

2021 жылғы 15 шілдедег (ЕО) 2021/1165 РЕГЛАМЕНТТЕРІНЕ НІГІЗІ

КОМИССИЯСЫ

кейбір өнімдермен заттардың органикалық өндірісте қолданылуына рұқсат беру және олардың тізімдерін белгілеу

(ЕЭА өңделген бағамат)

ЕУРОПАЛЫҚ КОМИССИЯ,

Еуропалық Одақтың жұмыс істеу туралы шартты ескере отырып,

Органикалық өнімдердің өндірісі және таңбалау және өндіріс Еуропалық Парламент пен Кеңестің 2018 жылғы 30 мамырдағы 2018/848 ережесінің (ЕО) және Кеңестің (ЕС) № 834/2007 (1) ережесінің күшіне жөндөні ескере отырып, және атап айтқанда 24(9)-бап және оның 39(2)-бабының (а) тармағы,

Ал:

- (1) 2018/848 (ЕО) Қағидасының 9(3)-бабына сәйкес органикалық емес өндірісте пайдалануға рұқсат етілген жағдайда, осы Қағиданың 24-бабына сәйкес рұқсат етілген өнімдермен заттарға органикалық өндірісте пайдаланылуы мүмкін. Одақ заңнамасының тиісті ережелеріне сәйкес, Комиссия органикалық өндірісте кейбір өнімдермен заттардың қолданылуын Кеңестің (ЕС) № 834/2007 ережесінде белгіленген мақсаттармен қағидаттар негізінде бағалады (2). Таңдалған өнімдермен заттар, сәйкесінше, Комиссияның (ЕС) № 889/2008 (3) ережесімен арнайы шарттарда рұқсат етілген және осы Қағиданың кейбір қосымшаларында тізімделген. (ЕО) 2018/848 ережесінде белгіленген мақсаттармен қағидаттар (ЕС) № 834/2007 ережесіне ұқсас. Органикалық өндірістің үздіксіздігін қамтамасыз ету қажет болғандықтан, бұл өнімдермен заттар (ЕО) 2018/848 регламент негізінде белгіленетін шектеуші тізімдерге енгізілуі керек.
- (2) Сонымен қатар, (ЕО) 2018/848 Регламентінің 24(7) бабына сәйкес мүше мемлекеттер белгіленбейтін өнімдермен субстанциялар бойынша олардың рұқсат алуы мен тізімдерге енгізілуіне ескере отырып, Комиссияға және басқа мүше мемлекеттерге құжаттар тапсырды. осы Ережеге сәйкес белгіленеді.
- (3) Атап айтқанда, 1.10.2-тармаққа көрсетілген белгіленбейтін жағдайлармен шарттарда (ЕО) 2018/848 ережесіне II қосымшаның I бөлігіне сәйкес өсімдіктерді қорғау үшін рұқсат етілген кейбір өнімдермен заттар қолданылуы мүмкін. Осы мақсатта Комиссия (ЕО) 2018/848 ережесінің 24(1)-бабының (а) тармағында көрсетілген өсімдіктерді қорғау құралдарында қолданылатын белсенді заттарға рұқсат беру және сол белсенді заттардың тізімін белгілеуі керек.
- (4) Атап айтқанда, I бөлімнің 1.9.3-тармағында, 1.9.1.2(b), 1.9.2.2 (d), 1.9.3.2(b) және 1.9.5.2(a) тармақтарында белгіленген белгіленбейтін жағдайлармен шарттарда) II бөлімнің және 2.2.2(c) және 2.3.2 тармақтары және (ЕО) 2018/848 Қағидаларға II қосымшаның III бөлігінің 3.1.5.3 тармағы төртінші абзацының екінші абзацы, кейбір ртыңайтқыштар, топырақ кондиционерлер және қоректік заттар өсімдіктерді қоректендіру, қоқыстарды жақсарту және байыту, балдырларды өсіру немесе аквамадениет жануарларын өсіру ортасы үшін пайдаланылуы мүмкін. Осы мақсатта Комиссия (ЕО) 2018/848 ережесінің 24(1)-бабының (b) тармағында көрсетілген тыңайтқыштарға, топырақ кондиционерлеріне және қоректік заттарға рұқсат беру және олардың тізімін жасауы керек.

(1) OJ L 150, 14.6.2018 ж. 1.

(2) Органикалық өнімдердің өндірісі және таңбалау және күшіне жөндөні туралы Ереженің (ЕЭК) № 2092/91 (OJ L 189, 20.7.2007 ж., 1-бет) 2007 жылғы 28 маусымдағы № 834/2007 органикалық өндіріс және таңбалау және өндіріс Кеңес ережесі.

(3) Органикалық өндіріске, таңбалауға және бақылауға қатысты органикалық өнімдердің өндірісі және таңбалау туралы Кеңестің (ЕС) № 834/2007 ережесінің сәйкесірудің ең жейілеу ережелеріне белгілейтін Комиссияның (ЕС) 2008 жылғы 5 қыркүйіктегі № 889/2008 қаулысы. (OJ L 250, 18.9.2008 ж., 1-бет).

- (5) Атап айтқанда, II бөлiмнiң 1.4.1(i) және 1.5.2.3 тармақтарында, III бөлiмнiң 3.1.3.1(d) тармағында және II қосымшаның V бөлiмнiң 2.3 тармағында белгiленген белгiлi бiр жағдайлар мен шарттарда Ереже (ЕО) 2018/848, өсiмдiктерден, балдырлардан, жануарлардан немесе ашытқылардан алынатын кейбiр органикалық емес жемшөп материалдары, микробтық немесе минералдық тектi жем материалдары, жемшөп қоспалары және өңдеу құралдары жануарларды азықтандыру үшін пайдаланылуы мүмкiн. Осы мақсатта Комиссия баптың (c) және (d) тармақтарында көрсетiлген өсiмдiктен, балдырлардан, жануарлардан немесе ашытқылардан алынатын органикалық емес жемшөп материалдарына, микробтық немесе минералдық тектi жемшөп материалдарына және жемшөп қоспаларына және өңдеу құралдарына рұқсат беру керек. (ЕО) 2018/848 ережесiнiң 24(1) және олардың тiзiмдерiн белгiлеңiз.
- (6) Сонымен қатар, кейбiр органикалық емес жемшөп материалдарына (ЕО) 2018/848 ережесiне сәйкестiкелей рұқсат етiлген. Түсiнiктi болу үшін бұл азық материалдары да 2018/848 ережесiнiң (ЕО) нақты ережелерiне сiлтеме жасай отырып, осы Қағидамен рұқсат етiлген жем материалдарымен бiрге тiзiмделу керек.
- (7) Атап айтқанда, I бөлiмнiң 1.11 тармақтарында, II бөлiмнiң 1.5.1.6, 1.5.1.7 және 1.9.4.4(c) тармақтарында, III бөлiмнiң 3.1.4.1(f) тармағында белгiленген белгiлi бiр жағдайлар мен шарттарда, IV бөлiмнiң 2.2.3 тармағы, V бөлiмнiң 2.4 тармағы және II қосымшаның VII бөлiмнiң 1.4 тармағы және (ЕО) 2018/848 ережесiне III қосымшаның 4.2 және 7.5 тармақтары, тазалау үшін тек белгiлi бiр өнiмдер мен заттарды пайдалануға болады. және дезинфекция. Осы мақсатта Комиссия (ЕО) 2018/848 ережесiнiң 24(1)-бабының (e), (f) және (g) тармақтарында көрсетiлген тазалау және дезинфекция лауға арналған өнiмдерге рұқсат беру және олардың тiзiмдерiн жасауы керек.
- (8) Мал, акваөсiру жануарлары мен теңiз балдырлары өндiрiсiне арналған ғимараттар мен қондырғыларды тазалауға және дезинфекция лауға арналған кейбiр өнiмдер (ЕС) № 889/2008 Ережеге VII қосымшада бағаланған және тiзiмделген. Дегенмен, зауыттық өндiрiс үшін пайдаланылатын ғимараттар мен қондырғыларды, өңдеу және сақтау орындарын тазалау және дезинфекция лауға арналған өнiмдер өзiрге тек мүше мемлекеттермен бағаланады және рұқсат етiледi. Бұл өнiмдерге органикалық өндiрiсте рұқсат бермес бұрын, органикалық өндiрiс бойынша техникалық кеңес беру және ндiгi сарапшылар тобының көмегiмен Комиссия Одақ деңгейiнде бағалау жүргiзу керек. Бұл бағалау барлық рұқсат етiлген өнiмдермен тазалауға және дезинфекция лауға арналған заттарды қайта қарауды қамтуы керек.
- (9) Органикалық өндiрiстiң үздiксiздiгiн қамтамасыз ету мақсатында Ережеге (ЕС) VII қосымшада келтiрiлген өнiмдер № 889/2008 және мүше мемлекеттер деңгейiнде уәкiлеттi тұлғалар 2023 жылдың 31 желтоқсанына дейiн (e), (f) тармақтарында көрсетiлген ережелерге сәйкестi тазалау және дезинфекция лау үшін өнiмдердiң тiзiмдерiн рұқсат берудi жалғастыруы керек. және (g) 2018/848 ережесiнiң (ЕО) 24(1) бабы. Осыған қарамастан, бұл өнiмдер Одақ заңнамасының тиiстi талаптарына, атап айтқанда Еуропалық Парламент пен Кеңестiң (4) № 648/2004 ережесiне (ЕС) және Еуропалық Парламент пен Еуропалық одақтың № 528/2012 ережесiне (ЕО) сәйкестi келу керек. Кеңес (5) және II тарауда және (ЕО) 2018/848 ережесiнiң 24(3)-бабының (a) және (b) тармақтарында көрсетiлген органикалық критерийлермен.
- (10) 2018/848 (ЕО) 2018/848 Ережеге II қосымшаның IV бөлiмнiң 2.2.1 және 2.2.2(a) тармақтарында белгiленген белгiлi бiр жағдайлар мен шарттарда тағамдық ферменттердi қоса, кейбiр тағамдық қоспалар тағамдық қоспалар ретiнде пайдаланылады, ал өңдеуге көмекшi құралдар өңделген органикалық тағам өндiрiсiнде қолданылуы мүмкiн. Осы мақсатта Комиссия (ЕО) 2018/848 Ережеге 24(2)-бабының (a) тармағында көрсетiлген тағамдық қоспалар мен өңдеу құралдарына рұқсат беру және олардың тiзiмдерiн жасауы керек.
- (11) Өңделген органикалық тамақ өнiмдерiн өндiруде пайдаланылатын тағамдық қоспалар мен тамақ өнiмдерiн өңдеуге көмекшi құралдар (ЕС) № 889/2008 Ережеге VIII қосымшаның A, B және C бөлiмдерiнде тиiсiнше тiзiмделген. Дегенмен, түпкiлiк өнiмдер олардың қолданылуы мен функцияларына сәйкестi, бұл өнiмдердiң кейбiрi өңдеуге көмекшi құралдар ретiнде емес, қоспалар ретiнде жiктелуi мүмкiн. Бұл жiктелу өңделген органикалық тағам өндiрiсiндегi сiлөнiмдердiң нақты және жан-жақты талдауын қажет етедi. Мұндай талдау (ЕС) № 889/2008 ережесiнде өңдеу құралдары ретiнде көрсетiлген барлық өнiмдерде жүргiзiлу керек. Бұл процесiс уақытты алады және (ЕО) 2018/848 ережесiн қолдану күнiне дейiн аяқталмайды. Демек, қазiргi уақытта (ЕС) № 889/2008 ережесiнде өңдеуге көмекшi құралдар ретiнде тiзiмделген өнiмдер нақты және толық талдау жүргiзiлгенiне дейiн осы Қағидада өңдеу құралдары ретiнде тiзiмделдi.
- (4) Жуғыш заттар туралы Еуропалық Парламент пен Кеңестiң 2004 жылғы 31 наурыздағы № 648/2004 ережесi (ЕС) (ОJ) L 104, 8.4.2004, б. 1).
- (5) Биоцидтi өнiмдердi нарыққа шығаруға және пайдалануға қатысты Еуропалық Парламент пен Кеңестiң 2012 жылғы 22 мамырдағы № 528/2012 ережесi (ЕО) (ОJ) L 167, 27.6.2012, 1-бет).

- (12) Белгіленбей жағдайлармен шарттарда, атап айтқанда (ЕО) 2018/848 Ережеге II қосымшаның IV бөлігіннің 2.2.1 тармағында өңделген органикалық тамақ өнімдерін өндіру үшін кейбір органикалық емес ауылшаруашылық ингрredientтер пайдаланылуы мүмкін. Осы мақсатта Комиссия (ЕО) 2018/848 ереженің 24(2)-бабының (b) тармағында көрсетілген органикалық емес ауылшаруашылық ингрredientтер не рұқсат беру және олардың тізімін жасауы керек. (ЕО) 2018/848 Қағидасының 24(7)-бабына сәйкес мүше мемлекеттер ұсынатын өңделген органикалық тамақ өнімдерін өндіру үшін пайдаланылатын органикалық емес ауылшаруашылық ингрredientтер бойынша құжаттар Органикалық өндіріс комитетінде бағаланды. (ЕО) 2018/848 ережеде белгіленген мақсаттармен қағидаттарға сәйкес келетін таңдалған өнімдермен заттар қажет болған жағдайда нақты шарттарда осы Қағидада белгіленетін шектеуші тізімге енгізілуі керек.
- (13) Дегенмен, операторларға рұқсат етілген органикалық емес ауылшаруашылық ингрredientтердің жаңа шектеуші тізіміне бейімделуге және, атап айтқанда, Ережеге (ЕО) сәйкес өндірілген ауылшаруашылық ингрredientтердің көзін табуға жеткілікті уақыт беру үшін 2018/848 сәйкес, осы Қағидамен органикалық тамақ өнімдерін өңдеуде пайдалануға рұқсат етілген органикалық емес ауылшаруашылық ингрredientтердің тізіміне 2024 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданылғаны орынды.
- (14) Кейбір органикалық емес ауылшаруашылық ингрredientтердің құрамын ескере отырып, оларды өңделген органикалық тамақ өнімдерінде пайдаланудың кейбір түрлері II қосымшаның IV бөлігіннің 2.2.2-тармағында көрсетілген тағамдық қоспалар, тамақ өнімдерін өңдеуге көмекші құралдар немесе өнімдермен заттар ретінде пайдалануға сәйкес келуі мүмкін. Ережеге (ЕО) 2018/848. Бұл пайдаланулар (ЕО) 2018/848 ереженің II қосымшаның IV бөліміннің 2.2 тармағына сәйкес арнайы рұқсатты талап етпейді және мұндай пайдалануға органикалық емес ауылшаруашылық ингрredientтердің рұқсатты арқылы рұқсат етілмеуі керек.
- (15) Белгіленбей жағдайлармен шарттарда, атап айтқанда, (ЕО) 2018/848 ереженің II қосымшаның VII бөліміннің 1.3(a) тармағында ашытқы мен ашытқы өнімдерін өндіру үшін белгіленбей өңдеу құралдары пайдаланылуы мүмкін. Осы мақсатта Комиссия (ЕО) 2018/848 ереженің 24(2)-бабының (c) тармағында көрсетілген ашытқы мен ашытқы өнімдерін өндіруге арналған өңдеу құралдарына рұқсат беру және олардың тізімін белгілеуі керек.
- (16) 2018/848 (ЕО) 2018/848 Қағидасына II қосымшаның VI бөлігіннің 2.2 тармағына сәйкес органикалық өндірісте пайдалануға рұқсат етілген өнімдермен заттарға осы Қағидалардың 24-бабына сәйкес органикалық өндірісте пайдалануға рұқсат етілген өнімдермен субстанциялардың тізімін пайдаланылуы мүмкін. Еуропалық Парламент пен Кеңестің № 1308/2013 ереженің (ЕО) 1(2) бабының (l) тармағына сәйкес жасалған шара секторы (6). Осы мақсатта Комиссия мұндай өнімдермен заттарға рұқсат беріп, олардың тізімін белгілеуі керек.
- (17) (ЕО) 2018/848 регламентінің 45(2) бабы Комиссияға ұсынатын елдерде және Одақтың ең шеткі аймақтарында өнімдермен заттарды пайдалануға арнайы рұқсаттар беруге құқық береді. Одақтың ең шеткі аймақтарына қатысты мүше мемлекеттер ұстанатын рәсімді қалай басқару керектігі осы Ереженің 24(7)-бабында көрсетілген. Дегенмен, ұсынатын елдерге қатысты мұндай рұқсаттар үшін орындалатын процедура (ЕО) 2018/848 ережеде егжей-тегжейлі көрсетілмеген. Сондықтан (ЕО) 2018/848 Ереженің 24-бабында белгіленген Одақта органикалық өндірісте пайдалануға арналған өнімдермен субстанциялардың рұқсат ету тәртібіне сәйкес осы Ережеде бұл процедураны белгілеу орынды. Бұл рұқсаттар жаңартылатын 2 жыл мерзімге берілуі мүмкін болғандықтан, уақыт шектеуші рұқсат етілген өнімдермен заттармен шатастырмау үшін тізімнен өнімдермен заттарды арнайы қосымшада тізімдеген дұрыс.
- (18) Айқындық пен құқықтық сенімділік мүддесін үшін (ЕС) № 889/2008 ереженің күші жойылсын. Алайда, тазалау және дезинфекциялау өнімдерін тізімнен 2024 жылдың 1 қаңтарына дейін белгіленбейтіндіктен, Ережеге VII қосымша (ЕС) № 889/2008 2023 жылдың 31 желтоқсанына дейін қолданылуын жалғастыру керек. Осы тұрғыда № 528/2012 (ЕО) ережеге сәйкес рұқсат етілмеген осы қосымшада тізімделген өнімдер биоцидті көнімретінде пайдаланыла алмайтынын көрсету орынды. Бұл дан басқа, осы Қағидада белгіленген өңделген органикалық тамақ өнімдерін өндіру үшін пайдаланылатын органикалық емес ауылшаруашылық ингрredientтердің тізіміне тек 2024 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданылады. Сондықтан 1 қаңтарға дейін өндірілген өңделген органикалық тағамды қамтамасыз ету орынды. (ЕС) № 889/2008 Ережеге IX қосымшада тізімделген органикалық емес ауылшаруашылық ингрredientтер бар 2024 жылғы осы күннен кейін қорлар таусылғанша нарыққа шығарылуы мүмкін.
- (6) Ауылшаруашылығы өнімдері нарықтарының ортақ ұйымын құру туралы Еуропалық Парламент пен Кеңестің 2013 жылғы 17 желтоқсандағы № 1308/2013 ережесі (ЕО) және Кеңес ережелерінің (ЕЭК) № 922/72, (ЕЭК) № 234 күші жойылды. /79, (ЕС) № 1037/2001 және (ЕС) № 1234/2007 (R) L 347, 20.12.2013 ж., 671-құжат).

(19) (ЕО) 2018/848 ереженің 35(1)-бабына сәйкес құзыретті органдар немесе қажет болған жағдайда бақылау органдары немесе бақылау органдары операторларға беретін сертификат 2022 жылдың 1 қаңтарынан бастап берілуі мүмкін. Дегенмен, ол сол күн барлық мүдделі операторларға берілмейді. Органикалық өндірістің үздіксіздігін қамтамасыз ету мақсатында және (ЕО) 2018/848 Қағидасының 35(2) бабынан ауытқу жолымен Қағиданың 68-бабына сәйкес бақылау органдары немесе бақылау органдары операторларға берген құжаттамалық дәлелдемелер (ЕС) 2022 жылдың 1 қаңтарына дейінгі № 889/2008 жарамдылық мерзімін соңына дейін жарамды болуы керек. Дегенмен, (ЕО) 2018/848 Қағидасының 38(3) бабына сәйкес операторлар жылына кемінде бір рет сәйкестік тексеруге және осы Қағиданың 38(5)-бабына сәйкес сертификат осы тексеру нәтижелеріне негізделуі керек, жарамдылық мерзімі 2022 жылдың 31 желтоқсанынан аспауы керек.

(20) Түсініктілік пен құқықтық анықтық үшін осы Қағида (ЕО) 2018/848 ереженің қолдану күнінен бастап қолданылуы тиіс. Алайда, осы Қағидалардың 18-тармағында көрсетілген себептер бойынша тазартуға және дезинфекциялауға арналған өнімдердің тәжірибелері және өндірілген органикалық тамақ өнімдерін өндіру үшін пайдаланылатын органикалық емес ауыл шаруашылық ингредиенттерінің тізіміне сәйкес жасалатын ережелер 1-ден бастап қолданылуы тиіс. 2024 жылдың қаңтары.

(21) Осы Ережеде көзделген шаралар органикалық комитеттің пікіріне сәйкес өндіріс,

ОСЫЕ РЕЖЕН ҚАБЫЛДАДЫ

1-бап

Өсімдіктерді қорғау құралдарындағы белсенді заттар

(ЕО) 2018/848 Қағидасының 24(1)-бабының (а) тармағының мақсаттары үшін органикалық өндірісте пайдаланылатын өсімдіктерді қорғау құралдарында осы Қағидаларға сәйкес осы Қағидаларға I қосымшада аталған белсенді заттарға қамтылуы мүмкін. Өсімдіктерді қорғау құралдарымен мыналар болған жағдайда қосымша:

(а) Еуропалық Парламент пен Кеңестің № 1107/2009 (ЕС) ереженің сәйкес рұқсат етілген (7);

(b) олардан тұратын өнімдерге мүше мемлекеттер берген рұқсаттарда көрсетілген пайдалану шарттарына сәйкес пайдаланылады; және

(c) Комиссияның сөз асыру жөніндегі регламентке (ЕО) қосымшада көрсетілген шарттарға сәйкес пайдаланылады. No 540/2011 (8).

2-бап

Тыңайтқыштар, топырақ кондиционерлері және қоректік заттар

(ЕО) 2018/848 Ереженің 24(1)-бабының (b) тармағының мақсаттары үшін тек тізімде көрсетілген өнімдермен заттарға ғана. Осы Қағидаларға II қосымшада органикалық өндірісте өсімдіктерді қоректендіру, қоқыстарды жақсарту және байыту немесе балдырларды өсіру немесе аквакультура жануарларының өсіру ортасы үшін тыңайтқыштар, топырақ кондиционерлері және қоректік заттар ретінде пайдаланылуы мүмкін.

(7) Өсімдіктерді қорғау құралдарын нарыққа шығаруға қатысты Еуропалық Парламент пен Кеңестің 2009 жылғы 21 қазандағы № 1107/2009 ереженің (ЕС) (OJ L 309, 24.11.2009, 1-бет).

(8) Бекітілген белсенді заттардың тізіміне қатысты Еуропалық Парламент пен Кеңестің (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің (OJ L 153, 11.6.2011) сөз асыратын Комиссияның (ЕО) 2011 жылғы 25 мамырдағы № 540/2011 Ереженің, 1-бет).

егер олар Одақ құқығының тиісті ережелеріне, атап айтқанда Ережеге (ЕС) сәйкес келсе
Еуропалық Парламент пен Кеңестің № 2003/2003 (9), Еуропалық Парламент пен Кеңестің 2019/1009 Ереженің (ЕО) тиісті баптары
(10), Еуропалық Парламенттің және Кеңестің № 1069/2009 ережесі (ЕС) Еуропалық Парламент және Кеңес (11) және Комиссия
ережесі (ЕО) № 142/2011 (12) және қажет болған жағдайда Одақ заңнамасына негізделген ұлттық ережелерге сәйкес.

3-бап

Өсімдіктер, балдырлардан, жануарлардан немесе ашытқылардан алынған органикалық емес жемдік материал немесе микробтық немесе минералдық тектес жемдік материал

(ЕО) 2018/848 Қағидасының 24(1) бабының (с) тармағының мақсаттары үшін органикалық емес жемшөп материалы ретінде органикалық
өндірісте тек осы Қағидаларға III қосымшаның А бөлігінде аталған өнімдермен заттарға пайдаланылуы мүмкін.
Өсімдіктерден, балдырлардан, жануарлардан немесе ашытқылардан немесе микробтық немесе минералды тектес жемдік материал
ретінде, оларды пайдалану Одақ заңнамасының тиісті ережелеріне, атап айтқанда Еуропалық Парламенттің (ЕС) № 767/2009 ережесі және Кеңес (13)
және қажет болған жағдайда Одақ заңнамасына негізделген ұлттық ережелерге сәйкес.

4-бап

Азық қоспалары және өңдеуге көмекші құралдар

(ЕО) 2018/848 Қағидасының 24(1)-бабының (d) тармағының мақсаттары үшін органикалық өндірісте жемшөп қоспалары мен өңдеуге
көмекші құрал ретінде осы Қағидаларға III қосымшаның В бөлігінде санамаланған өнімдермен заттарға пайдаланылуы мүмкін.
Жануарларды азықтандыруда пайдаланылады, егер оларды пайдалану Одақ заңнамасының тиісті ережелеріне, атап айтқанда Ережеге (ЕС) сәйкес болса.
Еуропалық Парламент пен Кеңестің № 1831/2003 (14) және қажет болған жағдайда Одақ заңнамасына негізделген ұлттық ережелерге
сәйкес.

5-бап

Тазалауға және дезинфекциялауға арналған өнімдер

1. (ЕО) 2018/848 Қағидасының 24(1)-бабының (e) тармағының мақсаттары үшін тоғандарды, торларды тазалау және дезинфекциялау
үшін осы Қағидаларға IV қосымшаның А бөлігінде аталған өнімдерге пайдаланылуы мүмкін. Бұл өнімдер Одақ заңнамасының
ережелеріне, атап айтқанда (ЕС) № 648/2004 және (ЕО) № 528/2012 ережелеріне және қажет болған жағдайда, жануарлар өндіріс
үшін пайдаланылатын резервуарлар, жолдар, ғимараттар немесе қондырғылар. Одақ заңнамасына негізделген ұлттық ережелерге
сәйкес.

2. (ЕО) 2018/848 Қағидасының 24(1)-бабының (f) тармағының мақсаттары үшін ғимараттар мен қондырғыларды тазалау және дезинфекциялау
үшін осы Қағидаларға IV қосымшаның В бөлігінде санамаланған өнімдерге пайдаланылуы мүмкін. Өсімдік шаруашылығы
үшін, оның ішінде ауыл шаруашылығы холдингі ретінде сақтау үшін пайдаланылады, егер бұл өнімдер Одақ заңнамасының
ережелеріне, атап айтқанда (ЕС) № 648/2004 және (ЕО) № 528/2012 ережелеріне сәйкес келеді және қажет болған жағдайда, Одақ
заңнамасына негізделген ұлттық ережелерге сәйкес.

(9) Тыңайтқыштарға қатысты Еуропалық Парламент пен Кеңестің 2003 жылғы 13 қазандағы № 2003/2003 ережесі (ЕС) (ОJ L 304,
21.11.2003, б. 1).

(10) Еуропалық Парламент пен Кеңестің 2019 жылғы 5 маусымдағы Е Отыңайтқыш өнімдерінің нарыққа шығару ережелерінің белгілейтін және
(ЕС) № 1069/2009 және (ЕС) ережелеріне түзетулер енгізетін (ЕО) 2019/1009 ережесі. № 1107/2009 және күші жойылды дептану туралы
ереже (ЕС) № 2003/2003 (RJ L 170 25.06.2019 ж., 1-бет).

(11) Еуропалық Парламент пен Кеңестің 2009 жылғы 21 қазандағы № 1069/2009 ережесі (ЕС) жануарлардың жанама өнімдерімен адам тұтынуына
арналмаған туынды өнімдерге қатысты денсаулық сақтау ережелерінің белгілейді және Ереженің (ЕС) күшінің жоялды.
№ 1774/2002 (RJ L 300, 14.11.2009 ж., 1-бет).

(12) 2011 жылғы 25 ақпандағы № 142/2011 Комиссияның (ЕО) Еуропалық Парламент пен Кеңестің № 1069/2009 ережесінің сәйкес асыратын
жануарлардан алынатын жанама өнімдермен адамға арналмаған туынды өнімдерге қатысты денсаулық сақтау ережелерінің белгілейтін
Ережесі осы Директиваға сәйкес шекарада ветеринариялық тексеруден бос атылған кейбір үлгілермен заттарға қатысты 97/78/ЕС Кеңес
директивасын тұтыну және орындау (ОJ L 54, 26.2.2011, 1-бет).

(13) Еуропалық Парламент пен Кеңестің 2009 жылғы 13 шілдедегі № 767/2009 Ережесі, Еуропалық Парламент пен Кеңес ережесіне (ЕС) №
1831/2003 түзетулерін жүзеге келтіретін және Кеңестің құрамына 79/373/ЕЕС директивасы, 80/511/ЕЕС Комиссия директивасы, Кеңес директивалары
82/471/ЕЕС, 83/228/ЕЕС, 93/74/ЕЕС, 93/113/ЕС және 96/25/ЕС және Комиссия шешімі 2004 ж. /217/ЕС (ОJ L 229, 1.9.2009, 1-бет).

(14) Жануарларды азықтандыруда қолдануға арналған қоспалар туралы Еуропалық Парламент пен Кеңестің 2003 жылғы 22 қыркүйектегі № 1831/2003
ережесі (ЕС) (ОJ L 268, 18.10.2003, 29-бет).

3. (ЕО) 2018/848 Қағидасының 24(1)-бабының (g) тармағының мақсаттары үшін өңдеу және сақтау орындарында тазалау және дезинфекциялау үшін осы Қағидаларға IV қосымшаның С бөлігінде санамаланған өнімдерге пайдаланылуы мүмкін, егер бұл өнімдер Одақ заңының ережелеріне, атап айтқанда (ЕС) № 648/2004 және Ережеге (ЕО) сәйкес келсе № 528/2012 және қажет болған жағдайда Одақ заңнамасына негізделген ұлттық ережелерге сәйкес.

4. Осы Қағидаларға IV қосымшаның А, В немесе С бөлігінде енгізілгендей Ереженің 24(1)-бабының (e), (f) және (g) тармақтарында көрсетілген тазалауға және дезинфекциялауға арналған өнімдер (ЕО) 2018/848 (ЕО) № 834/2007 ережесіне сәйкес органикалық өндірісте пайдалануға рұқсат етілген немесе 2018/848 (ЕО) 2018/848 ережесінің қолдану күніне дейін ұлттық заңнамасына сәйкес, олар тиісті ережелерге сәйкес келсе, қолданылуын жалғастыра алады. Одақ құқығының, атап айтқанда Ереженің (ЕС) № 648/2004 және Ереже (ЕО) № 528/2012 және қажет болған жағдайда Одақ заңнамасына негізделген ұлттық ережелерге сәйкес.

6-бап

Тағамдық қоспалар және өңдеуге көмекші құралдар

(ЕО) 2018/848 Қағидасының 24(2)-бабының (a) тармағының мақсаттары үшін тағамдық қоспалар ретінде осы Қағидаларға V қосымшаның А бөлігінде санамаланған өнімдермен заттарға пайдаланылуы мүмкін, оның ішінде тағамдық ферменттер, тағамдық қоспалар және өңделген органикалық тамақ өнімдерінің өндірісте өңдеуге көмекші құрал ретінде пайдаланылады, егер оларды пайдалану Одақ заңнамасының тиісті ережелеріне, атап айтқанда Еуропалық Парламент пен Кеңестің (ЕС) № 1333/2008 Регламентіне сәйкес болса (15) және қажет болған жағдайда Одақ заңнамасына негізделген ұлттық ережелерге сәйкес.

7-бап

Өңделген органикалық тамақ өнімдерінің өндірісін пайдаланылатын органикалық емес ауылшаруашылық ингредиенттер

(ЕО) 2018/848 Қағидасының 24(2)-бабының (b) тармағының мақсаттары үшін өңделген органикалық тамақ өнімдерінің өндірісін осы Қағидаларға V қосымшаның В бөлігінде санамаланған органикалық емес ауылшаруашылық ингредиенттерге пайдаланылуы мүмкін, егер оларды пайдалану Одақ құқығының тиісті ережелеріне сәйкес және қажет болған жағдайда Одақ заңнамасына негізделген ұлттық ережелерге сәйкес болса.

Бұрынша абзац 2018/848 (ЕО) 2018/848 Қағидасына II қосымшаның IV бөлімінде 2-бөлімінде көзделген өңделген тамақ өнімдерінің органикалық өндірісте арналған егжей-тегжейлі талаптарға нұсқа келтірілді. Атап айтқанда, бұрынша абзац тамақ қоспалары, өңдеуге көмекші құралдар немесе (ЕО) 2018/848 Қағидасына II қосымшаның IV бөлімінде 2.2 тармағында көрсетілген өнімдермен заттар ретінде пайдаланылатын органикалық емес ауылшаруашылығы ингредиенттеріне қолданылмайды.

8-бап

Ашытқы мен ашытқы өнімдерінің өндірісте арналған өңдеу құралдары

(ЕО) 2018/848 Қағидасының 24(2)-бабының (c) тармағының мақсаттары үшін ашытқы және тамақ пен жемге арналған ашытқы өнімдері, егер оларды пайдалану Одақ заңнамасының тиісті ережелеріне сәйкес және қажет болса, Одақ заңнамасына негізделген ұлттық ережелерге сәйкес.

(15) Тағамдық қоспалар туралы Еуропалық Парламент пен Кеңестің 2008 жылғы 16 желтоқсандағы № 1333/2008 ережесі (ЕС) ОJ L 354, 31.12.2008 ж. 16).

9-бап

Шараптың органикалық өндірісінде қолдануға арналған өнімдер мен заттар

(ЕО) 2018/848 Қағидаларға II қосымшаның VI бөлімінде 2.2 тармағының мақсаттары үшін органикалық жүз мөнімдер өндіру және консервациялау үшін осы Қағидаларға V қосымшаның D бөлігінде аталған өнімдер мен заттар ғана пайдаланылуы мүмкін. (ЕО) № 1308/2013 Ережеге VII қосымшаның II бөлігіне, егер оларды пайдалану Одақ заңнамасының тиісті ережелеріне сәйкес болса, атап айтқанда (ЕО) № 1308/2013 Регламентте белгіленген шектеулер мен шарттар шеңберінде және Комиссия Өклетт Регламент (ЕО) 2019/934 (16) және, қажет болған жағдайда, Одақ заңнамасына негізделген ұлттық ережелерге сәйкес.

10-бап

Үшінші елдердің белгілі бір алаптарында өнімдер мен заттарды пайдалануға арнайы рұқсаттарды беру тәртібі

- Егер (ЕО) 2018/848 Қағидаcының 46(1)-бабына сәйкес танылған бақылау органы немесе бақылау органы нақты шарттарға байланысты өнімге немесе субстанцияға Одақтан тыс белгілі бір аумақта пайдалануға арнайы рұқсат беру керек деп есептесе осы Ереженің 45(2)-бабында көрсетілген болса, ол Комиссиядан бағалау жүргізуді сұрай алады. Осы мақсатта ол Комиссияны тиісті өнім немесе субстанцияны сипаттайтын, осындай нақты рұқсаттың себептеріне көрсете отырып және осы Қағидаға сәйкес рұқсат етілген өнімдер мен субстанциялардың Неліктен осы Қағидадағы нақты шарттарға байланысты пайдалануға сәйкес келмейтін нәтижені деректеме туралы хабарлайды. тиісті аймақ. Ол деректердің Одақтың және мүше мемлекеттердің деректерді қорғау және деңгейлі ұлттық заңнамасына сәйкес жалпыға қолжетімді болуын қамтамасыз етеді.
- Комиссия 1-тармақта көрсетілген сұрау салуды мүше мемлекеттерге жібереді және кез келген осындай сұрау салуларды жариялайды.
- Комиссия 1-тармақта көрсетілген құжатта талдайды. Комиссия өнімге немесе субстанцияға құжаттамада көрсетілген нақты шарттарды ескере отырып, егер оның талдауы тұтастай алғанда:
 - мүндай арнайы рұқсат тиісті салада негізделген болса;
 - құжаттамада сипатталған өнім немесе субстанция II тарауда көрсетілген қағидаларға, белгіленген критерийлерге сәйкес келеді (ЕО) 2018/848 ереженің 24(3)-бабында және 24(5)-бабында көрсетілген шарт; және
 - өнім немесе субстанцияны пайдалану Одақ заңнамасының тиісті ережелеріне, атап айтқанда, Еуропалық Парламент пен Кеңестің (ЕС) № 396/2005 ереженің сәйкес өсімдіктерді қорғау құралдарындағы белсенді заттарға сәйкес келеді. (17).

Рұқсат етілген өнім немесе субстанция осы Қағидаларға VI қосымшаға енгізіледі.

- (ЕО) 2018/848 Қағидаcының 45(2)-бабында көрсетілген 2 жылдық кезең аяқталған кезде, жаңа элементтер болмаған және мүше мемлекет болмаған жағдайда рұқсат автоматты түрде тағы 2 жылдық кезеңге ұзартылады. немесе (ЕО) 2018/848 Регламентінің 46(1)-бабына сәйкес танылған бақылау органы немесе бақылау органы 3-тармақта көрсетілген Комиссияның қорытындысын қайта қарау қажеттігін негіздей отырып, қарсылық білдіреді.

11-бап

Күшінің жою

(ЕС) № 889/2008 ереженің күші жойылды деп танылды.

Алайда, VII және IX қосымшалар 2023 жылдың 31 желтоқсанына дейін қолданылуын жалғастырады.

- (16) 2019 жылғы 12 наурыздағы Еуропалық Парламент пен Кеңестің шарап өсіру аймақтарына қатысты № 1308/2013 ереженің (ЕО) толықтыратын Комиссияның (ЕО) 2019 жылғы 12 наурыздағы Өклетт Регламенті (ЕО) рұқсат етілген энологиялық табиғи қоспалар және жүз мөнімдер өндіруге және консервациялауға қолданылатын шектеулер, жанама өнімдерге және оларды кәдеге жаратуға арналған алкогольдің қызық пайызы және ОИВ файлдарын жариялау (OJ L 149, 7.6.2019, 1-бет).
- (17) Еуропалық Парламент пен Кеңестің 2005 жылғы 23 ақпандағы № 396/2005 ереженің (ЕС) Өсімдіктер мен жануарлардан алынатын азық-түлік пен жемдегі пестицидтердің максималды қалдық деңгейлері туралы және Кеңес 91/414/ЕЕС директивасына түзетулер енгізу (OJ L 70, 16.3.2005, 1 б.).

12-бап

Өтпелі ережелер

1. Осы Қағиданың 5(4)-бабының мақсаттары үшін (ЕС) № 889/2008 Қағидасының VII қосымшасында саналмаған тазалау және дезинфекциялау өнімдері тоғандарды тазалау және дезинфекциялау үшін 2023 жылғы 31 желтоқсанға дейін пайдаланылуы мүмкін, осы Қағидаларға IV қосымшаның D бөлігіне сәйкес жануарларды өндіру үшін пайдаланылатын торлар, резервуарлар, жолдар, ғимараттар немесе қондырғылар.

2. (ЕО) 2018/848 Қағидасының 24(2)-бабының (b) тармағының мақсаттары үшін (ЕС) № 889/2008 Қағидасының IX қосымшасында тізімделген органикалық емес ауылшаруашылық ингредиенттер келесі мақсаттар үшін пайдаланылуы мүмкін. 2023 жылдың 31 желтоқсанына дейін өңделген органикалық тамақ өнімдерін өндіру. 2024 жылдың 1 қаңтарына дейін органикалық емес ауылшаруашылық ингредиенттер мен өндірілген өңделген органикалық тамақ өнімдері осы күннен кейін қорлар таусылғанға дейін нарыққа шығарылуы мүмкін.

3. 2022 жылғы 1 қаңтарға дейін (ЕС) № 889/2008 Регламентінің 68-бабына сәйкес берілген құжатталмаған дәлелдемелерінің қолданылу мерзімінің соңына дейін жарамды болады, бірақ 2022 жылғы 31 желтоқсаннан кейін емес.

13-бап

Күшіне ену және қолданылуы

Осы Ереже Еуропалық Одақтың ресми журналында жарияланған күннен кейінгі жиырма бесінші күн күшіне енеді.

Ол 2022 жылдың 1 қаңтарынан бастап қолданылады.

Алайда 5(1), (2) және (3)-баптар мен 7-бап 2024 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданылады.

Осы Ереже толығымен мәнді және барлық мүше мемлекеттерде тікелей қолданылады.

Брюссельде 2021 жылғы 15 шілдеде жасалды.

Комиссия үшін
Президент
Урсула ВОНДЕРЛЕЙЕН

I ҚОСЫМША

(ЕО) 2018/848 Ереженің 24(1)-бабының (а) тармағында көрсетілгендей органикалық өндірісте пайдалануға рұқсат етілген өсімдіктерді қорғау құралдарының құрамындағы белсенді заттар

Осы қосымшада аталған белсенді заттар осы қосымшада көрсетілгендей органикалық өндірісте қолданылатын өсімдіктерді қорғау құралдарының құрамында болуы мүмкін, бұл өсімдіктерді қорғау құралдары (ЕС) № 1107/2009 ережесіне сәйкес рұқсат етілген. Өсімдіктерді қорғаудың бұл құралдары № 540/2011 Іске асыру жөніндегі регламентке (ЕО) қосымшада көрсетілген шарттарға сәйкес және олар қолданылатын мүше мемлекеттер берген рұқсаттарда көрсетілген шарттарға сәйкес пайдаланылады. Органикалық өндірісте пайдалану үшін неғұрлым шектеулі шарттар төмендегі әрбір кестенің соңғы бағанында көрсетілген.

(ЕО) 2018/848 ережесінің 9(3) бабына сәйкес өсімдіктерді қорғау құралдарының құрамдас бөлігі ретінде сейнерлерді, синергистерді және коформуланттарды және өсімдіктерді қорғау құралдарымен араластырылатын адъювантты органикалық өндірісте пайдалануға рұқсат етледі. № 1107/2009 (ЕС) ережесіне сәйкес рұқсат етілген жағдайда. Осы Қосымшадағы заттар тек (ЕО) 2018/848 Қағидасының 3(24) бабында анықталғандай зиянкестермен күресу үшін ғана пайдаланылуы мүмкін.

(ЕО) 2018/848 Ережеге II қосымшаның I бөлігіндегі 1.10.2 тармағына сәйкес, бұл заттарды өсімдіктерді зиянкестерден осы I бөлімнің 1.10.1 тармағында көзделген шаралармен тиісті түрде қорғау мүмкін болмаған жағдайда ғана қолдануға болады, атап айтқанда Еуропалық Парламент пен Кеңестің (ЕО) № 1143/2014 Регламентінің ережелеріне сәйкес келетін пайдалы және/немесе кенелер және нематодтар сияқты биологиялық бақылау агенттерінің пайдалану арқылы (1).

Осы Қосымшаның мақсаттары үшін белсенді заттар келесі кеші сапаттарға бөлінеді:

1. Негізгі заттар

№ 540/2011 Іске асыру жөніндегі регламентке (ЕО) қосымшаның С бөлігінде тізбеленген негізгі заттар, Еуропалық Парламенттің № 178/2002 Регламентінің (ЕС) 2-бабында анықталғандай өсімдік немесе жануар текті және тағамға негізделген. Кеңестің (2) органикалық өндірісте өсімдіктерді қорғау үшін қолданылуы мүмкін. Мұндай негізгі заттар төмендегі кестеде жұлдырмамен белгіленген. Олар тиісті шолу есептерінде (3) белгіленген пайдалануларға, шарттарға және шектеулерге сәйкес және егер бар болса, төмендегі кестенің соңғы бағанындағы қосымша шектеулерді ескере отырып пайдаланылуы тиіс.

№ 540/2011 Іске асыру жөніндегі регламентке (ЕО) Қосымшаның С бөлігінде аталған басқа да негізгі заттар төмендегі кестеде көрсетілген кезде ғана органикалық өндірісте өсімдіктерді қорғау үшін пайдаланылуы мүмкін. Мұндай негізгі заттар тиісті шолу есептерінде белгіленген қолдануларға, шарттарға және шектеулерге сәйкес және төмендегі кестенің соңғы бағанындағы қосымша шектеулерді, егер бар болса, ескере отырып пайдаланылуы тиіс.

Негізгі заттарды гербицид ретінде қолдануға болмайды.

Сан және бөлігі Қосымша (1)	CAS	Аты	Арнайы шарттар мен шектеулер
1C		Equisetum arvense L.*	
2C	9012-76-4	X итосангидрохлорид *	Ереженің 2-бабында анықталғандай Aspergillus немесе органикалық аквакультурадан немесе тұрақты балық шаруашылығынан алынған (ЕО) Еуропалық Парламент пен Кеңестің № 1380/2013 (2)

(1) Еуропалық Парламент пен Кеңестің 2014 жылғы 22 қазандағы № 1143/2014 (ЕО) Инвазивті бөгірлерді ену мен таралуының алдын алу және басқару туралы ереже (ОJ L 317, 4.11.2014, 35 б.).

(2) Еуропалық Парламент пен Кеңестің 2002 жылғы 28 қаңтардағы № 178/2002 ережесі (ЕС) азық-түлік қауіпсіздігінің жалпы принциптері мен талаптарын белгілейді, Еуропалық Азық-түлік қауіпсіздігі органының қауіпсіздігі және тамақ өнімдерінің қауіпсіздігі мәселелер бойынша сәйкес белгілейді (ОJ L 31, 1.2.2002, 1-бет).

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

3C	57-50-1	сахароза*	
4C	1305-62-0	Кальций гидроксид	
5C	90132-02-8	сүре суы*	
6C	8002-43-5	Лецитиндер*	
7C	-	Salix spp. Кортекс *	
8C	57-48-7	Фруктоза*	
9C	144-55-8	Натрий сутегі карбонаты	
10C	92129-90-3	Сарысу*	
11C	7783-28-0	Диаммоний фосфаты	тек тұз заттарда
12C	8001-21-6	Күнбағыс майы*	
14C	84012-40-8 90131-83-2	Urtica spp. (Urtica dioica сығындысы) (Urtica urens сығындысы)*	
15C	7722-84-1	Сутегі асқын тотығы	
16C	7647-14-5	Натрий хлорид	
17C	8029-31-0	Сыра*	
18C	-	Қышқыл қымыз ұнтағы*	
20C	8002-72-0	Пияз майы*	
21C	52-89-1	L-цистеин (E 920)	
22C	8049-98-7	Сырсүт *	
23C	-	Allium сера* L. шамының сығындысы	
		Өсімдік немесе жануар тектес және тағамнан алынған басқа да негізгі заттар*	

(1) № 540/2011 Іске асыру ережесіне (ЕО) сәйкес листинг, нөмірлер және қай санат: Абөлгі (ЕС) № 1107/2009, В ережесіне сәйкес бекітілген деп есептелетін белсенді заттар, Ережеге (ЕС) сәйкес бекітілген белсенді заттар № 1107/2009, С негізгі заттар, D төмен қауіпті белсенді заттар және алмастыруға ЕУ мектептері.

(2) Еуропалық Парламент пен Кеңестің 2013 жылғы 11 желтоқсандағы № 1380/2013 ережесіне (ЕО) Брыңғай балық шаруашылығы аясағы туралы, Кеңес ережелеріне (ЕС) № 1954/2003 және (ЕС) № 1224/2009 және күш жойылды дептану туралы түзетулер (ЕС) № 2371/2002 және (ЕС) № 639/2004 және Кеңестің 2004/585/ЕС шешімі (ОJ L 354, 28.12.2013, 22-бет).

2. Төмен қауіпті белсенді заттар

Қауіпті төмен белсенді заттар, микроорганизмдерден басқа, Іске асыру ережесіне қосымшаның (ЕО) D бөлімінде тізімделген № 540/2011 органикалық өндірісте өсімдіктерді қорғау үшін олар төмендегі кестеде немесе осы Қосымшаның басқа жерінде көрсетілген кезде қолданылуы мүмкін. Мұндай төмен қауіпті белсенді заттар № 1107/2009 (ЕС) Ережесіне сәйкес және төмендегі кестенің соңғы бағанындағы қосымша шектеулерді ескере отырып, пайдалану шарттарына және шектеулеріне сәйкес пайдаланылуы тиіс.

Сан және бөлгі Қосымша (1)	CAS	Аты	Арнайы шарттар мен шектеулер
2D		COS-OGA	
3D		Церевиан және микроорганизмдер жасушаларының фрагменттеріне негізделген басқа да өнімдер	ГМО шыққан емес

5D	10045-86-6	Тем р фос фаты (тем р (III) орто фос фаты)	
12D	9008-22-4	Ламинарин	Балдырлар органикалық аквас руден алынуы немесе 2018/848 (ЕО) 2018/848 Қағидасына II қосымшаның III бөлігінің 2.4 тармағына сәйкес тұрақты түрде жиналуы тиіс.

(1) № 540/2011 Іске асыру ережесіне (ЕО) сәйкес листинг, нөмірлер және қайсанаг: А бөлігі (ЕС) № 1107/2009, В ережесіне сәйкес бекітілген деп есептелінбелсінді заттар, Ережеге (ЕС) сәйкес бекітілген белсінді заттар № 1107/2009, С негізгі заттар, D төмен қауіпсіздік белсінді заттар және алмастыруға Еүміткерлер.

3. Микроорганизмдер

№ 540/2011 Іске асыру және ережеге (ЕО) Қосымшаның А, В және D бөлімдерінде тізбеленген барлық микроорганизмдер органикалық өндірісте, егер олар ГМО-дан алынбаған болса және тек пайдалану ережелеріне сәйкес пайдаланылған жағдайда пайдаланылуы мүмкін, тиісті шолу есептерінде белгіленген шарттармен шектеледі. 3. Микроорганизмдер, соның ішінде вирустар (ЕС) № 1107/2009 ережесі бойынша белсінді заттар ретінде қарастырылатын биологиялық бақылау агенттері болып табылады.

4. Жоғарыда аталған санаттардың ешқайсысына кәсіптік белсінді заттар

(ЕС) № 1107/2009 ережесіне сәйкес бекітілген және төмендегі кестеде көрсетілген белсінді заттар, олар Ережеге (ЕС) сәйкес пайдалану, шарттар және шектеулерге сәйкес пайдаланылған жағдайда ғана органикалық өндірісте өсімдіктерді қорғау құралдары ретінде пайдаланылуы мүмкін. № 1107/2009 және қосымша шектеулерді ескере отырып, егер бар болса, төмендегі кестенің оң жақ бағанында.

Саны және бөлігі Қосымша (1)	CAS	Аты	Арнайы шарттармен шектеулер
139A	131929-60-7 131929-63-0	Спирит ад	
225A	124-38-9	Көмірқышқыл газы	
227A	74-85-1	Этилен	тек банан мен картопқа дегенмен, оны жеміс шыбындарының зақымдануының алдын алу стратегиясының бөлігі ретінде цитрустық өсімдіктерде қолдануға болады
230A	ia 67701-09-1	Май қышқылдары	гербицидтен басқа барлық рұқсат етілген қолдану
231A	8008-99-9	Сарымсақ сәбізіндісі (Allium sativum)	
234A	CAS No бөлінбеген CIPAC № 901	Желагинді қоспағанда, гидролизденген ақуыздар	
244A	298-14-6	Калий сутегі карбонаты	
249A	98999-15-6	Жануарлар немесе өсімдік тектес /қой майының иісі бойынша репелленттер	
255A және т.б.		Феромондар және басқа жартылай химиялық заттар	тек қазақтарда және диспенсерлерде
220A	1332-58-7	Алюминий силикаты (каолин)	
236A	61790-53-2	Киселгур (диатомды жер)	

247A	14808-60-7 7637-86-9	Кварц құмы	
343A	11141-17-6 84696-25-3	Азадирах тин (Маргосасығындысы)	Ним ағашының тұқымынан алынған (Azadirachta indica)
240A	8000-29-1	Цитронелла майы	гербицидтен басқарлық рұқсат етілген қолдану
241A	84961-50-2	Қалампыр майы	гербицидтен басқарлық рұқсат етілген қолдану
242A	8002-13-9	Рапс тұқымының майы	гербицидтен басқарлық рұқсат етілген қолдану
243A	8008-79-5	Жалбыз майы	гербицидтен басқарлық рұқсат етілген қолдану
56A	8028-48-6 5989-27-5	Апельсин майы	гербицидтен басқарлық рұқсат етілген қолдану
228A	68647-73-4	Шай ағашының майы	гербицидтен басқарлық рұқсат етілген қолдану
246A	8003-34-7	Өсімдіктерден алынған пиретриндер	
292A	7704-34-9	Күкрт	
294A 295A 64742-46-7 72623-86-0 97862-82-3 8042-47-5		Парафин майлары	
345A	1344-81-6	Әккүкрт (кальций полисульфид)	
44B	9050-36-6	Мальтодекстрин	
45B	97-53-0	Эвенол	
46B	106-24-1	Гераниол	
47B	89-83-8	Тимол	
10E	20427-59-2	Мыс гидроксид	Іске асыруға сәйкес № 540/2011 ережесі (ЕО) 7 жыл ішінде гектарына ең көбі 28 кг мыс қолдануға әкелетін пайдалануларға ғана рұқсат етілу мүмкін.
10E	1332-65-6 1332-40-7	Мыс оксид лорид	
10E	1317-39-1	Мыс оксид	
10E	8011-63-0	Бордо қоспасы	
10E	12527-76-3	Үшнегізді мыс сульфаты	
40A	52918-63-5	Дельтаметрин,	қарсы арнайы аттрактанты бар тұзақтарда ғана Bactrocera oleae және Ceratitis capitata
5E	91465-08-6	Ламбда-цигалотин	қарсы арнайы аттрактанты бар тұзақтарда ғана Bactrocera oleae және Ceratitis capitata

(1) № 540/2011 Іске асыру ережесіне (ЕО) сәйкес листинг, нөмірлер және қайсанақ: АБӨЛГ (ЕС) № 1107/2009, В ережесіне сәйкес бекітілген деп есептелетін белсенді заттар, Ережеге (ЕС) сәйкес бекітілген белсенді заттар № 1107/2009, С негізгі заттар, D төмен қауіпті белсенді заттар және алмастыруға ЕҮ мткерлері.

II ҚОСЫМША

24(1)-баптың (b) тармағында көрсетілген рұқсат етілген тыңайтқыштар, топырақ кондиционерлер және қоректік заттар
Ереже (ЕО) 2018/848

Осы Қосымшада аталған тыңайтқыштар, топырақ кондиционерлер және қоректік заттар (1) органикалық өндірісте, егер олар келесі талаптарға сәйкес болса, қолданылуы мүмкін.

— тыңайтқыш өнімдеріне қатысты тиісті Одақ және ұлттық заңнамалар, атап айтқанда, қажет болған жағдайда, Ереже (ЕС) № 2003/2003 және Ереже (ЕО) 2019/1009; және

— Жануарлардың жанама өнімдері туралы одақ заңнамасы, атап айтқанда Ереже (ЕС) № 1069/2009 және Ереже (ЕО) № 142/2011, атап айтқанда V және XI қосымшалар.

(ЕО) 2018/848 Қағидасының II қосымшасының I бөлігіннің 1.9.6 тармағына сәйкес микроорганизмдердің препараттары топырақтың жалпы жағдайын жақсарту немесе топырақта немесе топырақта қоректік заттардың қолжетімділігін жақсарту үшін пайдаланылуы мүмкін. дақылдар.

Олар тек тиісті Одақтың және ұлттық заңнаманың техникалық сипаттамалары мен пайдалану шектеулеріне сәйкес пайдаланылуы мүмкін. Органикалық өндірісте пайдалану үшін неғұрлым шектеулі шарттар кестелердің оң жақ бағанында көрсетілген.

Аты	Сипаттама, нақты шарттар мен шектеулер
Құрамында аталған материалдардан ғана тұратын құрама өнімдер немесе өнімдер	
Ферма көңі	жануарлардың нәжістер мен өсімдік заттарының қоспасынан тұратын өнім (жануарлардың төсеніштері мен жемдік материалы) зауыттық еңшлікке тыйым салынады
Кептірілген ферма көңі және сусыздандырылған құс көңі	зауыттық еңшлікке тыйым салынады
Компостталған жануарлардың нәжістері, соның ішінде құс көңі және компостталған ферма көңі кәдімгі	зауыттық еңшлікке тыйым салынады
Жануарлардың сұйық нәжістері	бақыланатын ашыту және/немесе сәйкес сұйылтудан кейін қолданыңыз зауыттық еңшлікке тыйым салынады
Тұрмыстық қалдықтардың компостталған немесе ашытылған қоспасы	биогаз алу үшін компосттауға немесе анаэробты ашытуға жіберілген, көзден бөлінген тұрмыстық қалдықтардан алынған өнім тек өсімдік және жануарлардың тұрмыстық қалдықтары мұше мемлекет қабылдаған жабық және бақыланатын жинау жүйесінде өндірілген кезде ғана құрғақ заттың мг/кг ең жоғары концентрациясы: кадмий: 0,7; мыс: 70; никель: 25; қорғасын: 45; мырыш: 200; сынап: 0,4; хром (барлығы): 70; хром (VI): анықталмайды
Шімізек	бау-бақша шаруашылығымен шектелген пайдалану (базар шаруашылығы, гүл өсіру, ағаш өсіру, питомник)
Саңырауқұлақ мәдениетінің қалдықтары	субстраттың бас тапқы құрамы осы өнімдермен шектелуі керек қосымша
Құрттар (вермикомпост) және жәндіктер фрасы-субстрат қоспасы	(ЕС) № 1069/2009 ережесіне сәйкес қажет болған жағдайда
Гуано	
Өсімдік заттарының компостталған немесе ашытылған қоспасы	биогаз алу үшін компосттауға немесе анаэробты ашытуға жіберілген өсімдік заттарының қоспаларынан алынған өнім

(1) Атап айтқанда (ЕО) 2019/1009 Қағидасына I қосымшаның I бөліміндегі змделген өнім функцияларының барлық сипаттарын қамтиды.

<p>Осы қосымшада көрсетілген өсімдік немесе жануар тект материалмен бірге қорытылатын жануарлардан алынатын жанама өнімдер бар биогенді қорыту</p>	<p>3-анаттағы жануарлардан алынатын жанама өнімдер (соның ішінде жабайы жануарлардың қосалқы өнімдері) және ас қорыту жолдарының құрамы 2-с анаттағы (с анаттар: Ереже (ЕО) № 1069/2009) зауыттық өңделіске тыйым салынады процестер (ЕО) № 142/2011 ережеге сәйкес болуы керек дақылдың жеуге жарамды бөлшектеріне қолдануға болмайды</p>
<p>Төмендегі жануарлардан алынатын өнімдер немесе жанама өнімдер:</p> <p>Қан тағамы</p> <p>Тұяқ тағамы</p> <p>Мүйіз тағамы</p> <p>Сүйек ұны немесе дегелингенденген сүйек ұны</p> <p>Балық тағамы</p> <p>Ет тағамы</p> <p>Қауырсын, шаш және тер ұны («чикет»)</p> <p>Жүн</p> <p>Жүн (1)</p> <p>Шаш</p> <p>Сүт өнімдері</p> <p>Гидролизденген белоктар (2)</p>	<p>(1) Хромның (VI) құрақзатының мг/кг ең жоғары концентрациясы: жоқ анықтауға болады</p> <p>(2) Дақылдың жеуге жарамды бөлшектеріне қолдануға болмайды</p>
<p>Тыңайтқыштар ұны өсімдік тектес өнімдермен жанама өнімдер</p>	<p>мысалы: майлы торт ұны, какао қабығы, уыт дәндері</p>
<p>Өсімдік тектес гидролизденген белоктар</p>	
<p>Балдырлар және балдырлар өнімдері</p>	<p>түпкелі алынған жағдайда</p> <p>(i) сусыздандыру, мұздату және ұнтақтауды қоспағанда, физикалық процестер (ii) сумен немесе сулы қышқылмен және/немесе селтелер тіндімен экстракция (iii) ашыту</p> <p>(ЕО) 2018/848 Ережеге II қосымшаның III бөлігінің 2.4 тармағына сәйкес тек органикалық немесе тұрақты жолмен жиналған</p>
<p>Үгілдермен ағаш жоңқалары</p>	<p>кесілгеннен кейін химиялық өңдеуден өтпеген ағаш</p>
<p>Компостталған қабық</p>	<p>кесілгеннен кейін химиялық өңдеуден өтпеген ағаш</p>
<p>Ағаш күлі</p>	<p>кесілгеннен кейін химиялық өңдеуден өтпеген ағаштан</p>
<p>Жұмысқа ұнтақталған жыныс фосфаты</p>	<p>жұмысқа минералды фосфаттарды ұнтақтау арқылы алынған және негізінгидролизденген ретінде үшқалың фосфат мен кальций карбонаты бар өнім</p> <p>қоректік заттардың ең аз мөлшері (с алмақ бойынша пайызбен):</p> <p>25 % P2O5</p> <p>минералды қышқылдарда ерітінді P2O5 түрінде көрсетілген фосфор, P2O5-тің мөлділген мөлшерінің кемінде 55 % 2 % құмырсқа қышқылында ериді.</p> <p>бөлшектердің мөлшері:</p> <p>— алмағы бойынша кемінде 90 % торы бар електен өтуге қабілетті 0,063 мм</p> <p>— алмағы бойынша кемінде 99 % торлы електен өтуге қабілетті 0,125 мм</p>

	<p>2022 жылдың 15 шілдесіне дейін нақты мөлшері P205 90 мг /кг кемісіз;</p> <p>2022 жылғы 16 шілдеден бастап таушы заттардың тиісті шектері Қағидада белгіленген (ЕО) 2019/1009 қолданылады</p>
<p>Алюминий-кальций фосфаты</p>	<p>термиялық өңдеу және ұнтақтау арқылы аморфты түрде алынған, құрамында маңызды ингредиенттер ретінде алюминий және кальций фосфаттары бар өнім</p> <p>қоректік заттардың ең аз мөлшері (с алмақ бойынша пайызбен):</p> <p>30 % P205</p> <p>минералды қышқылдарда еритін P205 түрінде көрсетілген фосфор, P205 мөлдірінен мазмұнының кемінде 75 % сәлсіз аммоний цитратында (Джули) ериді.</p> <p>Бөлшектердің мөлшері:</p> <ul style="list-style-type: none"> — салмағы бойынша кемінде 90 % торы бар електен өтуге қабілетті 0,160 мм — салмағы бойынша кемінде 98 % торлы електен өтуге қабілетті 0,630 мм <p>2022 жылдың 15 шілдесіне дейін нақты мөлшері P205 90 мг /кг кемісіз;</p> <p>2022 жылғы 16 шілдеден бастап таушы заттардың тиісті шектері Қағидада белгіленген (ЕО) 2019/1009 қолданылады</p> <p>негізгі топырақпен шектелген пайдалану (pH > 7,5)</p>
<p>Негізгі шлактар (Томас фосфаттары немесе Томас шлактары)</p>	<p>темір балқыту кезінде фосфор балқымаларын өңдеу арқылы алынған және оның маңызды ингредиенттер ретінде кальций силикофосфаттары бар өнім</p> <p>қоректік заттардың ең аз мөлшері (с алмақ бойынша пайызбен):</p> <p>12 % P205</p> <p>Минералды қышқылдарда еритін фосфор пентоксиді түрінде көрсетілген фосфор, 2 % лимон қышқылында еритін фосфор пентоксидінің мөлдірінен мөлшерінің кемінде 75 %-ы</p> <p>-----</p> <p>10 % P205</p> <p>2 % лимон қышқылында еритін фосфор пентоксиді түрінде көрсетілген фосфор</p> <p>Бөлшектердің мөлшері:</p> <ul style="list-style-type: none"> — кемінде 75 % 0,160 мм торлы електен өте алады — кемінде 96 % 0,630 мм торлы електен өте алады <p>2022 жылғы 16 шілдеден бастап таушы заттардың тиісті шектері Қағидада белгіленген (ЕО) 2019/1009 қолданылады</p>
<p>Шик калий тұзы</p>	<p>шик калий тұзынан алынған өнім</p> <p>қоректік заттардың ең аз мөлшері (с алмақ бойынша пайызбен):</p> <p>9 % K2O</p> <p>калий суда еритін K2O түрінде көрсетілген</p> <p>2% MgO</p> <p>магний оксиді түрінде көрсетілген суда еритін тұздар түріндегі магний</p> <p>2022 жылғы 16 шілдеден бастап таушы заттардың тиісті шектері Қағидада белгіленген (ЕО) 2019/1009 қолданылады</p>
<p>Құрамында магний тұзы болуы мүмкін калий сульфаты</p>	<p>Шик калий тұзынан физикалық экстракция әдісімен алынған, құрамында магний тұздары да болуы мүмкін өнім</p>
<p>Өсімдік және тырнақсығындысы</p>	<p>аммоний өлгі алынып тасталды</p>

Кальций карбонаты, мыс алы: бор, мергель, ұнтақталған әктас, бретондық мелиорант (мәрил), фосфатты бор	тек табиғи шыққан
Моллюска қалдықтары	№ 1380/2013 Ереженің (ЕО) 2-бабына сәйкес тек органикалық аквас руден немесе тұрақты балық шаруашылығынан
Жұмырқақабасы	зауыттық еңшіл ккестейім салынады
Магний және кальций карбонаты	тек табиғи шыққан мыс алы, магний боры, ұнтақталған магний, әктас
Магний сульфаты (кизерит)	тек табиғи шыққан
Кальций хлорид нәртіндес	тек алмағаштарын жапырақты өңдеу үшін, кальций тапшылығын болдырмау үшін
Кальций сульфаты (гипс)	гидратацияның әртүрлі дәрежесінде кальций сульфаты бар табиғи тектөн м қоректік заттардың ең аз мөлшері (салмаққа шаққандағы пайыз): 25 % CaO 35 % SO3 жалпы CaO + SO3 түрінде көрсетілген кальций мен күкірт ұнтақтаудың нәтижесі: — ең 2 мм торлы електен өткізу үшін кемінде 80 % — ең 10 мм торлы електен өткізу үшін кемінде 99 % 2022 жылғы 16 шілдеден бас таплас таушы заттардың тиісті шектері Қағидада белгіленген (ЕО) 2019/1009 қолданылады
Қант өндірісінен алынатын өнеркәсіптік кәк	қант қызылшасы мен қант қамысынан қант өндірісінің жанама өнім
Вакуумдық тұзды өндіруден алынатын өнеркәсіптік кәк	тауларда кездесетін тұзды өндірістерден вакуумдық тұз өндірісінің жанама өнім
Элементтік күкірт	2022 жылғы 15 шілдеге дейін: I қосымшаның D бөлігіне сәйкесті збеге сәйкес Ереже (ЕС) № 2003/2003 2022 жылғы 16 шілдеден бас таплас таушы заттардың тиісті шектері Қағидада белгіленген (ЕО) 2019/1009 қолданылады
Бейорганикалық микрэлементтер тыңайтқыштары	2022 жылғы 15 шілдеге дейін: I қосымшаның E бөлігіне сәйкесті збеленген Ереже (ЕС) № 2003/2003; 2022 жылғы 16 шілдеден бас таплас таушы заттардың тиісті шектері Қағидада белгіленген (ЕО) 2019/1009 қолданылады
Натрий хлорид	
Тас ұны, саз және саз минералдары	
Леонардит (гумин қышқылдарына бай өңделмеген органикалық шөгінді)	тау-кен жұмыстарының қосалқы өнім ретінде алынған жағдайда ғана
Гумин және фульвоқышқылдары	аммоний тұздарын қоспағанда, бейорганикалық тұздар/өндірілер арқылы алынған жағдайда ғана; немесе ауыз суды тазартудан алынады
Кс илит	тек тау-кен жұмыстарының жанама өнім ретінде алынған жағдайда ғана (мыс алы, қоңыр көмір өндірудің жанама өнім)
Хитин (шаянтәрізділердің қабығынан алынатын полисахарид)	(ЕО) № 1380/2013 Ереженің 2-бабына сәйкес органикалық аквас руден немесе тұрақты балық шаруашылығынан алынған

<p>Оттегі қосылмай түзілген тұщы су қоймаларынан органикалық (1) бай шөгінді (мысалы, сапропель)</p>	<p>тұщы су объектілерін басқарудың жанама өнімдер болып табылатын немесе бұрынғы тұщы су аймақтарынан алынған органикалық шөгінділер қолданылған жағдайда, экстракция су жүйесіне ең аз әсер ететіндей жүргізу керек</p> <p>тек пестицидтердің тұрақты органикалық ластағыштардың және бензин тәрізді заттардың ластануынан таза көздерден алынған шөгінділер</p> <p>2022 жылғы 15 шілдеге дейін: ең жоғары концентрациялар мг/кг құрғақ зат: кадмий: 0,7; мыс: 70; никель: 25; қорғасын: 45; мырыш: 200; сынап: 0,4; хром (барлығы): 70; хром (VI): анықталмайды</p> <p>2022 жылғы 16 шілдеден бастап ластаушы заттардың тиісті шектері Қағидада белгіленген (ЕО) 2019/1009 қолданылады</p>
<p>Биокөмір-өсімдік тектес органикалық материалдардың алуан түрлерінен жасалған және топырақ кондиционер ретінде қолданылатын пиролиз өнімі</p>	<p>тек өсімдік материалдарынан, егін жинағаннан кейін тек I қосымшаға енгізілген өнімдермен өңделген кезде</p> <p>2022 жылғы 15 шілдеге дейін: құрғақ заттың (ҚМ) кг үшін максималды мән 4 мг полициклді ароматты көмірсутектер (PAHs)</p> <p>2022 жылғы 16 шілдеден бастап ластаушы заттардың тиісті шектері Қағидада белгіленген (ЕО) 2019/1009 қолданылады</p>

(1) Мұндағы «органикалық» органикалық егіншілік емес, органикалық химия мағынасында қолданылады.

III ҚОСЫМША

Азық ретінде немесе жемөндір сінде пайдалануға рұқсат етілген өнімдер мен заттар

АБӨЛІМ

(ЕО) 2018/848 Ереженің 24(1)-бабының (с) тармағында аталған өсімдік, балдыр, жануар немесе ашытқы тектегі рұқсат етілген органикалық емес жемшөп материалы немесе микробтық немесе минералды тектi жемдік материал

(1) МИНЕРАЛДЫҚ ТЕКСТІГЕН АЗЫҚ МАТЕРИАЛДАР

Арна каталог ындағы нөмір (1)	Аты	Арнайы шарттар мен шектеулер
11.1.1	Кальций карбонаты	
11.1.2	Әкті теңіз раковиналары	
11.1.4	Maerl	
11.1.5	Литогамн	
11.1.13	Кальций глюконаты	
11.2.1	Магний оксид	
11.2.4	Магний сульфаты сусыз	
11.2.6	Магний хлорид	
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	Моноаммоний фосфаты	
11.3.16	Кальций натрий фосфаты	
11.3.17	Моноаммоний фосфаты (аммоний дигидроген ортофосфаты)	тек ақваөсру үшін
11.4.1	Натрий хлорид	
11.4.2	Натрий бикарбонаты	
11.4.4	Натрий карбонаты	
11.4.6	Натрий сульфаты	
11.5.1	Калий хлорид	

(1) Комиссияның (ЕО) 2013 жылғы 16 қаңтардағы № 68/2013 жемдік материалдар каталогы туралы ережесіне сәйкес (ОJ L 29, 30.1.2013, б. 1).

(2) БАС ҚАЗЫҚ МАТЕРИАЛДАР

Арна каталог ындағы нө м р(1)	Аты	Арнайы шарттар мен шектеулер
10	Балық немесе бас қадасу жануарларынан алынатын ұн, май және басқа жем материалдары	№ 1380/2013 ережеде (ЕО) бекітілген қағидаттарға сәйкес құзыретті органды таныған схеманы бойынша тұрақты деп сертификатталған балық шаруашылығынан алынған жағдайда олар химиялық синтезделген ертек шігерсзөндірілген немесе дайындалған жағдайда оларды пайдалануға тек шөп қоректен емес малдарға ғана рұқсат етілген балық протеиннің гидролизатын қолдануға шөп қоректен емес жас малдарға ғана рұқсат етілген
10	Балық, моллюска немесе шаян тектес ұн, май және басқа жемдік материалдар	ет қоректен ақвакультура жануарларына арналған № 1380/2013 ережеде (ЕО) бекітілген қағидаттарға сәйкес құзыретті органды таныған схеманы бойынша тұрақты деп сертификатталған балық шаруашылығынан 2-қосымшаның III бөлігіннің 3.1.3.1(c) тармағына сәйкес Ереже (ЕО) 2018/848 (ЕО) 2018/848 Қағидаларға II қосымшаның III бөлігіннің 3.1.3.3(c) тармағына сәйкес адам тұтыну үшін алынған балықтардың, шаян тәрізділердің немесе моллюскалардың кесілгеннен алынған немесе тұтас балықтан, шаян тәрізділерден немесе моллюскалардан алынған және (ЕО) 2018/848 Қағидаларға II қосымшаның III бөлігіннің 3.1.3.3(d) тармағына сәйкес адам тұтыну үшін пайдаланылмайды.
10	Балық ұны және балық майы	өсу фазасында ішкі сулардағы балықтар, пенидас шаяндары мен тұщы су асшаяндары және тропикалық тұщы су балықтары үшін № 1380/2013 ережеде (ЕО) бекітілген қағидаттарға сәйкес құзыретті органды таныған схеманы бойынша тұрақты деп сертификатталған балық шаруашылығынан 2-қосымшаның III бөлігіннің 3.1.3.1(c) тармағына сәйкес Ереже (ЕО) 2018/848 тектөгандар мен көлдердегі табиғи жем жеткілікті мөлшерде болмаған жағдайда, пенидас шаяндары мен тұщы су асшаяндары (<i>Macrobrachium</i> spp.) азықтандыру рақ ионында ең көбі 25% балық ұны және 10% балық майы және ең көбі 10% балық ұны немесе балық майы. (ЕО) 2018/848 Қағидаларға II қосымшаның III бөлігіннің 3.1.3.4(c)(i) және (ii) тармақтарына сәйкес сиаминың (<i>Pangasius</i> spp.) жем рақ ионында
ex 12.1.5	Ашытқылар	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> немесе <i>Saccharomyces carlsbergensis</i> -тен алынған ашытқы, нәтижесінде тіршілікші организмдер жоқ органикалық өндірістен қол жетімді болмаған кезде
ex 12.1.12	Ашытқы өнімдері	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Saccharomyces carlsbergensis</i> -тен алынған, белсенді емес, нәтижесінде тіршілікші организмдер жоқ және ашытқы бөлшектері бар ашытқы өнімдері органикалық өндірістен қол жетімді болмаған кезде

	Холестерин	ұлулардан немесе басқа көздерден сабындау, бөлужәне кристалдану арқылы жұнмайынан (ланолин) алынған өнім пенейдас шаяндары мен тұшысу ас шаяндарының (Macrobrachium spp.) өсу сағысында және питомниктер мен инкубаторлардағы өмірнәрте кезеңдерндегсандық диеталық қажеттіліктернқамтамасыз ету. органикалық өндірістен қолжетімді болмаған кезде
	Целлюлоза	(ЕО) 2018/848 ережесінң 24(3)-бабының (e)(iv) тармағына сәйкес, атап айтқанда: — органикалық түрде болмаған кезде — химиялық өңделген зәнді рлен/дайындалған — азықрақиюнында ең көбіне 1%
	Меласса	(ЕО) 2018/848 ережесінң 24(3)-бабының (e)(iv) тармағына сәйкес, атап айтқанда: — органикалық түрде болмаған кезде — химиялық өңделген зәнді рлен/дайындалған — азықрақиюнында ең көбіне 1%
	Фитопланктон және зоопланктон	органикалық кәметке толмағандың дернәсілдернен сәйкес рудегана
	Арнайы ақуыз қосылыстар	(ЕО) 2018/848 ережесінң 1.9.3.1(c) және 1.9.4.2(c) тармақтарына сәйкес, атап айтқанда: — 2026 жылдың 31 желтоқсанына дейін, — органикалық түрде болмаған кезде; — химиялық өңделген зәнді рлен/дайындалған; — салмағы 35 кг дейінгі торайларды немесе жас құстарды азықтандыру үшін, — 12 айлық кезеңде ауыл шаруашылығынан алынатын жемнің құрағызатының ең көбіне 5%
	Дәміуігер	(ЕО) 2018/848 ережесінң 24(3)-бабының (e)(iv) тармағына сәйкес, атап айтқанда: — органикалық түрде болмаған кезде — химиялық өңделген зәнді рлен/дайындалған — азықрақиюнында ең көбіне 1%

(1) № 68/2013 (ЕО) ережесіне сәйкес.

БӨЛІМ

24(1)-бабының (d) тармағында аталған жануарларды азықтандыруда қолданылатын рұқсат етілген жемшөп қоспалары мен өңдеу құралдары
Ереже (ЕО) 2018/848

Осы бөлімде тізімделген жем қоспалары (ЕС) № 1831/2003 ережесіне сәйкес рұқсат етілген болуы керек.

Мұнда көрсетілген нақты шарттар (ЕС) № 1831/2003 ережеге сәйкес рұқсаттардың шарттарына қосымша ретінде қолданылуы керек.

(1) ТЕХНОЛОГИЯЛЫҚ ҚОСЫМШАЛАР

а) консерванттар

ID нөмірі немесе функциялық тобы	Аты	Арнайы шарттар мен шектеулер
E 200	Сорбин қышқылы	
E 236	Құмырсқа қышқылы	
E 237	Натрий форматы	

E 260	Сірке қышқылы	
E 270	Сүт қышқылы	
E 280	Пропион қышқылы	
E 330	Лимон қышқылы	

(b) Антиоксиданттар

ID нөмірі немесе функционалдық топ	Аты	Арнайы шарттар мен шектеулер
1b306(i)	Өсімдік майларынан алынған токоферол сыйғындылары	
1b306(ii)	Өсімдік майларының токоферолға бай сыйғындылары (дельтаға бай)	

(c) Эмульгаторлар, тұрақтандырығыштар, қоюлақтқыштар және гелі түзуші агенттер

ID нөмірі немесе функционалдық тобы	Аты	Арнайы шарттар мен шектеулер
1c322, 1c322i	Лецитиндер	органикалық шик заттан алынған кезде ғана аквакультура жануарларына арналған жеммен шектеледі

(d) Байланыстырығыштар және қағып қалуға қарсы заттар

ID нөмірі немесе функционалдық тобы	Аты	Арнайы шарттар мен шектеулер
E 412	Гуарсағызы	
E 535	Натрий ферроцианид	максималды мөлшер: 20 мг /кг NaCl ферроцианид анион ретінде есептелген
E 551b	Колоидты кремний диоксиді	
E 551c	Кисельгур (диатомды жер, тазартылған)	
1m558i	Бентонит	
E 559	Асбестсіз каолинит саздар	
E 560	Стеатит пен хлориттің табиғи қоспалары	
E 561	Вермикулит	
E 562	Сепиолит	
E 566	Навролит-фенолит	
1g568	Шөгінді тект клиноптилолит	
E 599	Перлит	

(e) сүрлемдік қоспалар

ID нөмірі немесе функционалдық тобы	Аты	Арнайы шарттар мен шектеулер
1k	Ферменттер, микроорганизмдер	адекватты ашытуды қамтамасыз ету үшін ғана рұқсат етілген
1k236	Құмырсқа қышқылы	
1k237	Натрий форматы	
1k280	Пропион қышқылы	
1k281	Натрий пропионаты	

(2) СЕНСОРЛЫҚ ҚОСЫМШАЛАР

ID нөмірі немесе функционалдық топ	Аты	Арнайы шарттар мен шектеулер
ex2a	Астаксантин	<p>органикалық көздерден, мысалы, органикалық шаянтәрізділерден алынған кезде ғана</p> <p>албырт және форель балықтарының физиологиялық қажеттіліктер шегінде азықрақ ионында ғана</p> <p>егер органикалық көздерден алынған астаксантин болмаса, табиғи көздерден алынған астаксантинді қолдануға болады, мысалы:</p> <p>Астаксантинге бай <i>Phafia rhodozyma</i></p>
ex2b	Хош истендіргіш қосылыстар	тек ауыл шаруашылық өнімдерінен алынған сығындылар, соның ішінде каштан сығындысы (<i>Castanea sativa</i> Mill.)

(3) ТАҒАМДЫҚ ҚОСЫМШАЛАР

(a) Дәрумендер, провитаминдер және ұқсас әсер бар химиялық тұрғыдан жақсы анықталған заттар

ID нөмірі немесе функционалдық тобы	Аты	Арнайы шарттар мен шектеулер
ex3a	Витаминдер мен провитаминдер	<p>ауыл шаруашылығы өнімдерінен алынады</p> <p>ауыл шаруашылығы өнімдерінде жоқ болса:</p> <p>— синтетикалық жолмен алынған, моногастральды жануарлар мен акваөсірү жануарлары үшін ауыл шаруашылығы өнімдерінен алынған дәрумендерге ұқсастарды ғана пайдалануға болады.</p> <p>— синтетикалық жолмен алынған, күйдіс қайыратын малдар үшін ауыл шаруашылығы өнімдерінен алынған витаминдермен бірге A, D және E дәрумендері ғана пайдалануға болады; пайдаланудың алдында апару қоспа берген жағдайда жүзеге асырылады</p> <p>Мүше мемлекеттер органикалық күйдіс қайыратын жануарлардың азықрақ иондары арқылы аталған витаминдердің қажетті мөлшерін алу мүмкіндігін бағалау негізінде</p>
3a920	Бетанин сусыз	<p>тек моногастральды жануарларға арналған</p> <p>органикалық өндірістен; жоқ болса, табиғи шығу тегі</p>

ә) микрэлементтердің қосылыстары

ID нөмірі немесе функционалдық тобы	Аты	Арнайы шарттар мен шектеулер
3b101	Темір (II) карбонаты (сидерит)	
3b103	Темір (II) сульфаты моногидраты	
3b104	Темір (II) сульфаты гептагидраты	
3b201	Калий йодид	
3b202	Кальций йодаты, сусыз	
3b203	Қапталған тұйықталған кальций йодаты сусыз	
3b301	Кобальт (II) ацетаты тетрагидраты	
3b302	Кобальт (II) карбонаты	
3b303	Кобальт (II) карбонат гидроксид (2:3) моногидраты	
3b304	Қапталған тұйықталған кобальт (II) карбонаты	
3b305	Кобальт (II) сульфаты гептагидрат	
3b402	Мыс (II) карбонат дигидроксид моногидраты	
3b404	Мыс (II) оксид	
3b405	Мыс (II) сульфаты пентагидрат	
3b409	Екмысхлорид тригидроксид	
3b502	Марганец (II) оксид	
3b503	Марганец сульфаты, моногидрат	
3b603	Цинк оксид	
3b604	Цинк сульфаты гептагидрат	
3b605	Мырыш сульфаты моногидраты	
3b609	Мырышхлорид гидроксид моногидраты	
3b701	Натрий молибдат дигидраты	
3b801	Натрийселенит	
3b802	Қапталған тұйықталған натрийселенит	
3b803	Натрийселенаты	
3b810	Селенденген ашытқы, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, белсендірленген	
3b811	Селенденген ашытқы, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R397, белсендірленген	
3b812	Селендендірілген ашытқы, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3399, белсендірленген	
3b813	Селенденген ашытқы, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R646, белсендірленген	
3b817	Селенденген ашытқы, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R645 белсендірленген	

(с) аминқышқылдары, олардың тұздары және аналогтары

ID нөмірі немесе функционалдық тобы	Аты	Арнайы шарттар мен шектеулер
Зс3.5.1 және Зс352	L-гистидин моногидрохлорид моногидраты	ашыту арқылы өндіріледі (ЕО) 2018/848 Қағидасының II қосымшасының II бөлігінің 3.1.3.3 тармағында аталған жемкөздер балықтың диеталық қажеттіліктерін қанағаттандыру үшін гистидиннің жеткілікті мөлшерін қамтамасыз етпесе, албыртұқымдас тарға арналған жемрақ ионында пайдаланылуы мүмкін.

(4) ЗООТЕХНИКАЛЫҚ ҚОСЫМШАЛАР

ID нөмірі немесе функционалдық топ	Аты	Арнайы шарттар мен шектеулер
4a, 4b, 4c және 4d	Ферменттер және микроорганизмдер	

IV ҚОСЫМА

(ЕО) 2018/848 Қағидаcының 24(1)-бабының (e), (f) және (g) тармақтарында көрсетілген тазалау және дезинфекциялауға арналған рұқсат етілген өнімдер

А БӨЛІМ

Жануарлар өндіріс үшін пайдаланылатын тоғандарды, торларды, резервуарларды, өтпе жолдарды, ғимараттарды немесе қондырғыларды тазалауға және дезинфекциялауға арналған өнімдер

Б БӨЛІМ

Өсімдік шаруашылығына, оның ішінде ауыл шаруашылығы қожалығында сақтау үшін пайдаланылатын ғимараттар мен қондырғыларды тазалауға және дезинфекциялауға арналған бұйымдар

С БӨЛІМ

Өңдеу және сақтау орындарында тазалау және дезинфекциялауға арналған өнімдер

D БӨЛІМ

Осы Ереженің 12(1)-бабында көрсетілген өнімдер

Қағидаларға (ЕС) VII қосымшада келтірілген келесі белсенді заттар бар келесі өнімдер немесе өнімдер № 889/2008 биоцидтік өнімдер ретінде пайдаланылмайды:

- калий перманганаты;
- калий перманганаты;
- қымыздық қышқылы;
- зығыр майын, лаванда майын және жалбыз майын қоспағанда, өсімдіктердің табиғи эссенциялары;
- азот қышқылы;
- фосфор қышқылы;
- натрий карбонаты;
- мыс сульфаты;
- калий перманганаты;
- табиғи түптеу қымынан жасалған шай түптеу торты;
- гумин қышқылы;
- пероксидтік қышқылынан басқа пероксидтік қышқылдары.

V ҚОСЫМША

Өңделген органикалық тамақ өнімдері және тамақ немесе жемретінде пайдаланылатын ашытқыларды өндіруде пайдалануға рұқсат етілген өнімдер мен заттар

АБӨЛІМ

(ЕО) 2018/848 Қағидасының 24(2)-бабының (а) тармағында көрсетілген рұқсат етілген тағамдық қоспалар мен өндіруге көмекші құралдар

A1 БӨЛІМ – ТАСЫМАЛДЫҚТАРДЫҚОСУ ТАҒАМҚОСУЛАР

Тағамдық қоспаларды қосуға болатын органикалық тамақ өнімдері (ЕС) № 1333/2008 ережесіне сәйкес берілген рұқсаттар шегінде.

Осы жерде көрсетілген ерекше шарттар мен шектеулер (ЕС) № 1333/2008 ережесіне сәйкес рұқсаттардың шарттарына қосымша ретінде қолданылуы керек.

(ЕО) 2018/848 Қағидасының 30(5)-бабында көрсетілген пайыздарды есептеу мақсатында код нөмір бағанында жүлдізішпен белгіленген тағамдық қоспалар ауыл шаруашылық өнімнің редиенттер ретінде есептеледі.

Код	Аты	Оны қосуға болатын органикалық тамақ өнімдері	Арнайы шарттар мен шектеулер
E 153	Өсімдік көміртегі	күлді ешкір мшигнің жеуге жарамды рмшик қабығы Морбиер рмшиг	
E 160b(i)*	Аннаптобиксин	Қызыл Лестер рмшиг Қос Глостер рмшиг Чеддар Мимолет рмшиг	
E 160b(ii)*	Аннаптонорбиксин	Қызыл Лестер рмшиг Қос Глостер рмшиг Чеддар Мимолет рмшиг	
E 170	Кальций карбонаты	өсімдіктер мен жануарлардан алынатын өнімдер өнімдерді бояу немесе кальциймен байыту үшін пайдаланылмауы керек	
E 220	Күкрт диоксиді	жемс шараптары (жүзімнен басқа жемстерден жасалған шарап, сидр мен перрид қосалғанда) және қант қосылған және қосылмаған балмұздақ	100 мг/л (барлық көздерден қолжетімді ең жоғары деңгейлер, мг/л-де SO2 ретінде көрсетілген)
E 223	Натрий метабисульфит	шәнтәріздер	
E 224	Калий метабисульфит	жемс шараптары (жүзімнен басқа жемстерден жасалған шарап, сидр мен перрид қосалғанда) және қант қосылған және қосылмаған балмұздақ	100 мг/л (барлық көздерден қолжетімді ең жоғары деңгейлер, мг/л-де SO2 ретінде көрсетілген)
E250	Натрий нитриті	өнімдер	бардейкепдіктерді беретін және/немесе өнімнің ерекше қасиеттерін сақтауға мүмкіндік беретін нешбір технологиялық балама жоқ екендігі құзыретті органның қанағаттануы үшін нәтижелденген жағдайда ғана пайдаланылуы мүмкін.

			E252-мен б р к т р лмейд NaNO ₂ рет нде кө рсет лген макс ималды к р с мөлшер : 80 мг /кг , NaNO ₂ рет нде кө рсет лген макс ималды қалдық мөлшер : 50 мг /кг
E252	Калий нитраты	ет ө н мдер	б рдей кеп лд ктерд берет нжә не/немесе ө н мн ң ерекше қас иеттер нс ақтауғамү мк нд к берет нешб р тех нология лық балама жоқ екенд г құ зыретт орг анның қанағ аттануы ү ш ндә лелденг ен жағ дайда ғана пайдаланылуы мү мк н. E250 б рге емес NaNO ₃ рет нде кө рсет лген макс ималды к р с мөлшер : 80 мг /кг , NaNO ₃ рет нде кө рсет лген ө кө пқалдық мөлшер : 50 мг /кг
E 270	Сү т қышқылы	ө с мд к жә не жану артект ө н мдер	
E 290	Ө с мд ктер мен жану артект ерден алынатын кө рқышқыл г азының ө н мдер		
E 296	Алма қышқылы	ө с мд к тектес ө н мдер	
E 300	Ас қорбин қышқылы	ө с мд к тектес ө н мдер ет ө н мдер	
E 301	Натрий ас қорбаты	ет ө н мдер	нитраттар мен нитриттерге байланыс ты ғана қолдануға болады
E 306*	Токсиферолға бай сығындысы	ө с мд к жә не жану артект антиоксидант ө н мдер	
E 322*	Лецитиндер	ө с мд к тектес ө н мдер сү т ө н мдер	тек органикалық ө нд р стен
E 325	Ө с мд к тектес натрий лактаты ө н мдер	сү т жә не ө н мдер	
E 330	Лимон қышқылы	ө с мд к жә не жану артект ө н мдер	
E 331	Натрий цитраттары ө с мд к жә не жану артект ө н мдер		
E 333	Кальций цитраттары ө с мд к тектес ө н мдер		
E 334	Тартар қышқылы (L(+)-)	ө с мд к тектес ө н мдер мид	
E 335	Натрий тартраттар	ө с мд к тектес ө н мдер	
E 336	калий тартраттар	ө с мд к тектес ө н мдер	
E 341(i)	Моноальций фосфаты	ө зд г ненкө тер лет нү н	тә рбиелеуш агент
E 392*	сығындылары Розмари	тек органикалық ө нд р стен алынған ө с мд к жә не жану артект ө н мдер	

E 400	Альгин қышқылы	өсімдік тектес өнімдер сүт өнімдері	
E 401	Натрий альгинаты өсімдік	өсімдік тектес өнімдер сүт өнімдері ет негізіндегі шұжықтар	
E 402	Калий альгинаты	өсімдік тектес өнімдер сүт негізіндегі өнімдер	
E 406	Агар	өсімдік тектес өнімдер сүт өнімдері мен өнімдер	
E 407	Карагеллан	өсімдік тектес өнімдер сүт негізіндегі өнімдер	
E 410*	Шегерке бұрышы сағыз	тексерілген органикалық өнімдерден алынған өсімдік және жануар тектес өнімдер	
E 412*	Гуар сағыз	тексерілген органикалық өнімдерден алынған өсімдік және жануар тектес өнімдер	
E 414*	Араб сағыз	тексерілген органикалық өнімдерден алынған өсімдік және жануар тектес өнімдер	
E 415	Өсімдік және жануар тектес	қоспадан шайыры өнімдер	
E 417	Тарас сағыз	өсімдік және жануар тектес өнімдер қолданырыш	тексерілген органикалық өнімдерден
E 418	Геллан сағыз	тек жоғары ацилді түрдегі өсімдік және жануар тектес өнімдер	баспа қолданылатын органикалық өнімдерден ғана 2023 жылдың 1 қаңтары
E 422	Глицерин	өсімдік сыйғындылары шошпа стандарты	тек өсімдік тектес өсімдік сыйғындылары мен шошпа стандартындағы ертекші және тасымалдаушы гельдік капсулалардағы ылғалдандырыш таблеткалардың бетін жабу тексерілген органикалық өнімдерден
E 440(j)*	Пектин	өсімдік тектес өнімдер сүт негізіндегі өнімдер	
E 460	Целлюлоза	желатин	
E 464	Гидроксипропилметилцеллюлоза	өсімдіктер мен жануарлардан алынатын өнімдер капсулалар үшін инкапсуляциялық материал	
E 500	Натрий карбонаттары	өсімдік және жануар тектес өнімдер	
E 501	Калий карбонаттары	өсімдік тектес өнімдер	
E 503	Аммоний карбонаттары	өсімдік тектес өнімдер	
E 504	Магний карбонаттары	өсімдік тектес өнімдер	
E 509	Кальций хлорид	сүт негізіндегі өнімдер	коагуляциялық агент

E 516	Кальций сульфаты	өсімдік тектес өнімдер	тағымдаушы
E 524	Натрий гидроксид	«Лаугенгербек» хашистандығы	бетпен өңдеу қышқылдық реттегіш
E 551	Кремний диоксид	кепірленуіне тұрғындармен дәмдеуші, хашистандығы прополис	
E 553b	Талк	етнегізіндегі шұжықтар	бетпен өңдеу
E 901	Ара балауызы	кондитерлік өнімдер	жылтырату агенті технологиялық өнімдермен
E 903	Қарнаба балауызынан жасалған	кондитерлік өнімдер цитрус жемістері	жылтырату агенті Комиссияның сәйкес асыру және өңдеу қаулысына сәйкес зиянды организмдерге қарсы міндетті карантиндік шаралармен және жемістерді міндетті түрде шектен тыс суықпен өңдеудің жұмсарту әдісі Директивасы (ЕО) 2017/1279 (1) технологиялық өнімдермен
E 938	Аргон	өсімдік және жануар тектес өнімдер	
E 939	Гелий	өсімдік және жануар тектес өнімдер	
E 941	Азот	өсімдік және жануар тектес өнімдер	
E 948	Оттегі	өсімдік және жануар тектес өнімдер	
E 968	Эритритол	ион алмасу технологиясын қолданбай тек	технологиялық өнімдермен алынған өсімдік және жануар тектес өнімдер

(1) 2017 жылғы 14 шілдедегі Комиссияның сәйкес асыру және өңдеу директиваны (ЕО) 2017/1279 өсімдіктерге немесе өсімдік өнімдеріне зиянды организмдердің қауымдасуына енуінен және олардың таралуынан қорғау шаралары туралы 2000/29/ЕС Кеңес директивасының I-V қосымшаларына түзетулер енгізу туралы Қоғамдастық шешімі (ОJ L 184, 15.7.2017, 33-бет).

**A2 БӨЛІМІ – ӨНДЕУ ШІН ҚОЛДАНЫЛУЫ МҮКІН ҚОСЫМША ЖӘНЕ БАСҚА ӨНІМДЕР
ОРГАНИКАЛЫҚ ӨНДІРІСТЕН АЛЫНҒАН АШЫЛДЫҚ ТЕКСТІЗГЕН ИНГРЕДИЕНТТЕР**

Осы жерде көрсетілген ерекше шарттармен шектеулер (ЕС) № 1333/2008 ережесіне сәйкес рұқсаттардың шарттарына қосымша ретінде қолданылуы керек.

Аты	Келесі органикалық тамақ өнімдерін өңдеуге ғана рұқсат етілген	Арнайы шарттармен шектеулер
Су	Кеңес директивасының мағынасында өсімдік және жануар тектес ауыз су өнімдері	98/83/ЕС (1)
Кальций хлорид	өсімдік тектес өнімдер етнегізіндегі шұжықтар	коагуляциялық агент
Кальций карбонаты	өсімдік тектес өнімдер	
Кальций гидроксид	өсімдік тектес өнімдер	

Кальций сульфаты	өс мд к тектес ө н мдер	коагуляциялық агент
Магний хлорид (немесе нигари)	өс мд к тектес ө н мдер	коагуляциялық агент
Калий карбонаты	Жүз мдер	келтіру агент
Натрий карбонаты	өс мд к және жануар тект ө н мдер	
Сүт қышқылы	Ірмшк	ірмшк өнд р с ндег тұзды ваннаның рН реттеу үшін
Ашытудан L(+)-сүт қышқылы	өс мд к ауызының сығындылары	
Лимон қышқылы	өс мд к және жануар тект ө н мдер	
Натрий гидроксид	Қант(лар) зәйтүн майын қоспағанда өс мд к тектес май өс мд к ауызының сығындылары	
Күкрт қышқылы	желатин қант(лар)	
Хлорсығындысы	қант	тек микробқа қарсы мақсаттарда бар болса, органикалық өнд р стен
Қарағай канифоль сығындысы	қант	тек микробқа қарсы мақсаттарда бар болса, органикалық өнд р стен
Тұз қышқылы	желатин Gouda-, Edam және Maasdammer ірмшктер, Boerenkaas, Friese және Лейдсе Нателькаас	Ережеге (ЕС) сәйкес желатинді өнд р у Еуропалық Парламенттің № 853/2004 және Кеңес (2) ірмшктерді өндеу кезінде тұзды ваннаның рН реттеу үшін
Аммоний гидроксид	Желатин	Ережеге (ЕС) сәйкес желатинді өнд р у № 853/2004
Сутегі асқын тотығы	Желатин	Ережеге (ЕС) сәйкес желатинді өнд р у № 853/2004
Көмір қышқыл газы	өс мд к және жануар тект ө н мдер	
Азот	өс мд к және жануар тект ө н мдер	
Этанол	өс мд к және жануар тект ер тек ш ө н мдер	
Танин қышқылы	өс мд к тектес ө н мдер	сүзү құралы
Жұмыртқаның ақ альбумин	өс мд к тектес ө н мдер	
Казеин	өс мд к тектес ө н мдер	
Желатин	өс мд к тектес ө н мдер	
Исинглас	өс мд к тектес ө н мдер	

Өсімдік майлары	тек органикалық өндірістен алынған майлау	шы, бос атқыш немесе көбіктендіргіш заттың өсімдік және жануар тектөнмдер
Кремний диоксид гел немесе коллоидты ертінд	өсімдік тектесөнмдер	
Белсендірген көмір (CAS-7440-44-0)	өсімдік және жануар тектөнмдер	
Тапк	өсімдік тектесөнмдер	Е 553b тағамдық қоспаға арналған арнайы тазалық критерийлеріне сәйкес
Бентонит	өсімдік тектесөнмдер мид	медүшін жабыстырғыш
Целлюлоза	өсімдік тектесөнмдер желатин	
Диатомды жер	өсімдік тектесөнмдер желатин	
Перлит	өсімдік тектесөнмдер желатин	
Фундук қабықтары	өсімдік тектесөнмдер	
Күрштағамы	өсімдік тектесөнмдер	
Ара балауызы	өсімдік тектесөнмдер	босату агент тек органикалық өндірістен
Карнауба балауызы	өсімдік тектесөнмдер	босату агент тек органикалық өндірістен
Сірке қышқылы/сірке суы	өсімдік тектесөнмдері балық	тек органикалық өндірістен табиғи ашытудан
Тиамин гидрохлорид	жемсшараптары, сидр, перри және мид	
Диаммоний фосфат	жемсшараптары, сидр, перри және мид	
Ағашталшығы	өсімдіктер мен жануарлардан алынатын өнім	мдер, ағаштың қайнар көзі сертификатталған болуы керек, тұрақты дайындалған ағаш пайдаланылатын ағаштың құрамында улы компоненттер болмауы керек (егін жинаудан кейінгі өңдеу, табиғи токсиндер немесе микроорганизмдердің токсиндері)

(1) Адам тұтынуға арналған судың сапасы туралы 1998 жылғы 3 қарашадағы 98/83/ЕС Кеңес директивасы (ОJ L 330, 5.12.1998 ж., б. 32).

(2) Еуропалық Парламент пен Кеңестің 2004 жылғы 29 сәуірдегі № 853/2004 ережесі (ЕС) жануарлардан алынатын тағам (ОJ L 139, 30.4.2004, 55 б.).

Б БӨЛІМ

(ЕО) 2018/848 Қағидасының 24(2)-бабының (b) тармағында көрсетілген өңделген органикалық тамақ өнімдерінің пайдаланылатын рұқсат етілген органикалық емес ауылшаруашылық ингредиенттері

Аты	Арнайы шарттар мен шектеулер
Араме балдыры (Eisenia bicyclis), өңделмеген, сондай-ақ осы балдырғат келей қатысты бірінші сатыдағы өңдеу өнімдері	
Алғаш ижика (Hizikia fusiforme), өңделмеген, сондай-ақ осы балдырғат келей қатысты бірінші сатыдағы өңдеу өнімдері	
Pau d'arco ағашының қабығы Handroanthus impetiginosus («lapacho»)	тек комбуча мен шай қоспаларында қолдануға арналған
Корнустар	жануарлардың табиғи шикізатынан немесе өсімдік тектес материалдан
Желатин	шошқадан басқа көздерден
Сүт минералды ұнтағы/сұйықтық	толық немесе шара натрий хлориді ауыстыру үшін оның еңс орлық функциясы үшін пайдаланылған кезде ғана
Өңделмеген жабайы балықтар және жабайы су жануарлары, сондай-ақ олардан технологиялық жолмен алынған өнімдер	II қосымшаның III бөлімінің 3.1.3.1 (с) тармағына сәйкес (ЕО) № 1380/2013 ережеде белгіленген қағидаттарға сәйкес құзыретті орган таныған схем бойынша тұрақты деп сертифицирталған балық шаруашылығынан ғана. Ереже (ЕО) 2018/848 органикалық аквапродукт болмаған кезде ғана

С БӨЛІМ

(ЕО) 2018/848 Қағидасының 24(2)-бабының (с) тармағында көрсетілген ашытқы мен ашытқы өнімдерінің рұқсат етілген өңдеу құралдары мен басқа да өнімдері

Аты	Бастапқы ашытқы	Ашытқы өндіру/кондитерлік/тұжырымдау	Арнайы шарттар мен шектеулер
Кальций хлорид	X		
Көмрқышқыл газы	X	X	
Лимонқышқыл	X		ашытқы өндірісінде рН реттеу үшін
Сүтқышқыл	X		ашытқы өндірісінде рН реттеу үшін
Азот	X	X	
Оттегі	X	X	
Карбоксил қышқылы	X	X	сүзгілеуге арналған тек органикалық өндірістен
Натрий карбонаты	X	X	рН реттеу үшін
Өсімдік майлары	X	X	майлау, босату немесе көбейтуге қарсы агент тек органикалық өндірістен

D БӨЛІМ

(ЕО) 2018/848 Ережеге II қосымшаның VI бөлімінің 2.2 тармағында көрсетілген шарап секторының органикалық жүз мөлдірін өндіруге және консервациялауға арналған рұқсат етілген өнімдер мен заттар

Аты	ID нөмірлер	1-қосымшадағы сілтемелер Өклетт ереже (ЕО) 2019/934	Арнайы шарттар мен шектеулер
Ауа		Абөлім, 1-кесте, 1 және 8-тармақтар	
Гәтәрдә оттег	E 948 CAS 17778-80-2	Абөлім, 1-кесте, 1-тармақ Абөлім, 2-кесте, 8.4-тармақ	
Аргон	E 938 CAS 7440-37-1	Абөлім, 1-кесте, 4-тармақ Абөлім, 2-кесте, 8.1-тармақ	көп рәштеуші нәқолдануға болмайды
Азот	E 941 CAS 7727-37-9	Абөлім, 1-кесте, 4, 7 және 8-тармақтар Абөлім, 2-кесте, 8.2-тармақ	
Көмрқышқыл газы	E 290 CAS 124-38-9	Абөлім, 1-кесте, 4 және 8-тармақтар Абөлім, 2-кесте, 8.3-тармақ	
Емен ағашының кесектер		Абөлім, 1-кесте, 11-тармақ	
Тартарқышқылы (L(+))	E 334 CAS 87-69-4	Абөлім, 2-кесте, 1.1-тармақ	
Сүтқышқылы	E 270	Абөлім, 2-кесте, 1.3-тармақ	
Калий L(+)-тартраты	E 336(ii) CAS 921-53-9	Абөлім, 2-кесте, 1.4-тармақ	
Калий бикарбонаты	E 501(ii) CAS 298-14-6	Абөлім, 2-кесте, 1.5-тармақ	
Кальций карбонаты	E 170 CAS 471-34-1	Абөлім, 2-кесте, 1.6-тармақ	
Кальций сульфаты	E 516	Абөлім, 2-кесте, 1.8-тармақ	
Күкрт диоксид	E 220 CAS 7446-09-5	Абөлім, 2-кесте, 2.1-тармақ	2019/934 Өклетт Ережеге (ЕО) I қосымшасының B бөлігінің A.1.(a) тармағында көрсетілген қызыл шараптар үшін күкрт диоксиднің максималды мөлшері литр не 100 миллиграммнан аспауы керек және қалдық қант деңгейі осыдан төмен литр не 2 грамм
Калий бисульфит	E 228 CAS 7773-03-7	Абөлім, 2-кесте, 2.2-тармақ	
Калий метабисульфит	E 224 CAS 16731-55-8	Абөлім, 2-кесте, 2.3-тармақ	

			<p>2019/934 Өклетт ережеге (ЕО) I қосымшасының В бөлігінің А.1.(b) тармағында көрсетілген ақ және қызғылт шараптар үшін күкүрт диоксидінің максималды мөлшері литрне 150 миллиграмнан аспауы керек және қанттың қалдық деңгейі бар литрне 2 граммнан төмен.</p> <p>барлық басқа шараптар үшін 2019/934 Өклетт ережеге (ЕО) I қосымшасының В бөлігіне сәйкес қолданылатын күкүрт диоксидінің максималды мөлшері литрне 30 миллиграмға азайтылады.</p>
Ласкорбин қышқылы	E 300	Абөлм, 2-кесте, 2.6-тармақ	
Энологияға арналған көмүр <small>пайдалану</small>		Абөлм, 2-кесте, 3.1-тармақ	
Диаммоний сүтегі фосфаты	E 342/CAS 7783-28-0	Абөлм, 2-кесте, 4.2-тармақ	
Тиамин гидрохлорид CAS 67-03-8		Абөлм, 2-кесте, 4.5-тармақ	
Ашытқылардың автолизаттары		Абөлм, 2-кесте, 4.6-тармақ	
Ашытқы жасушаларының қыбырлары		Абөлм, 2-кесте, 4.7-тармақ	
Активтендірілген ашытқылар		Абөлм, 2-кесте, 4.8-тармақ Абөлм, 2-кесте, 10.5-тармақ Абөлм, 2-кесте, 11.5-тармақ	
Жеуге болатын желатин	CAS 9000-70-8	Абөлм, 2-кесте, 5.1-тармақ	бар болса, органикалық шикізаттан алынған
Бұршақ ақуызы		Абөлм, 2-кесте, 5.2-тармақ	бар болса, органикалық шикізаттан алынған
Бұршақ протеині		Абөлм, 2-кесте, 5.3-тармақ	бар болса, органикалық шикізаттан алынған
Картоп протеині		Абөлм, 2-кесте, 5.4-тармақ	бар болса, органикалық шикізаттан алынған
Исинглас		Абөлм, 2-кесте, 5.5-тармақ	бар болса, органикалық шикізаттан алынған
Казеин	CAS 9005-43-0	Абөлм, 2-кесте, 5.6-тармақ	бар болса, органикалық шикізаттан алынған
Калий казеинаттары	CAS 68131-54-4	Абөлм, 2-кесте, 5.7-тармақ	
Жұмыртқа альбумині	CAS 9006-59-1	Абөлм, 2-кесте, 5.8-тармақ	бар болса, органикалық шикізаттан алынған

Бентонит	E 558	Абөлм, 2-кесте, 5.9-тармақ	
Кремний диоксид (гель немесе коллоидты ертінді)	E 551	Абөлм, 2-кесте, 5.10-тармақ	
Таниндер		Абөлм, 2-кесте, 5.12-тармақ Абөлм, 2-кесте, 6.4-тармақ	бар болса, органикалық шикізаттан алынған
Хитозаннан алынған Aspergillus niger	CAS 9012-76-4	Абөлм, 2-кесте, 5.13-тармақ Абөлм, 2-кесте, 10.3-тармақ	
Ашытқы ақуызының сыйғындылары		Абөлм, 2-кесте, 5.15-тармақ	бар болса, органикалық шикізаттан алынған
Калий альгинаты	E 402/CAS 9005-36-1	Абөлм, 2-кесте, 5.18-тармақ	
калий цитрат	E336(i)/CAS 868-14-4	Абөлм, 2-кесте, 6.1-тармақ	
Лимон қышқылы	E 330	Абөлм, 2-кесте, 6.3-тармақ	
Метагар қышқылы	E 353	Абөлм, 2-кесте, 6.7-тармақ	
Сағыз араб	E 414/CAS 9000-01-5	Абөлм, 2-кесте, 6.8-тармақ	бар болса, органикалық шикізаттан алынған
Ашытқы маннопротеиндер		Абөлм, 2-кесте, 6.10-тармақ	
Пектинді лиазалар	ЕС 4.2.2.10	Абөлм, 2-кесте, 7.2-тармақ	түсіндіруде тек энологиялық мақсаттар үшін
Пектин метилэстераза	ЕС 3.1.1.11	Абөлм, 2-кесте, 7.3-тармақ	түсіндіруде тек энологиялық мақсаттар үшін
Полигалактуроназа	ЕС 3.2.1.15	Абөлм, 2-кесте, 7.4-тармақ	түсіндіруде тек энологиялық мақсаттар үшін
Гемиллюлаза	ЕС 3.2.1.78	Абөлм, 2-кесте, 7.5-тармақ	түсіндіруде тек энологиялық мақсаттар үшін
Целлюлоза	ЕС 3.2.1.4	Абөлм, 2-кесте, 7.6-тармақ	түсіндіруде тек энологиялық мақсаттар үшін
Ашытқылар өндірісін үшін шарап		Абөлм, 2-кесте, 9.1-тармақ	ашытқы штамдары үшін, егер бар болса, органикалық
Сүт қышқылы бактериялары		Абөлм, 2-кесте, 9.2-тармақ	
Мыс цитраты	CAS 866-82-0	Абөлм, 2-кесте, 10.2-тармақ	
Алепо қарағайының шайыры		Абөлм, 2-кесте, 11.1-тармақ	
Жаңа пияз		Абөлм, 2-кесте, 11.2-тармақ	тек органикалық өндірістен

VI ҚОСЫМА

сәйкес үшінші елдердің белгілі бір аймақтарында органикалық өндірісте пайдалануға рұқсат етілген өнімдер мен заттар
(ЕО) 2018/848 ережесінің 45(2) бабы
