

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

Утративший силу

Постановление акимата Кызылординской области от 23 июня 2016 года № 500. Зарегистрировано Департаментом юстиции Кызылординской области 13 июля 2016 года № 5556. Утратило силу постановлением акимата Кызылординской области от 12 июня 2017 года № 813

Сноска. Утратило силу постановлением акимата Кызылординской области от 12.06.2017 № 813 (вводится в действие со дня первого официального опубликования).

В соответствии с Законом Республики Казахстан от 8 июля 2005 года "О государственном регулировании развития агропромышленного комплекса и сельских территорий" и приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 5 мая 2016 года № 204 "Об утверждении Правил субсидирования стоимости гербицидов, биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, предназначенных для обработки сельскохозяйственных культур в целях защиты растений" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за номером 13717) акимат Кызылординской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый перечень субсидируемых видов средств защиты растений и предельные нормы субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук).

2. Признать утратившим силу постановление акимата Кызылординской области от 30 июля 2015 года № 101 "О субсидировании стоимости гербицидов, предназначенных для обработки сельскохозяйственных культур в целях защиты растений" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за номером 5102, опубликовано 18 августа 2015 года в газетах "Сыр бойы" и "Кызылординские вести").

3. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства Кызылординской области" в установленном законодательством порядке принять меры, вытекающие из настоящего постановления.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима Кызылординской области Кожаниязова С.С.

5. Настоящее постановление вводится в действие со дня первого официального опубликования.

Утвержден
 постановлением акимата
 Кызылординской области
 от "23" июня 2016 года № 500

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

№	Виды субсидируемых гербицидов	Единица измерения	Процент удешевления стоимости одной единицы измерения	Норма субсидии на одну единицу, тенге
1	2М-4Х 750 75%, в.р.к. (диметиламинная соль 2 метил-4 хлорфеноксиуксусной кислоты)	литр	50	2 950
2	А в е с т а р 10%, к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л)	литр	50	4 050
3	А з и м е к с, в.д.г. (азимсульфурон, 500 г/кг)	килограмм	50	229 250
4	Б а з а г р а н 48%, в.р. (бентазон, 480 г/л)	литр	50	2 100
5	Б а л е р и н а, с.э. (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам 7,4 г/л)	литр	50	3 062,5
6	Б и ц е п с г а р а н т, к.э. (этофумезат, 110 г/л + десмедифам, 70 г/л+ фенмедифам, 90 г/л)	литр	50	4 100
7	Б о к с е р 800, к.э. (просульфокарб, 800 г/л)	литр	50	2 990
8	В и д м а с т е р 480, в.р. (дикамба, 124 г/л + 2,4 Д,357 г/л)	литр	50	2 274
9	В и р т у о з, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг)	килограмм	50	12 862,5
10	Г а л л а н т н ы й 75%, с.т.с. (трибенурон-метил, 750 г/кг)	килограмм	50	19 600
11	Г е з а г а р д 500, с.к. (прометрин, 500 г/л)	литр	50	2 345
12	Г е р б и т о к с, в.р.к. (500 г/л 2 метил – 4 хлорфеноксиуксусной кислоты в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей)	литр	50	1 700
13	Г о а л 2 Е, к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л)	литр	50	7 000
14	Г у л л и в е р, в.д.г. (азимсульфурон, 500 г/кг)	килограмм	50	205 000
15	Г о р г о н, в.р.к. (пиклорам, 150 г/л + 2 метил-4 хлорфеноксиуксусной кислоты, 350 г/л)	литр	50	4 972,5

16	Грами супер, (феноксапроп-п-этил, + антидот, 27 г/л)	100	к.э. г/л	литр	50	3 215
17	Дезормон эфир 72%, (2-этилгексильный эфир, 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты)		к.э.	литр	50	1 577,5
18	Деметра, (флуроксипир, 350 г/л)		к.э.	литр	50	5 250
19	Дианат 48%, (дикамба, 480 г/л)		в.р.	литр	50	2 665
20	Диален супер 480, (диметиламинные соли 2,4-Д, 357 г/л + дикамба, 124 г/ л)		в.р.	литр	50	1 575
21	Дуал голд 960, (С-метолахлор, 960 г/л)		к.э.	литр	50	4 500
22	Дублон голд, в.д.г. (никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг)			килограмм	50	98 000
23	Зеллек супер, (галоксифоп-Р-метил, 108 г/л)		к.э.	литр	50	4 750
24	Зерномакс, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2- этилгексильного эфира, 500 г/л)			литр	50	1 950
25	Зенкор ультра, (метрибузин, 600 г/л)		к.с.	литр	50	6 715
26	Керб W, с.п. (пропизамид, 50%)			килограмм	50	14 382
27	Корсар, (бентазон, 480 г/л)		в.р.к.	литр	50	2 700
28	Ластик топ, (феноксапроп-П-этил, + клодинафоп-пропаргил, + клоквинтосет-мексил, 40 г/л)	90 60	м.к.э. г/л г/л	литр	50	5 997,5
29	Лазурит супер, (метрибузин, 270 г/л)		к.н.э.	литр	50	6 562,5
30	Лазурит, (метрибузин, 700 г/кг)		с.п.	килограмм	50	7 320
31	Лонтрел гранд 75, (клопиралид, 750 г/кг)		в.д.г.	килограмм	50	24 045
32	Ланс в.р. (аминопиралид, 240 г/л)			литр	50	17 594
33	Магнум, (метсульфурон-метил, 600 г/кг)		в.д.г.	килограмм	50	39 000
34	Магнум супер, (метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг)		в.д.г.	килограмм	50	42 900
35	Майстер пауэр, (форамсульфурон, йодосульфурон-метил-натрия, тиенкарбазон-метил 10 г/л+ципросульфид (антидот), 15 г/л)	31,5 1,0	г/л г/л м.д. +	литр	50	5 070

36	М и у р а , (хизалофоп-п-этил, 125 г/л)	к . э .	литр	50	3 950
37	Никомекс плюс, в.д.г. (никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг)		килограмм	50	61 000
38	Н о м и н и 4 0 0 , (биспирибак натрия, 400г/л)	с . к .	литр	50	65 000
39	Пума-супер 7,5%, (феноксапроп-п-этил, 69 + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л)	э . м . в .	литр	50	3 435
40	П и в о т 1 0 % , (имазетапир, 100 г/л)	в . к .	литр	50	6 045
41	П у л ь с а р 4 % , (имазамокс, 40 г/л)	в . р .	литр	50	6 450
42	Раундап экстра 54%, (глифосат, 540 г/л)	в . р .	литр	50	1 750
43	Рейнбоу 25 ОД, (пеносулам, 25 г/л)	м . д .	литр	50	10 500
44	Старане премиум 330, (флуроксипир, 333 г/л)	к . э .	литр	50	6 210
45	С о н р а у н д 4 8 % , (глифосат, 360 г/л)	в . р .	литр	50	1 296
46	Солито 320, к.э. (претилахлор, 300 г/л+пирибензоксим, 20 г/л)		литр	50	6 677
47	С т о м п 3 3 % , (пендиметалин, 330 г/л)	к . э .	литр	50	1 775
48	С т о п 3 3 % , (пендиметалин, 330 г/л)	к . э .	литр	50	1 380
49	С м е р ч , (глифосат, 540 г/л)	в . р .	литр	50	1 230
50	Тачдаун 500 в.р. (глифосат 500 г/л, (калийная соль))		литр	50	2 454,5
51	Т е р р а 4 % , (хизалофоп-П-тефурил, 40 г/л)	к . э .	литр	50	2 087,5
52	Т и т у с 2 5 % , (римсульфурон, 250 г/кг)	с . т . с .	килограмм	50	139 750
53	Торнадо 500, в.р. (глифосат, 500 г/л)		литр	50	1 400
54	Трофи, к.э. (ацетохлор, 900 г/л)		литр	50	2 465
55	Ураган форте 500, (глифосат в виде калийной соли, 500 г/л)	в . р .	литр	50	1 445
56	Фабиан, в.д.г. (имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг)		килограмм	50	34 250
57	Финес лаит, (хлорсульфурон, 333,75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг)	в . д . г .	килограмм	50	48 100
58	Фюзилад форте 150, (флуазифоп-п-бутил, 150 г/л)	к . э .	литр	50	4 150
59	Х а з н а 6 0 % , (метсульфурон-метил, 600 г/кг)	в . д . г .	килограмм	50	14 875

60	Х а к е р , (клопиралид, 750 г/кг)	в . г .	килограмм	50	23 500
61	Х а р м о н и 75 % , (тифенсульфурун-метил, 750 г/кг)	с . т . с .	килограмм	50	83 072,5
62	Х а р м о н и п р о , (тифенсульфурун-метил, 750 г/кг)	в . д . г .	килограмм	50	77 500
63	Х в а с т о к с 750 , (2 метил-4 хлорфеноксисукусная кислота в форме диметиламинной соли, 750 г/л)	в . р .	литр	50	2 750
64	Э ф и р п р е м и у м , (2-4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам 7,4 г/л)	с . э .	литр	50	2 340
65	Э с т е т , (2,4-Д дихлорфеноксисукусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 600 г/л)	к . э .	литр	50	1 650
66	Э ф и р э к с т р а 905 , (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л)	к . э .	литр	50	1 555
67	Э с к у д о , (римсульфурун, 500 г/кг)	в . д . г .	килограмм	50	227 325
68	Э л ю м и с 105 , (мезотрион, 75 г/л + никосульфурон 30г/л)	м . д .	литр	50	6 316
69	Эстерон, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л)		литр	50	1 804,5

Список используемых сокращений:

г/кг - грамм/килограмм;	с.к.- суспензионный концентрат;
г/л - грамм/литр;	в.к.- водный концентрат;
с.т.с. - сухая текучая суспензия;	к.с.- концентрат суспензии;
м.д. - масляная дисперсия;	э.м.в.- эмульсия масляно-водная;
м.к.э. - микрокапсулированная эмульсия;	в.г. - водорастворимые гранулы;
к.н.э. - концентрат наноэмульсии;	с.э. - суспензионная эмульсия;
в.р.- водный раствор;	с.п.- смачивающийся порошок;
в.р.к.- водорастворимый концентрат;	к.э.- концентрат эмульсии;
в.д.г.- водно-диспергируемые гранулы;	% - процент.