

**О внесении изменения и дополнений в постановление акимата Костанайской области от 4 мая 2022 года № 191 "Об утверждении перечня и норм субсидий на удобрения, а также объемов бюджетных средств на субсидирование удобрений (за исключением органических) на 2022 год"**

С истёкшим сроком

Постановление акимата Костанайской области от 21 октября 2022 года № 467. Зарегистрировано в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 октября 2022 года № 30348. Прекращено действие в связи с истечением срока

      Акимат Костанайской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Внести в постановление акимата Костанайской области "Об утверждении перечня и норм субсидий на удобрения, а также объемов бюджетных средств на субсидирование удобрений (за исключением органических) на 2022 год" от 4 мая 2022 года № 191 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 28026) следующие изменение и дополнения:

      приложение 1 к указанному постановлению дополнить строками, порядковые номера 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539 и 540, следующего содержания:

      "

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
477 |
Удобрение "Aminosid Universal" |
Азот (N) - 30%, cера (S) - 5%, гуминовые кислоты - 1%, молибден (Мо) - 0,01%, бор (В) - 0,01%, янтарная кислота - 0,5%, макро и микроэлементы, органические кислоты |
литр |
462,5 |
|
478 |
Удобрение "Aminosid Universal Si" |
Кремний (Si) - 17%, азот (N) - 9%, макро и микроэлементы |
литр |
1 260,0 |
|
479 |
Удобрение "Aminosid Fosfit-1" |
Азот (N) - 7%, фосфор (Р2О5) - в виде фосфита - 32%, калий (К) - 16%, гуминовые и фульвокислоты |
литр |
2 515,0 |
|
480 |
Удобрение "Aminosid POWER" |
Азот (N) - 1%, бор (В) - 1%, СЛЕС - 25% |
литр |
1 260,0 |
|
481 |
Удобрение "Aminosid Universal, марки FULMAKS" |
Азот (N) - 15%, парник (S) - 3-5%, бор (В) - 1%, медь (Cu) - 1%, молибден (Мо) - 0,01%, гуминовые кислоты - 18%, фульвоксовые кислоты - 5%, микроэлементы |
литр |
1 047,5 |
|
482 |
Удобрение "Aminosid VL 100" |
Азот (N) - 3%, оксиды полиэтилена - 77%, соляная кислота - 10%, кобальт - 0,1%, молибден - 0,1%, гексанат - 0,2% |
литр |
5 445,0 |
|
483 |
Глицерол марки Бор |
Глицерин - 10, Na - 0,8, Si - 0,56, SO4 - 1,5, N - 0,25, P - 0,5, K - 0,15, Mg - 0,05, B - 11, Cu - 0,05, Mn - 0,02, Zn - 0,02, Rb - 0,04 |
литр |
1 113,5 |
|
484 |
Глицерол марки Комплекс |
Глицерин - 10, Na - 1,4, Si - 0,56, SO4 - 2,2, N - 0,25, P - 0,3, K - 0,15, Mg - 0,05, B - 0,05, Cu - 0,05, Mn - 0,02, Zn - 0,02, Rb-0,04 |
литр |
823,5 |
|
485 |
Глицерол марки Цинк |
Глицерин - 10, Na - 2, Si - 0,56, SO4 - 5,0, N - 0,25, P - 0,5, K - 0,2, Mg - 0,15, B - 0,5, Cu - 0,05, Mn - 0,15, Zn - 5, Rb - 0,04 |
литр |
823,5 |
|
486 |
Глицерол марки Калий |
Глицерин - 10, Na - 1,3, Si - 0,56, SO4 - 2,0, N - 0,25, P - 0,65, K - 3,5, Mg - 0,04, B - 0,05, Cu - 0,15, Mn - 0,75, Zn - 0,25, Rb - 0,04 |
литр |
823,5 |
|
487 |
Нитроаммофоска |
N - 43,9, P - 0,3, К - 1,5 |
тонна |
84 375,0 |
|
488 |
PROMOSTART |
N - 30 |
литр |
2 420,0 |
|
489 |
Текнофит pH |
Поли - гидрокси - карбокислоты - 20 |
литр |
3 060,59 |
|
490 |
Удобрение Аминосит 33% (Aminosit 33%) |
Свободные аминокислоты - 33, общее количество органических веществ - 48, общее содержание азота (N) - 9,8 |
литр |
3 482,0 |
|
491 |
Удобрение Руткат (Rutkat) |
Свободные аминокислоты - 10, полисахариды - 6,1, ауксины - 0,6, фосфор (P2O5) - 4, калий (К2О - 3), железо (Fe) - 0,4 |
литр |
5 050,0 |
|
492 |
Удобрение "НУТРИВАНТ Плюс Зерновой" |
Азот (N) - 6, фосфор (P) - 23, калий (K) - 35, магний (MgO) - 1, железо (Fe) - 0,05, цинк (Zn) - 0,2, бор (В) - 0,1, марганец (Mn) - 0,2, медь (Cu) - 0,25, молибден (Мо) - 0,002 |
килограмм |
2 232,0 |
|
Азот (N) - 19, фосфор (P) - 19, калий (K) - 19, магний (MgO) - 2, железо (Fe) - 0,05, цинк (Zn) - 0,2, бор (В) - 0,1, марганец (Mn) - 0,2, медь (Cu) - 0,2, молибден (Мо) - 0,002 |
|
493 |
Удобрение "НУТРИВАНТ Плюс Масличный" |
Фосфор (P) - 20, калий (K) - 33, магний (MgO) - 1, сера (S) - 7,5, цинк (Zn) - 0,02, бор (В) - 1,5, марганец (Mn) - 0,5, медь (Cu) - 0,0025, молибден (Мо) - 0,001 |
килограмм |
2 232,0 |
|
494 |
Нутривант Плюс UNICROP 0-36-24 |
Фосфор (P) - 36, калий (K) - 24, магний (MgO) - 2, бор (В) - 2, марганец (Mn) - 1 |
килограмм |
2 232,0 |
|
495 |
Концентрированный раствор Фосфора и Калия "Агрофлор" |
P2O5 - 25, K2O - 10 |
литр |
1 428,57 |
|
496 |
Концентрированный раствор серы "Агрофлор" |
SO3 - 36, NH2 - 4,8 |
литр |
1 428,57 |
|
497 |
Концентрированный раствор бора "Агрофлор" |
B - 11, N - 6 |
литр |
1 428,57 |
|
498 |
"Агрофлор" Цинк раствор концентрированный  |
Zn - 15, S - 7, NH2 - 4,5 |
литр |
1 428,57 |
|
499 |
Концентрированный раствор микроэлементов "Агрофлор" |
N - 2, P - 2, K - 2,5, Mg - 3, S - 6-7, B - 0,28, Fe - 0,32, Mn - 0,16, Cu - 0,06, Zn - 0,04, Mo - 0,03 |
литр |
1 428,57 |
|
500 |
Удобрение QadamFerti Aminoleaf |
Свободные Аминокислоты - 30%; Общий Азот (N) - 6%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) - 1%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) - 1% |
литр |
3 739,87 |
|
501 |
Удобрение QadamFerti Start |
Свободные аминокислоты - 4%; Общий Азот (N) - 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) - 8%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) - 3%; Полисахариды - 15%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDDHA) - 0,1%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) - 0,02%; Водорастворимый Бор (В) - 0,03%, Цитокинины - 0,05% |
литр |
3 236,64 |
|
502 |
Удобрение QadamFerti Unileaf |
Свободные Аминокислоты - 4%; Общий Азот (N) - 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) - 6%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) - 2%; Полисахариды - 12%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) - 0,4%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) - 0,2%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) - 0,2% |
литр |
2 041,75 |
|
503 |
Удобрение QadamFerti pH Сontrol |
Общий Азот (N) - 3%, в т.ч. Амидный азот (NH2) - 3%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) - 15%; Не-ионный ПАВ - 25% |
литр |
2 408,25 |
|
504 |
Удобрение QadamFerti Boromax |
Свободные Аминокислоты - 2%; Общий Азот (N) - 3,2%; Водорастворимый Бор (В) - 6% |
литр |
1 764,37 |
|
505 |
QadamFerti Aqualeaf 20-20-20 |
Общий Азот (N) - 20%, в т. ч. Нитратный Азот (NO3) - 2%, Амидный Азот (NH2) - 14%, Аммонийный Азот (NH4) - 4%; Водорастворимый пентоксид Фосфора (P2O5) - 20%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) - 20%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) - 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) - 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) - 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) - 0,002%; Водорастворимый Бор (В) - 0,01%; |
килограмм |
1 004,53 |
|
506 |
QadamFerti Aqualeaf 10-52-10 |
Общий Азот (N) - 10%, в т.ч. Аммонийный Азот (NH4) - 10%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) - 52%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) - 10%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) - 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) - 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) - 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) - 0,002%; Водорастворимый бор (В) - 0,01%; |
килограмм |
1 098,91 |
|
507 |
QadamFerti Aqualeaf 25-5-5 |
Общий Азот (N) - 25%, в т.ч. Амидный Азот (NH2) - 12%, Аммонийный Азот (NH4) - 13%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) - 5%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) - 5%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) - 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) - 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) - 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) - 0,002%; Водорастворимый бор (В) - 0,01%; |
килограмм |
1 084,77 |
|
508 |
QadamFerti Aqualeaf 10-10-40 |
Общий Азот (N) - 10%, в т.ч. Нитратный Азот (NO3) - 4%, Амидный Азот (NH2) - 4%, Аммонийный Азот (NH4) - 2%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) - 10%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) - 40%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) - 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) - 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) - 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) - 0,002%; Водорастворимый Бор (В) - 0,01%; |
килограмм |
985,0 |
|
509 |
Удобрение QadamFerti Silimax |
Водорастворимый Оксид Калия (К2О) - 15%; Водорастворимый Диоксид Калия (SiO2) - 10% |
литр |
2 700,0 |
|
510 |
Фертигрейн Старт |
N - 3%; Zn - 1%; Аминокислоты, всего - 9%; "L" - аминокислоты - 6,5%; Экстракт морских водорослей - 4%; Органические вещества, всего - 30% |
литр |
3 363,38 |
|
511 |
Фертигрейн Старт СоМо |
N - 3%; Zn - 1%; Co - 0,5%; Mo - 1%; Аминокислоты, всего - 9%; "L" -аминокислоты - 6,5%; Экстракт морских водорослей - 4%; Органические вещества, всего - 30% |
литр |
4 974,71 |
|
512 |
Фертигрейн Фолиар |
Аминокислоты, всего - 10%; Органические вещества, всего - 40%; N - 5%; Zn - 0,75%; Mn - 0,5%; B - 0,1%; S - 4%; Fe - 0,1%; Cu - 0,1%; Mo - 0,02%; Co - 0,01% |
литр |
2 963,93 |
|
513 |
Фертигрейн Свекловичный |
Аминокислоты, всего - 7%; N - 3,5%; Р - 2%; Mn - 1%; B - 0,3%; S - 2% |
литр |
2 487,71 |
|
514 |
Текамин Раис |
"L" - аминокислоты, всего - 4,7%; Экстракт морских водорослей - 4%; Органические вещества, всего - 22%; N - 5,5%; К - 1%; Zn - 0,15%; Mn - 0,3%; B - 0,05%; S - 4%; Fe - 0,5%; Cu - 0,05% |
литр |
4 442,34 |
|
515 |
Текамин Макс |
Аминокислоты, всего - 14,4%; N - 7%; Органические вещества, всего - 60% |
литр |
3 074,81 |
|
516 |
Текамин Флауэр |
Аминокислоты, всего - 3%; N - 3%; Р - 10%; В - 1%; Mo - 0,5% |
литр |
3 578,04 |
|
517 |
Текамин Брикс |
Экстракт морских водорослей - 10%; Органические вещества, всего - 20%; К - 18%; B - 0,2% |
литр |
3 459,34 |
|
518 |
Текамин Брикс-2 |
Экстракт морских водорослей; "L" аминокислоты - 3%; К - 18%; B - 0,2% |
литр |
3 459,34 |
|
519 |
Текамин Текс Фрут |
Zn - 0,05%; B - 0,14%; Mg - 0,7%; Mo - 0,02%; Ca - 12%; Общий сахар - 18% |
литр |
3 324,0 |
|
520 |
Текнокель Амино ZnMn |
"L" - аминокислоты - 6%; Mn - 3%; Zn - 5% |
литр |
3 074,81 |
|
521 |
Текнокель Амино Mn |
N - 3%; Mn - 6%; "L" - аминокислоты - 6% |
литр |
2 284,43 |
|
522 |
Текнокель Амино Zn |
N - 1,5%; Zn - 8%; "L" - аминокислоты - 6% |
литр |
2 476,34 |
|
523 |
Текнокель Амино Микс |
N - 2%; Zn - 0,7%; Mn - 0,7%; B - 0,1%; Fe - 3%; Cu - 0,3%; Mo - 0,1%; "L" - аминокислоты - 6%; |
литр |
3 074,81 |
|
524 |
Текнокель Амино Бор |
N - 5%; B этаноламин - 10%; "L" - аминокислоты - 6% |
литр |
2 076,88 |
|
525 |
Текнокель Амино CaB |
Ca - 10%; N - 10%; B - 0,2%; "L" - аминокислоты - 6% |
литр |
2 646,21 |
|
526 |
Текнокель Амино Bmo |
Мо - 0,02%, N - 5%, B - 10%, "L" - аминокислоты - 1% |
литр |
2 366,6 |
|
527 |
Текнокель Амино Fe |
N - 2,5%; Fe - 6%; "L" - аминокислоты - 6% |
литр |
2 631,29 |
|
528 |
Текнокель Амино Mg |
N - 6%; Mg - 6%; "L" - аминокислоты - 6% |
литр |
2 158,62 |
|
529 |
Текнокель Амино Mo |
N - 2,5%; Mо - 8%; "L" - аминокислоты - 4% |
литр |
7 436,13 |
|
530 |
Текнокель Амино K |
N - 0,9%; K - 20%; "L" - аминокислоты - 5% |
литр |
2 853,05 |
|
531 |
Агрифул |
Гуминовый экстракт - 25%; Органические вещества - 45%; N - 4,5%; Р - 1%; К - 1% |
литр |
2 224,72 |
|
532 |
Агрифул Антисоль |
Гуминовые вещества - 37%; Гуминовые экстракты (фульвокислоты) - 18%; N - 9%; Ca - 10% |
литр |
2 291,54 |
|
533 |
Агри М40 |
Всего органические вещества - 35%; N - 1%; Р - 0,1%; К - 2,5% |
литр |
2 401,27 |
|
534 |
Текнокель Микс |
Zn - 5%; Mn - 20%; Fe - 7,5%; B - 5%; B - 5%; Cu - 5%; Mo - 5% |
килограмм |
4 516,26 |
|
535 |
Текнокель Fe |
Fe (EDDHSA o-o) - 6%; Fe (EDDHSA) - 3,8 |
килограмм |
4 516,26 |
|
536 |
Текнокель S |
N - 012%; S - 65% |
литр |
1 907,01 |
|
537 |
Текнокель N |
N - 20%; Zn - 0,1%; Fe - 0,1%; pH 4 |
литр |
2 206,95 |
|
538 |
Контролфит РК |
P, всего - 30%; K, всего - 20% |
литр |
2 949,71 |
|
539 |
Контролфит Cu |
Глюканат меди - 6,5% |
литр |
3 843,87 |
|
540 |
Контролфит Si |
SiO - 17%, K - 7% |
литр |
3 696,03 |

      ";

      приложение 2 к указанному постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

      2. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Костанайской области" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего постановления в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Костанайской области после его официального опубликования.

      3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима Костанайской области.

      4. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Аким Костанайской области*
 |
*А. Мұхамбетов*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение |
|   | к постановлению акимата |
|   | Костанайской области |
|   | от 21 октября 2022 года |
|   | № 467 |
|   | Приложение 2 |
|   | к постановлению акимата |
|   | Костанайской области |
|   | от 4 мая 2022 года |
|   | № 191 |

 **Объемы бюджетных средств на субсидирование удобрений (за исключением органических) на 2022 год**

|  |  |
| --- | --- |
|
№ |
Объем бюджетных средств на субсидирование, тысяч тенге |
|
1 |
Местный бюджет |
3 000 000,0 |
|
2 |
Республиканский бюджет |
1 069 100,0 |
|
Всего |
4 069 100,0 |

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