

**Субсидияланатын тыңайтқыштар, гербицидтердің түрлерін және субсидиялау нормаларын белгілеу туралы**

***Күшін жойған***

Қарағанды облысының әкімдігінің 2014 жылғы 18 тамыздағы № 43/10 қаулысы. Қарағанды облысының Әділет департаментінде 2014 жылғы 29 тамызда № 2733 болып тіркелді. Күші жойылды - Қарағанды облысының әкімдігінің 2015 жылғы 14 мамырдағы № 23/02 қаулысымен

      Ескерту. Күші жойылды - Қарағанды облысының әкімдігінің 14.05.2015 № 23/02 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.

      Қазақстан Республикасының 2001 жылғы 23 қаңтардағы "Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы" Заңына, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2014 жылғы 29 мамырдағы № 573 "Өсімдіктерді қорғау мақсатында ауыл шаруашылығы дақылдарын өндеуге арналған гербицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) және биопрепараттардың құнын субсидиялау қағидаларын бекіту туралы", 2014 жылғы 29 мамырдағы № 574 "Тыңайтқыштардың құнын (органикалық тыңайтқыштарды қоспағанда) субсидиялау қағидаларын бекіту туралы" қаулыларына сәйкес, Қарағанды облысының әкімдігі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

      1. Төмендегі:

      1) субсидияланатын тыңайтқыштар түрлері осы қаулының 1 қосымшасына сәйкес;

      2) отандық өндірушілер өткізген тыңайтқыштардың 1 тоннасына (литріне, килограмына) субсидиялар нормалары осы қаулының 2 қосымшасына сәйкес;

      3) субсидияланатын гербицидтердің түрлері осы қаулының 3 қосымшасына сәйкес;

      4) гербицид жеткізушілерден сатып алынған гербицидтердің 1 литріне (килограмына) субсидиялар нормалары осы қаулының 4 қосымшасына сәйкес белгіленсін.

      5) тыңайтқыштар берушіден және (немесе) шетелдiк тыңайтқыш өндiрушiлерден сатып алынған тыңайтқыштардың 1 тоннасына (литрiне, килограмына) арналған субсидиялардың нормалары мен түрлері осы қаулының 5 қосымшасына сәйкес белгіленсін.

      Ескерту. 1-тармаққа өзгерістер енгізілді - Қарағанды облысының әкімдігінің 23.12.2014 № 68/01 (алғашқы ресми жарияланған күнінен күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.

      2. "Субсидияланатын тыңайтқыштар мен гербицидтердің түрлерін және субсидиялау нормаларын белгілеу туралы" қаулының орындалуын бақылау облыс әкімінің жетекшілік жасайтын орынбасарына жүктелсін.

      3. Осы қаулы алғашқы ресми жарияланған күнінен күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

*Қарағанды облысының әкімі                  Н. Әбдібеков*

      КЕЛІСІЛДІ

*Қазақстан Республикасы*

*Ауыл шаруашылығы министрі*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Мамытбеков*

      20 тамыз 2014 жыл

Қарағанды облысы әкімдігінің

2014 жылғы 8 тамыздағы

№ 43/10 қаулысына

1-қосымша

 **Субсидияланатын тыңайтқыштардың түрлері**

|  |  |
| --- | --- |
| р/н
№ | Тыңайтқыштардың аттары |
| 1 | Аммофос (P2O5-46%, N-10%) |
| 2 | Суперфосфат (P2O5-19%) |
| 3 | Сульфоаммофос (18% P2O5, 18% N, 17% S) |
| 4 | Аммиачная селитра (N-34,4%) |
| 5 | Фосфоритная мука (P2O5-17%) |
| 6 | Комплексное азотно-фосфорно-калийное минеральное удобрение (тукосмеси NPK) (N-16%; P2O5-16%; K2O-16%) |
| 7 | Калий хлористый (K2O -42.2%, KCL-65%) |

Қарағанды облысы әкімдігінің

2014 жылғы 8 тамыздағы

№ 43/10 қаулысына

2-қосымша

 **Отандық өндірушілер өткізген тыңайтқыштардың 1 тоннасына (литріне, килограмына) субсидиялар нормалары**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| р/н № | Субсидияланатын тыңайтқыштардың түрлері | Өлшем бірлігі | Тыңайтқыштардың құнын арзандату проценті, дейін | Сатылған тыңайтқыштардың субсидиялар нормалары, теңге |
| 1 | Аммофос (P2O5-46%, N-10%) | тонна | 50 | 45 000 |
| 2 | Суперфосфат (P2O5-19%) | тонна | 50 | 21 281 |
| 3 | Сульфоаммофос (18% P2O5, 18% N, 17% S) | тонна | 50 | 34 250 |
| 4 | Аммиачная селитра (N-34,4%) | тонна | 50 | 28 900 |
| 5 | Фосфоритная мука (P2O5-17%) | тонна | 50 | 8 210 |
| 6 | Комплексное азотно-фосфорно- калийное минеральное удобрение (тукосмеси NPK) (N-16%; P2O5-16%; K2O5-16%) | тонна | 50 | 54 000 |
| 7 | Калий хлористый (K2O -42.2%, KCL-65%) | тонна | 50 | 48 000 |

Қарағанды облысы әкімдігінің

2014 жылғы 8 тамыздағы

№ 43/10 қаулысына

3-қосымша

 **Субсидияланатын гербицидтердің түрлері**

|  |  |
| --- | --- |
| р/н № | Гербицидтердің аттары |
| 1 | 2М-4Х 750, 75% с.е.к. (диметиламинная соль МСРА) |
| 2 | Авецид супер, 12% э.к. (феноксапроп-п-этил 120 г/л + фенклоразол этил, (антидот), 60 г/л) |
| 3 | Аккурат, с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) |
| 4 | Аксиал, 045 э. к. (пиноксаден, 45г/л) |
| 5 | Акцент прима, 96% э.к. (метолахлор 960 г/л) |
| 6 | Арамо, 4,5% э.к. (тепралоксидим 45 г/л) |
| 7 | Арбалет, 60% с.ұ. (метсульфурон метил 600 г/кг) |
| 8 | Базагран, 48%, с.е. (бентазон, 480 г/л) |
| 9 | Балерина, с.э. (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л) |
| 10 | Банвел 480, с.е. (дикамба, 480 г/л) |
| 11 | Баргузин, 70% с.д.т. (метрибузин,700 г/кг) |
| 12 | Барс супер,10% э. к. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+мефенпир-диэтил (антидот),27 г/л) |
| 13 | Беллисимо, м.с.э. (феноксапроп-п-этил,140г/л+клоквинтоцет-мексил 50 г/л) |
| 14 | Бетарен супер МД, май.к.э. (этофумезат, 126 г/л +фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л) |
| 15 | Боксер 800, э. к. (просульфокарб, 800 г/л) |
| 16 | Буран, 36% с.е. (глифосат, 360 г/л) |
| 17 | Валпанида, 33% э.к. (пендиметалин 330 г/л) |
| 18 | Валсаглиф, с.е. ( глифосат 360 г/л) |
| 19 | Валсамин, 72% с.е. (2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л) |
| 20 | Видмастер 480, с.е. (дикамба, 124 г/л+2,4Д, 357 г/л) |
| 21 | Вулкан, 60% с.д.т. ( метсульфурон-метил, 600 г/кг) |
| 22 | Галантный, 75% қ.а.с. (трибенурон-метил,750 г/кг) |
| 23 | Галокс Супер, 108 э.к. (галоксифоп Р-метил 108г/л) |
| 24 | Гезагард 500, с.к. (прометрин, 500 г/кг) |
| 25 | Гербитокс, с.е.к. (500 г/л МЦПА кислоты в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей) |
| 26 | Гоал 2 Е, э.к. (оксифлуорфен, 240 г/л) |
| 27 | Горгон, с.е.к. (пиклорам, 150 г/кг) |
| 28 | Горизон 080, э.к. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л+клосинтоцет-мексил, 20 г/л) |
| 29 | Готрил, 24% э. к. (оксифлуорфен, 240 г/л) |
| 30 | Грами супер, э. к. (феноксапроп-п-этил, 100г/л+антидот, 27 г/л) |
| 31 | Гранат, с.д.т. (трибенурон-метила,750 г/кг) |
| 32 | Гранстар, қ.а.с. (трибенурон – метил, 750 г/кг) |
| 33 | Грейн, э.к. (2,4-Д кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 720 г/л) |
| 34 | Грейн Экстра 2,4 Д, с.е. (диметиламинная соль 2,4-Д, 720 г/л) |
| 35 | Гроза, 60% э.к. (2-этилгексиловый эфир 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты 600 г/л) |
| 36 | Дезормон, 72% с.к. (диметиламинная соль, 2,4-Д) |
| 37 | Дезормон - эфир, 72% э. к. (2-этилгексиловый эфир - 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты) |
| 38 | Деметра, э. к. (флуроксипир, 350 г/л) |
| 39 | Диален супер 480, с.е. (диметиламинные соли 2,4-Д, 357 г/л+ дикамбы, 124 г/л) |
| 40 | Диамин, 72% с.е. (2,4-Д диметиламинная соль) |
| 41 | Дианат, 48% с.е. (дикамба, 480 г/л) |
| 42 | Дикамба, с.е. (дикамба 480 г/л) |
| 43 | Дикамин Д, 72 % с.е. (2,4-Д аминная соль) |
| 44 | Дуал Голд 960, э. к. (С-метолахлор 960 г/л) |
| 45 | Дуэт, 45% э.к. (бромоксинил, 225 г/л + 2,4Д, 225 г/л) |
| 46 | Евро–Лайтнинг, 4,8 % с.е.к. (имазамокс, 33г/л+имазпиар, 15г/л) |
| 47 | Жойқын, с.е. (глифосат, 360 г/л) |
| 48 | Жойқын дара, 75% с.д.т. (глифосат, 747 г/кг) |
| 49 | Зеллек супер, э.к. (галоксифоп-Р-метил, 108 г/л) |
| 50 | Зенит, к.е.к. (2 -этилгексиловый эфир, 2,4-Д кислоты, 950 г/л) |
| 51 | Зенкор ультра, к.с. (метрибузин, 600 г/л) |
| 52 | Зерномакс, э.к. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 500 г/л) |
| 53 | Зингер, д.ұ. (метсульфурон –метил,600 г/кг) |
| 54 | Зонтран, к.е.к. (метрибузин, 250 г/л) |
| 55 | Игл, 10% э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет -мексил (антидот), 27 г/л) |
| 56 | Импульс, э.к. (галаксифоп-п-метил 108 г/л) |
| 57 | Канонир Дуо, қ.а.с. (тифенсульфурон -метил 680 г/кг+ метсульфурон -метил 70 г/кг) |
| 58 | Канцлер, с.д.т. (метсульфурон -метил 600 г/кг) |
| 59 | Карбузин, 70% с.ұ. (метрибузин, 700 г/л) |
| 60 | Кассиус, с.е.ұ. (римсульфурон, 250 г/кг) |
| 61 | Клиник, 36% в.р. (глифосат, 360 г/л) |
| 62 | Корсар, с.е.к. (бентазон, 480 г/л) |
| 63 | Лазурит Супер, н.э.к. (метрибузин, 270 г/л) |
| 64 | Ланс, с.е. (аминопиралид, 240 г/л) |
| 65 | Ланцелот 450, с.д.т. (аминопиралид, 300 г/кг+флорасулам, 150 г/кг) |
| 66 | Ластик Топ, м.э.к. (феноксапроп-п-этил, 90г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л+клоквинтосет-мексил, 40 г/л) |
| 67 | Ластик 100, м.с.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+клоквинтосет-мексил (антидот), 20г/л) |
| 68 | Леопард, с.д.т. (метсульфурон –метил, 600 г/кг) |
| 69 | Либерти, 8% э.к. (клодинафоп-пропаргил, 80г/л + клоквинтоцет -мексил (антидот), 20 г/л ) |
| 70 | Линтур 70, с.д.т. (дикамба, 659 г/кг+триасульфурон, 41 г/л) |
| 71 | Лонтрел гранд 75, с.д.т. (клопиралид, 750 г/кг) |
| 72 | Лорнет, с.е. (клопиралид, 300 г/л ) |
| 73 | Магнум, с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) |
| 74 | Майстер пауэр, м.д. (форамсульфурон, 31,5 г/л + иодосульфурон-метил-натрия, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфид (антидот),15 г/л) |
| 75 | Мега Стар, 60 с.д.т. (метсульфурон-метил, 600г/кг) |
| 76 | Метал Плюс 960, э.к. (с-метолахлор,960 г/л) |
| 77 | Меццо, 60 % с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) |
| 78 | Миура, э.к. (хизалофоп-п-этил, 125 г/л) |
| 79 | Москит с.д.т. (трибенурон метил, 750 г/кг) |
| 80 | Нопасаран, 40% к.с. (метазахлор, 375 г/л+имазамокс, 25 г/л) |
| 81 | Овсюген супер, э.к. (фенксапроп-п-этил, 140 г/л+клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л) |
| 82 | Овсюген экстра, э.к. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л) |
| 83 | Ореол, 12% э.к. (феноксапроп-п-этил, 120 г/л) |
| 84 | Пантера, 4% э.к. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) |
| 85 | Пивот, 10% с.к. (имазетапир, 100 г/л) |
| 86 | Пират, с.к. (имазетапир, 100 г/л) |
| 87 | Питон гранд, с.д.т. (клопиралид, 750 г/кг) |
| 88 | Примадонна с.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л) |
| 89 | Прогресс, э. к. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905г/л) |
| 90 | Пульсар, 40% с.э. (имазамокс 40 г/л) |
| 91 | Пума супер 100, 10% э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот) 27 г/л) |
| 92 | Пума супер, 7,5 % м.с.э. (феноксапроп-п-этил 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л) |
| 93 | Рамон супер, э. к. (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л) |
| 94 | Раундап экстра, 54% с.е. (глифосат, 540 г/л) |
| 95 | Реглон Супер, 150 с.е. (дикват, 150 г/л) |
| 96 | Робусто, э.к. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л) |
| 97 | Родар, 60% с.ұ. (метсульфурон –метил, 600 г/кг) |
| 98 | Рысь супер, 10% э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л) |
| 99 | Рейнбоу 25 ОД, м.д. (пеноксулам 25 г/л)  |
| 100 | Самурай, с.е. (клопиралид, 300г/л) |
| 101 | Секатор турбо, м.д. (иодосульфурон-метил-натрия, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот) 250 г/кг) |
| 102 | Селект, э.к. (клетодим, 120 г/л) |
| 103 | Скаут, м.с.э. (феноксапроп –п-этил 140 г/л + клодинафоп -пропаргил 90 г/л + клоквинтоцет мексил 72 г/л) |
| 104 | Смерч, с.е. (глифосат 540 г/л) |
| 105 | Сопик 080, э.к. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л) |
| 106 | Спирит, с.д.т. (клопиралид 750 г/кг) |
| 107 | Спрут экстра, с.е. (глифосат, 540 г/л) |
| 108 | Старане премиум 330, э.к. (флуроксипир, 333 г/л) |
| 109 | Стомп, 33% э.к. (пендиметалин, 330 г/л) |
| 110 | Тапир, 10 с.к. (имазетапир, 100 г/л) |
| 111 | Тачдаун, 500 с.е. (глифосат, 500 г/л (калийная соль)) |
| 112 | Терра, 4% э.к. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) |
| 113 | Титус, 25% қ.а.с. (римсульфурон, 250 г/кг) |
| 114 | Топик 080, э.к. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л+антидот, 20 г/л) |
| 115 | Топик Супер 240, э.к. (240 г/л клодинафоп-пропаргил +60 г/л клоквинтоцет-мексил)  |
| 116 | Торнадо 500, с.е. (глифосат, 500 г/л) |
| 117 | Трел 300, с.е. (клопиралид, 300 г/л) |
| 118 | Триумф Макс, с.е. (глифосат, 540 г/л) |
| 119 | Триумф, 48% с.е. ( глифосат, 360 г/л)  |
| 120 | Трофи, э. к. (ацетохлор, 900 г/л) |
| 121 | Ураган форте 500, с.е. (глифосат в виде калийной соли, 500 г/л) |
| 122 | Фабиан, с.д.т. (имазетапир, 450 г/кг+хлоримурон-этил, 150 г/кг) |
| 123 | Фараон Форте, с.е. (глифосат, 450 г/л) |
| 124 | Фенизан, с.е. (дикамба к-ты, 360 г/л + хлорсульфурон к-ты, 22,2 г/л) |
| 125 | Фенокс Супер, э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+ фенклоразол-этил (антидот) 27 г/л) |
| 126 | Феноксам, э.к. (феноксапроп -п-этил, 90 г/л) |
| 127 | Финес Лайт, с.д.т. (хлорсульфурон, 333,75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг) |
| 128 | Флюрофен, 240 э. к. (оксифлуорфен, 240 г/л) |
| 129 | Фуроре ультра, м.с.э. (феноксапроп-п-этил,110 г/л) |
| 130 | Фюзилад форте 150, э. к. (флуазифоп-п-бутил, 150 г/л) |
| 131 | Хазна 60%, с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) |
| 132 | Хармони, 75% қ.а.с. (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг) |
| 133 | Хилер, май.э.к. (хизалофоп-п-тефурила, 40 г/л) |
| 134 | Эверест, 70% с.д.т. (флукарбазон, 700 г/кг) |
| 135 | Экспресс, с.д.т. (трибенурон-метил, 750 г/кг) |
| 136 | Элант премиум, э.к. (2-этилгексиловый эфир 2,4 - Д кислоты, 420 г/л +2-этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л) |
| 137 | Эллай лайт, с.д.т. (метсульфурон-метил,391 г/кг+трибенурон-метил, 261 г/кг |
| 138 | Эскадрон 70, э. к. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира 850 г/л) |
| 139 | Эстамп, э.к. (пендиметалин, 330 г/л) |
| 140 | Эстет 905, э.к. |
| 141 | Эстер, 85% э.к. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) |
| 142 | Эстерон, э.к. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) |
| 143 | Эстетик профи, с.е. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) |
| 144 | Эфир экстра 905, э.к. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л) |

Аббревиатураларды таратып жазу:

э.к.- эмульсия концентраты;

с.д.т. – сулы дисперленген түйіршік;

с.е.-сулы ертінді;

с.е.к.-суда еритін концентрат;

к.с. – концентратты суспензия;

с.к. – суспензиялық концентрат;

с.ұ. – сулы ұнтақ;

с.е.ұ - суда еритін ұнтақ;

к.е.к. - коллоид ертінді концентраты;

н.э.к. - наноэмульсия концентраты;

м.д. - майлы дисперсия;

м.к.э. - микрокапсулды эмульсия;

май.э.к. - майлы эмульсия концентраты;

қ.а.с. - құрғақ ағымды суспензия;

д.ұ. - дымқыл ұнтақ;

э.с. - эмульсия суспензиясы;

м.с.э. - майлы сулы эмульсия.

Қарағанды облысы әкімдігінің

2014 жылғы 8 тамыздағы

№ 43/10 қаулысына

4-қосымша

 **Гербицид жеткізушілерден сатып алынған гербицидтердің 1 литріне (килограмына) субсидиялар нормалары**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| р/н № | Субсидияланатын гербицидтердің түрлері | Өлшем бірлігі | құнын арзандату пайызы, дейін | Субсидия нормалары, теңге |
| Отандық өндірушілер |
| 1 | Авецид супер, 12% э.к. (феноксапроп-п-этил 120 г/л + фенклоразол этил, (антидот), 60 г/л) | литр | 50 | 1600 |
| 2 | Балерина, с.э. (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л) | литр | 50 | 1637 |
| 3 | Баргузин, 70% с.д.т. (метрибузин,700 г/кг) | литр | 50 | 3250 |
| 4 | Барс супер,10% э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+мефенпир-диэтил (антидот),27 г/л) | литр | 50 | 1711 |
| 5 | Беллисимо, м.с.э. (феноксапроп-п-этил,140г/л+клоквинтоцет-мексил 50 г/л) | литр | 50 | 2100 |
| 6 | Буран, 36% с.е. (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 500 |
| 7 | Валсаглиф, с.е. (глифосат 360г/л) | литр | 50 | 625 |
| 8 | Валсамин, 72% с.е. (2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л) | литр | 50 | 450 |
| 9 | Вулкан, 60% с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 9500 |
| 10 | Галантный, 75% қ.а.с. (трибенурон-метил,750 г/кг) | килограмм | 50 | 17575 |
| 11 | Грами супер, э.к. (феноксапроп-п-этил, 100г/л+антидот, 27 г/л) | литр | 50 | 1359 |
| 12 | Гроза, 60% э.к. (2-этилгексиловый эфир 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты 600 г/л) | литр | 50 | 775 |
| 13 | Готрил, 24% э.к. (оксифлуорфен, 240 г/л) | литр | 50 | 2187 |
| 14 | Дезормон - эфир, 72% э.к. (2-этилгексиловый эфир - 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты) | литр | 50 | 712 |
| 15 | Диален супер 480, с.е. (диметиламинные соли 2,4-Д, 357 г/л+ дикамбы, 124 г/л) | литр | 50 | 989 |
| 16 | Диамин, 72% с.е. (2,4-Д диметиламинная соль) | литр | 50 | 500 |
| 17 | Жойқын, с.е. (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 525 |
| 18 | Жойкын дара, 75% с.д.т. (глифосат, 747 г/кг) | килограмм | 50 | 950 |
| 19 | Зенит, к.е.к. (2 -этилгексиловый эфир, 2,4-Д кислоты, 950 г/л) | литр | 50 | 960 |
| 20 | Импульс, э.к. (галаксифоп-п-метил 108 г/л) | литр | 50 | 2025 |
| 21 | Клиник, 36% с.е. (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 693 |
| 22 | Ластик Топ, м.э.к. (феноксапроп-п-этил, 90г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л+клоквинтосет-мексил, 40 г/л) | литр | 50 | 2978 |
| 23 | Овсюген супер, э.к. (фенксапроп-п-этил, 140 г/л+клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л) | литр | 50 | 2745 |
| 24 | Овсюген экстра, э.к. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л) | литр | 50 | 2241 |
| 25 | Ореол, 12% э.к. (феноксапроп-п-этил, 120 г/л) | литр | 50 | 1300 |
| 26 | Питон гранд, с.д.т. (клопиралид, 750 г/кг) | литр | 50 | 8500 |
| 27 | Примадонна с.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л) | литр | 50 | 1143 |
| 28 | Прогресс, э.к. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905г/л) | литр | 50 | 875 |
| 29 | Рамон супер, э.к. (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л) | литр | 50 | 1750 |
| 30 | Раундап экстра, 54% с.е. (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 925 |
| 31 | Родар, 60% с.п. (метсульфурон –метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 7000 |
| 32 | Рысь супер, 10% э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л) | литр | 50 | 1500 |
| 33 | Смерч, с.е. (глифосат 540 г/л) | литр | 50 | 841 |
| 34 | Спрут экстра, с.е. (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 960 |
| 35 | Стоп, 33% э.к. (пендиметалин, 330 г/л) | литр | 50 | 823 |
| 36 | Тапир, 10 в.к. (имазетапир, 100 г/л) | литр | 50 | 1500 |
| 37 | Терра, 4% э.к. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | литр | 50 | 1591 |
| 38 | Топик 080, э.к. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л+антидот, 20 г/л) | литр | 50 | 2284 |
| 39 | Торнадо 500, с.е. (глифосат, 500 г/л) | литр | 50 | 878 |
| 40 | Ураган форте 500, с.е. (глифосат в виде калийной соли, 500 г/л) | литр | 50 | 1063 |
| 41 | Фенизан, с.е. (дикамба к-ты, 360 г/л + хлорсульфурон к-ты, 22,2 г/л) | литр | 50 | 2058 |
| 42 | Хазна 60%, с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 11562 |
| 43 | Элант премиум, э.к. (2-этилгексиловый эфир 2,4 - Д кислоты, 420 г/л +2-этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л) | литр | 50 | 825 |
| 44 | Эскадрон 70, э.к. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира 850 г/л) | литр | 50 | 675 |
| 45 | Эстетик профи с.е. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | 50 | 721 |
| 46 | Эфир экстра 905, э.к. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л) | литр | 50 | 915 |
| Шетелдік өндірушілер |
| 1 | 2М-4Х 750, 75% с.е.к. (диметиламинная соль МСРА) | килограмм | 30 | 543 |
| 2 | Аксиал, 045 э.к. (пиноксаден, 45 г/л) | литр | 30 | 1 609 |
| 3 | Аккурат, с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 12198 |
| 4 | Акцент прима, 96% э.к. (метолахлор 960 г/л) | литр | 30 | 900 |
| 5 | Арамо, 4,5% э.к. (тепралоксидим 45 г/л) | литр | 30 | 959 |
| 6 | Арбалет, 60% с.п. (метсульфурон метил 600 г/кг) | литр | 30 | 6937 |
| 7 | Базагран, 48%, с.е. (бентазон, 480 г/л) | литр | 30 | 760 |
| 8 | Балерина, с.э. (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л) | литр | 30 | 930 |
| 9 | Банвел 480, с.е. (дикамба, 480 г/л) | литр | 30 | 1387 |
| 10 | Барс супер,10% э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+мефенпир-диэтил (антидот),27 г/л) | литр | 30 | 1026 |
| 11 | Бетарен супер МД, мас.к.э. (этофумезат, 126 г/л +фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л) | литр | 30 | 1296 |
| 12 | Боксер 800, э.к. (просульфокарб, 800 г/л) | литр | 30 | 1387 |
| 13 | Валпанида, 33% э.к. (пендиметалин 330г/л) | литр | 30 | 390 |
| 14 | Видмастер 480, с.е. (дикамба, 124 г/л+2,4Д, 357 г/л) | литр | 30 | 666 |
| 15 | Галокс Супер, 108 э.к. (галоксифоп Р-метил 108г/л) | литр | 30 | 1387 |
| 16 | Гезагард 500, с.к. (прометрин, 500 г/кг) | литр | 30 | 638 |
| 17 | Гербитокс, с.е.к. (500 г/л МЦПА кислоты в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей) | литр | 30 | 465 |
| 18 | Гоал 2Е, э.к. (оксифлуорфен, 240 г/л) | литр | 30 | 1 942 |
| 19 | Горгон, с.е.к. (пиклорам, 150 г/кг) | килограмм | 30 | 1185 |
| 20 | Горизон 080, э.к. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л+клосинтоцет-мексил, 20 г/л) | литр | 30 | 2331 |
| 21 | Гранат, с.д.т. (трибенурон-метила,750 г/кг) | килограмм | 30 | 14400 |
| 22 | Гранстар 75%, қ.а.с. (трибенурон – метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 19425 |
| 23 | Грейн, э.к. (2,4-Д кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 720 г/л) | литр | 30 | 444 |
| 24 | Грейн Экстра 2,4 Д, с.е. (диметиламинная соль 2,4-Д, 720 г/л) | литр | 30 | 360 |
| 25 | Дезормон, 72% с.к. (диметиламинная соль, 2,4-Д) | литр | 30 | 371 |
| 26 | Деметра, э.к. (флуроксипир, 350 г/л) | литр | 30 | 1395 |
| 27 | Дианат, 48% с.е. (дикамба, 480 г/л) | литр | 30 | 854 |
| 28 | Дикамба, с.е. (дикамба 480 г/л) | литр | 30 | 1 054 |
| 29 | Диамин, 72% с.е. (2,4-Д диметиламинная соль) | литр | 30 | 327 |
| 30 | Дуал Голд 960, э.к. (С-метолахлор 960 г/л) | литр | 30 | 1 154 |
| 31 | Дуэт, 45% э.к. (бромоксинил, 225 г/л + 2,4Д, 225 г/л) | литр | 30 | 525 |
| 32 | Евро –Лайтнинг, 4,8 % с.е.к. (имазамокс, 33 г/л+имазпиар, 15г/л) | литр | 30 | 2 314 |
| 33 | Зеллек супер, э.к. (галоксифоп-Р-метил, 108 г/л) | литр | 30 | 1581 |
| 34 | Зенкор ультра, к.с. (метрибузин, 600 г/л) | литр | 30 | 2386 |
| 35 | Зерномакс, э.к. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 500 г/л) | литр | 30 | 465 |
| 36 | Зингер, д.ұ. (метсульфурон –метил,600 г/кг) | килограмм | 30 | 8352 |
| 37 | Зонтран, к.е.к. (метрибузин, 250 г/л) | литр | 30 | 1170 |
| 38 | Игл, 10% э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет -мексил (антидот), 27 г/л) | литр | 30 | 832 |
| 39 | Канонир Дуо, қ.а.с. (тифенсульфурон -метил 680 г/кг+ метсульфурон -метил 70 г/кг) | килограмм | 30 | 13875 |
| 40 | Канцлер с.д.т. (метсульфурон -метил 600 г/кг) | килограмм | 30 | 11100 |
| 41 | Карбузин 70% д.ұ. (метрибузин, 700 г/л) | килограмм | 30 | 1498 |
| 42 | Кассиус, с.е.ұ. (римсульфурон, 250 г/кг) | килограмм | 30 | 28800 |
| 43 | Корсар, с.е.к. (бентазон, 480 г/л) | литр | 30 | 744 |
| 44 | Лазурит Супер, н.э.к. (метрибузин, 270 г/л) | литр | 30 | 1743 |
| 45 | Ланс, с.е. (аминопиралид, 240 г/л) | литр | 30 | 5355 |
| 46 | Ланцелот 450, с.д.т. (аминопиралид, 300 г/кг+флорасулам, 150 г/кг) | килограмм | 30 | 12210 |
| 47 | Ластик Топ, м.э.к. (феноксапроп-п-этил, 90г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л+клоквинтосет-мексил, 40 г/л) | литр | 30 | 1767 |
| 48 | Ластик 100, м.с.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+клоквинтосет-мексил (антидот), 20г/л) | литр | 30 | 976 |
| 49 | Леопард, с.д.т. (метсульфурон –метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 6721 |
| 50 | Либерти, 8% э.к. (клодинафоп-пропаргил, 80г/л + клоквинтоцет -мексил (антидот), 20 г/л ) | литр | 30 | 943 |
| 51 | Линтур 70, с.д.т. (дикамба, 659 г/кг+триасульфурон, 41 г/л) | литр | 30 | 2775 |
| 52 | Лонтрел гранд 75, с.д.т. (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 5727 |
| 53 | Лорнет, с.е. (клопиралид, 300 г/л) | литр | 30 | 2016 |
| 54 | Магнум, с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | литр | 30 | 9300 |
| 55 | Майстер пауэр, м.д. (форамсульфурон, 31,5 г/л + иодосульфурон-метил-натрия, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфид (антидот),15 г/л) | литр | 30 | 2 747 |
| 56 | Мега Стар, 60 с.д.т. (метсульфурон-метил, 600г/кг) | литр | 30 | 4995 |
| 57 | Метал Плюс 960, э.к. (с-метолахлор,960 г/л) | литр | 30 | 1276 |
| 58 | Меццо, 60 % с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 12210 |
| 59 | Миура, э.к. (хизалофоп-п-этил, 125 г/л) | литр | 30 | 1209 |
| 60 | Москит с.д.т. (трибенурон метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 15 651 |
| 61 | Нопасаран, 40% с.к. (метазахлор, 375 г/л+имазамокс, 25 г/л) | литр | 30 | 2158 |
| 62 | Пантера, 4% э.к. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | литр | 30 | 1082 |
| 63 | Пивот, 10% с.к. (имазетапир, 100 г/л) | литр | 30 | 2150 |
| 64 | Пират, с.к. (имазетапир, 100г/л) | литр | 30 | 999 |
| 65 | Пульсар, 40% с.е. (имазамокс 40 г/л) | килограмм | 30 | 2664 |
| 66 | Пума супер 100, 10% э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот) 27 г/л) | литр | 30 | 1054 |
| 67 | Пума супер, 7,5 % м.с.э. (феноксапроп-п-этил 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л) | литр | 30 | 943 |
| 68 | Раундап экстра, 54% с.е. (глифосат, 540 г/л) | литр | 30 | 555 |
| 69 | Реглон Супер, 150 с.е. (дикват, 150 г/л) | литр | 30 | 716 |
| 70 | Рейнбоу 25 ОД, м.д. (пеноксулам 25 г/л)  | литр | 30 | 4440 |
| 71 | Робусто, э.к. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л) | литр | 30 | 502 |
| 72 | Самурай, с.е. (клопиралид, 300г/л) | Литр | 30 | 1942 |
| 73 | Секатор турбо, м.д. (иодосульфурон-метил-натрия, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот) 250 г/кг) | литр | 30 | 3552 |
| 74 | Селект, э.к. (клетодим, 120 г/л) | литр | 30 | 1221 |
| 75 | Скаут, м.с.э. (феноксапроп –п-этил 140 г/л + клодинафоп -пропаргил 90 г/л + клоквинтоцет мексил 72 г/л) | литр | 30 | 2192 |
| 76 | Сопик 080, э.к. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л) | литр | 30 | 930 |
| 77 | Спирит, с.д.т. (клопиралид 750 г/кг) | литр | 30 | 6105 |
| 78 | Старане премиум 330, э.к. (флуроксипир, 333 г/л) | литр | 30 | 1887 |
| 79 | Стомп, 33% э.к. (пендиметалин, 330 г/л) | литр | 30 | 543 |
| 80 | Тачдаун, 500 с.е. (глифосат, 500 г/л (калийная соль)) | литр | 30 | 666 |
| 81 | Титус, 25% қ.а.с. (римсульфурон, 250 г/кг) | килограмм | 30 | 39960 |
| 82 | Топик 080, э.к. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л+антидот, 20 г/л) | литр | 30 | 2331 |
| 83 | Топик Супер 240, э.к. (240 г/л клодинафоп-пропаргил +60 г/л клоквинтоцет-мексил)  | литр | 30 | 6937 |
| 84 | Торнадо 500, с.е. (глифосат, 500 г/л) | литр | 30 | 465 |
| 85 | Трел 300, с.е. (клопиралид, 300 г/л) | литр | 30 | 1942 |
| 86 | Триумф Макс, с.е. (глифосат, 540 г/л) | литр | 30 | 444 |
| 87 | Триумф, 48% с.е. (глифосат, 360 г/л)  | литр | 30 | 360 |
| 88 | Трофи, э.к. (ацетохлор, 900 г/л) | литр | 30 | 888 |
| 89 | Фабиан, с.д.т. (имазетапир, 450 г/кг+хлоримурон-этил, 150 г/кг) | килограмм | 30 | 10295 |
| 90 | Фараон Форте, с.е. (глифосат, 450 г/л) | литр | 30 | 444 |
| 91 | Фенокс Супер, э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+ фенклоразол-этил (антидот) 27 г/л) | литр | 30 | 943 |
| 92 | Феноксам, э.к. (феноксапроп -п-этил, 90 г/л) | литр | 30 | 943 |
| 93 | Финес Лайт, с.д.т. (хлорсульфурон, 333,75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг) | килограмм | 30 | 14707 |
| 94 | Флюрофен, 240 э.к. (оксифлуорфен, 240 г/л) | литр | 30 | 1 387 |
| 95 | Фуроре ультра, м.с.э. (феноксапроп-п-этил,110 г/л) | литр | 30 | 1537 |
| 96 | Фюзилад форте 150, э.к. (флуазифоп-п-бутил, 150 г/л) | литр | 30 | 1148 |
| 97 | Хармони, 75% қ.а.с. (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 27750 |
| 98 | Хилер, май.э.к. (хизалофоп-п-тефурила, 40 г/л) | литр | 30 | 1267 |
| 99 | Эверест, 70% с.д.т. (флукарбазон, 700 г/кг) | килограмм | 30 | 20979 |
| 100 | Экспресс, с.д.т. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 19567 |
| 101 | Эллай лайт, с.д.т. (метсульфурон-метил,391 г/кг+трибенурон-метил, 261 г/кг | килограмм | 30 | 20091 |
| 102 | Эстамп, э.к. (пендиметалин, 330 г/л) | килограмм | 30 | 576 |
| 103 | Эстер, 85% э.к. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | 30 | 432 |
| 104 | Эстет 905, э.к. | литр | 30 | 499 |
| 105 | Эстерон, э.к. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | 30 | 494 |

      Аббревиатураларды таратып жазу:

      э.к.- эмульсия концентраты;

      с.д.т. – сулы дисперленген түйіршік;

      с.е.-сулы ертінді;

      с.е.к.-суда еритін концентрат

      м.с.э.- майлы-сулы эмульсия;

      к.с. – концентратты суспензия;

      с.к. – суспензиялық концентрат;

      с.ұ. – сулы ұнтақ;

      с.е.ұ - суда еритін ұнтақ;

      к.е.к. - коллоид ертінді концентраты;

      н.э.к. - наноэмульсия концентраты;

      м.д. - майлы дисперсия;

      м.к.э. - микрокапсулды эмульсия;

      май.э.к. - майлы эмульсия концентраты;

      қ.а.с. - құрғақ ағымды суспензия;

      д.ұ. - дымқыл ұнтақ;

      э.с. - эмульсия суспензиясы.

Қарағанды облысы әкімдігінің

2014 жылғы 18 тамыздағы

№ 43/10 қаулысына

5 қосымша

 **Тыңайтқыштар берушіден және (немесе) шетелдiк тыңайтқыш өндiрушiлерден сатып алынған тыңайтқыштардың 1 тоннасына (литрiне, килограмына) арналған субсидиялардың нормалары мен түрлері**

      Ескерту. Қаулы 5-қосымшамен толықтырылды - Қарағанды облысының әкімдігінің 23.12.2014 № 68/01 (алғашқы ресми жарияланған күнінен күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| р/н № | Субсидияланатын тыңайтқыштардың түрлері | Өлшем бірлігі | Тыңайтқыштардың құнын арзандату проценті, дейін | Сатылған тыңайтқыштардың субсидиялар нормалары, теңге |
| 1 | Удобрение Азотно-фосфорно-калийное15:15:15 (Ресей) | тонна | 30 | 26400 |
| 2 | Аммофос (N-10% P 2O5-46%) (Өзбекстан) | тонна | 30 | 30900 |

 © 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК