

Органикалық өнім өндіру кезінде қолданылатын, рұқсат етілген 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 етілген 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

"КЕЛІСІЛГЕН"

Қазақстан Республикасының

Ұлттық экономика министрі

_____ К. Бишімбаев

2016 жылғы 30 мамыр

А. Мырзахметов

Органикалық өнім өндіру кезінде қолданылатын, рұқсат етілген 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, өңделген 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;

guania 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;

кылтандар;

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 алдығы 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;
bosc Garnauva.
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.