

## КОМИССИЯНЫҢ ІСКЕ АСЫРУ ТУРАЛЫ РЕГЛАМЕНТІ (ЕО) 2021 жылғы 15

ш лдедег 2021/1165

органикалық өнд р сте пайдалануға арналған белг л б р өн мдер мен заттарды рұқсат ету және олардың т з мдер н жасау

(ЕЭА-ға қатысты мәт н)

ЕУРОПАЛЫҚ КОМИССИЯ,

Еуропалық Одақтың жұмыс стеу туралы шартты ескере отырып,

Еуропалық Парламент пен Кеңест ң 2018 жылғы 30 мамырдағы органикалық өн мдерд өнд ру және таңбалау туралы (ЕО) 2018/848 ережес н және Кеңест ң (ЕО) № 834/2007 ( 1 ) ережес н күш н жоюды ескере отырып, және атап айтқанда 24(9) бабы және оның 39(2) бабының (а) тармағы,

Ал:

- (1) 2018/848 ережес н ң 9(3) бабына сәйкес, органикалық өнд р сте тек осы ережен ң 24-бабына сәйкес рұқсат ет лген өн мдер мен заттар ғана пайдаланылуы мүмк н, егер оларды органикалық емес өнд р сте пайдалануға Одақ заңнамасының ти ст ережелер не сәйкес рұқсат ет лген болса. Комиссия органикалық өнд р сте белг л б р өн мдер мен заттарды пайдалануды Кеңест ң (ЕО) № 834/2007 ережес нде ( 2 ) белг ленген мақсаттар мен қағидаттар нег з нде бағалады. Таңдалған өн мдер мен заттар Комиссияның (ЕО) № 889/2008 ережес мен ( 3 ) белг л б р жағдайларда рұқсат ет лд және сол ережен ң кейб р қосымшаларында көрсет лген. (ЕО) № 2018/848 ережес нде белг ленген мақсаттар мен қағидаттар (ЕО) № 834/2007 ережес ндег мақсаттар мен қағидаттарға ұқсас. Органикалық өнд р ст ң үзд кс зд г н қамтамасыз ету қажет болғандықтан, бұл өн мдер мен заттар 2018/848 ережес нег з нде белг ленет н шектеуш т з мдерге енг з лу керек.
- (2) Сонымен қатар, (ЕО) 2018/848 ережес н ң 24(7) бабына сәйкес, мүше мемлекеттер Комиссияға және басқа мүше мемлекеттерге олардың рұқсаты мен осы ережеге сәйкес құрылатын т з мдерге енг з лу н ескере отырып, белг л б р өн мдер мен заттар бойынша құжаттарды ұсынды.
- (3) Белг л б р жағдайлар мен шарттарда, атап айтқанда, (ЕО) 2018/848 ережес н ң II қосымшасының I бөл г н ң 1.10.2-тармағында көрсет лгендей, өс мд ктерд қорғау үш н белг л б р рұқсат ет лген өн мдер мен заттар пайдаланылуы мүмк н. Осы мақсатта Комиссия (ЕО) 2018/848 ережес н ң 24(1) бабының (а) тармағында көрсет лгендей өс мд ктерд қорғау өн мдер нде белсенд заттарды пайдалануға рұқсат беру және сол белсенд заттардың т з м н белг леу ти с.
- (4) Атап айтқанда, I бөл мн ң 1.9.3-тармағында, II бөл мн ң 1.9.1.2(b), 1.9.2.2(d), 1.9.3.2(b) және 1.9.5.2(a) тармақтарында және (ЕО) 2018/848 ережес н ң II қосымшасының 2.2.2(c) және 2.3.2 тармақтарында және III бөл мн ң 3.1.5.3-тармағының төрт нш абзацының ек нш абзацында көрсет лген белг л б р жағдайлар мен шарттарда өс мд ктерд қоректенд ру, қоқысты жақсарту және байыту, балдырларды өс ру немесе аквамадениет жануарларын өс ру ортасы үш н белг л б р тыңайтқыштар, топырақты жұмсартқыштар және қорект к заттар пайдаланылуы мүмк н. Осы мақсатта Комиссия (ЕО) 2018/848 ережес н ң 24(1) бабының (b) тармағында көрсет лгендей тыңайтқыштарды, топырақты жұмсартқыштар және қорект к заттарды пайдалануға рұқсат беру және олардың т з м н белг леу ти с.

---

(1) OJ L 150, 14.6.2018 ж., б. 1.

(2) 2007 жылғы 28 маусымдағы органикалық өн мдерд өнд ру және таңбалау және № 2092/91 ережес н ң (ЕЕС) күш н жою туралы Кеңест ң 834/2007 қаулысы (OJ L 189, 20.07.2007, 1-бет).

(3) 2008 жылғы 5 қыркүйектег № 889/2008 Комиссия ережес (ЕО), онда органикалық өн мдерд өнд ру және таңбалау туралы Кеңес ережес н (ЕО) № 834/2007 органикалық өн мдерд өнд руге, таңбалауға және бақылауға қатысты ске асырудың егжей-тегжейл ережелер белг ленген (OJ L 250, 18.09.2008, 1-бет).

- (5) Атап айтқанда, II бөл мн ң 1.4.1(i) және 1.5.2.3 тармақтарында, III бөл мн ң 3.1.3.1(d) тармағында және (ЕО) 2018/848 ережес н ң II қосымшасының V бөл г н ң 2.3 тармағында көрсет лген белг л б р жағдайлар мен шарттарда жануарларды тамақтандыру үш н өс мд к, балдыр, жануар немесе ашытқы тектес кейб р органикалық емес жем материалдары, микробтық немесе минералдық тектес жем материалдары, жем қоспалары және өңдеу құралдары пайдаланылуы мүмк н. Осы мақсатта Комиссия (ЕО) 2018/848 ережес н ң 24(1) бабының (с) және (d) тармақтарында көрсет лгендей өс мд к, балдыр, жануар немесе ашытқы тектес органикалық емес жем материалдарын, микробтық немесе минералдық тектес жем материалдарын және жем қоспалары мен өңдеу құралдарын рұқсат ету және олардың т з мдер н белг леу ти с.
- (6) Сонымен қатар, кейб р органикалық емес жем материалдары 2018/848 (ЕО) ережес не сәйкес т келей рұқсат ет лген. Түс н кт болу үш н, бұл жем материалдары осы Ережемен рұқсат ет лген жем материалдарымен б рге 2018/848 (ЕО) Ережес н ң нақты ережелер не с лтеме жасай отырып көрсет лу керек.
- (7) Белг л б р жағдайлар мен шарттарда, атап айтқанда, I бөл мн ң 1.11-тармақтарында, II бөл мн ң 1.5.1.6, 1.5.1.7 және 1.9.4.4(c) тармақтарында, III бөл мн ң 3.1.4.1(f) тармақшасында, IV бөл мн ң 2.2.3-тармағында, V бөл мн ң 2.4-тармағында және II қосымшаның VII бөл м н ң 1.4-тармағында және (ЕО) 2018/848 ережес н ң III қосымшасының 4.2 және 7.5-тармақтарында көрсет лгендей, тазалау және дезинфекциялау үш н тек белг л б р өн мдер мен заттар пайдаланылуы мүмк н. Осы мақсатта Комиссия (ЕО) 2018/848 ережес н ң 24(1) бабының (е), (f) және (g) тармақшаларында көрсет лгендей тазалау және дезинфекциялау үш н өн мдерд рұқсат ету және олардың т з мдер н белг леу ти с.
- (8) Мал шаруашылығына, аквамәдениет жануарларына және балдырлар өнд руге арналған ғимараттар мен қондырғыларды тазалауға және дезинфекциялауға арналған кейб р өн мдер бағаланды және № 889/2008 (ЕО) ережес н ң VII қосымшасында т з мделген. Дегенмен, өс мд к шаруашылығында, өңдеу және сақтау орындарын тазалауға және дезинфекциялауға арналған өн мдер өз рге тек мүше мемлекеттермен бағаланады және рұқсат ет лед . Бұл өн мдерд органикалық өнд р ске рұқсат бермес бұрын, Комиссияның Одақ деңгей нде органикалық өнд р с бойынша техникалық кеңес беру жөн ндег сарапшылар тобының көмег мен бағалау жүрг зу керек. Бұл бағалауға тазалау және дезинфекциялауға арналған барлық рұқсат ет лген өн мдер мен заттарды қайта қарау к ру керек.
- (9) Органикалық өнд р ст ң үзд кс зд г н қамтамасыз ету мақсатында, (ЕО) ережес н ң VII қосымшасында көрсет лген өн мдер № 889/2008 және мүше мемлекеттер деңгей нде уәк летт деп танылған өн мдерге (ЕО) 2018/848 ережес н ң 24(1) бабының (е), (f) және (g) тармақтарында белг ленген ережелерге сәйкес тазалау және дезинфекциялауға арналған өн мдер т з мдер н жасауға мүмк нд к беру үш н 2023 жылдың 31 желтоқсанына дей н рұқсат бер лу ти с. Соған қарамастан, бұл өн мдер Одақ заңнамасының ти ст талаптарына, атап айтқанда Еуропалық Парламент пен Кеңест ң (ЕО) № 648/2004 ережес не ( 4 ) және Еуропалық Парламент пен Кеңест ң (ЕО) № 528/2012 ережес не ( 5 ) және II тарауда және (ЕО) 2018/848 ережес н ң 24(3) бабының (а) және (b) тармақтарында белг ленген органикалық критерийлерге сәйкес келу керек.
- (10) Белг л б р жағдайлар мен шарттарда, атап айтқанда, (ЕО) 2018/848 ережес н ң II қосымшасының IV бөл г н ң 2.2.1 және 2.2.2(a) тармақтарында көрсет лгендей, өңделген органикалық тағам өнд р с нде тағамдық қоспалар рет нде пайдаланылатын тағамдық ферменттерд қоса алғанда, белг л б р тағамдық қоспалар және өңдеуге арналған құралдар пайдаланылуы мүмк н. Осы мақсатта Комиссия (ЕО) 2018/848 ережес н ң 24(2) бабының (а) тармағында көрсет лгендей тағамдық қоспалар мен өңдеуге арналған құралдарға рұқсат беру және олардың т з м н белг леу ти с.
- (11) Өңделген органикалық азық-түл к өнд р с нде қолданылатын тағамдық қоспалар мен азық-түл к өңдеуге арналған құралдар ти с нше № 889/2008 ережес н ң VIII қосымшасының А, В және С бөл мдер нде көрсет лген. Дегенмен, олардың соңғы өн мдег қолданылуы мен функцияларына сәйкес, бұл өн мдерд ң кейб реулер өңдеуге арналған құралдар рет нде емес, қоспалар рет нде ж ктелу мүмк н. Бұл ж ктеу өңделген органикалық азық-түл к өнд р с ндег осы өн мдерд нақты және жан-жақты талдауды қажет етед . Мұндай талдау № 889/2008 ережес нде өңдеуге арналған құралдар рет нде көрсет лген барлық өн мдер бойынша жүрг з лу керек. Бұл процесс уақытты алады және 2018/848 (ЕО) ережес қолданылған күнге дей н аяқталуы мүмк н емес. Демек, қаз рг уақытта № 889/2008 (ЕО) ережес нде өңдеу құралдары рет нде көрсет лген өн мдер нақты және жан-жақты талдау жүрг з лгенге дей н осы ережеде өңдеу құралдары рет нде т з мделед .

( 4 ) Жұғыш заттар туралы Еуропалық Парламент пен Кеңест ң 2004 жылғы 31 наурыздағы № 648/2004 ережес (ОJ L 104, 8.4.2004, 1-бет).

( 5 ) Биоцидт к өн мдерд нарыққа шығару және пайдалану туралы Еуропалық Парламент пен Кеңест ң 2012 жылғы 22 мамырдағы № 528/2012 ережес (ЕУ) (OJ L 167, 27.06.2012, 1-бет).

- (12) Белг л б р жағдайлар мен шарттарда, атап айтқанда, 2018/848 (ЕО) ережес н ң II қосымшасының IV бөл г н ң 2.2.1 тармағында көрсет лгендей, өңделген органикалық азық-түл к өнд р с үш н белг л б р органикалық емес ауылшаруашылық ингредиенттер пайдаланылуы мүмк н. Осы мақсатта Комиссия 2018/848 (ЕО) ережес н ң 24(2) бабының (b) тармағында көрсет лгендей органикалық емес ауылшаруашылық ингредиенттер не рұқсат бер п, олардың т з м н белг леу ти с. 2018/848 (ЕО) ережес н ң 24(7) бабына сәйкес мүше мемлекеттер ұсынған өңделген органикалық азық-түл к өнд р с үш н пайдаланылатын органикалық емес ауылшаруашылық ингредиенттер бойынша құжаттар Органикалық өнд р с жөн ндег комитетте бағаланды. 2018/848 (ЕО) ережес нде белг ленген мақсаттар мен қағидаттарға сәйкес келет н таңдалған өн мдер мен заттар, қажет болған жағдайда, осы ережемен белг ленет н шектеуш т з мге енг з лу ти с.
- (13) Дегенмен, операторларға рұқсат ет лген органикалық емес ауылшаруашылық ингредиенттер н ң жаңа шектеул т з м не бей мделуге және, атап айтқанда, 2018/848 (ЕО) ережес не сәйкес өнд р лген ауылшаруашылық ингредиенттер н ң көз н табуға жетк л кт уақыт беру үш н, осы ережемен органикалық тағамдарды өңдеуде пайдалануға рұқсат ет лген органикалық емес ауылшаруашылық ингредиенттер н ң т з м 2024 жылдың 1 қаңтарынан бастап қолданылуы орынды.
- (14) Кейб р органикалық емес ауылшаруашылық ингредиенттер н ң құрамын ескере отырып, оларды өңделген органикалық азық-түл ктег кейб р қолданыстар тағамдық қоспалар, азық-түл к өңдеуге көмекш құралдар немесе (ЕО) 2018/848 ережес н ң II қосымшасының IV бөл г н ң 2.2.2 тармағында көрсет лген өн мдер мен заттар рет нде қолдануға сәйкес келу мүмк н. Бұл қолданыстар (ЕО) 2018/848 ережес н ң II қосымшасының IV бөл г н ң 2.2 тармағына сәйкес арнайы рұқсатты талап етед және мұндай қолданыстарға органикалық емес ауылшаруашылық ингредиенттер н рұқсат ету арқылы рұқсат ет лмеу керек.
- (15) Белг л б р жағдайлар мен шарттарда, атап айтқанда, 2018/848 (ЕО) ережес н ң II қосымшасының VII бөл г н ң 1.3(a) тармағында көрсет лгендей, ашытқы және ашытқы өн мдер н өнд ру үш н белг л б р өңдеу құралдары пайдаланылуы мүмк н. Осы мақсатта Комиссия 2018/848 (ЕО) ережес н ң 24(2) бабының (c) тармағында көрсет лгендей ашытқы және ашытқы өн мдер н өнд ру үш н өңдеу құралдарына рұқсат беру және олардың т з м н белг леу ти с.
- (16) 2018/848 (ЕО) ережес н ң II қосымшасының VI бөл г н ң 2.2-тармағына сәйкес, Еуропалық Парламент пен Кеңест ң (ЕО) № 1308/2013 ережес н ң 1(2) бабының (l) тармағында көрсет лгендей, шарап секторының өн мдер н жасау үш н тек осы ережен ң 24-бабына сәйкес органикалық өнд р сте пайдалануға рұқсат ет лген өн мдер мен заттар ғана пайдаланылуы мүмк н ( б ). Осы мақсатта Комиссия мұндай өн мдер мен заттарды рұқсат ету және олардың т з м н белг леу керек.
- (17) 2018/848 (ЕО) ережес н ң 45(2) бабы Комиссияға үш нш елдерде және Одақтың ең шалғай аймақтарында өн мдер мен заттарды пайдалануға арнайы рұқсаттар беруге өк летт к беред . Мүше мемлекеттер Одақтың ең шалғай аймақтарына қатысты орындауға ти с рәс мд қалай бастау керект г сол ережен ң 24(7) бабында көрсет лген. Дегенмен, үш нш елдерге қатысты мұндай рұқсаттар үш н орындалуы ти с рәс м 2018/848 (ЕО) ережес нде егжей-тегжейл сипатталмаған. Сондықтан, осы ережеде 2018/848 (ЕО) ережес н ң 24-бабында көрсет лгендей, Одақта органикалық өнд р сте пайдалануға арналған өн мдер мен заттарды рұқсат ету тәрт б не сәйкес осы рәс мд белг леу орынды. Бұл рұқсаттар 2 жылдық жаңартылатын мерз мге бер лу мүмк н болғандықтан, уақыт шектеус з рұқсат ет лген өн мдер мен заттармен шатастырмау үш н ти ст өн мдер мен заттарды арнайы қосымшада т з мдеген жөн.
- (18) Анықтық пен заңды сен мд л к мақсатында, № 889/2008 (ЕО) ережес н ң күш жойылуы ти с. Дегенмен, тазалау және дезинфекциялауға арналған өн мдерд ң т з мдер 2024 жылдың 1 қаңтарына дей н белг ленбейт нд ктен, (ЕО) ережес н ң VII қосымшасы № 889/2008 ережес 2023 жылдың 31 желтоқсанына дей н қолданылуы ти с. Осыған байланысты, осы қосымшада көрсет лген және № 528/2012 (ЕО) ережес не сәйкес рұқсат ет лмеген өн мдерд биоцидт к өн мдер рет нде пайдалануға болмайтынын көрсету орынды. Сонымен қатар, осы ережемен белг ленген өңделген органикалық азық-түл к өнд р с үш н пайдаланылатын органикалық емес ауылшаруашылық ингредиенттер н ң т з м тек 2024 жылдың 1 қаңтарынан бастап қолданылады. Сондықтан, № 889/2008 ережес н ң IX қосымшасында көрсет лген органикалық емес ауылшаруашылық ингредиенттер мен 2024 жылдың 1 қаңтарына дей н өнд р лген өңделген органикалық азық-түл к өн мдер н сол күннен кей н қорлар таусылғанға дей н нарыққа шығаруға болатынын қарастырған жөн.
- ( б ) Еуропалық Парламент пен Кеңест ң 2013 жылғы 17 желтоқсандағы ауылшаруашылық өн мдер нарықтарының ортақ ұйымын құру және Кеңест ң (ЕЭК) № 922/72, (ЕЭК) № 234/79, (ЕЭК) ережелер н ң күш н жою туралы № 1308/2013 ережес № 1037/2001 және (ЕС) № 1234/2007 (OJ L 347, 20.12.2013, 671-бет).

(19) 2018/848 (ЕО) ережесінің 35(1) бабына сәйкес құзыретті органдар немесе тиісті жағдайларда 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 ережесінің 35(2) бабынан бас тарту мақсатында, 2022 жылдың 1 қаңтарына дейін (ЕО) № 889/2008 ережесінің 68-бабына сәйкес бақылау органдары немесе бақылау органдары операторларға берген құжаттық дәлелдемелер жарамдылық мерзімі аяқталғанға дейін жарамды болып қалуы тиіс. Дегенмен, (ЕО) 2018/848 ережесінің 38(3) бабына сәйкес, операторлар жылына кемінде бір рет сәйкестік тексеруден өтуі тиіс және осы ереженің 38(5) бабына сәйкес, сертификатты беру сол тексеру нәтижелеріне негізделуі тиіс, жарамдылық мерзімі 2022 жылдың 31 желтоқсанынан аспауы тиіс.

(20) Анықтық пен заңды сенімділік мақсатында осы ереже (ЕО) 2018/848 ережесі қолданылған күннен бастап қолданылуы тиіс. Дегенмен, осы ереженің 18-тармағында көрсетілген себептерге байланысты, тазарту және дезинфекциялауға арналған өнімдер тезімдері және өңделген органикалық тағам өндірісін пайдаланылатын органикалық емес ауылшаруашылық ингредиенттерінің тезімдеріне қатысты ережелер 2024 жылдың 1 қаңтарынан бастап қолданылуы тиіс.

(21) Осы Ережеде көзделген шаралар Органикалық комитеттің пікіріне сәйкес келеді.  
Өндіріс,

ОСЫ ЕРЕЖЕНІ ҚАБЫЛДАДЫ:

#### 1-бап

Өсімдіктерді қорғау құралдарының құрамындағы белсенді заттар

2018/848 (ЕО) ережесінің 24(1) бабының (а) тармағының мақсаттары үшін, осы ереженің I қосымшасында көрсетілген белсенді заттар ғана органикалық өндірісте қолданылатын өсімдіктерді қорғау құралдарының құрамында болуы мүмкін, егер бұл өсімдіктерді қорғау құралдары:

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

(б) мүше мемлекеттер берген, құрамында өнімдер бар рұқсаттарда көрсетілген пайдалану шарттарына сәйкес пайдаланылады; және

(с) Комиссияның сәйкес ережесіне (ЕО) қосымшада көрсетілген шарттарға сәйкес пайдаланылады № 540/2011 (8).

#### 2-бап

Тыңайтқыштар, топырақты жұмсартатын заттар және қоректік заттар

2018/848 (ЕО) ережесінің 24(1) бабының (б) тармағының мақсаттары үшін тек тезімдер көрсетілген өнімдер мен заттар ғана Осы Ереженің II қосымшасы органикалық өндірісте тыңайтқыштар, топырақ кондиционерлер және өсімдіктерді қоректендіру, қоқысты жақсарту және байыту немесе балдырларды өсіру немесе аквамәдениет жануарларын өсіру ортасы үшін қоректік заттар ретінде пайдаланылуы мүмкін,

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

(8) Еуропалық Парламент пен Кеңестің бекітілген белсенді заттардың тезімдеріне қатысты (ЕО) № 1107/2009 ережесінің (ОJ L 153, 11.06.2011, 1-бет) орындайтын 2011 жылғы 25 мамырдағы № 540/2011 Комиссияның (ЕО) орындау ережесі.

егер олар Одақ заңнамасының тиісті ережелеріне, атап айтқанда (ЕО) ережесіне сәйкес келсе  
Еуропалық Парламент пен Кеңестің № 2003/2003 (9), Еуропалық Парламент пен Кеңестің (ЕС) 2019/1009 ережесінің тиісті  
қолданыстағы баптары (10), Еуропалық Парламент пен Кеңестің (ЕС) № 1069/2009 ережесі (11) және Комиссияның (ЕС) № 142/2011  
ережесі (12) және қолданылатын жағдайларда Одақ заңнамасына негізделген ұлттық ережелерге сәйкес.

## 3-бап

Өсімдік, балдыр, жануар немесе ашытқы тектес органикалық емес жем немесе микробтық немесе минералдық тектес жем материалы

2018/848 (ЕО) ережесінің 24(1) бабының (с) тармағының мақсаттары үшін, осы ереженің III қосымшасының А бөлігінде көрсетілген  
өнімдер мен заттар ғана органикалық өнімдерге өсімдік, балдыр, жануар немесе ашытқы тектес органикалық емес жем материалы  
немесе микробтық немесе минералдық тектес жем материалы ретінде пайдаланылуы мүмкін, егер оларды пайдалану Одақ заңнамасының  
тиісті ережелеріне, атап айтқанда Еуропалық Парламент пен Кеңестің (ЕО) № 767/2009 ережесіне сәйкес келсе (13).  
және, тиісті жағдайларда, Одақ заңнамасына негізделген ұлттық ережелерге сәйкес.

## 4-бап

Азық қоспалары және өңдеуге арналған құралдар

2018/848 (ЕО) ережесінің 24(1) бабының (d) тармағының мақсаттары үшін, осы ереженің III қосымшасының В бөлігінде көрсетілген  
өнімдер мен заттар ғана органикалық өнімдерге жануарларды азықтандыруда қолданылатын жем қоспалары және өңдеу құралдары ретінде  
пайдаланылуы мүмкін, егер оларды пайдалану Одақ заңнамасының тиісті ережелеріне, атап айтқанда (ЕО) ережесіне сәйкес жүзеге асырылса.  
Еуропалық Парламент пен Кеңестің № 1831/2003 (14) және қолданылған жағдайда, Одақ заңнамасына негізделген ұлттық ережелерге  
сәйкес.

## 5-бап

Тазалау және дезинфекциялауға арналған өнімдер

1. 2018/848 (ЕО) ережесінің 24(1) бабының (e) тармағының мақсаттары үшін, жануарларды өсіру үшін пайдаланылатын тоғандарды,  
торларды, цистерналарды, жарыс жолдарын, ғимараттарды немесе қондырғыларды тазалау және дезинфекциялау үшін осы ереженің IV  
қосымшасының А бөлігінде көрсетілген өнімдер ғана пайдаланылуы мүмкін, егер бұл өнімдер Одақ заңнамасының ережелеріне,  
атап айтқанда № 648/2004 (ЕО) ережесіне және № 528/2012 (ЕО) ережесіне сәйкес келсе және қолданылатын жағдайда Одақ заңнамасына  
негізделген ұлттық ережелерге сәйкес келсе.

2. 2018/848 (ЕО) ережесінің 24(1) бабының (f) тармағының мақсаттары үшін, осы ереженің IV қосымшасының В бөлігінде көрсетілген  
өнімдер ғана өсімдік шаруашылығында, соның ішінде ауыл шаруашылығында сақтау үшін пайдаланылатын ғимараттар мен  
қондырғыларды тазалау және дезинфекциялау үшін пайдаланылуы мүмкін, егер бұл өнімдер Одақ заңнамасының ережелеріне, атап  
айтқанда, № 648/2004 (ЕО) ережесіне және № 528/2012 (ЕО) ережесіне сәйкес келсе және қолданылатын жағдайда, Одақ заңнамасына  
негізделген ұлттық ережелерге сәйкес келсе.

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

(10) Еуропалық Парламент пен Кеңестің 2019 жылғы 5 маусымдағы (ЕО) 2019/1009 ережесі, онда ЕО тыңайтқыш өнімдерінің нарыққа шығару  
ережелері белгіленеді және (ЕО) № 1069/2009 және (ЕО) № 1107/2009 ережелеріне өзгерістер енгізіледі және (ЕО) № 2003/2003  
ережесінің күші жойылады (OJ L 170 25.06.2019, 1-бет).

(11) Адам тұтынуына арналмаған жануарлардан алынатын қосымша өнімдер мен олардан алынатын өнімдерге қатысты денсаулық сақтау  
ережелерінің белгілейтін және (ЕО) ережесінің күшін жоюын Еуропалық Парламент пен Кеңестің 2009 жылғы 21 қазандағы № 1069/2009 ережесі (ЕО)  
№ 1774/2002 (OJ L 300, 2009.14.11, 1-бет).

(12) Адам тұтынуына арналмаған жануарлардан алынатын қосымша өнімдер мен олардан алынатын өнімдерге қатысты денсаулық сақтау  
ережелерінің белгілейтін және осы Директива бойынша шекарада ветеринариялық тексеруден босатылған кейбір ұлгілер мен заттарға  
қатысты 97/78/ЕС Кеңес Директивасын орындайтын Еуропалық Парламент пен Кеңестің 2011 жылғы 25 ақпандағы № 142/2011 Комиссия  
Регламенті (ЕО) (OJ L 54, 26.2.2011, 1-бет).

(13) Еуропалық Парламент пен Кеңестің 2009 жылғы 13 шілдедегі жемді нарыққа шығару және пайдалану туралы (ЕС) № 767/2009 ережесі,  
Еуропалық Парламент пен Кеңестің (ЕС) № 1831/2003 ережесіне түзетулер енгізу және 79/373/ЕЕС Кеңес директивасын, 80/511/ЕЕС Комиссия  
директивасын, 82/471/ЕЕС, 83/228/ЕЕС, 93/74/ЕЕС, 93/113/ЕС және 96/25/ЕС Кеңес директиваларын және 2004/217/ЕС Комиссия шешімі (OJ L 229,  
1.09.2009, 1-бет).

(14) Еуропалық Парламент пен Кеңестің 2003 жылғы 22 қыркүйектегі жануарларды азықтандыруда қолданылатын қоспалар туралы № 1831/2003  
ережесі (OJ L 268, 18.10.2003, 29-бет).

3. 2018/848 (ЕО) ережесінің 24(1) бабының (g) тармағының мақсаттары үшін, осы ереженің IV қосымшасының С бөлігінде көрсетілген өнімдер ғана өңдеу және сақтау орындарында тазалау және дезинфекциялау үшін пайдаланылуы мүмкін, егер бұл өнімдер Одақ заңнамасының ережелеріне, атап айтқанда № 648/2004 (ЕО) ережесіне және (ЕО) ережесіне сәйкес келсе. № 528/2012 және қолданылған жағдайда, Одақ заңнамасына негізделген ұлттық ережелерге сәйкес.

4. Осы Ереженің IV қосымшасының А, В немесе С бөліктеріне енгізілгенге дейін, 2018/848 (ЕО) ережесінің 24(1) бабының (e), (f) және (g) тармақтарында көрсетілген тазалау және дезинфекциялауға арналған өнімдер, 2018/848 (ЕО) ережесі қолданылған күнге дейін № 834/2007 (ЕО) ережесіне сәйкес немесе ұлттық заңнамаға сәйкес органикалық өндірісте пайдалануға рұқсат етілген болса, олар Одақ заңнамасының тиісті ережелеріне, атап айтқанда (ЕО) ережесіне сәйкес пайдаланыла береді. № 648/2004 және № 528/2012 (ЕО) ережесі және қолданылатын жағдайда, Одақ заңнамасына негізделген ұлттық ережелерге сәйкес.

#### 6-бап

Тағамдық қоспалар және өңдеуге арналған көмекші құралдар

2018/848 (ЕО) ережесінің 24(2) бабының (a) тармағының мақсаттары үшін, осы ереженің V қосымшасының А бөлігінде көрсетілген өнімдер мен заттар ғана тамақ қоспалары ретінде пайдаланылуы мүмкін, соның ішінде тамақ қоспалары ретінде пайдаланылатын тамақ ферменттері және өңделген органикалық тамақ өнімдерінің рудегі өңдеу құралдары, егер оларды пайдалану Одақ заңнамасының тиісті ережелеріне, атап айтқанда Еуропалық Парламент пен Кеңестің (ЕО) № 1333/2008 ережесіне сәйкес келсе (15). және, тиісті жағдайларда, Одақ заңнамасына негізделген ұлттық ережелерге сәйкес.

#### 7-бап

Өңделген органикалық азық-түлік өндірісінде қолданылатын органикалық емес ауылшаруашылық ингредиенттер

2018/848 (ЕО) ережесінің 24(2) бабының (b) тармағының мақсаттары үшін, өңделген органикалық азық-түлік өндіріс үшін осы ереженің V қосымшасының В бөлігінде көрсетілген органикалық емес ауылшаруашылық ингредиенттер ғана пайдаланылуы мүмкін, егер оларды пайдалану Одақ заңнамасының тиісті ережелеріне және қолданылатын жағдайларда Одақ заңнамасына негізделген ұлттық ережелерге сәйкес жүзеге асырылса.

Бұрынша абзац (ЕО) 2018/848 ережесінің II қосымшасының IV бөлігін 2-бөліміне көзделген өңделген тағамды органикалық өндіріске қойылатын егжей-тегжей талаптарға нұқсан келтірмейді. Атап айтқанда, бұрынша абзац тағамдық қоспалар, өңдеуге көмекші құралдар немесе 2018/848 ережесінің II қосымшасының IV бөлігін 2.2-тармағында көрсетілген өнімдер мен заттар ретінде пайдаланылатын органикалық емес ауылшаруашылық ингредиенттер не қолданылмайды.

#### 8-бап

Ашытқы және ашытқы өнімдерінің өндіріске арналған өңдеу құралдары

2018/848 (ЕО) ережесінің 24(2) бабының (c) тармағының мақсаттары үшін, осы ереженің V қосымшасының С бөлігінде көрсетілген өнімдер мен заттар ғана ашытқы мен азық-түлік пен жемге арналған ашытқы өнімдерінің өндіріске арналған өңдеу құралдары ретінде пайдаланылуы мүмкін, егер оларды пайдалану Одақ заңнамасының тиісті ережелеріне және қолданылатын жағдайларда Одақ заңнамасына негізделген ұлттық ережелерге сәйкес жүзеге асырылса.

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

## 9-бап

## Органикалық шарап өндірісінде қолданылатын өнімдер мен заттар

2018/848 (ЕО) ережесінің II қосымшасының VI бөлігінің 2.2-тармағының мақсаттары үшін, осы ереженің V қосымшасының D бөлігінде көрсетілген өнімдер мен заттар ғана № 1308/2013 (ЕО) ережесінің VII қосымшасының II бөлігінде көрсетілгендей органикалық жүзім өнімдерінің өндірілуіне және сақтау үшін пайдаланылуы мүмкін, егер оларды пайдалану Одақ заңнамасының тиісті ережелеріне сәйкес, атап айтқанда № 1308/2013 (ЕО) ережесінде және Комиссияның 2019/934 (16) ережесінде белгіленген шектеулер мен шарттар шеңберінде және қолданылатын жағдайда, Одақ заңнамасына негізделген ұлттық ережелерге сәйкес жүзеге асырылса.

## 10-бап

Үшінші елдердің белгіленбейтін аумақтарында өнімдер мен заттарды пайдалануға арнайы рұқсаттар беру тәртібі

1. Егер бақылау органы немесе бақылау органы (ЕО) 2018/848 ережесінің 46(1) бабына сәйкес танылған бақылау органы немесе бақылау органы өнімге немесе затқа осы ереженің 45(2) бабында көрсетілген нақты шарттарға байланысты Одақтан тыс белгіленбейтін аумақта пайдалану үшін арнайы рұқсат берілуі керек деп санаса, ол Комиссиядан бағалау жүргізуді сұрай алады. Осы мақсатта ол Комиссияға тиісті өнімді немесе затты сипаттайтын досье туралы хабарлайды, мұндай нақты рұқсаттың себептері көрсетеді және осы Ережеге сәйкес рұқсат етілген өнімдер мен заттардың тиісті аймақтағы нақты жағдайларға байланысты негізделген пайдалануға жеткілікті екенін түсіндіреді. Ол досьенің Одақ пен мүше мемлекеттердің деректерді қорғау туралы ұлттық заңнамасына сәйкес көпшілікке қолжетімді болуын қамтамасыз етеді.

2. Комиссия 1-тармақта көрсетілген өтінші мүше мемлекеттерге жібереді және кез келген осындай өтіншілерді жариялайды.

3. Комиссия 1-тармақта көрсетілген құжаттаманы талдайды. Комиссия құжаттамада көрсетілген нақты шарттарды ескере отырып, өнімді немесе затты тек оның талдауы тұтастай алғанда:

(а) мұндай нақты рұқсат тиісті салада негізделген;

(б) құжаттамада сипатталған өнім немесе зат II тарауда белгіленген қағидаттарға, белгіленген критерийлерге сәйкес келеді 2018/848 (ЕО) ережесінің 24(3) бабында және 24(5) бабында белгіленген шартта көрсетілген; және

(с) өнімді немесе затты пайдалану Одақ заңнамасының тиісті ережелеріне, атап айтқанда, өсімдіктерді қорғау құралдарының құрамындағы белсенді заттарға қатысты Еуропалық Парламент пен Кеңестің (ЕС) № 396/2005 ережесіне сәйкес жүзеге асырылады (17).

Рұқсат етілген өнім немесе зат осы Қағиданың VI қосымшасына енгізілгенімен.

4. 2018/848 (ЕО) ережесінің 45(2) бабында көрсетілген 2 жылдық мерзім аяқталған кезде, жаңа элементтер болмаған және 2018/848 (ЕО) ережесінің 46(1) бабына сәйкес танылған мүше мемлекет немесе бақылау органы немесе бақылау органы 3-тармақта көрсетілген Комиссияның қорытындысын қайта бағалау қажет деп негіздейді, қарсылық болмаған жағдайда, рұқсат автоматты түрде тағы 2 жылдық мерзімге ұзартылады.

## 11-бап

Күшін жою

(ЕС) № 889/2008 ережесі күшін жойды.

Дегенмен, VII және IX қосымшалар 2023 жылдың 31 желтоқсанына дейін қолданыла береді.

(16) Алкогольдің күшін арттыруға болатын жүзім өсіру аймақтарына, жүзім өнімдерінің өндірілуі мен сақтауға қолданылатын рұқсат етілген экологиялық тәжірибелер мен шектеулерге, қосалқы өнімдер мен оларды жоюға қолданылатын алкогольдің ең аз пайызына және OIV файлдарын жариялауға қатысты Еуропалық Парламент пен Кеңестің 2019 жылғы 12 наурыздағы (ЕО) № 1308/2013 ережесінің толықтыратын Комиссияның өкілетті туралы ережесі (ЕО) 2019/934 (OJ L 149, 7.6.2019, 1-бет).

(17) Өсімдік және жануарлардан алынатын азық-түлік пен жемдегі пестицидтердің ең жоғары қалдық деңгейі туралы және 91/414/EEC Кеңес Директивасына түзетулер енгізу туралы Еуропалық Парламент пен Кеңестің 2005 жылғы 23 ақпандағы № 396/2005 ережесі (ЕО) (OJ L 70, 16.3.2005, 1-бет).

## 12-бап

## Өтпел ережелер

1. Осы Қағиданың 5(4) бабының мақсаттары үшін, № 889/2008 (ЕО) Қағидасының VII қосымшасында көрсетілген тазалау және дезинфекциялау құралдары 2023 жылдың 31 желтоқсанына дейін жануарларды өндіру үшін пайдаланылатын тоғандарды, торларды, резервуарларды, жарыс жолдарын, ғимараттарды немесе қондырғыларды тазалау және дезинфекциялау үшін осы Қағиданың IV қосымшасының D бөлігіне сәйкес пайдаланыла береді.

2. 2018/848 (ЕО) ережесінің 24(2) бабының (b) тармағының мақсаттары үшін № 889/2008 (ЕО) ережесінің IX қосымшасында көрсетілген органикалық емес ауылшаруашылық ингредиенттер 2023 жылдың 31 желтоқсанына дейін өңделген органикалық азық-түлік өндірісі үшін пайдаланыла береді. 2024 жылдың 1 қаңтарына дейін осы органикалық емес ауылшаруашылық ингредиенттер мен өндірілген өңделген органикалық азық-түлік қорлар таусылғанға дейін сол күннен кейін нарыққа шығарылуы мүмкін.

3. 2022 жылдың 1 қаңтарына дейін № 889/2008 (ЕО) ережесінің 68-бабына сәйкес берілген құжаттық дәлелдемелер оның жарамдылық мерзімі аяқталғанға дейін, бірақ 2022 жылдың 31 желтоқсанынан аспайтын мерзімде жарамды болып қалады.

## 13-бап

## Күш іле ену және қолданылуы

Осы Ереже Еуропалық Одақтың ресми журналында жарияланғаннан кейін жиырмамыншы күн күш іле енеді.

Ол 2022 жылдың 1 қаңтарынан бастап қолданысқа енгізіледі.

Дегенмен, 5(1), (2) және (3)-баптар және 7-бап 2024 жылдың 1 қаңтарынан бастап қолданылады.

Осы Ереже толығымен мәнді және барлық мүше мемлекеттерде тікелей қолданылады.

2021 жылдың 15 шілдесінде Брюссельде жасалды.

Комиссия үшін  
Президент  
Урсула фон дер Лейен

## I ҚОСЫМША

2018/848 (ЕО) ережесінің 24(1) бабының (а) тармағында көрсетілгендей, органикалық өндірісте қолдануға рұқсат етілген өсімдіктерді қорғау құралдарының құрамындағы белсенді заттар

Осы қосымшада көрсетілген белсенді заттар органикалық өндірісте қолданылатын өсімдіктерді қорғау құралдарының құрамында болуы мүмкін, егер бұл өсімдіктерді қорғау құралдары № 1107/2009 ережесіне сәйкес рұқсат етілген болса.

Бұл өсімдіктерді қорғау құралдары 540/2011 нөмірлі ЕО енгізу ережесінің қосымшасында көрсетілген шарттарға және олар қолданылатын мүше мемлекеттер берген рұқсаттарда көрсетілген шарттарға сәйкес пайдаланылуы тиіс. Органикалық өндірісте пайдаланудың неғұрлым шектеулі шарттары төмендегі әрбір кестенің соңғы бағанында көрсетілген.

2018/848 (ЕО) ережесінің 9(3) бабына сәйкес, өсімдіктерді қорғау құралдарының құрамдас бөліктері ретінде сейфендер, синергисттер және биорескелен құрамдас бөліктері, сондай-ақ өсімдіктерді қорғау құралдарымен араластырылатын адъюванттар органикалық өндірісте пайдалануға рұқсат етіледі, егер олар (ЕО) № 1107/2009 ережесіне сәйкес рұқсат етілген болса. Осы қосымшадағы заттар тек 2018/848 (ЕО) ережесінің 3(24) бабында анықталғандай зиянкестермен күресу үшін пайдаланылуы мүмкін.

2018/848 (ЕО) ережесінің II қосымшасының I бөлігіндегі 1.10.2 тармағына сәйкес, бұл заттар тек өсімдіктерді зиянкестерден осы I бөлімнің 1.10.1 тармағында көзделген шаралармен, атап айтқанда, Еуропалық Парламент пен Кеңестің (ЕО) № 1143/2014 ережесінің ережелеріне сәйкес келетін пайдалы жәндіктер, кенелер және нематодалар сияқты биологиялық бақылау құралдарын пайдалану арқылы тиісті түрде қорғау мүмкін болмаған жағдайда ғана қолданылуы мүмкін (1).

Осы қосымшаның мақсаттары үшін белсенді заттар келесі кестедегі санаттарға бөлінеді:

## 1. Негізгі заттар

Еуропалық Парламент пен Кеңестің (2) № 178/2002 (ЕО) ережесінің 2-бабында анықталғандай, өсімдік немесе жануар тектес және тағамға негізделген, № 540/2011 енгізу ережесінің қосымшасының С бөлігінде көрсетілген негізгі заттар органикалық өндірісте өсімдіктерді қорғау үшін пайдаланылуы мүмкін. Мұндай негізгі заттар төмендегі кестеде жұлдызшамен белгіленген. Олар тиісті шолу есептерінде (3) белгіленген қолданыстарға, шарттарға және шектеулерге сәйкес және төмендегі кестенің соңғы бағанындағы қосымша шектеулерді, егер бар болса, ескере отырып пайдаланылуы тиіс.

540/2011 нөмірлі енгізу ережесінің (ЕО) қосымшасының С бөлігінде көрсетілген басқа негізгі заттар органикалық өндірісте өсімдіктерді қорғау үшін тек төмендегі кестеде көрсетілген жағдайда ғана пайдаланылуы мүмкін. Мұндай негізгі заттар тиісті шолу есептерінде белгіленген қолданыстарға, шарттарға және шектеулерге сәйкес және төмендегі кестенің оң жақ бағанындағы қосымша шектеулерді, егер бар болса, ескере отырып пайдаланылуы тиіс.

Негізгі заттарды гербицидтер ретінде пайдалануға болмайды.

Сан және бөлім Қосымша (1)	CAS	Аты	Нақты шарттар мен шектеулер
1C		Equisetum arvense L.*	
2C	9012-76-4	Хитозан гидрохлорид *	(ЕО) ережесінің 2-бабында анықталғандай, Aspergillus немесе органикалық аквадениет немесе тұрақты балық аулау өнімдерінен алынған Еуропалық Парламент пен Кеңестің № 1380/2013 (2)

(1) Инвазивті бөгіде түрлердің енгізілуімен таралуының алдын алу және басқару туралы Еуропалық Парламент пен Кеңестің 2014 жылғы 22 қазандағы № 1143/2014 ережесі (ЕУ) (ОJ L 317, 4.11.2014, 35-бет).

(2) Еуропалық Парламент пен Кеңестің 2002 жылғы 28 қаңтардағы (ЕО) № 178/2002 ережесі, онда азық-түлік құқығының жалпы қағидаттары мен талаптары белгіленеді, Еуропалық азық-түлік қауіпсіздігі органы құрылады және азық-түлік қауіпсіздігі мәселелеріндегі рәсімдер белгіленеді (ОJ L 31, 1.2.2002, 1-бет).

(3) Пестицидтер 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	Сірке суы*	
6C	8002-43-5	Лецитиндер*	
7C	-	Salix spp. Cortex*	
8C	57-48-7	Фруктоза*	
9C	144-55-8	Натрий гидрокарбонаты	
10C	92129-90-3	Сарысу*	
11C	7783-28-0	Аммоний фосфаты	тек қақпандарда
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	-	Қыша дәндерінің ұнтағы*	
20C	8002-72-0	Пияз майы*	
21C	52-89-1	L-цистеин (E 920)	
22C	8049-98-7	Сыыр сүті*	
23C	-	Allium сера* L. бадана сығындысы	
		Өсімдік немесе жануар тектес және тағамға негізделген басқа да негізгі заттар*	

(1) № 540/2011 (ЕО) енгізу ережесіне сәйкестендірілген, нөмірлер және қай санат: № 1107/2009 (ЕО) ережесіне сәйкес бекітілген деп саналатын А бөлігінде белсенді заттары, В, № 1107/2009 (ЕО) ережесіне сәйкес бекітілген белсенді заттар, С негізгі заттары, D қауіптілігі төмен белсенді заттар және алмастыру үшін Е кандидаттары.

(2) Еуропалық Парламент пен Кеңестің 2013 жылғы 11 желтоқсандағы Жалпы балық шаруашылығы саясаты туралы (ЕО) № 1380/2013 ережесі, Кеңестің (ЕО) № 1954/2003 және (ЕО) № 1224/2009 ережелеріне түзетулер енгізу және Кеңестің (ЕО) № 2371/2002 және (ЕО) № 639/2004 ережелерінің және Кеңестің 2004/585/ЕС шешімінің күші жою (ОJ L 354, 28.12.2013, 22-бет).

## 2. Төмен қауіпті белсенді заттар

Микроорганизмдерден басқа, Атқарушы ережеге (ЕО) қосымшаның D бөлімінде көрсетілген төмен қауіпті белсенді заттар Төмендегі кестеде немесе осы қосымшаның басқа жерінде көрсетілген 540/2011 нөмірлі препараттарды органикалық өндірісте өсімдіктерді қорғау үшін пайдалануға болады. Мұндай төмен қауіпті белсенді заттар (ЕО) № 1107/2009 ережесіне сәйкес пайдалану шарттарына, талаптарына және шектеулеріне сәйкес және төмендегі кестенің соңғы бағанындағы қосымша шектеулерді, егер бар болса, ескере отырып пайдаланылуы тиіс.

Сан және Бөлігі Қосымша (1)	CAS	Аты	Нақты шарттар мен шектеулер
2D		COS-OGA	
3D		Церевиван және микроорганизмдер жасушаларының фрагменттері негізделген басқа да өнімдер	ГМО-дан шыққан емес

5D	10045-86-6	Тем р фосфаты (тем р (III) ортофосфаты)	
12D	9008-22-4	Ламинар	Балдырлар органикалық аквамадениеттен алынуы немесе (ЕО) 2018/848 ережес н ң II қосымшасының III бөл г н ң 2.4-тармағына сәйкес тұрақты түрде жиналуы ти с.

(1) № 540/2011 (ЕО) енг зу ережес не сәйкес т з мдеу, нөм рлер және қай санат: № 1107/2009 (ЕО) ережес не сәйкес бек т лген деп саналатын А бөл г н ң белсенд заттары, В, № 1107/2009 (ЕО) ережес не сәйкес бек т лген белсенд заттар, С нег зг заттары, D қау пт л г төмен белсенд заттар және алмастыру үш н Е кандидаттары.

### 3. Микроорганизмдер

№ 540/2011 (ЕО) енг зу ережес не қосымшаның А, В және D бөл ктер нде көрсет лген барлық микроорганизмдер органикалық өнд р сте пайдаланылуы мүмк н, егер олар ГМО-дан алынбаған болса және ти ст шолу есептер нде белг ленген қолданыстарға, шарттарға және шектеулерге сәйкес пайдаланылған жағдайда ғана . Вирустарды қоса алғанда, микроорганизмдер - № 1107/2009 (ЕО) ережес не сәйкес белсенд заттар болып саналатын биологиялық бақылау агенттер .

### 4. Жоғарыда аталған санаттардың ешқайсысына к рмейт н белсенд заттар

1107/2009 (ЕО) ережес не сәйкес бек т лген және төмендег кестеде көрсет лген белсенд заттар органикалық өнд р сте өс мд ктерд қорғау құралдары рет нде тек 1107/2009 (ЕО) ережес не сәйкес пайдалану шарттарына, талаптарына және шектеулер не сәйкес және төмендег кестен ң оң жақ бағанындағы қосымша шектеулерд ескере отырып пайдаланылған жағдайда ғана пайдаланылуы мүмк н.

Нөм р және бөл г Қосымша (1)	CAS	Аты	Нақты шарттар мен шектеулер
139A	131929-60-7 131929-63-0	Спиносад	
225A	124-38-9	Көм рқышқыл газы	
227A	74-85-1	Этилен	тек банан мен картопта ғана; дегенмен, оны жем с шыбындарының зақымдануының алдын алу стратегиясының бөл г рет нде цитрус жем стер нде де қолдануға болады
230A	ia 67701-09-1	Май қышқылдары	гербицидтерден басқа барлық қолдануға рұқсат ет лген
231A	8008-99-9	Сарымсақ сығындысы ( <i>Allium sativum</i> )	
234A	CAS нөм р бөл нбеген CIPAC № 901	Желатинд қоспағанда, гидролизденген ақуыздар	
244A	298-14-6	Калий гидрокарбонаты	
249A	98999-15-6	Жануарлардан немесе өс мд к тектес/қой майынан алынатын и с арқылы жанд ктерд тойтаратын заттар	
255A және басқалары		Феромондар және басқа да семиохимиялық заттар	тек тұзақтар мен диспенсерлерде
220A	1332-58-7	Алюминий силикаты (каолин)	
236A	61790-53-2	Кисельгур (диатомды жер)	

247A	14808-60-7 7637-86-9	Кварц құмы	
343A	11141-17-6 84696-25-3	Азадирахтин (Маргоса сығындысы)	Ним ағашының тұқымдарынан ( <i>Azadirachta indica</i> ) алынған
240A	8000-29-1	Цитронелла майы	гербицидтерден басқа барлық қолдануға рұқсат етілген
241A	84961-50-2	Қалампыр майы	гербицидтерден басқа барлық қолдануға рұқсат етілген
242A	8002-13-9	Рапс тұқымының майы	гербицидтерден басқа барлық қолдануға рұқсат етілген
243A	8008-79-5	Жалбыз майы	гербицидтерден басқа барлық қолдануға рұқсат етілген
56A	8028-48-6 5989-27-5	Апельсин майы	гербицидтерден басқа барлық қолдануға рұқсат етілген
228A	68647-73-4	Шай ағашы майы	гербицидтерден басқа барлық қолдануға рұқсат етілген
246A	8003-34-7	Өсімдіктерден алынған 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	Әк күкүрт (кальций полисульфид)	
44B	9050-36-6	Мальтодекстрин	
45B	97-53-0	Евгенол	
46B	106-24-1	Гераниол	
47B	89-83-8	Тимол	
10-шы	20427-59-2	Мыс гидроксид	Іске асыруға сәйкес 540/2011 нөмірлі (ЕО) ережесі бойынша, 7 жыл ішінде гектарына ең көбі 28 кг мыс қолдануға болатын жағдайларға ғана рұқсат етілуі мүмкін.
10-шы	1332-65-6 1332-40-7	Мыс оксихлорид	
10-шы	1317-39-1	Мыс оксид	
10-шы	8011-63-0	Бордо қоспасы	
10-шы	12527-76-3	Трибальды мыс сульфаты	
40A	52918-63-5	Дельтаметрин,	тек белгіленбеген аттракциондары бар тұзақтарда ғана <i>Bactrocera oleae</i> және <i>Ceratitis capitata</i>
5E	91465-08-6	Лямбда-цигалотрин	тек белгіленбеген аттракциондары бар тұзақтарда ғана <i>Bactrocera oleae</i> және <i>Ceratitis capitata</i>

(1) № 540/2011 (ЕО) енгізу ережесіне сәйкестендірілген нөмірлер және қай санат: № 1107/2009 (ЕО) ережесіне сәйкес белгіленген деп саналатын А бөлігінде белсенді заттары, В, № 1107/2009 (ЕО) ережесіне сәйкес белгіленген белсенді заттар, С негізгі заттары, D қауіптілігі төмен белсенді заттар және алмастыру үшін Е кандидаттары.

## II ҚОСЫМША

24(1) бабының (b) тармағында көрсетілген рұқсат етілген тыңайтқыштар, топырақты жұмсартатын заттар және қоректік заттар (ЕО) 2018/848 ережесі

Осы қосымшада көрсетілген тыңайтқыштар, топырақ жұмсартқыштары және қоректік заттар (1) органикалық өндірісте, егер олар талаптарға сәйкес келсе, пайдаланылуы мүмкін.

— тыңайтқыш өнімдеріне қатысты тиісті Одақтық және ұлттық заңнамалар, атап айтқанда, қолданылатын жерде, Ереже (ЕО) № 2003/2003 және 2019/1009 (ЕО) ережесі; және

— Жануарлардан алынатын қосымша өнімдер туралы Одақтың заңнамасы, атап айтқанда № 1069/2009 (ЕО) ережесі және (ЕО) ережесі № 142/2011, атап айтқанда V және XI қосымшалары.

2018/848 (ЕО) ережесінің II қосымшасының I бөлігіндегі 1.9.6 тармағына сәйкес, микроорганизмдердің препараттары топырақтың жалпы жағдайын жақсарту немесе топырақтағы немесе дақылдардағы қоректік заттардың қолжетімділігін арттыру үшін пайдаланылуы мүмкін.

Оларды тек тиісті Одақтық және ұлттық заңнаманың сипаттамалары мен пайдалану шектеулеріне сәйкес пайдалануға болады. Органикалық өндірісте пайдаланудың неғұрлым шектеулі шарттары кестелердің оң жақ бағанында көрсетілген.

Аты Құрама өнімдер немесе тек осында көрсетілген материалдарды қамтитын өнімдер	Сипаттамасы, нақты шарттары мен шектеулер
Ферма көңі	жануарлардың нәжіс мен өсімдік заттарының қоспасынан тұратын өнім (жануарлардың төсеніш мен жем материалы) зауыттық өңделіске тыйым салынған
Кептірілген ферма көңі және кептірілген құс көңі	зауыттық өңделіске тыйым салынған
Құс қиы мен ферма көңінің қоса алғанда, компостталған жануарлардың нәжісі	зауыттық өңделіске тыйым салынған
Сұйық жануарлар нәжісі	бақыланатын ашытудан және/немесе тиісті сұйылтудан кейін қолдану зауыттық өңделіске тыйым салынған
Тұрмыстық қалдықтардың компостталған немесе ашытылған қоспасы	биогаз өндірісін қамтамасыз ету немесе анаэробты ашытуға жіберілген, бастапқы көзбөлінген тұрмыстық қалдықтардан алынған өнім  тек өсімдік және жануарлардың тұрмыстық қалдықтары мүше мемлекет қабылдаған жабық және бақыланатын жинау жүйесінде өндірілген кезде ғана құрғақ заттың мг/кг-мен өлшенген ең жоғары концентрациясы: кадмий: 0,7; мыс: 70; никель: 25; қорғасын: 45; мырыш: 200; сынап: 0,4; хром (жалпы): 70; хром (VI): анықталмайды
Шығырмен	бау-бақша шаруашылығымен шектелген (бағбандық бақша шаруашылығы, гүл өсіру, ағаш өсіру, питомник)
Саңырауқұлақ дақылдарының қалдықтары	субстраттың бастапқы құрамы осы өнімдермен шектелуі тиіс Қосымша
Құрттардан (вермикомпост) және жәндіктердің майлы субстрат қоспасынан дежекация	(ЕО) № 1069/2009 ережесіне сәйкес тиісті жағдайларда
Гуано	
Өсімдік заттарының компостталған немесе ашытылған қоспасы	биогаз өндірісін қамтамасыз ету немесе анаэробты ашытуға жіберілген өсімдік заттарының қоспаларынан алынған өнім

(1) 2019/1009 (ЕО) ережесінің I қосымшасының I бөлімінде көрсетілген өнімнің барлық функция санаттарын атап айтқанда қамтиды.

<p>Осы қосымшада көрсетілгендей, өсімдік немесе жануар тектес материалдармен бірге қорытылған жануарлардың қосымша өнімдерін қамтитын биогаз дайджестаты</p>	<p>3-санаттағы жануарлардың қосымша өнімдері (жабайы жануарлардың қосымша өнімдерін қоспағанда) және 2-санаттағы ас қорыту жолдарының құрамы (анықтама бойынша санаттар) (ЕО) № 1069/2009 ережесі ) зауыттық егіншілікке тыйым салынған процестер № 142/2011 (ЕО) ережесіне сәйкес болуы керек дақылдың жеуге жарамды бөліктеріне қолдануға болмайды</p>
<p>Төмендегі жануарлардан алынатын өнімдер немесе жанама өнімдер:</p> <p>Қан тамағы</p> <p>Тұяқ ұны</p> <p>Мүйізді ұн</p> <p>Сүйек ұны немесе желатиндендірілген сүйек ұны</p> <p>Балық тамағы</p> <p>Ет тамағы</p> <p>Қауырсын, шаш және тері ұны («chiquette»)</p> <p>Жүн</p> <p>Жүн (1)</p> <p>Шаш</p> <p>Сүт өнімдері</p> <p>Гидролизденген ақуыздар (2)</p>	<p>(1) Хромның (VI) құрғақ затының мг/кг-мен өлшенген ең жоғары концентрациясы: жоқ анықталатын</p> <p>(2) Дақылдың жеуге жарамды бөліктеріне қолдануға болмайды</p>
<p>Тыңайтқыштарға арналған өсімдік тектес өнімдер мен жанама өнімдер</p>	<p>мысалы: майлы дәнді торт ұны, какао қабығы, уыт түйіршіктері</p>
<p>Өсімдік тектес гидролизденген ақуыздар</p>	
<p>Балдырлар мен балдырлардан алынатын өнімдер</p>	<p>төмендегі алынған жағдайда:</p> <p>(i) сусыздандыру, мұздату және ұнтақтауды қоспағанда, физикалық процестер</p> <p>(ii) сумен немесе сулы қышқылмен және/немесе сәлтілермен экстракциялау</p> <p>(iii) ашыту</p> <p>тек органикалық түрден немесе 2018/848 (ЕО) ережесінің II қосымшасының III бөлігінің 2.4 тармағына сәйкес тұрақты түрде жиналған</p>
<p>Үгілдер мен ағаш үгілдері</p>	<p>кесілгеннен кейін химиялық өңделмеген ағаш</p>
<p>Компостталған қабық</p>	<p>кесілгеннен кейін химиялық өңделмеген ағаш</p>
<p>Ағаш күлі</p>	<p>кесілгеннен кейін химиялық өңделмеген ағаштан</p>
<p>Жұмсақ ұнтақталған тас фосфаты</p>	<p>Жұмсақ минералды фосфаттарды ұнтақтау арқылы алынған және құрамында негізгі ингредиенттер ретінде үшқальций фосфаты мен кальций карбонаты бар өнім қоректік заттардың ең аз мөлшері (салмақ бойынша пайызбен):</p> <p>25% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></p> <p>Минералды қышқылдарда P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> түрінде еритін фосфор, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-тің мөлдірленген құрамының кемінде 55%-ы 2% құмырсқа қышқылында еритін</p> <p>бөлшектердің мөлшері:</p> <p>— салмағы бойынша кемінде 90% торлы електен өткізілетін 0,063 мм</p> <p>— салмағы бойынша кемінде 99% торлы електен өткізілетін 0,125 мм</p>

	<p>2022 жылдың 15 шілдесіне дейін, кадмий мөлшері 90 мг/кг P2O5-тен аз немесе оған тең; 2022 жылдың 16 шілдесінен бастап, Ережеде белгіленген ластаушы заттардың тиісті шектері (ЕО) 2019/1009 қолданылады</p>
Алюминий-кальций фосфаты	<p>Құрамында негізгі ингредиенттер ретінде алюминий және кальций фосфаттары бар, термиялық өңдеу және ұнтақтау арқылы аморфты түрде алынған өнім қоректік заттардың ең аз мөлшері (салмақ бойынша пайызбен):</p> <p>30% P2O5</p> <p>Минералды қышқылдарда P2O5 түрінде еритін фосфор, P2O5 құрамындағы мөлділенген мөлшерінің кемінде 75%-ы сұлтанның аммоний цитратында (Джоулие) еритін фосфор</p> <p>Бөлшектердің мөлшері:</p> <p>— салмағы бойынша кемінде 90% торлы електен өткізілетін 0,160 мм</p> <p>— салмағы бойынша кемінде 98% торлы електен өткізілетін 0,630 мм</p> <p>2022 жылдың 15 шілдесіне дейін, кадмий мөлшері 90 мг/кг P2O5-тен аз немесе оған тең; 2022 жылдың 16 шілдесінен бастап, Ережеде белгіленген ластаушы заттардың тиісті шектері (ЕО) 2019/1009 қолданылады</p> <p>тек негізгі топырақтармен шектелген (pH &gt; 7,5)</p>
Негізгі қожы (Томасфосфаттар немесе Томас қожы)	<p>Фосфор балқымаларын өңдеу арқылы темір балқытуда алынған және құрамында негізгі ингредиенттер ретінде кальций силикофосфаттары бар өнім қоректік заттардың ең аз мөлшері (салмақ бойынша пайызбен):</p> <p>12% P2O5</p> <p>Минералды қышқылдарда еритін фосфор пентоксиді ретінде көрсетілген фосфор, фосфор пентоксидінің мөлділенген мөлшерінің кемінде 75%-ы 2% лимон қышқылында еритін</p> <p>немесе</p> <p>10% P2O5</p> <p>2% лимон қышқылында еритін фосфор пентоксиді ретінде көрсетілген фосфор</p> <p>Бөлшектердің мөлшері:</p> <p>— кем дегенде 75% 0,160 мм торлы електен өткізіледі</p> <p>— кем дегенде 96% 0,630 мм торлы електен өткізіледі</p> <p>2022 жылдың 16 шілдесінен бастап, Ережеде белгіленген ластаушы заттардың тиісті шектері (ЕО) 2019/1009 қолданылады</p>
Шик калий тұзы	<p>шик калий тұздарынан алынған өнім қоректік заттардың ең аз мөлшері (салмақ бойынша пайызбен):</p> <p>9% K2O</p> <p>суда еритін K2O түрінде көрсетілген калий</p> <p>2% MgO</p> <p>суда еритін тұздар түріндегі магний, магний оксиді ретінде көрсетілген</p> <p>2022 жылдың 16 шілдесінен бастап, Ережеде белгіленген ластаушы заттардың тиісті шектері (ЕО) 2019/1009 қолданылады</p>
Калий сульфаты, құрамында магний тұзы болуы мүмкін	<p>шик калий тұзынан физикалық экстракция процесі арқылы алынған, құрамында магний тұздары да болуы мүмкін өнім</p>
Тұншықтырғыш және тұншықтырғыш сығынды	<p>аммоний шөгінділері алынып тасталды</p>

Мысалы, кальций карбонаты: бор, мергель, ұнтақталған әктас, бретон мелиоранты (марл), фосфат боры	тек табиғи шығу тегі бар
Моллюска қалдықтары	тек органикалық аквамадениеттен немесе тұрақты балық шаруашылығынан, № 1380/2013 (ЕО) ережесінің 2-бабына сәйкес
Жұмыртқа қабықтары	зауыттық енгізілмей тыйым салынған
Магний және кальций карбонаты	тек табиғи шығу тегі бар мысалы, магний боры, ұнтақталған магний, әктас
Магний сульфаты (кизерит)	тек табиғи шығу тегі бар
Кальций хлоридінің ерітіндісі	кальций тапшылығын болдырмау үшін алма ағаштарын тек жапырақпен өңдеу үшін
Кальций сульфаты (гипс)	Әртүрлі гидратация дәрежесіндегі кальций сульфаты бар табиғи өнім  Қоректік заттардың ең аз мөлшері (салмаққа шаққандағы пайызбен): 25% CaO 35% SO <sub>3</sub> кальций мен күкірт жалпы CaO + SO <sub>3</sub> ретінде көрсетілген ұнтақтаудың нәтижесі: — торлы ені 2 мм електен өткізу үшін кемінде 80%, — торлы ені 10 мм електен өткізу үшін кемінде 99% 2022 жылдың 16 шілдесінен бастап, Ережеде белгіленген ластаушы заттардың тиісті шектері (ЕО) 2019/1009 қолданылады
Қант өндірісінен алынған өнеркәсіптік кәк	қант қызылшасы мен қант қамысынан қант өндірісінің қосымша өнімі
Тауларда кездесетін тұзды ерітіндіден вакуумдық тұз өндірісі	рудің қосымша өнімі ретінде алынған өнеркәсіптік кәк
Элементтік күкірт	2022 жылдың 15 шілдесіне дейін: I қосымшаның D бөлігіне сәйкестендірілгендей № 2003/2003 ережесі (ЕО) 2022 жылдың 16 шілдесінен бастап, Ережеде белгіленген ластаушы заттардың тиісті шектері (ЕО) 2019/1009 қолданылады
Бейорганикалық микроэлементтік тыңайтқыштар	2022 жылдың 15 шілдесіне дейін: I қосымшаның E бөлігіне сәйкестендірілгендей (ЕО) № 2003/2003 ережесі; 2022 жылдың 16 шілдесінен бастап, Ережеде белгіленген ластаушы заттардың тиісті шектері (ЕО) 2019/1009 қолданылады
<b>Натрий хлориді</b>	
Тас ұны, саз балшықтары және саз минералдары	
Леонардит (гумин қышқылдарына бай шик органикалық шөгінді)	тек тау-кен жұмыстарының жанама өнімі ретінде алынған жағдайда ғана
Гуминдік және фульвоқышқылдары	тек аммоний тұздарын қоспағанда, бейорганикалық тұздар/ерітінділер арқылы алынған жағдайда ғана; немесе ауыз суды тазартудан алынған жағдайда ғана
Ксилит	тек тау-кен жұмыстарының жанама өнімі ретінде алынған жағдайда ғана (мысалы, қоңыр көмір өндірудің жанама өнімі)
Хитин (шаян тәрзілдердің қабығынан алынатын полисахарид)	(ЕО) № 1380/2013 ережесінің 2-бабына сәйкес органикалық аквамадениеттен немесе тұрақты балық шаруашылығынан алынған

<p>Оттегінің қатысуынсыз тұщы су айдындарынан пайда болған органикалық (1) бай шөгінді (Мен сапропелмен)</p>	<p>тек тұщы су айдындарын басқарудың қосалқы өнімдері болып табылатын немесе бұрынғы тұщы су аймақтарынан алынған органикалық шөгінділер қолданылған жағдайда, экстракция су жүйесіне минималды әсер ететіндей етіп жүргізілуі керек</p> <p>пестицидтермен, тұрақты органикалық ластанушы заттармен және бензин тәрізді заттармен ластанбаған көздерден алынған шөгінділер ғана</p> <p>2022 жылдың 15 шілдесіне дейін: құрғақ заттың мг/кг-мен өлшенген ең жоғары концентрациясы: кадмий: 0,7; мыс: 70; никель: 25; қорғасын: 45; мырыш: 200; сынап: 0,4; хром (жалпы): 70; хром (VI): анықталмайды</p> <p>2022 жылдың 16 шілдесінен бастап, Ережеде белгіленген ластанушы заттардың тиісті шектері (ЕО) 2019/1009 қолданылады</p>
<p>Биокөмір – өсімдік тектес органикалық материалдардың алуан түрлігінен жасалған және топырақты кондиционерлеу үшін қолданылатын пиролиз өнімі</p>	<p>тек өсімдік материалдарынан, жиналғаннан кейін тек I қосымшада көрсетілген өнімдермен өңделген кезде</p> <p>2022 жылдың 15 шілдесіне дейін: құрғақ заттың (ҚЭ) 6 ркг-на 4 мг полициклді хош иісті көмірсутектердің (ПАУ) ең жоғары мөлшері</p> <p>2022 жылдың 16 шілдесінен бастап, Ережеде белгіленген ластанушы заттардың тиісті шектері (ЕО) 2019/1009 қолданылады</p>

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

## III ҚОСЫМША

Жем ретінде немесе жем өндірісінде пайдалануға рұқсат етілген өнімдер мен заттар

## A БӨЛІМІ

2018/848 (ЕО) ережесінің 24(1) бабының (с) тармағында көрсетілген өсімдік, балдыр, жануар немесе ашытқы тектес рұқсат етілген органикалық емес жем материалы немесе микробтық немесе минералдық тектес жем материалы

(1) МИНЕРАЛДЫ ТЕКСІЗ ЖЕМ МАТЕРИАЛДАРЫ

Арна каталогындағы нөмір (1)	Аты	Нақты шарттар мен шектеулер
11.1.1	Кальций карбонаты	
11.1.2	Әктас теңіз қабықшалары	
11.1.4	Maerl	
11.1.5	Литотамн	
11.1.13	Кальций глюконаты	
11.2.1	Магний оксид	
11.2.4	Сусыз магний сульфаты	
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	Мононатрий фосфаты	
11.3.16	Кальций натрий фосфаты	
11.3.17	Моноаммоний фосфаты (Аммоний дигидроген ортофосфаты)	тек акваәдениет 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) 2013 жылғы 16 қаңтардағы Жем материалдарының каталогы туралы № 68/2013 Комиссия ережесіне (ЕО) сәйкес (ОJ L 29, 30.1.2013, 1-бет).

## (2) БАСҚА ЖЕМ МАТЕРИАЛДАРЫ

Каналдағы нөмірі (1)	Аты	Нақты шарттар мен шектеулер
10	Балықтан немесе басқа су жануарларынан алынатын ұн, май және басқа да жем материалдары	егер олар (ЕО) № 1380/2013 ережесінде белгіленген қағидаттарға сәйкес құзыретті орган таныған схема бойынша тұрақты деп сертифицикатталған балық шаруашылығынан алынған болса егер олар химиялық синтезделген ертек штерсіз өндірілсе немесе дайындалса оларды тек шөпқорект емес малға пайдалануға рұқсат етіледі Балық ақуызының гидролизатын тек шөпқорект емес жас малдарға ғана қолдануға рұқсат етіледі
10	Балықтан, моллюскалардан немесе шаянтәрізділерден алынатын ұн, май және басқа да жем материалдары	жыртқыш аквамәдениет жануарлары үшін 2018/848 (ЕО) ережесінің II қосымшасының III бөлігіндегі 3.1.3.1(c) тармағына сәйкес, № 1380/2013 (ЕО) ережесінде белгіленген қағидаттарға сәйкес құзыретті орган таныған схема бойынша тұрақты деп сертифицикатталған балық шаруашылығынан  2018/848 (ЕО) ережесінің II қосымшасының III бөлігіндегі 3.1.3.3(c) тармағына сәйкес адам тұтынуы үшін ауланған балықтардың, шаянтәрізділердің немесе моллюскалардың кесінділерінен алынған немесе 2018/848 (ЕО) ережесінің II қосымшасының III бөлігіндегі 3.1.3.3(d) тармағына сәйкес адам тұтынуы үшін пайдаланылмаған тұтас балықтан, шаянтәрізділерден немесе моллюскалардан алынған
10	Балық ұны және балық майы	өсу кезеңінде, шикі сулардағы балықтар, пениейд асшаяндары мен тұщы су асшаяндары және тропикалық тұщы су балықтары үшін 2018/848 (ЕО) ережесінің II қосымшасының III бөлігіндегі 3.1.3.1(c) тармағына сәйкес, № 1380/2013 (ЕО) ережесінде белгіленген қағидаттарға сәйкес құзыретті орган таныған схема бойынша тұрақты деп сертифицикатталған балық шаруашылығынан  тек тоғандар мен көлдердегі табиғи жем жеткілікті мөлшерде болмаған жағдайда ғана, 2018/848 (ЕО) ережесінің II қосымшасының III бөлігіндегі 3.1.3.4(c)(i) және (ii) тармақтарына сәйкес, пениейд асшаяндары мен тұщы су асшаяндарының ( <i>Macrobrachium</i> spp.) жем рационында балық ұнының ең көбі 25%-ы және балық майының 10%-ы және сиама сомының ( <i>Pangasius</i> spp.) жем рационында балық ұнының немесе балық майының ең көбі 10%-ы болуы тиіс.
мысалы 12.1.5	Ашытқылар	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> немесе <i>Saccharomyces carlsbergensis</i> -тен алынған, белсенділенген жойылған, нәтижесінде тірі микроорганизмдер болмайды органикалық өндірістен қол жеткізілмеген кезде
мысалы 12.1.12	Ашытқы өнімдері	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Saccharomyces carlsbergensis</i> өнімдерінен алынған, белсенділенген жойылған, нәтижесінде тірі микроорганизмдер болмайды және құрамында ашытқы бөлшектері бар ашытқы өнімдері органикалық өндірістен қол жеткізілмеген кезде

	Холестерин	Жүн майынан (ланолин) сабындандыру, бөлу және кристалдау арқылы, моллюскалардан немесе басқа көздерден алынған өнім пенейд асшаяндары мен тұщы су асшаяндарының ( <i>Macrobrachium</i> spp.) өсу кезеңінде және питомниктер мен инкубаторлардағы өмірдің алғашқы кезеңдерінде сандық тамақтану қажеттіліктерін қамтамасыз ету үшін органикалық өндірістен қолжетімді болмаған кезде
	Шөптер	(ЕО) 2018/848 ережесінің 24(3) бабының (e)(iv) тармағына сәйкес, атап айтқанда: — органикалық түрде қолжетімді болмаған кезде — химиялық еріткіштерсіз өндірілген/дайындалған — жем рაციонында ең көбіне 1 %
	Меласса	(ЕО) 2018/848 ережесінің 24(3) бабының (e)(iv) тармағына сәйкес, атап айтқанда: — органикалық түрде қолжетімді болмаған кезде — химиялық еріткіштерсіз өндірілген/дайындалған — жем рაციонында ең көбіне 1 %
	Фитопланктон және зоопланктон	тек органикалық жас өсімдіктердің дернәсілдері немесе рукезінде
	нақты ақуыз қосылыстар	2018/848 (ЕО) ережесінің 1.9.3.1(c) және 1.9.4.2(c) тармақтарына сәйкес, атап айтқанда: — 2026 жылдың 31 желтоқсанына дейін, — органикалық түрде қолжетімді болмаған кезде, — химиялық еріткіштерсіз өндірілген/дайындалған, — салмағы 35 кг дейінгі торайларды немесе жас құстарды азықтандыру үшін, — 12 айлық кезеңде ауылшаруашылық тектес жемнің құрғақ затының ең көбіне 5%-ы
	Дәмдеуіштер	(ЕО) 2018/848 ережесінің 24(3) бабының (e)(iv) тармағына сәйкес, атап айтқанда: — органикалық түрде қолжетімді болмаған кезде — химиялық еріткіштерсіз өндірілген/дайындалған — жем рაციонында ең көбіне 1 %

(1) № 68/2013 (ЕО) ережесіне сәйкес.

#### В БӨЛІМІ

24(1) бабының (d) тармағында көрсетілген жануарларды азықтандыруда қолданылатын рұқсат етілген жем қоспалары мен өңдеу құралдары (ЕО) 2018/848 ережесі

Осы бөлімде көрсетілген жем қоспалары (ЕС) № 1831/2003 ережесіне сәйкес рұқсат етілуді тиіс.

Мұнда көрсетілген нақты шарттар № 1831/2003 (ЕО) ережесіне сәйкес рұқсаттардың шарттарына қосымша ретінде қолданылуы тиіс.

#### (1) ТЕХНОЛОГИЯЛЫҚ ҚОСПАЛАР

##### (a) Консерванттар

Идентификациялық нөмір немесе функционалдық топ	Аты	Нақты 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

Жеке куәлік нөмірі немесе функционалдық топ	Аты	Нақты шарттар мен шектеулер
1b306(i)	Өсімдік майларынан алынған токоферол сығындылары	
1b306(ii)	Өсімдік майларынан алынған токоферолға бай сығындылар (дельтаға бай)	

## (c) Эмульгаторлар, тұрақтандырғыштар, қоюландырғыштар және гель түзгіштер

Идентификациялық нөмірі немесе функционалдық топ	Аты	Нақты шарттар мен шектеулер
1c322, 1c322i	Лецитиндер	тек органикалық шик заттан алынған жағдайда ғана аквадениет жануарларының жемінен шектелген

## (d) Байланыстырыштар және жабысуға қарсы агенттер

Идентификациялық нөмірі немесе функционалдық топ	Аты	Нақты шарттар мен шектеулер
E 412	Гуар шайыры	
E 535	Натрий ферроцианид	максималды мөлшер : ферроцианид анионы ретінде есептелген 20 мг/кг NaCl
E 551b	Коллоидты кремний диоксид	
E 551c	Кисельгур (диатомды жер, тазартылған)	
1m558i	Бентонит	
E 559	Асбестсіз каолинитті саздар	
E 560	Стеатиттер мен хлориттің табиғи қоспалары	
E 561	Вермикулит	
E 562	Сепиолит	
E 566	Натролит-Понолит	
1g568	Шөгінді тектес клиноптилолит	
E 599	Перлит	

## (e) Силос қоспалары

Идентификациялық нем. р немесе функционалдық топ	Аты	Нақты шарттар мен шектеулер
1 маң	Ферменттер, микроорганизмдер	тек жеткілікті ашытуды қамтамасыз етуге рұқсат етілген
1k236	Құмырсқа қышқылы	
1k237	Натрий форматы	
1k280	Пропион қышқылы	
1k281	Натрий пропионаты	

## (2) СЕЗІМ ҚОСПАЛАРЫ

Жеке куәлік нем. р немесе функционалдық топ	Аты	Нақты шарттар мен шектеулер
ex2a	Астаксантин	тек органикалық көздерден, мысалы, органикалық шаян тәрздерден алынған кезде ғана тек албырт пен форельдің физиологиялық қажеттіліктер шегінде ғана жем рациясында Егер органикалық көздерден алынған астаксантин болмаса, табиғи көздерден алынған астаксантинді пайдалануға болады, мысалы Астаксантинге бай <i>Phaffia rhodozyma</i>
ex2b	Хош истендіргіш қосылыстар	тек ауылшаруашылық өнімдернен алынған сығындылар, соның ішінде каштан сығындысы ( <i>Castanea sativa</i> Mill).

## (3) ТАҒАМДЫҚ ҚОСЫМШАЛАР

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

Идентификациялық нем. р немесе функционалдық топ	Аты	Нақты шарттар мен шектеулер
ex3a	Витаминдер және провитаминдер	ауылшаруашылық өнімдернен алынған ауылшаруашылық өнімдернен қол жетімді болмаса: — синтетикалық жолмен алынған, тек ауылшаруашылық өнімдернен алынған витаминдерге ұқсас дәрумендерді моногастриялық жануарлар мен аквамәдениет жануарлары үшін пайдалануға болады — синтетикалық жолмен алынған, тек ауылшаруашылық өнімдернен алынған витаминдерге ұқсас А, D және E витаминдерін күйсіт қайыратын жануарларға қолдануға болады; пайдалану алдын ала рұқсат алумен жүзеге асырылады. Мүше мемлекеттер органикалық күйсіт қайыратын жануарлардың өздерінен жем рациондары арқылы аталған дәрумендердің қажетті мөлшерін алу мүмкіндігін бағалау негізінде
За920	Сусыз бетаин	тек моногастриялық жануарларға арналған органикалық өндірістен; егер жоқ болса, табиғи шығу тегі

## (b) Микроэлементтердің қосылыстары

Идентификациялық нем. р немесе функционалдық топ	Аты	Нақты шарттар мен шектеулер
3b101	Темір (II) карбонаты (сидерит)	
3b103	Темір (II) сульфатының моногидраты	
3b104	Темір (II) сульфаты гептагидраты	
3b201	Калий йодид	
3b202	Сусыз кальций йодаты	
3b203	Сусыз түйіршіктелген кальций йодатымен қапталған	
3b301	Кобальт (II) ацетаты тетрагидраты	
3b302	Кобальт(II) карбонаты	
3b303	Кобальт(II) карбонат гидроксид (2:3) моногидраты	
3b304	Қапталған түйіршіктелген кобальт (II) карбонаты	
3b305	Кобальт(II) сульфат гептагидраты	
3b402	Мыс(II) карбонаты дигидрокси моногидраты	
3b404	Мыс (II) оксид	
3b405	Мыс (II) сульфаты пентагидраты	
3b409	Димыс хлорид тригидроксид	
3b502	Марганец (II) оксид	
3b503	Марганец сульфаты, моногидрат	
3b603	Мырыш оксид	
3b604	Мырыш сульфаты гептагидраты	
3b605	Мырыш сульфаты моногидраты	
3b609	Мырыш хлорид гидроксид моногидраты	
3b701	Натрий молибдаты дигидраты	
3b801	Натрий селенит	
3b802 3b803	Қапталған түйіршіктелген натрий селенит Натрий селенаты	
3b810	Селенденген ашытқы, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, белсенд емес	
3b811	Селенденген ашытқы, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R397, белсенд емес	
3b812	Селенденген ашытқы, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3399, белсенд емес	
3b813	Селенденген ашытқы, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R646, белсенд емес	
3b817	Селенденген ашытқы, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R645 белсенд емес	

(с) Аминқышқылдары, олардың тұздары және аналогтары

Идентификациялық нем. р немесе функционалдық топ	Аты	Нақты шарттар мен шектеулер
Зс3.5.1 және Зс352	L-гистидин моногидрохлорид моногидраты	ашыту арқылы өнд р лед 2018/848 (ЕО) ережес н ң II қосымшасының II бөл г н ң 3.1.3.3 тармағында көрсет лген жем көздер балықтың диеталық қажетт л ктер н қанағаттандыру үш н жетк л кт мөлшерде гистидин бермеген кезде, лосось балықтарына арналған жем рационында пайдаланылуы мүмк н.

(4) ЗООТЕХНИКАЛЫҚ ҚОСПАЛАР

Жеке куәл к нем р немесе функционалдық топ	Аты	Нақты шарттар мен шектеулер
4a, 4b, 4c және 4d	Ферменттер және микроорганизмдер	

## IV ҚОСЫМША

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

## А БӨЛІМІ

Жануарларды өндіру үшін пайдаланылатын тоғандарды, торларды, цистерналарды, жарыс жолдарын, ғимараттарды немесе қондырғыларды тазалау және зарарсыздандыруға арналған өнімдер

## В БӨЛІМІ

Ауыл шаруашылығында сақтауды қоса алғанда, өсімдік шаруашылығында пайдаланылатын ғимараттар мен қондырғыларды тазалау және дезинфекциялауға арналған өнімдер

## С БӨЛІМІ

Өңдеу және сақтау орындарында тазалау және дезинфекциялауға арналған өнімдер

## D БӨЛІМІ

Осы Қағиданың 12(1) бабында көрсетілген өнімдер

(ЕО) ережесінің VII қосымшасында көрсетілген келесі өнімдер немесе құрамында келесі белсенді заттар бар өнімдер № 889/2008 биоцидтік өнімдер ретінде пайдаланылуы мүмкін емес:

- каустикалық сода;
- каустикалық калий гидроксиді;
- қымыздық қышқылы;
- зығыр майы, лаванда майы және жалбыз майынан басқа өсімдіктердің табиғи эссенциялары;
- азот қышқылы;
- фосфор қышқылы;
- натрий карбонаты;
- мыс сульфаты;
- калий перманганаты;
- табиғи камелия тұқымынан жасалған шай дәнінен жасалған торт;
- гумин қышқылы;
- пероксидтік қышқылынан басқа, пероксидтік қышқылдары.

## V ҚОСЫМША

Өңделген органикалық тағамдарды және тамақ немесе жем ретінде пайдаланылатын ашытқыларды өндіруде пайдалануға арналған рұқсат етілген өнімдер мен заттар

## A БӨЛІМІ

(ЕО) 2018/848 ережесінің 24(2) бабының (а) тармағында көрсетілген рұқсат етілген тағамдық қоспалар мен өңдеуге арналған көмекші құралдар

## A1 БӨЛІМІ – ТАМАҚ ҚОСЫМШАЛАРЫ, ОНЫҢ ІШІНДЕ ТАСЫМАЛДАУШЫЛАР

Тағамдық қоспалар қосылуы мүмкін органикалық тамақ өнімдері № 1333/2008 (ЕО) ережесіне сәйкес берілген рұқсаттар шегінде.

Мұнда көрсетілген нақты шарттар мен шектеулер № 1333/2008 (ЕО) ережесіне сәйкес рұқсаттардың шарттарына қосымша ретінде қолданылуы тиіс.

2018/848 (ЕО) ережесінің 30(5) бабында көрсетілген пайыздарды есептеу мақсатында код нөмірінің бағанында жұлдызшамен белгіленген тағамдық қоспалар ауылшаруашылық тектес ингредиенттер ретінде есептеледі.

Код	Аты	Оны қосуға болатын органикалық азық-түлік өнімдері	Нақты шарттар мен шектеулер
E 153	Өсімдік көміртек	жеуге жарамды өсімдік, күлді ешкі өсімдігінің қабығы Морбье өсімдігі	
E 160b(i)*	Аннато сығындысы	Қызыл Лестер өсімдігі Қос Глостер өсімдігі Чеддар Мимолетт өсімдігі	
E 160b(ii)*	Аннато норбиксин	Қызыл Лестер өсімдігі Қос Глостер өсімдігі Чеддар Мимолетт өсімдігі	
E 170	Кальций карбонаты	Өсімдік және жануар тектес өнімдерден бөлу немесе кальциймен байыту үшін пайдалануға болмайды	
Шығыс 220	Күкірт диоксид жем	с шараптары (жүзінен басқа жемстерден, соның ішінде сидр мен перриден жасалған шарап) және қант қосылған және қосылмаған бал шарабы	100 мг/л (барлық көздерден алынатын ең жоғары деңгейлер, SO <sub>2</sub> ретінде мг/л-де көрсетілген)
E 223	Натрий метабисульфит	шаянтәрділер	
E 224	Калий метабисульфит	жем с шараптары (жүзінен басқа жемстерден, соның ішінде сидр мен перриден жасалған шарап) және қант қосылған және қосылмаған бал шарабы	100 мг/л (барлық көздерден алынатын ең жоғары деңгейлер, SO <sub>2</sub> ретінде мг/л-де көрсетілген)
E250	Натрий нитрит өнімдері		өнімнің ерекше қасиеттерін сақтауға мүмкіндік беретін және/немесе дәл сондай кепілдік беретін технологиялық балама жоқ екендігі құзыретті органға дәлелденген жағдайда ғана пайдаланылуы мүмкін.

			E252 препаратымен бірге қабылданбайды NaNO <sub>2</sub> ретінде көрсетілген ең көп к рет н мөлшер: 80 мг/кг, NaNO <sub>2</sub> ретінде көрсетілген ең көп қалдық мөлшер: 50 мг/кг
E252	Калий нитраты	ет өн мдер	өн мн ң ерекше қасиеттер н сақтауға мүмк нд к берет н және/немесе дәл сондай кеп лд ктер берет н технологиялық балама жоқ екенд г құзыретт органға дәлелденген жағдайда ғана пайдаланылуы мүмк н. E250-мен бірге қабылданбайды NaNO <sub>3</sub> ретінде көрсетілген ең көп к рет н мөлшер: 80 мг/кг, NaNO <sub>3</sub> ретінде көрсетілген ең көп қалдық мөлшер: 50 мг/кг
E 270	Сүт қышқылы	өс мд к және жануар тектес өн мдер	
E 290	Өс мд к және жануарлардан алынатын көм рқышқыл газының өн мдер		
E 296	Алма қышқылы	өс мд к тектес өн мдер	
E 300	Аскорбин қышқылы	өс мд к тектес өн мдер ет өн мдер	
E 301	Натрий аскорбаты	ет өн мдер	тек нитраттар мен нитриттермен бірге қолданылуы мүмк н
E 306*	Токоферолға бай үз нд	өс мд к және жануар тектес антиоксидантты өн мдер	
E 322*	Лецитиндер	өс мд к тектес өн мдер сүт өн мдер	тек органикалық өнд р стен
E 325	Өс мд к тектес натрий лактаты өн мдер сүт және ет өн мдер		
E 330	Лимон қышқылы	өс мд к және жануар тектес өн мдер	
E 331	Өс мд к және жануарлардан алынатын натрий цитраттары		
E 333	Өс мд к тектес кальций цитраттары өн мдер		
E 334	Шарап қышқылы (L(+)-)	өс мд к тектес өн мдер балшық	
E 335	Натрий тарtratтар	өс мд к тектес өн мдер	
E 336	Калий тарtratтар	өс мд к тектес өн мдер	
E 341(i)	Монокальций фосфаты	өзд г нен көтер лет н ұн	көтерг ш агент
E 392*	Сығындылар Розмарин	тек органикалық өнд р стен алынған өс мд к және жануарлардан алынатын өн мдер	

E 400	Альгин қышқылы	өс мд к тектес өн мдер сүт өн мдер	
E 401	Өс мд к тектес натрий альгинатының өн мдер	өс мд к тектес өн мдер сүт өн мдер ет нег з ндег шұжықтар	
E 402	Калий альгинаты	өс мд к тектес өн мдер сүт нег з ндег өн мдер	
E 406	Сондай-ақ	өс мд к тектес өн мдер сүт өн мдер және ет өн мдер	
E 407	Каррагенан	өс мд к тектес өн мдер сүт нег з ндег өн мдер	
E 410*	Шег ртке бұршағы сағыз	тек органикалық өнд р стен алынған өс мд	к және жануарлардан алынатын өн мдер
E 412*	Гуар шайыры	тек органикалық өнд р стен алынған өс мд	к және жануарлардан алынатын өн мдер
E 414*	Араб сағызы	тек органикалық өнд р стен алынған өс мд	к және жануарлардан алынатын өн мдер
E 415	Өс мд к және жануарлардан алынатын ксантан шайыры өн мдер		
E 417	Тара сағызы	өс мд к және жануарлардан алынатын қоюландырылған өн мдер	тек органикалық өнд р стен
E 418	Геллан сағызы	тек жоғары ацил түр ндег өс мд к және жануар тектес өн мдер	тек органикалық өнд р стен алынған, жағдай бойынша қолданылады 2023 жылғы 1 қаңтар
E 422	Глицерин	өс мд к сығындылары хоши стенд рг штер	тек өс мд к тектес өс мд к сығындылары мен хоши стенд рг штер ндег ер тк ш және тасымалдаушы гель капсулаларында ылғалдандырғыш таблеткалардың бетк қабаты тек органикалық өнд р стен
E 440(i)*	Пектин	өс мд к тектес өн мдер сүт нег з ндег өн мдер	
Шығыс 460	Целлюлоза	желатин	
E 464	Гидроксипропил метилцеллюлозасы	өс мд к және жануар тектес өн мдер, капсулаларға арналған инкапсуляциялық материал	
500	Натрий карбонаттары	өс мд к және жануар тектес өн мдер	
E 501	Калий карбонаттары	өс мд к тектес өн мдер	
E 503	Аммоний карбонаттары	өс мд к тектес өн мдер	
E 504	Магний карбонаттары	өс мд к тектес өн мдер	
E 509	Кальций хлорид	Сүт нег з ндег өн мдер	коагуляция агент

E 516	Кальций сульфаты	өс мд к тектес өн мдер	тасымалдаушы
E 524	Натрий гидроксид	«Кремдер» хоши стенд рг штер	бетт к өңдеу қышқылдықты реттег ш
E 551	Кремний диоксид	кепт р лген ұнтақ түр нде шөптер мен дәмдеу штер, хоши стенд рг штер прополис	
E 553b	Тальк	ет нег з ндег шұжықтар	бетт к өңдеу
E 901	Ара балауызы	кондитерл к өн мдер	жылтыратқыш агент тек органикалық өнд р стен
E 903	Карнауба балауыздан жасалған цитрус жем с	кондитерл к өн мдер	жылтыратқыш агент Комиссияның орындаушы органикалық заттарға қарсы м ндетт карантинд к шарасы рет нде жем стерд м ндетт түрде қатты суықтан өңдеуд ң жең лдету әд с Директивасы (ЕО) 2017/1279 ( 1 ) тек органикалық өнд р стен
E 938	Аргон	өс мд к және жануар тектес өн мдер	
E 939	Гелий	өс мд к және жануар тектес өн мдер	
E 941	Азот	өс мд к және жануар тектес өн мдер	
E 948	Оттег	өс мд к және жануар тектес өн мдер	
E 968	Эритритол	ион алмасу технологиясын қолданбай, тек органикалық өнд р стен алынған өс мд к және жануар тектес өн мдер	

( 1 ) Өс мд ктерге немесе өс мд к өн мдер не зиянды организмдерд ң Қауымдастыққа енг з лу не және олардың Қауымдастық ш нде таралуына қарсы қорғаныс шаралары туралы 2000/29/ЕС Кеңес Директивасының I-V қосымшаларына түзетулер енг зу туралы 2017 жылғы 14 ш лдедег Комиссияның (ЕО) 2017/1279 орындаушы директивасы (OJ L 184, 15.07.2017, 33-бет).

## A2 БӨЛІМІ - ӨНДЕУ ҮШІН ПАЙДАЛАНЫЛУЫ МҮМКІН ҚҰРАЛДАР МЕН БАСҚА ДА ӨНІМДЕР ОРГАНИКАЛЫҚ ӨНДІРУДЕН АЛЫНҒАН АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫНАН АЛЫНҒАН ҚҰРАМДАР

Мұнда көрсет лген нақты шарттар мен шектеулер № 1333/2008 (ЕО) ережес не сәйкес рұқсаттардың шарттарына қосымша рет нде қолданылуы ти с.

Аты	Тек келес органикалық азық-түл к өн мдер н өңдеуге рұқсат ет лген	Нақты шарттар мен шектеулер
Су	Кеңес Директивасының мағынасы бойынша өс мд к және жануарлардан алынатын ауыз су өн мдер	98/83/ЕС ( 1 )
Кальций хлорид	өс мд к тектес өн мдер ет нег з ндег шұжықтар	коагуляция агент
Кальций карбонаты	өс мд к тектес өн мдер	
Кальций гидроксид	өс мд к тектес өн мдер	

Кальций сульфаты	өс мд к тектес өн мдер	коагуляция агент
Магний хлорид (немесе нигари)	өс мд к тектес өн мдер	коагуляция агент
Калий карбонаты	Жүз м	кепт рг ш зат
Натрий карбонаты	өс мд к және жануар тектес өн мдер	
Сүт қышқылы	Ір мш к	р мш к өнд р с нде тұзды ер т нд дег ваннаның рН деңгей н реттеу үш н
Ашытудан алынған L(+)-сүт қышқылы	өс мд к ақуызының сығындылары	
Лимон қышқылы	өс мд к және жануар тектес өн мдер	
Натрий гидроксид	Қант(тар) зәйтүн майын қоспағанда, өс мд к тектес май өс мд к ақуызының сығындылары	
Күк рт қышқылы	желатин қант(тар)	
Құлмақ сығындысы	қант	тек микробқа қарсы мақсаттарда органикалық өнд р стен, егер бар болса
Қарағай канифолиның сығындысы	қант	тек микробқа қарсы мақсаттарда органикалық өнд р стен, егер бар болса
Тұз қышқылы	желатин Gouda, Edam және Maasdammer р мш ктер , Boerenkaas, Frizian және Лейден тырнақ р мш г	(ЕО) ережес не сәйкес желатин өнд р с Еуропалық Парламентт ң және оның 853/2004 нөм рл Кеңес ( 2 ) р мш ктерд өңдеу кез нде тұзды су ваннасының рН деңгей н реттеу үш н
Аммоний гидроксид	Желатин	(ЕО) ережес не сәйкес желатин өнд р с № 853/2004
Сутег асқын тотығы	Желатин	(ЕО) ережес не сәйкес желатин өнд р с № 853/2004
Көм р қышқыл газы	өс мд к және жануар тектес өн мдер	
Азот	өс мд к және жануар тектес өн мдер	
Этанол	өс мд к және жануар тектес ер тк ш өн мдер	
Таннин қышқылы	өс мд к тектес өн мдер	сүзг леу құралы
Жұмыртқа ақуызының альбумин	өс мд к тектес өн мдер	
Казеин	өс мд к тектес өн мдер	
Желатин	өс мд к тектес өн мдер	
Исингласс	өс мд к тектес өн мдер	

Өс мд к майлары	өс мд к және жануарлардан алынатын өн мдер	тек органикалық өнд р стен алынған майлайтын, бөлет н немесе көб ктенбейт н агенттер
Кремний диоксид гел немесе коллоидты ер т нд	өс мд к тектес өн мдер	
Белсенд р лген көм р (CAS-7440-44-0)	өс мд к және жануар тектес өн мдер	
Тальк	өс мд к тектес өн мдер	E 553b тағамдық қоспасының нақты тазалық критерийлер не сәйкес
Бентонит	өс мд к тектес өн мдер балшық	балмұздаққа арналған жабысқақ агент
Целлюлоза	өс мд к тектес өн мдер желатин	
Диатомды жер	өс мд к тектес өн мдер желатин	
Перлит	өс мд к тектес өн мдер желатин	
Фундук қабықтары	өс мд к тектес өн мдер	
Күр ш тағамы	өс мд к тектес өн мдер	
Ара балауызы	өс мд к тектес өн мдер	босатушы агент тек органикалық өнд р стен
Карнауба балауызы	өс мд к тектес өн мдер	босатушы агент тек органикалық өнд р стен
С рке қышқылы/с рке суы	өс мд к тектес өн мдер; балық	тек органикалық өнд р стен табиғи ашытудан
Тиамин гидрохлорид	жем с шараптары, сидр, перри және бал	
Диаммоний фосфат	жем с шараптары, сидр, перри және бал	
Ағаш талшығы	өс мд к және жануарлардан алынатын өн мдер	ағаш көз сертификатталғандармен шектелу керек, тұрақты түрде жиналған ағаш пайдаланылатын ағаш құрамында улы компоненттер болмауы керек (жинаудан кей нг өңдеу, табиғи жолмен пайда болатын токсиндер немесе микроорганизмдерд ң токсиндер )

(1) Адам тұтынуына арналған судың сапасы туралы 1998 жылғы 3 қарашадағы 98/83/ЕС Кеңес директивасы (OJ L 330, 5.12.1998, 32-бет).

(2) Еуропалық Парламент пен Кеңест ң 2004 жылғы 29 сәу рдег (ЕО) № 853/2004 ережес , онда нақты гигиеналық ережелер белг ленген. жануарлардан алынатын тағам (OJ L 139, 30.4.2004, 55-бет)

## B БӨЛІМІ

2018/848 (ЕО) ережесінің 24(2) бабының (b) тармағында көрсетілген өңделген органикалық азық-түлік өндірісі үшін пайдалануға рұқсат етілген органикалық емес ауылшаруашылық ингредиенттер

Аты	Нақты шарттар мен шектеулер
Балдыр араме ( <i>Eisenia bicyclis</i> ), өңделмеген, сондай-ақ осы балдырмен тікелей байланысты бірінші сатылы өңдеу өнімдері	
Балдырлар Хиджики ( <i>Hizikia fusiforme</i> ), өңделмеген, сондай-ақ осы балдырмен тікелей байланысты бірінші сатыдағы өңдеу өнімдері	
Рau d'arco ағашының қабығы <i>Handroanthus impetiginosus</i> («lapacho»)	тек комбуча мен шай қоспаларында қолдануға арналған
Қаптамалар	жануарлардан алынатын табиғи шикізаттан немесе өсімдік тектес материалдардан
Желатин	шошқа еттен басқа көздерден
Сүт минералды ұнтағы/сұйықтығы	тек натрий хлорид мөлшерімен немесе шара ауыстыру үшін сенсорлық функциясы үшін пайдаланылған кезде ғана
Өңделмеген жабайы балықтар мен жабайы су жануарлары, сондай-ақ олардан алынған өнімдер	тек 2018/848 (ЕО) ережесінің II қосымшасының III бөлігінің 3.1.3.1 (с) тармағына сәйкес, (ЕО) № 1380/2013 ережесінде белгіленген қағидаттарға сәйкес құзыретті орган таныған схема бойынша тұрақты деп сертификатталған балық шаруашылығынан ғана тек органикалық аквамадениетте қолжетімді болмаған кезде ғана

## C БӨЛІМІ

2018/848 (ЕО) ережесінің 24(2) бабының (c) тармағында көрсетілген ашытқы және ашытқы өнімдерінің өндірісінде арналған рұқсат етілген өңдеу құралдары және басқа да өнімдер

Аты	Бастапқы ашытқы	Ашытқы өндірісі/кондитерлік өнімдер/құрастыру	Нақты шарттар мен шектеулер
Кальций хлорид	X		
Көмірқышқыл газы	X	X	
Лимон қышқылы	X		ашытқы өндірісінде рН реттеу үшін
Сүт қышқылы	X		ашытқы өндірісінде рН реттеу үшін
Азот	X	X	
Оттегі	X	X	
Картоп крахмалы	X	X	сүзу үшін тек органикалық өндірістен
Натрий карбонаты	X	X	рН реттеу үшін
Өсімдік майлары	X	X	майлайтын, бөлетін немесе көбіктенуге қарсы агент тек органикалық өндірістен

## D БӨЛІМІ

2018/848 (ЕО) ережесінің II қосымшасының VI бөлігінде 2.2-тармағында көрсетілген шарап секторының органикалық жүзім өнімдерін өндіру және сақтау үшін рұқсат етілген өнімдер мен заттар

Аты	Жеке куәлік нөмірлері	I қосымшадағы сәттемелер Делегатталған ереже (ЕО) 2019/934	Нақты шарттар мен шектеулер
Әуе		А бөлім, 1-кесте, 1 және 8-тармақтар	
Газ тәрзідоттегі	E 948 CAS 17778-80-2	А бөлім, 1-кесте, 1-тармақ А бөлім, 2-кесте, 8.4-тармақ	
Аргон	E 938 CAS 7440-37-1	А бөлім, 1-кесте, 4-тармақ А бөлім, 2-кесте, 8.1-тармақ	көп рет қолдану үшін пайдаланылмауы мүмкін
Азот	E 941 CAS 7727-37-9	А бөлім, 1-кесте, 4, 7 және 8-тармақтар А бөлім, 2-кесте, 8.2-тармақ	
Көмірқышқыл газы	E 290 CAS 124-38-9	А бөлім, 1-кесте, 4 және 8-тармақтар А бөлім, 2-кесте, 8.3-тармақ	
Емен ағашының бөлшектері		А бөлім, 1-кесте, 11-тармақ	
Шарап қышқылы (L(+))	E 334 CAS 87-69-4	А бөлім, 2-кесте, 1.1-тармақ	
Сүт қышқылы	E 270	А бөлім, 2-кесте, 1.3-тармақ	
Калий L(+)-тарtrate	E 336(ii) CAS 921-53-9	А бөлім, 2-кесте, 1.4-тармақ	
Калий бикарбонаты	E 501(ii) CAS 298-14-6	А бөлім, 2-кесте, 1.5-тармақ	
Кальций карбонаты	E 170 CAS 471-34-1	А бөлім, 2-кесте, 1.6-тармақ	
Кальций сульфаты	E 516	А бөлім, 2-кесте, 1.8-тармақ	
Күкөрт диоксиді	Шығыс 220 CAS 7446-09-5	А бөлім, 2-кесте, 2.1-тармақ	2019/934 Делегатталған ереженің (ЕО) I қосымшасының B бөлігінде A.1(a) тармағында көрсетілгендей және қалдық қант деңгейі литрне 2 грамнан төмен қызыл шараптар үшін күкөрт диоксидінің ең жоғары мөлшері литрне 100 миллиграммнан аспауы тиіс.
Калий бисульфиті	Шығыс 228 CAS 7773-03-7	А бөлім, 2-кесте, 2.2-тармақ	
Калий метабисульфиті	E 224 CAS 16731-55-8	А бөлім, 2-кесте, 2.3-тармақ	

			<p>2019/934 Делегатталған ереженің (ЕО) I қосымшасының B бөлігінің A.1.(b) тармағында көрсетілгендей және қалдық қант деңгейі литрден не 2 грамнан төмен ақ және қызғылт шараптар үшін күкүрт диоксидінің ең жоғары мөлшері литрден не 150 миллиграммнан аспауы тиіс.</p> <p>барлық басқа шараптар үшін 2019/934 Делегатталған ереженің (ЕО) I қосымшасының B бөлігіне сәйкес қолданылатын күкүрт диоксидінің ең жоғары мөлшері литрден не 30 миллиграммға азайтылады.</p>
L аскорбин қышқылы	E 300	A бөлімі, 2-кесте, 2.6-тармақ	
Энологиялық көмекшілер <small>пайдалану</small>		A бөлімі, 2-кесте, 3.1-тармақ	
Аммоний сүтегі фосфаты	E 342/CAS 7783-28-0	A бөлімі, 2-кесте, 4.2-тармақ	
Тиамин гидрохлорид	CAS 67-03-8	A бөлімі, 2-кесте, 4.5-тармақ	
Ашытқы автолизаттары		A бөлімі, 2-кесте, 4.6-тармақ	
Ашытқы жасуша қабырғалары		A бөлімі, 2-кесте, 4.7-тармақ	
Белсенді емес ашытқылар		A бөлімі, 2-кесте, 4.8-тармақ A бөлімі, 2-кесте, 10.5-тармақ A бөлімі, 2-кесте, 11.5-тармақ	
Жеуге жарамды желатин	CAS 9000-70-8	A бөлімі, 2-кесте, 5.1-тармақ	егер бар болса, органикалық шик заттан алынған
Бидай ақуызы		A бөлімі, 2-кесте, 5.2-тармақ	егер бар болса, органикалық шик заттан алынған
Бұршақ ақуызы		A бөлімі, 2-кесте, 5.3-тармақ	егер бар болса, органикалық шик заттан алынған
Картоп ақуызы		A бөлімі, 2-кесте, 5.4-тармақ	егер бар болса, органикалық шик заттан алынған
Исинглас		A бөлімі, 2-кесте, 5.5-тармақ	егер бар болса, органикалық шик заттан алынған
Казеин	CAS 9005-43-0	A бөлімі, 2-кесте, 5.6-тармақ	егер бар болса, органикалық шик заттан алынған
Калий казеинаты	CAS 68131-54-4	A бөлімі, 2-кесте, 5.7-тармақ	
Жұмыртқа альбумин	CAS 9006-59-1	A бөлімі, 2-кесте, 5.8-тармақ	егер бар болса, органикалық шик заттан алынған

Бентонит	E 558	А бөл м , 2-кесте, 5.9-тармақ	
Кремний диоксид (гель немесе коллоидты ер т нд )	E 551	А бөл м , 2-кесте, 5.10-тармақ	
Танниндер		А бөл м , 2-кесте, 5.12-тармақ А бөл м , 2-кесте, 6.4-тармақ	егер бар болса, органикалық шик заттан алынған
Хитозаннан алынған Aspergillus niger	CAS 9012-76-4	А бөл м , 2-кесте, 5.13-тармақ А бөл м , 2-кесте, 10.3-тармақ	
Ашытқы ақуызының сығындылары		А бөл м , 2-кесте, 5.15-тармақ	егер бар болса, органикалық шик заттан алынған
Калий альгинаты	E 402/CAS 9005-36-1	А бөл м , 2-кесте, 5.18-тармақ	
Калий сүтег тартрат	E336(i)/CAS 868-14-4	А бөл м , 2-кесте, 6.1-тармақ	
Лимон қышқылы	E 330	А бөл м , 2-кесте, 6.3-тармақ	
Метатартар қышқылы	E 353	А бөл м , 2-кесте, 6.7-тармақ	
Араб сағызы	E 414/CAS 9000-01-5	А бөл м , 2-кесте, 6.8-тармақ	егер бар болса, органикалық шик заттан алынған
Ашытқы маннопротеиндер		А бөл м , 2-кесте, 6.10-тармақ	
Пектин лиазалары	EO 4.2.2.10	А бөл м , 2-кесте, 7.2-тармақ	тек нақтылау мақсатындағы энологиялық мақсаттар үшін
Пектин метилэстеразасы	EO 3.1.1.11	А бөл м , 2-кесте, 7.3-тармақ	тек нақтылау мақсатындағы энологиялық мақсаттар үшін
Полигалактуроназа	EO 3.2.1.15	А бөл м , 2-кесте, 7.4-тармақ	тек нақтылау мақсатындағы энологиялық мақсаттар үшін
Гемицеллюлоза	EO 3.2.1.78	А бөл м , 2-кесте, 7.5-тармақ	тек нақтылау мақсатындағы энологиялық мақсаттар үшін
Целлюлоза	EO 3.2.1.4	А бөл м , 2-кесте, 7.6-тармақ	тек нақтылау мақсатындағы энологиялық мақсаттар үшін
үш н шарап Ашытқы өнд р с		А бөл м , 2-кесте, 9.1-тармақ	ашытқының жеке шамдары үшін, егер бар болса, органикалық
Сүт қышқылы бактериялары		А бөл м , 2-кесте, 9.2-тармақ	
Мыс цитраты	CAS 866-82-0	А бөл м , 2-кесте, 10.2-тармақ	
Алеппо қарағай шайыры		А бөл м , 2-кесте, 11.1-тармақ	
Жаңа п скен пияз		А бөл м , 2-кесте, 11.2-тармақ	тек органикалық өнд р стен

VI ҚОСЫМША

сәйкес үш нш елдерд ң белг л б р аймақтарында органикалық өнд р сте пайдалануға рұқсат ет лген өн мдер мен заттар  
(ЕО) 2018/848 ережес н ң 45(2) бабы

---