицидов, биоагентов (энтомофагов), согласно приложению 1 к настоящему постановлению;
- 2) объем субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги) согласно приложению 2 к настоящему постановлению.
- 2. Признать утратившим силу постановление акимата Карагандинской области от 13 мая 2020 года № 31/01 "Об утверждении перечня и норм субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги), а также объема субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги)" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за №5840).
- 3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима области.
- 4. Настоящее постановление вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

пуоликования.	
Аким Карагандинской области	Ж. Қасымбек
СОГЛАСОВАНО:	
Министерство сельского хозяйства	
Республики Казахстан	
"" 2021 года	

Приложение 1 к постановлению акимата Карагандинской области от 8 июля 2021 года

## Перечень субсидируемых пестицидов и нормы субсидий на 1 литр (килограмм) пестицидов

Действующее вещество по группам пестицидов	<b>№</b> п/п	Единица измерения (литр, килограмм)	Норма субсидий на 1 литр (килограмм) пестицида (аналога), тенге
2	1	3	4
ГЕРБИЦИДЫ	1		
2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л	2	_	
ДЕЗОРМОН, 72% в.к.	3		
ДИАМИН 72% в.р.	4	-	
СТРИГ 72 % в.р.	5	-	002.5
ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д в.р.	6	литр	803,5
ГРЕЙН к.э.	7		
АМИНСПРЕЙ, в.р.	8		
ВАЛСАМИН, 72% в.р.	9	-	
ПИЛАР 2,4-Д, 72%, в.р.	10	-	
ФАНАТ, в.р.	11	литр	2 580,0
ФЛЕКС, в.р.	12	литр	1 540,2
2,4-Д диметиламинная соль, 722 г/л	13	литр	1 640,0
КОРСО, 72% в.р.	14	литр	1 804,0
2,4-Д диметиламинная соль, 860 г/л	15		1.100
ПРОГРЕСС 860, в.р.	16	литр	1 128,6
2,4-Д + оксим дикамбы	17	литр	1 520,0
ЧИСТАЛАН, 40% к.э.	18	литр	1 506,5
2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л	19		,
ЭСТЕР СУПЕР, к.э.	20		
2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 600 г/л	21	литр	1 696,5
ЭСТЕТ к.э.	22	-	
ГРОЗА 60% к.э.	23		1.056.0
2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты, 344 г/л + дикамба, 120 г/л	24	литр	1 056,0
ФЛЕКС ДУО, в.р.	25		
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 552 г/л + дикамба, 60 г/л	26		
БРЭМБО, к.э.	27	HIER	1 408,0
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л	28	- лит <b>р</b> -	1 400,0
БАЛЕРИНА, с.э.	29		
ЭФИР ПРЕМИУМ с.э.	30		
ЭЛАНТ ЭКСТРА, к.э.	31	-	

АБСИНТИУМ, с.э.	32		1 117 5
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 г/л	33	литр	1 117,5
ЗЕРНОМАКС к.э.	34		
ОКТАПОН ЭКСТРА к.э.	35		
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 850 г/л	36	литр	11 344,0
ЭСКАДРОН 70 к.э.	37	литр	1 750,0
ТАУЭРСПРЕЙ 85% к.э.	38	литр	1 656,2
ЭСТЕРОН к.э.	39	литр	1 500,0
ЭФФЕКТ к.э.	40	килограмм	2 145,0
ЭФИР КОРСО, э.к.	41	килограмм	2 268,5
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 905 г/л	42	литр	924,0
ПРОГРЕСС к.э.	43	1	,
ГЕКСИЛ 905, к.э.	44	литр	1 425,0
РОБУСТО СУПЕР к.э.	45	_ imp	,
ЭСТЕРОН 600 к.э.	46	литр	1 627,0
ЭФИР ЭКСТРА 905 к.э.	47	литр	1 785,5
ЭФИРАКС, к.э.	48	литр	2 268,5
2 - этилгексиловый эфир клопиралида, 500 г/л	49	литр	1 493,0
Эльф к.э.	50	r	, .
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 3, 7 г/л	51		128 928,5
ПРИМАДОННА с.э.	52		
2,4 - Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 420 г/л + 2 - этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л	53		
ЭЛАНТ ПРЕМИУМ к.э.	54	килограмм	1 540 0
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л	55	_ initial pushis	1 2 10,0
ЭЛАНТ к.э.	56	-	
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л + метсульфурон - метил, 600 г/кг	57	литр	10 593,1
ЭЛАМЕТ з.б.у.	58	килограмм	32 890,0
2,4-Д кислота в виде $2$ - этилгексилового эфира, $564$ г/л + триасульфурон, $750$ г/кг	59	литр	2 384,5
БИАТЛОН з.б.у.	60	литр	1 618,0
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира	61		1.660.0
Д-АРМОН-Эфир 72% к.э.	62	литр	1 668,0
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 950 г/л	63		
ЗЕНИТ к.к.р.	64		
КЛИАРАП, к.э.	65	литр	3 520,0
ЭФИОН СУПЕР, к.э.			
OFIIOII OFIILI, N.J.	66		
2,4-Д кислота в виде диметиламинной соли, 344 г/л + дикамбы			
	66 67		
2,4-Д кислота в виде диметиламинной соли, 344 г/л + дикамбы		литр	3 573,5

АЙКОН ФОРТЕ, в.к.	70		
2,4-Д кислота, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л в виде сложных 2-этилгексиловых эфиров	71	литр	4 840,0
КЛОПЭФИР к.э.	72		
500 г/л МЦПА кислоты, в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей	73		
ГЕРБИТОКС в.р.к.	74	литр	880,0
азимсульфурон, 500 г/кг	75		,
ОЛИВЕР, в.д.г.	76		
ГУЛЛИВЕР, в.д.г.	77		
ЕССЕНЛИВЕР, в.д.г.	78		
глифосат, 757 г/кг	79	литр	1 469,0
ФУХУА ГЛИФОСАТ 757, в.г.	80		
ФЕЛИКС 757 %, в.д.г.	81		1 211 0
ЖОЙКЫН ДАРА в.д.г.	82	литр	1 311,0
ФАРАОН ГАРАНТ 757, в.д.г.	83		
аминопиралид, 240 г/л	84		1 225 5
ЛАНС, в.р.	85		1 235,5
аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг	86		
ЛАНЦЕЛОТ 450, в.д.г.	87	питр	1.05(.0
ацетохлор, 900 г/л	88		1 276,0
ТРОФИ, к.э.	89		
бентазон 25% + МСРА натрий - калийная соль, 12, 5%	90		
БАЗАГРАН М 37% в.р.	91		
бентазон, 480 г/л	92		
БАЗАГРАН 48% в.р.	93		
КОРСАР в.р.к.	94		
галаксифоп-Р-метил, 108 г/л	95		
ЗЕЛЛЕК СУПЕР к.э.	96		
ГЕНЕРАЛ, к.э.	97		
ИМПУЛЬС, к.э.	98		1.024.1
ГАЛОКС СУПЕР 108, к.э.	99	литр	1 024,1
галоксифоп - п - метил, 104 г/л	100		
ГАЛАКТАЛТ к.э.	101		
ГУРОН к.э.	102		
РАМОН СУПЕР к.э.	103		
ГАЛОШАНС, к.э.	104		
галоксифоп - п - метил, 240 г/л	105		
ДЕЛИК, 240 к.э.	106		
глифосат, 360 г/л	107		
*ПАССАТ, в.р.	108		
БУРАН 36% в.р.	109	килограмм	1 600,0

ЖОЙКЫН в.р.	110	литр	2 123,5	
РАП, в.р.	111	литр	6 050,0	
ВАЛСАГЛИФ, в.р.	112	литр	1 781,2	
ТОТАЛ ПЛЮС, в.р.	113			
глифосат, 450 г/л	114		2 340,0	
СТИРАП 45% в.р.	115			
ФАРАОН ФОРТЕ в.р.	116	литр		
ГЛИФОС ПРЕМИУМ, в.р.	117			
глифосат, 480 г/л	118			
КЕРНЕЛ, в.р.	119	килограмм	4 840,0	
ПАССАТ 480 в.р.	120	килограмм	5 163,0	
глифосат, 500 г/л	121			
*TOPHAДО 500 в.р.	122	литр	2 266,5	
ТОТАЛ ЭКСТРА, в.р.	123			
*ТАЧДАУН 500 в.р.	124	литр	4 888,5	
*УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р.	125			
глифосата кислота в виде калийной соли, 600 г/л	126	литр	1 520,0	
РАП 600, в.р.	127			
*ЖОЙКЫН МЕГА, 60% в.р.	128	литр	2 250,0	
глифосат, 540 г/л	129		2.550.0	
ГРАНД ЭКСТРА 540, в.р.	130			
НАПАЛМ в.р.	131	литр	3 550,0	
*РАУНДАП ЭКСТРА 54% в.р.	132			
СМЕРЧ, в.р.	133		3 069,7	
РИД ЭВЕЙ, в.р.	134	литр	3 009,7	
*TOPHAДО 540 в.р.	135			
ТРИУМФ МАСТЕР, в.р.	136			
ФАРАОН ГОЛД 54% в.р.	137	литр	3 800,0	
ГЛИФАТ 540, в.р.	138			
САРМАТ ЭКСТРА, 54% в.р.	139			
ТЕРЕКС в.р.	140			
ХИТ, в.р.	141	нитр	4 945,0	
КУНГФУ, 54% в.р	142	литр	4 943,0	
*СПРУТ ЭКСТРА в.р.	143			
*МЕТЕОР 540, в.р.	144			
ГЛИФОШАНС СУПЕР, в.р.	145			
БАЗУКА, в.р.	146			
АРГУМЕНТ СТАР 54% в.р.	147	питр	2 900,0	
КРЕДИТ ИКСТРИМ в.р.к.	148	литр	2 900,0	
МОНОЛИТ, в.р.	149			
глифосат, 750 г/кг	150			
		_		

глюфосинат аммония, 150 г/л	152	килограмм	38 169,5
БАСТА 15% в.р.	153	килограмм	10 118,5
дикамба кислоты, 360 г/л + хлорсульфурон кислоты, 22,2 г/л	154	литр	10 036,9
ФЕНИЗАН в.р.	155		10 030,9
дикамба, 124 г/л + 2, 4 Д, 357 г/л	156	литр	2 950,2
ВИДМАСТЕР 480 в.р.	157	литр	6 508,5
дикамба, 480 г/л	158	литр	3 800,0
БАНВЕЛ 480 в.р.	159	ните	4 761,0
ДИАНАТ 48% в.р.	160	литр	
ДЕКАБРИСТ, в.р.	161		
ДЕЙМОС, в.р.к.	162	3	
МОНОМАКС, в.р.	163		
ШАНС ДКБ, в.р.	164		
дикамба, 540 г/кг + метсульфурон - метил, 28 г/кг	165	нитр	4 275 0
ДМ СУПЕР в.д.г.	166	литр	4 375,0
дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг	167		
ЛИНТУР 70 в.д.г.	168		
дикват, 200 г/л	169		
*РЕГЛОН ФОРТЕ 200 в.р.	170		
ХИТОН, в.р.	171		5 300,0
ЛЕГИОН ФОРТЕ 200, в.р.	172		
диметенамид, 720 г/л	173		
ФРОНТЬЕР ОПТИМА 72% к.э.	174	литр	
диметиламинная соль 2, 4 - Д, 357 г/л + дикамба, 124 г/л	175		
СТРИГ ЭКСТРА 480 в.р.	176		
ДИАЛЕН СУПЕР 480 в.р.	177		
АНТАЛ, в.р.	178		
диметиламинная соль МЦПА, 750 г/л	179		
ЭТАЛОН, в.р.к.	180		2 000 0
имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л	181	литр	3 800,0
ЕВРО –ЛАЙТНИНГ 4,8 % в.р.к.	182		
КАПТОРА, 4,8% в.р.к.	183		
КЛИАФИЛТ в.р.к.	184	литр	6 500,0
ЕВРОШАНС, в.р.к.	185		
имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л	186		
ЕВРО –ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4 % в.р.к.	187	ните	4.050.0
КАПТОРА ПЛЮС, 2,4% в.р.к.	188	литр	4 950,0
имазамокс, 40 г/л	189		
ЛЕГОМИН 4% в.р.	190		
БАЙТОРЕ, в.с.к.	191		
ПУЛЬСАР 4% в.р.	192		

ИМАЗОШАНС, в.р.	193		
ЮНКЕР, в.р.	194		12 320,0
имазапир, 250 г/л	195		
ГРЕЙДЕР в.г.р.	196		
АРЕАЛ СУПЕР 25% в.к.	197		
ПРОФИ, в.р.	198		
АРСЕНАЛ, 25% в.к.	199		
имазетапир, 100 г/л	200		
АГУРА 10% в.к.	201		
ПИВОТ 10% в.к.	202		
ПИРАТ, в.к.	203		1 251 5
ИМАЗЕТ 100, в.к.	204	литр	4 354,5
ТАПИР 10 % в.к.	205		4 700 0
ТАПИРОШАНС, в.р.к.	206	литр	4 709,8
ЕССЕНТАПИР, 10% в.р.	207	литр	2 112,0
ЛИГР, в.р.к.	208	литр	6 640,0
имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон - этил, 150 г/кг	209	литр	6 696,5
ФАБИАН в.д.г.	210		
йодосульфурон - метил - натрия, 11, 3 г/кг + тиенкарбазон - метил, 22, 5 г/кг + мефенпир - диэтил - антидот, 135 г/кг	211	литр	2 076,0
ВЕЛОСИТИ ПАУЭР в.д.г.	212		
йодосульфурон - метил - натрия, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир - диэтил - антидот 250 г/л	213	3	
СЕКАТОР ТУРБО м.д.	214		
АМИДА, м.д.	215	килограмм	6 859,5
клетодим, 120 г/л	216		
СЕЛЕКТ к.э.	217		
клетодим, 150 г/л	218		
ГРАМИНИОН, к.э.	219		20,000,2
клетодим, 116,2 г/л	220	килограмм	20 089,2
СОНДЕЛЕКТ к.э.	221	килограмм	32 843,0
клетодим, 130 г/л + галоксифоп - п - метил, 80 г/л	222		
КВИКСТЕП, к.э.	223	килограмм	36 160,5
СУПРИМ, к.э.	224		
клетодим, 240 г/л	225		
КИНЕТИК, к.э.	226		
СПАЙДЕР к.э.	227		
ЭФЕС к.э.	228		
ЦЕНТУР, к.э.	229		
КАДИМ 240, к.э.	230		
СТИМУЛ, к.э.	231		
КАТРОС, к.э.	232		

ПИЛАРОФ, к.э.	233	килограмм	11 160,5
МАГНЕТО, к.э.	234	-	
ЛЕГИОН КОМБИ, к.э.	235		
клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л	236		
ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, к.э.	237		
ВАРЯГ, к.э.	238		
ТОПИК СУПЕР, 240 к.э.	239		
ЦЕНТУРИОН, э.м.в.	240		
ЛИБЕРТИ ПЛЮС, к.э.	241		2 602 0
СТАЗИС, к.э.	242	литр	3 692,0
КЛОВИТ, к.э.	243	килограмм	58 084,0
клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет - мексил, 20 г/л	244	килограмм	44 643,0
ГОРИЗОН 080 к.э.	245		
ДЕЛЕГАТ к.э.	246	5	
ГОРИЗОН 080 БФ к.э.	247		2 000 0
ОВЕН, к.э.	248	литр	3 080,0
ИТАРР 80, к.э.	249		
ТЕРДОК, 8% к.э.	250		
клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л	251	52	
РЕПЕР к.к.р.	252		
клопиралид, 300 г/л	253		
ЛОРНЕТ в.р.	254	литр	894,0
ТРЕЛ 300 в.р.	255		
РАЛИД 300, в.р.	256		
ГЕРМЕС 300, в.р.	257	литр	880,0
МАКСИМУС, в.р.	258	литр	9 598,0
СТОУН 300, в.р.	259	литр	4 984,5
клопиралид, 750 г/кг	260	литр	2 768,1
ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, в.д.г.	261	литр	3 588,4
АГРОН ГРАНД в.д.г.	262	литр	14 421,0
ВИРТУОЗ в.д.г.	263	литр	5 580,5
КЛОПИРАЛИД, в.д.г.	264		
ТРИЛОН 750 в.д.г.	265		
ПИТОН ГРАНД в.д.г.	266	литр	1 672,0
РАЛИД ЭКСТРА в.г.	267		
СПИРИТ в.д.г.	268		
СТРАТЕГО в.д.г.	269	литр	2 544,2
ХАКЕР в.г.	270	килограмм	56 951,5
САМУРАЙ СУПЕР, в.д.г.	271		
СОНХУС, в.д.г.	272		
мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л	273		

ЭЛЮМИС 105 м.д.	274	килограмм	28 462,5
ГАВАНЬ ПЛЮС, м.д.	275		
метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л	276	-	
ДИОНИС, к.с.	277	килограмм	101 785,5
НОПАСАРАН 40% к.с.	278		
метолахлор, 960 г/л	279	литр	2 053,5
АКЦЕНТ ПРИМА 96% к.э.	280		2 520 5
метрибузин, 250 г/л	281	-	
ЗОНТРАН к.к.р.	282	литр	3 520,5
метрибузин, 270 г/л	283	_	
ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э.	284		
метрибузин, 600 г/л	285	килограмм	24 104,0
ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с.	286		
ЛИНКОР, к.с.	287	килограмм	51 339,5
ЗЕНКОШАНС, к.с.	288		51.740.0
метрибузин, 700 г/кг	289	килограмм	51 742,0
БАРГУЗИН 70% в.д.г.	290	килограмм	12.055 -
КАРБУЗИН 70% с.п.	291		42 977,5
ЛАЗУРИТ, с.п.	292	3	
ТРИБУЗИН 700, с.п.	293		
ЕССЕНСЕКОР, 70% в.д.г	294		
ОБСТУМ, 70% в.д.г.	295	-	
метсульфурон - метил, 125 г/кг + трибенурон - метил, 625 г/кг	296	-	
ПЛУГГЕР в.д.г.	297		
ФИНИТО ДУЭТ 750, в.д.г.	298	-	
метсульфурон - метил, 300 г/кг + трибенурон - метил, 450 г/кг	299	-	
МАГНУМ СУПЕР в.д.г.	300	-	
метсульфурон - метил, 391 г/кг + трибенурон - метил, 261 г/кг	301	-	
ЭДВАНС в.д.г.	302	-	
ЭЛЛАЙ ЛАЙТ в.д.г.	303	-	
ГРАФ ПРЕМИУМ, в.д.г.	304	килограмм	9 821,4
метсульфурон - метил, 600 г/кг	305	-	
ЛИДЕР, с.п.	306	-	
ВУЛКАН в.д.г.	307	1	
ГРЕЙЗ 60% в.д.г	308	1	
ЗИНГЕР с.п.	309	1	
ЛЕОПАРД в.д.г.	310		
МАГНУМ в.д.г.	311	_	
МЕТУРОН в.д.г.	312		
МЕЦЦО, 60% в.д.г.	313		
МОНИТОР, в.д.г.	314		

РОДАР 60% с.п.	316		
ХАЗНА 60 % в.д.г.	317		
АДАЛТ, в.д.г.	318	литр	2 850,0
СТРАЖ, в.д.г.	319		
СУПЕРМЕТ ЭКСТРА, в.г.	320		
АККУРАТ, в.д.г.	321		
МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л	322		2 640 0
СПИРИТ ГРАНД к.э.	323	литр	2 640,0
ГЕРМЕС ГРАНД, к.э.	324		
никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон - метил, 150 г/кг	325		
ДУБЛОН ГОЛД, в.д.г.	326		
никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон - метил, 125 г/кг	327	литр	4 464,5
КВИН, в.д.г.	328		
оксифлуорфен 240 г/л	329		
ГОАЛ 2Е к.э.	330		2 002 5
ГОЛ к.э.	331	литр	2 882,5
ГОТРИЛ 24% к.э.	332		
ОКСИФЕН 240, к.э.	333		2 522 5
ФЛЮРОФЕН 240 к.э.	334	литр	3 522,5
ГАУР, к.э.	335	литр	3 463,0
пендиметалин, 330 г/л	336		2.560.0
СТОМП 33% к.э.	337	литр	3 560,0
ЭСТАМП, к.э.	338	литр	3 571,5
КАЛКАН, к.э	339	литр	5 940,0
ГАЙТАН, к.э	340		
СТОП 33% к.э.	341		4 000 0
ЛОТОС СУПЕР, к.э.	342	литр	4 900,0
пендиметалин, 350 г/л	343		
СТАРТ 35% к.э.	344	литр	4 738,8
пеноксулам, 25 г/л	345	литр	4 665,0
РЕЙНБОУ 25 ОД м.д.	346	литр	5 443,5
пиклорам, 150 г/л + МЦПА, 350 г/л	347		
ГОРГОН в.р.к.	348		2 125 0
пиноксаден, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 11,25 г/л	349	литр	3 125,0
АКСИАЛ 045 к.э.	350		
пиноксаден, 50 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 12,5 г/л	351	литр	3 475,5
АКСИАЛ 050 к.э.	352	литр	2 656,2
пироксулам, 45 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 90 г/л	353	литр	6 210,0
МЕРИТ 45, м.д.	354	литр	4 928,5
претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л	355		
СОЛИТО 320 к.э.	356		

прометрин, 500 г/л	357	литр	4 170,1	
ГЕЗАГАРД, 500 с.к.	358			
ГЕЗАМЕТРИН, 50% с.к.	359			
ОМЕГА, 50% с.к.	360	литр	3 794,5	
САРМАТ, к.с.	361			
ШАНСГАРД, к.с.	362	литр	4 750,0	
просульфокарб, 800 г/л	363	литр	7 000,0	
БОКСЕР 800 к.э.		литр	4 928,0	
просульфурон, 750 г/кг	365	1	,	
ПИК 75 в.д.г.	366	-		
римсульфурон, 250 г/кг	367	-		
КАССИУС в.р.п.		В литр	2 282,5	
РИМУС 25%, в.д.г.	369	·	- ,-	
РОМУЛ в.д.г.	370	-		
ТИТУС 25% с.т.с.	371	-		
РИМКОРН, в.г.		литр	3 500,0	
ШАНТУС, в.д.г.		литр	9 200,0	
римсульфурон, 500 г/кг		литр	6 000,0	
ЭСКУДО в.д.г.		литр	3 175,0	
с - метолахлор 312, 5 г/л + тербутилазин 187, 5 г/л		литр	3 807,0	
ГАРДО ГОЛД 500 к.с.		килограмм		
ЭРУДИТ, с.э.		литр	2 311,8	
С - метолахлор, 960 г/л	379	литр	2 311,0	
ДОАЛ к.э.		килограмм	88 221 5	
ДУАЛ ГОЛД 960, к.э.	381	KH3101 pawiwi	00 221,3	
МЕТАЛ ПЛЮС 960 к.э.	382			
СИМБА, к.э.	383	литр	4 069,0	
тифенсульфурон-метил, 680 г/кг + метсульфурон-метил, 70 г/кг	384			
КАНОНИР ДУО с.т.с.	385	литр	3 300,0	
АККУРАТ ЭКСТРА, в.д.г.		литр	7 400,0	
ПРАЙМЕР ДУО в.д.г		-	130 707,5	
тифенсульфурон - метил, 545 г/кг + метсульфурон - метила, 164 г/кг		килограмм	121 640,0	
РЕСТРИКТ в.д.г.		литр	3 378,5	
тифенсульфурон - метил, 750 г/кг		литр	3 477,0	
		литр		
ХАРМОНИ ПРО в.д.г.		-	3 285,0	
ШАНСТИ, В.Д.Г.			49 620,5	
трибенурон - метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг		литр	6 270,0	
БОМБА, в.д.г.		килограмм	11 049,0	
МОСКИТ ПРЕМИУМ, в.д.г.		литр	2 844,0	
трибенурон - метил, 750 г/кг		литр	2 187,5	
MOEPCTAP, 75% c.r.c.		литр	10 312,5	
БАРОН 750, в.д.г.	398	литр	1 669,5	

ГАЛЛАНТНЫЙ 75% с.т.с.	399		5 064,0	
ФИНИТО 750 в.д.г.	400	литр		
ГРАНАТ в.д.г.	401	килограмм	1 741,0	
ГРОМСТОР 75%, в.д.г.	402	литр	5 940,0	
ГРАНСТАР ПРО в.д.г.	403	литр	19 820,0	
ГРАНСТАР, 75% с.т.с.		килограмм	1 641,0	
ГРАФ в.д.г.	405	литр	7 742,0	
МОСКИТ, в.д.г.	406	_		
МУСТАНГ 75% в.д.г.	407	килограмм	1 428,5	
РЕСПЕКТ в.д.г.	408	литр	2 678,5	
САННИ в.д.г.	409	_		
СТАЛКЕР в.д.г.	410	литр	3 429,0	
ЭКСПРЕСС в.д.г.	411			
МОРТИРА, в.д.г.	412	литр	957,0	
САЛЬВО, в.д.г.		литр	10 300,0	
ГАРПУН СУПЕР, в.д.г.		литр	5 800,0	
ГОЛД ГРАНД, в.д.г	415	1	,	
КАСКАД, в.д.г.		5 литр	1 428,5	
ШАНСТАР, в.д.г.	417		1 120,5	
ПРОМЕТЕЙ, в.д.г.	418			
АГРАСТАР, в.д.г	419	литр	1 575,0	
МАДЖЕСТИК, в.д.г.		литр	1 628,0	
ТРИБУН, с.т.с.	421	литр	2 913,0	
феноксапроп - п - этил, 100 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 27 г/л	422			
ЗЛАКОФОРТЕ 100 к.э.	423	литр	1 948,5	
ОЦЕЛОТ к.э.	424			
ФЕРЕНЦ ПЛЮС к.э.	425	литр	3 522,5	
феноксапрон - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л	426	литр	1 408,0	
ВИТЯЗЬ, к.э.	427	литр	4 375,0	
ЯГУАР э.м.в.	428	литр	4 750,0	
ПУМА-СУПЕР 7,5% э.м.в.	429	литр	18 750,0	
ПЕГАС СУПЕР 7,5% э.м.в.	430	литр	1 606,5	
ЗЛАКОСУПЕР 7,5%, э.м.в.	431	килограмм	32 878,1	
АВЕСТАР ГРАНТ, к.э.	432	килограмм	51 629,5	
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клодинафоп - прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет - мексил, 72 г/л	433	литр	4 125,0	
СКАУТ, э.м.в.	434	литр	17 645,0	
СКАУТ ФОРТЕ, к.э.	435	килограмм	40 000,0	
БОТАКАН СУПЕР, к.э.	436	литр	1 294,5	
феноксапроп - п - этил, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 27 г/л		-	1 741,0	
ГРАМИ СУПЕР к.э.		литр	4 700,0	
		-	<u> </u>	

HVMA CVHED 100 100/ v.o.	120	литр	6 227,0
ПУМА СУПЕР 100 10% к.э.		•	,
СОБОЛЬ, в.э.		литр	27 522,5
БАРС СУПЕР, 10% к.э		литр	3 857,0
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л	_	килограмм	
ФЕНОКС СУПЕР к.э.	_	•	68 750,0
ГЕПАРД, к.э.	444	килограмм	52 232,0
феноксапроп - п - этил, 110 г/л	445	литр	7 405,5
ФУРОРЕ УЛЬТРА, э.м.в.	446	килограмм	157 143,0
феноксапроп - п - этил, 120 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 33 г/л	447	килограмм	68 750,0
ПУМА ТУРБО к.э.	448	литр	6 770,0
ПРОКСИМУС, к.э.	449	литр	3 547,7
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л	450	литр	4 727,0
АВЕЦИД СУПЕР 12 % к.э.	451	литр	11 160,5
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л	452	литр	2 938,0
ОВСЮГЕН СУПЕР к.э.	453	килограмм	1 711,6
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил, 60 г/л	454	литр	1 365,7
КУГАР к.э.	455	литр	3 705,5
ПОЛГАР, к.э.	456	литр	4 241,0
ТРИМИКС КОМБИ, к.э.	457	литр	1 782,0
ФЕНОКС ЭКСТРА, к.э.	458	литр	8 446,0
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 40 г/л	459	килограмм	20 089,5
КУГАР ФОРТЕ, к.э.	460	литр	1 300,0
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 50 г/л	461	литр	11 976,0
БЕЛЛИСИМО, э.м.в.	462	литр	2 250,0
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол - этил (антидот), 35 г/л	463	литр	10 452,0
ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э.	464	килограмм	9 776,7
феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 34, 5 г/л	465	литр	2 142,5
ФАБРИС, э.м.в.	466	литр	2 736,5
РЫСЬ УЛЬТРА, э.м.в.	467	литр	5 103,0
ШАНСЮГЕН, в.э.	468	литр	75 892,8
ФОКСТРОТ, в.э	_	литр	6 345,5
феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 35 г/л		литр	14 580,0
СМАРАГД к.э.	471	килограмм	43 470,0
феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л	472	килограмм	9 240,0
ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э.		литр	1 800,0
феноксапроп - п - этил, 80 г/л + клодинафоп - пропаргил, 24 г/л +		литр	7 402,5

АРГО, м.э.	475	килограмм	3 930,0
феноксапроп - П - этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтоцет - мексил, 40 г/л	476	литр	2 652,0
ЛАСТИК ТОП, м.к.э.	477	литр	2 300,0
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л	478	литр	4 000,0
ПЕГАС, 13,5% к.э.	479	килограмм	35 830,7
ЭРЛИКОН к.э.	480	килограмм	95 000,0
ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% к.э.	481	литр	5 250,0
МАЭСТРО 135, к.э.	482	литр	12 210,0
КЛОДИМЕКС ПЛЮС, к.э	483	литр	2 611,5
флуроксипир, 250 г/л	484	литр	1 652,0
ДЕЛИТ 250, к.э.	485	литр	4 018,0
флуроксипир, 333 г/л	486		
СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330 к.э.	487		
БАЗИС, к.э.	488	литр	3 036,0
флуроксипир, 350 г/л	489		
ДЕМЕТРА, к.э.	490	_	
форамсульфурон, 31, 5 г/л + йодосульфурон - метил - натрия, 1, 0 г/л + тиенкарбазон - метил, 10 г/л + ципросульфид - антидот, 15 г/л	491	литр	3 080,0
МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д.	492		
хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л	493		
ПАНТЕРА 4 % к.э.	494	-	
ТЕРРА 4 % к.э.	495		
ХИЛЕР, мас.к.э.	496	литр	4 091,0
ГЛАДИАТОР, 4 % к.э.	497	-	
РАПИРА, 4% к.э.	498	литр	5 940,0
ГАРДИАН, к.э.		литр	3 872,0
ЕССЕНЗЛАК, 4% к.э.	500		
хизалофоп - п - этил, 125 г/л	501	-	
МИУРА, к.э.	502	литр	2 850,0
хизалофоп - П - этил, 250 г/л	503	-	
ЗАЛП, к.э.	504		
хизалофоп - п - этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л	505		
САФАРИ м.д.	506	литр	8 360,0
хизалофоп - п - этил, 60 г/л	507	-	
ФОРВАРД, мас.к.э.	508		
хлоридазон, 520 г/л	509	-	2.560.5
ПИРАМИН-ТУРБО, 52% к.с.	510	литр	3 560,5
хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон - метил, 333 г/кг	511		
ФИНЕС ЛАЙТ в.д.г.	512	литр	5 373,5
циклоксидим, 100 г/л	513	литр	7 589,5

СТРАТОС УЛЬТРА, 10 % к.э.	514		<u> </u>
этаметсульфурон - метил, 750 г/кг	515	литр	2 609,0
САЛЬСА, в.д.г.	516		
САЛЬСА, с.п.	517		
ЭСТОК, в.д.г.	518	литр	2 872,2
этофумезат, 110 г/л + десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л	519		
БИЦЕПС ГАРАНТ к.э.	520	литр	4 379,5
БЕТА ГАРАНТ, к.э		литр	6 212,5
этофумезат, 112 г/л + десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л		литр	4 678,8
РАТНИК, к.э.		литр	11 529,0
ТРИОФЕН, к.э.		литр	3 520,0
этофумезат, 126 + фенмедифам, 63 + десмедифам, 21 г/л		литр	9 582,5
БЕТАРЕН СУПЕР МД мас.к.э.		литр	9 193,0
трифлусульфурон - метил 750 г/кг		литр	5 163,0
ТРИЦЕПС, в.д.г.		литр	9 193,0
трифлусульфурон - метил 500 г/кг		литр	8 977,0
КАЗУАР, в.д.г.		литр	4 448,0
2,4 - Д кислота в виде сложного эфира, 510 г/л + флуроксипир, 90 г/		-	7 770,0
л	531	литр	17 985,0
ПРОГРЕСС УЛЬТРА, к.э.	532	литр	5 373,5
2,4 - Д кислота в виде сложного эфира, $410  г/л$ + флорасулам, $5  г/л$ + флуроксопир $50  г/л$	533	литр	6 027,0
ДИСКАТОР ФОРТЕ, к.э.	534	литр	4 962,0
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л	535	литр	6 267,5
ДИСКАТОР, к.э.	536	литр	7 589,5
трибенурон - метил, 670 г/кг + тифенсульфурон - метил, 80 г/кг	537	литр	3 493,5
МОСКИТ ФОРТЕ, в.д.г.	538	литр	6 964,2
хизалафоп - п - тефурил, 120 г/л	539	литр	4 374,0
СОЛЬВЕР, к.э.	540	литр	9 500,0
дикамба, 480 г/кг + трибенурон - метил, 120 г/кг	541	литр	3 815,5
МЕЗОМАКС, в.д.г.	542	литр	2 453,0
дикват, 150 г/л	543	литр	2 547,5
*СУХОВЕЙ, в.р.	544	литр	8 000,0
$2,4$ — Д кислоты в виде сложного $2$ - этилгексилового эфира, $350\ г/л$ + флорасулам, $7,4\ r/л$	545	литр	9 750,0
ФЕНОМЕН, с.э.	546	килограмм	1 723,0
феноксапроп - п - этил 90 г/л + клодинафоп - пропаргил 90 г/л + мефенпир - диэтил 44 г/л (антидот)	547	килограмм	3 892,5
ТАЙПАН, к.э.	548		
глифосат кислоты 500 г/л + дикват 35 г/л	549		
СПОРТАК УЛЬТРА, в.р.	550		
квинклорак, 250 г/л	551		
• '	-		

РИСУЛАМ 250, к.с.	552	литр	2 450,0
ФАЦЕТ кс, 25% с.к.	553	-	
2,4 Д аминная соль 960 г/кг	554		
КЛИНСПРЕЙ ЭКСТРА, в.г.	555		
клетодим, 360 г/л	556		
ВЫБОР, к.э.	557		
тидиазурон, 360 г/л + диурон, 180 г/л	558		
АВГУРОН ЭКСТРА, с.к.	559	литр	1 980,0
аммонийная соль глифосата, 888 г/кг	560		
РИДОВЕР ЭКСТРА, в.г.	561		
имазамокс 35 г/л + квинмерак 250 г/л	562		
НОПАСАРАН УЛЬТРА, к.с.	563		
глифосат 770 г/кг	564		
ДРАКОН 77% в.д.г.	565		
ТРИУМФ СУПЕР, в.д.г.	566		
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил 30 г/л	567		
БОТАКАН 10% к.э.	567		
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л		литр	2 860,0
АВЕСТАР, 10% к.э.	569	r	, .
ВИЛЛАН СУПЕР, 10% к.э.	570		
РЫСЬ СУПЕР 10% к.э.	571		
метамитрон, 700 г/л	572		
ПИЛОТ, в.с.к.	573		
имазамокс 38 г/л + хлоримурон-этил 12г/л	574		
КОНЦЕПТ, м.д.	575		
десмедифам, 110 г/л + фенмедифам, 110 г/л	576		
БЕТАРЕН 22, мас.к.э.	577	литр	5 610,0
2,4-Д 2-этилгексиловый эфир, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л		литр	9 542,5
ЭТИЛГЕКСУЛАМ-Д, с.э.		литр	3 057,0
ТИМСПРЕЙ, с.э.	580	r	
КАТТЕНГ, с.э.	581	литр	2 211,0
2,4-Д сложный 2-этилгексиловый эфир, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л		литр	6 820,0
ЛАМБАДА, с.э.	583		
ПРИШАНС, с.э.	584	литр	4 125,0
МПЦА в виде диметиламинной соли	585	литр	10 123,5
2М-4Х 750, 75% в.р.к.	586	литр	7 963,2
МЦПА, 570 г/л	587		
СОЛЕКС ПРО, к.э.	588	литр	8 035,5
МЦПА кислоты, 750 г/л	589	литр	7 500,0
МОЩЬ, в.р.	590		
СОЛЕКС, в.р.	591		
· ·			

бентазон, 480 г/л + имазамокс 23 г/л	593		6 852,5
ГРАНИТ СУПЕР, в.р.к.	594		
глюфосинат аммония, 200 г/л	595		
ОРУЖИЕ, в.р.	596		
дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л	597		1 520,0
МИЛАГРО ПЛЮС 270, м.д.	598		
бентазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4 г/л	599		
КОРУМ, в.р.к.	600	литр	
имазамокс, 120 г/л	601		
ПАРАДОКС, в.р.к.	602		
МЦПА кислота в виде смеси калиевой и натриевой солей, 300 г/л	603	3	
ГЕРБИТОКС-Л, в.р.к.	604	литр	2 250,0
трибенурон-метил, 500 г/кг+ тифенсульфурон-метил, 250 г/кг	605		2.705.0
ГРАНСТАР МЕГА, в.д.г.	606	литр	2 795,0
трибенурон-метил, 410 г/кг + тифенсульфурон-метил, 140 г/кг + флорасулам 200 г/кг	607		
КАСКАД ПРЕМИУМ, в.д.г.	608	литр	10 560,0
десмедифам, 100 г/л + фенмедифам, 100 г/л	609		
БИЦЕПС 22, к.э.	610	литр	5 248,0
мезотрион, 480 г/л	611	литр	7 612,0
ЭГИДА, с.к.	612	литр	5 280,0
трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг	613	килограмм	3 755,5
РЕСПЕКТ ФОРТЕ, в.д.г.	614	литр	51 339,5
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 960 г/л	615		
ЭФИР 960, к.э.	616		
фроласуам, 7,4 г/л + изооктил, 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты, 540 г/л	617		
ЭКСКАЛИБУР, с.э.	618	литр	1 804,0
феноксапроп-п-этил, $200 \text{ г/л} + \text{клоквинтоцет-мексил (антидот), } 40 \text{ г/л}$	619	литр	1 004,0
БЕЛИССИМО 2.0, к.э.	620		
феноксапроп-п-этил, $140 \text{ г/л} + \text{клоквинтоцет-мексил (антидот)}, 70 \text{ г/л}$	621		
СМАРАГД ФОРТЕ, к.э.	622	литр	8 977,0
клопиралид, 500 г/л + амидосульфурон, 250 г/л	623	литр	11 880,0
СПИРИТ ФОРТЕ, в.д.г.	624		
МЦПА, 367 г/л + клопиралид, 124 г/л	625		6 505 0
СПИРИТ ЛАЙТ, в.р.	626	литр	6 505,0
трибенурон - метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг	627		
МАГЕЛЛАН, в.д.г	628		
трибенурон - метил, 450 г/кг + амидосульфурон, 210 г/кг + флорасулам, 90 г/кг	629		

МАГЕЛЛАН ФОРТЕ, в.д.г.	630	литр	5 785,5
амидосульфурон, 350 г/кг + тифенсульфурон, 350 г/кг + метсульфурон-метил, 50 г/кг	631		
КАНОНИР 3.0, в.д.г.	632	килограмм	23 750,0
феноксапроп-п- этил, 170 г/л + клодинафоп-прапаргил, 48,5 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 57 г/л	633	литр	26 339,0
СКАУТ УЛЬТРА, к.э.	634	литр	2 857,0
имазамокс, 700 г/кг	635	литр	6 670,0
ПАЛАДИН, в.д.г.	636	килограмм	13 780,0
имазамокс, 330 г/кг + имазапир, 150 г/кг	637	литр	2 200,0
ПАЛАДИН УЛЬТРА, в.д.г.	638		2.564.0
клетодим, 137 г/л + хизалафоп-п-этил, 73 г/л	639	литр	3 564,0
КИНЕТИК ФОРТЕ, к.э.	640		
флуазифоп-п-бутил, 150 г/л	641	килограмм	3 564,0
ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э.	642	-	
феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л	643	килограмм	8 928,5
ВЕЛОСИТИ СУПЕР, к.э.	644	килограмм	7 500,0
метазахлор, 400 г/л	645	литр	17 410,5
БУТИЗАН 400 КС, 40% к.с.	646	литр	5 467,5
бромоксинил, 200 г/л + МЦПА, 200 г/л	647	литр	7 250,0
БРОМА, к.э.	648		
глифосат кислота по натриевой соли, 700 г/кг	649	-	
КОСМИК ТУРБО, в.г.	650	-	
2,4-Д кислоты, 630 г/л (2,4-Д этилгексиловый эфир, 470 г/л) + 2,4-Д кислоты, 160 г/л (диметилалкил-аминная соль)	651		
ОКТАПОН СУПЕР, к.э.	652		
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л	653	литр	2 232,0
ФОКСТРОТ ТУРБО, к.э.	654		
йодосульфурон-метил-натрий, 5 г/л + 2,4-Д-2- этилгексил, 430 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 25 г/л)	655		
МУШКЕТ ПЛЮС, м.д.	656		
мепикват-хлорид, 50 г/л	657		
ПИКВАТ, 5 % в.р	658		
пеноксулам, 13,33 г/л+цигалофоп-бутил, 100 г/л	659	килограмм	10 937,5
ТОПШОТ 113, м.д.	660		
римсульфурон, 23 г/кг + никосульфурон, 92 г/кг, дикамба кислоты, 550 г/кг	661	литр	3 760,5
ПРИНЦИПАЛ ПЛЮС, в.д.г.	662	литр	3 393,0
	((2	литр	7 443,0
хлорсульфурон+ малолетучие эфиры 2,4-Д	663	·····P	
хлорсульфурон+ малолетучие эфиры 2,4-Д ОКТИГЕН, 40% к.э.	664	литр	4 928,0

ЛЕРАШАНС, в.р.	666	литр	7 143,0
квизалофоп-п-тефурил, 40 г/л	667	литр	2 680,0
ЛЕМУР, к.э.	668	литр	3 520,0
мезосульфурон, 30 г/кг + йодосульфурон-метил-натрий, 6 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 90 г/кг	669	литр	15 914,0
ЛАЙНЕР ЭКСТРА в.г.	670	литр	3 870,5
пропизамид, 50%	671	литр	6 442,0
КЕРБ W, с.п.	672	литр	7 500,0
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этил-гексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л	673	литр	2 150,0
АССОЛЮТА, м.к.	674	литр	8 514,0
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этил-гексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 15 г/л	675		
АССОЛЮТА ПРАЙМ, м.к.	676		
имазетапир, 50 г/л + имазапир, 20 г/л	677	килограмм	6 830,5
ЛИГР ГИБРИД, м.к.	678		
биспирибак натрия, 400 г/л	679		
НОМИНИ 400, с.к.	680		
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л	681	литр	13 798,4
ОРИКС, к.э.	682	килограмм	809,6
мезотрион, 150 г/л + никосульфурон, 60 г/л + тифенсульфурон-метил, 11,25 г/л			
СУПЕРКОРН, м.д.			
никосульфурон, 750 г/кг			
ХОРС, в.д.г.			
клодинафоп-пропаргил, 150 г/кг + трибенурон-метил, 48 г/кг + флорасулам, 16 г/кг + клоквинтоцет-мексил (антидот), 37,5 г/кг			
КОМПОЗИТ, с.п.			
глифосат, 240 г/л + 2,4-Д кислоты, 160 г/л			
, Francisco (1971)			
КЛИНИК 24, в.р.к.			
КЛИНИК 24, в.р.к.			
КЛИНИК 24, в.р.к. кломазон, 480 г/л			
КЛИНИК 24, в.р.к. кломазон, 480 г/л КАЛИФ 480, к.э.			
КЛИНИК 24, в.р.к. кломазон, 480 г/л КАЛИФ 480, к.э. трибенурон-метил, 50 г/кг + МЦПА, 680 г/кг			
КЛИНИК 24, в.р.к. кломазон, 480 г/л КАЛИФ 480, к.э. трибенурон-метил, 50 г/кг + МЦПА, 680 г/кг БРАНДЕР, с.п. бромоксинил, 100 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 500 г/			
КЛИНИК 24, в.р.к. кломазон, 480 г/л КАЛИФ 480, к.э. трибенурон-метил, 50 г/кг + МЦПА, 680 г/кг БРАНДЕР, с.п. бромоксинил, 100 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 500 г/л			
КЛИНИК 24, в.р.к. кломазон, 480 г/л КАЛИФ 480, к.э. трибенурон-метил, 50 г/кг + МЦПА, 680 г/кг БРАНДЕР, с.п. бромоксинил, 100 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 500 г/л ПРОГРЕСС ФОРТЕ, к.э. 2,4-Д в виде 2-этилгексилового эфира, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25			
КЛИНИК 24, в.р.к. кломазон, 480 г/л КАЛИФ 480, к.э. трибенурон-метил, 50 г/кг + МЦПА, 680 г/кг БРАНДЕР, с.п. бромоксинил, 100 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 500 г/л ПРОГРЕСС ФОРТЕ, к.э. 2,4-Д в виде 2-этилгексилового эфира, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л)			
КЛИНИК 24, в.р.к.  кломазон, 480 г/л  КАЛИФ 480, к.э.  трибенурон-метил, 50 г/кг + МЦПА, 680 г/кг  БРАНДЕР, с.п.  бромоксинил, 100 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 500 г/л  ПРОГРЕСС ФОРТЕ, к.э.  2,4-Д в виде 2-этилгексилового эфира, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л)  ПРАЙМУР, с.э.			

флукарбазон, 700 г/кг	
ЭВЕРЕСТ 70% в.д.г.	
трибенурон-метил, 261 г/кг + метсульфурон-метил, 391 г/кг	
ТРИМЕКС ПЛЮС, в.д.г.	
бентазон, 300 г/л + хизалофоп-п-этил 45 г/л	
ГЕЙЗЕР, к.к.р.	
никосульфурона, 60 г/л + флорсулам 3,6 г/л	
ОКТАВА ,м.д	
2,4 Д кислота в виде сложного эфира, + карфентразон-этил, 20 г/л + флуросипир 40 г/л	
ПРОГРЕСС ГРАНД, к.э.	
2,4-Д кислоты в виде малолетучих эфиров, 500 г/л	
ЭФИРАМ, к.э.	
дикамбы кислота, 88,5 г/л + пиклорама кислота, 8,5 г/л + клопиралида кислота, 177 г/л	
ГОРЧАК, в.г.р.	
ФУНГИЦИДЫ	
пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л	
ТИТУЛ ДУО, к.к.р.	
ЗЕБРА 400, к.э.	
АЗОРО 400, к.к.р.	
СУНКАР 400, к.к.р.	
САМУРЫК 400, к.к.р.	
пропиконазол 250 г/л	
ПРОПИКОН, к.э.	
ФАСТ 250, к.э.	
АБРИС, 25% к.э.	
ТИЛТ 250, к.э.	
тиофанат-метил, 310 г/л + эпоксиконазол, 187 г/л	
ТИРАКС ДУО, к.с.	
РЕКС ДУО, 49,7% к.с.	
БАНЗАЙ, к.э.	
тебуконазол, 500 г/л + карбендазим, 50 г/л	
ВАРРО, к.с.	
спироксамин, 224 г/л + тебуконазол, 148 г/л + протиоканазол, 53 г/л	
СОЛИГОР, к.э.	
флутриафол, 250 г/л	
ТРИАФОЛ 25% с.к.	
СКАЛЬПЕЛЬ 250, к.с.	
УДАР, к.с.	
КЛЭРИТИ, к.э.	
ИМПАКТ, 25% с.к.	

СКАЙСТАР, к.с.	
АМИСТАР ЭКСТРА 280, с.к.	
СУПЕРСТАР, к.с.	
тебуконазол, 250 г/л	
ТЕНАЗОЛИН, к.э.	
ЦАРИЦА, э.м.в.	
КОЛОСАЛЬ, к.э.	
БЕРКУТ, к.э.	
пираклостробин, 200 г/л + пропиконазол, 100 г/л	
МАСТЕР ПЛЮС, к.э.	
флутриафол, 500 г/л	
ЭФФЕКТО, к.с.	
гебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л	
АРЕНА, к.э.	
ИМПАКТ СУПЕР, к.с	
УДАР ФОРТЕ, к. с.	
пираклостробин, 62,5 г/л + эпоксиконазол, 62,5 г/л	
АБАКУС, 12,5 % с.э.	
АБАКУС УЛЬТРА, с.э.	
пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л	
АЛЬТО СУПЕР 330, к.э.	
ПРОПИШАНС СУПЕР, к.э.	
пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л	
КОЛОСАЛЬ ПРО, к.м.э.	
пираклостробин, 200 г/л	
ОПТИМО, 20% к.э.	
азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л	
СИКУРС, с.к.	
спироксамин, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л	
ФАЛЬКОН, 46% к.э.	
азоксистробин, 90 г/л + тебуконазол, 317 г/л + флутриафол, 93 г/л	
ЭМИТИ, к.с.	
пираклостробин, 97 г/л + тебуконазол, 400 г/л	
РИДЕЛЬ, к.с.	
тиофанат-метил, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л	
ТОРРЕС, к.с.	
тебуконазол, 381 г/л + флутриафол, 117 г/л	
САНСЭР, к.с.	
тебуконазол, 337 г/л + флутриафол, 78 г/л + клотианидин, 73 г/л	
*****САНСЭР КОМБИ, к.с.	

протиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л		
ПРОЗАРО КВАНТУМ, к.э.		
флуоксастробин, 180 г/л + тебуконазол, 250 г/л		
ЭВИТО Т, с.к.		
тебуконазол, 230 г/л+пираклостробин, 115 г/л		
ПИЛАРТЕП, к.с.		
ципроканазол, 300 г/л+тебуканазол, 40 г/л		
ТЕНАЗОЛИН ГОЛД, к.э.		
флутриафол, 200 г/л + тиофанат-метил, 300 г/л		
ПИКСЕЛЬ, к.с.		
флутриафол, 200 г/л + тиофанат-метил, 200 г/л+металаксил, 100 г/л		
ЛАНТУС, к.с.		
протиоконазол, 210 г/л + тебуконазол, 210 г/л		
КОПРОТЕКТ, к.с.		
пираклостробин, 133 г/л + эпоксиконазол, 50 г/л		
ПИКСТАР, с.э.		
пропиконазол, 125 г/л + азоксистробин, 100 г/л + ципроконазол, 30 г/л		
ПРОТОКОЛ, к.э.		
эпоксиконазол, 37,5 г/л + метконазол, 27,5 г/л		
ОСИРИС, 6,5% к.э.		
пропиконазол, 390 г/л		
ТИТУЛ 390, к.к.р		
тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л		
ЗЕНОН АЭРО, к.э.		
карбендазим, 500 г/л		
КРЕДО, с.к.		
хлороталонил, 500 г/л		
БРАВО 500 с.к.		
эпоксиконазол 41,6 г/л + пираклостробин 66,6 г/л + флуксапироксад 41,6 г/л		
ЦЕРИАКС ПЛЮС, к.э.		
флуксапироксад 75 г/л + пираклостробин 150 г/л		
ПРИАКСОР, к.э.		
РОДЕНТИЦИДЫ		
флокумафен, 0,05 г/кг		
ШТОРМ, 0.005% восковые брикеты		
НЕМАТИЦИДЫ		
фостиазат, 100 г/кг		
НЕМАТОРИН 10, гранулы		
ИНСЕКТИЦИДЫ		
лямбда-цигалотрин, 50 г/л		

ГЮХАРАД, 5% концентрат эмульсии	
**КАРАТЭ 050, концентрат эмульсии	
КАРАТЭ ЗЕОН 050, с.к.	
**TOPO, 5% к.э.	
***АХИЛЛЕС, к.э.	
КАРАТОШАНС, к.э.	
ЛЯТРИН, к.э.	
ПЕТРА, 5%, к.э.	
ЛАМЕКС, м.к.с.	
лямбда-цигалотрин, 100 г/л	
КАРАТ СУПЕР, к.э.	
РИХТЕР, к.э.	
НАНДОР, к.э.	
ГУНСЯО, 10% к.э.	
БРЕЙК, м.э.	
имидаклоприд, 200 г/л	
ДАКЛОПРИД, 20% в.к.	
ТАНРЕК, в.р.к.	
КОНФИДОР, 20% в.к.	
СТРАГЛ, в.к.	
ИМИДОР, 20% в.к.	
ЛУИДОР, в.р.к.	
ЦЕЗАРЬ, в.к.	
ИМИДОК, в.р.к.	
КЛОРИД, в.к.	
ПИЛАРКИНГ, 20% в.к.	
КИНОКС, в.к.	
ИМИДАШАНС, в.р.к.	
ВАРРАНТ, в.к.	
КОЛОРАДО, в.р.к.	
НУПРИД 200, к.с.	
имидаклоприд, 150 г/л+ лямбда-цигалотрин, 50 г/л	
АМАДЕУС, к.э.	
БОРЕЙ, с.к.	
имидаклоприд 210 г/л+бета-цифлутрин 90 г/л	
ТЕРРАНО, к.с.	
хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л	
ПИРИНЕКС СУПЕР, к.э.	
малатиона, 570 г/л	
**АЛИОТ,к.э.	
**ФУФАНОН, 57% к.э.	
абамектин, 36 г/л	

ТИМАМЕКТИН, 3,6% к.э.		
альфа-циперметрин, 200 г/л		
ФОБОС, м.в.с.к.		
БОРНЕО, м.в.с.к.		
альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л		
БОРЕЙ НЕО, с.к.		
альфа-циперметрин, 80 г/л + дифлубензурон, 96 г/л		
АЛЬФАМИЛИН, 17,6% с.к.		
лямбда-цигалотрин, 106 г/л+ацетамиприд, 115 г/л		
КУПОЛ ЭКСТРА, к.э.		
ДЕКСТЕР, к.с.		
дифлубензурон, 240 г/л		
ГЕРОЛЬД, в.с.к		
дифлубензурон, 480 г/л		
ГАРПУН, к.с.		
ДИУРОН, с.к.		
ДИНАМИТ, 48% с.к.		
ДЕССЕНЛИН, 48% с.к.		
ДИФЛУР, 48% с.к.		
ГЕРКУЛЕС 48%, с.к.		
ДИМИЛИН, 48% с.к.		
диметоат, 400 г/л		
СИРОККО, к.э.		
РОГОР-С, к.э.		
ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ, к.э.		
БИ-58 ТОП, к.э.		
БИ-58 НОВЫЙ, 40 % к.э.		
ДИШАНС, к.э.		
БИММЕР, к.э.		
циперметрин, 100 г/л		
УСТАД, 10% к.э.		
циперметрин, 250 г/л		
ШАРПЕЙ, м.э.		
ЦИРАКС, 25% к.э.		
индоксакарб, 150 г/л		
АВАНТ, к.э.		
АСКУМ, к.э.		
ЭЛИСТЕР, к.с.		
пиримифос-метил, 500 г/л		
****АКТЕЛЛИК 500, к.э.		
тиаклоприд, 240 г/л		

БИСКАЯ, м.д.		
дельтаметрин, 100 г/л		
ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, к.э.		
метомил, 250 г/кг		
ЛАННАТ, с.п.		
хлорантранилипрол, 200 г/л		
КОРАГЕН, к.с.		
альфа-циперметрин, 100 г/л		
ФАСТАК, 10% м.в.с.к.		
ФАСТАК, 10%, к.э.		
АГРОЦИП, 10% к.э.		
**ФАСКОРД, к.э.		
ЦЕПЕЛЛИН, к.э.		
ЦУНАМИ, к.э.		
ФАСШАНС, к.э.		
тебуконазол, 337 г/л + флутриафол, 78 г/л + клотианидин 73 г/л		
*****САНСЭР КОМБИ, к.с.		
тиаметоксам 57 г/л+имидаклоприд 210 г/л+лямбда-цигалотрин 105 г		
/л		
АГРИС, к.с.		
тиаметоксам, 141 г/л + лямбда- цигалотрин, 106 г/л		
ЭНЖИО 247, с.к.		
ГЕДЕОН, к.э.		
СОЛАМ, к.с.		
ИНСЕКТ, с.к.		
абамектин, 18 г/л		
ВЕРТИМЕК 018, к.э.		
РОНИН, к.э.		
АБАЛОН, 1,8% к.э.		
КРАФТ, к.э		
эмамектин бензоат, 50 г/кг + луфенурон, 400 г/кг		
ПРОКЛЭИМ ФИТ 450, в.г.		
флубендиамид, 480 г/л		
БЕЛТ, к.с.		
диметоат, 400 г/л + гамма-цигалотрин, 6,4 г/л		
ДАНАДИМ ПАУЕР, к.э.		
диафентиурон, 500 г/л		
ПОЛО 500, к.с.		
имидаклоприд 750 г/кг		
ПУНТО ЭКСТРА, в.г.		
профенофос, 300 г/л + лямбда-цигалотрин, 15 г/л		
САМБО 315, к.э.		
I amount of the second of the	1	

абамектин, 36 г/л		
БАРИН, к.э.		
АКАРИН, 3,6% , к.э.		
ацетамиприд, 200 г/кг		
АЦЕТ 200, р.п.		
МОСПИЛАН, 20% р.п.		
ГРИНДА, р.п.		
ацетамиприд, 300 г/кг		
ХОРНЕТ 300, в.д.г.		
ацетамиприд, 400 г/кг		
*****ЯКУДЗА, в.д.г.		
ацетамиприд, 200 г/л+лямбда-цигалатрин, 150 г/л		
ЭСПАДА, 350 с.к.		
диметоат, 300 г/л + бета-циперметрин, 40 г/л		
КИНФОС, к.э.		
имидаклоприд, 200 г/л + альфа-циперметрин, 120 г/л		
ЭСПЕРО, к.с.		
хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л		
КОУИН, к.э.		
ХЛОРЦИРИН, 55%, к.э.		
КАРДИНАЛ, к.э.		
КОРАЛЛ Д, к.э.		
ЕЛНУР-Д, к.э.		
ЦИФОС 550, к.э.		
КОМБАТ 550, к.э.		
НУКЕР ПРО, к.э.		
НУРЕЛЛ Д, к.э.		
КОРВЕТ, к.э.		
ШАМАН, к.э.		
гекситиазокс, 100 г/кг		
НИССОРАН, 10% р.п.		
эсфенвалерат, 50 г/л		
СЭМПАЙ, к.э.		
СУМИ-АЛЬФА, 5% к.э.		
пропаргит, 570 г/л		
***OMAЙТ, 57% в.э.		
клотианидин, 145 г/л + лямбда-цигалотрин, 135 г/л		
ПИЛАРКЛОТРИН ZC, с.к.		
гамма-цигалотрин 60 г/л		
ФЕНИКС, м.к.с.		
ВАНТЕКС, м.к.с.		
тефлубензурон, 150 г/л		

НОМОЛТ, 15% с.к.	
хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л	
ЦИПЕРФОС-Д, к.э.	
фенитротион, 500 г/л	
СУМИТИОН, 50% к.э.	
спиромезифен, 228,6 г/л + абамектин, 11,4 г/л	
ОБЕРОН РАПИД, к.с.	
тиаклоприд, 100 г/л + дельтаметрин, 10 г/л	
ПРОТЕУС, м.д.	
метафлумизон, 240 г/л	
АЛЬВЕРДЕ, к.с.	
спиротетрамат, 120 г/л + имидаклоприд, 120 г/л	
МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ, к.с.	
бета-циперметрин, 100 г/л	
ОНИКС, в.с.	
луфенурон, 50 г/л	
МАТЧ 050, к.э.	
имидаклоприд, 700 г/л	
ГАМБЕЙ, в.д.г.	
ДИМИПРИД, 70%, в.д.г.	
ХИМСТАР, в.д.г.	
КОНФИДОР ЭКСТРА, в.д.г.	
МАРЛЕНОПРИДА, 70%в.д.г.	
РЕЗЮМЕ, в.д.г.	
БИОПРЕПАРАТЫ	
азидирахтин, 0,3%	
ГРЕЕН ГОЛД, 0,3% мас.э.	
титр не менее 45 млрд. жизнеспособных спор/г, биологическая активность 1500 EA/г, содержание экзотоксина 0, 6-0, 8% (спорово-кристаллический комплекс и син-экзотоксин Bacillus thurinqiensis, var. Thurinqiensis	
БИТОКСИБАЦИЛЛИН, сух.п.	

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

- \*\* препараты, имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как инсектицид и как препараты, разрешенные для применения против вредителей запасов в складских помещениях товаропроизводителей сельскохозяйственной продукции;
- \*\*\* имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как инсектицид и как препараты, разрешенные для применения против вредителей запасов на предприятиях в системе хлебопродуктов;

\*\*\*\* препараты, имеющие государственную регистрацию тройного назначения и используемые, как инсектицид и как препараты, разрешенные для применения против вредителей запасов в складских помещениях товаропроизводителей сельскохозяйственной продукции и против вредителей запасов на предприятиях в системе хлебопродуктов;

\*\*\*\* препараты, имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как инсектицид и фунгицид;

\*\*\*\*\* препараты, имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как инсектицид и препарат для предпосевной обработки.

Расшифровка аббревиатур:

в.д.г.- водно-диспергируемые гранулы;

в.р.- водный раствор;

в.к. – водный концентрат;

в.г.р.-водно-глюколевый раствор;

к.с. - концентрат суспензии;

к.к.р. - концентрат коллоидного раствора

к.н.э. - концентрат наноэмульсии;

з.б.у - заводская бинарная упаковка;

в.р.п.- водорастворимый порошок

мас.э.к.-масляной эмульсии концетрат

м.в.с.к.-масляно-водный суспензионный концентрат

м.к.с.- микрокапсулированная суспензия

с.к.-суспензионный концентрат

с.п. – смачивающийся порошок;

э.м.в.- эмульсия масляно-водная.

м.д. - масляная дисперсия;

к.э.- концентрат эмульсии;

м.к.э. - микрокапсулированная эмульсия;

в.р.к - водорастворимый концентрат;

р.п - растворимый порошок;

в.г., в.р.г.- водорастворимые гранулы

в.э.-водная эмульсия

сух.п.- сухой порошок

м.к.-масляный концентрат

в.с.к.-водно-суспензионный концентрат

с.к.-суспензионный концентрат

\*- препараты, имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как гербицид и десикант.

### акимата Карагандинской области от 8 июля 2021 года № 46/01

## Объем субсидий на субсидирование пестицидов, биоагентов (энтомофагов)

№ п/п	Наименование области	Объем субсидий, тенге
1	Карагандинская область	1 285 378 000
	ВСЕГО	1 285 378 000

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