

**Органикалық өнім өндіру кезінде қолданылатын, рұқсат етiлген құралдар тізімін бекіту туралы**

Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2016 жылғы 23 мамырдағы № 231 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2016 жылы 27 маусымда № 13836 болып тіркелді.

      "Органикалық өнім өндіру туралы" 2015 жылғы 27 қарашадағы Қазақстан Республикасы Заңының 7-бабы 1-тармағының 4) тармақшасына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН**:

      1. Қоса беріліп отырған органикалық өнім өндіру кезінде қолданылатын, рұқсат етiлген құралдар тізімі бекітілсін.

      2. Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің Өсімдік шаруашылығы өнімдерін өндіру мен қайта өңдеу департаменті заңнамада белгіленген тәртіппен:

      1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;

      2) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін күнтізбелік он күн ішінде оның көшірмесінің мерзімді баспа басылымдарына және "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесіне ресми жариялауға, сондай-ақ бес жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкіне орналастыру үшін "Республикалық құқықтық ақпарат орталығы" республикалық мемлекеттік кәсіпорнына жіберілуін;

      3) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің интернет-ресурсында және мемлекеттік органдардың интранет-порталында орналастырылуын қамтамасыз етсін.

      4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
| Қазақстан Республикасының |  |
| Ауыл шаруашылығы министрі | А. Мырзахметов |

      "КЕЛІСІЛГЕН"

      Қазақстан Республикасының

      Ұлттық экономика министрі

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Қ. Бишімбаев

      2016 жылғы 30 мамыр

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2016 жылғы 23 мамырдағы № 231 бұйрығымен бекітілген |

**Органикалық өнім өндіру кезінде қолданылатын, рұқсат етiлген**  
**құралдар тізімі**  
**1-тарау. Тыңайтқыштар мен топырақты жақсартатын заттар**

      Органикалық өнімдер өндіретін шаруашылықтан алынған көң және құрғақ құс саңғырығы;

      органикалық өнімдер өндіретін шаруашылықтардан алынған, көң, саңғырық негізіндегі қордалар;

      шымтезек;

      саңырауқұлақ қалдықтары мен вермикулиттің қордасы мен субстраты;

      вермиқорда, зооқорда;

      өсімдіктерден алынатын жанама өнімдер қордасы;

      қасапханалар мен балық\* зауыттарынан алынып, өнделген мал шаруашылығы өнімдері;

      теңіз балдырлары және олардан жасалған өнімдер;

      ағаш үгінділері, қабығы және қалдықтары;

      қордаланған қабық;

      ағаш күлі;

      табиғи фосфаттар; алюминий-кальций фосфаты;

      томас-шлак;

      калий тұздары (каинит, сильвинит және тағы басқалар);

      калий сульфаты (патенкали және басқалар);

      аммиак төбін қоспағанда, төп және төп сіріндісі;

      табиғи түрдегі кальций карбонаты (бор, мергель, әк, фосфатқұрамдас бор);

      табиғи түрдегі магний жыныстары;

      табиғи түрдегі әк-магний жыныстары;

      эпсолит (магний сульфаты);

      тек табиғи көздерден алынған табиғи гипс (кальций сульфаты);

      қант өндірісінің жанама өнімдері (мысалы, төп);

      күкірт;

      микроэлементтер (мысалы, бор, мыс, темір, марганец, молибден, мырыш);

      натрий хлориді;

      тас ұнтағы (ұсақтаған базальт);

      саз балшық (мысалы, бентонит, перлит, цеолит);

      органикалық өнімдер өндіретін шаруашылықтан алынған ауыл шаруашылығы дақылдарының қалдықтары мен сидераттар;

      органикалық өнімдер өндіретін шаруашылықтардан алынған сабан және басқа да жабын;

      тамақ және тоқыма өнеркәсібінің технологиялық қосалқы заттармен өнделмеген жанама өнімдері;

      тамақ және тоқыма өнеркәсібінің технологиялық қосалқы заттармен өнделмеген жанама өнімдері;

      вермикулит;

      табиғи түрдегі гумини қышқалдары (тек су және сілті сірінділері);

      хлоры әк;

      қорыс;

      органикалық өнімдерді өңдеу кезінде алынған жанама өнімдер.

      \* Қасапхана өнімдерін өңдеу кезінде алынған тыңайтқыштарды, жаңа қанды, сондай-ақ несепнәрді және чили нитратын пайдалануға жол берілмейді.

**2-тарау. Өсімдіктерді қорғау құралдары мен агрохимикаттар ретінде қолданылатын, жануарлардан немесе өсімдіктерден**  
**алынатын заттар**

      Мелия (азадирахтин) Azadirachta indica негізіндегі өнімдер;

      ара балауызы;

      желатин;

      лецитин;

      өсімдіктер және жануарлар майлары (мысалы, жалбыз, қарағай, зере майы);

      құрамында синергистер болуы мүмкін Chrysanthemum Cinerariaefolium-нан алынған пиретриндер негізіндегі препараттар;

      quassia amara негізіндегі препараттар;

      derris elliptica, Lonchocarpus, Thephrosia түрлерінен алынған ротенон негізіндегі препараттар;

      ryania speciosa негізіндегі препараттар;

      казеин;

      прополис; табиғи қышқылдар (мысалы, сірке су қышқылы);

      саңырауқұлақтан ферменттелген өнімдер;

      саңырауқұлақтар сіріндісі *(*Shiitake fungus);

      хлорелла сіріндісі;

      табиғи түрдегі хитиндік әрекеттегі нематицидтер;

      биопрепараттар;

      табиғи өсімдік препараттары (темекі негізіндегі препараттарды қоспағанда);

      сабадилла.

**3-тарау. Зиянкестермен және аурулармен биологиялық күресу үшін пайдаланылатын микроорганизмдер мен жәндіктер және**  
**олар бөлетін заттар**

      Биоагенттер (энтомофагтар);

      микроорганизмдер (бактериялар, вирустар және саңырауқұлақтар);

      саңырауқұлақтан алынатын препараттар (мысалы, спиносад);

      паразиттердің, жыртқыштардың және стерильденген жәндіктердің қалдықтары;

      вирустық препараттар (мысалы, гранулез вирусы).

**4-тарау. Ұстағыштар мен тозаңдатқыштарда пайдалану үшін**  
**рұқсат етілген заттар**

      Диаммоний-фосфат;

      феромондар;

      неғұрлым жоғары ұйымдасқан жануарларды үркітуге арналған, сондай-ақ, тозаңдатқыштарда пайдаланылатын, құрамында репелленттер бар метальдегид негізіндегі препараттар;

      пиретроидтер (тек дельтаметрин немесе лямбда-цигалотрин);

      қорғаныштық торлар, спиральды тосқауылдар, тұзақтар, жабысқақ ленталар, жабындар.

**5-тарау. Жемшөптерге арналған бастапқы өнімдер**  
**1-параграф. Өсімдіктерден алынатын бастапқы өнімдер**

      Дәнді дақылдар, дәндер, олардың өнімдері жанама өнімдер:

      дән, қауыз, жемдік ұн, кебек түріндегі сұлы;

      дән, ақуызды және жемдік ұн түріндегі арпа;

      ұрықтық күнжара түріндегі күріш;

      дән түріндегі егілетін тары;

      дән және жемдік ұн түріндегі қара бидай;

      дән түріндегі құмайжүгері;

      дән, жемдік ұн, кебек, глютегендік жемшөп, дән маңызы және ұрық түріндегі бидай;

      гүлтәжінің тұқымы мен гүлтәжі жомы, оның ішінде глютенсіз жемшөп ретінде;

      дән түріндегі спельта;

      дән түріндегі тритикале;

      дән, кебек, жемдік ұн, ұрықтық күнжара және дән маңызы түріндегі жүгері;

      қылтандар;

      сыра төбі.

      Майлы тұқым, майлы дақылдар, олардың өнімдері және жанама өнімдері:

      рапс тұқымы, рапс күнжарасы және рапс қабығы;

      бумен қыздырылған қытайбұршақ бұршақтары;

      қытайбұршақ күнжарасы және қытайбұршақ бұршақтарының қабығы;

      күнбағыс тұқымы және күнбағыс күнжарасы;

      мақта тұқымы және мақта өсімдігінің күнжарасы;

      зығыр тұқымы мен зығыр күнжарасы;

      сезам күнжарасы;

      пальмоядролық күнжара;

      қышабас тұқымының күнжарасы;

      зәйтүн, зәйтүн кесінділері;

      өсімдік майы (механикалық бөліп алу арқылы).

      Дән-бұршақ дақылдары, олардың өнімдері және жанама өнімдері:

      дән, жемдік ұн және кебек түріндегі ноқат;

      дән, жемдік ұн және кебек түріндегі жасымық;

      жылумен өңдеуге тартылған дән, жемдік ұн және кебек түріндегі әйкен;

      дән, жемдік ұн және кебек түріндегі асбұршақ;

      бұршақ (Vicia faba L) дән, жемдік ұн және кебек түріндегі бұршақтар;

      дән, жемдік ұн және кебек түріндегі сиыржоңышқа;

      дән, жемдік ұн және кебек түріндегі бөрібұршақ.

      Түйнектер, тамырлар, олардың өнімдері және жанама өнімдері:

      қант қызылшасының сығындысы;

      картоп;

      түйнек түріндегі багат;

      картоп үгіндісі (крахмал алғанда алынатын жанама өнім);

      картоп крахмалы;

      картоп ақуызы;

      маниок.

      Басқа тұқымдар және жемістер, олардың өнімдері және жанама өнімдері:

      мүйізше ағаш жемістері (цареград бұршаққыны);

      мүйізше бұршаққыны (толық немесе ұнтақталған);

      асқабақтар;

      цитрустылар күнжарасы;

      алмалар, айва, алмұрттар, шабдалы, інжір, жүзім және жүзім сығындылары;

      талшындар;

      грек жаңғағының күнжарасы;

      орман жаңғағының күнжарасы;

      какао-бұршағының қабыршағы және какаоның күнжарасы;

      емен жаңғағы.

      Жасыл және ірі жемшөптер:

      жоңышқа;

      жоңышқадан жасалған шөп ұны;

      беде;

      бедеден жасалған шөп ұны;

      гүлтәжінің көгінен жасалған шөп ұны;

      жасыл жемшөп (азық өсімдіктерінен алынатын);

      шөп ұны;

      пішен;

      сүрлем;

      астық сабаны;

      жасыл азыққа арналған тамырлық көкөністер.

      Басқа өсімдіктер, олардың өнімдері және жанама өнімдері:

      сірне;

      теңіз балдырларынан алынған ұн (кептіру және ұнтақтау нәтижесінде және соңғы ретте құрамындағы йодты азайту үшін жуылған теңіз балдырларынан алынған);

      өсімдіктер ұнтағы мен сірінділері;

      өсімдіктерің ақуыз сірінділері (тек төлдер үшін);

      дәмдеуіштер;

      түрлі шөптесін.

**2-параграф. Жануарлардан алынатын бастапқы өнімдер**

      Сүт және сүт өнімдері:

      шикі сүт;

      құрғақ сүт;

      майсыздандырылған сүт, майсыздандырылған құрғақ сүт;

      майсу, құрғақ майсу;

      сарысу, жартылай қантсыздандырылған құрғақ сарысу, сарысу ақуызының ұнтағы (физикалық өңдеу нәтижесінде бөліп алынған);

      казеин ұнтағы;

      сүт қантының ұнтағы;

      сүзбе және қатық.

      Балық, басқа теңіз жануарлары, олардан алынатын өнімдер мен жанама өнімдер:

      Тек мынадай шектеулерді сақтау шартымен: тек шөппен қоректенбейтін жануарларды азықтандыруда пайдалануға рұқсат етілетін тек қана тұрақты балық шаруашылығының өнімдері:

      балық;

      балық майы және нәлім майы, тазартылмаған;

      балықтардың, омыртқасыздардың немесе шаян тәрізділердің балық аутолизаттары;

      тек төлге арналған ферменттік жолмен алынған, еритін немесе ерімейтін гидролизаттар мен протеолизаттар;

      балық ұны.

      Жұмыртқа мен жұмыртқа өнімдері:

      осы кәсіпорында алынған құстарды азықтандыруға арналған жұмыртқа мен жұмыртқа өнімдері.

**3-параграф. Минералдан алынған бастапқы өнімдер:**

      Натрий:

      тазартылмаған теңіз тұзы;

      натрий сульфаты;

      натрий карбонаты;

      натрий бикорбонаты;

      натрий хлориді.

      Калий:

      калий хлориді.

      Кальций:

      Lithotamne (балдырлы әктас) және қызыл балдырлар (Maerl);

      басаяқтылардың гладиустарын қоса алғанда су жануарларының қабыршығы;

      кальций карбонаты;

      кальций лактаты;

      кальций глюконаты.

      Фосфор:

      фторсыз кальцийдің қос фосфаты;

      фторсыз кальцийдің монофосфаты;

      натрий монофосфаты;

      кальций және магний фосфаты;

      кальций және натрий фосфаты.

      Магний:

      магний оксиді (құрғатылған магний);

      магний сульфаты;

      магний хлориді;

      магний карбонаты;

      магний фосфаты.

      Күкірт:

      натрий сульфаты.

**6-тарау. Мал шаруашылығында қолдануға арналған жемшөп**  
**қоспалары мен белгілі субстанциялар**  
**1-параграф. Жемшөп қоспалары\***

      Азықтанудың физиологиялық нормаларына сәйкес келетін қоспалар.

      Дәрумендер:

      жемшөпте табиғи түрде болатын шикізаттан алынған дәрумендер;

      моногастриттерге арналған табиғиға ұқсас синтетикалық дәрумендер;

      күйіс қайыратын малдарға арналған табиғиға ұқсас синтетикалық А, Д және Е дәрумендері, экологиялық күйіс қайыратын малдарды азықтандыру рационында аталған дәрумендердің қажетті мөлшерінің бар-жоғын тексерудің негізінде берілген ЕО-ға мүше елдердің алдынғы рұқсаты бар болған жағдайда;

      Микроэлементтер:

      Е1 Темір: темір карбонаты, темір сульфаты, моногидрат немесе гептагидрат, темір тотығы;

      Е2 Йод: кальций-йод, ангидрит, кальций-йод, гексагидрит, натрий йодиді;

      Е3 Кобальт: кобальт сульфаты, моногидрат немесе гептагидрат, кобальттың бір негізді карбонаты, моногидрат;

      Е4 Мыс: мыс тотығы,мыстың бір негізді карбонаты, моногидрат, мыс сульфаты, пентагидрат;

      Е5 Марганец: марганец карбонаты, марганец тотығы, марганец сульфаты, моно және тетрагидрат;

      Е6 Мырыш: мырыш карбонаты, мырыш тотығы, мырыш сульфаты, моно және гептагидрат;

      Е7 Молибден: Аммиакты молибдат, натрий молибдаты;

      Е8 Селен: натрий селенаты; натрий селені.

      Зоотехникалық қоспалар:

      энзимдер және микроорганизмдер;

      залалсыздандырылған, кептірілген екпе жауын құртының ұнтағы.

      Технологиялық қоспалар:

      консерванттар:

      Е 200 сорбин қышқылы;

      Е 236 құмырсқа қышқылы (\*);

      Е 260 сірке қышқылы (\*);

      Е 270 сүт қышқылы (\*);

      Е 280 пропион қышқылы(\*);

      Е 330 лимон қышқылы(\*)

      (\*) сүрлем үшін табиғи жағдайларға байланысты тиісті ашу мүмкін болмаған жағдайда ғана қолдануға рұқсат етіледі.

      Антиоксидирлеуші әсері бар заттар:

      Е 306 токоферолы бар табиғи текті құнарландырылған сірінділер.

      Дәнекерлеуші заттар мен ағымдағы қосалқы заттар:

      Е 470 табиғи текті кальций стеарты;

      Е 551в силицийдің коллоидты диоксиді;

      Е 551с диатомит;

      Е 558 бентонит;

      Е 559 каолинитті балшық;

      Е 560 стеатиттер мен хлоридтердің табиғи қоспалары;

      Е 561 вермикулит;

      (Е 562 сепиолит;

      Е 599 перлит.

      Сүрлемді өндіру кезіндегі қоспалар:

      энзимдер, ашытқылар мен бактериялар сүрлемді өндіру кезінде қоспа ретінде қолданыла алады. Сүрлемді өндіру кезінде ауа-райы жағдайларының нәтижесінде тиісті ашу мүмкін болмаса, сүт, құмырсқа, пропин және сірке қышқылын пайдалануға рұқсат етіледі.

      \*Ескертпе: Қазақстан Республикасында және (немесе) Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттерде тіркелген жемшөп қоспаларын пайдалануға жол беріледі.

**2-параграф. Мал шаруашылығында қолдануға арналған ерекше заттар**

      Сыра ашытқылары:

      saccharomyces cerevisiae;

      saccharomyces carlsbergiensis.

**3-параграф. Сүрлемді өндіру үшін пайдаланылатын заттар**

      теңіз тұзы;

      шикі тасты тұз;

      сарысу;

      қант;

      қызылша сығындысы;

      астық ұны;

      сірне.

**7-тарау. Ауыл шаруашылығынан алынған органикалық заттарды өңдеу**  
**кезінде пайдалануға рұқсат етілген заттар мен өнімдер**

      Су;

      кальций хлориді;

      кальций карбонаты;

      кальций гидроксиді;

      кальций сульфаты;

      магний хлориді;

      калий карбонаты;

      натрий карбонаты;

      сүт қышқылы;

      лимон қышқылы\*;

      ас сірке суы;

      натрий гидроксиді;

      күкірт қышқылы\*;

      тұз қышқылы;

      аммоний гидроксиді;

      сутегі пероксиді;

      көміртек диоксиді;

      азот;

      этанол;

      илік қышқылы;

      ақуыз альбумині;

      казеин;

      желатин

      балық желатині;

      өсімдік майы;

      гель немесе коллоидты ерітінді түріндегі силиций диоксиді;

      белсендірілген көмір;

      тальк;

      бентонит;

      каолин\*;

      целлюлоза\*;

      кизельгур\*;

      перлит\*;

      орман жаңғағының қабығы\*;

      күріш ұны;

      балара балауызы;

      табиғи бал;

      bock Garnauba.

      Ескертпе: \*Қолданылуы шектеулі.

**8-тарау. Ветеринариялық препараттар**

      Қазақстан Республикасында және (немесе) Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттерде тіркелген ветеринариялық препараттар.

**9-тарау. Басқа да заттар**

      Гидрототық, хлортотық (үшнегізді), сульфат, шала тотық, бордос және бургун сұйығы нысанындағы мыс;

      этилен;

      калийдің майлы қышқылдарының тұздары (сұйық сабын);

      күкіртті әк (полисульфид);

      парафин майы;

      минералды майлар (мұнайдан басқа);

      калий перманганаты;

      кварц құмы;

      күкірт;

      минералды ұнтақтар (тасты ұнтақ, силикаттар, бентонит);

      диатомды жер;

      натрий силикаты;

      натрий бикарбонаты;

      темір фосфаты;

      сөндірілген әк;

      калий гидрокарбонаты;

      сутегі асқын тотығы;

      химиялық өндеуге ұшырамаған теңіз балдырлары, балдырлар ұны мен сірінділері, теңіз тұздары және тұзды су;

      көмірқышқыл газы;

      азот;

      этиль спирті;

      биодинамикалық препараттар;

      омеопатиялық және аюрведтік препараттар;

      шөптен жасалған және биодинамикалық препараттар.

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