

KOMISSIYANING AMALGA OSHIRISH BO'YICHA QOIDALARI (EI) 2021/1165-**sonli 2021-yil 15-iyuldagi****organik ishlab chiqarishda foydalanish uchun ayrim mahsulotlar va moddalarga ruxsat berish va ularning ro'yxatini tuzish**

(Yevropa Iqtisodiy Mamlakatlari Iqtisodiy Hududga aloqador matn)

YEVROPA KOMISSIYASI,

Yevropa Ittifoqining faoliyati to'g'risidagi shartnomani hisobga olgan holda,

Yevropa Parlamenti va Kengashining 2018-yil 30-maydagi organik mahsulotlarni ishlab chiqarish va etiketlash to'g'risidagi 2018/848-sonli (EI) Nizomini va Kengashning 834/2007 (1)-sonli Nizomini bekor qilishni hisobga olgan holda, va xususan, 24(9)-modda va uning 39(2)-moddasining (a) bandi,

Holbuki:

- (1) 2018/848-sonli (EI) Nizomining 9(3)-moddasiga muvofiq, faqat ushbu Nizomning 24-moddasi bo'yicha ruxsat etilgan mahsulotlar va moddalar organik ishlab chiqarishda ishlatilishi mumkin, agar ulardan noorganik ishlab chiqarishda foydalanish Ittifoq qonunchiligining tegishli qoidalariga muvofiq ham ruxsat etilgan bo'lsa. Komissiya allaqachon organik ishlab chiqarishda ayrim mahsulotlar va moddalardan foydalanishni Kengash Nizomi (EI) 834/2007 (2) da belgilangan maqsadlar va tamoyillar asosida baholagan. Natijada tanlangan mahsulotlar va moddalar Komissiya Nizomi (EI) 889/2008 (3) tomonidan ma'lum shartlar asosida ruxsat etilgan va ushbu Nizomning ayrim ilovalarida keltirilgan. 2018/848-sonli (EI) Nizomida belgilangan maqsadlar va tamoyillar 834/2007-sonli (EI) Nizomidagi maqsadlar va tamoyillarga o'xshash. Organik ishlab chiqarishning uzluksizligini ta'minlash zarur bo'lganligi sababli, ushbu mahsulotlar va moddalar 2018/848-sonli (EI) Nizomi asosida tuziladigan cheklovchi ro'yxatlarga kiritilishi kerak.
- (2) Bundan tashqari, (EI) 2018/848-sonli Nizomning 24(7)-moddasiga muvofiq, a'zo davlatlar Komissiyaga va boshqa a'zo davlatlarga ularning vakolatlari va ushbu Nizomga muvofiq tuziladigan ro'yxatlarga kiritilishi munosabati bilan ayrim mahsulotlar va moddalar bo'yicha dosyelarini taqdim etdilar.
- (3) Muayyan holatlar va shartlarda, xususan, 2018/848-sonli (EI) Nizomning II ilovasining I qismining 1.10.2-bandida ko'rsatilgan holda, o'simliklarni himoya qilish uchun ayrim ruxsat etilgan mahsulotlar va moddalardan foydalanish mumkin. Shu maqsadda Komissiya 2018/848-sonli (EI) Nizomning 24(1)-moddasining (a) bandida ko'rsatilganidek, o'simliklarni himoya qilish mahsulotlarida faol moddalardan foydalanishga ruxsat berishi va ushbu faol moddalar ro'yxatini tuzishi kerak.
- (4) Xususan, I qismning 1.9.3-bandida, II qismning 1.9.1.2(b), 1.9.2.2(d), 1.9.3.2(b) va 1.9.5.2(a)-bandlarida hamda 2.2.2(c) va 2.3.2-bandlarida hamda 2018/848-sonli (EI) Nizomning II ilovasining III qismining 3.1.5.3-bandi to'rtinchi xatboshisining ikkinchi xatboshisida belgilangan muayyan holatlar va shartlarda, ayrim o'g'itlar, tuproqni yaxshilovchi moddalar va ozuqa moddalari o'simliklarni oziqlantirish, axlatni yaxshilash va boyitish, suv o'tlarini yetishtirish yoki akvakultura hayvonlarini parvarish qilish muhiti uchun ishlatilishi mumkin. Shu maqsadda Komissiya 2018/848-sonli (EI) Nizomning 24(1)-moddasining (b)-bandida ko'rsatilganidek, o'g'itlar, tuproqni yaxshilovchi moddalar va ozuqa moddalariga ruxsat berishi va ularning ro'yxatini tuzishi kerak.

(1) OJ L 150, 14.6.2018 y. 1.

(2) Organik mahsulotlarni ishlab chiqarish va etiketlash hamda 2092/91-sonli (EEC) Nizomni bekor qilish to'g'risidagi 2007-yil 28-iyunda qabul qilingan 834/2007-sonli Kengash Nizomi (EC) (OJ L 189, 20.7.2007, 1-bet).

(3) 2008-yil 5-sentabrdagi 889/2008-sonli Komissiya Nizomi (EC), organik ishlab chiqarish, yoriqlash va nazorat qilish borasida organik mahsulotlarni organik ishlab chiqarish va yoriqlash bo'yicha 834/2007-sonli Kengash Nizomini (EC) amalga oshirish bo'yicha batafsil qoidalarni belgilaydi (OJ L 250, 18.09.2008, 1-bet).

- (5) Xususan, II qismning 1.4.1(i) va 1.5.2.3-bandlarida, III qismning 3.1.3.1(d)-bandida va 2018/848-sonli Nizomning II ilovasining V qismining 2.3-bandida belgilangan ayrim holatlar va shartlarda, o'simlik, suv o'tlari, hayvon yoki xamirturush kelib chiqishiga ega ayrim noorganik ozuqa materiallari, mikrobal yoki mineral kelib chiqishiga ega ozuqa materiallari, ozuqa qo'shimchalari va qayta ishlash vositalari hayvonlarni oziqlantirish uchun ishlatilishi mumkin. Shu maqsadda Komissiya 2018/848-sonli Nizomning 24(1)-moddasining (c) va (d)-bandlarida ko'rsatilganidek, o'simlik, suv o'tlari, hayvon yoki xamirturush kelib chiqishiga ega bo'lgan noorganik ozuqa materiallari, mikrobal yoki mineral kelib chiqishiga ega ozuqa materiallari va ozuqa qo'shimchalari va qayta ishlash vositalariga ruxsat berishi va ularning ro'yxatlarini tuzishi kerak.
- (6) Bundan tashqari, ba'zi noorganik ozuqa materiallari (EI) 2018/848-sonli Nizomga muvofiq to'g'ridan-to'g'ri ruxsat etilgan. Aniqlik uchun, ushbu ozuqa materiallari ushbu Nizom bilan ruxsat etilgan ozuqa materiallari bilan birga, (EI) 2018/848-sonli Nizomning aniq qoidalariga havola qilingan holda ro'yxatga olinishi kerak.
- (7) Xususan, I qismning 1.11-bandlarida, II qismning 1.5.1.6, 1.5.1.7 va 1.9.4.4(c)-bandlarida, III qismning 3.1.4.1(f)-bandida, IV qismning 2.2.3-bandida, V qismning 2.4-bandida va II ilovaning VII qismining 1.4-bandida hamda (EI) 2018/848-sonli Nizomning III ilovasining 4.2 va 7.5-bandlarida belgilangan muayyan holatlar va shartlarda tozalash va dezinfeksiya qilish uchun faqat ma'lum mahsulotlar va moddalardan foydalanish mumkin. Shu maqsadda Komissiya (EI) 2018/848-sonli Nizomning 24(1)-moddasining (e), (f) va (g)-bandlarida ko'rsatilganidek, mahsulotlarni tozalash va dezinfeksiya qilish uchun ruxsat berishi va ularning ro'yxatlarini tuzishi kerak.
- (8) Chorva mollari, akvakultura hayvonlari va dengiz o'tlari yetishtirish uchun binolar va inshootlarni tozalash va dezinfeksiya qilish uchun mo'ljallangan ayrim mahsulotlar baholandi va 889/2008-sonli (EC) Nizomning VII ilovasida keltirilgan. Biroq, o'simliklarni yetishtirish, qayta ishlash va saqlash inshootlarini tozalash va dezinfeksiya qilish uchun mo'ljallangan mahsulotlar hozircha faqat a'zo davlatlar tomonidan baholanadi va ruxsat etiladi. Ushbu mahsulotlarni organik ishlab chiqarishga ruxsat berishdan oldin, Ittifoq darajasida Komissiya tomonidan Organik ishlab chiqarish bo'yicha texnik maslahatlar bo'yicha ekspertlar guruhi ko'magida baholash o'tkazilishi kerak. Ushbu baholash tozalash va dezinfeksiya qilish uchun barcha mavjud ruxsat etilgan mahsulotlar va moddalarni qayta ko'rib chiqishni o'z ichiga olishi kerak.
- (9) Organik ishlab chiqarishning uzluksizligini ta'minlash maqsadida, (EC) Nizomning VII ilovasida keltirilgan mahsulotlar 889/2008-sonli va a'zo davlatlar darajasida vakolat berilgan mahsulotlar 2018/848-sonli Nizomning 24(1)-moddasining (e), (f) va (g) bandlarida belgilangan qoidalarga muvofiq tozalash va dezinfeksiya qilish uchun mahsulotlar ro'yxatini tuzishga imkon berish uchun 2023-yil 31-dekabr gacha vakolatli bo'lib qolishi kerak. Shunga qaramay, ushbu mahsulotlar Ittifoq qonunchiligining tegishli talablariga, xususan, Yevropa Parlamenti va Kengashining (4) (YeP) 648/2004-sonli Nizomi va Yevropa Parlamenti va Kengashining (YEP) 528/2012-sonli Nizomiga (5) va II bobda va (YEP) 2018/848-sonli Nizomning 24(3)-moddasining (a) va (b) bandlarida belgilangan organik mezonlarga javob berishi kerak.
- (10) Xususan, 2018/848-sonli (EI) Nizomning II ilovasining IV qismining 2.2.1 va 2.2.2(a) bandlarida belgilangan muayyan holatlar va shartlarda, oziq-ovqat qo'shimchalari sifatida ishlatiladigan oziq-ovqat fermentlari va qayta ishlash yordamchilari kabi ayrim oziq-ovqat qo'shimchalari qayta ishlangan organik oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarishda ishlatilishi mumkin. Shu maqsadda Komissiya 2018/848-sonli (EI) Nizomning 24(2)-moddasining (a) bandida ko'rsatilganidek, oziq-ovqat qo'shimchalari va qayta ishlash yordamchilariga ruxsat berishi va ularning ro'yxatini tuzishi kerak.
- (11) Qayta ishlangan organik oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarishda ishlatiladigan oziq-ovqat qo'shimchalari va oziq-ovqat mahsulotlarini qayta ishlash bo'yicha yordamchi vositalar mos ravishda 889/2008-sonli (EC) Nizomning VIII ilovasining A, B va C bo'limlarida keltirilgan. Biroq, ularning yakuniy mahsulotdagi qo'llanilishi va vazifalariga ko'ra, ushbu mahsulotlarning ayrimlari qayta ishlash bo'yicha yordamchi vositalar sifatida emas, balki qo'shimchalar sifatida tasniflanishi mumkin. Ushbu tasnif qayta ishlangan organik oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarishda ushbu mahsulotlarni aniq va batafsil tahlil qilishni talab qiladi. Bunday tahlil 889/2008-sonli (EC) Nizomda qayta ishlash bo'yicha yordamchi vositalar sifatida ko'rsatilgan barcha mahsulotlar bo'yicha o'tkazilishi kerak. Bu jarayon vaqt talab etadi va 2018/848-sonli (EI) Nizom qo'llanilishidan oldin yakunlanishi mumkin emas. Natijada, hozirda 889/2008-sonli (EC) Nizomda qayta ishlash yordamchilari sifatida ko'rsatilgan mahsulotlar, aniq va batafsil tahlil o'tkazilgunga qadar, ushbu Nizomda qayta ishlash yordamchilari sifatida ko'rsatiladi.

(4) Yevropa Parlamenti va Kengashining 2004-yil 31-martdagi Yuvish vositalari to'g'risidagi 648/2004-sonli (EC) Nizomi (OJ L 104, 8.4.2004, 1-bet).

(5) Yevropa Parlamenti va Kengashining 2012-yil 22-maydagi biotsid mahsulotlarini bozorga chiqarish va ulardan foydalanishga oid 528/2012-sonli (EI) Nizomi (OJ L 167, 27.6.2012, 1-bet).

- (12) Muayyan holatlar va shartlarda, xususan, 2018/848-sonli Nizomning II ilovasining IV qismining 2.2.1-bandida belgilangan ayrim holatlar va shartlarda, qayta ishlangan organik oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarish uchun ayrim noorganik qishloq xo'jaligi ingredientlaridan foydalanish mumkin. Shu maqsadda Komissiya 2018/848-sonli Nizomning 24(2)-moddasining (b)-bandida ko'rsatilgan noorganik qishloq xo'jaligi ingredientlariga ruxsat berishi va ularning ro'yxatini tuzishi kerak. 2018/848-sonli Nizomning 24(7)-moddasiga muvofiq a'zo davlatlar tomonidan taqdim etilgan qayta ishlangan organik oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarish uchun ishlatiladigan noorganik qishloq xo'jaligi ingredientlari bo'yicha dosyelar Organik ishlab chiqarish qo'mitasi doirasida baholandi. 2018/848-sonli Nizomda belgilangan maqsadlar va tamoyillarga mos keladigan tanlangan mahsulotlar va moddalar, zarur bo'lganda, ushbu Nizom tomonidan belgilanadigan cheklovchi ro'yxatga kiritilishi kerak.
- (13) Biroq, operatorlarga ruxsat berilgan organik bo'lmagan qishloq xo'jaligi ingredientlarining yangi cheklovchi ro'yxatiga moslashish va, xususan, 2018/848-sonli (EI) Nizomga muvofiq ishlab chiqarilgan qishloq xo'jaligi ingredientlari manbasini topish uchun yetarli vaqt berish maqsadida, ushbu Nizom bilan organik oziq-ovqat mahsulotlarini qayta ishlashda foydalanishga ruxsat berilgan organik bo'lmagan qishloq xo'jaligi ingredientlari ro'yxati 2024-yil 1-yanvardan boshlab amal qilishi maqsadga muvofiqdir.
- (14) Muayyan noorganik qishloq xo'jaligi ingredientlarining tarkibini hisobga olgan holda, ularning qayta ishlangan organik oziq-ovqat mahsulotlarida qo'llanilishining ayrim turlari oziq-ovqat qo'shimchalari, oziq-ovqat mahsulotlarini qayta ishlash yordamchilari yoki 2018/848-sonli (EU) Nizomning II ilovasining IV qismining 2.2.2-bandida ko'rsatilgan mahsulotlar va moddalar sifatida foydalanishga mos kelishi mumkin. Ushbu foydalanishlar 2018/848-sonli (EU) Nizomning II ilovasining IV qismining 2.2-bandiga muvofiq maxsus ruxsatnomani talab qiladi va bunday foydalanishga noorganik qishloq xo'jaligi ingredientlarini ruxsatnoma orqali yo'l qo'yilmasligi kerak.
- (15) Xususan, 2018/848-sonli (EI) Nizomning II ilovasining VII qismining 1.3(a) bandida belgilangan ayrim holatlar va shartlarda, xamirturush va xamirturush mahsulotlarini ishlab chiqarish uchun ayrim qayta ishlash vositalaridan foydalanish mumkin. Shu maqsadda Komissiya 2018/848-sonli (EI) Nizomning 24(2)-moddasining (c) bandida ko'rsatilganidek, xamirturush va xamirturush mahsulotlarini ishlab chiqarish uchun qayta ishlash vositalariga ruxsat berishi va ularning ro'yxatini tuzishi kerak.
- (16) 2018/848-sonli (EU) Nizomning II ilovasining VI qismining 2.2-bandiga muvofiq, faqat ushbu Nizomning 24-moddasiga muvofiq organik ishlab chiqarishda foydalanish uchun ruxsat berilgan mahsulotlar va moddalar Yevropa Parlamenti va Kengashining (EU) 1308/2013-sonli Nizomning 1(2)-moddasining (l) bandida ko'rsatilganidek, vinochilik sektori mahsulotlarini tayyorlash uchun ishlatilishi mumkin (6). Shu maqsadda Komissiya bunday mahsulotlar va moddalarga ruxsat berishi va ularning ro'yxatini tuzishi kerak.
- (17) 2018/848-sonli (EI) Nizomning 45(2)-moddasi Komissiyaga uchinchi mamlakatlarda va Ittifoqning eng chekka hududlarida mahsulotlar va moddalardan foydalanish uchun maxsus ruxsatnomalar berish vakolatini beradi. Ittifoqning eng chekka hududlariga nisbatan a'zo davlatlar tomonidan bajarilishi kerak bo'lgan protsedurani qanday boshlash ushbu Nizomning 24(7)-moddasida belgilangan. Biroq, uchinchi mamlakatlarga nisbatan bunday ruxsatnomalar uchun bajarilishi kerak bo'lgan protsedura (EI) 2018/848-sonli Nizomda batafsil bayon etilmagan. Shuning uchun, ushbu Nizomda ushbu protsedurani 2018/848-sonli (EI) Nizomning 24-moddasida belgilanganidek, Ittifoqda organik ishlab chiqarishda foydalanish uchun mahsulotlar va moddalarni ruxsatnoma berish uchun bajarilishi kerak bo'lgan protseduraga muvofiq belgilash maqsadga muvofiqdir. Ushbu ruxsatnomalar 2 yil muddatga yangilanishi mumkinligi sababli, vaqt cheklovvisiz ruxsat etilgan mahsulotlar va moddalar bilan chalkashliklarning oldini olish uchun tegishli mahsulotlar va moddalarni maxsus ilovada ro'yxatlash maqsadga muvofiqdir.
- (18) Aniqlik va huquqiy aniqlik manfaatlari yo'lida, 889/2008-sonli (EC) Nizom bekor qilinishi kerak. Biroq, tozalash va dezinfeksiya qilish uchun mahsulotlar ro'yxati 2024-yil 1-yanvardan oldin belgilanmaganligi sababli, (EC) Nizomning VII-ilovasiga qarang. 889/2008-sonli qonun 2023-yil 31-dekabr gacha amal qilishi kerak. Shu nuqtai nazardan, ushbu ilovada keltirilgan va 528/2012-sonli (EI) Nizomiga muvofiq ruxsat berilmagan mahsulotlar biotsid mahsulotlari sifatida ishlatilishi mumkin emasligini belgilash o'rinlidir. Bundan tashqari, ushbu Nizom bilan belgilangan qayta ishlangan organik oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarish uchun ishlatiladigan noorganik qishloq xo'jaligi ingredientlari ro'yxati faqat 2024-yil 1-yanvardan boshlab amal qiladi. Shuning uchun, 2024-yil 1-yanvargacha (EI) Nizomning IX-ilovasida keltirilgan noorganik qishloq xo'jaligi ingredientlari bilan ishlab chiqarilgan qayta ishlangan organik oziq-ovqat mahsulotlari, zaxiralarda tugagunga qadar, ushbu sanadan keyin bozorga chiqarilishi mumkinligini ta'minlash o'rinlidir.
- (6) Yevropa Parlamenti va Kengashining 2013-yil 17-dekabr dagi 1308/2013-sonli (EU) Qishloq xo'jaligi mahsulotlari bozorlarining umumiy tashkilotini tashkil etish va Kengash Reglamentlarini (EEC) 922/72, (EEC) 234/79, (EC) bekor qilish to'g'risidagi Nizomi. y 1037/2001 va (EC) y 1234/2007 (OJ L 347, 20.12.2013, 671-bet).

(19) Vakolatli organlar yoki, zarur hollarda, (EI) 2018/848-sonli Nizomning 35(1)-moddasiga muvofiq nazorat organlari yoki nazorat organlari tomonidan operatorlarga beriladigan sertifikat 2022-yil 1-yanvardan boshlab berilishi mumkin.

Biroq, u o'sha kuni barcha tegishli operatorlarga taqdim etilmaydi. Organik ishlab chiqarishning uzluksizligini ta'minlash va (EI) 2018/848-sonli Nizomning 35(2)-moddasidan chetga chiqish maqsadida, 2022-yil 1-yanvargacha 889/2008-sonli (EI) Nizomning 68-moddasiga muvofiq nazorat organlari yoki nazorat organlari tomonidan operatorlarga berilgan hujjatli dalillar amal qilish muddati tugagunga qadar amal qilishi kerak.

Biroq, (EI) 2018/848-sonli Nizomning 38(3)-moddasiga muvofiq, operatorlar yiliga kamida bir marta muvofiqlikni tekshirishdan o'tishlari kerak va ushbu Nizomning 38(5)-moddasiga muvofiq, sertifikatni topshirish ushbu tekshirish natijalariga asoslanishi kerak, uning amal qilish muddati 2022-yil 31-dekabrda oshmasligi kerak.

(20) Aniqlik va huquqiy aniqlik maqsadida, ushbu Nizom (EI) 2018/848-sonli Nizom qo'llanilgan kundan boshlab qo'llanilishi kerak. Biroq, ushbu Nizomning 18-bandida ko'rsatilgan sabablarga ko'ra, tozalash va dezinfeksiya qilish uchun mo'ljallangan mahsulotlar ro'yxatiga va qayta ishlangan organik oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarish uchun ishlatiladigan noorganik qishloq xo'jaligi ingredientlari ro'yxatiga tegishli qoidalar 2024-yil 1-yanvardan boshlab qo'llanilishi kerak.

(21) Ushbu Nizomda ko'zda tutilgan choralar Organik qo'mitaning fikriga muvofiqdir
Ishlab chiqarish,

USHBU NIZOMNI QABUL QILDI:

1-modda

O'simliklarni himoya qilish mahsulotlaridagi faol moddalar

2018/848-sonli (EI) Nizomning 24(1)-moddasining (a) bandi maqsadlari uchun, ushbu Qoidaning I-ilovasida keltirilgan faol moddalar faqat ushbu Ilovada ko'rsatilganidek, organik ishlab chiqarishda ishlatiladigan o'simliklarni himoya qilish mahsulotlarida bo'lishi mumkin, agar ushbu o'simliklarni himoya qilish mahsulotlari:

(a) Yevropa Parlamenti va Kengashining (EC) 1107/2009-sonli Nizomiga muvofiq vakolat berilgan (7);

(b) a'zo davlatlar tomonidan berilgan, ularni o'z ichiga olgan mahsulotlarga berilgan ruxsatnomalarda ko'rsatilgan foydalanish shartlariga muvofiq foydalaniladi; va

(c) Komissiyaning Ijro Nizomi (EI) Ilovasida belgilangan shartlarga muvofiq foydalaniladi.
540/2011-son (8).

2-modda

O'g'itlar, tuproqni yaxshilovchi moddalar va ozuqa moddalari

2018/848-sonli (EI) Nizomning 24(1)-moddasining (b) bandi maqsadlari uchun faqat ro'yxatda keltirilgan mahsulotlar va moddalar Ushbu Nizomga II ilova organik ishlab chiqarishda o'g'itlar, tuproqni yaxshilovchi moddalar va o'simliklarni oziqlantirish, axlatni yaxshilash va boyitish yoki suv o'tlarini yetishtirish yoki akvakultura hayvonlarini parvarish qilish muhiti uchun ozuqa moddalari sifatida ishlatilishi mumkin.

(7) Yevropa Parlamenti va Kengashining 2009-yil 21-oktabrdagi o'simliklarni himoya qilish vositalarini bozorga chiqarishga oid 1107/2009-sonli Nizomi (EC) (24.11.2009, 1-bet).

(8) Tasdiqlangan faol moddalar ro'yxatiga oid Yevropa Parlamenti va Kengashining (EC) 1107/2009-sonli Nizomini amalga oshirish bo'yicha Komissiyaning 2011-yil 25-maydagi 540/2011-sonli (EU) Ijro Nizomi (OJ L 153, 11.6.2011, 1-bet).

agar ular Ittifoq qonunchiligining tegishli qoidalariga, xususan, (EC) Nizomiga muvofiq bo'lsa Yevropa Parlamenti va Kengashining 2003/2003-sonli qarori (9), Yevropa Parlamenti va Kengashining (EU) 2019/1009-sonli Nizomining (10), Yevropa Parlamenti va Kengashining (EU) 1069/2009-sonli Nizomi (11) va Komissiyaning (EU) 142/2011-sonli Nizomi (12) va, agar kerak bo'lsa, Ittifoq qonunchiligiga asoslangan milliy qoidalarga muvofiq.

3-modda

O'simlik, suv o'tlari, hayvon yoki xamirturush kelib chiqishi bo'lgan noorganik ozuqa yoki mikrobl yoki mineral kelib chiqishi bo'lgan ozuqa materiali

2018/848-sonli (EI) Nizomining 24(1)-moddasining (c) bandi maqsadlari uchun faqat ushbu Nizomning III ilovasining A qismida keltirilgan mahsulotlar va moddalar organik ishlab chiqarishda o'simlik, suv o'tlari, hayvon yoki xamirturush kelib chiqishi bo'lgan noorganik ozuqa materiali yoki mikrobl yoki mineral kelib chiqishi bo'lgan ozuqa materiali sifatida ishlatilishi mumkin, agar ulardan foydalanish Ittifoq qonunchiligining tegishli qoidalariga, xususan, Yevropa Parlamenti va Kengashining (EC) y 767/2009-sonli Nizomiga (13) muvofiq bo'lsa. va, agar kerak bo'lsa, Ittifoq qonunchiligiga asoslangan milliy qoidalarga muvofiq.

4-modda

Oziq-ovqat qo'shimchalari va qayta ishlash vositalari

2018/848-sonli (EI) Nizomining 24(1)-moddasining (d) bandi maqsadlari uchun faqat ushbu Nizomning III ilovasining B qismida keltirilgan mahsulotlar va moddalar organik ishlab chiqarishda hayvonlarni oziqlantirishda ishlatiladigan ozuqa qo'shimchalari va qayta ishlash vositalari sifatida ishlatilishi mumkin, agar ulardan foydalanish Ittifoq qonunchiligining tegishli qoidalariga, xususan, (EI) Nizomiga muvofiq bo'lsa. Yevropa Parlamenti va Kengashining 1831/2003-sonli qarori (14) va, agar kerak bo'lsa, Ittifoq qonunchiligiga asoslangan milliy qoidalarga muvofiq.

5-modda

Tozalash va dezinfeksiya qilish uchun mahsulotlar

1. 2018/848-sonli (EI) Nizomining 24(1)-moddasi (e) bandi maqsadlari uchun, faqat ushbu Nizomning IV ilovasining A qismida keltirilgan mahsulotlardan hayvonlarni yetishtirish uchun ishlatiladigan hovuzlar, qafaslar, rezervuarlar, poyga yo'llari, binolar yoki inshootlarni tozalash va dezinfeksiya qilish uchun foydalanish mumkin, agar ushbu mahsulotlar Ittifoq qonunchiligi qoidalariga, xususan, 648/2004-sonli (EI) Nizomi va 528/2012-sonli (EI) Nizomiga va tegishli hollarda Ittifoq qonunchiligiga asoslangan milliy qoidalarga muvofiq bo'lsa.

2. 2018/848-sonli (EI) Nizomining 24(1)-moddasining (f) bandi maqsadlari uchun, faqat ushbu Nizomning IV ilovasining B qismida keltirilgan mahsulotlar o'simliklarni yetishtirish uchun ishlatiladigan binolar va inshootlarni tozalash va dezinfeksiya qilish uchun, shu jumladan qishloq xo'jaligi yerlarida saqlash uchun ishlatilishi mumkin, agar ushbu mahsulotlar Ittifoq qonunchiligi qoidalariga, xususan, 648/2004-sonli (EI) Nizomi va 528/2012-sonli (EI) Nizomiga va tegishli hollarda Ittifoq qonunchiligiga asoslangan milliy qoidalarga muvofiq bo'lsa.

(9) Yevropa Parlamenti va Kengashining 2003-yil 13-oktabrdagi o'g'itlarga oid 2003/2003-sonli (EC) Nizomi (OJ L 304,

2003-yil 21-noyabr, 1-bet).

(10) Yevropa Parlamenti va Kengashining 2019-yil 5-iyunda qabul qilingan (EU) 2019/1009-sonli Nizomi, Yevropa Ittifoqi o'g'itlash mahsulotlarini bozorga chiqarish qoidalarini belgilaydi va (EC) y 1069/2009 va (EC) y 1107/2009-sonli Nizomlarga o'zgartirishlar kiritadi hamda (EC) y 2003-sonli Nizomni bekor qiladi (OJ L 170 25.06.2019, 1-bet).

(11) Yevropa Parlamenti va Kengashining 2009-yil 21-oktabrdagi 1069/2009-sonli (EC) Nizomi, unda inson iste'moli uchun mo'ljallanmagan hayvonlarning qo'shimcha mahsulotlari va ulardan olingan mahsulotlarga nisbatan sog'liqni saqlash qoidalarini belgilangan va (EC) Nizomi bekor qilingan. 1774/2002-son (OJ L 300, 14.11.2009 y., 1-bet).

(12) Yevropa Parlamenti va Kengashining inson iste'moli uchun mo'ljallanmagan hayvonot mahsulotlari va ulardan olingan mahsulotlarga nisbatan sog'liqni saqlash qoidalarini belgilovchi (EC) 1069/2009-sonli Nizomini amalga oshirish va ushbu Direktivaga muvofiq chegarada veterinariya tekshiruvidan ozod qilingan ayrim namunalarga nisbatan 97/78/EC Kengash Direktivasini amalga oshirish bo'yicha 2011-yil 25-fevraldagi 142/2011-sonli Komissiya Nizomi (EI) (OJ L 54, 26.2.2011, 1-bet).

(13) Yevropa Parlamenti va Kengashining 2009-yil 13-iyuldagi 767/2009-sonli ozuqani bozorga chiqarish va ulardan foydalanish to'g'risidagi Nizomi (EC), Yevropa Parlamenti va Kengashining 1831/2003-sonli Nizomiga o'zgartirishlar kiritish va 79/373/EEC Kengash Direktivasini, 80/511/EEC Komissiya Direktivasini, 82/471/EEC, 83/228/EEC, 93/74/EEC, 93/113/EC va 96/25/EC Kengash Direktivalarini bekor qilish hamda 2004/217/EC Komissiya qarori (OJ L 229, 1.9.2009, 1-bet).

(14) Yevropa Parlamenti va Kengashining 2003-yil 22-sentabrdagi Hayvonlarni oziqlantirishda qo'llaniladigan qo'shimchalar to'g'risidagi 1831/2003-sonli (EC) Nizomi (OJ L 268, 18.10.2003, 29-bet).

3. 2018/848-sonli (EI) Nizomining 24(1)-moddasining (g) bandi maqsadlari uchun, faqat ushbu Nizomning IV ilovasining C qismida keltirilgan mahsulotlar qayta ishlash va saqlash inshootlarida tozalash va dezinfeksiya qilish uchun ishlatilishi mumkin, agar ushbu mahsulotlar Ittifoq qonunchiligi qoidalariga, xususan, 648/2004-sonli (EI) Nizomi va (EI) Nizomiga muvofiq bo'lsa.

ÿ 528/2012 va, agar kerak bo'lsa, Ittifoq qonunchiligiga asoslangan milliy qoidalarga muvofiq.

4. Ushbu Nizomning IV ilovasining A, B yoki C qismlariga kiritilgunga qadar, 2018/848-sonli Nizomning 24(1)-moddasining (e), (f) va (g) bandlarida ko'rsatilgan tozalash va dezinfeksiya qilish uchun mo'ljallangan mahsulotlar, agar ular (EI) 2018/848-sonli Nizom qo'llanilgan sanadan oldin 834/2007-sonli Nizomga yoki milliy qonunchilikka muvofiq organik ishlab chiqarishda foydalanishga ruxsat berilgan bo'lsa, ulardan foydalanishda davom etishi mumkin, agar ular Ittifoq qonunchiligining tegishli qoidalariga, xususan, (EI) Nizomiga muvofiq bo'lsa.

648/2004-sonli va 528/2012-sonli (EI) Nizomi va, agar kerak bo'lsa, Ittifoq qonunchiligiga asoslangan milliy qoidalarga muvofiq.

6-modda

Oziq-ovqat qo'shimchalari va qayta ishlash vositalari

2018/848-sonli (EI) Nizomining 24(2)-moddasining (a) bandi maqsadlari uchun faqat ushbu Nizomning V ilovasining A qismida keltirilgan mahsulotlar va moddalar oziq-ovqat qo'shimchalari, jumladan, oziq-ovqat qo'shimchalari sifatida ishlatiladigan oziq-ovqat fermentlari va qayta ishlangan organik oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarishda qayta ishlash yordamchilari sifatida ishlatilishi mumkin, agar ulardan foydalanish Ittifoq qonunchiligining tegishli qoidalariga, xususan, Yevropa Parlamenti va Kengashining (EC) 1333/2008-sonli Nizomiga muvofiq bo'lsa (15).

va, agar kerak bo'lsa, Ittifoq qonunchiligiga asoslangan milliy qoidalarga muvofiq.

7-modda

Qayta ishlangan organik oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarish uchun ishlatiladigan noorganik qishloq xo'jaligi ingredientlari

2018/848-sonli (EI) Nizomining 24(2)-moddasining (b) bandi maqsadlari uchun, ushbu Nizomning V ilovasining B qismida keltirilgan faqat noorganik qishloq xo'jaligi ingredientlari qayta ishlangan organik oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarish uchun ishlatilishi mumkin, agar ulardan foydalanish Ittifoq qonunchiligining tegishli qoidalariga va, agar qo'llanilsa, Ittifoq qonunchiligiga asoslangan milliy qoidalarga muvofiq bo'lsa.

Birinchi xatboshi (EU) 2018/848-sonli Nizomning II ilovasining IV qismining 2-bo'limida keltirilgan qayta ishlangan oziq-ovqat mahsulotlarini organik ishlab chiqarish bo'yicha batafsil talablarga zarar yetkazmaydi. Xususan, birinchi xatboshi oziq-ovqat qo'shimchalari, qayta ishlash yordamchilari yoki 2018/848-sonli Nizomning II ilovasining IV qismining 2.2.2-bandida ko'rsatilgan mahsulotlar va moddalar sifatida ishlatiladigan noorganik qishloq xo'jaligi ingredientlariga nisbatan qo'llanilmaydi.

8-modda

Xamirturush va xamirturush mahsulotlarini ishlab chiqarish uchun qayta ishlash vositalari

2018/848-sonli (EI) Nizomining 24(2)-moddasining (c) bandi maqsadlari uchun, faqat ushbu Nizomning V ilovasining C qismida keltirilgan mahsulotlar va moddalar, agar ulardan foydalanish Ittifoq qonunchiligining tegishli qoidalariga va tegishli hollarda Ittifoq qonunchiligiga asoslangan milliy qoidalarga muvofiq bo'lsa, xamirturush va oziq-ovqat va ozuqa uchun xamirturush mahsulotlarini ishlab chiqarishda qayta ishlash yordamchilari sifatida ishlatilishi mumkin.

(15) Yevropa Parlamenti va Kengashining 2008-yil 16-dekabrda Oziq-ovqat qo'shimchalari to'g'risidagi 1333/2008-sonli (EC) Nizomi (OJ L 354, 31.12.2008, 16-bet).

9-modda

Organik vino ishlab chiqarishda ishlatiladigan mahsulotlar va moddalar

2018/848-sonli (EU) Nizomga II ilova VI qismining 2.2-bandi maqsadlari uchun, faqat ushbu Nizomga V ilovaning D qismida keltirilgan mahsulotlar va moddalar 1308/2013-sonli (EU) Nizomga VII ilovaning II qismida ko'rsatilgan organik uzum mahsulotlarini ishlab chiqarish va saqlash uchun ishlatilishi mumkin, bunda ulardan foydalanish Ittifoq qonunchiligining tegishli qoidalarga muvofiq, xususan, 1308/2013-sonli (EU) Nizom va 2019/934-sonli Komissiya vakolat bergan Nizom (EU) (16) da belgilangan chegaralar va shartlar doirasida va tegishli hollarda Ittifoq qonunchiligiga asoslangan milliy qoidalarga muvofiq amalga oshiriladi.

10-modda

Uchinchi mamlakatlarning ayrim hududlarida mahsulot va moddalardan foydalanish uchun maxsus ruxsatnomalar berish tartibi

1. Agar 2018/848-sonli (EI) Nizomining 46(1)-moddasiga muvofiq tan olingan nazorat organi yoki nazorat organi ushbu Nizomning 45(2)-moddasida belgilangan aniq shartlar tufayli mahsulot yoki moddaga Ittifoqdan tashqaridagi ma'lum bir hududda foydalanish uchun maxsus ruxsatnoma berilishi kerak deb hisoblasa, u Komissiyadan baholash o'tkazishni so'rashi mumkin. Shu maqsadda, u Komissiyaga tegishli mahsulot yoki moddani tavsiflovchi dosye haqida xabar beradi, bunday maxsus ruxsatnomaning sabablarini ko'rsatadi va ushbu Nizomga muvofiq ruxsat berilgan mahsulotlar va moddalar tegishli hududdagi o'ziga xos sharoitlar tufayli foydalanish uchun yetarli emasligining sababini tushuntiradi. U dosyening Ittifoq va a'zo davlatlarning ma'lumotlarni himoya qilish to'g'risidagi milliy qonunchiligiga muvofiq ommaga taqdim etilishini ta'minlaydi.

2. Komissiya 1-bandda ko'rsatilgan so'rovni a'zo davlatlarga yuboradi va bunday so'rovlarni e'lon qiladi.

3. Komissiya 1-bandda ko'rsatilgan dosyeni tahlil qiladi. Komissiya mahsulot yoki moddani dosyeda ko'rsatilgan aniq shartlar asosida faqat uning tahlili umumiy xulosaga kelgan taqdirdagina ruxsat beradi:

(a) bunday maxsus ruxsatnoma tegishli sohada asosli bo'lsa;

(b) dosyeda tasvirlangan mahsulot yoki modda II bobda belgilangan tamoyillarga, belgilangan mezonlarga mos keladi 24(3)-moddada va 2018/848-sonli (EI) Nizomining 24(5)-moddasida belgilangan shartda ko'rsatilgan; va

(c) mahsulot yoki moddadan foydalanish Ittifoq qonunchiligining tegishli qoidalarga, xususan, o'simliklarni himoya qilish mahsulotlarida mavjud bo'lgan faol moddalarga nisbatan, Yevropa Parlamenti va Kengashining (EC) 396/2005-sonli Nizomga (17) muvofiq bo'ladi.

Ruxsat etilgan mahsulot yoki modda ushbu Nizomning VI ilovasiga kiritilishi kerak.

4. 2018/848-sonli (EI) Nizomining 45(2)-moddasida ko'rsatilgan 2 yillik muddat tugagach, yangi elementlar mavjud bo'lmagan va 2018/848-sonli (EI) Nizomining 46(1)-moddasiga muvofiq tan olingan biron bir a'zo davlat yoki nazorat organi yoki nazorat organi 3-bandda ko'rsatilgan Komissiya xulosasini qayta ko'rib chiqish zarurligini asoslab, e'tiroz bildirmagan taqdirda, vakolat avtomatik ravishda yana 2 yillik muddatga uzaytiriladi.

11-modda

Bekor qilish

889/2008-sonli (EC) Nizom bekor qilindi.

Biroq, VII va IX ilovalar 2023-yil 31-dekabrgacha amal qilishda davom etadi.

(16) 2019-yil 12-martdagi 2019-yilgi Komissiya vakolatli reglamenti (EU) 2019/934, Yevropa Parlamenti va Kengashining uzum yetishtirish hududlariga, uzum mahsulotlarini ishlab chiqarish va saqlashga qo'llaniladigan ruxsat etilgan enologik amaliyotlar va cheklavlarga, qo'shimcha mahsulotlar uchun spirtning minimal foiziga va ularni yo'q qilishga, shuningdek, OIV fayllarini nashr etishga oid 1308/2013-sonli reglamentni to'ldiradi (OJ L 149, 7.6.2019, 1-bet).

(17) Yevropa Parlamenti va Kengashining 2005-yil 23-fevraldagi 396/2005-sonli o'simlik va hayvonot manbalaridan olingan oziq-ovqat va yem tarkibidagi pestitsidlarning maksimal qoldiq darajasi va 91/414/EEC Kengash Direktivasiga o'zgartirish kiritish to'g'risidagi Nizomi (EC) (16.3.2005, 1-bet).

12-modda

O'tish davri qoidalari

1. Ushbu Nizomning 5(4)-moddasi maqsadlari uchun, 889/2008-sonli (EC) Nizomning VII-ilovasida keltirilgan tozalash va dezinfeksiya qilish uchun mo'ljallangan mahsulotlardan 2023-yil 31-dekabrgacha ushbu Nizomning IV-ilovasining D qismiga muvofiq, hayvonlarni yetishtirish uchun ishlatiladigan hovuzlar, qafaslar, rezervuarlar, poyga yo'llari, binolar yoki inshootlarni tozalash va dezinfeksiya qilish uchun foydalanishda davom etish mumkin.
2. 2018/848-sonli (EI) Nizomining 24(2)-moddasining (b) bandi maqsadlari uchun, 889/2008-sonli (EI) Nizomining IX-ilovasida keltirilgan noorganik qishloq xo'jaligi ingredientlari 2023-yil 31-dekabrgacha qayta ishlangan organik oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarishda foydalanishda davom etishi mumkin. 2024-yil 1-yanvargacha ushbu noorganik qishloq xo'jaligi ingredientlari bilan ishlab chiqarilgan qayta ishlangan organik oziq-ovqat mahsulotlari zaxiralar tugagunga qadar bozorga chiqarilishi mumkin.
3. 2022-yil 1-yanvardan oldin 889/2008-sonli (EC) Nizomning 68-moddasiga muvofiq berilgan hujjatli dalillar uning amal qilish muddati tugagunga qadar, lekin 2022-yil 31-dekabrda oshmasligi kerak.

13-modda

Kuchga kirishi va qo'llanilishi

Ushbu Nizom Yevropa Ittifoqining Rasmiy jurnalida e'lon qilingan kundan boshlab yigirmanchi kuni kuchga kiradi.

U 2022-yil 1-yanvardan boshlab amal qiladi.

Biroq, 5(1), (2) va (3)-moddalar hamda 7-modda 2024-yil 1-yanvardan boshlab qo'llaniladi.

Ushbu Nizom to'liq majburiy bo'lib, barcha a'zo davlatlarda bevosita qo'llaniladi.

2021-yil 15-iyulda Bryusselda tuzilgan.

Komissiya uchun
Prezident
Ursula fon der Leyen

I-ILOVA

2018/848-sonli (EI) Nizomining 24(1)-moddasining (a) bandida ko'rsatilganidek, organik ishlab chiqarishda foydalanishga ruxsat berilgan o'simliklarni himoya qilish mahsulotlarida mavjud bo'lgan faol moddalar

Ushbu Ilovada keltirilgan faol moddalar, ushbu Ilovada ko'rsatilganidek, organik ishlab chiqarishda ishlatiladigan o'simliklarni himoya qilish mahsulotlarida bo'lishi mumkin, agar ushbu o'simliklarni himoya qilish mahsulotlari (EC) y 1107/2009 Nizomiga muvofiq ruxsat berilgan bo'lsa. Ushbu o'simliklarni himoya qilish vositalari 540/2011-sonli Amalga oshirish reglamentining (EI) ilovasida ko'rsatilgan shartlarga va ulardan foydalaniladigan a'zo davlatlar tomonidan berilgan ruxsatnomalarda ko'rsatilgan shartlarga muvofiq foydalanilishi kerak. Organik ishlab chiqarishda foydalanish uchun yanada cheklovchi shartlar quyidagi har bir jadvalning oxirgi ustunida ko'rsatilgan.

2018/848-sonli (EI) Nizomining 9(3)-moddasiga muvofiq, o'simliklarni himoya qilish mahsulotlarining tarkibiy qismlari sifatida seyfenerlar, sinergistlar va qo'shma formulalar, shuningdek, o'simliklarni himoya qilish mahsulotlari bilan aralashiriladigan yordamchi moddalar, agar ular (EI) y 1107/2009-sonli Nizomga muvofiq ruxsat etilgan bo'lsa, organik ishlab chiqarishda foydalanishga ruxsat etiladi. Ushbu Ilovadagi moddalar faqat 2018/848-sonli (EI) Nizomining 3(24)-moddasida belgilanganidek zararkunandalarga qarshi kurashish uchun ishlatilishi mumkin.

2018/848-sonli (EI) Nizomining II-ilovasining I qismining 1.10.2-bandiga muvofiq, ushbu moddalar faqat o'simliklarni zararkunandalardan ushbu I qismning 1.10.1-bandida ko'zda tutilgan choralar bilan, xususan, Yevropa Parlamenti va Kengashining (EI) 1143/2014-sonli Nizomi qoidalariga muvofiq foydali hasharotlar, oqadilar va nematodalar kabi biologik nazorat vositalaridan foydalanish orqali yetarli darajada himoya qilishning iloji bo'lmagan hollarda ishlatilishi mumkin (1).

Ushbu Ilova maqsadlari uchun faol moddalar quyidagi kichik toifalarga bo'linadi:

1. Asosiy moddalar

Yevropa Parlamenti va Kengashining (2) 178/2002-sonli (EC) Nizomining 2-moddasida belgilanganidek, o'simlik yoki hayvonot manbalaridan olingan va oziq-ovqatga asoslangan 540/2011-sonli Amalga oshirish Nizomining Ilovasining C qismida keltirilgan asosiy moddalar organik ishlab chiqarishda o'simliklarni himoya qilish uchun ishlatilishi mumkin. Bunday asosiy moddalar quyidagi jadvalda yulduzcha bilan belgilangan. Ular tegishli ko'rib chiqish hisobotlarida (3) belgilangan foydalanish, shartlar va cheklovlarga muvofiq va quyidagi jadvalning oxirgi ustunidagi qo'shimcha cheklovlarni, agar mavjud bo'lsa, hisobga olgan holda qo'llaniladi.

540/2011-sonli Amalga oshirish Nizomi (EI) ilovasining C qismida keltirilgan boshqa asosiy moddalar organik ishlab chiqarishda o'simliklarni himoya qilish uchun faqat quyidagi jadvalda keltirilgan taqdirda ishlatilishi mumkin. Bunday asosiy moddalar tegishli ko'rib chiqish hisobotlarida3 belgilangan foydalanish, shartlar va cheklovlarga muvofiq va quyidagi jadvalning o'ng ustunidagi qo'shimcha cheklovlarni, agar mavjud bo'lsa, hisobga olgan holda qo'llaniladi.

Asosiy moddalar gerbitsid sifatida ishlatilmasligi kerak.

Raqam va Bir qismi Ilova (1)	CAS	Ism	Muayyan shartlar va cheklovlar
1C		Equisetum arvense L.*	
2C	9012-76-4	Xitosan gidroksid*	(EI) Nizomining 2-moddasida belgilanganidek, Aspergillus yoki organik akvakulturadan yoki barqaror baliqchilikdan olingan Yevropa Parlamenti va Kengashining 1380/2013-sonli qarori (2)

(1) Yevropa Parlamenti va Kengashining 2014-yil 22-oktabrdagi invaziv begona turlarning kirib kelishi va tarqalishining oldini olish va boshqarish to'g'risidagi 1143/2014-sonli (EI) Nizomi (OJ L 317, 4.11.2014, 35-bet).

(2) Yevropa Parlamenti va Kengashining 2002-yil 28-yanvardagi 178/2002-sonli (EC) Nizomi, oziq-ovqat qonunchiligining umumiy tamoyillari va talablarini belgilaydi, Yevropa oziq-ovqat xavfsizligi boshqarmasini tashkil etadi va oziq-ovqat xavfsizligi masalalarida protseduralarni belgilaydi (OJ L 31, 1.2.2002, 1-bet).

(3) Pestitsidlar ma'lumotlar bazasida mavjud: <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances/?event=search>.

3C	57-50-1	Saxaroza*	
4C	1305-62-0	Kaltsiy gidroksidi	
5C	90132-02-8	Sirka*	
6C	8002-43-5	Lesitinlar*	
7C	-	Salix spp. Cortex*	
8C	57-48-7	Fruktoza*	
9C	144-55-8	Natriy vodorod karbonat	
10C	92129-90-3	Zardob*	
11C	7783-28-0	Ammoniy fosfat	faqat tuzoqlarda
12C	8001-21-6	Kungaboqar yog'i*	
14C	84012-40-8 90131-83-2	Urtica spp. (Urtica dioica ekstrakti) (Urtica urens ekstrakti)*	
15C	7722-84-1	Vodorod peroksid	
16C	7647-14-5	Natriy xlorid	
17C	8029-31-0	Pivo*	
18C	-	Xantal urug'i kukuni*	
20C	8002-72-0	Piyoz yog'i*	
21C	52-89-1	L-sistein (E 920)	
22C	8049-98-7	Sigir suti*	
23C	-	Allium cepa* L. piyoz ekstrakti	
		O'simlik yoki hayvonot manbalaridan olingan va oziq-ovqat asosidagi boshqa asosiy moddalar*	

(1) 540/2011-sonli Amalga oshirish Nizomiga (EI) muvofiq ro'yxat, raqamlar va qaysi toifa: 1107/2009-sonli (EI) Nizomiga muvofiq tasdiqlangan deb hisoblangan A qism faol moddalari, B, 1107/2009-sonli (EI) Nizomiga muvofiq tasdiqlangan faol moddalar, C asosiy moddalari, D past xavfli faol moddalar va E almashtirish uchun nomzodlar.

(2) Yevropa Parlamenti va Kengashining 2013-yil 11-dekabrda Umumiyl baliqchilik siyosati to'g'risidagi (EU) 1380/2013-sonli Nizomi, Kengash Reglamentlariga (EC) 1954/2003 va (EC) 1224/2009-sonlarni o'zgartirish va Kengash Reglamentlariga (EC) 2371/2002 va (EC) 639/2004-sonlarni hamda Kengashning 2004/585/EC qarorini bekor qilish (OJ L 354, 28.12.2013, 22-bet).

2. Kam xavfli faol moddalar

Amalga oshirish to'g'risidagi Nizom (EI) ilovasining D qismida keltirilgan mikroorganizmlardan tashqari past xavfli faol moddalar 540/2011-sonli moddalar quyidagi jadvalda yoki ushbu ilovaning boshqa joylarida keltirilgan bo'lsa, organik ishlab chiqarishda o'simliklarni himoya qilish uchun ishlatilishi mumkin. Bunday past xavfli faol moddalar 1107/2009-sonli (EC) Nizomiga muvofiq foydalanish, shartlar va cheklavlarga muvofiq va quyidagi jadvalning oxirgi ustunidagi qo'shimcha cheklavlarni, agar mavjud bo'lsa, hisobga olgan holda qo'llaniladi.

Raqam va Bir qismi Ilova (1)	CAS	Ism	Muayyan shartlar va cheklavlarni
2D		COS-OGA	
3D		Serevisan va mikroorganizmlar hujayralari parchalariga asoslangan boshqa mahsulotlar	GMO kelib chiqishi emas

5D	10045-86-6	Temir fosfat (temir (III) ortofosfat)	
12D	9008-22-4	Laminar	Laminariya organik akvakulturadan olinishi yoki (EU) 2018/848-sonli Nizomning II ilovasining III qismining 2.4-bandiga muvofiq barqaror usulda yig'ib olinishi kerak.

(1) 540/2011-sonli Amalga oshirish Nizomiga (EI) muvofiq ro'yxat, raqamlar va qaysi toifa: 1107/2009-sonli (EI) Nizomiga muvofiq tasdiqlangan deb hisoblangan A qism faol moddalari, B, 1107/2009-sonli (EI) Nizomiga muvofiq tasdiqlangan faol moddalar, C asosiy moddalari, D past xavfli faol moddalar va E almashtirish uchun nomzodlar.

3. Mikroorganizmlar

540/2011-sonli (EI) Amalga oshirish to'g'risidagi Nizomga ilova qilingan A, B va D qismlarida keltirilgan barcha mikroorganizmlar organik ishlab chiqarishda ishlatilishi mumkin, agar ular GMO kelib chiqishidan bo'lmasa va faqat tegishli ko'rib chiqish hisobotlarida belgilangan foydalanish, shartlar va cheklolarga muvofiq foydalanilganda. Viruslarni o'z ichiga olgan mikroorganizmlar 1107/2009-sonli (EI) Nizomiga muvofiq faol moddalar deb hisoblanadigan biologik nazorat vositalaridir.

4. Yuqoridagi toifalarning birortasiga kiritilmagan faol moddalar

1107/2009-sonli (EC) Nizomga muvofiq tasdiqlangan va quyidagi jadvalda keltirilgan faol moddalar organik ishlab chiqarishda o'simliklarni himoya qilish vositalari sifatida faqat 1107/2009-sonli (EC) Nizomga muvofiq foydalanish, shartlar va cheklolarga muvofiq va quyidagi jadvalning o'ng ustunidagi qo'shimcha cheklolarni hisobga olgan holda ishlatilishi mumkin.

Raqam va uning bir qismi Ilova (1)	CAS	Ism	Muayyan shartlar va cheklollar
139A	131929-60-7 131929-63-0	Spinosad	
225A	124-38-9	Karbonat angidrid	
227A	74-85-1	Etilen	faqat banan va kartoshkada; ammo, u meva pashshalari zararlanishining oldini olish strategiyasining bir qismi sifatida sitrus mevalarida ham qo'llanilishi mumkin
230A	ia 67701-09-1	Yog kislotalari	gerbitsiddan tashqari barcha foydalanishga ruxsat berilgan
231A	8008-99-9	Sarimsoq ekstrakti (<i>Allium sativum</i>)	
234A	CAS raqami ajratilmagan CIPAC y 901	Jelatinsiz gidrolizlangan oqsillar	
244A	298-14-6	Kaliy vodorod karbonat	
249A	98999-15-6	Hayvon yoki o'simlik kelib chiqishi/qo'y yog'ining hididan kelib chiqadigan kovucular	
255A va boshqalar		Feromonlar va boshqa semiokimyoviy moddalar	faqat tuzoq va dispenserlarda
220A	1332-58-7	Alyuminiy silikat (kaolin)	
236A	61790-53-2	Kieselgur (diatomli yer)	

247A	14808-60-7 7637-86-9	Kvarts qumi	
343A	11141-17-6 84696-25-3	Azadirachtin (Margosa ekstrakti)	Neem daraxti urug'laridan (Azadirachta indica) olingan
240A	8000-29-1	Citronella yog'i	gerbitsiddan tashqari barcha foydalanishga ruxsat berilgan
241A	84961-50-2	Chinnigullar yog'i	gerbitsiddan tashqari barcha foydalanishga ruxsat berilgan
242A	8002-13-9	Raps urug'i yog'i	gerbitsiddan tashqari barcha foydalanishga ruxsat berilgan
243A	8008-79-5	Yalpiz moyi	gerbitsiddan tashqari barcha foydalanishga ruxsat berilgan
56A	8028-48-6 5989-27-5	Apelsin yog'i	gerbitsiddan tashqari barcha foydalanishga ruxsat berilgan
228A	68647-73-4	Choy daraxti yog'i	gerbitsiddan tashqari barcha foydalanishga ruxsat berilgan
246A	8003-34-7	O'simliklardan olingan piretrinlar	
292A	7704-34-9	Oltinugurt	
294A 295A 64742-46-7	72623-86-0 97862-82-3 8042-47-5	Parafin moylari	
345A	1344-81-6	Ohak oltinugurti (kaltsiy polisulfidi)	
44B	9050-36-6	Maltodekstrin	
45B	97-53-0	Evgenol	
46B	106-24-1	Geraniol	
47B	89-83-8	Timol	
10-chi	20427-59-2	Mis gidroksidi	Amalga oshirishga muvofiq 540/2011-sonli (EI) Nizomi faqat 7 yil davomida gektariga maksimal 28 kg mis qo'llanilishiga olib keladigan maqsadlarda foydalanishga ruxsat berilishi mumkin.
10-chi	1332-65-6 1332-40-7	Mis oksiklorid	
10-chi	1317-39-1	Mis oksidi	
10-chi	8011-63-0	Bordo aralashmasi	
10-chi	12527-76-3	Tribazik mis sulfat	
40A	52918-63-5	Deltametrin,	faqat o'ziga xos attraktantlarga qarshi tuzoqlarda Bactrocera oleae va Ceratitis capitata
5E	91465-08-6	Lambda-tsihalotrin	faqat o'ziga xos attraktantlarga qarshi tuzoqlarda Bactrocera oleae va Ceratitis capitata

(1) 540/2011-sonli Amalga oshirish Nizomiga (EI) muvofiq ro'yxat, raqamlar va qaysi toifa: 1107/2009-sonli (EI) Nizomiga muvofiq tasdiqlangan deb hisoblangan A qism faol moddalari, B, 1107/2009-sonli (EI) Nizomiga muvofiq tasdiqlangan faol moddalar, C asosiy moddalari, D past xavfli faol moddalar va E almashtirish uchun nomzodlar.

II-ILOVA

24(1)-moddasining (b) bandida ko'rsatilgan ruxsat etilgan o'g'itlar, tuproqni yaxshilovchi moddalar va ozuqa moddalari (EI) 2018/848-sonli Nizom

Ushbu Ilovada keltirilgan o'g'itlar, tuproqni yaxshilovchi moddalar va ozuqa moddalari (1) organik ishlab chiqarishda, agar ular quyidagilarga muvofiq bo'lsa, ishlatilishi mumkin.

— o'g'yitlash mahsulotlari bo'yicha tegishli Ittifoq va milliy qonunchilik, xususan, tegishli hollarda, Nizom (EC) 2003/2003-sonli va 2019/1009-sonli (EI) Nizom; va

— Hayvonot mahsulotlari bo'yicha Ittifoq qonunchiligi, xususan, 1069/2009-sonli (EC) Nizom va (EI) Nizom 142/2011-sonli, xususan, V va XI ilovalar.

2018/848-sonli (EI) Nizomga II ilova I qismining 1.9.6-bandiga muvofiq, mikroorganizmlar preparatlari tuproqning umumiy holatini yaxshilash yoki tuproqda yoki ekinlarda ozuqa moddalarining mavjudligini yaxshilash uchun ishlatilishi mumkin.

Ulardan faqat tegishli Ittifoq va milliy qonunchilikning texnik shartlari va foydalanish cheklovlariga muvofiq foydalanish mumkin. Organik ishlab chiqarishda foydalanish uchun yanada cheklovchi shartlar jadvallarning o'ng ustunida ko'rsatilgan.

Isim	Tavsif, aniq shartlar va cheklovlar
Murakkab mahsulotlar yoki faqat quyida keltirilgan materiallarni o'z ichiga olgan mahsulotlar	
Ferma go'ngi	Hayvonlarning axlati va o'simlik moddalari aralashmasidan iborat mahsulot (hayvonlarning to'shagi va ozuqasi) zavodda etishtirish taqiqlangan
Quritilgan ferma go'ngi va quritilgan parranda go'ngi	zavodda etishtirish taqiqlangan
Kompostlangan hayvonlarning najasi, jumladan, parranda go'ngi va kompostlangan ferma go'ngi	zavodda etishtirish taqiqlangan
Suyuq hayvonlarning axlati	nazorat ostida fermentatsiyadan va/yoki tegishli suyultirishdan keyin foydalaning zavodda etishtirish taqiqlangan
Maishiy chiqindilarning kompostlangan yoki fermentlangan aralashmasi	Biogaz ishlab chiqarish uchun kompostlash yoki anaerob fermentatsiyaga yuborilgan, manbadan ajratilgan maishiy chiqindilardan olingan mahsulot faqat o'simlik va hayvonot chiqindilari faqat a'zo davlat tomonidan qabul qilingan yopiq va kuzatiladigan yig'ish tizimida ishlab chiqarilganda Quruq moddaning mg/kg dagi maksimal konsentratsiyalari: kadmiy: 0,7; mis: 70; nikel: 25; qo'rg'oshin: 45; rux: 200; simob: 0,4; xrom (jami): 70; xrom (VI): aniqlanmaydi
Torf	bog'dorchilik bilan cheklangan foydalanish (bozor bog'dorchiligi, gulchilik, daraxtzorchilik, ko'chatchilik)
Qo'ziqorin madaniyati chiqindilari	substratning dastlabki tarkibi ushbu mahsulotlar bilan cheklanishi kerak Ilova
Qurtlarni dejektalash (vermikompost) va hasharotlar parchalari-substrat aralashmasi	tegishli hollarda (EC) y 1069/2009 Nizomiga muvofiq
Guano	
Kompostlangan yoki fermentlangan o'simlik moddalari aralashmasi	Biogaz ishlab chiqarish uchun kompostlash yoki anaerob fermentatsiyaga yuborilgan o'simlik moddalari aralashmalaridan olingan mahsulot

(1) Xususan, 2019/1009-sonli (EI) Nizomning I-ilovasining I qismida keltirilgan barcha mahsulot funksiyalari toifalarini qamrab oladi.

<p>Ushbu ilovada keltirilgan o'simlik yoki hayvonot manbalaridan olingan materiallar bilan birgalikda hazm qilingan hayvonot mahsulotlarini o'z ichiga olgan biogaz digestati</p>	<p>3-toifadagi hayvonlarning qo'shimcha mahsulotlari (shu jumladan, yovvoyi hayvonlarning qo'shimcha mahsulotlari) va 2-toifadagi ovqat hazm qilish trakti tarkibi (ta'riflanganidek toifalar) (EC) 1069/2009-sonli Nizom) zavodda etishtirish taqiqlangan Jarayonlar 142/2011-sonli (EI) Nizomiga muvofiq bo'lishi kerak hosilning yeyiladigan qismlariga qo'llanilmasligi kerak</p>
<p>Quyidagi hayvonlardan olingan mahsulotlar yoki qo'shimcha mahsulotlar:</p> <p>Qon ovqati</p> <p>Tuyoqli taom</p> <p>Shoxli taom</p> <p>Suyak uni yoki degelinlangan suyak uni</p> <p>Baliq ovqati</p> <p>Go'shtli taom</p> <p>Tuk, jun va teri uni ('chiquette')</p> <p>Jun</p> <p>Mo'yna (1)</p> <p>Sochlar</p> <p>Sut mahsulotlari</p> <p>Gidrolizlangan oqsillar (2)</p>	<p>(1) Xrom (VI) ning quruq moddasining maksimal konsentratsiyasi mg/kg: emas aniqlanadigan</p> <p>(2) Hosilning yeyiladigan qismlariga qo'llanilmasligi kerak</p>
<p>O'g'itlar uchun o'simlik kelib chiqishi mahsulotlari va qo'shimcha mahsulotlari</p>	<p>masalan: moyli kek uni, kakao po'stlog'i, solod piyoz</p>
<p>O'simlik kelib chiqishi gidrolizlangan oqsillar</p>	
<p>Suv o'tlari va suv o'tlari mahsulotlari</p>	<p>to'g'ridan-to'g'ri olingan darajada:</p> <p>(i) suvsizlantirish, muzlatish va maydalash kabi jismoniy jarayonlar</p> <p>(ii) suv yoki suvli kislota va/yoki ishqoriy eritma bilan ekstraksiya</p> <p>(iii) fermentatsiya</p> <p>faqat organikdan yoki 2018/848-sonli (EI) Nizomning II ilovasining III qismining 2.4-bandiga muvofiq barqaror tarzda yig'ib olingan</p>
<p>Talay va yog'och chiplari</p>	<p>yog'och kesilgandan keyin kimyoviy ishlov berilmagan</p>
<p>Kompostlangan po'stloq</p>	<p>yog'och kesilgandan keyin kimyoviy ishlov berilmagan</p>
<p>Yog'och kul</p>	<p>yog'och kesilgandan keyin kimyoviy ishlov berilmagan yog'ochdan</p>
<p>Yumshoq maydalangan tosh fosfati</p>	<p>Yumshoq mineral fosfatlarni maydalash orqali olingan va tarkibida trikalsiy fosfat va kaltsiy karbonat asosiy tarkibiy qismlar sifatida mavjud bo'lgan mahsulot ozuqa moddalarining minimal miqdori (og'irlik bo'yicha foiz):</p> <p>25% P2O5</p> <p>mineral kislotalarda P2O5 sifatida eriydigan fosfor, P2O5 ning e'lon qilingan tarkibining kamida 55% i 2% chumoli kislotasida eriydi</p> <p>zarracha hajmi:</p> <p>— kamida 90% og'irlikdagi to'rtli elakdan o'tishga qodir 0,063 mm</p> <p>— kamida 99% og'irlikdagi to'rtli elakdan o'tishga qodir 0,125 mm</p>

	<p>2022-yil 15-iyulgacha, kadmiy miqdori 90 mg/kg P₂O₅ dan kam yoki unga teng ; 2022-yil 16-iyuldan boshlab, Nizomda belgilangan ifloslantiruvchi moddalar uchun tegishli limitlar (EI) 2019/1009 amal qiladi</p>
Alyuminiy-kaltsiy fosfat	<p>issiqlik bilan ishlov berish va maydalash orqali amorf shaklda olingan, asosiy tarkibiy qismlar sifatida alyuminiy va kaltsiy fosfatlarini o'z ichiga olgan mahsulot ozuqa moddalarining minimal miqdori (og'irlik bo'yicha foiz):</p> <p>30% P₂O₅</p> <p>mineral kislotalarda P₂O₅ sifatida eriydigan fosfor , P₂O₅ ning e'lon qilingan tarkibining kamida 75% ishqoriy ammoniy sitratda (Joulie) eriydi.</p> <p>zarracha hajmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kamida 90% og'irlikdagi to'rtli elakdan o'tishga qodir 0,160 mm — kamida 98% og'irlikdagi to'rtli elakdan o'tishga qodir 0,630 mm <p>2022-yil 15-iyulgacha, kadmiy miqdori 90 mg/kg P₂O₅ dan kam yoki unga teng ; 2022-yil 16-iyuldan boshlab, Nizomda belgilangan ifloslantiruvchi moddalar uchun tegishli limitlar (EI) 2019/1009 amal qiladi</p> <p>oddiy tuproqlar bilan cheklangan foydalanish (pH > 7,5)</p>
Asosiy shlak (Tomas fosfatlar yoki Tomas shlaki)	<p>Fosfor eritmalarini qayta ishlash orqali temir eritishda olingan va tarkibida asosiy tarkibiy qismlar sifatida kaltsiy silikofosfatlar bo'lgan mahsulot ozuqa moddalarining minimal miqdori (og'irlik bo'yicha foiz):</p> <p>12% P₂O₅</p> <p>mineral kislotalarda eriydigan fosfor pentoksidi sifatida ifodalangan fosfor, e'lon qilingan fosfor pentoksidining kamida 75% i 2% limon kislotasida eriydi</p> <p>yoki</p> <p>10% P₂O₅</p> <p>2% limon kislotasida eriydigan fosfor pentoksidi sifatida ifodalangan fosfor</p> <p>zarracha hajmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kamida 75% 0,160 mm to'rtli elakdan o'tishga qodir — kamida 96% 0,630 mm to'rtli elakdan o'tishga qodir <p>2022-yil 16-iyuldan boshlab, Nizomda belgilangan ifloslantiruvchi moddalar uchun tegishli limitlar (EI) 2019/1009 amal qiladi</p>
Xom kaliy tuzi	<p>xom kaliy tuzlaridan olingan mahsulot ozuqa moddalarining minimal miqdori (og'irlik bo'yicha foiz):</p> <p>9% K₂O</p> <p>suvda eriydigan K₂O sifatida ifodalangan kaliy</p> <p>2% MgO</p> <p>suvda eriydigan tuzlar shaklidagi magniy, magniy oksidi sifatida ifodalanganadi</p> <p>2022-yil 16-iyuldan boshlab, Nizomda belgilangan ifloslantiruvchi moddalar uchun tegishli limitlar (EI) 2019/1009 amal qiladi</p>
Kaliy sulfat, ehtimol magniy tuzini o'z ichiga oladi	<p>xom kaliy tuzidan fizik ekstraksiya jarayoni orqali olingan, tarkibida magniy tuzlari ham bo'lishi mumkin bo'lgan mahsulot</p>
Stillage va stillage ekstrakti	<p>ammoniy qoldiqlari chiqarib tashlandi</p>

Masalan, kaltsiy karbonat: bo'r, mergel, maydalangan ohaktosh, Breton melioranti (maerl), fosfat bo'ri	faqat tabiiy kelib chiqishi
Mollyuska chiqindilari	faqat organik akvakulturadan yoki barqaror baliqchilikdan, 1380/2013-sonli (EI) Nizomining 2-moddasiga muvofiq
Tuxum qobig'i	zavodda etishtirish taqiqlangan
Magniy va kaltsiy karbonat	faqat tabiiy kelib chiqishi masalan, magniy bo'r, maydalangan magniy, ohaktosh
Magniy sulfat (kieserit)	faqat tabiiy kelib chiqishi
Kaltsiy xlorid eritmasi	kaltsiy tanqisligining oldini olish uchun faqat olma daraxtlarini barg bilan davolash uchun
Kaltsiy sulfat (gips)	Turli darajadagi gidratatsiyada kaltsiy sulfat saqlagan tabiiy kelib chiqishi mahsuloti Oziq moddalarning minimal miqdori (og'irlikdagi foiz): 25% CaO 35% SO ₃ kaltsiy va oltingugurt umumiy CaO + SO ₃ sifatida ifodalangan maydalashning nozikligi: — kamida 80% 2 mm kenglikdagi elakdan o'tishi kerak, — kamida 99% 10 mm kenglikdagi elakdan o'tishi kerak 2022-yil 16-iyuldan boshlab, Nizomda belgilangan ifloslantiruvchi moddalar uchun tegishli limitlar (EI) 2019/1009 amal qiladi
Shakar ishlab chiqarishdan olingan sanoat ohaki	qand lavlagi va shakarqamishdan shakar ishlab chiqarishning qo'shimcha mahsuloti
Tog'larda topilgan sho'r suvdan vakuum tuzi ishlab chiqarish	shuning qo'shimcha mahsuloti bo'lgan vakuum tuzi ishlab chiqarishdan olinadigan sanoat ohaki
Elementar oltingugurt	2022-yil 15-iyulgacha: I ilovaning D qismiga muvofiq ro'yxatga olinganidek 2003/2003-sonli (EC) Nizom 2022-yil 16-iyuldan boshlab, Nizomda belgilangan ifloslantiruvchi moddalar uchun tegishli limitlar (EI) 2019/1009 amal qiladi
Noorganik mikroelementli o'g'itlar	2022-yil 15-iyulgacha: I ilovaning E qismiga muvofiq ro'yxatga olinganidek 2003/2003-sonli (EC) Nizom; 2022-yil 16-iyuldan boshlab, Nizomda belgilangan ifloslantiruvchi moddalar uchun tegishli limitlar (EI) 2019/1009 amal qiladi
Natriy xlorid	
Tosh uni, gil va gil minerallari	
Leonardit (Gum kislotalariga boy xom organik cho'kindi)	faqat konchilik faoliyatining qo'shimcha mahsuloti sifatida olingan taqdirda
Humik va fulvik kislotalar	faqat ammoniy tuzlaridan tashqari noorganik tuzlar/eritmalar bilan olingan bo'lsa; yoki ichimlik suvini tozalashdan olingan bo'lsa
Ksilitol	faqat konchilik faoliyatining qo'shimcha mahsuloti sifatida olingan taqdirda (masalan, qo'ng'ir ko'mir qazib olishning qo'shimcha mahsuloti)
Xitin (qisqichbaqasimonlarning qobig'idan olingan polisaxarid)	1380/2013-sonli (EI) Nizomining 2-moddasiga muvofiq organik akvakulturadan yoki barqaror baliqchilikdan olingan

<p>Kislorodsiz chuchuk suv havzalaridan hosil bo'lgan organik (1) boy cho'kindi (Men sapropel qilaman)</p>	<p>faqat chuchuk suv havzalarini boshqarishning qo'shimcha mahsulotlari bo'lgan yoki sobiq chuchuk suv hududlaridan olingan organik cho'kindilar agar kerak bo'lsa, ekstraksiya suv tizimiga minimal ta'sir ko'rsatadigan tarzda amalga oshirilishi kerak faqat pestitsidlar, turg'un organik ifloslantiruvchi moddalar va benzina o'xshash moddalarning ifloslanishidan xoli manbalardan olingan cho'kindilar 2022-yil 15-iyulgacha: quruq moddaning mg/kg dagi maksimal konsentratsiyasi: kadmiy: 0,7; mis: 70; nikel: 25; qo'rg'oshin: 45; rux: 200; simob: 0,4; xrom (jami): 70; xrom (VI): aniqlanmaydi 2022-yil 16-iyuldan boshlab, Nizomda belgilangan ifloslantiruvchi moddalar uchun tegishli limitlar (EI) 2019/1009 amal qiladi</p>
<p>Bioko'ymir – o'ysimlik kelib chiqishiga ega turli xil organik materiallardan tayyorlangan va tuproqni yaxshilovchi vosita sifatida qo'llaniladigan piroliz mahsuloti</p>	<p>faqat o'simlik materiallaridan, yig'im-terimdan keyin faqat I ilovada ko'rsatilgan mahsulotlar bilan ishlov berilganda 2022-yil 15-iyulgacha: har bir kg quruq modda (DM) uchun 4 mg politsiklik aromatik uglevodorodlar (PAU) ning maksimal qiymati 2022-yil 16-iyuldan boshlab, Nizomda belgilangan ifloslantiruvchi moddalar uchun tegishli limitlar (EI) 2019/1009 amal qiladi</p>

(1) Bu yerda "organik" so'zi organik dehqonchilik emas, balki organik kimyo ma'nosida ishlatiladi.

III-ILOVA

Ozuqa sifatida yoki ozuqa ishlab chiqarishda foydalanish uchun ruxsat etilgan mahsulotlar va moddalar

A QISM

2018/848-sonli (EI) Nizomining 24(1)-moddasining (c) bandida ko'rsatilgan o'simlik, suv o'tlari, hayvon yoki xamirturush kelib chiqishiga ega bo'lgan ruxsat etilgan noorganik ozuqa materiali yoki mikrobia yoki mineral kelib chiqishiga ega ozuqa materiali

(1) MINERAL KELIB CHIQRILGAN OZIQ-OVQAT MATERIALLARI

Tasma katalogidagi raqam (1)	Ism	Muayyan shartlar va cheklovlar
11.1.1	Kaltsiy karbonat	
11.1.2	Ohakli dengiz chig'anoqlari	
11.1.4	Maerl	
11.1.5	Lithamn	
11.1.13	Kaltsiy glyukonat	
11.2.1	Magniy oksidi	
11.2.4	Suvsiz magniy sulfat	
11.2.6	Magniy xlorid	
11.2.7	Magniy karbonat	
11.3.1	Dikaltsiy fosfat	
11.3.3	Monokaltsiy fosfat	
11.3.5	Kaltsiy-magniy fosfat	
11.3.8	Magniy fosfat	
11.3.10	Monosodyum fosfat	
11.3.16	Kaltsiy natriy fosfat	
11.3.17	Monoammoniy fosfat (Ammoniy digidrogen ortofosfat)	faqat akvakultura uchun
11.4.1	Natriy xlorid	
11.4.2	Natriy bikarbonat	
11.4.4	Natriy karbonat	
11.4.6	Natriy sulfat	
11.5.1	Kaliy xlorid	

(1) 2013-yil 16-yanvardagi 68/2013-sonli Yem materiallari katalogi bo'yicha Komissiya Nizomiga (EI) muvofiq (OJ L 29, 30.1.2013, 1-bet).

(2) BOSHQA OZIQ-OVQAT MATERIALLARI

Katalogdagi raqam (1)	Ism	Muayyan shartlar va cheklovlar
10	Baliq yoki boshqa suv hayvonlaridan olingan un, yog' va boshqa ozuqa materiallari	<p>agar ular 1380/2013-sonli (EI) Nizomida belgilangan tamoyillarga muvofiq vakolatli organ tomonidan tan olingan sxema bo'yicha barqaror deb sertifikatlangan baliqchilik xo'jaliklaridan olingan bo'lsa</p> <p>agar ular kimyoviy sintezlangan erituvchilarsiz ishlab chiqarilgan yoki tayyorlangan bo'lsa</p> <p>ulardan faqat o'txo'r bo'lmagan chorva mollariga ruxsat beriladi</p> <p>Baliq oqsili gidrolizatidan foydalanish faqat o'txo'r bo'lmagan yosh chorva mollari uchun ruxsat etiladi</p>
10	Baliq, mollyuskalar yoki qisqichbaqasimonlardan olingan un, yog' va boshqa ozuqa materiallari	<p>yirtqich akvakultura hayvonlari uchun</p> <p>2018/848-sonli (EU) Nizomining II ilovasining III qismining 3.1.3.1(c) bandiga muvofiq, 1380/2013-sonli (EU) Nizomida belgilangan tamoyillarga muvofiq vakolatli organ tomonidan tan olingan sxema bo'yicha barqaror deb sertifikatlangan baliqchilik xo'jaliklaridan</p> <p>2018/848-sonli (EU) Nizomning II ilovasining III qismining 3.1.3.3(c) bandiga muvofiq inson iste'moli uchun ovlangan baliq, qisqichbaqasimonlar yoki mollyuskalarning kesilgan qismlaridan olingan yoki 2018/848-sonli (EU) Nizomning II ilovasining III qismining 3.1.3.3(d) bandiga muvofiq inson iste'moli uchun ishlatilmagan butun baliq, qisqichbaqasimonlar yoki mollyuskalardan olingan.</p>
10	Baliq uni va baliq yog'i	<p>o'sish bosqichida, ichki suvlardagi baliqlar, penaeid qisqichbaqalari va chuchuk suv qisqichbaqalari hamda tropik chuchuk suv baliqlari uchun</p> <p>2018/848-sonli (EU) Nizomining II ilovasining III qismining 3.1.3.1(c) bandiga muvofiq, 1380/2013-sonli (EU) Nizomida belgilangan tamoyillarga muvofiq vakolatli organ tomonidan tan olingan sxema bo'yicha barqaror deb sertifikatlangan baliqchilik xo'jaliklaridan</p> <p>faqat hovuzlar va ko'llarda tabiiy ozuqa yetarli miqdorda mavjud bo'lmagan hollarda, 2018/848-sonli (EU) Nizomning II ilovasining III qismining 3.1.3.4(c)(i) va (ii) bandlariga muvofiq, penaeid qisqichbaqalari va chuchuk suv qisqichbaqalari (<i>Macrobrachium</i> spp.) ozuqa ratsionida baliq unining maksimal 25% va baliq yog'ining 10% va siam laqqa baliqlari (<i>Pangasius</i> spp.) ozuqa ratsionida baliq uni yoki baliq yog'ining maksimal 10% bo'lishi kerak.</p>
misol 12.1.5	Xamirturushlar	Saccharomyces cerevisiae yoki Saccharomyces carlsbergensis dan olingan, faolsizlantirilgan, natijada tirik mikroorganizmlar yo'q bo'lib ketadigan xamirturush organik ishlab chiqarishdan mavjud bo'lmaganda
masalan, 12.1.12	Xamirturush mahsulotlari	Saccharomyces cerevisiae, Saccharomyces carlsbergensis dan olingan fermentatsiya mahsuloti, faolsizlantirilgan, natijada tirik mikroorganizmlar yo'q bo'lib, tarkibida xamirturush qismlari mavjud organik ishlab chiqarishdan mavjud bo'lmaganda

	Xolesterin	jun yog'idan (lanolin) sovunlanish, ajratish va kristallanish orqali, mollyuskalar yoki boshqa manbalardan olingan mahsulot penaeid qisqichbaqalari va chuchuk suv qisqichbaqalarining (<i>Macrobrachium</i> spp.) o'sish bosqichida va pitomniklar va inkubatorlarda hayotning dastlabki bosqichlarida miqdoriy ovqatlanish ehtiyojlarini ta'minlash organik ishlab chiqarishdan mavjud bo'lmaganda
	O'tlar	(EI) 2018/848-sonli Nizomning 24(3)-moddasining (e)(iv) bandiga muvofiq, xususan: — organik shaklda mavjud bo'lmaganda — kimyoviy erituvchilarsiz ishlab chiqarilgan/tayyorlangan — ozuqa ratsionida maksimal 1%
	Shinni	(EI) 2018/848-sonli Nizomning 24(3)-moddasining (e)(iv) bandiga muvofiq, xususan: — organik shaklda mavjud bo'lmaganda — kimyoviy erituvchilarsiz ishlab chiqarilgan/tayyorlangan — ozuqa ratsionida maksimal 1%
	Fitoplankton va zooplankton	faqat organik yosh mollyuskalarning lichinkalarini ko'paytirishda
	o'ziga oqsil xos birikmalar	2018/848-sonli (EI) Nizomning 1.9.3.1(c) va 1.9.4.2(c) bandlariga muvofiq, xususan: — 2026-yil 31-dekabrgacha, — organik shaklda mavjud bo'lmaganda, — kimyoviy erituvchilarsiz ishlab chiqarilgan/tayyorlangan, — 35 kg gacha bo'lgan cho'chqachalarni yoki yosh parrandalarni boqish uchun, — 12 oylik davrda qishloq xo'jaligidan olingan ozuqaning quruq moddasining maksimal 5%
	Ziravorlar	(EI) 2018/848-sonli Nizomning 24(3)-moddasining (e)(iv) bandiga muvofiq, xususan: — organik shaklda mavjud bo'lmaganda — kimyoviy erituvchilarsiz ishlab chiqarilgan/tayyorlangan — ozuqa ratsionida maksimal 1%

(1) 68/2013-sonli (EI) Nizomiga muvofiq.

B QISM

24(1)-moddasining (d) bandida ko'rsatilgan hayvonlarni oziqlantirishda ishlatiladigan ruxsat etilgan ozuqa qo'shimchalari va qayta ishlash vositalari (EI) 2018/848-sonli Nizom

Ushbu qismda keltirilgan ozuqa qo'shimchalari 1831/2003-sonli (EC) Nizomiga muvofiq ruxsat etilgan bo'lishi kerak.

Bu yerda keltirilgan aniq shartlar 1831/2003-sonli (EC) Nizomga muvofiq ruxsatnomalar shartlariga qo'shimcha ravishda qo'llanilishi kerak.

(1) TEXNOLOGIK QO'SHIMCHALAR

(a) Konservantlar

ID raqami yoki funktsional guruh	Ism	Muayyan shartlar va cheklolar
E 200	Sorbik kislota	
E 236	Formik kislota	
E 237	Natriy formati	

Sharqiy 260	Sirka kislotasi	
Sharqiy 270	Sut kislotasi	
Sharqiy 280	Propion kislotasi	
Sharqiy 330	Limon kislotasi	

(b) Antioksidantlar

ID raqami yoki funksional guruh	Ism	Muayyan shartlar va cheklovlar
1b306(i)	O'simlik moylaridan tokoferol ekstraktlari	
1b306(ii)	O'simlik moylaridan tokoferolga boy ekstraktlar (delta taga boy)	

(c) Emulgatorlar, stabilizatorlar, quyuvqlashtiruvchilar va jellashtiruvchi moddalar

ID raqami yoki funksional guruh	Ism	Muayyan shartlar va cheklovlar
1c322, 1c322i	Lesitinlar	faqat organik xom ashyodan olingan taqdirda faqat akvakultura hayvonlari uchun ozuqa sifatida foydalanish mumkin

(d) Bog'lovchi moddalar va yopishishga qarshi vositalar

ID raqami yoki funksional guruh	Ism	Muayyan shartlar va cheklovlar
E 412	Guar saqichi	
E 535	Natriy ferrotsianid	maksimal tarkib: ferrotsianid anioni sifatida hisoblangan 20 mg/kg NaCl
E 551b	Kolloid kremniy	
E 551c	Kieselgur (diatomli yer, tozalangan)	
1m558i	Bentonit	
E 559	Asbestsiz kaolinit gillari	
Sharqiy 560	Steatitlar va xloritning tabiiy aralashmalari	
E 561	Vermikulit	
E 562	Sepiolit	
E 566	Natrolit-Ponolit	
1g568	Cho'kindi kelib chiqishi klinoptiloliti	
E 599	Perlit	

(e) Silos qo'shimchalari

ID raqami yoki funktsional guruh	Ism	Muayyan shartlar va cheklovlar
1k	Fermentlar, mikroorganizmlar	faqat yetarli fermentatsiyani ta'minlash uchun vakolatli
1k236	Formik kislota	
1k237	Natriy formati	
1k280	Propion kislotalasi	
1k281	Natriy propionat	

(2) SEZGI QO'SHIMCHALARI

ID raqami yoki funktsional guruh	Ism	Muayyan shartlar va cheklovlar
ex2a	Astaxantin	faqat organik manbalardan, masalan, organik qisqichbaqasimonlar chig'anoqlaridan olingan hollarda faqat losos va alabalıklarning fiziologik ehtiyojlari chegarasida ozuqa ratsionida Agar organik manbalardan olingan astaxantin mavjud bo'lmasa, tabiiy manbalardan olingan astaxantin ishlatilishi mumkin, masalan Astaxantinga boy Phaffia rhodozyma
ex2b	Xushbo'yashtiruvchi birikmalar	faqat qishloq xo'jaligi mahsulotlaridan olingan ekstraktlar, jumladan, kashtan ekstrakti (<i>Castanea sativa</i> Mill.)

(3) OZIQ-OVQAT QO'SHIMCHALARI

(a) Vitaminlar, provitaminlar va kimyoviy jihatdan aniq belgilangan, o'xshash ta'sirga ega moddalar

ID raqami yoki funktsional guruh	Ism	Muayyan shartlar va cheklovlar
ex3a	Vitaminlar va provitaminlar	qishloq xo'jaligi mahsulotlaridan olingan agar qishloq xo'jaligi mahsulotlaridan mavjud bo'lmasa: — sintetik yo'l bilan olingan, faqat qishloq xo'jaligi mahsulotlaridan olingan vitaminlarga o'xshash bo'lganlar monogastrik hayvonlar va akvakultura hayvonlari uchun ishlatilishi mumkin. — sintetik yo'l bilan olingan, faqat qishloq xo'jaligi mahsulotlaridan olingan vitaminlarga o'xshash A, D va E vitaminlari kavsh qaytaruvchi hayvonlar uchun ishlatilishi mumkin; ulardan foydalanish oldindan ruxsatnoma bilan amalga oshiriladi. A'zo davlatlar organik kavsh qaytaruvchi hayvonlarning ozuqa ratsioni orqali kerakli miqdorda ushbu vitaminlarni olish imkoniyatlarini baholash asosida
3a920	Betain suvsiz	faqat monogastrik hayvonlar uchun organik ishlab chiqarishdan; agar mavjud bo'lmasa, tabiiy kelib chiqishidan

(b) Iz elementlari birikmalari

ID raqami yoki funksional guruh	Ism	Muayyan shartlar va cheklovlar
3b101	Temir (II) karbonat (siderit)	
3b103	Temir (II) sulfat monogidrat	
3b104	Temir (II) sulfat heptahidrat	
3b201	Kaliy yodidi	
3b202	Suvsiz kaltsiy yodat	
3b203	Qoplangan granulalangan kaltsiy yodat suvsiz	
3b301	Kobalt (II) asetat tetragidrat	
3b302	Kobalt(II) karbonat	
3b303	Kobalt(II) karbonat gidroksid (2:3) monogidrat	
3b304	Qoplangan granulalangan kobalt(II) karbonat	
3b305	Kobalt(II) sulfat heptahidrat	
3b402	Mis(II) karbonat digidroksi monohidrat	
3b404	Mis (II) oksidi	
3b405	Mis(II) sulfat pentahidrat	
3b409	Dikoper xlorid trihidroksidi	
3b502	Marganets (II) oksidi	
3b503	Marganets sulfati, monogidrat	
3b603	Rux oksidi	
3b604	Rux sulfat heptahidrat	
3b605	Rux sulfat monogidrat	
3b609	Rux xlorid gidroksid monohidrat	
3b701	Natriy molibdat digidrat	
3b801	Natriy selenit	
3b802 3b803	Qoplangan granulalangan natriy selenit Natriy selenat	
3b810	Selenlangan xamirturush, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inaktivatsiya qilingan	
3b811	Selenlangan xamirturush, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R397, inaktivatsiya qilingan	
3b812	Selenlangan xamirturush, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3399, inaktivatsiya qilingan	
3b813	Selenlangan xamirturush, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R646, inaktivatsiya qilingan	
3b817	Selenlangan xamirturush, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R645 inaktivatsiyalangan	

(c) Aminokislotalar, ularning tuzlari va analoglari

ID raqami yoki funksional guruh	Ism	Muayyan shartlar va cheklovlar
3c3.5.1 va 3c352	L-gistidin monohidroklorid monohidrat	fermentatsiya orqali ishlab chiqarilgan 2018/848-sonli (EI) Nizomning II-ilovasining II qismining 3.1.3.3-bandida keltirilgan ozuqa manbalari baliqlarning parhez ehtiyojlarini qondirish uchun yetarli miqdorda gistidin bermagan hollarda, lososlar uchun ozuqa ratsionida ishlatilishi mumkin.

(4) ZOOTEKNIK QO'SHIMCHALAR

ID raqami yoki funksional guruh	Ism	Muayyan shartlar va cheklovlar
4a, 4b, 4c va 4d	Fermentlar va mikroorganizmlar	

IV-ILOVA

2018/848-sonli (EI) Nizomining 24(1)-moddasining (e), (f) va (g) bandlarida ko'rsatilgan tozalash va dezinfeksiya qilish uchun ruxsat etilgan mahsulotlar

A QISM

Hayvonlar uchun ishlatiladigan hovuzlar, qafaslar, rezervuarlar, poyga yo'llari, binolar yoki inshootlarni tozalash va dezinfeksiya qilish uchun mahsulotlar

B QISM

Qishloq xo'jaligi xo'jaligida saqlash uchun mo'ljallangan, shu jumladan o'simliklarni yetishtirish uchun ishlatiladigan binolar va inshootlarni tozalash va dezinfeksiya qilish uchun mo'ljallangan mahsulotlar

S QISM

Qayta ishlash va saqlash joylarida tozalash va dezinfeksiya qilish uchun mahsulotlar

D QISM

Ushbu Nizomning 12(1)-moddasida ko'rsatilgan mahsulotlar

Quyidagi mahsulotlar yoki (EC) Nizomning VII ilovasida keltirilgan quyidagi faol moddalarni o'z ichiga olgan mahsulotlar

889/2008-sonli mahsulot biotsid mahsulotlari sifatida ishlatilishi mumkin emas:

- kaustik soda;
 - kaustik kaliy;
 - oksalat kislotasi;
 - zig'ir moyi, lavanta moyi va yalpiz moyidan tashqari o'simliklarning tabiiy essensiyalari;
 - nitrat kislota;
 - fosfor kislotasi;
 - natriy karbonat;
 - mis sulfat;
 - kaliy permanganat;
 - tabiiy kameliya urug'idan tayyorlangan choy urug'i keki;
 - hümik kislota;
 - peroksisirka kislotasi bundan mustasno, peroksisirka kislotalari.
-

V-ILOVA

Qayta ishlangan organik oziq-ovqat mahsulotlari va oziq-ovqat yoki ozuqa sifatida ishlatiladigan xamirturush ishlab chiqarishda foydalanish uchun ruxsat etilgan mahsulotlar va moddalar

A QISM

2018/848-sonli (EI) Nizomining 24(2)-moddasining (a) bandida ko'rsatilgan ruxsat etilgan oziq-ovqat qo'shimchalari va qayta ishlash yordamchilari

A1 BO'LIM – OZIQ-OVQAT QO'SHIMCHALARI, SHU JUMLADAN TASHUVCHILAR

Oziq-ovqat qo'shimchalari qo'shilishi mumkin bo'lgan organik oziq-ovqat mahsulotlari 1333/2008-sonli (EC) Nizomiga muvofiq berilgan ruxsatnomalar chegarasida.

Bu yerda keltirilgan aniq shartlar va cheklovlar 1333/2008-sonli (EC) Nizomiga muvofiq ruxsatnomalar shartlariga qo'shimcha ravishda qo'llanilishi kerak.

2018/848-sonli (EI) Nizomining 30(5)-moddasida ko'rsatilgan foizlarni hisoblash maqsadida, kod raqami ustunida yulduzcha bilan belgilangan oziq-ovqat qo'shimchalari qishloq xo'jaligidan olingan ingredientlar sifatida hisoblanadi.

Kod	Ism	Qo'shilishi mumkin bo'lgan organik oziq-ovqat mahsulotlari	Muayyan shartlar va cheklovlar
E 153	O'simlik uglerodi	kul rang echki pishloqning po'stlog'idan tayyorlangan yeyiladigan pishloq Morbier pishloqi	
E 160b(i)*	Annatto ekstrakti	Qizil Lester pishloqi Ikkita Gloster pishloqi Cheddar Mimolette pishloq	
E 160b(ii)*	Annatto norbixin	Qizil Lester pishloqi Ikkita Gloster pishloqi Cheddar Mimolette pishloq	
Sharqiy 170	Kaltsiy karbonat	o'simlik va hayvonot mahsulotlari mahsulotlari	ranglash yoki kaltsiy bilan boyitish uchun ishlatilmasligi kerak
Sharqiy 220	Oltinugurt dioksidli mevali vinolar (uzumdan tashqari boshqa mevalardan, jumladan, olma sharbati va perridan tayyorlangan vino) va shakar qo'shilgan va qo'shilmagan asal sharoblari		100 mg/l (barcha manbalardan olinadigan maksimal darajalar, SO2 sifatida mg/l da ifodalangan)
E 223	Natriy metabisulfit	qisqichbaqasimonlar	
E 224	Kaliy metabisulfit	mevali vinolar (uzumdan tashqari boshqa mevalardan, jumladan, olma sharbati va perridan tayyorlangan vino) va shakar qo'shilgan va qo'shilmagan asal sharoblari	100 mg/l (barcha manbalardan olinadigan maksimal darajalar, SO2 sifatida mg/l da ifodalangan)
E250	Natriy nitrit go'sht mahsulotlari		faqat vakolatli organi qoniqtiradigan darajada mahsulotning o'ziga xos xususiyatlarini saqlab qolishga imkon beradigan va/ yoki bir xil kafolatlarni beradigan texnologik alternativa mavjud emasligi isbotlangan taqdiridagina foydalanish mumkin.

			E252 bilan birgalikda qo'llanilmaydi NaNO ₂ sifatida ifodalangan maksimal kiruvchi miqdor: 80 mg/kg, NaNO ₂ sifatida ifodalangan maksimal qoldiq miqdor: 50 mg/kg
E252	Kaliy nitrat	go'sht mahsulotlari	faqat vakolatli organi qoniqtiradigan darajada mahsulotning o'ziga xos xususiyatlarini saqlab qolishga imkon beradigan va/ yoki bir xil kafolatlarni beradigan texnologik alternativa mavjud emasligi isbotlangan taqdirdagina foydalanish mumkin. E250 bilan birgalikda qo'llanilmaydi NaNO ₃ sifatida ifodalangan maksimal kiruvchi miqdor: 80 mg/kg, NaNO ₃ sifatida ifodalangan maksimal qoldiq miqdor: 50 mg/kg
Sharqiy 270	Sut kislotasi	o'simlik va hayvonot mahsulotlari	
Sharqiy 290	O'simlik va hayvonlardan olingan karbonat angidrid mahsulotlari		
E 296	Malik kislota	o'simlik kelib chiqishi mahsulotlari	
E 300	Askorbin kislotasi	o'simlik kelib chiqishi mahsulotlari go'sht mahsulotlari	
E 301	Natriy askorbat	go'sht mahsulotlari	faqat nitratlar va nitritlar bilan birgalikda ishlatilishi mumkin
E 306*	Tokoferolga boy ekstrakt	o'simlik va hayvonot manbalaridan olingan antioksidant mahsulotlar	
E 322*	Lesitinlar	o'simlik kelib chiqishi mahsulotlari sut mahsulotlari	faqat organik ishlab chiqarishdan
E 325	O'simlik kelib chiqishi natriy laktat mahsulotlari	sut va go'sht asosidagi mahsulotlar	
Sharqiy 330	Limon kislotasi	o'simlik va hayvonot mahsulotlari	
E 331	Natriy sitratlari o'simlik va hayvonlardan olingan mahsulotlar		
E 333	O'simlik kelib chiqishi bo'lgan kaltsiy sitrat mahsulotlari		
E 334	Tartar kislotasi (L(+)-)	o'simlik kelib chiqishi mahsulotlari o'tloq	
E 335	Natriy tartratlar	o'simlik kelib chiqishi mahsulotlari	
E 336	Kaliy tartratlar	o'simlik kelib chiqishi mahsulotlari	
E 341(i)	Monokalsiy fosfat	o'z-o'zidan ko'tariladigan un	ko'taruvchi vosita
E 392*	Ekstraktlar Bibariya	faqat organik ishlab chiqarishdan olingan o'simlik va hayvonot mahsulotlari	

E 400	Algin kislotasi	o'simlik kelib chiqishi mahsulotlari sut mahsulotlari	
E 401	Natriy alginat o'simlik mahsulotlari	sut mahsulotlari go'sht asosidagi kolbasalar	
E 402	Kaliy alginat	o'simlik kelib chiqishi mahsulotlari sut asosidagi mahsulotlar	
E 406	-----	o'simlik kelib chiqishi mahsulotlari sut asosidagi mahsulotlar va go'sht mahsulotlari	
E 407	Karragenan	o'simlik kelib chiqishi mahsulotlari sut asosidagi mahsulotlar	
E 410*	Chigirtka loviyasi saqich	faqat organik ishlab chiqarishdan olingan o'simlik	va hayvonot mahsulotlari
E 412*	Guar saqichi	faqat organik ishlab chiqarishdan olingan o'simlik	va hayvonot mahsulotlari
E 414*	Arabcha saqichi	faqat organik ishlab chiqarishdan olingan o'simlik	va hayvonot mahsulotlari
E 415	O'simlik va hayvonlardan olingan ksantan saqichi mahsulotlari		
E 417	Tara saqichi	o'simlik va hayvonot mahsulotlaridan tayyorlangan quyuqlashtiruvchi moddalar	faqat organik ishlab chiqarishdan
Sharqiy 418	Gellan saqichi	faqat yuqori asil shaklidagi o'simlik va hayvonot mahsulotlari	faqat organik ishlab chiqarishdan, joriy sanadan boshlab 2023-yil 1-yanvar
Sharqiy 422	Glitserin	o'simlik ekstraktlari xushbo'ylashtiruvchilar	faqat o'simlik kelib chiqishidan o'simlik ekstraktlari va xushbo'y moddalardagi erituvchi va tashuvchi gel kapsulalarida namlovchi vosita tabletkalarning sirt qoplamasi faqat organik ishlab chiqarishdan
E 440(i)*	Pektin	o'simlik kelib chiqishi mahsulotlari sut asosidagi mahsulotlar	
Sharqiy 460	Tsellyuloza	jelatin	
E 464	Gidroksipropil metil tsellyuloza	o'simlik va hayvonot mahsulotlaridan tayyorlangan	kapsulalar uchun kapsulalash materiallari
500	Natriy karbonatlar	o'simlik va hayvonot mahsulotlari	
E 501	Kaliy karbonatlari	o'simlik kelib chiqishi mahsulotlari	
E 503	Ammoniy karbonatlari	o'simlik kelib chiqishi mahsulotlari	
E 504	Magniy karbonatlari	o'simlik kelib chiqishi mahsulotlari	
E 509	Kaltsiy xlorid	Sutga asoslangan mahsulotlar	koagulyatsion vosita

E 516	Kaltsiy sulfat	o'simlik kelib chiqishi mahsulotlari	tashuvchi
E 524	Natriy gidroksid	"Pretzel" xushbo'ylashtiruvchilar	sirtni ishlov berish kislotalilik regulyatori
E 551	Kremniy dioksidi	quritilgan kukun shaklida o'tlar va ziravorlar, xushbo'ylashtiruvchilar propolis	
E 553b	Talk	go'sht asosidagi kolbasalar	sirtni ishlov berish
E 901	Asal mumi	qandolat mahsulotlari	sirlash vositasi faqat organik ishlab chiqarishdan
E 903	Carnauba mumi bilan tayyorlangan qandolat mahsulotlari	sitrus mevalari	sirlash vositasi Komissiyaning Ijro etuvchi organizmlarga qarshi majburiy karantin chorasi sifatida mevalarni majburiy o'ta sovuq bilan davolashni yumshatish usuli Direktiv (EI) 2017/1279 (1) faqat organik ishlab chiqarishdan
E 938	Argon	o'simlik va hayvonot mahsulotlari	
E 939	Geliy	o'simlik va hayvonot mahsulotlari	
E 941	Azot	o'simlik va hayvonot mahsulotlari	
E 948	Kislorod	o'simlik va hayvonot mahsulotlari	
E 968	Eritritol	ion almashinuvi texnologiyasidan foydalanmasdan	faqat organik ishlab chiqarishdan olingan o'simlik va hayvonot mahsulotlari

(1) O'simliklar yoki o'simlik mahsulotlari uchun zararli organizmlarning Hamjamiyatga kiritilishiga va ularning Hamjamiyat ichida tarqalishiga qarshi himoya choralarini to'g'risidagi 2000/29/EC Kengash Direktivasining I-V ilovalariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risidagi 2017-yil 14-iyuldagi Komissiyaning Ijro Direktivasi (EU) 2017/1279 (OJ L 184, 15.7.2017, 33-bet).

A2 BO'LIM – QAYTA ISHLASH UCHUN FOYDALANISHI MUMKIN BO'LGAN QO'LLANMALAR VA BOSHQA MAHSULOTLARNI QAYTA ISHLASH
ORGANIK ISHLAB CHIQARISHDAN OLINGAN QISHLOQ XO'JALIGI MANBAPLARI

Bu yerda keltirilgan aniq shartlar va cheklolar 1333/2008-sonli (EC) Nizomiga muvofiq ruxsatnomalar shartlariga qo'shimcha ravishda qo'llanilishi kerak.

Ism	Faqat quyidagi organik oziq-ovqat mahsulotlarini qayta ishlash uchun ruxsat berilgan	Muayyan shartlar va cheklolar
Suv	Kengash Direktivasi ma'nosida o'simlik va hayvonot mahsulotlaridan tayyorlangan ichimlik suvi	98/83/EC (1)
Kaltsiy xlorid	o'simlik kelib chiqishi mahsulotlari go'sht asosidagi kolbasalar	koagulyatsion vosita
Kaltsiy karbonat	o'simlik kelib chiqishi mahsulotlari	
Kaltsiy gidroksidi	o'simlik kelib chiqishi mahsulotlari	

Kaltsiy sulfati	o'simlik kelib chiqishi mahsulotlari	koagulyatsion vosita
Magniy xlorid (yoki nigari)	o'simlik kelib chiqishi mahsulotlari	koagulyatsion vosita
Kaliy karbonat	Uzum	quritish vositasi
Natriy karbonat	o'simlik va hayvonot mahsulotlari	
Sut kislotasi	Pishloq	pishloq ishlab chiqarishda sho'r suvli vannaning pH qiymatini tartibga solish uchun
Fermentatsiyadan olingan L(+)sut kislotasi	o'simlik oqsili ekstraktlari	
Limon kislotasi	o'simlik va hayvonot mahsulotlari	
Natriy gidroksid	Shakar(lar) zaytun moyidan tashqari o'simlik moyi o'simlik oqsili ekstraktlari	
Sulfat kislotasi	jelatin shakar(lar)	
Xurmo ekstrakti	shakar	faqat mikroblarga qarshi maqsadlar uchun agar mavjud bo'lsa, organik ishlab chiqarishdan
Qarag'ay rozin ekstrakti	shakar	faqat mikroblarga qarshi maqsadlar uchun agar mavjud bo'lsa, organik ishlab chiqarishdan
Xlorid kislotasi	jelatin Gouda, Edam va Maasdammer pishloqlari, Boerenkaas, Frizian va Leyden tirnoqli pishloq	(EC) Nizomiga muvofiq jelatin ishlab chiqarish Yevropa Parlamentining 853/2004-sonli qarori va Kengash (2) pishloqlarni qayta ishlashda sho'r suvli vannaning pH qiymatini tartibga solish uchun
Ammoniy gidroksidi	Jelatin	(EC) Nizomiga muvofiq jelatin ishlab chiqarish 853/2004 raqami
Vodorod peroksid	Jelatin	(EC) Nizomiga muvofiq jelatin ishlab chiqarish 853/2004 raqami
Karbonat angidrid	o'simlik va hayvonot mahsulotlari	
Azot	o'simlik va hayvonot mahsulotlari	
Etanol	o'simlik va hayvonot mahsulotlarining erituvchisi	
Tannik kislota	o'simlik kelib chiqishi mahsulotlari	filtrlash yordami
Tuxum oqi albumin	o'simlik kelib chiqishi mahsulotlari	
Kazein	o'simlik kelib chiqishi mahsulotlari	
Jelatin	o'simlik kelib chiqishi mahsulotlari	
Isinglass	o'simlik kelib chiqishi mahsulotlari	

O'simlik moylari	faqat organik ishlab chiqarishdan olingan o'simlik	va hayvonot mahsulotlarini moylash, ajratish yoki ko'pikka qarshi vositalar
Silikon dioksid geli yoki kolloid eritma	o'simlik kelib chiqishi mahsulotlari	
Faollashtirilgan uglerod (CAS-7440-44-0)	o'simlik va hayvonot mahsulotlari	
Talk	o'simlik kelib chiqishi mahsulotlari	E 553b oziq-ovqat qo'shimchasining o'ziga xos tozalik mezonlariga muvofiq
Bentonit	o'simlik kelib chiqishi mahsulotlari o'tloq	mead uchun yopishqoq agent
Tsellyuloza	o'simlik kelib chiqishi mahsulotlari jelatin	
Diatomaceous tuproq	o'simlik kelib chiqishi mahsulotlari jelatin	
Perlit	o'simlik kelib chiqishi mahsulotlari jelatin	
Findiq chig'anoqlari	o'simlik kelib chiqishi mahsulotlari	
Guruchli taom	o'simlik kelib chiqishi mahsulotlari	
Asal mumi	o'simlik kelib chiqishi mahsulotlari	ozod qiluvchi agent faqat organik ishlab chiqarishdan
Karnauba mumi	o'simlik kelib chiqishi mahsulotlari	ozod qiluvchi agent faqat organik ishlab chiqarishdan
Sirka kislotasi/sirka	o'simlik mahsulotlari; baliq	faqat organik ishlab chiqarishdan tabiiy fermentatsiyadan
Tiamin gidroklorid	mevali sharoblar, olma sharbati, perri va asal sharbati	
Diammoniy fosfat	mevali sharoblar, olma sharbati, perri va asal sharbati	
Yog'och tolasi	o'simlik va hayvonot mahsulotlari, yog'och manbai	sertifikatlangan mahsulotlar bilan cheklanishi kerak, barqaror ravishda yig'ib olingan yog'och ishlatilgan yog'och tarkibida zaharli komponentlar bo'lmasligi kerak (yig'im-terimdan keyingi ishlov berish, tabiiy ravishda hosil bo'ladigan toksinlar yoki mikroorganizmlarning toksinlari)

(1) Inson iste'moli uchun mo'ljallangan suv sifati to'g'risidagi 1998-yil 3-noyabrda 98/83/EC Kengash Direktivasi (OJ L 330, 5.12.1998, 32-bet).

(2) Yevropa Parlamenti va Kengashining 2004-yil 29-apreldagi 853/2004-sonli (EC) Nizomi, unda maxsus gigiena qoidalari belgilangan. hayvonot manbalaridan olingan oziq-ovqat (OJ L 139, 30.4.2004, 55-bet)

B QISM

2018/848-sonli (EI) Nizomining 24(2)-moddasining (b) bandida ko'rsatilgan qayta ishlangan organik oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarish uchun foydalanishga ruxsat berilgan noorganik qishloq xo'jaligi ingredientlari

Ism	Muayyan shartlar va cheklovlar
Qayta ishlanmagan suv o'tlari (Eisenia bicyclis), shuningdek, ushbu suv o'tlari bilan bevosita bog'liq bo'lgan birinchi bosqichli qayta ishlash mahsulotlari	
Qayta ishlanmagan suv o'tlari (Hizikia fusiforme), shuningdek, ushbu suv o'tlari bilan bevosita bog'liq bo'lgan birinchi bosqichli qayta ishlash mahsulotlari	
Pau d'arco daraxtining qobig'i Handroanthus impetiginosus ('lapacho')	faqat Kombucha va choy aralashmalarida foydalanish uchun
Qopqoqlar	hayvonot manbalaridan yoki o'simlik manbalaridan olingan tabiiy xom ashyolardan
Jelatin	cho'chqa go'shtidan tashqari boshqa manbalardan
Sut mineral kukuni/suyuqligi	faqat natriy xloridni to'liq yoki qisman almashtirish uchun sensor funksiyasi uchun ishlatilganda
Qayta ishlanmagan yovvoyi baliqlar va yovvoyi suv hayvonlari, shuningdek, ulardan qayta ishlash yo'li bilan olingan mahsulotlar	faqat 2018/848-sonli (EU) Nizomining II ilovasining III qismining 3.1.3.1 (c) bandiga muvofiq, 1380/2013-sonli (EU) Nizomida belgilangan tamoyillarga muvofiq vakolatli organ tomonidan tan olingan sxema bo'yicha barqaror deb sertifikatlangan baliqchilik xo'jaliklaridan. faqat organik akvakulturada mavjud bo'lmagan hollarda

S QISM

2018/848-sonli (EI) Nizomining 24(2)-moddasining (c) bandida ko'rsatilgan xamirturush va xamirturush mahsulotlarini ishlab chiqarish uchun ruxsat etilgan qayta ishlash vositalari va boshqa mahsulotlar

Ism	Birlamchi xamirturush	Xamirturush	Muayyan shartlar va cheklovlar
		ishlab chiqarish/ qandolat mahsulotlari/formulalash	
Kaltsiy xlorid	X		
Karbonat angidrid	X	X	
Limon kislotasi	X		xamirturush ishlab chiqarishda pH ni tartibga solish uchun
Sut kislotasi	X		xamirturush ishlab chiqarishda pH ni tartibga solish uchun
Azot	X	X	
Kislorod	X	X	
Kartoshka kraxmali	X	X	filtrlash uchun faqat organik ishlab chiqarishdan
Natriy karbonat	X	X	pH ni tartibga solish uchun
O'simlik moylari	X	X	moylash, ajratish yoki ko'piklanishga qarshi vosita faqat organik ishlab chiqarishdan

D QISM

2018/848-sonli (EI) Nizomning II ilovasining VI qismining 2.2-bandida ko'rsatilgan vino sektorining organik uzum mahsulotlarini ishlab chiqarish va saqlash uchun ruxsat etilgan mahsulotlar va moddalar

Ism	ID raqamlari	I-ilovadagi havolalar Delegatsiya qilingan Nizom (EI) 2019/934	Muayyan shartlar va cheklolar
Havo		A qism, 1-jadval, 1 va 8-bandlar	
Gazsimon kislorod	E 948 CAS 17778-80-2	A qism, 1-jadval, 1-band A qism, 2-jadval, 8.4-band	
Argon	E 938 CAS 7440-37-1	A qism, 1-jadval, 4-band A qism, 2-jadval, 8.1-band	pufakchalar uchun ishlatilmasligi mumkin
Azot	E 941 CAS 7727-37-9	A qism, 1-jadval, 4, 7 va 8-bandlar A qism, 2-jadval, 8.2-band	
Karbonat angidrid	Sharqiy 290 CAS 124-38-9	A qism, 1-jadval, 4 va 8-bandlar A qism, 2-jadval, 8.3-band	
Eman yog'ochining bo'laklari		A qism, 1-jadval, 11-band	
Tartar kislotasi (L(+)-)	E 334 CAS 87-69-4	A qism, 2-jadval, 1.1-band	
Sut kislotasi	Sharqiy 270	A qism, 2-jadval, 1.3-band	
Kaliy L(+)-tartrati	E 336(ii) CAS 921-53-9	A qism, 2-jadval, 1.4-band	
Kaliy bikarbonat	E 501(ii) CAS 298-14-6	A qism, 2-jadval, 1.5-band	
Kaltsiy karbonat	Sharqiy 170 CAS 471-34-1	A qism, 2-jadval, 1.6-band	
Kaltsiy sulfat	E 516	A qism, 2-jadval, 1.8-band	
Oltinugurt dioksidi	Sharqiy 220 CAS 7446-09-5	A qism, 2-jadval, 2.1-band	2019/934-sonli Delegatsiya Reglamentining I ilovasining B qismining A.1(a) bandida ko'rsatilganidek va qoldiq shakar darajasi litriga 2 grammdan past bo'lgan qizil sharoblar uchun oltinugurt dioksidining maksimal miqdori litriga 100 milligrammdan oshmasligi kerak.
Kaliy bisulfit	Sharqiy 228 CAS 7773-03-7	A qism, 2-jadval, 2.2-band	
Kaliy metabisulfit	E 224 CAS 16731-55-8	A qism, 2-jadval, 2.3-band	

			<p>2019/934-sonli Delegatsiya Reglamentining I ilovasining B qismining A.1.(b) bandida ko'rsatilganidek va qoldiq shakar darajasi litriga 2 grammdan past bo'lgan oq va pushti sharoblar uchun oltingugurt dioksidining maksimal miqdori litriga 150 milligrammdan oshmasligi kerak.</p> <p>boshqa barcha vinolar uchun, 2019/934-sonli Delegatsiya Reglamentining (EI) I ilovasining B qismiga muvofiq qo'llaniladigan oltingugurt dioksidining maksimal miqdori litriga 30 milligrammga kamaytiriladi.</p>
L askorbin kislotasi	E 300	A qism, 2-jadval, 2.6-band	
Enologik ko'mir <small>foydalanish</small>		A qism, 2-jadval, 3.1-band	
Ammoniy vodorod fosfati	E 342/CAS 7783-28-0	A qism, 2-jadval, 4.2-band	
Tiamin gidroxlorid CAS 67-03-8		A qism, 2-jadval, 4.5-band	
Xamirturush avtolizatlari		A qism, 2-jadval, 4.6-band	
Xamirturush hujayra devorlari		A qism, 2-jadval, 4.7-band	
Inaktiv xamirturushlar		A qism, 2-jadval, 4.8-band A qism, 2-jadval, 10.5-band A qism, 2-jadval, 11.5-band	
Ovqatlanadigan jelatin	CAS 9000-70-8	A qism, 2-jadval, 5.1-band	agar mavjud bo'lsa, organik xom ashyodan olingan
Bug'doy oqsili		A qism, 2-jadval, 5.2-band	agar mavjud bo'lsa, organik xom ashyodan olingan
No'xat oqsili		A qism, 2-jadval, 5.3-band	agar mavjud bo'lsa, organik xom ashyodan olingan
Kartoshka oqsili		A qism, 2-jadval, 5.4-band	agar mavjud bo'lsa, organik xom ashyodan olingan
Isinglass		A qism, 2-jadval, 5.5-band	agar mavjud bo'lsa, organik xom ashyodan olingan
Kazein	CAS 9005-43-0	A qism, 2-jadval, 5.6-band	agar mavjud bo'lsa, organik xom ashyodan olingan
Kaliy kazeinatlari	CAS 68131-54-4	A qism, 2-jadval, 5.7-band	
Tuxum albumin	CAS 9006-59-1	A qism, 2-jadval, 5.8-band	agar mavjud bo'lsa, organik xom ashyodan olingan

Bentonit	E 558	A qism, 2-jadval, 5.9-band	
Kremniy dioksidi (gel yoki kolloid eritma)	E 551	A qism, 2-jadval, 5.10-band	
Tanninlar		A qism, 2-jadval, 5.12-band A qism, 2-jadval, 6.4-band	agar mavjud bo'lsa, organik xom ashyodan olingan
Xitosandan olingan Aspergillus niger	CAS 9012-76-4	A qism, 2-jadval, 5.13-band A qism, 2-jadval, 10.3-band	
Xamirturush oqsili ekstraktlari		A qism, 2-jadval, 5.15-band	agar mavjud bo'lsa, organik xom ashyodan olingan
Kaliy alginat	E 402/CAS 9005-36-1	A qism, 2-jadval, 5.18-band	
Kaliy vodorod tartarat	E336(i)/CAS 868-14-4	A qism, 2-jadval, 6.1-band	
Limon kislotasi	Sharqiy 330	A qism, 2-jadval, 6.3-band	
Metatartar kislotasi	E 353	A qism, 2-jadval, 6.7-band	
Arabcha saqich	E 414/CAS 9000-01-5	A qism, 2-jadval, 6.8-band	agar mavjud bo'lsa, organik xom ashyodan olingan
Xamirturushli mannoproteinlar		A qism, 2-jadval, 6.10-band	
Pektin liazalari	Yevropa Ittifoqi 4.2.2.10	A qism, 2-jadval, 7.2-band	faqat aniqlashtirishda enologik maqsadlar uchun
Pektin metilesteraza	Yevropa Ittifoqi 3.1.1.11	A qism, 2-jadval, 7.3-band	faqat aniqlashtirishda enologik maqsadlar uchun
Poligalakturonaza	Yevropa Ittifoqi 3.2.1.15	A qism, 2-jadval, 7.4-band	faqat aniqlashtirishda enologik maqsadlar uchun
Gemitsellyuloza	Yevropa Ittifoqi 3.2.1.78	A qism, 2-jadval, 7.5-band	faqat aniqlashtirishda enologik maqsadlar uchun
Tsellyuloza	Yevropa Ittifoqi 3.2.1.4	A qism, 2-jadval, 7.6-band	faqat aniqlashtirishda enologik maqsadlar uchun
uchun sharob Xamirturush ishlab chiqarish		A qism, 2-jadval, 9.1-band	alohida xamirturush shtammlari uchun, agar mavjud bo'lsa, organik
Sut kislotasi bakteriyalari		A qism, 2-jadval, 9.2-band	
Mis sitrat	CAS 866-82-0	A qism, 2-jadval, 10.2-band	
Halab qarag'ay qatroni		A qism, 2-jadval, 11.1-band	
Yangi piyoz		A qism, 2-jadval, 11.2-band	faqat organik ishlab chiqarishdan

VI-ILOVA

**Uchinchi mamlakatlarning ayrim hududlarida organik ishlab chiqarishda foydalanish uchun ruxsat berilgan mahsulotlar va moddalar
2018/848-sonli (EI) Nizomining 45(2)-moddasi**
