

**О внесении изменений и дополнений в постановление акимата Акмолинской области от 18 апреля 2024 года № А-4/173 "Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и норм субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2024 год"**

Постановление акимата Акмолинской области от 26 ноября 2024 года № А-11/586

      Акимат Акмолинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Внести в постановление акимата Акмолинской области "Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и норм субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2024 год" от 18 апреля 2024 года № А-4/173 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 8747-03) следующие изменения и дополнения:

      в приложении к указанному постановлению:

      строку порядковый номер 7 изложить в новой редакции:

      "

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | Карбамид | N-46,2 | 88620 | тонна |
| Карбамид | N-46,3 |
| Карбамид + BMZ (aa) | N-46,2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
| Карбамид+ВCMZ | N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| Карбамид+ВMZ | N-46,2, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| Карбамид марки Б | N-46,2 |
| Карбамид марки Б | N-46 |

      ";

      строку порядковый номер 22 изложить в новой редакции:

      "

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 22 | Агрохимикат сульфоаммофос | N-16, P2O5-20, S-12 | 87500 | тонна |
| Агрохимикат сульфоаммофос | N-16, P2O5-16, S-10 |
| Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-20, P-20 + S-14) | N-20, P2О5-20, S-14 |
| Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-9, P-14 + S-10) | N-9, P-14, S-10 |
| Сульфоаммофос | N-16, P2O5-20, S-12 |
| Сульфоаммофос | N-16, P2O5-16, S-10 |
| Сульфоаммофос | N-20, P-20, S-14 |
| Сульфоаммофос марки 16:20:12 | N-16, P-20, S-12 |
| Сульфоаммофос марки: 14:27:10 | N-14, P-27, S-10 |
| Сульфоаммофос марки: 16:20:12 | N-16, P-20, S-12 |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее | N-20, P2О5-20 + S-14 |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее (NP(S)) Сульфоаммофос | N-16, P2O5-20, S-14 |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=16:20+12 | N-16, P-20, S-12 |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14 | N-20, P-20, S-14 |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки: NP+S=16:20+12 | N-16, P-20, S-12 |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки: NP+S=20:20+14 | N-20, P-20, S-14 |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее, марки NP+S=20:20+14 | N-20, P2O5-20, S-14 |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее, марки NP+S=20:20+14 | N-20, P-20, S-14 |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-8-14 |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-14 |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20 | N-20, P-20, S-14 |

      ";

      дополнить строками порядковые номера 26-1, 26-2, 26-3, 26-4, 26-5, 26-6, 26-7, 26-8, 26-9, 26-10, 26-11, 26-12, 26-13, 26-14, 26-15, 26-16, 26-17, 26-18, 26-19, 26-20, 26-21, 26-22, 26-23, 26-24, 26-25, 26-26, 26-27, 26-28, 26-29, 26-30, 26-31, 26-32, 26-33, 26-34, 26-35, 26-36, 26-37, 26-38 следующего содержания:

      "

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 26-1 | Amcolon 20-20-20 | Общий азот (N) – 20, Аммонийный азот (NH4-N)- 3,4, Нитратный азот (NO3-N) – 5,3, Азот мочевины (NH2-N) – 11,3, Водорастворимый пентаоксид фосфора (P2O5) – 20, Водорастворимый оксид калия (K2O) – 20, Водорастворимые микроэлементы: Железо (Fe), хелатированная ЭДТА – 0,050, Марганец (Mn), хелатированная ЭДТА – 0,020, Цинк (Zn), хелатированная ЭДТА – 0,020, Медь (Cu), хелатированная ЭДТА – 0,010, Бор (B) – 0,010, Молибден (Мо) – 0,001 | 744 | килограмм |
| 26-2 | Amco Sugar Beet | MgO-3, Mn-3, B-11 | 1027 | килограмм |
| 26-3 | AminoMax | Азот-7,3, органические вещества-22 | 2554 | литр |
| 26-4 | BIOFORGE | N-10,5, K2O-5, Co-0,002, Mo-0,002 | 16000 | литр |
| 26-5 | HARVEST PLUS | N-5, P2O5-18, K2O-3,  B-0,1, Cu-0,1, Fe-0,3, Mn-0,3, Mo-0,05, Zn-0,3 | 4000 | литр |
| 26-6 | IDROFLORAL PLUS 15-5-30 | Общий азот (N) – 15,  Р2О5–5, К2О–30, MgO–3 | 1432 | килограмм |
| 26-7 | IDROFLORAL PLUS 20-20-20 | Общий азот (N) – 20,  Р2О5–20, К2О–20 | 1491 | килограмм |
| 26-8 | Mikrom 15-0-5+9 MgO+TE | Общий азот (N) – 15,  К2О–5, MgO–9, B–0,1,  Mn–5, Zn-4 | 1563 | килограмм |
| 26-9 | N-BALANCER | N-3,7, B-9, Mo-0,03 | 4100 | литр |
| 26-10 | NITROPLUS 18 | N-18, CaO - 7 | 2500 | литр |
| 26-11 | N.S.Z. 26 | Общий азот (N) – 26,  SO3 - 13, Zn – 0,01 | 1504 | литр |
| 26-12 | SINERGON 2000 | Азот – 6, Углерод – 25,2 | 2053 | литр |
| 26-13 | STARTERMn PLATINUM | N-5, B-03, Cu-0,3, Mn-5, Mo-0,05, Zn-3, SO3-11,5 | 3400 | литр |
| 26-14 | STOLLER ENERGY | N-5; Zn-2; Mn-1; аминокислоты-20 | 3500 | литр |
| 26-15 | STOLLER EXCELLENCE | N-7, Zn-0,5, Mn-1,5, аминокислоты-28 | 3300 | литр |
| 26-16 | SUGAR MOVER Zn | N-4, B-4, Cu-0,15, Mo-0,015, Zn-4 | 4500 | литр |
| 26-17 | VIGOR COMPLEX | N-10; CaO-7; MgO-2; Zn-1; B-0,1 | 3620 | литр |
| 26-18 | VIGOR SEED | Mn-0,8, Zn-1,2, маннитол 0,1, экстракт бурых водорослей | 10500 | литр |
| 26-19 | WUXAL Bio Aminoplant | N-2, P2O5-2, K2O-2, аминокислоты-12,5 | 2371 | литр |
| 26-20 | WUXAL Bio Vita | N-4,1, Mn-3,0, Fe-0,5, Zn-0,5, SO3-5,7 | 5750 | литр |
| 26-21 | WUXAL Bio Vita | N-4,1, Mn-3,0, Fe-0,5,  Zn-0,5, SO3-5,7, фитогормоны на основе Ascophyllum nodosum | 5750 | литр |
| 26-22 | WUXAL Boron pH | N-5, P2O5-13, B-7,7,  Cu-0,05, Fe-0,1, Mn-0,05, Zn-0,05, Mo-0,001 | 5000 | литр |
| 26-23 | WUXAL Universal | N-11,4, P2O5-11,4, K2O-8,6, B-0,71, Cu-0,015, Fe-0,031,  Mn-0,026, Co-0,0006,  Zn-0,71, Mo-0,002 | 5000 | литр |
| 26-24 | WUXAL Calcium | N-10, CaO-15, MgO-2,  B-0,05, Cu-0,04, Fe-0,05, Mn-0,1, Zn-0,02, Mo-0,001 | 3750 | литр |
| 26-25 | WUXAL Combi Plus | N-10, K2O-20, MgO-2, Mn-0,15, B-1,34, Mo-0,001, Cu-0,05, Fe-0,02, Zn-0,05 | 4500 | литр |
| 26-26 | WUXAL Microplant | N-5, K2O-10, MgO-3, SO3-13, B-0,3, Cu-0,5, Fe-1, Mn-1,5, Zn-1, Mo-0,01 | 7000 | литр |
| 26-27 | WUXAL Sulphur | N-15, SO3-53, B-0,01,  Cu-0,004, Fe-0,02, Mn-0,012, Zn-0,004, Mo-0,001 | 3500 | литр |
| 26-28 | WUXAL Terios Universal | N-7,5, P2O5-10,7, SO3-7,5, Cu-1,77, Mn-1,1, Zn-1,79,  Mo-0,36 | 9000 | литр |
| 26-29 | WUXAL Zinc Plus | N-5; Zn-8 | 6750 | литр |
| 26-30 | Агрохимикат БОРО-Н | Легкодоступный бор (B) – 150 г/л (11), аминный азот (N) – 51 г/л (3,7) | 1159 | литр |
| 26-31 | Агрохимикат "ГидроСера" | N-0,19; P2O5-0,025;  K2O-1,52; S-26; CaO-8,2; MgO-0,9; Fe2O3-0,013 | 2325 | литр |
| 26-32 | Агрохимикат ПАНЧ | (свободные аминокислоты, N, P2O5, K2O, S) | 1415 | литр |
| 26-33 | Агрохимикат ФЕРТИКС  (марка А) | N-200 г/л (15,38), MgO-26,5 г/л (2,04), SO3-60 г/л (4,62), Cu-12,45 г/л (0,95), Fe-10 г/л (0,78), Mn-14,7 г/л (1,13), Mo-0,08 г/л (0,01), Zn-14,3 г/л (1,1), Ti-0,2 г/л (0,02) | 1255 | литр |
| 26-34 | Агрохимикат ФЕРТИКС  (марка Б) | N-210 г/л (16,15), MgO-25 г/л (1,92), SO3-26,2 г/л (0,02), Cu-3,9 г/л (0,3),  Fe-4,5 г/л (0,35), Mn-8,8 г/л (0,68), Mo-0,08 г/л (0,01), Zn-7,8 г/л (0,6), Ti-0,2 г/л (0,02), В-7,8 г/л (0,6),  Na2O-37,5 г/л (2,88) | 1255 | литр |
| 26-35 | Жидкое комплексное микроудобрение "Silver Mix" | Серебро (Ag)-0,3±0,1; Азот (N)-0,46±0,1; Бор (B)-0,33±0,1; Медь (Cu)-0,45±0,1; Цинк (Zn)-0,8±0,3; Марганец (Mn)-0,8±0,2; Молибден (Mo)-0,1±0,04; Кобальт (Co)-0,03±0,01 | 5000 | литр |
| 26-36 | Жидкое минеральное удобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор" | B-9,0, N-4,0 | 3010 | литр |
| 26-37 | Удобрение сложно-смешанное с микроэлементами "Биобарс-М" | Общий азот (N)-2-5; фосфор (P2O5)-0,66-1,66; калий (K2O)-2-5: сера общая (S) - 0,65-1,65; микроэлементы: бор (В)-0,10; железо (Fе2О3)-0,15; кобальт (Со)-0,02; марганец (Mn)-0,15; медь (Cu)-0,10; молибден (Мо)-0,01; цинк (Zn)-0,10 | 2232 | литр |
| 26-38 | Цитогумат  марки Б | N-1,43, K2O-6,2, Na-5,2, P2O5-238 мг/кг, SO3-681 мг/кг, CaO-939 мг/кг,  Fe-253 мг/кг, Mg-78 мг/кг, B-71 мг/кг, Со-0,7 мг/кг, Mn-25 мг/кг, Zn-71 мг/кг, Мо-28 мг/кг, Cu-96 мг/га, Al-76 мг/га, Ва-5,5 мг/кг,  Ni-1,3 мг/кг | 1938 | литр |

      ".

      2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима Акмолинской области.

      3. Настоящее постановление вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Исполняющий обязанности акима Акмолинской области* | *М.Балпан* |

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