

КОМИССИЯНЫН ИШКЕ АШЫРУУ БОЮНЧА ЖОБО (ЕБ) 2021/1165, 2021-

жылдын 15-июлундагы

органикалык өндүрүштө колдонууга айрым продуктыларды жана заттарды уруксат берүү жана алардын тизмесин түзүү

(ЕЭАга тиешелүү текст)

Европа комиссиясы,

Европа Биримдигинин иштеши жөнүндө келишимди эске алуу менен,

Европа Парламентинин жана Кеңешинин 2018-жылдын 30-майындагы органикалык продукцияларды өндүрүү жана маркировкалоо боюнча (ЕБ) 2018/848 жобосун жана Кеңештин (ЕБ) № 834/2007 (1) жобосун жокко чыгарууну эске алуу менен, жана атап айтканда, 24(9) беренеси жана анын 39(2) беренесинин (а) пункту,

Ал эми:

- (1) 2018/848-жобонун 9(3)-беренесине ылайык, органикалык өндүрүштө ошол Жобонун 24-беренесине ылайык уруксат берилген продукциялар жана заттар гана колдонулушу мүмкүн, эгерде аларды органикалык эмес өндүрүштө колдонууга Биримдик мыйзамдарынын тиешелүү жоболоруна ылайык уруксат берилген болсо. Комиссия органикалык өндүрүштө айрым продукцияларды жана заттарды колдонууну Кеңештин (ЕБ) № 834/2007 (2)-жобосунда белгиленген максаттардын жана принциптердин негизинде баалаган. Тандалган продукциялар жана заттар Комиссиянын (ЕБ) № 889/2008 (3)-жобосу менен белгилүү бир шарттарда уруксат берилген жана ошол Жобонун айрым тиркемелеринде көрсөтүлгөн. 2018/848-жобонун (ЕУ)-жобосунда белгиленген максаттар жана принциптер 834/2007-жобосундагы максаттарга окшош. Органикалык өндүрүштүн үзгүлтүксүздүгүн камсыз кылуу зарыл болгондуктан, ал продукциялар жана заттар 2018/848-жобонун (ЕУ) негизинде түзүлө турган чектөөчү тизмелерге киргизилиши керек.
- (2) Мындан тышкары, (ЕБ) 2018/848 жобосунун 24(7) беренесине ылайык, мүчө мамлекеттер Комиссияга жана башка мүчө мамлекеттерге алардын уруксатын жана ошол жобого ылайык түзүлө турган тизмелерге киргизилишин эске алуу менен айрым продукциялар жана заттар боюнча досьерлерди тапшырышты.
- (3) Айрым жагдайларда жана шарттарда, атап айтканда, (ЕБ) 2018/848 Жобосунун II тиркемесинин I бөлүгүнүн 1.10.2-пунктунда белгиленгендей, өсүмдүктөрдү коргоо үчүн айрым уруксат берилген каражаттар жана заттар колдонулушу мүмкүн. Бул максатта Комиссия (ЕБ) 2018/848 Жобосунун 24(1) беренесинин (а) пунктунда көрсөтүлгөндөй, өсүмдүктөрдү коргоо каражаттарында активдүү заттарды колдонууга уруксат берип, ошол активдүү заттардын тизмесин түзүшү керек.
- (4) I бөлүктүн 1.9.3-пунктунда, II бөлүктүн 1.9.1.2(b), 1.9.2.2(d), 1.9.3.2(b) жана 1.9.5.2(a) пункттарында жана 2.2.2(c) жана 2.3.2 пункттарында, ошондой эле 2018/848 (ЕБ) Жобосунун II тиркемесинин III бөлүгүнүн 3.1.5.3-пунктунун төртүнчү абзацынын экинчи абзацында белгиленген айрым жагдайларда жана шарттарда, өсүмдүктөрдү азыктандыруу, таштандыларды жакшыртуу жана байытуу, балырларды өстүрүү же аквакультура жаныбарларын багуучу чөйрө үчүн айрым жер семирткичтер, топурак кондиционерлери жана азык заттар колдонулушу мүмкүн. Бул максатта Комиссия 2018/848 (ЕБ) Жобосунун 24(1) беренесинин (b) пунктунда көрсөтүлгөн жер семирткичтерди, топурак кондиционерлерин жана азык заттарды колдонууга уруксат берип, алардын тизмесин түзүшү керек.

(1) OJ L 150, 14.6.2018, стр. 1.

(2) 2007-жылдын 28-июнундагы органикалык продукцияларды өндүрүү жана маркировкалоо жана 2092/91-жобону (ЕБ) жокко чыгаруу жөнүндө Кеңештин (ЕБ) № 834/2007 жобосу (OJ L 189, 20.7.2007, 1-бет).

(3) 2008-жылдын 5-сентябрындагы № 889/2008 Комиссиянын (ЕБ) Жобосу, анда органикалык өндүрүш, маркалоо жана көзөмөлдөө боюнча органикалык продукцияларды органикалык өндүрүү жана маркировкалоо боюнча № 834/2007 Кеңештин Жобосун (ЕБ) ишке ашыруу боюнча деталдуу эрежелер белгиленген (OJ L 250, 18.09.2008, 1-бет).

- (5) Атап айтканда, II бөлүктүн 1.4.1(i) жана 1.5.2.3 пункттарында, III бөлүктүн 3.1.3.1(d) пунктунда жана (EC) 2018/848 жобосунун II тиркемесинин V бөлүгүнүн 2.3 пунктунда белгиленген айрым жагдайларда жана шарттарда, өсүмдүк, балыр, жаныбарлар же ачыткы тектүү айрым органикалык эмес тоют материалдары, микробдук же минералдык тектүү тоют материалдары, тоют кошулмалары жана кайра иштетүүчү каражаттар жаныбарларды азыктандыруу үчүн колдонулушу мүмкүн. Бул максатта Комиссия (EC) 2018/848 жобосунун 24(1) беренесинин (c) жана (d) пункттарында көрсөтүлгөндөй өсүмдүк, балыр, жаныбарлар же ачыткы тектүү органикалык эмес тоют материалдарын, микробдук же минералдык тектүү тоют материалдарын жана тоют кошулмаларын жана кайра иштетүүчү каражаттарды уруксат берип, алардын тизмесин түзүшү керек.
- (6) Мындан тышкары, айрым органикалык эмес тоют материалдары (ЕБ) 2018/848 жобосуна ылайык түздөн-түз уруксат берилген. Түшүнүктүүлүк үчүн, ал тоют материалдары ушул Жобо менен уруксат берилген тоют материалдары менен бирге, (ЕБ) 2018/848 Жобосунун конкреттүү жоболоруна шилтеме берүү менен тизмелениши керек.
- (7) Айрым жагдайларда жана шарттарда, атап айтканда, I бөлүктүн 1.11-пункттарында, II бөлүктүн 1.5.1.6, 1.5.1.7 жана 1.9.4.4(c) пункттарында, III бөлүктүн 3.1.4.1(f) пунктунда, IV бөлүктүн 2.2.3-пунктунда, V бөлүктүн 2.4-пунктунда жана II тиркеменин VII бөлүктүн 1.4-пунктунда жана (EC) 2018/848 жобосунун III тиркемесинин 4.2 жана 7.5-пункттарында көрсөтүлгөндөй, тазалоо жана дезинфекциялоо үчүн белгилүү бир каражаттар жана заттар гана колдонулушу мүмкүн. Бул максатта Комиссия (EC) 2018/848 жобосунун 24(1) беренесинин (e), (f) жана (g) пункттарында көрсөтүлгөндөй тазалоо жана дезинфекциялоо үчүн каражаттарды колдонууга уруксат берип, алардын тизмесин түзүшү керек.
- (8) Мал чарбасы, аквакультура жаныбарлары жана балыр өндүрүү үчүн имараттарды жана курулмаларды тазалоо жана дезинфекциялоо үчүн айрым каражаттар бааланып, № 889/2008 (EC) Жобосунун VII тиркемесинде көрсөтүлгөн. Бирок, өсүмдүк өстүрүү жана кайра иштетүү жана сактоочу жайлар үчүн колдонулган имараттарды жана курулмаларды тазалоо жана дезинфекциялоо үчүн каражаттар азырынча мүчө мамлекеттер тарабынан гана бааланып, уруксат берилген. Бул каражаттарды органикалык өндүрүшкө уруксат берүүдөн мурун, Комиссия тарабынан Биримдик деңгээлинде баалоо жүргүзүлүшү керек, ага органикалык өндүрүш боюнча техникалык кеңеш берүү боюнча эксперттик топтун жардамы керек. Бул баалоо тазалоо жана дезинфекциялоо үчүн бардык уруксат берилген каражаттарды жана заттарды кайра карап чыгууну камтышы керек.
- (9) Органикалык өндүрүштүн үзгүлтүксүздүгүн камсыз кылуу максатында, (EC) Жобонун VII тиркемесинде көрсөтүлгөн продукциялар № 889/2008 жана мүчө мамлекеттердин деңгээлинде ыйгарым укуктуу болгондор 2018/848 (EC) Регламентинин 24(1) беренесинин (e), (f) жана (g) пункттарында каралган жоболорго ылайык тазалоо жана дезинфекциялоо үчүн продукциялардын тизмесин түзүүгө мүмкүндүк берүү үчүн 2023-жылдын 31-декабрына чейин ыйгарым укуктарды улантышы керек. Ошого карабастан, бул продукциялар Биримдиктин мыйзамдарынын тиешелүү талаптарына, атап айтканда, Европа Парламентинин жана Кеңешинин (EC) № 648/2004 Регламентине (4) жана Европа Парламентинин жана Кеңешинин (EC) № 528/2012 Регламентине (5) жана II бөлүмдө жана (EC) 2018/848 Регламентинин 24(3) беренесинин (a) жана (b) пункттарында белгиленген органикалык критерийлерге жооп бериши керек.
- (10) Айрым жагдайларда жана шарттарда, атап айтканда, (EC) 2018/848 Жобосунун II тиркемесинин IV бөлүгүнүн 2.2.1 жана 2.2.2(a) пункттарында белгиленген шарттарда, кайра иштетилген органикалык азык-түлүктөрдү өндүрүүдө тамак-аш кошулмалары катары колдонулуучу тамак-аш ферменттерин жана кайра иштетүүчү каражаттарды кошо алганда, айрым тамак-аш кошулмалары колдонулушу мүмкүн. Бул максатта Комиссия (EC) 2018/848 Жобосунун 24(2) беренесинин (a) пунктунда көрсөтүлгөндөй, тамак-аш кошулмаларына жана кайра иштетүүчү каражаттарга уруксат берип, алардын тизмесин түзүшү керек.
- (11) Кайра иштетилген органикалык азык-түлүктөрдү өндүрүүдө колдонулган тамак-аш кошулмалары жана тамак-ашты кайра иштетүүчү каражаттар (EC) № 889/2008 жобосунун VIII тиркемесинин А, В жана С бөлүмдөрүндө тиешелүү түрдө көрсөтүлгөн. Бирок, алардын акыркы продукттагы колдонулушуна жана функцияларына ылайык, ал продукциялардын айрымдары кайра иштетүүчү каражаттар катары эмес, кошумчалар катары классификацияланышы мүмкүн. Бул классификация кайра иштетилген органикалык азык-түлүктөрдү өндүрүүдө ал продукцияларды конкреттүү жана толук талдоону талап кылат. Мындай талдоо (EC) № 889/2008 жобосунда кайра иштетүүчү каражаттар катары көрсөтүлгөн бардык продукциялар боюнча жүргүзүлүшү керек. Бул процесс убакытты талап кылат жана 2018/848 (ЕБ) Жобосу колдонулган күнгө чейин бүткөрүлбөйт. Демек, учурда (EC) № 889/2008 жобосунда кайра иштетүүчү каражаттар катары көрсөтүлгөн продукциялар атайын жана толук талдоо жүргүзүлгөнгө чейин ушул жободо кайра иштетүүчү каражаттар катары көрсөтүлөт.

(4) Европа Парламентинин жана Кеңешинин 2004-жылдын 31-мартындагы жуучу каражаттар жөнүндө № 648/2004 (EC) Жобосу (OJ L 104, 8.4.2004, 1-бет).

(5) Европа Парламентинин жана Кеңешинин 2012-жылдын 22-майындагы биоциддик продукцияларды рынокко чыгаруу жана колдонуу жөнүндө №528/2012 (EU) Жобосу (OJ L 167, 27.6.2012, 1-бет).

- (12) Айрым жагдайларда жана шарттарда, атап айтканда, 2018/848 (ЕС) Жобосунун II тиркемесинин IV бөлүгүнүн 2.2.1-пунктунда белгиленгендей, айрым органикалык эмес айыл чарба ингредиенттери кайра иштетилген органикалык азык-түлүктөрдү өндүрүү үчүн колдонулушу мүмкүн. Бул максатта Комиссия 2018/848 (ЕС) Жобосунун 24(2)-беренесинин (b) пунктунда көрсөтүлгөн органикалык эмес айыл чарба ингредиенттерине уруксат берип, алардын тизмесин түзүшү керек. 2018/848 (ЕС) Жобосунун 24(7)-беренесине ылайык мүчө мамлекеттер тарабынан берилген кайра иштетилген органикалык азык-түлүктөрдү өндүрүү үчүн колдонула турган органикалык эмес айыл чарба ингредиенттери боюнча досье Органикалык өндүрүш боюнча комитетте бааланган. 2018/848 (ЕС) Жобосунда белгиленген максаттарга жана принциптерге жооп берген тандалган продукциялар жана заттар, зарыл болгон учурда, ушул Жобо менен белгилене турган чектөөчү тизмеге киргизилиши керек.
- (13) Бирок, операторлорго уруксат берилген органикалык эмес айыл чарба ингредиенттеринин жаңы чектөөчү тизмесине ыңгайлашууга жетиштүү убакыт берүү жана, атап айтканда, 2018/848-жобого (ЕБ) ылайык өндүрүлгөн айыл чарба ингредиенттеринин булагын табуу үчүн, ушул Жобо менен органикалык азык-түлүктү кайра иштетүүдө колдонууга уруксат берилген органикалык эмес айыл чарба ингредиенттеринин тизмеси 2024-жылдын 1-январынан тартып күчүнө кириши максатка ылайыктуу.
- (14) Айрым органикалык эмес айыл чарба ингредиенттеринин курамын эске алганда, аларды кайра иштетилген органикалык азык-түлүктөгү колдонуунун айрым түрлөрү тамак-аш кошулмалары, тамак-ашты кайра иштетүүгө жардам берүүчү каражаттар же (ЕБ) 2018/848 Жобосунун II тиркемесинин IV бөлүгүнүн 2.2.2-пунктунда көрсөтүлгөн продуктылар жана заттар катары колдонууга дал келиши мүмкүн. Бул колдонуулар (ЕБ) 2018/848 Жобосунун II тиркемесинин IV бөлүгүнүн 2.2-пунктуна ылайык атайын уруксатты талап кылат жана мындай колдонууга органикалык эмес айыл чарба ингредиенттерин уруксат берүү аркылуу жол берилбеши керек.
- (15) Айрым жагдайларда жана шарттарда, атап айтканда, (ЕС) 2018/848 Жобосунун II тиркемесинин VII бөлүгүнүн 1.3(a) пунктунда белгиленгендей, ачыткы жана ачыткы азыктарын өндүрүү үчүн айрым иштетүүчү каражаттар колдонулушу мүмкүн. Бул максатта Комиссия (ЕС) 2018/848 Жобосунун 24(2) беренесинин (c) пунктунда көрсөтүлгөндөй, ачыткы жана ачыткы азыктарын өндүрүү үчүн иштетүүчү каражаттарга уруксат берип, алардын тизмесин түзүшү керек.
- (16) 2018/848 (ЕБ) Жобосунун II тиркемесинин VI бөлүгүнүн 2.2-пунктуна ылайык, Европа Парламентинин жана Кеңешинин (ЕБ) № 1308/2013 Жобосунун 1(2) беренесинин (l) пунктунда көрсөтүлгөндөй, шарап тармагынын продукцияларын жасоо үчүн ошол Жобонун 24-беренесине ылайык органикалык өндүрүштө колдонууга уруксат берилген продукциялар жана заттар гана колдонулушу мүмкүн (б). Бул максатта Комиссия мындай продукцияларды жана заттарды уруксат берип, алардын тизмесин түзүшү керек.
- (17) 2018/848-жобонун 45(2)-беренеси Комиссияга үчүнчү өлкөлөрдө жана Биримдиктин эң алыскы аймактарында продукцияларды жана заттарды колдонууга атайын уруксаттарды берүүгө ыйгарым укук берет. Биримдиктин эң алыскы аймактарына карата мүчө мамлекеттер тарабынан аткарылуучу жол-жобону кантип баштоо керектиги ошол Жобонун 24(7)-беренесинде белгиленген. Бирок, үчүнчү өлкөлөргө карата мындай уруксаттарды алуу үчүн аткарылуучу жол-жобо (ЕБ) 2018/848-жобонунда кеңири баяндалган эмес. Ошондуктан, ушул Жободо 2018/848-жобонун 24-беренесинде белгиленгендей, Биримдиктеги органикалык өндүрүштө продукцияларды жана заттарды колдонууга уруксат берүү үчүн аткарылуучу жол-жобого ылайык ошол жол-жобону белгилөө максатка ылайыктуу. Бул уруксаттар 2 жылдык жаңыртылуучу мөөнөткө берилиши мүмкүн болгондуктан, убакыт чектөөсүз уруксат берилген продукциялар жана заттар менен чаташтырбоо үчүн тиешелүү продукцияларды жана заттарды атайын тиркемеде тизмектөө максатка ылайыктуу.
- (18) Ачыткы жана юридикалык ишенимдүүлүк үчүн, 889/2008-жобосу (ЕС) № 889/2008 жокко чыгарылышы керек. Бирок, тазалоо жана дезинфекциялоо үчүн каражаттардын тизмеси 2024-жылдын 1-январына чейин түзүлбөй тургандыктан, (ЕС) жобонун VII тиркемеси № 889/2008 2023-жылдын 31-декабрына чейин колдонулушу керек. Бул контекстте, ошол тиркемеде көрсөтүлгөн жана № 528/2012 (ЕБ) Жобосуна ылайык уруксат берилбеген продукциялар биоциддик продукциялар катары колдонулбай тургандыгын көрсөтүү туура болот. Андан тышкары, ушул Жободо белгиленген кайра иштетилген органикалык азык-түлүктөрдү өндүрүү үчүн колдонула турган органикалык эмес айыл чарба ингредиенттеринин тизмеси 2024-жылдын 1-январынан тартып гана күчүнө кирет. Ошондуктан, № 889/2008 (ЕБ) Жобосунун IX тиркемесинде көрсөтүлгөн органикалык эмес айыл чарба ингредиенттери менен 2024-жылдын 1-январына чейин өндүрүлгөн кайра иштетилген органикалык азык-түлүктөрдү ошол күндөн кийин, запастар түгөнгө чейин рынокко чыгарууга болот деп белгилөө туура болот.
- (б) Европа Парламентинин жана Кеңешинин 2013-жылдын 17-декабрындагы айыл чарба продукциялары рыногунун жалпы уюмун түзүү жана Кеңештин (ЕЭК) № 922/72, (ЕЭК) № 234/79, (ЕЭК) жоболорун жокко чыгаруу жөнүндө № 1308/2013 (ЕБ) жобосу № 1037/2001 жана (ЕС) № 1234/2007 (OJ L 347, 20.12.2013, 671-бет).

(19) 2018/848 (ЕБ) Жобосунун 35(1) беренесине ылайык, компетенттүү органдар же тиешелүү болгон учурда, көзөмөлдөө органдары же көзөмөлдөө органдары тарабынан операторлорго берилүүчү сертификат 2022-жылдын 1-январынан тартып берилиши мүмкүн. Бирок, ал ошол күнү бардык тиешелүү операторлорго берилбейт. Органикалык өндүрүштүн үзгүлтүксүздүгүн камсыз кылуу максатында жана (ЕБ) 2018/848 жобосунун 35(2) беренесинен четтөө максатында, 2022-жылдын 1-январына чейин (ЕБ) № 889/2008 жобосунун 68-беренесине ылайык контролдоочу органдар же контролдоочу органдар тарабынан операторлорго берилген документтик далилдер жарактуулук мөөнөтүнүн аягына чейин жарактуу бойдон калышы керек. Бирок, (ЕБ) 2018/848 жобосунун 38(3) беренесине ылайык, операторлор жылына жок дегенде бир жолу шайкештикти текшерүүдөн өтүшү керек жана ошол жобонун 38(5) беренесине ылайык, сертификатты берүү ошол текшерүүнүн жыйынтыктарына негизделиши керек болгондуктан, жарактуулук мөөнөтү 2022-жылдын 31-декабрынан ашпашы керек.

(20) Ачыктык жана юридикалык ишенимдүүлүк максатында, бул Жобо (ЕБ) 2018/848 Жобосу колдонулган күндөн тартып колдонулушу керек. Бирок, ушул Жобонун 18-пунктунда көрсөтүлгөн себептерден улам, тазалоо жана дезинфекциялоо үчүн продукциялардын тизмесине жана кайра иштетилген органикалык азык-түлүктөрдү өндүрүү үчүн колдонула турган органикалык эмес айыл чарба ингредиенттеринин тизмесине тиешелүү жоболор 2024-жылдын 1-январынан тартып колдонулушу керек.

(21) Ушул Жободо каралган чаралар Органикалык комитеттин корутундусуна ылайык келет
Өндүрүш,

УШУЛ ЖОБОНУ КАБЫЛ АЛДЫ:

1-берене

Өсүмдүктөрдү коргоо каражаттарындагы активдүү заттар

2018/848 (ЕБ) Жобосунун 24(1) беренесинин (а) пунктунун максаттары үчүн, ушул Жобонун I тиркемесинде көрсөтүлгөн активдүү заттар гана ошол тиркемеде көрсөтүлгөндөй органикалык өндүрүштө колдонулган өсүмдүктөрдү коргоо каражаттарында камтылышы мүмкүн, бирок ал өсүмдүктөрдү коргоо каражаттарында:

(а) Европа Парламентинин жана Кеңешинин (7) № 1107/2009 Жобосуна ылайык ыйгарым укук берилген;

(b) мүчө мамлекеттер тарабынан берилген, аларды камтыган продукцияларга уруксаттарда көрсөтүлгөн колдонуу шарттарына ылайык колдонулат;
жана

(c) Комиссиянын ишке ашыруу регламентинин (ЕБ) тиркемесинде белгиленген шарттарга ылайык колдонулат
№ 540/2011 (8).

2-берене

Жер семирткичтер, топуракты жумшартуучу заттар жана азык заттар

2018/848 (ЕБ) Жобосунун 24(1) беренесинин (b) пунктунун максаттары үчүн, көрсөтүлгөн продукциялар жана заттар гана
Ушул Жобонун II тиркемеси органикалык өндүрүштө жер семирткичтер, топуракты кондиционерлер жана өсүмдүктөрдү азыктандыруу, таштандыларды жакшыртуу жана байытуу же балырларды өстүрүү же аквакультура жаныбарларын багуучу чөйрө үчүн азык заттар катары колдонулушу мүмкүн,

(7) Өсүмдүктөрдү коргоо каражаттарын рынокко чыгарууга байланыштуу Европа Парламентинин жана Кеңешинин 2009-жылдын 21-октябрындагы №1107/2009 жобосу (EC) (OJ L 309, 24.11.2009, 1-бет).

(8) Европа Парламентинин жана Кеңешинин бекитилген активдүү заттардын тизмесине карата (EC) № 1107/2009 жобосун ишке ашыруучу Комиссиянын 2011-жылдын 25-майындагы № 540/2011 (EC) ишке ашыруу жобосу (OJ L 153, 11.6.2011, 1-бет).

эгерде алар Биримдик мыйзамдарынын тиешелүү жоболоруна, атап айтканда, (ЕС) Жобосуна ылайык келсе
Европа Парламентинин жана Кеңешинин № 2003/2003 токтому (9), Европа Парламентинин жана Кеңешинин (ЕС) 2019/1009 Жобосунун тиешелүү
беренелери (10), Европа Парламентинин жана Кеңешинин (ЕС) № 1069/2009 Жобосу (11) жана Комиссиянын (ЕС) № 142/2011 Жобосу (12) жана
тиешелүү болгон учурда, Биримдиктин мыйзамдарына негизделген улуттук жоболорго ылайык.

3-берене

Өсүмдүк, балыр, жаныбарлар же ачыткы тектүү органикалык эмес тоют материалы же микробдук же минералдык тектүү тоют материалы

2018/848 (ЕБ) Жобосунун 24(1) беренесинин (с) пунктунун максаттары үчүн, ушул Жобонун III тиркемесинин А бөлүгүндө көрсөтүлгөн продукциялар
жана заттар гана органикалык өндүрүштө өсүмдүк, балыр, жаныбарлар же ачыткы тектүү органикалык эмес тоют материалы же микробдук же
минералдык тектүү тоют материалы катары колдонулушу мүмкүн, эгерде аларды колдонуу Биримдик мыйзамдарынын тиешелүү жоболоруна, атап
айтканда, Европа Парламентинин жана Кеңешинин (ЕБ) № 767/2009 Жобосуна ылайык келсе (13).
жана тиешелүү болгон учурда, Биримдиктин мыйзамдарына негизделген улуттук жоболорго ылайык.

4-берене

Тоют кошулмалары жана кайра иштетүүчү каражаттар

2018/848 (ЕС) Жобосунун 24(1) беренесинин (d) пунктунун максаттары үчүн, ушул Жобонун III тиркемесинин В бөлүгүндө көрсөтүлгөн продуктылар
жана заттар гана органикалык өндүрүштө тоют кошулмалары жана жаныбарларды азыктандырууда колдонулуучу иштетүүчү каражаттар катары
колдонулушу мүмкүн, эгерде аларды колдонуу Биримдик мыйзамдарынын тиешелүү жоболоруна, атап айтканда, (ЕС) Жобосуна ылайык жүргүзүлсө.
Европа Парламентинин жана Кеңешинин № 1831/2003 (14) жана тиешелүү болгон учурда, Биримдиктин мыйзамдарына негизделген улуттук жоболорго
ылайык.

5-берене

Тазалоо жана дезинфекциялоо үчүн буюмдар

1. 2018/848 (ЕС) Жобосунун 24(1) беренесинин (e) пунктунун максаттары үчүн, көлмөлөрдү, капастарды, резервуарларды, жарыш жолдорун,
жаныбарларды багуу үчүн колдонулган имараттарды же курулмаларды тазалоо жана дезинфекциялоо үчүн ушул Жобонун IV тиркемесинин А бөлүгүндө
көрсөтүлгөн продукциялар гана колдонулушу мүмкүн, эгерде бул продукциялар Биримдик мыйзамдарынын жоболоруна, атап айтканда, (ЕС) №
648/2004 Жобосуна жана (ЕС) № 528/2012 Жобосуна жана тиешелүү болгон учурда, Биримдик мыйзамдарына негизделген улуттук жоболорго ылайык
келсе.

2. 2018/848 (ЕС) Жобосунун 24(1) беренесинин (f) пунктунун максаттары үчүн, ушул Жобонун IV тиркемесинин В бөлүгүндө көрсөтүлгөн продукциялар
гана өсүмдүк өстүрүү үчүн, анын ичинде айыл чарба чарбасында сактоо үчүн колдонулган имараттарды жана курулмаларды тазалоо жана
дезинфекциялоо үчүн колдонулушу мүмкүн, эгерде бул продукциялар Биримдик мыйзамдарынын жоболоруна, атап айтканда, (ЕС) № 648/2004
Жобосуна жана (ЕС) № 528/2012 Жобосуна жана тиешелүү болгон учурда, Биримдик мыйзамдарына негизделген улуттук жоболорго ылайык келсе.

(9) Европа Парламентинин жана Кеңешинин 2003-жылдын 13-октябрындагы жер семирткичтерге байланыштуу № 2003/2003 (ЕС) Жобосу (ОJ L 304,
21.11.2003, 1-бет).

(10) Европа Парламентинин жана Кеңешинин 2019-жылдын 5-июнундагы (ЕБ) 2019/1009-жобосу, анда ЕБ жер семирткич продукцияларын рынокко чыгаруу
эрежелери белгиленген жана (ЕБ) № 1069/2009 жана (ЕБ) № 1107/2009-жоболору өзгөртүлгөн жана (ЕБ) № 2003/2003-жобосу жокко чыгарылган (ОJ L 170
25.06.2019, 1-бет).

(11) Адамдардын керектөөсүнө арналбаган жаныбарлардын кошумча азыктарына жана алардан алынган продукцияларга карата ден соолук эрежелерин
белгилеген жана (Е) Жобону жокко чыгарган Европа Парламентинин жана Кеңешинин 2009-жылдын 21-октябрындагы №1069/2009 (ЕС) Жобосу
№ 1774/2002 (ОJ L 300, 14.11.2009, 1-бет).

(12) 2011-жылдын 25-февралындагы Европа Парламентинин жана Кеңешинин жаныбарлардан алынган кошумча азыкка жана адамдар керектөөгө
арналбаган туунду продукцияларга карата саламаттыкты сактоо эрежелерин белгилеген (ЕС) № 1069/2009 жобосун ишке ашыруучу жана ошол
Директивага ылайык чек арада ветеринардык текшерүүдөн бошотулган айрым үлгүлөргө жана буюмдарга карата Кеңештин 97/78/ЕС Директивасын
ишке ашыруучу Комиссиянын 2011-жылдын 25-февралындагы № 142/2011 жобосу (EU)

(13) Европа Парламентинин жана Кеңешинин 2009-жылдын 13-июлундагы тоютту рынокко чыгаруу жана пайдалануу жөнүндө (ЕС) № 767/2009 жобосу, Европа
Парламентинин жана Кеңешинин (ЕС) № 1831/2003 жобосуна өзгөртүүлөрдү киргизүү жана Кеңештин 79/373/ЕЕС директивасын, Комиссиянын 80/511/
ЕЕС директивасын, Кеңештин 82/471/ЕЕС, 83/228/ЕЕС, 93/74/ЕЕС, 93/113/ЕС жана 96/25/ЕС директиваларын жокко чыгаруу жана Комиссиянын 2004/217/
ЕС чечими (ОJ L 229, 1.9.2009, 1-бет).

(14) Жаныбарларды азыктандырууда колдонулуучу кошулмалар жөнүндө Европа Парламентинин жана Кеңешинин 2003-жылдын 22-сентябрындагы №
1831/2003 Жобосу (ЕС) (ОJ L 268, 18.10.2003, 29-бет).

3. 2018/848 (ЕС) Жобосунун 24(1) беренесинин (g) пунктунун максаттары үчүн, ушул Жобонун IV тиркемесинин С бөлүгүндө көрсөтүлгөн продукциялар гана кайра иштетүү жана сактоо жайларында тазалоо жана дезинфекциялоо үчүн колдонулушу мүмкүн, эгерде бул продукциялар Биримдик мыйзамдарынын жоболоруна, атап айтканда, № 648/2004 (ЕС) Жобосуна жана (ЕС) Жобосуна ылайык келсе. № 528/2012 жана тиешелүү болгон учурда, Биримдиктин мыйзамдарына негизделген улуттук жоболорго ылайык.

4. Ушул Жобонун IV тиркемесинин А, В же С бөлүктөрүнө киргизилгенге чейин, (ЕБ) 2018/848 Жобосунун 24(1) беренесинин (e), (f) жана (g) пункттарында көрсөтүлгөн тазалоо жана дезинфекциялоо үчүн каражаттар, (ЕБ) 2018/848 Жобосу колдонулган күнгө чейин (ЕБ) № 834/2007 Жобосуна же улуттук мыйзамдарга ылайык органикалык өндүрүштө колдонууга уруксат берилген болсо, алар Биримдик мыйзамдарынын тиешелүү жоболоруна, атап айтканда (ЕБ) Жобосуна ылайык колдонула бериши мүмкүн. № 648/2004 жана № 528/2012 (ЕБ) Жобосу жана тиешелүү болгон учурда, Биримдиктин мыйзамдарына негизделген улуттук жоболорго ылайык.

6-берене

Тамак-аш кошулмалары жана кайра иштетүүгө жардам берүүчү каражаттар

2018/848 (ЕБ) Жобосунун 24(2) беренесинин (a) пунктунун максаттары үчүн, ушул Жобонун V тиркемесинин А бөлүгүндө көрсөтүлгөн азыктар жана заттар гана тамак-аш кошулмалары катары колдонулушу мүмкүн, анын ичинде тамак-аш кошулмалары катары колдонулуучу тамак-аш ферменттери жана кайра иштетилген органикалык азык-түлүктөрдү өндүрүүдө кайра иштетүүчү каражаттар, эгерде аларды колдонуу Биримдик мыйзамдарынын тиешелүү жоболоруна, атап айтканда, Европа Парламентинин жана Кеңешинин (ЕБ) № 1333/2008 Жобосуна ылайык келсе (15) жана тиешелүү болгон учурда, Биримдиктин мыйзамдарына негизделген улуттук жоболорго ылайык.

7-берене

Кайра иштетилген органикалык азык-түлүктөрдү өндүрүү үчүн колдонулуучу органикалык эмес айыл чарба ингредиенттери

2018/848 (ЕБ) Жобосунун 24(2) беренесинин (b) пунктунун максаттары үчүн, ушул Жобонун V тиркемесинин В бөлүгүндө көрсөтүлгөн органикалык эмес айыл чарба ингредиенттери гана кайра иштетилген органикалык азык-түлүктөрдү өндүрүү үчүн колдонулушу мүмкүн, эгерде аларды колдонуу Биримдик мыйзамдарынын тиешелүү жоболоруна жана тиешелүү болгон учурда, Биримдик мыйзамдарына негизделген улуттук жоболорго ылайык жүргүзүлсө.

Биринчи абзац (ЕБ) 2018/848 Жобосунун II тиркемесинин IV бөлүгүнүн 2-бөлүмүндө каралган кайра иштетилген азык-түлүктөрдү органикалык өндүрүү боюнча деталдуу талаптарга зыян келтирбейт. Атап айтканда, биринчи абзац 2018/848 (ЕБ) Жобосунун II тиркемесинин IV бөлүгүнүн 2.2.2-пунктунда көрсөтүлгөн азык-түлүк кошулмалары, кайра иштетүүчү каражаттар же продуктулар жана заттар катары колдонулган органикалык эмес айыл чарба ингредиенттерине колдонулбайт.

8-берене

Ачыткы жана ачыткы азыктарын өндүрүү үчүн кайра иштетүүчү каражаттар

2018/848 (ЕБ) Жобосунун 24(2) беренесинин (c) пунктунун максаттары үчүн, ушул Жобонун V тиркемесинин С бөлүгүндө көрсөтүлгөн продуктулар жана заттар гана ачыткы жана азык-түлүк жана тоют үчүн ачыткы продуктуларын өндүрүү үчүн кайра иштетүүчү каражаттар катары колдонулушу мүмкүн, эгерде аларды колдонуу Биримдик мыйзамдарынын тиешелүү жоболоруна жана тиешелүү болгон учурда, Биримдик мыйзамдарына негизделген улуттук жоболорго ылайык жүргүзүлсө.

(15) Европа Парламентинин жана Кеңешинин 2008-жылдын 16-декабрындагы тамак-аш кошулмалары жөнүндө №1333/2008 (ЕС) Жобосу (OJ L 354, 31.12.2008, 16-бет).

9-берене

Органикалык шарап өндүрүүдө колдонулуучу продуктылар жана заттар

2018/848 (ЕС) Жобосунун II тиркемесинин VI бөлүгүнүн 2.2-пунктунун максаттары үчүн, ушул Жобонун V тиркемесинин D бөлүгүндө көрсөтүлгөн продукциялар жана заттар гана 1308/2013 (ЕС) Жобосунун VII тиркемесинин II бөлүгүндө көрсөтүлгөн органикалык жүзүм продукцияларын өндүрүү жана сактоо үчүн колдонулушу мүмкүн, бирок аларды колдонуу Биримдик мыйзамдарынын тиешелүү жоболоруна, атап айтканда, 1308/2013 (ЕС) Жобосунда жана 2019/934 (16) Комиссиянын ыйгарым укуктуу Жобосунда белгиленген чектерде жана шарттарда жана тиешелүү болгон учурда, Биримдик мыйзамдарына негизделген улуттук жоболорго ылайык жүргүзүлүшү керек.

10-берене

Үчүнчү өлкөлөрдүн айрым аймактарында продукцияларды жана заттарды колдонууга атайын уруксаттарды берүү тартиби

1. Эгерде 2018/848 (ЕБ) Жобосунун 46(1) беренесине ылайык таанылган көзөмөлдөөчү орган же көзөмөлдөөчү орган ошол Жобонун 45(2) беренесинде белгиленген өзгөчө шарттарга байланыштуу Биримдиктен тышкары белгилүү бир аймакта колдонуу үчүн продуктуга же затка атайын уруксат берилиши керек деп эсептесе, ал Комиссиядан баалоо жүргүзүүнү сурана алат. Бул максатта ал Комиссияга тиешелүү продуктуну же затты сүрөттөгөн досье жөнүндө кабарлайт, анда мындай атайын уруксаттын себептерин көрсөтүп жана ушул Жобого ылайык уруксат берилген продуктулар менен заттардын тиешелүү аймактагы өзгөчө шарттарга байланыштуу эмне үчүн колдонууга жараксыз экенин түшүндүрөт. Ал досьенин Биримдиктин жана мүчө мамлекеттердин маалыматтарды коргоо боюнча улуттук мыйзамдарына ылайык коомчулукка жеткиликтүү болушун камсыздайт.

2. Комиссия 1-пунктта көрсөтүлгөн өтүнүчтү мүчө мамлекеттерге жөнөтөт жана мындай өтүнүчтөрдү жарыялайт.

3. Комиссия 1-пунктта айтылган досьени талдайт. Комиссия досьеде көрсөтүлгөн конкреттүү шарттарды эске алуу менен продуктуну же затты анын талдоосу жалпысынан төмөнкүлөрдү аныктаган учурда гана уруксат берет:

(a) мындай атайын уруксат тиешелүү аймакта негиздүү болсо;

(b) досьеде сүрөттөлгөн продукт же зат II бөлүмдө белгиленген принциптерге, белгиленген критерийлерге жооп берет 24(3) беренесинде жана (ЕБ) 2018/848 Жобосунун 24(5) беренесинде белгиленген шартта каралган; жана

(c) продуктуну же затты колдонуу Биримдик мыйзамдарынын тиешелүү жоболоруна, атап айтканда, өсүмдүктөрдү коргоо каражаттарында камтылган активдүү заттарга карата Европа Парламентинин жана Кеңешинин (ЕС) № 396/2005 жобосуна ылайык келет (17).

Уруксат берилген продукт же зат ушул Жобонун VI тиркемесине киргизилиши керек.

4. 2018/848-жобонун (ЕБ) 45(2)-беренесинде көрсөтүлгөн 2 жылдык мөөнөт аяктаганда, жаңы элементтер жок болгон жана 2018/848-жобонун (ЕБ) 46(1)-беренесине ылайык таанылган мүчө мамлекет же көзөмөлдөө органы же көзөмөлдөө органы 3-пунктта көрсөтүлгөн Комиссиянын корутундусун кайра баалоо зарылдыгын негиздеп, каршы болбогон шартта, уруксат автоматтык түрдө дагы 2 жылдык мөөнөткө узартылышы керек.

11-берене

Жокко чыгаруу

(ЕС) № 889/2008 жобосу жокко чыгарылды.

Бирок, VII жана IX тиркемелер 2023-жылдын 31-декабрына чейин колдонула берет.

(16) Европа Парламентинин жана Кеңешинин спиртин күчүн жогорулатууга мүмкүн болгон жүзүм өстүрүүчү аймактарга, жүзүм продукцияларын өндүрүүгө жана сактоого карата уруксат берилген экологиялык практикага жана чектөөлөргө, кошумча продукциялар үчүн спиртин минималдуу пайызына жана аларды жок кылууга, ошондой эле OIV файлдарын жарыялоого байланыштуу Европа Парламентинин жана Кеңешинин №1308/2013 (ЕБ) Жобосун толуктаган 2019/934 Комиссиянын өкүлчүлүктүү Жобосу (ЕБ) 2019/934 (OJ L 149, 7.6.2019, 1-бет).

(17) Өсүмдүк жана жаныбарлардан алынган азык-түлүктөрдөгү жана тоюттардагы пестициддердин калдыктарынын максималдуу деңгээли жөнүндө жана 91/414/ЕЕС Кеңешинин Директивасына өзгөртүү киргизүү жөнүндө Европа Парламентинин жана Кеңешинин 2005-жылдын 23-февралындагы № 396/2005 жобосу (ЕС) (16.3.2005, 1-бет).

12-берене

Өткөөл жоболор

1. Ушул Жобонун 5(4) беренесинин максаттары үчүн, (ЕС) № 889/2008 Жобонун VII тиркемесинде көрсөтүлгөн тазалоо жана дезинфекциялоо үчүн каражаттар 2023-жылдын 31-декабрына чейин көлмөлөрдү, капастарды, резервуарларды, жарыш жолдорун, имараттарды же жаныбарларды өндүрүү үчүн колдонулган курулмаларды тазалоо жана дезинфекциялоо үчүн ушул Жобонун IV тиркемесинин D бөлүгүнө ылайык колдонулушу мүмкүн.

2. 2018/848 (ЕБ) Жобосунун 24(2) беренесинин (b) пунктунун максаттары үчүн, (ЕБ) № 889/2008 Жобосунун IX тиркемесинде көрсөтүлгөн органикалык эмес айыл чарба ингредиенттери 2023-жылдын 31-декабрына чейин кайра иштетилген органикалык азык-түлүктөрдү өндүрүү үчүн колдонулушу мүмкүн. 2024-жылдын 1-январына чейин ошол органикалык эмес айыл чарба ингредиенттери менен өндүрүлгөн кайра иштетилген органикалык азык-түлүктөр ошол күндөн кийин запастар түгөнгө чейин рынокко чыгарылышы мүмкүн.

3. 2022-жылдын 1-январына чейин № 889/2008 (ЕС) Жобонун 68-беренесине ылайык берилген документтик далилдер анын жарактуулук мөөнөтү аяктаганга чейин, бирок 2022-жылдын 31-декабрынан ашпаган мөөнөткө жарактуу бойдон калат.

13-берене

Күчүнө кирүү жана колдонуу

Бул Жобо Европа Биримдигинин расмий журналында жарыялангандан кийин жыйырманчы күнү күчүнө кирет.

Ал 2022-жылдын 1-январынан тартып күчүнө кирет.

Бирок, 5(1), (2) жана (3) беренелери жана 7-берене 2024-жылдын 1-январынан тартып колдонулат.

Бул Жобо толугу менен милдеттүү болуп саналат жана бардык мүчө мамлекеттерде түздөн-түз колдонулат.

2021-жылдын 15-июлунда Брюсселде түзүлгөн.

Комиссия үчүн

Президент

Урсула фон дер Лейен

I ТИРКЕМЕ

2018/848 (ЕБ) Жобосунун 24(1) беренесинин (а) пунктунда көрсөтүлгөндөй, органикалык өндүрүштө колдонууга уруксат берилген өсүмдүктөрдү коргоо каражаттарындагы активдүү заттар

Ушул тиркемеде көрсөтүлгөн активдүү заттар, эгерде бул өсүмдүктөрдү коргоо каражаттары (ЕС) № 1107/2009 жобосуна ылайык уруксат берилген болсо, ушул тиркемеде көрсөтүлгөндөй, органикалык өндүрүштө колдонулган өсүмдүктөрдү коргоо каражаттарында камтылышы мүмкүн. Бул өсүмдүктөрдү коргоо каражаттары № 540/2011 Аткаруу регламентинин (ЕБ) тиркемесинде көрсөтүлгөн шарттарга жана алар колдонулган мүчө мамлекеттер тарабынан берилген уруксаттарда көрсөтүлгөн шарттарга ылайык колдонулушу керек. Органикалык өндүрүштө колдонуу үчүн чектөөчү шарттар төмөндөгү ар бир таблицанын акыркы тилкесинде көрсөтүлгөн.

2018/848 (ЕС) Жобосунун 9(3) беренесине ылайык, өсүмдүктөрдү коргоо каражаттарынын компоненттери катары сейфендер, синергисттер жана кофоруланттар, ошондой эле өсүмдүктөрдү коргоо каражаттарына аралаштырыла турган адьюванттар органикалык өндүрүштө колдонууга уруксат берилет, эгерде алар (ЕС) № 1107/2009 Жобосуна ылайык уруксат берилген болсо. Бул тиркемедеги заттар 2018/848 (ЕС) Жобосунун 3(24) беренесинде аныкталгандай зыянкечтерге каршы күрөшүү үчүн гана колдонулушу мүмкүн.

2018/848 (ЕБ) Жобосунун II тиркемесинин I бөлүгүнүн 1.10.2-пунктуна ылайык, бул заттар өсүмдүктөрдү зыянкечтерден ошол I бөлүктүн 1.10.1-пунктунда каралган чаралар менен, атап айтканда, Европа Парламентинин жана Кеңешинин (ЕБ) № 1143/2014 Жобосунун жоболоруна ылайык келген пайдалуу курт-кумурскалар, кенелер жана нематодалар сыяктуу биологиялык контролдоочу каражаттарды колдонуу менен жетиштүү деңгээлде коргоого мүмкүн болбогон учурларда гана колдонулушу мүмкүн (1).

Ушул Тиркеменин максаттары үчүн активдүү заттар төмөнкү субкатегорияларга бөлүнөт:

1. Негизги заттар

Европа Парламентинин жана Кеңешинин (2) № 178/2002 (ЕС) Жобосунун 2-беренесинде аныкталгандай, өсүмдүк же жаныбар тектүү жана азык-түлүккө негизделген, № 540/2011 Аткаруу Жобосунун тиркемесинин С бөлүгүндө көрсөтүлгөн негизги заттар органикалык өндүрүштө өсүмдүктөрдү коргоо үчүн колдонулушу мүмкүн. Мындай негизги заттар төмөндөгү таблицанда жылдызча менен белгиленген. Алар тиешелүү кароо отчетторунда (3) белгиленген колдонууларга, шарттарга жана чектөөлөргө ылайык жана төмөндөгү таблицанын акыркы тилкесиндеги кошумча чектөөлөрдү, эгерде алар бар болсо, эске алуу менен колдонулушу керек.

540/2011-жылдагы Аткаруу Жобосунун (ЕБ) тиркемесинин С бөлүгүндө көрсөтүлгөн башка негизги заттар органикалык өндүрүштө өсүмдүктөрдү коргоо үчүн төмөнкү таблицанда көрсөтүлгөн учурда гана колдонулушу мүмкүн. Мындай негизги заттар тиешелүү кароо отчетторунда белгиленген колдонууларга, шарттарга жана чектөөлөргө ылайык жана төмөндөгү таблицанын оң тилкесиндеги кошумча чектөөлөр, эгерде бар болсо, эске алынышы керек.

Негизги заттар гербицид катары колдонулбашы керек.

Сан жана Бир бөлүгү Тиркеме (1)	CAS	Аты	Белгилүү бир шарттар жана чектөөлөр
1C		<i>Equisetum arvense</i> L.*	
2C	9012-76-4	Хитозан гидрохлориди*	(ЕБ) Жобонун 2-беренесинде аныкталгандай, <i>Aspergillus</i> же органикалык аквакультурадан же туруктуу балык уулоодон алынган Европа Парламентинин жана Кеңешинин № 1380/2013 (2)

(1) Европа Парламентинин жана Кеңешинин 2014-жылдын 22-октябрындагы инвазивдик келгин түрлөрдүн киргизилишинин жана жайылышынын алдын алуу жана башкаруу боюнча №1143/2014 жобосу (EU) (OJ L 317, 4.11.2014, 35-бет).

(2) Европа Парламентинин жана Кеңешинин 2002-жылдын 28-январындагы (ЕС) № 178/2002 жобосу, анда азык-түлүк мыйзамынын жалпы принциптери жана талаптары белгиленген, Европа азык-түлүк коопсуздугу боюнча орган түзүлгөн жана азык-түлүк коопсуздугу маселелери боюнча жол-жоболор белгиленген (OJ L 31, 1.2.2002, 1-бет).

(3) Пестициддер базасында жеткиликтүү: <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances/?event=search>.

3C	57-50-1	Сахароза*	
4C	1305-62-0	Кальций гидроксиди	
5C	90132-02-8	Уксус*	
6C	8002-43-5	Лецитиндер*	
7C	-	Salix spp. Cortex*	
8C	57-48-7	Фруктоза*	
9C	144-55-8	Натрий гидрокарбонаты	
10C	92129-90-3	сары суу*	
11C	7783-28-0	Аммоний фосфаты	тузактарда гана
12C	8001-21-6	Күн карама майы*	
14C	84012-40-8 90131-83-2	Urtica spp. (Urtica dioica экстракты) (Urtica urens экстракты)*	
15C	7722-84-1	Суутек перекиси	
16C	7647-14-5	Натрий хлориди	
17C	8029-31-0	Сыра*	
18C	-	Горчица уруктарынын порошогу*	
20C	8002-72-0	Пияз майы*	
21C	52-89-1	L-цистеин (E 920)	
22C	8049-98-7	Уйдун сүтү*	
23C	-	Allium сера* L. пияз экстракты	
		Өсүмдүк же жаныбарлардан алынган жана тамак-ашка негизделген башка негизги заттар*	

(1) № 540/2011 (ЕБ) Аткаруу жобосуна ылайык тизмелөө, номерлери жана кайсы категориясы: № 1107/2009 (ЕБ) жобосуна ылайык бекитилген деп эсептелген А бөлүгүндөгү активдүү заттар, В, № 1107/2009 (ЕБ) жобосуна ылайык бекитилген активдүү заттар, С негизги заттары, D тобокелдиги аз активдүү заттар жана алмаштырууга талапкерлер.

(2) Европа Парламентинин жана Кеңешинин 2013-жылдын 11-декабрындагы Жалпы балык чарбасы саясаты жөнүндө (ЕБ) № 1380/2013 жобосу, Кеңештин (ЕБ) № 1954/2003 жана (ЕБ) № 1224/2009 жобосуна өзгөртүүлөрдү киргизүү жана Кеңештин (ЕБ) № 2371/2002 жана (ЕБ) № 639/2004 жобосун жана Кеңештин 2004/585/ЕБ чечимин жокко чыгаруу (ОJ L 354, 28.12.2013, 22-бет).

2. Тобокелдик деңгээли төмөн активдүү заттар

Аткаруу регламентинин (ЕБ) тиркемесинин D бөлүгүндө көрсөтүлгөн микроорганизмдерден башка, тобокелдиги төмөн активдүү заттар Эгерде алар төмөндөгү таблицанда же ушул тиркеменин башка жеринде көрсөтүлгөн болсо, органикалык өндүрүштө өсүмдүктөрдү коргоо үчүн № 540/2011 колдонулушу мүмкүн. Мындай тобокелдиги аз активдүү заттар № 1107/2009 (ЕБ) Жобосуна ылайык колдонуу шарттарына, шарттарына жана чектөөлөрүнө ылайык жана төмөндөгү таблицанын акыркы тилкесиндеги кошумча чектөөлөрдү, эгерде алар бар болсо, эске алуу менен колдонулушу керек.

Сан жана Бир бөлүгү Тиркеме (1)	CAS	Аты	Белгилүү бир шарттар жана чектөөлөр
2D		COS-OGA	
3D		Церевизан жана микроорганизмдердин клеткаларынын фрагменттерине негизделген башка каражаттар	ГМОдон алынган эмес

5D	10045-86-6	Темир фосфаты (темир (III) ортофосфаты)	
12D	9008-22-4	Ламинардык	Келп органикалык аквакультурадан алынышы же (ЕБ) 2018/848 Жобосунун II тиркемесинин III бөлүгүнүн 2.4-пунктуна ылайык туруктуу жол менен чогултулушу керек.

(1) № 540/2011 (ЕБ) Аткаруу жобосуна ылайык тизмелөө, номерлери жана кайсы категориясы: № 1107/2009 (ЕБ) жобосуна ылайык бекитилген деп эсептелген А бөлүгүндөгү активдүү заттар, В, № 1107/2009 (ЕБ) жобосуна ылайык бекитилген активдүү заттар, С негизги заттары, D тобокелдиги аз активдүү заттар жана алмаштырууга талапкерлер.

3. Микроорганизмдер

№ 540/2011 Аткаруу жобосунун (ЕБ) тиркемесинин А, В жана D бөлүктөрүндө көрсөтүлгөн бардык микроорганизмдер органикалык өндүрүштө колдонулушу мүмкүн, эгерде алар ГМОдон алынбаса жана тиешелүү кароо отчетторунда 3 белгиленген колдонуу шарттарына, шарттарына жана чектөөлөрүнө ылайык колдонулганда гана. Вирустарды кошо алганда, микроорганизмдер - бул № 1107/2009 (ЕБ) жобосу менен активдүү заттар катары каралган биологиялык көзөмөлдөөчү агенттер.

4. Жогорудагы категориялардын бирине да кирбеген активдүү заттар

№ 1107/2009 (ЕБ) Жобосуна ылайык бекитилген жана төмөндөгү таблицанда көрсөтүлгөн активдүү заттар органикалык өндүрүштө өсүмдүктөрдү коргоо каражаттары катары № 1107/2009 (ЕБ) Жобосуна ылайык колдонуу шарттарына жана чектөөлөрүнө ылайык колдонулганда жана төмөндөгү таблицанын оң тилкесиндеги кошумча чектөөлөрдү, эгерде алар бар болсо, эске алуу менен гана колдонулушу мүмкүн.

Номери жана бир бөлүгү Тиркеме (1)	CAS	Аты	Белгилүү бир шарттар жана чектөөлөр
139A	131929-60-7 131929-63-0	Спиносад	
225A	124-38-9	Көмүр кычкыл газы	
227A	74-85-1	этилен	банан жана картошкада гана; бирок, аны мөмө чымындарынын зыянын алдын алуу стратегиясынын бир бөлүгү катары цитрус өсүмдүктөрүндө да колдонсо болот
230A	ia 67701-09-1	Май кислоталары	гербицидден башка бардык колдонууга уруксат берилген
231A	8008-99-9	Сарымсак экстракты (Allium sativum)	
234A	CAS № бөлүнгөн эмес CIPAC № 901	Желатинден башка гидролизденген белоктор	
244A	298-14-6	Калий гидрокарбонаты	
249A	98999-15-6	Жаныбарлардын же өсүмдүктөрдүн/койдун майынын жыты менен жукуруп алуучу каражаттар	
255A жана башкалар		Феромондор жана башка семиохимиялык заттар	капкандарда жана диспенсерлерде гана
220A	1332-58-7	Алюминий силикаты (каолин)	
236A	61790-53-2	Кисельгур (диатомдуу жер)	

247A	14808-60-7 7637-86-9	Кварц куму	
343A	11141-17-6 84696-25-3	Азадирахтин (Маргоса экстракты)	Ним дарагынын уруктарынан (Azadirachta indica) алынган
240A	8000-29-1	Цитронелла майы	гербицидден башка бардык колдонууга уруксат берилген
241A	84961-50-2	Гвоздика майы	гербицидден башка бардык колдонууга уруксат берилген
242A	8002-13-9	Рапс майы	гербицидден башка бардык колдонууга уруксат берилген
243A	8008-79-5	Жалбыз майы	гербицидден башка бардык колдонууга уруксат берилген
56A	8028-48-6 5989-27-5	Апельсин майы	гербицидден башка бардык колдонууга уруксат берилген
228A	68647-73-4	Чай дарагынын майы	гербицидден башка бардык колдонууга уруксат берилген
246A	8003-34-7	Өсүмдүктөрдөн алынган пиретриндер	
292A	7704-34-9	Күкүрт	
294A 295A 64742-46-7	72623-86-0 97862-82-3 8042-47-5	Парафин майлары	
345A	1344-81-6	Акиташ күкүртү (кальций полисульфиди)	
44B	9050-36-6	Мальтодекстрин	
45B	97-53-0	Евгенол	
46B	106-24-1	Гераниол	
47B	89-83-8	Тимол	
10-чу	20427-59-2	Жез гидроксиди	Ишке ашырууга ылайык 540/2011 номерлүү (ЕБ) жобосуна ылайык, 7 жылдын ичинде гектарына эң көп дегенде 28 кг жез колдонулушуна алып келген колдонуулар гана уруксат берилиши мүмкүн.
10-чу	1332-65-6 1332-40-7	Жез оксихлориди	
10-чу	1317-39-1	Жез кычкылы	
10-чу	8011-63-0	Бордо аралашмасы	
10-чу	12527-76-3	Трибазикалык жез сульфаты	
40A	52918-63-5	Дельтаметрин,	белгилүү бир аттракциондору бар тузактарда гана Bactrocera oleae жана Ceratitis capitata
5E	91465-08-6	Ламбда-цигалотрин	белгилүү бир аттракциондору бар тузактарда гана Bactrocera oleae жана Ceratitis capitata

(1) № 540/2011 (ЕБ) ишке ашыруучу жобосуна ылайык тизмелөө, номерлери жана кайсы категориясы: № 1107/2009 (ЕБ) жобосуна ылайык бекитилген деп эсептелген А бөлүгүндөгү активдүү заттар, В, № 1107/2009 (ЕБ) жобосуна ылайык бекитилген активдүү заттар, С негизги заттары, D тобокелдиги аз активдүү заттар жана алмаштырууга талапкерлер.

II ТИРКЕМЕ

24(1) беренесинин (b) пунктунда көрсөтүлгөн уруксат берилген жер семирткичтер, топуракты жумшартуучу заттар жана азык заттар (ЕБ) 2018/848 жобосу

Ушул тиркемеде көрсөтүлгөн жер семирткичтер, топуракты жумшартуучу заттар жана азык заттар (1) органикалык өндүрүштө, эгерде алар төмөнкүлөргө ылайык келсе, колдонулушу мүмкүн:

— жер семирткичтер боюнча тиешелүү Биримдик жана улуттук мыйзамдар, атап айтканда, тиешелүү болгон учурда, Жобо (ЕБ) № 2003/2003 жана (ЕБ) 2019/1009 жобосу; жана

— Жаныбарлардан алынган кошумча азыктар боюнча Биримдиктин мыйзамдары, атап айтканда, № 1069/2009 (ЕБ) Жобосу жана (ЕБ) Жобосу № 142/2011, атап айтканда V жана XI тиркемелер.

2018/848 (ЕБ) Жобосунун II тиркемесинин I бөлүгүнүн 1.9.6-пунктуна ылайык, микроорганизмдердин препараттары топурактын жалпы абалын жакшыртуу же топурактагы же өсүмдүктөрдөгү азык заттардын жеткиликтүүлүгүн жакшыртуу үчүн колдонулушу мүмкүн.

Аларды тиешелүү Биримдиктин жана улуттук мыйзамдардын спецификацияларына жана колдонуу чектөөлөрүнө ылайык гана колдонсо болот. Органикалык өндүрүштө колдонуунун кыйла чектөөчү шарттары таблицалардын оң тилкесинде көрсөтүлгөн.

Аты Кошулма буюмдар же ушул жерде көрсөтүлгөн материалдарды гана камтыган буюмдар	Сүрөттөмө, белгилүү бир шарттар жана чектөөлөр
Ферманын кыгы	жаныбарлардын заңы менен өсүмдүк заттарынын аралашмасынан турган продукт (жаныбарлардын төшөнчүсү жана тоют материалы) заводдук дыйканчылыктан келип чыккан жери тыюу салынган
Кургатылган ферманын кыгы жана кургатылган канаттуулардын кыгы	заводдук дыйканчылыктан келип чыккан жери тыюу салынган
Канаттуулардын кыгы жана ферманын короосундагы компосттолгон кыкты кошо алганда, жаныбарлардын компосттолгон заңы	заводдук дыйканчылыктан келип чыккан жери тыюу салынган
Суюк жаныбарлардын заңы	көзөмөлдөнгөн ачытуудан жана/же тиешелүү суюлтуудан кийин колдонуу заводдук дыйканчылыктан келип чыккан жери тыюу салынган
Компосттолгон же ачытылган тиричилик калдыктарынын аралашмасы	биогаз өндүрүү үчүн компосттоого же анаэробдук ферментацияга берилген булактан бөлүнгөн тиричилик калдыктарынан алынган продукт өсүмдүк жана жаныбарлардын тиричилик калдыктары гана мүчө мамлекет тарабынан кабыл алынган, жабык жана көзөмөлдөнгөн чогултуу системасында өндүрүлгөндө гана кургак заттын мг/кг менен берилген максималдуу концентрациясы: кадмий: 0,7; жез: 70; никель: 25; коргошун: 45; цинк: 200; сымап: 0,4; хром (жалпы): 70; хром (VI): аныкталбайт
Торф	багбанчылык менен гана чектелет (базар багбанчылыгы, гүл өстүрүү, бак өстүрүү, питомник)
Козу карын маданиятынын калдыктары	субстраттын баштапкы курамы ушул продукция менен чектелиши керек Тиркеме
Курттардын (вермикомпост) жана курт-кумурскалардын бөлүкчөлөрүнүн аралашмасынан тазалоо	тиешелүү болгон учурда, (ЕБ) № 1069/2009 жобосуна ылайык
Гуано	
Өсүмдүктөрдүн компосттолгон же ачытылган аралашмасы	биогаз өндүрүү үчүн компосттоого же анаэробдук ачытууга берилген өсүмдүк заттарынын аралашмасынан алынган продукт

(1) 2019/1009 (ЕБ) Жобосунун I тиркемесинин I бөлүгүндө көрсөтүлгөн продуктунун бардык функцияларынын категорияларын, атап айтканда, камтыйт.

<p>Ушул тиркемеде көрсөтүлгөндөй, өсүмдүк же жаныбарлардан алынган материалдар менен бирге сиңирилген жаныбарлардын кошумча продуктуларын камтыган биогаз дайджестаты</p>	<p>3-категориядагы жаныбарлардын кошумча азыктары (жапайы жаныбарлардын кошумча азыктарын кошо алганда) жана 2-категориядагы тамак сиңирүү трактынын курамы (аныкталган категориялар) (ЕС) № 1069/2009 жобосу)</p> <p>заводдук дыйканчылыктан келип чыккан жери тыюу салынган</p> <p>процесстер №142/2011 (ЕБ) жобосуна ылайык келиши керек</p> <p>өсүмдүктүн жегенге жарамдуу бөлүктөрүнө колдонууга болбойт</p>
<p>Төмөндөгүдөй жаныбарлардан алынган азыктар же кошумча азыктар:</p> <p>Кан тамагы</p> <p>Туяктын уну</p> <p>Мүйүздүү ун</p> <p>Сөөк уну же желатинсиздендирилген сөөк уну</p> <p>Балык уну</p> <p>Эттен жасалган тамак</p> <p>Жүн, чач жана тери уну ('chiquette')</p> <p>Жүн</p> <p>Жүн (1)</p> <p>Чач</p> <p>Сүт азыктары</p> <p>Гидролизденген белоктор (2)</p>	<p>(1) Хромдун (VI) кургак затынын мг/кг менен берилген максималдуу концентрациясы: жок аныктала турган</p> <p>(2) Өсүмдүктүн жегенге жарамдуу бөлүктөрүнө колдонууга болбойт</p>
<p>Жер семирткичтер үчүн өсүмдүк тектүү продукциялар жана кошумча продуктулар</p>	<p>мисалы: майлуу дандан жасалган торт уну, какао кабыгы, угуттун кабыктары</p>
<p>Өсүмдүк тектүү гидролизденген белоктор</p>	
<p>Балырлар жана балырлардан жасалган азыктар</p>	<p>түздөн-түз алынган маалымат боюнча:</p> <p>(i) суусздандыруу, тоңдуруу жана майдалоо сыяктуу физикалык процесстер</p> <p>(ii) суу же суу кислотасы жана/же щелочтуу эритме менен экстракциялоо</p> <p>(iii) ачытуу</p> <p>органикалык түрдө гана же (ЕБ) 2018/848 Жобосунун II тиркемесинин III бөлүгүнүн 2.4-пунктуна ылайык туруктуу жол менен чогултулган</p>
<p>Тактай жана жыгачтын сыныктары</p>	<p>кыйылгандан кийин химиялык жол менен иштетилбеген жыгач</p>
<p>Компосттолгон кабык</p>	<p>кыйылгандан кийин химиялык жол менен иштетилбеген жыгач</p>
<p>жыгач күлү</p>	<p>кыйылгандан кийин химиялык жол менен иштетилбеген жыгачтан</p>
<p>Жумшак майдаланган тек фосфаты</p>	<p>жумшак минералдык фосфаттарды майдалоо жолу менен алынган жана негизги ингредиенттер катары үч кальций фосфатын жана кальций карбонатын камтыган продукт</p> <p>Азык заттардын минималдуу курамы (салмак боюнча пайыз менен):</p> <p>25% P2O5</p> <p>минералдык кислоталарда эрүүчү P2O5 катары экспрессияланган фосфор, P2O5тин жарыяланган курамынын кеминде 55% кумурска кислотасында эрүүчү бөлүкчөнүн өлчөмү:</p> <p>— салмагы боюнча кеминде 90% дан кем эмес, торчолуу электен өткөрө алган 0,063 мм</p> <p>— салмагы боюнча кеминде 99% дан кем эмес, торчолуу электен өткөрө алган 0,125 мм</p>

	<p>2022-жылдын 15-июлуна чейин, кадмийдин курамы 90 мг/кг P2O5тен аз же ага барабар болсо ; 2022-жылдын 16-июлунан тартып, Жободо белгиленген булгоочу заттардын тиешелүү лимиттери (ЕБ) 2019/1009 колдонулат</p>
Алюминий-кальций фосфаты	<p>негизги ингредиенттер катары алюминий жана кальций фосфаттарын камтыган, жылуулук менен иштетүү жана майдалоо жолу менен аморфтук формада алынган продукт Азык заттардын минималдуу курамы (салмак боюнча пайыз менен):</p> <p>30% P2O5</p> <p>минералдык кислоталарда эрүүчү P2O5 катары экспрессияланган фосфор , P2O5тин жарыяланган курамынын кеминде 75% щелочтуу аммоний цитратында (Джули) эрийт.</p> <p>бөлүкчөнүн өлчөмү:</p> <ul style="list-style-type: none"> — салмагы боюнча кеминде 90% дан кем эмес, торчолуу электен өткөрө алган 0,160 мм — салмагы боюнча кеминде 98% дан кем эмес, торчолуу электен өткөрө алган 0,630 мм <p>2022-жылдын 15-июлуна чейин, кадмийдин курамы 90 мг/кг P2O5тен аз же ага барабар болсо ; 2022-жылдын 16-июлунан тартып, Жободо белгиленген булгоочу заттардын тиешелүү лимиттери (ЕБ) 2019/1009 колдонулат</p> <p>негизги топурактар менен гана колдонуу (pH > 7,5)</p>
Негизги шлак (Томасфосфаттар же Томас шлактары)	<p>Фосфор эритиндилерин иштетүү жолу менен темир эритүүдөн алынган жана негизги ингредиенттер катары кальций силикофосфаттарын камтыган продукт Азык заттардын минималдуу курамы (салмак боюнча пайыз менен):</p> <p>12% P2O5</p> <p>минералдык кислоталарда эрүүчү фосфор пентоксиди катары көрсөтүлгөн фосфор, фосфор пентоксидинин жарыяланган курамынын кеминде 75% лимон кислотасында 2% эрүүчү фосфор пентоксиди же</p> <p>10% P2O5</p> <p>2% лимон кислотасында эрүүчү фосфор пентоксиди катары экспрессияланган фосфор</p> <p>бөлүкчөнүн өлчөмү:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,160 мм торчолуу электен кеминде 75% өткөрө алган — 0,630 мм торчолуу электен кеминде 96% өткөрө алат <p>2022-жылдын 16-июлунан тартып, Жободо белгиленген булгоочу заттардын тиешелүү лимиттери (ЕБ) 2019/1009 колдонулат</p>
Чийки калий тузу	<p>чийки калий туздарынан алынган продукт Азык заттардын минималдуу курамы (салмак боюнча пайыз менен):</p> <p>9% K2O</p> <p>сууда эрүүчү K2O катары көрсөтүлгөн калий</p> <p>2% MgO</p> <p>сууда эрүүчү туздар түрүндөгү магний, магний кычкылы катары көрсөтүлөт</p> <p>2022-жылдын 16-июлунан тартып, Жободо белгиленген булгоочу заттардын тиешелүү лимиттери (ЕБ) 2019/1009 колдонулат</p>
Калий сульфаты, курамында магний тузу болушу мүмкүн	<p>Чийки калий тузунан физикалык экстракциялоо жолу менен алынган, курамында магний туздары да болушу мүмкүн болгон продукт</p>
Стиллаж жана стиллаж экстракты	<p>аммоний калдыктары кошулган эмес</p>

Мисалы, кальций карбонаты: бор, мергель, майдаланган акиташ теги, бретон мелиоранты (маерл), фосфат бору	табигый келип чыгышы гана
Моллюска калдыктары	(ЕБ) № 1380/2013 Жобонун 2-беренесине ылайык, органикалык аквакультурадан же туруктуу балык чарбасынан гана
Жумуртка кабыктары	заводдук дыйканчылыктан келип чыккан жери тыюу салынган
Магний жана кальций карбонаты	табигый келип чыгышы гана мисалы, магний бор, майдаланган магний, акиташ
Магний сульфаты (кизерит)	табигый келип чыгышы гана
Кальций хлоридинин эритмеси	кальцийдин жетишсиздигинин алдын алуу үчүн алма дарактарын жалбырак менен дарылоо үчүн гана
Кальций сульфаты (гипс)	ар кандай гидратация даражасындагы кальций сульфатын камтыган табигый келип чыккан продукт Азык заттардын минималдуу курамы (салмакка пайыз менен): 25% CaO 35% SO ₃ кальций жана күкүрт жалпы CaO + SO ₃ катары көрсөтүлгөн майдалоонун майдалыгы: — кеминде 80% 2 мм торчо туурасы бар электен өткөрүү үчүн, — 10 мм торчо туурасы бар электен кеминде 99% өткөрүү керек 2022-жылдын 16-июлунан тартып, Жободо белгиленген булгоочу заттардын тиешелүү лимиттери (ЕБ) 2019/1009 колдонулат
Кант өндүрүүдөн алынган өнөр жайлык акиташ	кант кызылчасынан жана кант камышынан кант өндүрүүнүн кошумча продуктусу
Тоолордо табылган туздуу суудан вакуумдук туз өндүрүүнүн кошумча продуктусу	кошумча продуктусу болгон вакуумдук туз өндүрүүдөн алынган өнөр жайлык акиташ
Элементтик күкүрт	2022-жылдын 15-июлуна чейин: I тиркемесинин D бөлүгүнө ылайык көрсөтүлгөндөй № 2003/2003 (EC) жобосу 2022-жылдын 16-июлунан тартып, Жободо белгиленген булгоочу заттардын тиешелүү лимиттери (ЕБ) 2019/1009 колдонулат
Органикалык эмес микроэлементтүү жер семирткичтер	2022-жылдын 15-июлуна чейин: I тиркемесинин E бөлүгүнө ылайык көрсөтүлгөндөй (EC) № 2003/2003 жобосу; 2022-жылдын 16-июлунан тартып, Жободо белгиленген булгоочу заттардын тиешелүү лимиттери (ЕБ) 2019/1009 колдонулат
Натрий хлориди	
Таш уну, чопо жана чопо минералдары	
Леонардит (гумин кислоталарына бай чийки органикалык чөкмө)	тоо-кен казып алуу ишмердүүлүгүнүн кошумча продуктусу катары алынган учурда гана
Гуминдик жана фульво кислоталары	бирок аммоний туздарын кошпогондо, органикалык эмес туздар/эритмелер аркылуу алынган учурда гана; же ичүүчү сууну тазалоодон алынган учурда гана
Ксилит	тоо-кен ишмердүүлүгүнүн кошумча продуктусу катары алынган учурда гана (мисалы, күрөң көмүр казуунун кошумча продуктусу)
Хитин (рак сымалдуулардын кабыгынан алынган полисахарид)	(ЕБ) № 1380/2013 Жобонун 2-беренесине ылайык, органикалык аквакультурадан же туруктуу балык чарбасынан алынган

<p>Кычкылтексиз пайда болгон таза суу объектилеринен органикалык (1) бай чөкмө (Мен сапропел)</p>	<p>таза суу объектилерин башкаруунун кошумча продуктулары болгон же мурдагы таза суу аймактарынан алынган органикалык чөкмөлөр гана тиешелүү болгон учурда, экстракция суу системасына минималдуу таасир этүүчү жол менен жүргүзүлүшү керек</p> <p>пестициддердин, туруктуу органикалык булгоочу заттардын жана бензин сыяктуу заттардын булгануусу жок булактардан алынган чөкмөлөр гана</p> <p>2022-жылдын 15-июлуна чейин: кургак заттын мг/кг менен берилген максималдуу концентрациясы: кадмий: 0,7; жез: 70; никель: 25; коргошун: 45; цинк: 200; сымап: 0,4; хром (жалпы): 70; хром (VI): аныкталбайт</p> <p>2022-жылдын 16-июлунан тартып, Жободо белгиленген булгоочу заттардын тиешелүү лимиттери (ЕБ) 2019/1009 колдонулат</p>
<p>Биокөмүр – өсүмдүк тектүү ар кандай органикалык материалдардан жасалган жана топуракты кондиционерлөөчү катары колдонулган пиролиз продукту</p>	<p>өсүмдүк материалдарынан гана, жыйнап алгандан кийин I тиркемеде көрсөтүлгөн каражаттар менен гана иштетилгенде</p> <p>2022-жылдын 15-июлуна чейин: кургак заттын (DM) бир кг үчүн 4 мг полициклдик ароматтык углеводдордун (PAHs) максималдуу мааниси</p> <p>2022-жылдын 16-июлунан тартып, Жободо белгиленген булгоочу заттардын тиешелүү лимиттери (ЕБ) 2019/1009 колдонулат</p>

(1) Бул жерде "органикалык" органикалык дыйканчылык эмес, органикалык химия маанисинде колдонулат

III ТИРКЕМЕ

Тоют катары же тоют өндүрүүдө колдонууга уруксат берилген продукциялар жана заттар

A БӨЛҮГҮ

2018/848 (EC) Жобосунун 24(1) беренесинин (с) пунктунда көрсөтүлгөн өсүмдүк, балыр, жаныбарлар же ачыткы тектүү органикалык эмес тоют материалы же микробдук же минералдык тектүү тоют материалы

(1) МИНЕРАЛДЫК ТЕГИЛДҮҮ ТОЮТ МАТЕРИАЛДАРЫ

Түрмөк каталогундагы номер (1)	Аты	Белгилүү бир шарттар жана чектөөлөр
11.1.1	Кальций карбонаты	
11.1.2	Акиташтуу деңиз кабыктары	
11.1.4	Маерл	
11.1.5	Литотамн	
11.1.13	Кальций глюконаты	
11.2.1	Магний кычкылы	
11.2.4	Суусуз магний сульфаты	
11.2.6	Магний хлориди	
11.2.7	Магний карбонаты	
11.3.1	Дикальций фосфаты	
11.3.3	Монокальций фосфаты	
11.3.5	Кальций-магний фосфаты	
11.3.8	Магний фосфаты	
11.3.10	Мононатрий фосфаты	
11.3.16	Кальций натрий фосфаты	
11.3.17	Моноаммоний фосфаты (Аммоний дигидроген ортофосфаты)	аквакультура үчүн гана
11.4.1	Натрий хлориди	
11.4.2	Натрий бикарбонаты	
11.4.4	Натрий карбонаты	
11.4.6	Натрий сульфаты	
11.5.1	Калий хлориди	

(1) Тоют материалдарынын каталогу боюнча 2013-жылдын 16-январындагы № 68/2013 Комиссиясынын (ЕБ) Жобосуна ылайык (ОJ L 29, 30.1.2013, 1-бет).

(2) БАШКА ТОЮТ МАТЕРИАЛДАРЫ

Каталогдогу сан (1)	Аты	Белгилүү бир шарттар жана чектөөлөр
10	Балык же башка суу жаныбарларынан алынган ун, май жана башка тоют материалдары	<p>эгерде алар (ЕБ) № 1380/2013 Жобосунда белгиленген принциптерге ылайык, компетенттүү орган тарабынан таанылган схема боюнча туруктуу деп сертификацияланган балык чарбаларынан алынса.</p> <p>эгерде алар химиялык жол менен синтезделген эриткичтерсиз өндүрүлгөн же даярдалган болсо аларды чөп жебеген малга гана колдонууга уруксат берилет</p> <p>Балык протеининин гидролизатын колдонууга чөп жебеген жаш мал үчүн гана уруксат берилет</p>
10	Балык, моллюскалар же рак сымалдуулардан алынган ун, май жана башка тоют материалдары	<p>жырткыч аквакультура жаныбарлары үчүн 2018/848 (ЕБ) Жобосунун II тиркемесинин III бөлүгүнүн 3.1.3.1(c) пунктуна ылайык, (ЕБ) № 1380/2013 Жобосунда белгиленген принциптерге ылайык, компетенттүү орган тарабынан таанылган схема боюнча туруктуу деп сертификацияланган балык чарбаларынан</p> <p>2018/848 (ЕБ) Жобосунун II тиркемесинин III бөлүгүнүн 3.1.3.3(c) пунктуна ылайык адамдардын керектөөсү үчүн кармалган балыктардын, рак сымалдуулардын же моллюскалардын кесимдеринен алынган же 2018/848 (ЕБ) Жобосунун II тиркемесинин III бөлүгүнүн 3.1.3.3(d) пунктуна ылайык адамдардын керектөөсү үчүн кармалган жана колдонулбаган бүтүн балыктардан, рак сымалдуулардан же моллюскалардан алынган</p>
10	Балык уну жана балык майы	<p>өсүү фазасында, ички суулардагы балыктар, пенеид креветкалары жана тузсуз суудагы креветкалар жана тропикалык тузсуз суу балыктары үчүн 2018/848 (ЕБ) Жобосунун II тиркемесинин III бөлүгүнүн 3.1.3.1(c) пунктуна ылайык, (ЕБ) № 1380/2013 Жобосунда белгиленген принциптерге ылайык, компетенттүү орган тарабынан таанылган схема боюнча туруктуу деп сертификацияланган балык чарбаларынан</p> <p>көлмөлөрдө жана көлдөрдө табигый тоют жетиштүү көлөмдө жок болгон учурларда гана, пенеид креветкаларынын жана тузсуз суу креветкаларынын (<i>Macrobrachium</i> spp.) тоют рационунда балык унунун эң көп дегенде 25% жана балык майынын 10%, ал эми сиам сомунун (<i>Pangasius</i> spp.) тоют рационунда балык унунун же балык майынын эң көп дегенде 10% болушу керек, бул (ЕУ) 2018/848 Жобосунун II тиркемесинин III бөлүгүнүн 3.1.3.4(c)(i) жана (ii) пункттарына ылайык.</p>
мисал 12.1.5	Ачыткылар	<p><i>Saccharomyces cerevisiae</i> же <i>Saccharomyces carlsbergensis</i>тен алынган, тирүү микроорганизмдердин жоктугуна алып келген инактивдештирилген ачыткы органикалык өндүрүштөн жеткиликтүү болбогондо</p>
мисалы 12.1.12	Ачыткы азыктары	<p><i>Saccharomyces cerevisiae</i>, <i>Saccharomyces carlsbergensis</i> фрагменттеринен алынган, активдүү эмес, натыйжада тирүү микроорганизмдер жок болуп, ачыткы бөлүктөрүн камтыган ачытуу продуктусу органикалык өндүрүштөн жеткиликтүү болбогондо</p>

	Холестерол	Жүн майынан (ланолин) самындoo, бөлүү жана кристаллдаштыруу жолу менен, моллюскалардан же башка булактардан алынган продукт пенейд креветкаларынын жана тузсуз суу креветкаларынын (<i>Macrobrachium spp.</i>) өсүү стадиясында жана питомниктерде жана инкубаторлордо жашоонун алгачкы этаптарында сандык азыктык муктаждыктарын камсыз кылуу үчүн органикалык өндүрүштөн жеткиликтүү болгондо
	Чөптөр	(ЕБ) 2018/848 Жобосунун 24(3) беренесинин (e)(iv) пунктуна ылайык, атап айтканда: — органикалык түрдө жеткиликтүү болгон учурда — химиялык эриткичтерсиз өндүрүлгөн/даярдалган — тоют рационунда эң көп дегенде 1%
	Патока	(ЕБ) 2018/848 Жобосунун 24(3) беренесинин (e)(iv) пунктуна ылайык, атап айтканда: — органикалык түрдө жеткиликтүү болгон учурда — химиялык эриткичтерсиз өндүрүлгөн/даярдалган — тоют рационунда эң көп дегенде 1%
	Фитопланктон зоопланктон	органикалык жаш балдарды личинка жолу менен өстүрүүдө гана
	белгилүү бирикмелер	белок (ЕБ) 2018/848 жобосунун 1.9.3.1(c) жана 1.9.4.2(c) пункттарына ылайык, атап айтканда: — 2026-жылдын 31-декабрына чейин, — органикалык түрдө жеткиликтүү болгон учурда, — химиялык эриткичтерсиз өндүрүлгөн/даярдалган, — 35 кг чейинки салмактагы чочколорду же жаш канаттууларды багуу үчүн, — 12 айлык мезгил ичинде айыл чарбасынан алынган тоюттун кургак затынын эң көп дегенде 5%
	Татымалдар	(ЕБ) 2018/848 Жобосунун 24(3) беренесинин (e)(iv) пунктуна ылайык, атап айтканда: — органикалык түрдө жеткиликтүү болгон учурда — химиялык эриткичтерсиз өндүрүлгөн/даярдалган — тоют рационунда эң көп дегенде 1%

(1) № 68/2013 (ЕБ) Жобосуна ылайык.

Б БӨЛҮК

24(1) беренесинин (d) пунктунда көрсөтүлгөн жаныбарларды азыктандырууда колдонулуучу уруксат берилген тоют кошулмалары жана иштетүүчү каражаттар
(ЕБ) 2018/848 жобосу

Ушул Бөлүктө көрсөтүлгөн тоют кошулмалары (ЕБ) № 1831/2003 Жобосуна ылайык уруксат берилиши керек.

Бул жерде белгиленген конкреттүү шарттар (ЕБ) № 1831/2003 Жобосуна ылайык уруксаттардын шарттарына кошумча колдонулушу керек.

(1) ТЕХНОЛОГИЯЛЫК КОШУМЧАЛАР

(a) Консерванттар

ID номери же функционалдык топ	Аты	Белгилүү бир шарттар жана чектөөлөр
E 200	Сорбин кислотасы	
E 236	Кумурска кислотасы	
E 237	Натрий форматы	

E 260	Уксус кислотасы	
E 270	Сүт кислотасы	
E 280	Пропион кислотасы	
E 330	Лимон кислотасы	

(b) Антиоксиданттар

ID номери же функционалдык топ	Аты	Белгилүү бир шарттар жана чектөөлөр
1b306(i)	Өсүмдүк майларынан алынган токоферол экстракттары	
1b306(ii)	Өсүмдүк майларынан алынган токоферолго бай экстракттар (дельтага бай)	

(c) Эмульгаторлор, стабилизаторлор, коюлантыкчытар жана гель түзүүчү агенттер

ID номери же функционалдык топ	Аты	Белгилүү бир шарттар жана чектөөлөр
1c322, 1c322i	Лецитиндер	органикалык чийки заттан алынганда гана балык чарба жаныбарларынын тоютуна гана колдонуу

(d) Байланышуучу заттар жана тыгылп калууга каршы агенттер

ID номери же функционалдык топ	Аты	Белгилүү бир шарттар жана чектөөлөр
E 412	Гуар сагызы	
E 535	Натрий ферроцианиди	максималдуу курамы: ферроцианид аниону катары эсептелген 20 мг/кг NaCl
E 551b	Коллоиддик кремний кычкылы	
E 551c	Кисельгур (диатомдуу жер, тазаланган)	
1m558и	Бентонит	
E 559	Асбестсиз каолиниттик чопо	
E 560	Стеатиттердин жана хлориттин табигый аралашмалары	
E 561	Вермикулит	
E 562	Сепиолит	
E 566	Натролит-Понолит	
1g568	Чөкмө тектүү клиноптилолит	
E 599	Перлит	

(e) Силос кошулмалары

ID номери же функционалдык топ	Аты	Белгилүү бир шарттар жана чектөөлөр
¹ миң	Ферменттер, микроорганизмдер	жетиштүү ачытууну камсыз кылууга гана уруксат берилген
1k236	Кумурска кислотасы	
1k237	Натрий форматы	
1k280	Пропион кислотасы	
1k281	Натрий пропионаты	

(2) СЕЗИМ КОШУМЧАЛАРЫ

ID номери же функционалдык топ	Аты	Белгилүү бир шарттар жана чектөөлөр
ex2a	Астаксантин	органикалык булактардан, мисалы, органикалык рак сымалдуулардын кабыктарынан алынганда гана лосось жана форель балыктарынын физиологиялык муктаждыктарынын чегинде гана тоют рационунда Эгерде органикалык булактардан алынган астаксантин жок болсо, анда табигый булактардан алынган астаксантин колдонулушу мүмкүн, мисалы Астаксантинге бай <i>Phaffia rhodozyma</i>
ex2b	Даам берүүчү кошулмалар	айыл чарба продукцияларынан алынган экстракттар гана, анын ичинде каштан экстракты (<i>Castanea sativa</i> Mill)

(3) АЗЫКТУУЛУК КОШУМЧАЛАРЫ

(a) Витаминдер, провитаминдер жана окшош таасирге ээ болгон химиялык жактан жакшы аныкталган заттар

ID номери же функционалдык топ	Аты	Белгилүү бир шарттар жана чектөөлөр
ex3a	Витаминдер жана провитаминдер	айыл чарба продукцияларынан алынган айыл чарба продукцияларынан алынбаса: — синтетикалык жол менен алынган, моногастриялык жаныбарлар жана аквакультура жаныбарлары үчүн айыл чарба продукцияларынан алынган витаминдерге окшош гана витаминдер колдонулушу мүмкүн. — синтетикалык жол менен алынган, айыл чарба продукцияларынан алынган витаминдерге окшош A, D жана E витаминдери гана кепшөөчү жаныбарлар үчүн колдонулушу мүмкүн; колдонуу алдын ала уруксат алуу менен жүргүзүлөт. Мүчө мамлекеттер органикалык кепшөөчү жаныбарлардын тоют рациону аркылуу аталган витаминдердин зарыл көлөмүн алуу мүмкүнчүлүгүн баалоо негизинде
3a920	Суусуз бетаин	моногастриялык жаныбарлар үчүн гана органикалык өндүрүштөн алынган; эгерде жок болсо, табигый келип чыккан

(b) Микроэлементтердин кошулмалары

ID номери же функционалдык топ	Аты	Белгилүү бир шарттар жана чектөөлөр
3b101	Темир (II) карбонаты (сидерит)	
3b103	Темир (II) сульфатынын моногидраты	
3b104	Темир (II) сульфат гептагидраты	
3b201	Калий йодиди	
3b202	Суусуз кальций йодаты	
3b203	Капталган гранулдашкан кальций йодаты суусуз	
3b301	Кобальт (II) ацетаты тетрагидраты	
3b302	Кобальт (II) карбонаты	
3b303	Кобальт (II) карбонат гидроксиди (2:3) моногидраты	
3b304	Капталган гранулдашкан кобальт (II) карбонаты	
3b305	Кобальт (II) сульфат гептагидраты	
3b402	Жез (II) карбонаты дигидрокси моногидраты	
3b404	Жез (II) оксиди	
3b405	Жез (II) сульфаты пентагидраты	
3b409	Дикоппер хлориди тригидроксиди	
3b502	Марганец (II) оксиди	
3b503	Марганец сульфаты, моногидрат	
3b603	Цинк кычкылы	
3b604	Цинк сульфаты гептагидраты	
3b605	Цинк сульфатынын моногидраты	
3b609	Цинк хлорид гидроксиди моногидраты	
3b701	Натрий молибдаты дигидраты	
3b801	Натрий селенити	
3b802	Капталган гранулдашкан натрий селенити	
3b803	Натрий селенаты	
3b810	Селендештирилген ачыткы, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, инактивдештирилген	
3b811	Селендештирилген ачыткы, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R397, инактивдештирилген	
3b812	Селендештирилген ачыткы, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3399, инактивдештирилген	
3b813	Селендештирилген ачыткы, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R646, инактивдештирилген	
3b817	Селендештирилген ачыткы, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R645 инактивдештирилген	

(с) Аминокислоталар, алардын туздары жана аналогдору

ID номери же функционалдык топ	Аты	Белгилүү бир шарттар жана чектөөлөр
Зс3.5.1 жана Зс352	L-ГИСТИДИН моногидрохлориди моногидраты	ачытуу аркылуу өндүрүлгөн 2018/848 (ЕБ) Жобосунун II тиркемесинин II бөлүгүнүн 3.1.3.3-пунктунда көрсөтүлгөн тоют булактары балыктын диеталык муктаждыктарын канааттандыруу үчүн жетиштүү өлчөмдө гистидин бербеген учурда, лосось балыктарынын тоют рационунда колдонулушу мүмкүн.

(4) ЗООТЕХНИКАЛЫК КОШУМЧАЛАР

ID номери же функционалдык топ	Аты	Белгилүү бир шарттар жана чектөөлөр
4a, 4b, 4c жана 4d	Ферменттер жана микроорганизмдер	

IV ТИРКЕМЕ

2018/848 (ЕС) Жобосунун 24(1) беренесинин (e), (f) жана (g) пункттарында көрсөтүлгөн тазалоо жана дезинфекциялоо үчүн уруксат берилген каражаттар

A БӨЛҮГҮ

Жаныбарларды багуу үчүн колдонулган көлмөлөрдү, капастарды, цистерналарды, жарыш жолдорун, имараттарды же курулмаларды тазалоо жана дезинфекциялоо үчүн каражаттар

B БӨЛҮК

Айыл чарба фермасында сактоо үчүн, анын ичинде өсүмдүк өстүрүү үчүн колдонулган имараттарды жана курулмаларды тазалоо жана дезинфекциялоо үчүн каражаттар

C БӨЛҮГҮ

Кайра иштетүү жана сактоо жайларында тазалоо жана дезинфекциялоо үчүн буюмдар

D БӨЛҮМҮ

Ушул Жобонун 12(1) беренесинде көрсөтүлгөн продукциялар

(ЕС) Жобонун VII тиркемесинде көрсөтүлгөн төмөнкү өнүмдөр же төмөнкү активдүү заттарды камтыган өнүмдөр № 889/2008 биоциддик каражаттар катары колдонулушу мүмкүн эмес:

- каустикалык соданы;
 - каустикалык калий кычкылы;
 - оксал кислотасы;
 - зыгыр майынан, лаванда майынан жана жалбыз майынан тышкары өсүмдүктөрдүн табигый эссенциялары;
 - азот кислотасы;
 - фосфор кислотасы;
 - натрий карбонаты;
 - жез купоросу;
 - калий перманганаты;
 - табигый камелия уругунан жасалган чай уругунан жасалган торт;
 - гумин кислотасы;
 - пероксиуксус кислотасынан тышкары, пероксиуксус кислоталары.
-

V ТИРКЕМЕ

Кайра иштетилген органикалык азык-түлүктөрдү жана азык-түлүк же тоют катары колдонулуучу ачыткыларды өндүрүүдө колдонууга уруксат берилген продуктылар жана заттар

А БӨЛҮГҮ

(ЕБ) 2018/848 Жобосунун 24(2) беренесинин (а) пунктунда көрсөтүлгөн уруксат берилген тамак-аш кошулмалары жана кайра иштетүүчү каражаттар

А1 БӨЛҮМ – ТАМАК-АШ КОШУМЧАЛАРЫ, АНЫН ИЧИНДЕ АЛЫП ЖҮРҮҮЧҮЛӨР

Тамак-аш кошулмалары кошулушу мүмкүн болгон органикалык азык-түлүктөр № 1333/2008 (ЕС) Жобосуна ылайык берилген уруксаттардын чегинде болушу керек.

Бул жерде белгиленген конкреттүү шарттар жана чектөөлөр (ЕС) № 1333/2008 Жобосуна ылайык уруксаттардын шарттарына кошумча колдонулушу керек.

2018/848 (ЕБ) Жобосунун 30(5) беренесинде көрсөтүлгөн пайыздарды эсептөө максатында, коддун номеринин тилкесинде жылдызча менен белгиленген тамак-аш кошулмалары айыл чарба продукциясынан алынган ингредиенттер катары эсептелет.

Код	Аты	Аны кошууга боло турган органикалык азыктар	Белгилүү бир шарттар жана чектөөлөр
E 153	Өсүмдүк көмүртек	жегенге жарактуу сыр, күл түстүү эчки сырынын кабыгы Морбье сыры	
E 160b(i)*	Аннато экстракты	Кызыл Лестер сыры Кош Глостер сыры Чеддер Мимолет сыры	
E 160b(ii)*	Аннатто норбиксин	Кызыл Лестер сыры Кош Глостер сыры Чеддер Мимолет сыры	
E 170	Кальций карбонаты	Өсүмдүк жана жаныбарлардан алынган азыктарды боёо же кальцийди байытуу үчүн колдонууга болбойт	
Чыгыш 220	Күкүрттүү кычкыл жемиш	жемиш шараптары (жүзүмдөн башка жемиштерден, анын ичинде сидр жана перриден жасалган шарап) жана шекер кошулган жана кошулбаган бал шарабы	100 мг/л (бардык булактардан алынган максималдуу деңгээлдер, SO2 катары мг/л менен көрсөтүлөт)
E 223	Натрий метабисульфити	рак сымалдуулар	
E 224	Калий метабисульфити	жемиш шараптары (жүзүмдөн башка жемиштерден, анын ичинде сидр жана перриден жасалган шарап) жана шекер кошулган жана кошулбаган бал шарабы	100 мг/л (бардык булактардан алынган максималдуу деңгээлдер, SO2 катары мг/л менен көрсөтүлөт)
E250	Натрий нитритинин эт азыктары		компетенттүү органга ошол эле кепилдиктерди берген жана/же продуктунун өзгөчө касиеттерин сактоого мүмкүндүк берген технологиялык альтернатива жок экени далилденген учурда гана колдонулушу мүмкүн.

			E252 менен бирге колдонулбайт NaNO ₂ катары көрсөтүлгөн максималдуу кирүүчү сумма: 80 мг/кг, NaNO ₂ катары көрсөтүлгөн максималдуу калдык сумма: 50 мг/кг
E252	Калий нитраты	эт азыктары	компетенттүү органга ошол эле кепилдиктерди берген жана/же продуктунун өзгөчө касиеттерин сактоого мүмкүндүк берген технологиялык альтернатива жок экени далилденген учурда гана колдонулушу мүмкүн. E250 менен бирге колдонулбайт NaNO ₃ катары көрсөтүлгөн максималдуу кирүүчү сумма: 80 мг/кг, NaNO ₃ катары көрсөтүлгөн максималдуу калдык сумма: 50 мг/кг
E 270	Сүт кислотасы	өсүмдүк жана жаныбарлардан алынган продукциялар	
E 290	Өсүмдүк жана жаныбарлардан алынган көмүр кычкыл газынын продуктулары		
E 296	Алма кислотасы	өсүмдүк тектүү продукциялар	
E 300	Аскорбин кислотасы	өсүмдүк тектүү продукциялар эт азыктары	
E 301	Натрий аскорбаты	эт азыктары	нитраттар жана нитриттер менен бирге гана колдонулушу мүмкүн
E 306*	Токоферолго бай экстракт	өсүмдүк жана жаныбарлардан алынган антиоксиданттык продуктулар	
E 322*	Лецитиндер	өсүмдүк тектүү продукциялар сүт азыктары	органикалык өндүрүштөн гана
E 325	Өсүмдүктөн алынган натрий лактаты продуктулары	натрий лактаты продуктулары сүт жана эт азыктарынан жасалган	
E 330	Лимон кислотасы	өсүмдүк жана жаныбарлардан алынган продукциялар	
E 331	Натрий цитраттары	өсүмдүк жана жаныбарлардан алынган продукттар	
E 333	Өсүмдүктөрдөн алынган кальций цитраттары		
E 334	Шарап кислотасы (L(+)-)	өсүмдүк тектүү продукциялар бал	
E 335	Натрий тартраттар	өсүмдүк тектүү продукциялар	
E 336	Калий тартраттар	өсүмдүк тектүү продукциялар	
E 341(i)	Монокальций фосфаты	өзү көтөрүлүүчү үн	көтөрүүчү агент
E 392*	Үзүндүлөрү Розмарин	органикалык өндүрүштөн алынган өсүмдүк жана жаныбарлардан алынган продукциялар	

E 400	Альгин кислотасы	өсүмдүк тектүү продукциялар сүт азыктары	
E 401	Өсүмдүктөн алынган натрий альгинатынын	натрий альгинатынын продуктулары сүт азыктары эт негизинде жасалган колбасалар	
E 402	Калий альгинаты	өсүмдүк тектүү продукциялар сүт негизиндеги азыктар	
E 406	Демек	өсүмдүк тектүү продукциялар сүт негизиндеги азыктар жана эт азыктары	
E 407	Каррагенан	өсүмдүк тектүү продукциялар сүт негизиндеги азыктар	
E 410*	Чегиртке буурчагы сагыз	органикалык өндүрүштөн алынган өсүмдүк жана жаныбарлардан алынган продукциялар	
E 412*	Гуар сагызы	органикалык өндүрүштөн алынган өсүмдүк жана жаныбарлардан алынган продукциялар	
E 414*	Араб сагызы	органикалык өндүрүштөн алынган өсүмдүк жана жаныбарлардан алынган продукциялар	
E 415	Өсүмдүк жана жаныбарлардан алынган ксантан сагызы		
E 417	Тара сагызы	өсүмдүк жана жаныбарлардан алынган коюлтуучтар органикалык өндүрүштөн гана	
E 418	Геллан сагызы	өсүмдүк жана жаныбарлардан алынган, жогорку ацил түрүндөгү гана продукциялар органикалык өндүрүштөн гана алынган, ушул күнгө карата колдонулат 2023-жылдын 1-январы	
E 422	Глицерин	өсүмдүк экстракттары даам берүүчүлөр	өсүмдүк тектүү гана өсүмдүк экстракттарындагы жана даам берүүчү заттардагы эриткич жана алып жүрүүчү гель капсулаларында нымдандыруучу каражат таблеткалардын беттик каптоосу органикалык өндүрүштөн гана
E 440(i)*	Пектин	өсүмдүк тектүү продукциялар сүт негизиндеги азыктар	
E 460	Целлюлоза	желатин	
E 464	Гидроксипропил метилцеллюлоза	өсүмдүк жана жаныбарлардан алынган продуктулар, капсулалар үчүн инкапсуляциялык материал	
500	Натрий карбонаттары	өсүмдүк жана жаныбарлардан алынган продукциялар	
E 501	Калий карбонаттары	өсүмдүк тектүү продукциялар	
E 503	Аммоний карбонаттары	өсүмдүк тектүү продукциялар	
E 504	Магний карбонаттары	өсүмдүк тектүү продукциялар	
E 509	Кальций хлориди	Сүт негизиндеги азыктар	коагуляция агенти

E 516	Кальций сульфаты	өсүмдүк тектүү продукциялар	ташуучу
E 524	Натрий гидроксиди	"Кремдер" даам берүүчүлөр	беттик иштетүү кычкылдуулукту жөнгө салуучу
E 551	Кремний диоксиди	кургатылган порошок түрүндөгү чөптөр жана татымалдарды, даам берүүчүлөр прополис	
E 553b	Тальк	эт негизинде жасалган колбасалар	беттик иштетүү
E 901	Аары мому	кондитер азыктары	айнек агенти органикалык өндүрүштөн гана
E 903	Карнауба мом кондитер азыктары	цитрус жемиши	айнек агенти Комиссиянын Аткаруу актысына ылайык, зыяндуу организмдерге каршы милдеттүү карантиндик чара катары мөмө-жемиштерди милдеттүү түрдө өтө сууктан дарылоонун жумшартуу ыкмасы Директива (ЕБ) 2017/1279 (1) органикалык өндүрүштөн гана
E 938	Аргон	өсүмдүк жана жаныбарлардан алынган продукциялар	
E 939	Гелий	өсүмдүк жана жаныбарлардан алынган продукциялар	
E 941	Азот	өсүмдүк жана жаныбарлардан алынган продукциялар	
E 948	Кычкылтек	өсүмдүк жана жаныбарлардан алынган продукциялар	
E 968	Эритритол	ион алмашуу технологиясын колдонбостон органикалык өндүрүштөн алынган өсүмдүк жана жаныбарлардан алынган продукциялар	

(1) Өсүмдүктөр же өсүмдүк продукциялары үчүн зыяндуу организмдердин Коомчулукка киргизилишине жана алардын Коомчулуктун ичинде жайылышына каршы коргоо чаралары боюнча 2000/29/ЕС Кеңеш Директивасынын I-V тиркемелерине өзгөртүүлөрдү киргизүү боюнча Комиссиянын 2017-жылдын 14-июлундагы 2017/1279-жылдагы Аткаруу Директивасы (EU) (OJ L 184, 15.7.2017, 33-бет).

A2 БӨЛҮМ – ИШТЕТҮҮҮҮЧҮН КОЛДОНУЛУШУ МҮМКҮН КАРАЖАТТАРДЫ ЖАНА БАШКА ПРОДУКЦИЯЛАРДЫ ИШТЕТҮҮ ОРГАНИКАЛЫК ӨНДҮРҮШТӨН АЛЫНГАН АЙЫЛ ЧАРБА ТЕГИЛИНЕН АЛЫНГАН ИНГРЕДИЕНТТЕР

Бул жерде белгиленген конкреттүү шарттар жана чектөөлөр (EC) № 1333/2008 Жобосуна ылайык уруксаттардын шарттарына кошумча колдонулушу керек.

Аты	Төмөнкү органикалык азык-түлүктөрдү кайра иштетүүгө гана уруксат берилген	Белгилүү бир шарттар жана чектөөлөр
Суу	Кеңештин Директивасынын маанисинде өсүмдүк жана жаныбарлардан алынган ичүүчү суу продукциялары	98/83/EC (1)
Кальций хлориди	өсүмдүк тектүү продукциялар эт негизинде жасалган колбасалар	коагуляция агенти
Кальций карбонаты	өсүмдүк тектүү продукциялар	
Кальций гидроксиди	өсүмдүк тектүү продукциялар	

Кальций сульфаты	өсүмдүк тектүү продукциялар	коагуляция агенти
Магний хлориди (же нигари)	өсүмдүк тектүү продукциялар	коагуляция агенти
Калий карбонаты	Жүзүм	кургаткыч
Натрий карбонаты	өсүмдүк жана жаныбарлардан алынган продукциялар	
Сүт кислотасы	Сыр	сыр өндүрүүдө туздуу ваннанын рН деңгээлин жөнгө салуу үчүн
Ачытуудан алынган L(+)-сүт кислотасы	өсүмдүк протеининин экстракттары	
Лимон кислотасы	өсүмдүк жана жаныбарлардан алынган продукциялар	
Натрий гидроксиди	Кант(тар) зайтун майынан башка өсүмдүк майы өсүмдүк протеининин экстракттары	
Күкүрт кислотасы	желатин кант(тар)	
Хмель экстракты	кант	микробго каршы максаттарда гана органикалык өндүрүштөн, эгер бар болсо
Карагай канифолунун экстракты	кант	микробго каршы максаттарда гана органикалык өндүрүштөн, эгер бар болсо
туз кислотасы	желатин Gouda, Edam жана Maasdammer сырлары, Voerenkaas, Frizian жана Лейден тырмак сыры	(EC) Жобосуна ылайык желатин өндүрүү Европа Парламентинин жана анын 853/2004-номерлүү Кеңеш (2) сырларды кайра иштетүүдө туздуу ваннанын рН деңгээлин жөнгө салуу үчүн
Аммоний гидроксиди	Желатин	(EC) Жобосуна ылайык желатин өндүрүү № 853/2004
Суутек перекиси	Желатин	(EC) Жобосуна ылайык желатин өндүрүү № 853/2004
Көмүр кычкыл газы	өсүмдүк жана жаныбарлардан алынган продукциялар	
Азот	өсүмдүк жана жаныбарлардан алынган продукциялар	
Этанол	өсүмдүк жана жаныбарлардан алынган эриткичтерден жасалган продуктулар	
Таннин кислотасы	өсүмдүк тектүү продукциялар	чыпкалоочу каражат
Жумуртканын агы альбумин	өсүмдүк тектүү продукциялар	
казеин	өсүмдүк тектүү продукциялар	
Желатин	өсүмдүк тектүү продукциялар	
Исингласс	өсүмдүк тектүү продукциялар	

Өсүмдүк майлары	өсүмдүк жана жаныбарлардан алынган, органикалык өндүрүштөн алынган майлоочу, бөлүп чыгаруучу же көбүктөнүүгө каршы агенттерден алынган продукциялар	
Кремний диоксидинин гели же коллоиддик эритмеси	өсүмдүк тектүү продукциялар	
Активдештирилген көмүр (CAS-7440-44-0)	өсүмдүк жана жаныбарлардан алынган продукциялар	
Тальк	өсүмдүк тектүү продукциялар	Е 553b тамак-аш кошулмасынын тазалык критерийлерине ылайык
Бентонит	өсүмдүк тектүү продукциялар бал	бал үчүн жабышчаак агент
Целлюлоза	өсүмдүк тектүү продукциялар желатин	
Диатомдук жер	өсүмдүк тектүү продукциялар желатин	
Перлит	өсүмдүк тектүү продукциялар желатин	
Фундук кабыктары	өсүмдүк тектүү продукциялар	
Күрүч уну	өсүмдүк тектүү продукциялар	
Аары мому	өсүмдүк тектүү продукциялар	чыгаруучу агент органикалык өндүрүштөн гана
Карнауба мому	өсүмдүк тектүү продукциялар	чыгаруучу агент органикалык өндүрүштөн гана
Уксус кислотасы/уксус	өсүмдүк тектүү азыктар; балык	органикалык өндүрүштөн гана табигый ачытуудан
Тиамин гидрохлориди	жемиш шараптары, сидр, перри жана бал	
Диаммоний фосфат	жемиш шараптары, сидр, перри жана бал	
жыгач буласы	өсүмдүк жана жаныбарлардан алынган буюмдар,	жыгач булагы сертифицикталгандар менен гана чектелиши керек, туруктуу түрдө жыйналган жыгач колдонулган жыгачтын курамында уулуу компоненттер болбошу керек (жыйноодон кийинки иштетүү, табигый жол менен пайда болгон токсиндер же микроорганизмдердин токсиндери)

(1) Адамдардын керектөөсү үчүн арналган суунун сапаты жөнүндө 1998-жылдын 3-ноябрындагы 98/83/ЕС Кеңеш Директивасы (ОJ L 330, 5.12.1998, б. 32).

(2) Европа Парламентинин жана Кеңешинин 2004-жылдын 29-апрелиндеги № 853/2004 (ЕС) Жобосу, анда гигиенанын атайын эрежелери белгиленген. жаныбарлардан алынган азык-түлүк (ОJ L 139, 30.4.2004, 55-бет)

Б БӨЛҮК

2018/848 (ЕС) Жобосунун 24(2) беренесинин (b) пунктунда көрсөтүлгөн кайра иштетилген органикалык азык-түлүктөрдү өндүрүү үчүн колдонууга уруксат берилген органикалык эмес айыл чарба ингредиенттери

Аты	Белгилүү бир шарттар жана чектөөлөр
Балыр араме (<i>Eisenia bicyclis</i>), иштетилбеген, ошондой эле бул балырга түздөн-түз байланыштуу биринчи баскычтагы кайра иштетүү продуктулары	
Хижики балырлары (<i>Hizikia fusiforme</i>), иштетилбеген, ошондой эле бул балырга түздөн-түз байланыштуу биринчи баскычтагы кайра иштетүү продуктулары	
Pau d'arco дарагынын кабыгы <i>Handroanthus impetiginosus</i> ('lapacho')	Комбуча жана чай аралашмаларында гана колдонулат
Корпустар	жаныбарлардан же өсүмдүктөн алынган табигый чийки заттан
Желатин	чочко этинен башка булактардан
Сүт минералдык порошогу/суюктугу	натрий хлоридин толугу менен же жарым-жартылай алмаштыруу үчүн сенсордук функциясы үчүн колдонулганда гана
Иштетилбеген жапайы балыктар жана жапайы суу жаныбарлары, ошондой эле алардан алынган продукциялар	2018/848 (ЕБ) Жобосунун II тиркемесинин III бөлүгүнүн 3.1.3.1 (с) пунктуна ылайык, (ЕБ) № 1380/2013 Жобосунда белгиленген принциптерге ылайык, компетенттүү орган тарабынан таанылган схема боюнча туруктуу деп сертификацияланган балык чарбаларынан гана органикалык аквакультурада жок болгондо гана

С БӨЛҮГҮ

2018/848 (ЕС) Жобосунун 24(2) беренесинин (с) пунктунда көрсөтүлгөн ачыткы жана ачыткы продуктуларын өндүрүү үчүн уруксат берилген иштетүүчү каражаттар жана башка каражаттар

Аты	Баштапкы ачыткы	Ачыткы өндүрүш/кондитердик азыктар/формулово	Белгилүү бир шарттар жана чектөөлөр
Кальций хлориди	X		
Көмүр кычкыл газы	X	X	
Лимон кислотасы	X		ачыткы өндүрүшүндө рН жөнгө салуу үчүн
Сүт кислотасы	X		ачыткы өндүрүшүндө рН жөнгө салуу үчүн
Азот	X	X	
Кычкылтек	X	X	
Картошка крахмалы	X	X	чыпкалоо үчүн органикалык өндүрүштөн гана
Натрий карбонаты	X	X	рН жөнгө салуу үчүн
Өсүмдүк майлары	X	X	майлоочу, бөлүп чыгаруучу же көбүктөнүүгө каршы агент органикалык өндүрүштөн гана

D БӨЛҮМҮ

2018/848 (ЕБ) Жобосунун II тиркемесинин VI бөлүгүнүн 2.2-пунктунда көрсөтүлгөн шарап секторунун органикалык жүзүм продукцияларын өндүрүү жана сактоо үчүн уруксат берилген продукциялар жана заттар

Аты	ID номерлери	I тиркемедеги шилтемелер Делегатталган Жобо (ЕБ) 2019/934	Белгилүү бир шарттар жана чектөөлөр
Аба		А бөлүгү, 1-таблица, 1 жана 8-пункттар	
Газ түрүндөгү кычкылтек	E 948 CAS 17778-80-2	А бөлүгү, 1-таблица, 1-пункт А бөлүгү, 2-таблица, 8.4-пункт	
Аргон	E 938 CAS 7440-37-1	А бөлүгү, 1-таблица, 4-пункт А бөлүгү, 2-таблица, 8.1-пункт	көбүктөө үчүн колдонулбашы мүмкүн
Азот	E 941 CAS 7727-37-9	А бөлүгү, 1-таблица, 4, 7 жана 8-пункттар А бөлүгү, 2-таблица, 8.2-пункт	
Көмүр кычкыл газы	E 290 CAS 124-38-9	А бөлүгү, 1-таблица, 4 жана 8-пункттар А бөлүгү, 2-таблица, 8.3-пункт	
Эмен жыгачынын бөлүктөрү		А бөлүгү, 1-таблица, 11-пункт	
Шарап кислотасы (L(+)-)	E 334 CAS 87-69-4	А бөлүгү, 2-таблица, 1.1-пункт	
Сүт кислотасы	E 270	А бөлүгү, 2-таблица, 1.3-пункт	
Калий L(+)-тарtrato	E 336(ii) CAS 921-53-9	А бөлүгү, 2-таблица, 1.4-пункт	
Калий бикарбонаты	E 501(ii) CAS 298-14-6	А бөлүгү, 2-таблица, 1.5-пункт	
Кальций карбонаты	E 170 CAS 471-34-1	А бөлүгү, 2-таблица, 1.6-пункт	
Кальций сульфаты	E 516	А бөлүгү, 2-таблица, 1.8-пункт	
Күкүрт кычкылы	Чыгыш 220 CAS 7446-09-5	А бөлүгү, 2-таблица, 2.1-пункт	2019/934 Делегатталган Регламенттин (ЕБ) I тиркемесинин B бөлүгүнүн A.1.(a) пунктунда көрсөтүлгөндөй жана калдык канттын деңгээли литрине 2 граммдан төмөн кызыл шараптар үчүн күкүрт кычкыл газынын максималдуу курамы литрине 100 миллиграммдан ашпашы керек.
Калий бисульфити	Чыгыш 228 CAS 7773-03-7	А бөлүгү, 2-таблица, 2.2-пункт	
Калий метабисульфити	E 224 CAS 16731-55-8	А бөлүгү, 2-таблица, 2.3-пункт	

			<p>2019/934 Делегатталган Жобонун (ЕБ) I тиркемесинин В бөлүгүнүн А.1.(b) пунктунда көрсөтүлгөндөй жана калдык канттын деңгээли литрине 2 граммдан төмөн болгон ак жана кызгылт шараптар үчүн күкүрттүн диоксидинин максималдуу курамы литрине 150 миллиграммдан ашпашы керек.</p> <p>башка бардык шараптар үчүн, 2019/934-жылдагы Делегацияланган Регламенттин (ЕБ) I тиркемесинин В бөлүгүнө ылайык колдонулган күкүрт кычкыл газынын максималдуу курамы литрине 30 миллиграммга азайтылат.</p>
L аскорбин кислотасы	E 300	A бөлүгү, 2-таблица, 2.6-пункт	
Энологиялык көмүр <small>колдонуу</small>		A бөлүгү, 2-таблица, 3.1-пункт	
Аммоний суутек фосфаты	E 342/CAS 7783-28-0	A бөлүгү, 2-таблица, 4.2-пункт	
Тиамин гидрохлориди CAS 67-03-8		A бөлүгү, 2-таблица, 4.5-пункт	
Ачыткы автолизаттары		A бөлүгү, 2-таблица, 4.6-пункт	
Ачыткы клетка дубалдары		A бөлүгү, 2-таблица, 4.7-пункт	
Инактивдештирилген ачыткылар		A бөлүгү, 2-таблица, 4.8-пункт A бөлүгү, 2-таблица, 10.5-пункт A бөлүгү, 2-таблица, 11.5-пункт	
Жегенге жарамдуу желатин	CAS 9000-70-8	A бөлүгү, 2-таблица, 5.1-пункт	бар болсо, органикалык чийки заттан алынган
Буудай протеини		A бөлүгү, 2-таблица, 5.2-пункт	бар болсо, органикалык чийки заттан алынган
Буурчак протеини		A бөлүгү, 2-таблица, 5.3-пункт	бар болсо, органикалык чийки заттан алынган
Картошка протеини		A бөлүгү, 2-таблица, 5.4-пункт	бар болсо, органикалык чийки заттан алынган
Исингласс		A бөлүгү, 2-таблица, 5.5-пункт	бар болсо, органикалык чийки заттан алынган
казеин	CAS 9005-43-0	A бөлүгү, 2-таблица, 5.6-пункт	бар болсо, органикалык чийки заттан алынган
Калий казеинаты	CAS 68131-54-4	A бөлүгү, 2-таблица, 5.7-пункт	
Жумуртка альбумини	CAS 9006-59-1	A бөлүгү, 2-таблица, 5.8-пункт	бар болсо, органикалык чийки заттан алынган

Бентонит	E 558	А бөлүгү, 2-таблица, 5.9-пункт	
Кремний диоксиди (гель же коллоиддик эритме)	E 551	А бөлүгү, 2-таблица, 5.10-пункт	
Танниндер		А бөлүгү, 2-таблица, 5.12-пункт А бөлүгү, 2-таблица, 6.4-пункт	бар болсо, органикалык чийки заттан алынган
Хитозандан алынган <i>Aspergillus niger</i>	CAS 9012-76-4	А бөлүгү, 2-таблица, 5.13-пункт А бөлүгү, 2-таблица, 10.3-пункт	
Ачыткы протеининин экстракттары		А бөлүгү, 2-таблица, 5.15-пункт	бар болсо, органикалык чийки заттан алынган
Калий альгинаты	E 402/CAS 9005-36-1	А бөлүгү, 2-таблица, 5.18-пункт	
Калий суутек тартрат	E336(i)/CAS 868-14-4	А бөлүгү, 2-таблица, 6.1-пункт	
Лимон кислотасы	E 330	А бөлүгү, 2-таблица, 6.3-пункт	
Метатартар кислотасы	E 353	А бөлүгү, 2-таблица, 6.7-пункт	
Араб сагызы	E 414/CAS 9000-01-5	А бөлүгү, 2-таблица, 6.8-пункт	бар болсо, органикалык чийки заттан алынган
Ачыткы маннопротеиндер		А бөлүгү, 2-таблица, 6.10-пункт	
Пектин лиазалары	ЕС 4.2.2.10	А бөлүгү, 2-таблица, 7.2-пункт	тактоо максатында гана энологиялык максаттарда
Пектин метилэстеразасы	ЕС 3.1.1.11	А бөлүгү, 2-таблица, 7.3-пункт	тактоо максатында гана энологиялык максаттарда
Полигалактуроназа	ЕС 3.2.1.15	А бөлүгү, 2-таблица, 7.4-пункт	тактоо максатында гана энологиялык максаттарда
Гемицеллюлоза	ЕС 3.2.1.78	А бөлүгү, 2-таблица, 7.5-пункт	тактоо максатында гана энологиялык максаттарда
Целлюлоза	ЕС 3.2.1.4	А бөлүгү, 2-таблица, 7.6-пункт	тактоо максатында гана энологиялык максаттарда
үчүн шарап Ачыткыларды өндүрүү		А бөлүгү, 2-таблица, 9.1-пункт	ачыткы штамдарынын ар бири үчүн, эгер бар болсо, органикалык
Сүт кислотасынын бактериялары		А бөлүгү, 2-таблица, 9.2-пункт	
Жез цитраты	CAS 866-82-0	А бөлүгү, 2-таблица, 10.2-пункт	
Алеппо карагай чайыры		А бөлүгү, 2-таблица, 11.1-пункт	
Жаңы пияз		А бөлүгү, 2-таблица, 11.2-пункт	органикалык өндүрүштөн гана

VI ТИРКЕМЕ

ылайык үчүнчү өлкөлөрдүн айрым аймактарында органикалык өндүрүштө колдонууга уруксат берилген продукциялар жана заттар
(ЕБ) 2018/848 жобонун 45(2) беренеси
