

**О внесении дополнений в постановление акимата от 30 июня 2014 года № 296 "Об установлении видов субсидируемых гербицидов, норм субсидий"**

***Утративший силу***

Постановление акимата Костанайской области от 25 сентября 2014 года № 471. Зарегистрировано Департаментом юстиции Костанайской области 13 октября 2014 года № 5115. Утратило силу постановлением акимата Костанайской области от 22 декабря 2014 года № 629

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

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

      1. Внести в постановление акимата Костанайской области от 30 июня 2014 года № 296 "Об установлении видов субсидируемых гербицидов, норм субсидий" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 4931, опубликовано 16 июля 2014 года в газете "Қостанай таңы") следующие дополнения:

      приложение "Виды и нормы субсидий на 1 литр (килограмм) гербицидов, приобретенных у поставщиков гербицидов в текущем году и не получившие субсидии для частичного возмещения затрат в четвертом квартале предыдущего года" к вышеуказанному постановлению дополнить пунктами 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196 следующего содержания:

      "

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 158 | 2,4-Д ЭФИРАН, 82% в.р.
(2 – этилгексиловый эфир 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты, 820 г/л) | литр | 30 | 436 |
| 159 | АККУРАТ, в.д.г.
(метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 9009 |
| 160 | АРСЕНАЛ, 25% в.к.
(имазапир, 250 г/л) | литр | 30 | 2450 |
| 161 | АТТРИБУТ, 70% в.д.г.
(пропоксикарбазон, 700 г/кг) | килограмм | 30 | 16380 |
| 162 | АЦЕТОХЛОР, к.э.
(ацетохлор, 900 г/л) | литр | 30 | 666 |
| 163 | БЕЛЛИСИМО, э.м.в.
(феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил 50 г/л) | литр | 30 | 1296 |
| 164 | БИНГО, с.т.с.
(тифенсульфурон-метил 750 г/кг) | килограмм | 30 | 13875 |
| 165 | БУТИЗАН 400 КС, 40% к.c.
(метазахлор, 400 г/л) | литр | 30 | 981 |
| 166 | ГРАНАТ в.д.г.
(трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 14400 |
| 167 | ГРАНСТАР ПРО, в.д.г.
(трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 19656 |
| 168 | ГРАФ, в.д.г.
(трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 12210 |
| 169 | ГРЭЙН ЭКСТРА 2,4-Д, в.р.
(диметиламинная соль 2,4-Д, 720 г/л) | литр | 30 | 360 |
| 170 | ДЕМЕТРА, к.э.
(флуроксипир, 350 г/л) | литр | 30 | 1638 |
| 171 | ДИАЛЕН СУПЕР 480, в.р.
(диметиламинные соли 2.4-Д, 357 г/л + дикамбы, 124 г/л) | литр | 30 | 645 |
| 172 | ДОМИНАТОР МЕГА, в.р.
(глифосат, 480 г/л) | литр | 30 | 317 |
| 173 | КАНЦЛЕР, в.д.г.
(метсульфурон-метил 600 г/кг) | килограмм | 30 | 11100 |
| 174 | КУГАР ФОРТЕ, к.э.
(феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил, 40 г/л) | литр | 30 | 1365 |
| 175 | ЛАЗЕР 60, с.п.
(метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 7200 |
| 176 | ЛАРЕН ПРО, в.д.г.
(метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 15288 |
| 177 | ЛОНТРЕЛ 300, в.р.
(клопиралид, 300 г/л) | литр | 30 | 2220 |
| 178 | ЛОРНЕТ, в.р.
(клопиралид, 300 г/л) | литр | 30 | 2016 |
| 179 | МОНИТОР, в.д.г.
(метсульфурон-метил 600 г/кг) | килограмм | 30 | 6660 |
| 180 | МЕГА СТАР, 60% в.д.г.
(метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 4995 |
| 181 | НАПАЛМ, в.р.
(глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 609 |
| 182 | ПИЛАРБУЗИН, 70% с.п.
(метрибузин, 700 г/кг) | килограмм | 30 | 2497 |
| 183 | ПРАЙМЕР ДУО, в.д.г.
(метсульфурон-метил, 70 г/кг + тифенсульфурон-метил, 680 г/кг) | килограмм | 30 | 13650 |
| 184 | РЕСПЕКТ, в.д.г.
(трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 8190 |
| 185 | РОБУСТО СУПЕР, к.э.
(2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л) | литр | 30 | 513 |
| 186 | РОБУСТО, к.э.
(2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л) | литр | 30 | 502 |
| 187 | СОНРАУНД, 48% в.р.
(глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 435 |
| 188 | СПАЙДЕР, к.э.
(клетодим, 240 г.л.) | литр | 30 | 2700 |
| 189 | СТАЛКЕР, в.д.г.
(трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 11100 |
| 190 | СТРАТЕГО, в.д.г.
(клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 4140 |
| 191 | ТЕРДОК, 8% к.э.
(клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л | литр | 30 | 1432 |
| 192 | ХАКЕР, в.г.
(клопиралид, 750 г/кг) | литр | 30 | 1228 |
| 193 | ХАРМОНИ ПРО, в.д.г.
(тифенсульфурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 24242 |
| 194 | ХИЛЕР, мас.к.э.
(хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | литр | 30 | 1267 |
| 195 | ХИТ, в.р.
(глифосат кислоты 540 г/л) | литр | 30 | 518 |
| 196 | ЭЛЬФ, к.э.
(2-этилгексиловый эфир клопиралида, 500 г/л) | литр | 30 | 4260 |

                                                                   ".

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

*Аким Костанайской области                  Н. Садуакасов*

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