

KOMISSIYA AMALGA OSHIRISH NIZOM (EI) 2021/1165**ning 15 iyul 2021 yil****ruxsat berish aniq mahsulotlar va moddalar uchun foydalanish ichida organik ishlab chiqarish va tashkil etish
ularning ro'yxatlar****(Matn bilan EEA tegishliligi)**

THE YEVROPA KOMISSIYA,

ega hurmat uchun the Shartnoma yoqilgan the Faoliyatli ning the yevropalik ittifoq,

Evropa Parlamenti va Kengashning 2018/848-sonli reglamentini (EI) 2018 yil 30 maydagi organik moddalar bo'yicha organik mahsulotlarni ishlab chiqarish va markalash va bekor qiluvchi Kengash Nizomi (EC) № 834/2007 (¹) va xususan Maqola 24(9) va nuqta (a) ning Maqola 39(2) undan,

Holbuki:

- (1) muvofiq uchun Maqola 9(3) ning Reglament (EI) 2018/848, faqat mahsulotlar va moddalar vakolatlari ostida Maqola 24 ning Ushbu Nizom organik ishlab chiqarishda qo'llanilishi mumkin, agar ulardan noorganik ishlab chiqarishda ham foydalanilgan bo'lsa vakolatlari ichida muvofiq bilan muvofiq qoidalari ning ittifoq qonun. The komissiya ega allaqachon baholangan the foydalanish ning belgilangan maqsad va tamoyillar asosida organik ishlab chiqarishdagi ayrim mahsulotlar va moddalar Kengash Nizomi (EC) № 834/2007 (²). Shunday qilib, tanlangan mahsulotlar va moddalarga ruxsat berildi 889/2008 (³)-sonli Komissiya Nizomi (3) bo'yicha maxsus shartlar ostida va unga ba'zi ilovalarda keltirilgan Reglament. 2018/848-sonli Nizomda (EI) belgilangan maqsad va tamoyillar Nizomdagilarga o'xshashdir. (EC) № 834/2007. Organik ishlab chiqarishning uzuksizligini ta'minlash zarur bo'lgani uchun, o'sha mahsulotlar va moddalar kerak bo'l kiritilgan ichida the chekllovchi ro'yxatlar uchun bo'l tashkil etilgan yoqilgan the asos ning Reglament (EI) 2018/848.
- (2) Bundan tashqari, in ga muvofiq 24-modda (7) Reglament (EI) 2018/848, A'zo davlatlar hujjalarni taqdim etdilar yoqilgan aniq mahsulotlar va moddalar uchun the komissiya va uchun the boshqa A'zo davlatlar, ichida ko'rinish ning ularning ruxsat va kiritish ichida the ro'yxatlar uchun bo'l tashkil etilgan ostida bu Reglament.
- (3) Muayyan sharoitlarda va shartlarda, xususan, 1.10.2-bandda ko'rsatilgan. Nizomga II-ilovaning I qismi (EI) 2018/848, o'simliklarni himoya qilish uchun ba'zi ruxsat etilgan mahsulotlar va moddalardan foydalanish mumkin. Shu maqsadda, Komissiya (a) bandida ko'rsatilganidek, o'simliklarni himoya qilish vositalarida foydalanish uchun faol muddalarga ruxsat berishi kerak Maqola 24(1) ning Reglament (EI) 2018/848 va o'rnatish the ro'yxati ning bular faol moddalar.
- (4) Ba'zi holatlar va shartlarda, xususan, I qismning 1.9.3-bandida, 1.9.1.2 (b), 1.9.2.2-bandlarida ko'rsatilgan. (d), 1.9.3.2(b) va 1.9.5.2(a) ning Qism II va ball 2.2.2(c) va 2.3.2 va the ikkinchi chekinish ning the to'rtinchi paragraf (EI) 2018/848-sonli Nizomga II-ilova III qismining 3.1.5.3-bandi, ayrim o'g'itlar, tuproq konditsionerlari va ozuqa moddalari o'simliklarni oziqlantirish, axlatni yaxshilash va boyitish, suv o'tlarini etishtirish yoki parvarish qilish uchun ishlatalishi mumkin. muhit ning akvakultura hayvonlar. Uchun bu maqsad, the komissiya kerak ruxsat berish o'g'itlar, tuproq (EI) 2018/848 Nizomning 24 (1) moddasining (b) bandida ko'rsatilgan konditsionerlar va ozuqa moddalari va ularning ro'yxati.

(¹) OJ L 150, 14.6.2018 yil, p. 1.

(2) Organik ishlab chiqarish va organik mahsulotlarni markalash va bekor qilish to'g'risidagi 2007 yil 28 iyundagi 834/2007-sonli Kengash Nizomi (EC) Reglament (EEC) Yo'q 2092/91 (OJ L 189, 20.07.2007 p. 1).

(3) 2008 yil 5 sentyabrdagi 889/2008-sonli Komissiya Nizomi Kengashni amalga oshirishning batafsil qoidalari belgilaydi. Reglament (EC) Yo'q 834/2007 yoqilgan organik ishlab chiqarish va markalash organik mahsulotlar bilan hurmat organik ishlab chiqarishga, markalash va boshqaruv (OJ L 250, 18.9.2008, p. 1).

- (5) Muayyan holatlar va shartlarda, xususan, II qismning 1.4.1 (i) va 1.5.2.3 bandlarida, band (EI) 2018/848-soni Nizomning III-qismining 3.1.3.1(d) va II-ilovasining V qismining 2.3-bandisi, ayrim noorganik ozuqa o'simlik, suv o'tlari, hayvonlar yoki xamirturushlardan olingen materiallar, mikrob yoki mineral kelib chiqadigan ozuqa materiallari, ozuqa qo'shimchalari va qayta ishlash yordamlar mumkin bo'l ishlatilgan uchun hayvon oziqlanish. Uchun bu maqsad, the komissiya kerak ruxsat berish noorganik o'simlik, suv o'tlari, hayvonlarning ozuqa materiallari yoki xamirturush kelib chiqishi, mikroblarning ozuqa materiallari yoki mineral kelib chiqishi va ozuqa qo'shimchalari (EI) 2018/848 Nizomning 24(1) muddasining (c) va (d) bandlarida ko'rsatilgan qayta ishlash vositalari va ularning ro'yxatlar.
- (6) In qo'shimcha, biroz noorganik ozuqa materiallar bor bevosita vakolatlari ichida muvofiq bilan Reglament (EI) 2018/848. Aniqlik uchun, ushbu ozuqa materiallari, shuningdek, ruxsat etilgan ozuqa materiallari bilan birga ro'yxatga olinishi kerak Nizom, bilan a ma'lumotnomaga uchun the xos qoidalari ning Reglament (EI) 2018/848.
- (7) Muayyan holatlar va shartlarda, xususan, I qismning 1.11-bandlarida, 1.5.1.6, 1.5.1.7-bandlarida ko'rsatilgan. va II qismning 1.9.4.4 (v), III qismning 3.1.4.1 (f) bandi, IV qismning 2.2.3-bandisi, V qismning 2.4-bandisi va 1.4-bandisi. II-ilovaning VII va 2018/848-soni Nizomning III-ilovasining 4.2 va 7.5 bandlari, faqat ayrim mahsulotlar va muddalar mumkin bo'l ishlatilgan uchun tozalash va dezinfeksiya. Uchun bu maqsad, the komissiya kerak ruxsat berish mahsulotlar (EI) 2018/848 Nizomning 24(1) muddasining (e), (f) va (g) bandlarida ko'rsatilgan tozalash va dezinfeksiya uchun va o'rnatish ularning ro'yxatlar.
- (8) Chorvachilik, akvakultura hayvonlari uchun binolar va inshootlarni tozalash va dezinfeksiya qilish uchun ba'zi mahsulotlar dengiz o'tlari ishlab chiqarilishi baholangan va 889/2008-soni Nizomning (EC) VII-ilovasida keltirilgan. Biroq, o'simliklarni ishlab chiqarish va qayta ishlash uchun ishlatiladigan binolar va inshootlarni tozalash va dezinfeksiya qilish uchun mahsulotlar va saqlash joylari mavjud hozirgacha baholangan va ruxsat etilgan faqat a'zo davlatlar tomonidan. Oldin ruxsat berish bular mahsulotlar organik ishlab chiqarishda ekspert yordami bilan komissiya tomonidan Ittifoq darajasida baholash amalga oshirilishi kerak Organik ishlab chiqarish bo'yicha texnik maslahatlar guruhi. Ushbu baholash barcha mavjudlarni qayta ko'rib chiqishni o'z ichiga olishi kerak vakolatlari mahsulotlar va muddalar uchun tozalash va dezinfeksiya.
- (9) Organik ishlab chiqarishning uzluksizligini ta'minlash uchun Nizomning VII-ilovasida keltirilgan mahsulotlar (EC) № 889/2008 va a'zo davlatlar darajasida vakolat berilganlar 31 dekabrgacha ruxsat berishda davom etishlari kerak. 2023 yilga muvofiq tozalash va dezinfektsiyalash uchun mahsulotlar ro'yxatini tuzishga ruxsat berish (EI) 2018/848 Nizomning 24(1) muddasining (e), (f) va (g) bandlarida belgilangan qoidalar. Shunga qaramay, bular mahsulotlar kerak rioya qilish bilan the muvofiq talablar ning ittifoq qonun, ichida alohida Reglament (EC) Yo'q 648/2004 ning the yevropalik Parlament va ning the Kengash (⁴) va Reglament (EI) Yo'q 528/2012 ning the yevropalik Parlament va Kengashning (⁵) va II bobda va 24(3)-muddasining (a) va (b) bandlarida belgilangan organik mezonlar bilan Reglament (EI) 2018/848.
- (10) ostida aniq holatlar va sharoitlar o'rnatish tashqariga, ichida alohida, ichida ball 2.2.1 va 2.2.2(a) ning Qism IV ning Illova II (EI) 2018/848-soni Nizomga muvofiq, oziq-ovqat qo'shimchalari sifatida ishlatiladigan oziq-ovqat fermentlarini o'z ichiga olgan ba'zi oziq-ovqat qo'shimchalari va qayta ishlangan organik oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarishda qayta ishlash vositalaridan foydalanish mumkin. Buning uchun komissiya kerak (EI) 2018/848 Nizomning 24(2) muddasi (a) bandida ko'rsatilgan oziq-ovqat qo'shimchalari va qayta ishlash vositalariga ruxsat berish va o'rnatish ularning ro'yxati.
- (11) Qayta ishlangan organik oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarishda ishlatiladigan oziq-ovqat qo'shimchalari va oziq-ovqat mahsulotlarini qayta ishlash vositalari mos ravishda ro'yxatga olingen. bo'limalar A, B va C ning Illova VIII uchun Reglament (EC) Yo'q 889/2008. Biroq, ko'ra uchun ularning foydalanadi va funktsiyalari yakuniy mahsulotda ushbu mahsulotlarning ba'zilari ishlov berish uchun yordamchi sifatida emas, balki qo'shimchalar sifatida tasniflanishi mumkin. Bu tasnifi qayta ishlangan organik ishlab chiqarishda ushbu mahsulotlarning o'ziga xos va to'liq tahlilini talab qiladi ovqat. Bunday tahlil kerak bo'l olib borilgan yoqilgan hammasi mahsulotlar sanab o'tilgan kabi qayta ishlash yordamlar ichida Reglament (EC) Yo'q 889/2008. Bu jarayon vaqt talab etadi va 2018/848-soni Nizom (Yevropa Ittifoqi) qo'llanilishi sanasidan oldin tugallanishi mumkin emas. Shunday qilib, 889/2008-soni Nizomda (EC) hozirda ishlov berish vositalari sifatida ro'yxatga olingen mahsulotlar ro'yxatga olinadi. qayta ishlash yordam beradi qadar ushbu Nizom a xos va to'liq tahlil olib borilgan tashqariga.

(4) Reglament (EC) Yo'q 648/2004 ning the yevropalik Parlament va ning the Kengash 31 dan 2004 yil mart yoqilgan yuvish vositalari (OJ L 104, 8.4.2004,p. 1).

(5) Reglament (EI) Yo'q 528/2012 ning the yevropalik Parlament va ning the Kengash ning 22 may 2012 yil haqida the qilish mavjud yoqilgan thebozor va foydalanish biosidal mahsulotlar (OJ L 167, 27.6.2012, bet. 1).

- (12) ostida Ba'zi holatlar va shartlar, xususan, 2.2.1-bandida Qism II ilovaning IV Nizomga (Yevropa Ittifoqi) 2018/848, ba'zi noorganik qishloq xo'jaligi tarkibiy qismlari bo'lishi mumkin foydalanilsin uchun the qayta ishlangan organik mahsulotlar ishlab chiqarish ovqat. Shu maqsadda Komissiya ushbu maqlola ko'rsatilgan noorganik qishloq xo'jaligi tarkibiy qismlariga ruxsat berishi kerak (EI) 2018/848 Nizomning 24 (2) moddasining (b) bandi va ularning ro'yxatini belgilang. Noorganik bo'yicha ma'lumotlar tomonidan taqdim etilgan qayta ishlangan organik oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarish uchun ishlataladigan qishloq xo'jaligi ingredientlari A'zo Shtatlar ichida muvofiq bilan Maqola 24(7) ning Reglament (EI) 2018/848 edi baholangan ichida the Qo'mita Organik ishlab chiqarish bo'yicha. Belgilangan maqsad va tamoyillarga mos keladigan tanlangan mahsulotlar va moddalar (Yevropa Ittifoqi) 2018/848-soni Nizomning past qismi ushbu Nizom bilan belgilanadigan cheklovchi ro'yxatga kiritilishi kerak, qayerda zarur ostida xos sharoitlar.
- (13) Biroq, operatorlarga ruxsat etilgan noorganiklarning yangi cheklovchi ro'yxatiga moslashish uchun etarli vaqt berish uchun qishloq xo'jaligi ingredientlari va, xususan, ishlab chiqarilgan qishloq xo'jaligi ingredientlari manbasini topish Nizomga muvofiq (Yevropa Ittifoqi) 2018/848, bu bu maqsadga muvofiqdir the noorganik qishloq xo'jaligi tarkibiy qismlari ro'yxati uchun vakolat berilgan foydalanish ichida qayta ishslash ning bu bilan organik oziq-ovqat Reglament dan amal qiladi 1 Yanvar 2024 yil.
- (14) Ba'zi noorganik qishloq xo'jaligi tarkibiy qismlarining tarkibini hisobga olgan holda, ba'zilari ularning qayta ishlangan organik oziq-ovqatda qollaniladi mumkin mos keladi uchun foydalanadi kabi ovqat qo'shimchalar, ovqat qayta ishslash yordamlar yoki mahsulotlar va moddalar havola qilingan uchun ichida nuqta 2.2.2 (EI) 2018/848-soni Nizomga II ilovaning IV qismi. Ushbu foydalanish uchun maxsus ruxsatnomma talab qilinadi (EI) 2018/848-soni Nizomning II-ilovasi IV qismining 2.2-bandи va bunday foydalanishga ruxsat berilmasligi kerak ruxsat ning noorganik qishloq xo'jaligi ingredientlar.
- (15) Muayyan holatlar va shartlarda, xususan, Nizomga II ilova VII qismining 1.3 (a) bandida (EI) 2018/848, xamirturush va xamirturush mahsulotlarini ishlab chiqarish uchun ma'lum ishlov berish vositalaridan foydalanish mumkin. Buning uchun maqsadi, Komissiya sifatida xamirturush va xamirturush mahsulotlarini ishlab chiqarish uchun qayta ishslash vositalari ruxsat kerak havola qilingan uchun ichida nuqta (c) ning Maqola 24(2) ning Reglament (EI) 2018/848 va o'rnatish ularning ro'yxati.
- (16) (EI) 2018/848 Nizomning II-ilovasi VI qismining 2.2-bandiga muvofiq faqat mahsulot va moddalar organik ishlab chiqarishda foydalanish uchun ushbu Nizomning 24-moddasiga muvofiq ruxsat etilgan mahsulotlar ishlab chiqarish uchun ishlatalishi mumkin. (EI) 1308/2013-soni Nizomning 1 (2) moddasining (l) bandida ko'rsatilgan vinochilik sohasi mahsulotlari Evropa Parlamenti va Kengash (⁶). Buning uchun Komissiya bunday mahsulotlarga ruxsat berishi kerak va moddalar va o'rnatish ularning ro'yxati.
- (17) (EI) 2018/848-soni Nizomning 45(2) moddasi Komissiyaga foydalanish uchun maxsus ruxsatnomalar berish huquqini beradi. mahsulotlar va moddalar ichida uchinchi mamlakatlar va ichida the eng tashqi hududlar ning the ittifoq. Qanaqasiga uchun boshlash the tartib uchun bo'l ergashdi tomonidan A'zo Shtatlar ichida hurmat ning the eng tashqi hududlar ning the ittifoq hisoblanadi o'rnatish tashqariga ichida Maqola 24(7) ning bu Reglament. Biroq, uchinchi mamlakatlarga nisbatan bunday ruxsatnomalar uchun amal qilish kerak bo'lgan tartib yo'q batafsil Reglamentda (Yevropa Ittifoqi) 2018/848. Shuning uchun, u hisoblanadi buni aniqlash maqsadga muvofiqdir bunda tartib Reglament, in organik ishlab chiqarishda foydalanish uchun mahsulot va moddalarni ruxsat berish uchun amal qilinishi kerak bo'lgan tartib bilan Ittifoq, 2018/848-soni Nizomning (EI) 24-moddasida ko'rsatilganidek. Chunki bu ruxsatlar a uchun berilishi mumkin qayta tiklanadigan 2 yil muddati, ruxsat etilgan mahsulotlar va moddalar bilan chalkashmaslik uchun mos keladi. holda vaqt cheklash, uchun ro'yxati the muvofiq mahsulotlar va moddalar ichida a bag'ishlangan Ilova.
- (18) Aniqlik va huquqiy aniqlik uchun 889/2008-soni Nizom (EC) bekor qilinishi kerak. Biroq, ro'yxatlar kabi mahsulotlar uchun tozalash va dezinfeksiya bo'ladi emas bo'l tashkil etilgan oldin 1 Yanvar 2024, Ilova VII uchun Reglament (EC) № 889/2008 2023-yil 31-dekabrgacha amal qilishda davom etishi kerak. Shu nuqtai nazardan shuni ta'kidlash joizki, mahsulotlar sanab o'tilgan ichida bu Ilova qaysi bor emas vakolati muvofiq uchun Reglament (EI) Yo'q 528/2012, mumkin emas bo'l ishlataligan kabi biosidal mahsulotlar. Bundan tashqari, the ro'yxati ning noorganik qishloq xo'jaligi ingredientlari uchun bo'l ishlataligan uchun ishlab chiqarish ning Ushbu Nizom bilan belgilangan qayta ishlangan organik oziq-ovqat faqat 2024 yil 1 yanvardan boshlab amal qiladi. Shuning uchun u 2024-yil 1-yanvargacha ishlab chiqarilgan qayta ishlangan organik oziq-ovqat mahsulotlarini boshqa oziq-ovqat mahsulotlari bilan ta'minlash maqsadga muvofiqdir. 889/2008-soni Nizomning IX-ilovasida keltirilgan organik qishloq xo'jaligi ingredientlari bozorga chiqarilishi mumkin. keyin bu sana qadar aktsiyalar bor charchagan.

(⁶) Evropa Parlamenti va Kengashining 2013 yil 17 dekabrdagi 1308/2013-soni reglamenti (Yevropa Ittifoqi). tashkilot ning the bozorlar ichida qishloq xo'jaligi mahsulotlar va bekor qilish Kengash Qoidalar (EEC) Yo'q 922/72, (EEC) Yo'q 234/79, (EC) № 1037/2001 va (EC) Yo'q 1234/2007 (OJ L 347, 20.12.2013 y. p. 671).

- (19) Sertifikat bolmoq operatorlarga beriladi vakolatl shaxs tomonidan hokimiyat organlari, yoki, qaerda tegishli, nazorat organlari yoki 2018/848-sonli Nizomning 35 (1) moddasiga muvofiq nazorat qiluvchi organlar 2022 yil 1 yanvardan boshlab berilishi mumkin. Biroq, bu bo'ladi emas bo'l taqdim etilgan uchun hammasi operatorlar tashvish yoqilgan bu kun. Uchun the uchun ta'minlash the davomiylik ning organik ishlab chiqarish va (EI) 2018/848 Nizomning 35(2) moddasidan chetga chiqish yo'li bilan hujjatli film dalil berilgan sana uchun operatorlar tomonidan the boshqaruv hokimiyat organlari yoki boshqaruv jismlar ichida muvofiq bilan Maqola 68 ning 2022 yil 1 yanvargacha bo'lgan (EC) № 889/2008 reglamenti amal qilish muddati tugagunga qadar amal qilishi kerak. Biroq, kabi muvofiq uchun Maqola 38(3) ning Reglament (EI) 2018/848 operatorlar bor uchun bo'l Mavzu uchun a tekshirish ning yiliga kamida bir marta rioya qilish va ushbu Nizomning 38 (5) moddasiga muvofiq, sertifikat hisoblanadi uchun bo'l asoslangan yoqilgan the natijalar ning bu tekshirish, the haqiqiyligi kerak emas ket tashqari 31 dekabr 2022.
- (20) In the qiziqish ning aniqlik va qonuniy ishonch, bu Reglament kerak murojaat qiling dan the sana ning ilova ning Reglament (Yevropa Ittifoqi) 2018/848. Biroq, uchun da keltirilgan sabablar qo'shiq 18 ushbu Nizom, qoidalar ro'yxtatlarga murojaat qiladi tozalash va dezinfektsiyalash uchun mahsulotlar va noorganik qishloq xo'jaligi ingredientlari ro'yxati ishlab chiqarish ning qayta ishlangan organik ovqat kerak murojaat qiling dan 1 Yanvar 2024 yil.
- (21) Ushbu Nizomda nazarda tutilgan chora-tadbirlar Organik qo'mitaning fikriga muvofiqliroq ishlab chiqarish,

HAS QABUL QILGAN BU NIZOM:

Maqola 1

Faol moddalar ichida o'simlik himoya qilish mahsulotlar

Uchun the maqsadlar ning nuqta (a) ning Maqola 24(1) ning Reglament (EI) 2018/848, faqat the faol moddalar sanab o'tilgan ichida Ilva I uchun Ushbu Qoidalar ushbu ilovada ko'rsatilgan organik ishlab chiqarishda ishlatiladigan o'simliklarni himoya qilish vositalarida bo'lshi mumkin, taqdim etilgan bu bular o'simliklarni himoya qilish vositalari:

- (a) bor bo'lgan vakolatl muvofiq uchun Reglament (EC) Yo'q 1107/2009 ning the yevropalik Parlament va ning the Kengash (⁷);
- (b) bor ishlatilgan ichida muvofiq bilan the sharoitlar uchun foydalanish kabi belgilangan ichida the ruxsatnomalar ning the mahsulotlar o'z ichiga olgan ular, berilgan tomonidan A'zo shtatlar; va
- (c) bor ishlatilgan ichida muvofiqlik bilan the sharoitlar o'rnatish tashqariga ichida the Ilva uchun komissiya Amalga oshirish Reglament (EI) Yo'q 540/2011 (⁸).

Maqola 2

o'g'itlar, tuproq konditsionerlar va ozuqa moddalari

(EI) 2018/848 Nizomning 24(1)-moddasi (b) bandi maqsadlari uchun faqat ushbu ro'yxatda keltirilgan mahsulotlar va moddalar Ushbu Qoidalarning Il-lovashi organik ishlab chiqarishda o'g'itlar, tuproq konditsionerlari va o'simliklar uchun ozuqa moddalari sifatida ishlatilishi mumkin. oziqlanish, axlat takomillashtirish va boyitish yoki suvo'tlar yetishtirish yoki chorvachilik muhit ning akvakultura hayvonlar,

(7) Reglament (EC) Yo'q 1107/2009 ning the yevropalik Parlament va ning the Kengash ning 21 2009 yil oktyabr haqida the joylashtirish ning o'simlikhimoya qilish mahsulotlar yoqilgan bozor (OJ L 309, 24.11.2009, b. 1).

(8) komissiya Amalga oshirish Reglament (EI) Yo'q 540/2011 ning 25 may 2011 yil amalga oshirish Reglament (EC) Yo'q 1107/2009 ning theyevropalik Parlament va ning the Kengash sifatida munosabati bilan ro'yxati ning tasdiqlangan faol moddalar (OJ L 153, 11.6.2011, p. 1).

taqdim etilgan bu ular bor mos bilan the muvofiq qoidalari ning ittifoq qonun, ichida alohida bilan Reglament (EC) № 2003/2003 Yevropa Parlamenti va Kengash (⁹), tegishli Nizom moddalar (EI) 2019/1009 ning the yevropalik Parlament va ning the Kengash (¹⁰), Reglament (EC) Yo'q 1069/2009 ning the yevropalik Parlament va Kengash (¹¹) va Komissiya Nizomi (Yevropa Ittifoqi) № 142/2011 (¹²) va, agar kerak bo'lsa, muvofiq bilan milliy qoidalari asoslangan yoqilgan Ittifoq qonuni.

Maqola 3

Organik bo'limgan ozuqa material ning o'simlik, alg, hayvon yoki xamirturush kelib chiqishi yoki ozuqa material ning mikrobial yoki mineral kelib chiqishi

Uchun maqsadlar Reglamentning 24(1)-moddasi (c) bandi (EI) 2018/848, faqat mahsulotlar va sanab o'tilgan moddalar Qism A ning Ilova III uchun bu Reglament mumkin bo'l ishlataligan ichida organik ishlab chiqarish kabi noorganik ozuqa material ning o'simlik, alg, hayvon yoki xamirturush kelib chiqishi yoki ozuqaviy material sifatida mikrob yoki mineral kelib chiqishi, agar ulardan tegishli qoidalarga muvofiq foydalanilgan bo'lsa Ittifoq qonunchiligi qoidalari, xususan, Evropa Parlamenti va Kengashning 767/2009-sonli Nizomi (EC) (¹³) va, qayerda tegishli, ichida muvofiq bilan milliy qoidalari asoslangan yoqilgan ittifoq qonun.

Maqola 4

Oziqlantirish qo'shimchalar va qayta ishslash yordamlar

Uchun the maqsadlar ning nuqta (d) ning Maqola 24(1) ning Reglament (EI) 2018/848, faqat the mahsulotlar va moddalar sanab o'tilgan ichida Qism B ning Ilova III dan ushbu Nizom mumkin foydalanilsin ichida organik ishlab chiqarish ozuqa sifatida qo'shimchalar va qayta ishslash yordamlar ishlataligan hayvonda oziqlanish, taqdim etilgan bu ularning foydalanish hisoblanadi ichida muvofiq bilan the muvofiq qoidalari ning ittifoq qonun, ichida alohida Reglament (EC) Evropa Parlamenti va Kengashning № 1831/2003 (¹⁴) va, agar kerak bo'lsa, milliy qoidalarga muvofiq qoidalari asoslangan yoqilgan ittifoq qonun.

Maqola 5

Mahsulotlar uchun tozalash va dezinfeksiya

1. (EI) 2018/848 Nizomning 24(1)-moddasi (e) bandi maqsadlari uchun faqat ushbu Qonunning A qismida sanab o'tilgan mahsulotlar Ushbu Qoidalarning IV-ilovasi hovuzlarni, qafaslarni, rezervuarlarni, yo'laklarni, binolarni tozalash va dezinfeksiya qilish uchun ishlatalishi mumkin. hayvonlar ishlab chiqarish uchun ishlataladigan qurilmalar, agar ushbu mahsulotlar Ittifoq qonunchiligi qoidalari muvofiq bo'lsa, maxsus Nizom (EC) № 648/2004 va Nizom (EI) № 528/2012 va agar kerak bo'lsa, milliy qoidalari asoslangan yoqilgan ittifoq qonun.

2. Uchun the maqsadlar ning nuqta (f) ning Maqola 24(1) ning Reglament (EI) 2018/848, faqat the mahsulotlar sanab o'tilgan ichida Qism B ning Ilova Ushbu Qoidalarning IV qismi zavod ishlab chiqarish uchun ishlataladigan binolar va inshootlarni tozalash va dezinfeksiya qilish uchun ishlatalishi mumkin, shu jumladan qishloq xo'jaligi xo'jaligida saqlash uchun, agar ushbu mahsulotlar Ittifoq qonunchiligi qoidalari muvofiq bo'lsa maxsus Nizom (EC) № 648/2004 va Nizom (EI) № 528/2012 va agar kerak bo'lsa, milliy qoidalari asoslangan yoqilgan ittifoq qonun.

(9) Nizom (EC) № 2003/2003 Yevropa Parlamenti va Kengashning 2003 yil 13 oktyabrdagi o'g'itlarga oid (OJ L 304, 21.11.2003 yil, p. 1).

(10) Reglament (EI) 2019/1009 ning the yevropalik Parlament va ning the Kengash ning 5 iyun 2019 qo'yish pastga qoidalari yoqilgan the qilish mavjud Evropa Ittifoqining o'g'itlash mahsulotlari bozorida va 1069/2009-sonli (EC) va (EC) № 1107/2009-sonli o'zgartirishlar kiritilishi va bekor qilinishi Reglament (EC) Yo'q 2003/2003 (OJ L 170 25.6.2019, p. 1).

(11) Evropa Parlamenti va Kengashning 2009 yil 21 oktyabrdagi 1069/2009-sonli Nizomi (EC) sog'liqni saqlash qoidalarini belgilaydi Hurmat bilan hayvon yon mahsulotlar va olingan mahsulotlar emas mo'ljallangan uchun inson iste'mol va bekor qilish Reglament (EC) Yo'q 1774/2002 (OJ L 300, 14.11.2009, p. 1).

(12) Komissiya reglamenti (EI) 2011 yil 25 fevraldagi 142/2011-sonli Evropaning 1069/2009-sonli Nizomini (EC) amalga oshiradi Parlament va Kengash hayvonlarning qo'shimcha mahsulotlari va odamlar uchun mo'ljallangan mahsulotlarga nisbatan sog'liqni saqlash qoidalarini belgilaydi iste'mol va ijro etuvchi kengash Direktiv 97/78/EC veterinariya tekshiruvidan ozod qilingan namunalari va buyumlar da the chegara ostida bu Direktiv (OJ L 54, 26.2.2011, bet. 1).

(13) Evropa Parlamenti va Kengashning 2009 yil 13 iyuldaggi 767/2009-sonli Nizom (EC) bozorga joylashtirish va ulardan foydalanish to'g'risida feed, Evropa Parlamenti va Kengash reglamentiga (EC) № 1831/2003 o'zgartirish kiritish va 79/373/EEC Kengash Direktivini bekor qilish, komissiya Direktiv 80/511/EEC, Kengash Direktivilar 82/471/EEC, 83/228/EEC, 93/74/EEC, 93/113/EC va 96/25/EC va komissiya Qaror 2004/217/EC (OJ L 229, 1.9.2009, p. 1).

(14) Reglament (EC) Yo'q 1831/2003 ning the yevropalik Parlament va ning the Kengash ning 22 sentyabr 2003 yil yoqilgan qo'shimchalar uchun foydalanish ichida hayvonoziqplanish (OJ L 268, 18.10.2003, p. 29).

3. (EI) 2018/848 Nizomning 24(1)-moddasi (g) bandi maqsadlari uchun faqat ushbu Qonunning C qismida sanab o'tilgan mahsulotlar Ushbu Nizomning IV-ilovasidan qayta ishlash va saqlash joylarida tozalash va dezinfeksiya qilish uchun foydalanish mumkin, agar shunday bo'lsa bular mahsulotlar rioya qilish bilan the qoidalari ning ittifoq qonun, ichida alohida Reglament (EC) Yo'q 648/2004 va Reglament (EI) Yo'q 528/2012 va, qayerda tegishli, ichida muvofiq bilan milliy qoidalari asoslangan yoqilgan ittifoq qonun.

4. Tozalash va dezinfektsiyalash uchun mahsulotlar ushbu Qoidalarga IV-ilovaning A, B yoki C qismiga kiritilgunga qadar (EI) 2018/848-soni Nizomning 24(1) moddasining (e), (f) va (g) bandlarida ko'rsatilgan, organik moddalarda foydalanishga ruxsat berilgan ishlab chiqarish ostida Reglament (EC) Yo'q 834/2007 yoki ostida milliy qonun oldin uchun the sana ning ilova ning Reglament (EI) 2018/848 mumkin davom eting uchun bo'l ishlatilgan agar ular rioya qilish bilan the muvofiq qoidalari ning ittifoq qonun, ichida alohida Reglament (EC) Yo'q 648/2004 va Reglament (EI) Yo'q 528/2012 va, qayerda tegishli, ichida muvofiq bilan milliy qoidalari asoslangan yoqilganitchoq qonun.

Maqola 6

Ovqat qo'shimchalar va qayta ishlash yordamlar

Uchun the maqsadlar ning nuqta (a) ning Maqola 24(2) ning Reglament (EI) 2018/848, faqat the mahsulotlar va moddalar sanab o'tilgan ichida Qism Ushbu Qoidalarga V-ilovaning A qismi oziq-ovqat qo'shimchalari sifatida ishlatilishi mumkin, shu jumladan oziq-ovqat qo'shimchalari sifatida ishlatiladigan oziq-ovqat fermentlari va qayta ishlangan organik oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarishda qayta ishlash vositalari, agar ulardan foydalanish tegishli qoidalarga muvofiq bo'lsa Ittifoq qonunlari qoidalari, xususan, Evropa Parlamenti va Kengashning 1333/2008-soni Nizomi (EC) (¹⁵) va, qayerda tegishli, ichida muvofiq bilan milliy qoidalari asoslangan yoqilgan ittifoq qonun.

Maqola 7

Organik bo'limgan qishloq xo'jaligi ingredientlar uchun bo'l ishlatilgan uchun the ishlab chiqarish ning qayta ishlangan organik ovqat

(EI) 2018/848 Nizomning 24(2)-moddasi (b) bandi maqsadlari uchun faqat noorganik qishloq xo'jaligi tarkibiy qismlari Qayta ishlangan organik oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarish uchun ushbu Qoidalarga V-ilovaning B qismida sanab o'tilgan mahsulotlardan foydalanish mumkin, agar ulardan foydalanish Ittifoq qonunchiligining tegishli qoidalari muvofiq va agar kerak bo'lsa, milliy normalarga muvofiq amalga oshiriladi qoidalari asoslangan yoqilgan ittifoq qonun.

Birinchi xatboshi qayta ishlangan oziq-ovqat mahsulotlarini organik ishlab chiqarishga qo'yiladigan batafsil talablarga zarar etkazmaydi 2018/848-soni Nizoma (EI) II ilova IV qismining 2-qismi. Xususan, birinchi xatboshi boshqa bo'limganlarga nisbatan qo'llanilmaydi. Oziq-ovqat qo'shimchalari, qayta ishlash uchun yordamchi moddalar yoki mahsulot va moddalar sifatida ishlatiladigan organik qishloq xo'jaligi tarkibiy qismlari 2.2.2-band qismi IV ning Ilova II uchun Reglament (Yevropa Ittifoqi) 2018/848.

Maqola 8

Qayta ishlash yordamlar uchun the ishlab chiqarish ning xamirturush va xamirturush mahsulotlar

Uchun the maqsadlar ning nuqta (c) ning Maqola 24(2) ning Reglament (EI) 2018/848, faqat the mahsulotlar va moddalar sanab o'tilgan ichida Qism Ushbu Qoidalarga V-ilovaning C dan xamirturush va xamirturush mahsulotlarini oziq-ovqat va ozuqa, agar ulardan foydalanish Ittifoq qonunchiligining tegishli qoidalari muvofiq bo'lsa va, agar kerak bo'lsa muvofiq bilan milliy qoidalari asoslangan yoqilgan ittifoq qonun.

(15) Reglament (EC) Yo'q 1333/2008 ning the yevropalik Parlament va ning the Kengash ning 16 dekabr 2008 yil yoqilgan ovqat qo'shimchalar (OJ L 354, 31.12.2008 yil, p. 16).

*Maqola 9***Mahsulotlar va moddalar uchun foydalanish ichida organik ishlab chiqarish ning vino**

Uchun the maqsadlar ning nuqta 2.2 ning Qism VI ning Ilova II uchun Reglament (EI) 2018/848, faqat the mahsulotlar va moddalar sanab o'tilgan ushbu Qoidalarga V-ilovaning D qismida organik uzum mahsulotlarini ishlab chiqarish va saqlash uchun foydalanish mumkin. (EI) 1308/2013-sonli Nizomga VII-ilovaning II qismida ko'rsatilgan, agar ulardan foydalanish quyidagi qoidalarga muvofiq bo'lsa muvofiq qoidalari ning ittifoq qonun, ichida alohida ichida the chegaralar va sharoitlar o'rnatish tashqariga ichida Reglament (EI) Yo'q 1308/2013 va Komissiya Delegatsiyasi reglamenti (Yevropa Ittifoqi) 2019/934 (¹⁶) va agar kerak bo'lsa, milliy qoidalarga muvofiq asoslangan yoqilgan ittifoq qonun.

*Maqola 10***Jarayon uchun grant xos ruxsatnomalar uchun the foydalanish ning mahsulotlar va moddalar ichida aniq hududlar ning uchinchimamlakatlar**

1. (EI) 2018/848 Nizomning 46(1) moddasiga muvofiq tan olingen nazorat organi yoki nazorat organi mahsulot yoki moddaga Ittifoqdan tashqarida ma'lum bir hududda foydalanish uchun maxsus ruxsatnomalar berilishi kerakligi sababli xos sharoitlar o'rnatish tashqariga ichida Maqola 45(2) ning bu Nizom, bu mumkin iltimos the komissiya uchun olib yurish tashqariga a baholash. Shu maqsadda u Komissiyani tegishli mahsulot yoki moddani tavsiflovchi hujjat haqida xabardor qiladi. sabablari uchun shunday o'ziga xos ruxsat va nima uchun ekanligini tushuntiradi mahsulotlar va moddalar vakolatlari ostida bu Reglament tegishli hududdagi o'ziga xos sharoitlar tufayli foydalanish uchun etarli emas. U ma'lumotnomaning mos kelishini ta'minlashi kerak qilingan ommaviy ravishda mavjud Mavzu uchun Ittifoqi va milliy qonunchilik ning the A'zo Davlatlar ma'lumotlar himoya qilish.

2. Komissiya 1-bandda ko'rsatilgan so'rovni a'zo davlatlarga yuboradi va shu kabi har qanday so'rovni e'lon qiladi so'rovlari.

3. Komissiya 1-bandda ko'rsatilgan dosyeni tahlil qiladi Komissiya mahsulotga ruxsat beradi yoki modda ichida the yorug'lik ning the xos sharoitlar havola qilingan uchun ichida the dosye faqat agar uning tahlil xulosa qiladi, kabi a hammasi:

- (a) shunday xos ruxsat hisoblanadi oqlangan ichida the hudud tegishli;
- (b) the mahsulot yoki modda da tasvirlangan dosyega mos keladi tamoyillari belgilandi bobda pastga II, belgilangan mezonlar tashqariga ichida Maqola 24(3) va the holat o'rnatish tashqariga ichida Maqola 24(5) ning Reglament (EI) 2018/848; va
- (c) mahsulot yoki moddadan foydalanish Ittifoq qonunchiligining tegishli qoidalariga muvofiq, xususan, faol uchun moddalar o'z ichiga olgan ichida o'simlik himoya qilish mahsulotlar, bilan Reglament (EC) Yo'q 396/2005 ning the yevropalik Parlament vaning the Kengash (¹⁷).

The vakolatli mahsulot yoki modda qiladi bo'l kiritilgan ichida Ilova VI uchun bu Reglament.

4. (EI) 2018/848 Nizomning 45(2)-moddasida ko'rsatilgan 2 yillik muddat tugagach, ruxsatnomalar yangi elementlar mavjud bo'lmasa va hech qanday a'zo davlat bo'lmasa yoki boshqa 2 yil muddatga avtomatik ravishda yangilanadi nazorat organi yoki 46-moddasi 1-qismiga muvofiq tan olingen nazorat organi Reglament (Yevropa Ittifoqi) 2018/848 e'tiroz bildirdi, oqladi bu the xulosa tomonidan the komissiya havola qilingan uchun ichida paragraf 3 kerak uchun bo'l qayta baholangan.

*Maqola 11
Bekor qilish*

Reglament (EC) Yo'q 889/2008 hisoblanadi bekor qilingan.

Biroq, Ilovalar VII va IX qiladi davom eting uchun murojaat qiling qadar 31 dekabr 2023 yil.

(16) Evropa Ittifoqining 1308/2013-sonli Nizomini (EI) to'ldiruvchi Komissiyaning 2019 yil 12 martdaggi 2019/934-sonli vakolatlari reglamenti (EI) Parlament va Kengashning alkogollilik kuchayishi mumkin bo'lgan vinochilik hududlari bo'yicha vakolatlari oenologik analiyotlar va cheklowlari amal qiladi uchun the ishlab chiqarish va saqlash ning uzumzor mahsulotlar, the eng kam foiz ning spirtili ichimliklari uchun yon mahsulotlar va ularning yo'q qilish, va nashr ning OIV fayllar (OJ L 149, 7.6.2019, p. 1).

(17) Evropa Parlamenti va Kengashning 2005 yil 23 fevraldaggi 396/2005-sonli reglamenti (EC) maksimal qoldiq darajasi pestitsidlar ichida yoki yoqilgan ovqat va ozuqa ning o'simlik va hayvon kelib chiqishi va tuzatish kiritish Kengash Direktiv 91/414/EEC (OJ L 70, 16.3.2005, p. 1).

*Maqola 12***O'tish davri qoidalari**

1. Uchun the maqsadlar moddasi 5(4) ning bu Nizom, the mahsulotlar uchun tozalash va dezinfeksiya sanab o'tilgan ichida Ilova VII uchun (EC) 889/2008-sonli Nizom 2023 yil 31 dekabrgacha tozalash va dezinfeksiya qilish uchun ishlatalishi mumkin. hovuzlar, qafaslar, tanklar, poyga yo'llari, binolar yoki o'rnatishlar ishlataligan uchun hayvon ishlab chiqarish, Mavzu uchun Qism D ning Ilova IV uchun buReglament.
2. (Yevropa Ittifoqi) 2018/848 Nizomning 24(2)-moddasi (b) bandi maqsadlari uchun noorganik qishloq xo'jaligi tarkibiy qismlari sanab o'tilgan ichida Ilova IX uchun Reglament (EC) Yo'q 889/2008 mumkin davom eting uchun bo'l ishlataligan uchun ishlab chiqarish ning qayta ishlangan organik ovqat 2023-yil 31-dekabrgacha. 2024-yil 1-yanvargacha ishlab chiqarilgan qayta ishlangan organik oziq-ovqat qishloq xo'jaligi ingredientlar balki joylashtirilgan yoqilgan bozor keyin bu sanasigacha the aktsiyalar bor charchagan.
3. 1-yanvargacha (EC) 889/2008-sonli Nizomning 68-moddasiga muvofiq berilgan hujjatli dalillar 2022 qiladi qoladi yaroqli qadar the oxiri ning uning haqiqiyligi davr lekin emas tashqari 31 dekabr 2022.

*Maqola 13***Kirish ichiga kuch va ilova**

Bu Reglament qiladi kiritting ichiga kuch yoqilgan the yigirmanchi kun quyidagi bu ning uning nashr ichida the *Rasmiy Jurnal ning theyevropalik Ittifoq*.

Bu qiladi murojaat qiling dan 1 Yanvar 2022.

Biroq, Maqola 5(1), (2) va (3) va Maqola 7 qiladi murojaat qiling dan 1 Yanvar 2024 yil.

Bu Reglament qiladi bo'l bog'lash ichida uning to'liq va bevosita amal qiladi ichida hammasi A'zo

Shtatlar.Bajarildi da Bryussel, 15 iyul 2021 yil.

*Uchun komissiya
The President
Ursula VON DER LEYEN*

ILOVA I

Faol moddalar o'z ichiga olgan ichida o'simlik himoya qilish mahsulotlar vakolatli uchun foydalanish ichida organik ishlab chiqarish kabi havola qilingan uchun ichida nuqta (a) ning Maqola 24(1) ning Reglament (EI) 2018/848

The faol moddalar sanab o'tilgan ichida bu Ilova mumkin bo'l o'z ichiga olgan ichida o'simlik himoya qilish mahsulotlar ishlatalgan ichida organik ishlab chiqarish kabi o'rnatish Ushbu o'simliklarni himoya qilish vositalari (EC) 1107/2009-soni Nizomga muvofiq ruxsat etilgan bo'lsa, ushbu ilovada keltirilgan. Ushbu o'simliklarni himoya qilish vositalari Qo'llash ilovasida ko'rsatilgan shartlarga muvofiq qo'llanilishi kerak Nizom (EI) № 540/2011 va tomonidan berilgan ruxsatnomalarda ko'rsatilgan shartlarga muvofiq Ular ishlataladigan a'zo daylatlar. Organik ishlab chiqarishda foydalanish uchun ko'proq chekllovchi shartlar oxirgi qismida ko'rsatilgan ustun ning har biri stol quyida.

(EI) 2018/848-sonli Nizomning 9(3) muddasiga muvofiq seyfnerlar, sinergistlar va ko-formulyatorlar komponentlar sifatida o'simliklarni himoya qilish vositalari va o'simliklarni himoya qilish vositalari bilan aralashtirilgan yordamchi vositalardan foydalanishga ruxsat beriladi organik ishlab chiqarish, agar ular 1107/2009-soni Nizomga (EC) muvofiq ruxsat berilgan bo'lsa. Bu tarkibidagi moddalar Ilova mumkin faqat foydalaniladi uchun da belgilangan zararkunandalarga qarshi kurash Maqola 3(24) Nizom (EI) 2018/848.

(EI) 2018/848 Nizomning II-ilovasi I qismining 1.10.2-bandiga muvofiq, ushbu muddaldardan faqat foydalanish mumkin agar o'simliklar ushbu I qismning 1.10.1-bandida nazarda tutilgan choralar bilan zararkunandalardan etarli darajada himoyalanganmagan bo'lsa, ayniqsa, foydali hasharotlar, oqadilar va nematodalar kabi biologik nazorat vositalaridan foydalanish orqali qoidalari ning Reglament (EI) Yo'q 1143/2014 ning the yevropalik Parlament va ning the Kengash (¹).

Uchun the maqsadlar ning bu Ilova, faol moddalar bor bo'lingan ichiga quyidagi pastki kategoriyalar:

1. Asosiy moddalar

Asosiy moddalar sanab o'tilgan ichida Qism C ning the Ilova uchun Amalga oshirish Reglament (EI) Yo'q 540/2011, dan o'simlik yoki hayvon kelib chiqishi va Evropa Parlamenti va Evropa Ittifoqining 178/2002-sonli Nizomning (EC) 2-muddasida belgilangan oziq-ovqat asosida Kengash (²) mumkin bo'l ishlatalgan o'simlik uchun himoya qilish ichida organik ishlab chiqarish. Bunday Asosiy moddalar bor belgilangan bilan a yulduzcha ichida quyidagi jadval. Ular tegishli ko'rib chiqishda belgilangan foydalanish, shartlar va cheklolvarga muvofiq foydalanilishi kerak hisobotlar (³) va olish ichiga hisob the qo'shimcha cheklolvlar, agar har qanday, ichida the to'g'ri ustun ning quyidagi jadval.

540/2011-sonli Amalga oshirish qoidalari (EI) ilovasining C qismida sanab o'tilgan boshqa asosiy muddalar o'simlik uchun ishlatalishi mumkin. organik ishlab chiqarishda himoya faqat ular quyidagi jadvalda keltirilgan bo'lsa. Bunday asosiy muddaldardan foydalanish kerak tegishli ko'rib chiqish hisobotlarida belgilangan foydalanish, shartlar va cheklolvarga muvofiq (³) va hisobga olgan holda qo'shimcha cheklolvlar, agar har qanday, ichida the to'g'ri ustun ning quyidagi jadval.

Asosiy moddalar qiladi emas bo'l ishlatalgan kabi gerbitsidlar.

Raqam va Qism ning Ilova (¹)	CAS	Ism	Maxsus sharoitlar va chegaralar
1C		<i>Equisetum arvense</i> L.*	
2C	9012-76-4	Xitozan gidroxlorid*	<i>Aspergillus</i> yoki organikdan olingen akvakultura yoki barqarordan baliqchilik, kabibelgilangan ichida Maqola 2 ning Reglament (EI) Yo'q 1380/2013 ning the yevropalik Parlamentva dan the Kengash (²)

(1) Nizom (EI) № 1143/2014 yevropalik Parlament va Kengashning 2014 yil 22 oktyabrdagi profilaktikasi va boshqaruv ning the kirish va tarqalish ning invaziv begona turlari (OJ L 317, 4.11.2014, p. 35).

(2) Reglament (EC) Yo'q 178/2002 ning the yevropalik Parlament va ning the Kengash ning 28 Yanvar 2002 yil qo'yish pastga the umumiy tamoyillari va talablar ning ovqat qonun, tashkil etish the yevropalik Ovqat Xavfsizlik Hokimiyat va qo'yish pastga protseduralar ichida masalalar ning ovqat xavfsizlik (OJ L 31, 1.2.2002, p. 1).

(3) Mavjud ichida the Pestitsidlar Ma'lumotlar bazasi: <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances/?event=search>. kabi

3C	57-50-1	saxaroza*	
4C	1305-62-0	Kaltsiy gidroksid	
5C	90132-02-8	Sirka*	
6C	8002-43-5	Lesitinlar*	
7C	-	<i>Salix</i> spp. Korteks*	
8C	57-48-7	Fruktoza*	
9C	144-55-8	Natriy vodorod karbonat	
10C	92129-90-3	Zardob*	
11C	7783-28-0	Diammonium fosfat	faqat ichida tuzoqlar
12C	8001-21-6	Kungaboqar yog '*'	
14C	84012-40-8 90131-83-2	<i>Urtica</i> spp. (<i>Urtica dioika</i> ekstrakti) (<i>Urtica urens</i> ekstrakti)*	
15C	7722-84-1	Vodorod peroksid	
16C	7647-14-5	Natriy xlorid	
17C	8029-31-0	Pivo*	
18C	-	Xantal urug'lar kukun*	
20C	8002-72-0	Piyoz yog '*'	
21C	52-89-1	L-sistein (E 920)	
22C	8049-98-7	Sigir sut*	
23C	-	<i>Allium cepa</i> * L. lampochka ekstrakti	
		Boshqa Asosiy moddalar dan o'simlik yoki hayvon kelib chiqishi va asoslangan yoqilgan ovqat*	

(1) Amalga oshirish to'g'risidagi nizomga muvofiq ro'yxatga olish (EI) № 540/2011, raqamlar va qaysi toifa: Qism A faol moddalar deb hisoblanadi bo'lgan ostida tasdiqlangan Reglament (EC) Yo'q 1107/2009, B, faol ostida tasdiqlangan moddalar Reglament (EC) № 1107/2009, C Asosiy moddalar, D past xavf faol moddalar va E nomzodlar uchun almashtirish.

(2) Evropa Parlamenti va Kengashning 2013 yil 11 dekabrdagi 1380/2013-soni Baliqchilik siyosati to'g'risidagi Nizomi (EI) o'zgartirishlar Kengashi Qoidalar (EC) № 1954/2003 va (EC) № 1224/2009 va bekor qilish kengashi Qoidalar (EC) № 2371/2002 va (EC) Yo'q 639/2004 va Kengash Qaror 2004/585/EC (OJ L 354, 28.12.2013, p. 22).

2. Past xavf faol moddalar

Amalga oshirish reglamentiga (EI) ilovaning D qismida keltirilgan mikroorganizmlardan tashqari past xavfli faol moddalar Yo'q 540/2011 mumkin bo'l ishlataligan uchun o'simlik himoya qilish ichida organik ishlab chiqarish qachon ular bor sanab o'tilgan ichida the stol quyida yoki boshqa joyda ushbu ilovada. Bunday past xavfli faol moddalar foydalanish, shartlar va cheklowlarga muvofiq qo'llanilishi kerak (EC) № reglamentiga muvofiq 1107/2009 va olish hisobga qo'shimcha cheklowlar, agar mavjud bo'lsa, oxirgi ustunida the stol quyida.

Raqam va Qism ning ilova (*)	CAS	Ism	Maxsus sharoitlar va chegaralar
2D		COS-OGA	
3D		Cerevisane va boshqa mahsulotlar asoslangan yoqilgan parchhalar ning hujayralar ning mikroorganizmlar	Yo'q dan GMO kelib chiqishi

5D	10045-86-6	Ferrik fosfat (temir (III)ortofosfat)	
12D	9008-22-4	Laminarin	Kelp organikdan olinadi avvakultura yoki yig'ilgan ichida a barqaror yo'IIII qismining 2.4-bandiga muvofiq ilova II uchun Reglament (EI) 2018/848

(¹) Amalga oshirish to'g'risidagi nizomga muvofiq ro'yxatga olish (EI) № 540/2011, raqamlar va qaysi toifa: Qism Faol moddalar deb hisoblanadi bo'lgan ostida tasdiqlangan Reglament (EC) Yo'q 1107/2009, B, faol ostida tasdiqlangan moddalar Reglament (EC) № 1107/2009, C Asosiy moddalar, D past xavf faol moddalar va E nomzodlar uchun almashtirish.

3. Mikroorganizmlar

540/2011 Amalga oshirish qoidalariga (EI) ilovasining A, B va D qismlarida sanab o'tilgan barcha mikroorganizmlardan foydalanish mumkin. organik ishlab chiqarish, agar ular GMO kelib chiqishi bo'lmasa va faqat foydalanishga muvofiq foydalanilganda; shartlar va cheklar o'rnatish ichida muvofiq hisobotlarni ko'rib chiqish³. Mikroorganizmlar, shu jumladan viruslar bor biologik boshqaruv agentlar bu bor hisobga olinadi kabi faol moddalar tomonidan Reglament (EC) Yo'q 1107/2009.

4. Faol moddalar emas kiritilgan ichida har qanday ning the yuqorida toifalar

1107/2009-soni Nizomga muvofiq tasdiqlangan va quyidagi jadvalda keltirilgan faol moddalaridan foydalanish mumkin. organik ishlab chiqarishda o'simliklarni himoya qilish vositalari faqat ulardan foydalanish, shartlar va muvofiq foydalanilganda (EC) 1107/2009-soni Nizomga muvofiq cheklar va agar mavjud bo'lsa, qo'shimcha cheklarini hisobga olgan holdato'g'ri ustun ning the stol quyida.

Raqam va qismi ning ilova (¹)	CAS	Ism	Maxsus sharoitlar va chegaralar
139A	131929-60-7 131929-63-0	Spinosad	
225A	124-38-9	Uglerod dioksid	
227A	74-85-1	Etilen	faqat yoqilgan banan va kartoshka; ammo, bua ning bir qismi sifatida sitrus mevalarida ham ishlatalishi mumkin meva chivinlarining oldini olish strategiyasi zarar
230A	ia 67701-09-1	Yog 'kislotalari	hammasi foydalanadi vakolatli, bundan mustasno gerbitsid
231A	8008-99-9	Sarimsoq ekstrakti (<i>Allium sativum</i>)	
234A	CAS Yo'q emas ajratilgan CIPAC Yo'q 901	Gidrolizlangan oqsillar bundan mustasno jelatin	
244A	298-14-6	Kaliy vodorod karbonat	
249A	98999-15-6	Repelentlar tomonidan hid ning hayvon yoki o'simlikkelib chiqishi/qo'y yog'i	
255A va boshqalar		Feromonlar va boshqa yarim kimyoviy moddalar	faqat ichida tuzoqlar va dispenserlar
220A	1332-58-7	alyuminiy silikat (kaolin)	
236A	61790-53-2	Kiselgur (diatomli er)	

247A	14808-60-7 7637-86-9	Kvarts qumi	
343A	11141-17-6 84696-25-3	Azadirachtin (Margosa ekstrakti)	qazib olingan dan Neem daraxt urug'lar (<i>Azadirachta</i> 'rsatkich)
240A	8000-29-1	Citronella moy	hammasi foydalanadi vakolatli, bundan mustasno gerbitsid
241A	84961-50-2	Chinnigullar moy	hammasi foydalanadi vakolatli, bundan mustasno gerbitsid
242A	8002-13-9	Zo'rash urug' moy	hammasi foydalanadi vakolatli, bundan mustasno gerbitsid
243A	8008-79-5	Yalpiz moy	hammasi foydalanadi vakolatli, bundan mustasno gerbitsid
56A	8028-48-6 5989-27-5	Apelsin yog'i	hammasi foydalanadi vakolatli, bundan mustasno gerbitsid
228A	68647-73-4	Choy daraxti moy	hammasi foydalanadi vakolatli, bundan mustasno gerbitsid
246A	8003-34-7	Piretrinlar qazib olingan dan o'simliklar	
292A	7704-34-9	Oltingugurt	
294A 295A	64742-46-7 72623-86-0 97862-82-3 8042-47-5	Parafin yog'lar	
345A	1344-81-6	Laym oltingugurt (kaltsiy polisulfid)	
44B	9050-36-6	maltodekstrin	
45B	97-53-0	Evgenol	
46B	106-24-1	Geraniol	
47B	89-83-8	Timol	
10E	20427-59-2	Mis gidroksid	Amalga oshirishga muvofiq Nizom (EI) № 540/2011 faqat foydalanadi natijasida ichida a jami ilova ning maksimal 28 kg ning mis boshiga hektar ustida a davr ning 7 yillar mumkin bo'l vakolatli
10E	1332-65-6 1332-40-7	Mis oksilorid	
10E	1317-39-1	Mis oksidi	
10E	8011-63-0	Bordo aralashmasi	
10E	12527-76-3	Tribasic mis sulfat	
40A	52918-63-5	Deltametrin,	faqat ichida tuzoqlar bilan xos jalb qiluvchi moddalar qarshi <i>Bactrocera oleae</i> va <i>Seratit capitata</i>
5E	91465-08-6	Lambda-sihalotrin	faqat ichida tuzoqlar bilan xos jalb qiluvchi moddalar qarshi <i>Bactrocera oleae</i> va <i>Seratit capitata</i>

() Amalga oshirish to'g'risidagi nizomga muvofiq ro'yxatga olish (EI) № 540/2011, raqamlar va qaysi toifa: Qism Faol moddalar deb hisoblanadi bo'lgan ostida tasdiqlangan Reglament (EC) Yo'q 1107/2009, B, faol ostida tasdiqlangan moddalar Reglament (EC) № 1107/2009, C Asosiy moddalar, D past xavf faol moddalar va E nomzodlar uchun almashtirish.

ILOVA II

**Vakolatli o'g'itlar, tuproq konditsionerlar va ozuqa moddalari havola qilingan uchun ichida nuqta (b)
ning Maqola 24(1) ning Reglament (EI) 2018/848**

o'g'itlar, tuproq konditsionerlar va ozuqa moddalari (⁽¹⁾) sanab o'tilgan ichida bu Ilova mumkin bo'l ishlatilgan ichida organik ishlab chiqarish, taqdim etilgan bu ular bormos bilan

- the muvofiq ittifoq va milliy qonun hujjatlari yoqilgan o'g'itlash mahsulotlar, ichida alohida, qayerda tegishli, Reglament (EC) Yo'q 2003/2003 va Reglament (Yevropa Ittifoqi) 2019/1009; va
- ittifoq qonunchilik yoqilgan hayvon yon mahsulotlar, ichida alohida Reglament (EC) Yo'q 1069/2009 va Reglament (EI) Yo'q 142/2011, ichida alohida Ilovalar V va XI.

In muvofiq bilan nuqta 1.9.6 ning Qism I ning Ilova II uchun Reglament (EI) 2018/848, tayyorgarliklar ning mikroorganizmlar mumkin bo'l ishlatilgan uchun yaxshilash the umumiy holat ning the tuproq yoki uchun yaxshilash the mavjudligi ning ozuqa moddalari ichida the tuproq yoki ichida the ekinlar.

Ular mumkin faqat bo'l ishlatilgan ko'ra uchun the spetsifikatsiyalar va cheklovlar ning foydalanish ning bular mos ravishda ittifoq va milliy qonun hujjatlari. Ko'proq cheklovchi sharoitlar uchun foydalanish ichida organik ishlab chiqarish bor belgilangan ichida the to'g'ri ustun ning the jadvallar.

Ism Murakkab mahsulotlar yoki faqat o'z ichiga olgan mahsulotlarmateriallar sanab o'tilgan ostida	Tavsif, xos sharoitlar va chegaralar
Fermer hovlisi go'ng	mahsulot o'z ichiga olgan a aralashmasi ning hayvon najaslar va sabzavot masala(hayvon choyshablar va ozuqa materiallari) zavod dehqonchilik kelib chiqishi taqiqlangan
Quritilgan ferma hovlisi go'ng va suvsizlanganparrandachilik go'ng	zavod dehqonchilik kelib chiqishi taqiqlangan
Kompostlangan hayvon axlat, shu jumladan parranda go'ngi va kompost fermasi go'ng kiritilgan	zavod dehqonchilik kelib chiqishi taqiqlangan
Suyuqlik hayvon najaslar	foydalanish keyin nazorat qilingan fermentatsiya va/yoki muvofiq suyulirishzavod dehqonchilikning kelib chiqishi taqiqlangan
Kompostlanga fermentlan aralash ni n y okiyu xo'jaligi chiqindilar	manbalardan ajratilgan maishiy chiqindilardan olingan mahsulot topshirildi uchun kompostlash yoki uchun anaerob fermentatsiya uchun biogaz ishlab chiqarish faqat sabzavot va hayvon uy xo'jaligi chiqindilar faqat yopiq va nazorat qilinadigan yig'ish tizimida ishlab chiqarilganda qabul qilinadi tomonidan A'zo Davlat mg/kg quruq moddada maksimal konsentratsiyalar: kadmiy: 0,7; mis: 70; nikel: 25; qo'rg'oshin: 45; sink: 200; simob: 0,4; xrom (jami): 70; xrom (VI): yo'q aniqlash mumkin
Torf	foydalanish cheklangan uchun bog'dorchilik (bozor bog'dorchilik, gulchilik, daraxtchilik,bolalar bog'chasi)
Qo'ziqorin madaniyat chiqindilar	the boshlang'ich tarkibi ning substrat qiladi bo'l cheklangan uchun mahsulotlar bundanIlova
Dejecta ning qurtlar (vermikompost) va hasharotfrass-substrat aralashmasi	qayerda muvofiq ichida muvofiq bilan Reglament (EC) Yo'q 1069/2009
Guano	
Kompostlanga fermentlan aralash ni n y okisabzavot masala	bo'lgan o'simlik moddalarining aralashmalaridan olingan mahsulot topshirildi uchun kompostlash yoki uchun anaerob fermentatsiya uchun biogaz ishlab chiqarish

(⁽¹⁾) Qoplash ichida alohida hammasi the mahsulot funksiyasi toifalar sanab o'tilgan ichida Qism I ning Ilova I uchun Reglament (EI) 2019/1009.

Biogaz hazm qilish o'z ichiga olgan hayvon yon mahsulotlar birgalikda hazm qilinadi bilan material ning o'simlik yoki hayvon kelib chiqishi kabi sanab o'tilgan ichida bu Ilova	hayvonlarning qo'shimcha mahsulotlari (shu jumladan yovvoyi hayvonlarning qo'shimcha mahsulotlari). va ovqat hazm qilish trakt mazmuni ning kategoriya 2 (toifalar kabi belgilangan ichida Reglament (EC) Yo'q 1069/2009) zavod dehqonchilik kelib chiqishi taqiqlangan jarayonlar 142/2011-sonli Nizomga (EI) muvofiq bo'lishi kerak emas uchun qo'llanilishi uchun yeyish mumkin qismlar ning the hosil
Hayvonlardan olingan mahsulotlar yoki yon mahsulotlar quyida: Qon ovqat Tuyoq ovqat Shox ovqat Suyak ovqat yoki degelatinlashtirilgan suyak ovqat Baliq ovqat Go'sht ovqat Tuklar, Soch va teri ovqat ('chiket') Jun Mo'yna li kiyiml ardan (1) Soch Sut mahsulotlari mahsulotlar <u>Gidrolizlangan oqsillar (2)</u>	(1) Maksimal diqqat ichida mg/kg ning quruq masala ning xrom (VI): emasaniqlash mumkin (2) Yo'q uchun bo'l qo'llaniladi uchun yeyish mumkin qismlar ning the hosil
Mahsulotlar va yon mahsulotlar ning o'simlik kelib chiqishi uchuno'g'itlar	masalan: moyli o'simlik tort ovqat, kakao qobiqlar, solod kulms
Gidrolizlangan oqsillar ning o'simlik kelib chiqishi	
Yosunlar va suvo'tlar mahsulotlar	kabi uzoq kabi bevosita olingan tomonidan: (i) jismoniy jarayonlar shu jumladan suvsizlanish, muzlash va silliqlash (ii) qazib olish bilan suv yoki suvli kislota va/yoki ishqoriy yechim (iii) fermentatsiya faqat dan organik yoki yig'ilgan ichida a barqaror yo'l ichida muvofiq bilan nuqta 2.4 ning Qism III ning Ilova II uchun Reglament (EI) 2018/848
Talaş va yog'och chiplar	yog'och emas kimyoviy jihatdan davolangan keyin kesish
Kompostlangan qobiq	yog'och emas kimyoviy jihatdan davolangan keyin kesish
Yog'och kul	dan yog'och emas kimyoviy jihatdan davolangan keyin kesish

Yumshoq zamin tosh fosfat	<p>mahsulot olingan tomonidan silliqlash yumshoq mineral fosfatlar va o'z ichiga olganmuhim tarkibiy qismlar sifatida trikalsiy fosfat va kaltsiy karbonat eng kam mazmuni ning ozuqa moddalari (foiz tomonidan vazn):</p> <p>$25\% P_2O_5$</p> <p>fosfor ifodalangan kabi P_{2O5} eriydi ichida mineral kislotalar, da kamida 55 % ning thee'l on qilingan mazmuni ning P_{2O5} bo'lish eriydi ichida 2 % formik kislota zarracha hajmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — da kamida 90 % tomonidan vazn qodir uchun o'tish orqali a elak bilan a to'r ning 0,063 mm — da kamida 99 % tomonidan vazn qodir uchun o'tish orqali a elak bilan a to'r ning 0,125 mm
	<p>$2O_5$ dan 90 mg / kg dan kam yoki unga teng ; 2022-yil 16-iyuldan boshlab Nizomda belgilangan ifloslantiruvchi moddalar uchun tegishli chegaralar (EI) 2019/1009 murojaat qiling</p>
Alyuminiy-kaltsiy fosfat	<p>oligan mahsulot ichida amorf shakl issiqlik bilan davolash va silliqlash, tarkibida alyuminiy mavjud va kaltsiy fosfatlar muhim sifatida ingredientlar eng kam mazmuni ning ozuqa moddalari (foiz tomonidan vazn):</p> <p>$30\% P_2O_5$</p> <p>$2O_5$ sifatida ifodalangan fosfor , kamida 75% ishqoriy ammoniy sitratida (Joulie) eriydigan P_{2O5} ning e'lon qilingan tarkibi zarracha hajmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — og'irligi bo'yicha kamida 90% to'rli elakdan o'tishi mumkin 0,160 mm — og'irligi bo'yicha kamida 98% to'rli elakdan o'tishi mumkin 0,630 mm <p>$2O_5$ dan 90 mg / kg dan kam yoki unga teng ; 2022-yil 16-iyuldan boshlab Nizomda belgilangan ifloslantiruvchi moddalar uchun tegishli chegaralar (EI) 2019/1009 murojaat qiling foydanish cheklangan uchun Asosiy tuproqlar ($pH > 7,5$)</p>
Asosiy shlak (Tomas fosfatlar yoki Tomas cüruf)	<p>mahsulot olingan ichida temir eritish tomonidan davolash ning the fosfor eriydiva uning asosiy tarkibiy qismlari sifatida kaltsiy silikofosfatlarni o'z ichiga oladi eng kam mazmuni ning ozuqa moddalari (foiz tomonidan vazn):</p> <p>$12\% P_2O_5$</p> <p>mineral kislotalarda eriydigan fosfor pentoksi sifatida ifodalangan fosfor, kamida 75 % ning the e'lon qilingan mazmuni ning fosfor pentoksid bo'lish eriydiichida 2 % limon kislota yoki</p> <p>$10\% P_2O_5$</p> <p>fosfor ifodalangan kabi fosfor pentoksid eriydi ichida 2 % limon kislota zarracha hajmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — da kamida 75 % qodir uchun o'tish orqali a elak bilan a to'r ning 0,160 mm — kamida 96% 0,630 mm to'rli elakdan o'tishga qodir dan 16 iyul 2022, the muvofiq chegaralar uchun ifloslantiruvchi moddalar o'rnatish ichida Reglament(EI) 2019/1009 murojaat qiling

Qo'pol kaliy tuz	xom kaliy tuzlaridan olingan mahsulot eng kam mazmuni ning ozuqa moddalari (foiz tomonidan vazn): 9 % K ₂ O kaliy ifodalangan kabi suv - eriydi K ₂ O 2 % MgO magniy ichida the shakl ning suv - eriydi tuzlar, ifodalangan kabi magniyoksidi dan 16 iyul 2022, the muvofiq chegaralar uchun ifoslantiruvchi moddalar o'rnatish ichida Reglament(EI) 2019/1009 murojaat qiling
Kaliy sulfat, ehtimol o'z ichiga olgan magniy tuz	mahsulot olingan dan xom kaliy tuz tomonidan a jismoniy qazib olish jarayon, o'z ichiga olgan ehtimol shuningdek magniy tuzlar
Stillage va turg'unlik ekstrakti	ammoniy turg'unlik istisno qilingan
Kaltsiy karbonat, masalan: bo'r, mergel, maydalangan ohaktosh, Breton meliorant (maerl), fosfat bo'r	faqat ning tabiiy kelib chiqishi
Mollyuska chiqindilar	faqat dan organik akvakultura yoki dan barqaror baliqchilik, ichida muvofiq bilan Maqola 2 ning Reglament (EI) Yo'q 1380/2013
Tuxum chig'anoqlar	zavod dehqonchilik kelib chiqishi taqiqlangan
Magniy va kaltsiy karbonat	faqat ning tabiiy kelib chiqishi masalan magniy bo'r, zamin magniy, ohaktosh
Magniy sulfat (kieserit)	faqat ning tabiiy kelib chiqishi
Kaltsiy xlorid yechim	faqat uchun barg davolash ning olma daraxtlar, uchun oldini olish kamomad ning kaltsiy
Kaltsiy sulfat (gips)	mahsulot ning tabiiy kelib chiqishi o'z ichiga olgan kaltsiy sulfat da har xil daraja ning hidratsiya eng kam mazmuni ning ozuqa moddalari (foiz boshiga vazn): 25 % CaO 35 % SO ₃ kaltsiy va oltingugurt ifodalangan kabi jami CaO + SO ₃ noziklik ning maydalash: — da kamida 80 % uchun o'tish orqali a elak bilan a 2 mm to'r kenglik, — da kamida 99 % uchun o'tish orqali a elak bilan a 10 mm to'r kengligi dan 16 iyul 2022, the muvofiq chegaralar uchun ifoslantiruvchi moddalar o'rnatish ichida Reglament(EI) 2019/1009 murojaat qiling
Sanoat Laym dan shakar ishlab chiqarish	yon mahsulot ning shakar ishlab chiqarish dan shakar lavlagi va shakar qamish
Sanoat Laym dan vakuum tuz ishlab chiqarish	yon mahsulot ning the vakuum tuz ishlab chiqarish dan sho'r suv topildi ichida tog'lар
Elemental oltingugurt	qadar 15 iyul 2022: kabi sanab o'tilgan ichida muvofiq bilan Qism D ning Ilova I uchun Reglament (EC) Yo'q 2003/2003 dan 16 iyul 2022, the muvofiq chegaralar uchun ifoslantiruvchi moddalar o'rnatish ichida Reglament(EI) 2019/1009 murojaat qiling

Noorganik Mikronutrient O'g'itlar	qadar 15 iyul 2022: kabi sanab o'tilgan ichida muvofiq bilan Qism E ning Ilova I uchun Reglament (EC) Yo'q 2003/2003; dan 16 iyul 2022, the muvofiq chegaralar uchun ifoslantiruvchi moddalar o'rnatish ichida Reglament(EI) 2019/1009 murojaat qiling
Natriy xlorid	
Tosh ovqat, gillar va loy minerallar	
Leonardit (Xom organik cho'kindi boy ichidahumik kislotalar)	faqat agar olingan kabi a yon mahsulot ning kon tadbirlar
Humik va fulvik kislotalar	faqat agar olingan tomonidan noorganik tuzlar/eritmalar bundan mustasno ammoniy tuzlar; yokiolingan dan ichish suv tozalash
Ksilit	faqat agar olingan kabi a yon mahsulot ning kon tadbirlar (masalan yon mahsulot ningjigarrang ko'mir kon)
Chitin (polisaxarid olingan dan theqobiq qisqichbaqasimonlar)	oligan dan organik akvakultura yoki dan barqaror baliqchilik, ichida muvofiq bilan Maqola 2 ning Reglament (EI) Yo'q 1380/2013
Organik (⁽¹⁾) boy cho'kindi dan yangi suv kislorodsiz hosil bo'lgan jismlar (masalan, sapropel)	faqat organik cho'kindi bu bor yon mahsulotlar ning yangi suv tanasi boshqaruv yoki qazib olingan dan oldingi chuchuk suv hududlar qo'llash mumkin bo'lгganda, ekstraktsiya minimal sabab bo'ladijan tarzda amalga oshirilishi kerak ta'sir yoqilgan the suvli tizimi faqat pestitsidlar bilan ifoslantiruvchi moddalar va benzin kabi moddalar 2022 yil 15 iyulgacha: quruq moddaning mg/kg maksimal konsentratsiyasi: kadmiy: 0,7; mis: 70; nikel: 25; qo'rg'oshin: 45; sink: 200; simob: 0,4; xrom (jami): 70; xrom (VI): emas aniqlash mumkin 2022-yil 16-iyuldan boshlab Nizomda belgilangan ifoslantiruvchi moddalar uchun tegishli chegaralar (EI) 2019/1009 murojaat qiling
Bioko'mir - piroliz mahsulot qilingan dan a keng o'simlik kelib chiqadigan turli xil organik materiallar va qo'llaniladi kabi a tupoq konditsioner	faqat dan o'simlik materiallar, qachon davolangan keyin o'rim-yig'im faqat bilan mahsulotlarkiritilgan ichida Ilova I qadar 15 iyul 2022: maksimal qiymat ning 4 mg politsiklik aromatik gidro-uglerodlar (PAH) boshiga kg quruq modda (DM) dan 16 iyul 2022, the muvofiq chegaralar uchun ifoslantiruvchi moddalar o'rnatish ichida Reglament(EI) 2019/1009 murojaat qiling

(⁽¹⁾) Bu yerga "organik" hisoblanadi ishlatilgan ichida the tuyg'u ning organik kimyo, emas organik dehqonchilik

ILOVA III

Vakolatli mahsulotlar va moddalar uchun foydalanish kabi ozuqa yoki ozuqa ishlab chiqarish

QISM A

Vakolatli noorganik ozuqa material ning o'simlik, alg, hayvon yoki xamirturush kelib chiqishi yoki ozuqa material ning mikrobial yokimineral kelib chiqishi havola qilingan uchun ichida nuqta (c) ning Maqola 24(1) ning Reglament (EI) 2018/848

(1) FEED MATERIALLAR OF MINERAL ASLI

Raqam ichida ozuqakatalog (⁽¹⁾)	Ism	Maxsus sharoitlar va chegaralar
11.1.1	Kaltsiy karbonat	
11.1.2	Kalkerli dengiz chig'anoqlar	
11.1.4	Maerl	
11.1.5	Litothamn	
11.1.13	Kaltsiy glyukonat	

11.2.1	Magniy oksidi	
11.2.4	Magniy sulfat suvsiz	
11.2.6	Magniy xlorid	
11.2.7	Magniy karbonat	
11.3.1	Dikalsiy fosfat	
11.3.3	Monokalsiy fosfat	
11.3.5	Kaltsiy-magniy fosfat	
11.3.8	Magniy fosfat	
11.3.10	Monosodiy fosfat	
11.3.16	Kaltsiy natriy fosfat	
11.3.17	Monoammoniy fosfat (ammiak dihidrogen ortofosfat)	faqat uchun akvakultura
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) In muvofiq bilan komissiya Reglament (EI) Yo'q 68/2013 ning 16 Yanvar 2013 yil yoqilgan the Katalog ning ozuqa materiallar (OJ L 29,30.1.2013 yil, p. 1).

(2) BOSHQA OZU MATERIALLAR

Raqam In ozuqa katalog (1)	Ism	Maxsus sharoitlar va chegaralar
10	Ovqat, yog 'va boshqa ozuqa materiallar ning baliq yoki boshqa suvli hayvonlar kelib chiqishi	deb sertifikatlangan baliqchilikdan olingan bo'lsa tegishli vakolatli organ tomonidan tan olingan sxema bo'yicha barqaror bilan tamoyillari qo'ydi Nizomda (EI) Yo'q 1380/2013 ular kimyoiy sintez qilinmasdan ishlab chiqarilgan yoki tayyorlangan bo'lishi sharti bilan erituvchilar ularning foydalanish hisoblanadi vakolatli faqat uchun o'txo'r bo'limgaganlar chorva mollari the foydalanish ning baliq oqsil gidrolizat hisoblanadi vakolatli faqat uchun yosh bo'limgan o'txo'r hayvonlar chorva mollari
10	Ovqat, yog 'va boshqa ozuqa materiallar ning baliq, mollyuska yoki qisqichbaqasimonlar kelib chiqishi	uchun yirtqich akvakultura hayvonlar dan baliqchilik bu bor bo'lgan sertifikatlangan kabi barqaror ostida a sxema tan olingan tomonidan the vakolatli hokimiyat ichida chiziq bilan the tamoyillari qo'ydi pastga Nizomda (EI) № 1380/2013, qismning 3.1.3.1(c) bandiga muvofiq III II ilova uchun Reglament (Yevropa Ittifoqi) 2018/848 baliq, qisqichbaqasimonlar yoki mollyuskalar uchun allaqachon qo'lga olingan bezaklardan olingan inson iste'mol ichida muvofiq bilan nuqta 3.1.3.3(c) ning Qism III ning Illova II (EI) 2018/848 qoidalariga muvofiq yoki butun baliq, qisqichbaqasimonlar yoki ga muvofiq tutilgan va iste'mol uchun ishlatsilmaydigan mollyuskalar 3.1.3.3(d) bandi ning Qism III ning II ilova uchun Reglament (EI) 2018/848

10	Baliq ovqati va baliq moy	ichida the o'sish fazা, uchun baliq ichida ichki suvlar, penaeid qisqichbaqalar va chuchuk suv qisqichbaqalar va tropik chuchuk suv baliq dan baliqchilik bu bor bo'lgan sertifikatlangan kabi barqaror ostida a sxema tan olingan tomonidan the vakolati hokimiyat ichida chiziq bilan the tamoyillari qo'ydi pastga Nizomda (EI) № 1380/2013, qismning 3.1.3.1(c) bandiga muvofiq III II ilova uchun Reglament (Yevropa Ittifoqi) 2018/848 faqat suv havzalari va ko'llardagi tabiiy ozuqa etarli bo'lмаган hollarda miqdorlar, maksimal 25 % ning baliq uni va 10 % ning baliq moy ichida the ozuqa ratsion ning penaeid qisqichbaqalar va chuchuk suv qisqichbaqalar (<i>Makrobraxium spp.</i>) va siam mushuklarining ozuqa rationida maksimal 10% baliq uni yoki baliq yog'i (<i>Pangasius spp.</i>), 3.1.3.4(c)(i) va (ii) bandlariga muvofiq II ilova uchun Reglament (EI) 2018/848
masalan 12.1.5	Xamirturushlar	xamirturush olingan dan <i>Sakkromitslar cerevisiae</i> yoki <i>Sakkromitslar carlsbergensis</i> , faolsizlantirilgan natijasida ichida yo'qligi ning yashash mikroorganizmlarqachon emas mavjud dan organik ishlab chiqarish
masalan 12.1.12	Xamirturush mahsulotlar	fermentatsiya mahsulot olingan dan <i>Sakkromitslar cerevisiae</i> , <i>Sakkromitslar carlsbergensis</i> , yo'qligi natijasida inaktivatsiya tirik mikroorganizmlar va o'z ichiga olgan xamirturush qismlar qachon emas mavjud dan organik ishlab chiqarish
	Xolesterin	mahsulot olingan dan jun tomonidan moylash (lanolin). sovunlanish, ajralishlar va kristallanish, dan qisqichbaqasimonlar yoki boshqa manbalar Penaeid qisqichbaqalari va chuchuk suvning miqdoriy ozvatlanish ehtiyojlarini ta'minlash qisqichbaqalar (<i>Macrobrachium spp.</i>) o'sish bosqichida va hayotning oldingi bosqichlaridabolar bog'chalari va inkubatorlar qachon emas mavjud dan organik ishlab chiqarish
	Giyohlar	ichida muvofiq bilan nuqta (e) (iv) ning Maqola 24(3) ning Reglament (EI) 2018/848,ichida xususan: — qachon emas mavjud ichida organik shakl — ishlab chiqarilgan/tayyorlangan holda kimyoviy erituvchilar — maksimal 1 % ichida the ozuqa ratsion
	Melas	ichida muvofiq bilan nuqta (e) (iv) ning Maqola 24(3) ning Reglament (EI) 2018/848,ichida xususan: — qachon emas mavjud ichida organik shakl — ishlab chiqarilgan/tayyorlangan holda kimyoviy erituvchilar — maksimal 1 % ichida the ozuqa ratsion
	Fitoplankton va zooplankton	faqat ichida the lichinka tarbiyalash ning organik voyaga etmaganlar
	maxsus birikmalar protein	In muvofiq bilan nuqta 1.9.3.1(c) va 1.9.4.2(c) ning Reglament (EI) 2018/848, ayniqsa: — qadar 31 dekabr 2026, — qachon emas mavjud ichida organik shakl, — ishlab chiqarilgan/tayyorlangan holda kimyoviy erituvchilar, — uchun oziqlantirish cho'chqalar ning yuqoriga uchun 35 kg yoki yosh parrandachilik, — maksimal 5 % ning the quruq masala ning ozuqa dan qishloq xo'jaligi kelib chiqishi boshiga davrning 12 oylar
	Ziravorlar	ichida muvofiq bilan nuqta (e) (iv) ning Maqola 24(3) ning Reglament (EI) 2018/848,ichida xususan: — qachon emas mavjud ichida organik shakl — ishlab chiqarilgan/tayyorlangan holda kimyoviy erituvchilar — maksimal 1 % ichida the ozuqa ratsion

(1) In muvofiq bilan Reglament (EI) Yo'q 68/2013.

Vakolatli ozuqa qo'shimchalar va qayta ishlash yordamlar ishlatalgan ichida hayvon oziqlanish havola qilingan uchun ichida nuqta (d) ning Maqola 24(1) ning Reglament (EI) 2018/848

Oziqlantirish qo'shimchalar sanab o'tilgan ichida bu Qism kerak bo'l vakolatli ostida Reglament (EC) Yo'q 1831/2003.

The xos sharoitlar o'rnatish tashqariga Bu yerga bor uchun bo'l qo'llaniladi ichida qo'shimcha uchun the sharoitlar ning the ruxsatnomalar ostida Reglament(EC) Yo'q 1831/2003.

(1) TEXNOLOGIK QO'SHMALAR

(a) Konservantlar

ID raqami yoki funktSIONAL guruh	Ism	Maxsus sharoitlar va chegaralar
E 200	Sorbik kislota	
E 236	Formik kislota	
E 237	Natriy formatlash	
E 260	Sirka kislota	
E 270	Laktik kislota	
E 280	Propionik kislota	
E 330	Sitrik kislota	

(b) Antioksidantlar

ID raqami yoki funktSIONAL guruh	Ism	Maxsus sharoitlar va chegaralar
1b306(i)	Tokoferol ekstraktlari sabzavot yog'lar	
1b306(ii)	Tokoferolga boy ekstraktlar dansabzavot yog'lar (delta boy)	

(c) emulsifikatorlar, stabilizatorlar, qalinlashtiruvchi moddalar va jelleşme agentlar

ID raqami yoki funktSIONAL guruh	Ism	Maxsus sharoitlar va chegaralar
1c322, 1c322i	Lesitinlar	faqat qachon olingan dan organik xom materialfoydalanish cheklangan uchun akvakultura hayvon ozuqa

(d) Bog'lovchilar va pishishiga qarshi vositalar

ID raqami yoki funktSIONAL guruh	Ism	Maxsus sharoitlar va chegaralar
E 412	Guar saqich	
E 535	Natriy ferrosiyaniid	maksimal tarkibi: 20 mg/kg NaCl hisoblangan kabi ferrosiyidanion
E 551b	Kolloid silika	

E 551c	Kiselgur (diatomli er, tozalangan)	
1m558i	Bentonit	
E 559	Kaolinit loylar, ozod ning asbestos	
E 560	Tabiiy aralashmalar ning steatitlarva xlorit	
E 561	Vermikulit	
E 562	Sepiolit	
E 566	Natrolit-fonolit	
1g568	Klinoptilolit cho'kindikelib chiqishi	
E 599	Perlit	

(e) Silos qo'shimchalar

ID raqami yoki funktsional guruh	Ism	Maxsus sharoitlar va chegaralar
1k	fermentlar, mikroorganizmlar	faqat vakolatli uchun ta'minlash adekvat fermentatsiya
1k236	Formik kislota	
1k237	Natriy formatlash	
1k280	Propionik kislota	
1k281	Natriy propionat	

(2) SEZGI QO'SHMALAR

ID raqami yoki funktsional guruh	Ism	Maxsus sharoitlar va chegaralar
ex2a	Astaxanthin	faqat qachon olingan dan organik manbalar, shunday kabi organik qisqichbaqasimon chig'anoqlar chegarasida faqat losos va alabalik uchun ozuqa ratsionida ularning fiziologik ehtiyojlari organik manbalardan olingan astaksantin mavjud bo'lmasa, astaksantin dan tabiiy manbalar mumkin bo'l ishlatalgan shunday kabi Astaksantinga boy <i>Fafiya rodozima</i>
ex2b	Xushbo'y hid berish birikmalar	faqat ekstraktlar dan qishloq xo'jaligi mahsulotlar, shu jumladan kashtanekstrakti (<i>Kastanea sativa Tegirmon.</i>)

(3) OZQALIK QO'SHMALAR

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

ID raqami yoki funktsional guruh	Ism	Maxsus sharoitlar va chegaralar
----------------------------------	-----	---------------------------------

ex3a	Vitaminlar va Provitaminlar	<p>olingen dan qishloq xo'jaligi mahsulotlar agar emas mavjud dan qishloq xo'jaligi mahsulotlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sintetik yo'l bilan olingen, faqat olingen vitaminlar bilan bir xil bo'lganlar qishloq xo'jaligi mahsulotlaridan monogastrik ani uchun ishlatalishi mumkin mals va akvakultura hayvonlari — sintetik yo'l bilan olingen, faqat A, D va E vitaminlari bilan bir xil uchun qishloq xo'jaligi mahsulotlaridan olingen vitaminlar ishlatalishi mumkin kavsh qaytaruvchi hayvonlar; foydalanish oldindan ruxsatnomasiga bog'liq Imkoniyatini baholash asosida a'zo davlatlar zarur miqdorda organik kavsh qaytaruvchi hayvonlarni olish dedi vitaminlar orqali ularning ozuqa ratsion
3a920	Betain suvsiz	<p>faqat uchun monogastrik hayvonlar dan organik ishlab chiqarish; agar emas mavjud, dan tabiiy kelib chiqishi</p>

(b) *Birlashmalar ning iz elementlar*

ID raqami yoki funktsional guruh	Ism	Maxsus sharoitlar va chegaralar
3b101	Temir (II) karbonat (siderit)	
3b103	Temir (II) sulfat monohidrat	
3b104	Temir (II) sulfat heptahidrat	
3b201	Kaliy yodid	
3b202	Kaltsiy yod, suvsiz	
3b203	Qoplangan granullangan kaltsiy yod suvsiz	
3b301	Kobalt (II) asetat tetrahidrat	
3b302	Kobalt (II) karbonat	
3b303	Kobalt (II) karbonat gidroksid (2:3) monohidrat	
3b304	Qoplangan granullangan kobalt (II) karbonat	
3b305	Kobalt (II) sulfat heptahidrat	
3b402	Mis (II) karbonat dihidroksi monohidrat	
3b404	Mis (II) oksidi	
3b405	Mis (II) sulfat pentahidrat	
3b409	Dikopper xlorid trigidroksid	
3b502	Maganets (II) oksid	
3b503	Manganli sulfat, monohidrat	
3b603	Sink oksidi	
3b604	Sink sulfat heptahidrat	
3b605	Sink sulfat monohidrat	
3b609	Sink xlorid gidroksid monohidrat	
3b701	Natriy molibdat dihidrat	
3b801	Natriy selenit	

3b802 3b803	Qoplangan granullangan natriy selenitNatriy selenat	
3b810	Selenlashtirilgan xamirturush, <i>Sakkaromitslar cerevisiae</i> CNCM I-3060, faolsizlantirilgan	
3b811	Selenlashtirilgan xamirturush, <i>Sakkaromitslar cerevisiae</i> NCYC R397, faolsizlantirilgan	
3b812	Selenlashtirilgan xamirturush, <i>Sakkaromitslar cerevisiae</i> CNCM I-3399, faolsizlantirilgan	
3b813	Selenlashtirilgan xamirturush, <i>Sakkaromitslar cerevisiae</i> NCYC R646, faolsizlantirilgan	
3b817	Selenlashtirilgan xamirturush, <i>Sakkaromitslar cerevisiae</i> NCYC R645 faolsizlantirilgan	

(c) Amino kislotalar, ularning tuzlar va analoglari

ID raqami yoki funktsional guruh	Ism	Maxsus sharoitlar va chegaralar
3c3.5.1 va 3c352	L-histidin monohidroxlorid monohidrat	ishlab chiqarilgan orqali fermentatsiya mumkin bo'l ishlatilgan ichida the ozuqa ratsion uchun salmonidlar qachon the ozuqa manbalar Nizomga II ilova II qismining 3.1.3.3-bandida keltirilgan (EI) 2018/848, histidinning etarli miqdorini ta'minlamang uchrashish ovqatlanish ehtiyojlari ning baliq

(4) ZOOTEXNIK QO'SHMALAR

ID raqami yoki funktsional guruh	Ism	Maxsus sharoitlar va chegaralar
4a, 4b, 4c va 4d	Fermentlar va mikroorganizm	

ILOVA IV

Vakolatli mahsulotlar uchun tozalash va dezinfeksiya havola qilingan uchun ichida ball (e), (f) va (g) ning Maqola 24(1)ning Reglament (EI) 2018/848

QISM A

Mahsulotlar uchun the tozalash va dezinfeksiya ning hovuzlar, qafaslar, tanklar, poyga yo'llari, binolar yoki o'rnatishlar ishlatilgan uchunhayvon ishlab chiqarish

QISM B

Mahsulotlar uchun the tozalash va dezinfeksiya ning binolar va o'rnatishlar ishlatilgan uchun o'simlik ishlab chiqarish, shu jumladan uchunsaqlash yoqilgan a qishloq xo'jaligi ushlab turish

QISM C

Mahsulotlar uchun tozalash va dezinfeksiya ichida qayta ishlash va saqlash ob'ektlar

QISM D

Mahsulotlar havola qilingan uchun ichida Maqola 12(1) ning bu Reglament

The quyidagi mahsulotlar yoki mahsulotlar o'z ichiga olgan the quyidagi faol moddalar kabi sanab o'tilgan ichida ilova VII uchun Reglament (EC) Yo'q 889/2008 mumkin emas bo'l ishlatilgan kabi biosidal mahsulotlar:

- kaustik soda;
 - kaustik kaliy;
 - oksalat kislota;
 - tabiiy mohiyati ning o'simliklar bilan the istisno ning zig'ir urug'i yog ', lavanta moy va yalpiz yog ';
 - azotli kislota;
 - fosforik kislota;
 - natriy karbonat;
 - mis sulfat;
 - kaliy permanganat;
 - choy urug' tort qilingan ning tabiiy kameliya urug';
 - humik kislota;
 - peroksiasetik kislotalar bilan the istisno ning perasetik kislota.
-

ILOVA V

Vakolatli mahsulotlar va moddalar uchun foydalanish ichida the ishlab chiqarish ning qayta ishlangan organik ovqat va ning xamirturushishlatilgan kabi ovqat yoki ozuqa

QISM A

Vakolatli ovqat qo'shimchalar va qayta ishlash yordamlar havola qilingan uchun ichida nuqta (a) ning Maqola 24(2) ning Reglament (EI)2018/848

BO'LIM A1 - OVQAT QO'SHMALAR, JUMLADAN tashuvchilar

The organik oziq-ovqat mahsulotlari uchun qaysi ovqat qo'shimchalar mumkin bo'l qo'shildi bor ichida the chegara ning ruxsatnomalar berilgan ichida muvofiq bilan Reglament (EC) Yo'q 1333/2008.

Maxsus sharoitlar va cheklovlar o'rnatish tashqariga Bu yerga bor bolmoq qo'llaniladi ichida ga qo'shimcha sharoitlar ning the ruxsatnomalarostida Reglament (EC) Yo'q 1333/2008.

Uchun the maqsad ning the hisoblash ning the foizlar havola qilingan uchun ichida Maqola 30(5) ning Reglament (EI) 2018/848, ovqat qo'shimchalar belgilangan bilan yulduzcha ichida the ustun ning the kod raqam qiladi bo'l hisoblangan kabi ingredientlar ning qishloq xo'jaligi kelib chiqishi.

Kod	Ism	Organik oziq-ovqat mahsulotlari uchun qaysi bu mumkin bo'l qo'shildi	Maxsus sharoitlar va chegaralar
E 153	Sabzavot uglerod	yeyish mumkin pishloq qobig'i ning kul echkipishloq Morbier pishloq	
E 160b(i)*	Annatto bixin	Qizil Lester pishloq Ikki marta Gloster pishloq Cheddar Mimolette pishloq	
E 160b(ii)*	Annatto norbiksin	Qizil Lester pishloq Ikki marta Gloster pishloq Cheddar Mimolette pishloq	
E 170	Kaltsiy karbonat	mahsulotlar ning o'simlik va hayvon kelib chiqishi	qiladi emas bo'l ishlatilgan uchun rang berish yoki kaltsiyboyitish ning mahsulotlar
E 220	Oltingugurt dioksid	mevali vinolar (mevalardan tayyorlangan sharob). boshqa uzumdan, shu jumladan sidrdan va Perri) va mead bilan va holda qo'shildi shakar	100 mg/l (maksimal darajalari mayjud dan hammasimanbalar, ifodalangan kabi SO ₂ ichida mg/l)
E 223	Natriy metabisulfit	qisqichbaqasimonlar	
E 224	Kaliy metabisulfit	mevali vinolar (mevalardan tayyorlangan sharob). boshqa uzumdan, shu jumladan sidrdan va Perri) va mead bilan va holda qo'shildi shakar	100 mg/l (maksimal darajalari mayjud dan hammasimanbalar, ifodalangan kabi SO ₂ ichida mg/l)
E250	Natriy nitrit	go'sht mahsulotlar	mumkin faqat bo'l ishlatilgan, agar u ega bo'lган namoyish qilgan uchun vakolatli organning qoniqishi texnologik alternativ, berib the bir xil kafolatlar va/yoki ruxsat berish uchun saqlab turish the xos Xususiyatlari ning mahsulot, hisoblanadi mayjud

			emas ichida kombinatsiya bilan E252 2 bilan ifodalangan maksimal kiruvchi miqdor : 80 mg/kg, maksimal qoldiq miqdori ifodalangan kabi NaNO ₂ : 50 mg/kg
E252	Kaliy nitrat	go'sht mahsulotlar	mumkin faqat bo'l ishlatilgan, agar u ega bo'lgan namoyish qilgan uchun vakolatlari organning qoniqishi texnologik alternativ, berib the bir xil kafolatlar va/yoki ruxsat berish uchun saqlab turish the xos Xususiyatlari ning mahsulot, hisoblanadi mavjud emas ichida kombinatsiya bilan E250 3 bilan ifodalangan maksimal kiruvchi miqdor : 80 mg/kg, maksimal qoldiq miqdori ifodalangan kabi NaNO ₃ : 50 mg/kg
E 270	Laktik kislota	mahsulotlar ning o'simlik va hayvon kelib chiqishi	
E 290	Uglerod dioksid	mahsulotlar ning o'simlik va hayvon kelib chiqishi	
E 296	Malik kislota	mahsulotlar ning o'simlik kelib chiqishi	
E 300	askorbin kislota	mahsulotlar ning o'simlik kelib chiqishiga'sht mahsulotlar	
E 301	Natriy askorbat	go'sht mahsulotlar	mumkin faqat bo'l ishlatilgan ichida ulanish bilan nitratlar vanitritlar
E 306*	Tokoferol - boy ekstrakti	mahsulotlar ning o'simlik va hayvon kelib chiqishi	antioksidant
E 322*	Lesitinlar	mahsulotlar ning o'simlik kelib chiqishisut mahsulotlar	faqat dan organik ishlab chiqarish
E 325	Natriy laktat	mahsulotlar ning o'simlik kelib chiqishi sutga asoslangan va go'sht mahsulotlar	
E 330	Sitrik kislota	mahsulotlar ning o'simlik va hayvon kelib chiqishi	
E 331	Natriy sitratlar	mahsulotlar ning o'simlik va hayvon kelib chiqishi	
E 333	Kaltsiy sitratlar	mahsulotlar ning o'simlik kelib chiqishi	
E 334	Tartar kislotasi (L(+)-)	mahsulotlar ning o'simlik kelib chiqishimead	
E 335	Natriy tartratlar	mahsulotlar ning o'simlik kelib chiqishi	

E 336	Kaliy tartratlar	mahsulotlar ning o'simlik kelib chiqishi	
E 341(i)	Monokalsiy fosfat	o'z-o'zini tarbiyalash un	oshirish agent
E 392*	ning ekstraktla ri Rosemary	mahsulotlar ning o'simlik va hayvon kelib chiqishi	faqat dan organik ishlab chiqarish
E 400	Algin kislotasi	mahsulotlar ning o'simlik kelib chiqishisut mahsulotlar	
E 401	Natriy alginat	mahsulotlar ning o'simlik kelib chiqishisut mahsulotlar kolbasa asoslangan yoqilgan go'sht	
E 402	Kaliy alginat	mahsulotlar ning o'simlik kelib chiqishi sutga asoslangan mahsulotlar	
E 406	Agar	mahsulotlar ning o'simlik kelib chiqishi sutga asoslangan mahsulotlar va go'shtmahsulotlar	
E 407	Karragenan	mahsulotlar ning o'simlik kelib chiqishi sutga asoslangan mahsulotlar	
E 410*	Chigirtka loviya saqich	mahsulotlar ning o'simlik va hayvon kelib chiqishi	faqat dan organik ishlab chiqarish
E 412*	Guar saqich	mahsulotlar ning o'simlik va hayvon kelib chiqishi	faqat dan organik ishlab chiqarish
E 414*	arabcha saqich	mahsulotlar ning o'simlik va hayvon kelib chiqishi	faqat dan organik ishlab chiqarish
E 415	Ksantan saqich	mahsulotlar ning o'simlik va hayvon kelib chiqishi	
E 417	Tara saqich	mahsulotlar ning o'simlik va hayvon kelib chiqishi	qalinlashtiruvchi faqat dan organik ishlab chiqarish
E 418	Gellan saqich	mahsulotlar ning o'simlik va hayvon kelib chiqishi	yuqori asil shakl faqat faqat dan organik ishlab chiqarish, amal qiladi kabi ning 1 Yanvar 2023 yil
E 422	Glitserin	o'simlik ekstraktlari xushbo'y moddalar	faqat dan o'simlik kelib chiqishi hal qiluvchi va tashuvchi ichida o'simlik ekstraktlar vaxushbo'y moddalar namlovchi ichida gel kapsulalar sirt qoplama ning planshetlar faqat dan organik ishlab chiqarish
E 440(i)*	Pektin	mahsulotlar ning o'simlik kelib chiqishi	

		sutga asoslangan mahsulotlar	
E 460	Tsellyuloza	jelatin	
E 464	Gidroksipropil metil tsellyuloza	mahsulotlar ning o'simlik va hayvon kelib chiqishi	inkapsulyatsiya material uchun kapsulalar
E 500	Natriy karbonatlar	mahsulotlar ning o'simlik va hayvon kelib chiqishi	
E 501	Kaliy karbonatlar	mahsulotlar ning o'simlik kelib chiqishi	
E 503	Ammoniy karbonatlar	mahsulotlar ning o'simlik kelib chiqishi	
E 504	Magniy karbonatlar	mahsulotlar ning o'simlik kelib chiqishi	
E 509	Kaltsiy xlorid	Sutga asoslangan mahsulotlar	koagulyatsiya agent
E 516	Kaltsiy sulfat	mahsulotlar ning o'simlik kelib chiqishi	tashuvchi
E 524	Natriy gidroksid	"Laugengebek" xushbo'y moddalar	sirtni qayta ishlashkislotalilik regulyator
E 551	Silikon dioksid	quritilgan changda o'tlar va ziravorlarshakl, xushbo'y moddalar propolis	
E 553b	Talk	kolbasa asoslangan yoqilgan go'sht	sirt davolash
E 901	Asal mumi	qandolatchilik	oynalash agent faqat dan organik ishlab chiqarish
E 903	Karnauba mum	qandolatchilik sitrus meva	oynalash agent majburiy qattiqsov suvuqni yumshatish usuli davolash ning meva kabi a majburiy karantin o'lchov qarshi zararli organizmlar ichida muvofiq bilan komissiya Amalga oshirish Direktiv (EI) 2017/1279 (¹) faqat dan organik ishlab chiqarish
E 938	Argon	mahsulotlar ning o'simlik va hayvon kelib chiqishi	
E 939	Geliy	mahsulotlar ning o'simlik va hayvon kelib chiqishi	
E 941	Azot	mahsulotlar ning o'simlik va hayvon kelib chiqishi	
E 948	Kislorod	mahsulotlar ning o'simlik va hayvon kelib chiqishi	
E 968	Eritritol	mahsulotlar ning o'simlik va hayvon kelib chiqishi	faqat dan organik ishlab chiqarish holda foydalanish ionalmashish texnologiya

(¹) komissiya Amalga oshirish Direktiv (EI) 2017/1279 ning 14 iyul 2017 yil tuzatish kiritish ilovalari I uchun V uchun Kengash Direktiv 2000/29/EC yoqilgan o'simliklar yoki o'simlik mahsulotlari uchun zararli bo'lgan organizmlarning hamjamiyatga kiritilishidan va ularga qarshi himoya choralar tarqalish ichida Jamiat (OJ L 184, 15.7.2017, b. 33).

**BO'LIM A2 - QAYTA QILISH OITS VA BOSHQA MAHSULOTLAR, QAYSASI MAY BO'LING FOYDALANILGAN
UCHUN QAYTA QILISH OFINREDIENTLARI Qishloq xo'jaligi ASLI FROM ORGANIK
ISHLAB CHIQARISH**

Maxsus sharoitlar va cheklovlar o'rnatish tashqariga Bu yerga bor bolmoq qo'llaniladi ichida ga qo'shimcha sharoitlar ning the ruxsatnomalarostida Reglament (EC) Yo'q 1333/2008.

Ism	Faqat ruxsat berilgan uchun the qayta ishlash ningthe quyidagi organik oziq-ovqat mahsulotlari	Maxsus sharoitlar va chegaralar
Suv	mahsulotlar ning o'simlik va hayvon kelib chiqishi	ichish suv ichida the ma'nosi ning Kengash Direktiv 98/83/EC (¹)
Kaltsiy xlorid	mahsulotlar ning o'simlik kelib chiqishikolbasa asoslangan yoqilgan go'sht	koagulyatsiya agent
Kaltsiy karbonat	mahsulotlar ning o'simlik kelib chiqishi	
Kaltsiy gidroksid	mahsulotlar ning o'simlik kelib chiqishi	
Kaltsiy sulfat	mahsulotlar ning o'simlik kelib chiqishi	koagulyatsiya agent
Magniy xlorid(yoki nigari)	mahsulotlar ning o'simlik kelib chiqishi	koagulyatsiya agent
Kaliy karbonat	Uzum	quritish agent
Natriy karbonat	mahsulotlar ning o'simlik va hayvon kelib chiqishi	
Laktik kislota	Pishloq	uchun the tartibga solish ning the pH ning the sho'r suv Vanna ichida pishloqishlab chiqarish
L (+) sut kislotasi danfermentatsiya	o'simlik oqsil ekstraktlar	
Sitrik kislota	mahsulotlar ning o'simlik va hayvon kelib chiqishi	
Natriy gidroksid	Shakar(lar) zaytundan tashqari o'simlik moyi moy o'simlik oqsil ekstraktlar	
Oltingugurt kislota	jelatin shakar(l ar)	
Hop ekstrakti	shakar	faqat mikroblarga qarshi maqsadlarda dan organik ishlab chiqarish, agar mavjud
Qarag'ay rozin ekstrakti	shakar	faqat mikroblarga qarshi maqsadlarda dan organik ishlab chiqarish, agar mavjud

Hidroklorik kislota	jelatin Gouda-, Edam va Maasdammer pishloqlar, Boerenkaas, Friz va Leydse Nagelkaas	Reglamentga (EC) muvofiq jelatin ishlab chiqarish Yo'q 853/2004 ning the yevropalik Parlament va ning the Kengash (²) sho'r suvli vannaning pH darajasini tartibga solish uchun qayta ishlash pishloqlar
Ammoniygidroksid	Jelatin	jelatin ishlab chiqarish ichida muvofiqlik bilan Reglament (EC)Yo'q 853/2004
Vodorod peroksid	Jelatin	jelatin ishlab chiqarish ichida muvofiqlik bilan Reglament (EC)Yo'q 853/2004
Uglerod dioksid	mahsulotlar ning o'simlik va hayvon kelib chiqishi	
Azot	mahsulotlar ning o'simlik va hayvon kelib chiqishi	
etanol	mahsulotlar ning o'simlik va hayvon kelib chiqishi	hal qiluvchi
Tannik kislota	mahsulotlar ning o'simlik kelib chiqishi	filtrlash yordam
Tuxum oq albumin	mahsulotlar ning o'simlik kelib chiqishi	
kazein	mahsulotlar ning o'simlik kelib chiqishi	
Jelatin	mahsulotlar ning o'simlik kelib chiqishi	
Isinglass	mahsulotlar ning o'simlik kelib chiqishi	
Sabzavot yog'lar	mahsulotlar ning o'simlik va hayvon kelib chiqishi	moylash, chiqarish yoki ko'pikka qarshi agent faqat dan organikishlab chiqarish
Silikon dioksid jeli yokikolloid yechim	mahsulotlar ning o'simlik kelib chiqishi	
Faollashtirilgan uglerod (CAS-7440-44-0)	mahsulotlar ning o'simlik va hayvon kelib chiqishi	
Talk	mahsulotlar ning o'simlik kelib chiqishi	ichida muvofiqlik bilan the xos tozalik mezonlar uchun ovqatqo'shimcha E 553b
Bentonit	mahsulotlar ning o'simlik kelib chiqishimead	yopishish agent uchun mead
Tsellyuloza	mahsulotlar ning o'simlik kelib chiqishijelatin	
Diatomli yer	mahsulotlar ning o'simlik kelib chiqishijelatin	
Perlit	mahsulotlar ning o'simlik kelib chiqishijelatin	
Findik chig'anoqlar	mahsulotlar ning o'simlik kelib chiqishi	

Guruch ovqat	mahsulotlar ning o'simlik kelib chiqishi	
Asal mumi	mahsulotlar ning o'simlik kelib chiqishi	chiqarish agent faqat dan organik ishlab chiqarish
Karnauba mum	mahsulotlar ning o'simlik kelib chiqishi	chiqarish agent faqat dan organik ishlab chiqarish
Sirka kislota / sirka	mahsulotlar ning o'simlik kelib chiqishi; baliq	faqat organik ishlab chiqarishdandan tabiiy fermentatsiya
Tiamin gidroxlorid	meva vinolar, sidr, Perry va mead	
Diammonium fosfat	meva vinolar, sidr, Perry va mead	
Yog'och tola	mahsulotlar ning o'simlik va hayvon kelib chiqishi	the manba ning yog'och kerak bo'l cheklangan uchun sertifikatlangan, barqaror yig'ib olingan yog'och yog'och ishlatilgan kerak emas o'z ichiga oladi zaharli komponentlar (keyin o'rim-yig'im davolash, tabiiy ravishda yuzaga kelgan toksinlar yoki toksinlar mikroorganizmlardan)

(1) Kengash Direktiv 98/83/EC ning 3 noyabr 1998 yil yoqilgan the sifat ning suv mo'ljallangan uchun inson iste'mol (OJ L 330, 5.12.1998, p. 32).

(2) Reglament (EC) Yo'q 853/2004 ning the yevropalik Parlament va ning the Kengash ning 29 aprel 2004 yil qo'yish pastga xos gigiena qoidalar uchunovqat hayvondan kelib chiqishi (OJ L 139, 30.4.2004, p. 55)

QISM B

Vakolatli noorganik qishloq xo'jaligi ingredientlar uchun bo'l ishlatilgan uchun the ishlab chiqarish ning qayta ishlangan organik ovqat havola qilinganuchun ichida (b) bandi Maqola 24(2) Reglament (Yevropa Ittifoqi) 2018/848

Ism	Maxsus sharoitlar va chegaralar
Alga Arame (<i>Eisenia bicyclis</i>), qayta ishlanmagan yaxshi kabi mahsulotlar ning birinchi bosqich qayta ishlash bevosita bog'liq uchun bu alg	
Alga Hijiki (<i>Hizikia fusiforme</i>), qayta ishlanmagan yaxshi kabi mahsulotlar ning birinchi bosqich qayta ishlash bevosita bog'liq uchun bu alg	
Qobiq ning the Pau d'arco daraxt <i>Handroanthus impetiginosus</i> ("lapacho")	faqat uchun foydalanish ichida Kombucha va choy aralashmalar
G'iloflar	dan tabiiy xom materiallar ning hayvon yoki dan o'simlik kelib chiqishi material
Jelatin	dan boshqa manbalar dan cho'chqa
Sut mineral kukun / suyuqlik	faqat qachon ishlatilgan uchun uning hissiy funktsiyasi uchun almashtiring butunlay yoki qisman natriyxlorid
Yovvoyi baliqlar va yovvoyi suvli hayvonlar, ishlov berilmagan kabi yaxshi kabi mahsulotlar olingan undan tomonidan jarayonlar	faqat sxema bo'yicha barqaror deb sertifikatlangan baliqchilikdan vakolatli organ tomonidan belgilangan tamoyillarga muvofiq tan olinadi pastga 1380/2013-sonli Nizomda (EI) muvofiq nuqta 3.1.3.1 (c) ning Qism III ning Ilova II uchun Reglament (EI) 2018/848 faqat qachon emas mavjud ichida organik akvakultura

QISM C

**Vakolatli qayta ishlash yordamlar va boshqa mahsulotlar uchun the ishlab chiqarish ning xamirturush va xamirturush mahsulotlar havola qilingan uchun ichida nuqta
(c) ning Maqola 24(2) ning Reglament (EI) 2018/848**

Ism	Asosiy xamirturush	Xamirturu sh ishlab chiqarish/ qandolatchi lik/ shakllantiri sh	Maxsus sharoitlar va chegaralar
Kaltsiy xlорid	X		
Uglerod dioksid	X	X	
Sitrik kislota	X		uchun the tartibga solish ning the pH ichida xamirturush ishlab chiqarish
Laktik kislota	X		uchun the tartibga solish ning the pH ichida xamirturush ishlab chiqarish
Azot	X	X	
Kislорod	X	X	
Kartoshka kraxmal	X	X	uchun filtrlash faqat dan organik ishlab chiqarish
Natriy karbonat	X	X	uchun tartibga solish ning the pH
Sabzavot yog'lar	X	X	moylash, chiqarish yoki ko'pikka qarshi agentfaqat dan organik ishlab chiqarish

QISM D

Vakolatli mahsulotlar va moddalar uchun the ishlab chiqarish va saqlash ning organik uzumzor mahsulotlar ning thevino sektor havola qilingan uchun ichida nuqta 2.2 ning Qism VI ning Illova II uchun Reglament (EI) 2018/848

Ism	ID raqamlar	Ma'lumotnomalar ichida Illova I uchun Vakil qilingan Reglament (EI) 2019/934	Maxsus sharoitlar va chegaralar
Havo		Qism A, Jadval 1, ball 1 va 8	
Gazsimon kislород	E 948 CAS 17778- 80-2	Qism A, Jadval 1, nuqta 1 A qismi, 2-jadval, 8.4-band	
Argon	E 938 CAS 7440-37-1	Qism A, Jadval 1, nuqta 4 A qismi, 2-jadval, 8.1-band	mumkin emas bo'l ishlatalgan uchun qabariq
Azot	E 941 CAS 7727-37-9	A qismi, Jadval 1, ball 4, 7 va 8 A qismi, 2-jadval, 8.2-band	
Uglerod dioksid	E 290 CAS 124-38-9	Qism A, Jadval 1, ball 4 va 8 A qismi, 2-jadval, 8.3-band	
Parchalar ning eman yog'och		Qism A, Jadval 1, nuqta 11	
Tartarik kislota (L(+)-)	E 334 CAS 87-69-4	A qismi, 2-jadval, 1.1-band	
Laktik kislota	E 270	A qismi, 2-jadval, 1.3-band	
Kaliy L(+)-tartrat	E 336(ii) CAS 921- 53-9	A qismi, 2-jadval, 1.4-band	
Kaliy bikarbonat	E 501(ii) CAS 298- 14-6	A qismi, 2-jadval, 1.5-band	
Kaltsiy karbonat	E 170 CAS 471-34-1	A qismi, 2-jadval, 1.6-band	
Kaltsiy sulfat	E 516	A qismi, 2-jadval, 1.8-band	
Oltingugurt dioksid	E 220 CAS 7446-09-5	A qismi, 2-jadval, 2.1-band	oltingugurt dioksidining maksimal miqdori litr uchun 100 milligrammdan oshmasligi kerak A.1.(a) bandida ko'rsatilgan qizil vinolar uchun ning Qism B ning Illova I uchun Vakil qilingan Reglament (EI) 2019/934 va a bilan qoldiq shakar darajasi pastroq 2 grammdan ortiq boshiga litr
Kaliy bisulfit	E 228 CAS 7773-03-7	A qismi, 2-jadval, 2.2-band	
Kaliy metabisulfit	E 224 CAS 16731-55-8	A qismi, 2-jadval, 2.3-band	

			oltingugurt dioksidining maksimal miqdori litr uchun 150 milligrammdan oshmasligi kerak da ko'rsatilgan oq va pushti vinolar uchun I-ilovaning B qismining A.1.(b) bandi Vakil qilingan Reglament (EI) 2019/934 va bilan a qoldiq shakar Daraja pastroq dan 2 litr uchun gramm boshqa barcha vinolar uchun maksimal oltingugurt muvofiq qo'llaniladigan dioksid tarkibi Vakilga I ilovaning B qismi bilan Reglament (EI) 2019/934 qiladi bo'l kamayadi tomonidan 30 boshiga milligramm litr
L askorbin kislota	E 300	A qismi, 2-jadval, 2.6-band	
Ko'mir uchun enologik foydalanish		A qismi, 2-jadval, 3.1-band	
Diammonium vodorod fosfat	E 342/CAS 7783-28-0	A qismi, 2-jadval, 4.2-band	
Tiamin gidroxlorid	CAS 67-03-8	A qismi, 2-jadval, 4.5-band	
Xamirturush avtolizatlar		A qismi, 2-jadval, 4.6-band	
Xamirturush hujayra devorlar		A qismi, 2-jadval, 4.7-band	
Faollashtirilmagan xamirturushlar		A qismi, 2-jadval, 4.8-band Qism A, Jadval 2, nuqta 10.5 Qism A, Jadval 2, nuqta 11.5	
Ovqatlanish mumkin jelatin	CAS 9000-70-8	A qismi, 2-jadval, 5.1-band	olingen dan organik xom material agar mavjud
Bug'doy oqsil		A qismi, 2-jadval, 5.2-band	olingen dan organik xom material agar mavjud
No'xat oqsil		A qismi, 2-jadval, 5.3-band	olingen dan organik xom material agar mavjud
Kartoshka oqsil		A qismi, 2-jadval, 5.4-band	olingen dan organik xom material agar mavjud
Isinglass		A qismi, 2-jadval, 5.5-band	olingen dan organik xom material agar mavjud
kazein	CAS 9005-43-0	A qismi, 2-jadval, 5.6-band	olingen dan organik xom material agar mavjud
Kaliy kazeinatlar	CAS 68131-54-4	A qismi, 2-jadval, 5.7-band	
Tuxum albumin	CAS 9006-59-1	A qismi, 2-jadval, 5.8-band	olingen dan organik xom material agar mavjud

Bentonit	E 558	A qismi, 2-jadval, 5.9-band	
Silikon dioksid (jel yoki kolloid yechim)	E 551	A qismi, 2-jadval, nuqta 5.10	
Taninlar		A qismi, 2-jadval, nuqta 5.12 A qismi, 2-jadval, 6.4-band	olingan dan organik xom material agar mavjud
Xitozan olingan dan <i>Aspergillus niger</i>	CAS 9012-76-4	Qism A, Jadval 2, nuqta 5.13 Qism A, Jadval 2, nuqta 10.3	
Xamirturush oqsil ekstraktlar		A qismi, 2-jadval, nuqta 5.15	olingan dan organik xom material agar mavjud
Kaliy alginat	E 402/CAS 9005-36-1	A qismi, 2-jadval, nuqta 5.18	
Kaliy vodorod tortrat	E336(i)/CAS 868-14-4	A qismi, 2-jadval, 6.1-band	
Sitrik kislota	E 330	A qismi, 2-jadval, 6.3-band	
Metatartar kislota	E 353	A qismi, 2-jadval, 6.7-band	
Gum arabcha	E 414/CAS 9000-01-5	A qismi, 2-jadval, 6.8-band	olingan dan organik xom material agar mavjud
Xamirturush mannoproteinlar		A qismi, 2-jadval, nuqta 6.10	
Pektin liazlari	EC 4.2.2.10	A qismi, 2-jadval, 7.2-band	faqat oenologik uchun maqsadlar tushuntirish
Pektin metilesteraza	EC 3.1.1.11	A qismi, 2-jadval, 7.3-band	faqat oenologik uchun maqsadlar tushuntirish
Poligalakturonaza	EC 3.2.1.15	A qismi, 2-jadval, 7.4-band	faqat oenologik uchun maqsadlar tushuntirish
Gemitsellulaza	EC 3.2.1.78	A qismi, 2-jadval, 7.5-band	faqat oenologik uchun maqsadlar tushuntirish
tsellyuloza	EC 3.2.1.4	A qismi, 2-jadval, 7.6-band	faqat oenologik uchun maqsadlar tushuntirish
Sharob uchun xamirturus hlar ishlab chiqarish		A qismi, 2-jadval, 9.1-band	uchun the individual xamirturush shtammlar, organik agarmavjud
Laktik kislota bakteriyalar		A qismi, 2-jadval, 9.2-band	
Mis sitrat	CAS 866-82-0	A qismi, 2-jadval, nuqta 10.2	
Halab qarag'ay qatron		A qismi, 2-jadval, nuqta 11.1	
Yangi lees		A qismi, 2-jadval, nuqta 11.2	faqat dan organik ishlab chiqarish

ILOVA VI

**Mahsulotlar va moddalar vakolatlari uchun foydalanish ichida organik ishlab chiqarish ichida aniq hududlar ning
uchinchisi mamlakatlar muvofiq uchun Maqola 45(2) ning Reglament (EI) 2018/848**
