

Энэ текст нь зөвхөн баримт бичгийн хэрэгсэлд зориулагдсан бөгөөд хууль эрх зүйн ямар ч нөлөө үзүүлэхгүй. Холбооны байгууллагууд түүний агуулгад ямар ч хариуцлага хүлээхгүй. Холбогдох актуудын жинхэнэ хувилбарууд, тэдгээрийн оршил зэрэг нь Европын Холбооны албан ёсны сэтгүүлд нийтлэгдсэн бөгөөд EUR-Lex-д байдаг. Эдгээр албан ёсны бичвэрүүдийг энэ баримт бичигт суулгасан холбоосоор дамжуулан шууд үзэх боломжтой

► **В** 2021 оны 7-р сарын 15-ны өдрийн КОМИСС ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ ЗУРАМ (EX)
2021/1165

тодорхой бүтээгдэхүүн, бодисыг органик үйлдвэрлэлд ашиглах зөвшөөрөл олгох, тэдгээрийн
жагсаалтыг гаргах

(ЕЭА хамааралтай текст)
(OJ L 253, 2021.07.16, хуудас 13)

Өөрчлөлт оруулсан:

		Албан ёсны сэтгүүл		
		Үгүй	хуудас	огноо
► M1	Комисс хэрэгжүүлэх журам (EX) 2023/121 1-р сарын 17 2023	L 16	24	18.1.2023
► M2	Аравдугаар сарын 25-ны өдрийн Хорооны Хэрэгжүүлэх журам (EX) 2023/2229 2023	L 2229	1	26.10.2023



КОМИСС ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ ЖУРАМ (ЕХ) 2021/1165

2021 оны 7-р сарын 15

тодорхой бүтээгдэхүүн, бодисыг органик үйлдвэрлэлд ашиглах
зөвшөөрөл олгох, тэдгээрийн жагсаалтыг гаргах

(ЕЭА хамааралтай текст)

1 дүгээр зүйл

Ургамал хамгаалах бүтээгдэхүүн дэх идэвхтэй бодисууд

(ЕХ) 2018/848 журмын 24 дүгээр зүйлийн 1 дэх хэсгийн (а) хэсэгт заасны дагуу органик үйлдвэрлэлд ашигладаг ургамал хамгааллын бүтээгдэхүүнд зөвхөн энэ журмын I хавсралтад орсон идэвхтэй бодисуудыг агуулж болно. Энэ хавсралтад эдгээр ургамал хамгааллын бүтээгдэхүүнүүд:

- (а) Европын Парламент болон Зөвлөлийн (¹) 1107/2009 тоот журмын дагуу зөвшөөрөл авсан;
- (b) тэдгээрийг агуулсан бүтээгдэхүүнийг гишүүн орнуудаас олгосон зөвшөөрөлд заасан ашиглалтын нөхцлийн дагуу ашиглах; болон
- (с) Комиссын хэрэгжүүлэх журмын (ЕХ) 540/2011 (²) хавсралтад заасан нөхцлийн дагуу ашигладаг

2 дугаар зүйл

Бордоо, хөрс сайжруулагч, шим тэжээл

(ЕХ) 2018/848 журмын 24 дүгээр зүйлийн 1 дэх хэсгийн (б) заалтын үүднээс зөвхөн энэхүү журмын II хавсралтад заасан бүтээгдэхүүн, бодисыг органик үйлдвэрлэлд бордоо, хөрс сэргээгч, ургамлын шим тэжээл болгон ашиглаж болно. Холбооны хуулийн холбогдох заалтууд, ялангуяа Европын Парламент, Зөвлөлийн 2003/2003 тоот журам (ЕС)-д нийцсэн тохиолдолд ус тариалангийн амьтдын тэжээл, хог хаягдлыг сайжруулах, баяжуулах, замаг тариалах, үржүүлэх орчин. (³ , Европын парламент ба Зөвлөлийн холбогдох холбогдох дүрэм (ЕХ) 2019/1009 (⁴), Европын холбооны дүрэм (ЕС) No 1069/2009.

- (1) 2009 оны 10-р сарын 21-ний өдрийн Европын парламент ба Зөвлөлийн 1107/2009 тоот ургамал хамгааллын бүтээгдэхүүнийг зах зээлд гаргах тухай журам (OJ L 309, 2009.11.24, хуудас 1).
- (2) 2011 оны 5-р сарын 25-ны өдрийн 540/2011 тоот Европын парламент ба Зөвлөлийн баталсан идэвхтэй бодисын жагсаалтын тухай (OJ L 153, 2011.11.6, х. 1).
- (3) Бордоотой холбоотой Европын Парламент болон Зөвлөлийн 2003 оны 10-р сарын 13-ны өдрийн 2003/2003 тоот журам (ЕС) (OJ L 304, 2003.11.21, хуудас 1).
- (4) ЕХ-ны бордооны бүтээгдэхүүнийг зах зээлд нийлүүлэх дүрмийг тодорхойлсон Европын Парламент болон Зөвлөлийн 2019 оны 6-р сарын 5-ны өдрийн (ЕХ) 2019/1009 журам (ЕХ) 1069/2009, (ЕС) № 1107/-т нэмэлт өөрчлөлт оруулах тухай журам. 2009 болон хүчингүй болсон журам (ЕС) No 2003/2003 (OJ L 170 25.6.2019, х. 1).

▼B

Парламент ба Зөвлөлийн (⁵) болон Комиссын дүрэм (EX) No 142/2011 (⁶) ба шаардлагатай тохиолдолд Холбооны хуульд үндэслэсэн үндэсний заалтуудын дагуу.

3 дугаар зүйл

Ургамал, замаг, амьтан, мөөгөнцрийн гаралтай органик бус тэжээлийн материал, микроб, эрдэс гаралтай тэжээлийн материал

(EX) 2018/848 журмын 24(1) зүйлийн (в)-д заасан зорилгоор зөвхөн энэхүү журмын III хавсралтын А хэсэгт заасан бүтээгдэхүүн, бодисыг органик бус тэжээлийн материал болгон органик үйлдвэрлэлд ашиглаж болно. Холбооны хууль, ялангуяа Европын парламентын 767/2009 тоот дүрэмд нийцүүлэн ашиглах тохиолдолд ургамал, замаг, амьтан, мөөгөнцрийн гаралтай, эсхүл бичил биетэн, эрдэс баялгийн гаралтай тэжээлийн материал. Зөвлөл (¹) болон шаардлагатай тохиолдолд Холбооны хууль тогтоомжид үндэслэсэн үндэсний заалтуудын дагуу.

4 дүгээр зүйл

Тэжээлийн нэмэлт, боловсруулах хэрэгсэл

(EX) 2018/848 журмын 24 дүгээр зүйлийн 1 дэх хэсгийн (d)-д заасан зорилгоор зөвхөн энэхүү журмын III хавсралтын В хэсэгт заасан бүтээгдэхүүн, бодисыг органик үйлдвэрлэлд тэжээлийн нэмэлт болон боловсруулахад туслах бодис болгон ашиглаж болно. Холбооны хуулийн холбогдох заалт, тухайлбал Европын парламент ба Зөвлөлийн (⁸) № 1831/2003 дүрэм (⁸) болон шаардлагатай тохиолдолд малын тэжээлд ашигладаг. Холбооны хуульд үндэслэсэн үндэсний заалтуудтай.

- (5) Европын Парламент болон Зөвлөлийн 2009 оны 10-р сарын 21-ний өдрийн 1069/2009 тоот журам (ЕС) Хүний хэрэглээнд зориулагдаагүй амьтны гаралтай дайвар бүтээгдэхүүн, гарган авсан бүтээгдэхүүний эрүүл мэндийн дүрмийг тогтоож, (ЕС) No 1774/2002 (ОJ) журмыг хүчингүй болгосон. L 300, 14.11.2009, х.
- (6) Европын парламент ба Зөвлөлийн 2011 оны 2-р сарын 25-ны өдрийн 142/2011 тоот Комиссын дүрэм (EX) № 1069/2009 амьтны гаралтай бүтээгдэхүүн, хүний хэрэглээнд зориулагдаагүй гарган авсан бүтээгдэхүүний эрүүл мэндийн дүрмийг тогтоосон. тухайн удирдамжийн дагуу хилийн боомт дээр мал эмнэлгийн хяналтаас чөлөөлөгдсөн зарим дээж, эд зүйлсийн талаар Зөвлөлийн 97/78/ЕС удирдамжийг хэрэгжүүлэх (OJ L 54, 2011.2.26, хуудас 1).
- (7) 2009 оны 7-р сарын 13-ны өдрийн Европын парламент ба Зөвлөлийн 767/2009 тоот тэжээлийг зах зээлд нийлүүлэх, ашиглах тухай журам (ЕС) Европын парламент болон Зөвлөлийн 1831/2003 тоот журамд нэмэлт, өөрчлөлт оруулах, Зөвлөлийн 79-р удирдамжийг хүчингүй болгох. 373/ЕЕС, Комиссын удирдамж 80/511/ЕЕС, Зөвлөлийн удирдамж 82/471/ЕЕС, 83/228/ЕЕС, 93/74/ЕЕС, 93/113/ЕС ба 96/25/ЕС болон

Комиссын шийдвэр 2004/217/ EC (OJ L 229, 1.9.2009, хуудас 1).

- (8) Амьтны тэжээлд хэрэглэх нэмэлтүүдийн тухай Европын Парламент ба Зөвлөлийн 2003 оны 9-р сарын 22-ны өдрийн 1831/2003 тоот журам (EC) (OJ L 268, 18.10.2003, хуудас 29).

Translated by IBD Certifications

▼B

5 дугаар зүйл

**Цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
бүтээгдэхүүн**

1. (EX) 2018/848 журмын 24 дүгээр зүйлийн 1 дэх хэсгийн (d) заалтын хувьд зөвхөн энэ журмын IV хавсралтын А хэсэгт заасан бүтээгдэхүүнийг цөөрөм, тор, савыг цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэхэд ашиглаж болно. Эдгээр бүтээгдэхүүн нь Холбооны хууль тогтоомж, тухайлбал (EC) No 648/2004, (EX) No 528/2012, шаардлагатай бол, холбогдох хууль тогтоомжийн заалтуудтай нийцэж байгаа бол малын үйлдвэрлэлд ашигладаг урсдаг зам, барилга байгууламж, байгууламж. Холбооны хуульд үндэслэсэн үндэсний заалтууд.

2. (EX) 2018/848 журмын 24 дүгээр зүйлийн 1 дэх хэсгийн (f) хэсгийн зорилгын үүднээс ашигласан барилга байгууламжийг цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэхэд зөвхөн энэ журмын IV хавсралтын В хэсэгт заасан бүтээгдэхүүнийг ашиглаж болно. ургамлын үйлдвэрлэл, тэр дундаа газар тариалангийн газар тариалангийн газар хадгалах, эдгээр бүтээгдэхүүн нь Холбооны хууль тогтоомж, тухайлбал, 648/2004 (EC) № 648/2004, (EX) 528/2012, шаардлагатай тохиолдолд эдгээрт нийцсэн тохиолдолд Холбооны хуульд үндэслэсэн үндэсний заалтуудын дагуу.

3. (EX) 2018/848 журмын 24 дүгээр зүйлийн 1 дэх хэсгийн (g) хэсгийн зорилгын үүднээс боловсруулах, хадгалах байгууламжид цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэхэд зөвхөн энэ журмын IV хавсралтын В хэсэгт заасан бүтээгдэхүүнийг ашиглаж болно. Эдгээр бүтээгдэхүүн нь Холбооны хууль тогтоомж, тухайлбал (EC) No 648/2004 болон (EX) № 528/2012 журам, шаардлагатай тохиолдолд Холбооны хуульд үндэслэсэн үндэсний заалтуудын дагуу нийцэж байгаа тохиолдолд.

4. Энэхүү журмын 2018 оны 24 дүгээр зүйлийн 1 дэх хэсгийн (e), (f) болон (g) хэсэгт заасан цэвэрлэгээ, халдваргүйжүүлэлтийн бүтээгдэхүүнийг энэ журмын IV хавсралтын А, В, В хэсэгт оруулахыг хүлээж байна. (EX) 2018/848 журам хэрэгжихээс өмнө (EC) No 834/2007 журмын дагуу эсвэл үндэсний хуулийн дагуу органик үйлдвэрлэлд ашиглах зөвшөөрөл авсан 848-ыг Холбооны холбогдох заалтуудыг дагаж мөрдвөл үргэлжлүүлэн ашиглаж болно. хууль, тухайлбал дүрэм (EC) No 648/2004, журам (EX) No 528/2012 ба шаардлагатай тохиолдолд Холбооны хуульд үндэслэсэн үндэсний заалтуудын дагуу.

6 дугаар зүйл

**Хүнсний нэмэлт, боловсруулахад
туслах хэрэгсэл**

(EX) 2018/848 журмын 24 дүгээр зүйлийн 2 дахь хэсгийн (a) хэсгийн зорилгын үүднээс зөвхөн энэхүү журмын V хавсралтын А хэсэгт заасан бүтээгдэхүүн, бодисыг хүнсний нэмэлт, түүний дотор хүнсний фермент болгон ашиглаж болно. Боловсруулсан органик хүнс үйлдвэрлэхэд хүнсний нэмэлт, боловсруулахад туслах хэрэгсэл болгон ашигладаг.

▼B

Холбооны хуулийн холбогдох заалтуудын дагуу, ялангуяа Европын парламент ба Зөвлөлийн 1333/2008 тоот дүрэм (ЕС) (⁹), шаардлагатай тохиолдолд Холбооны хууль тогтоомжид үндэслэсэн үндэсний заалтуудын дагуу.

7 дугаар зүйл

Боловсруулсан органик хүнс үйлдвэрлэхэд ашиглах органик бус хөдөө аж ахуйн орц

(ЕХ) 2018/848 журмын 24(2) зүйлийн (б)-д заасан зорилгоор боловсруулсан органик хүнсний үйлдвэрлэлд зөвхөн энэхүү журмын V хавсралтын В хэсэгт заасан хөдөө аж ахуйн органик бус орц найрлагыг ашиглаж болно. , тэдгээрийн хэрэглээ нь Холбооны хууль тогтоомжийн холбогдох заалтуудын дагуу, шаардлагатай тохиолдолд Холбооны хуульд үндэслэсэн үндэсний заалтуудын дагуу байх тохиолдолд.

Эхний догол мөр нь (ЕХ) 2018/848 журмын II хавсралтын IV хэсгийн 2-р хэсэгт заасан боловсруулсан хүнсний органик үйлдвэрлэлийн нарийвчилсан шаардлагыг хөндөхгүй. Тодруулбал, эхний догол мөр нь (ЕХ) 2018/848 журмын II хавсралтын IV хэсгийн 2.2.2-т заасан хүнсний нэмэлт, боловсруулах хэрэгсэл, бүтээгдэхүүн, бодис болгон ашигладаг хөдөө аж ахуйн органик бус найрлагад хамаарахгүй.

8 дугаар зүйл

Мөөгөнцрийн болон мөөгөнцрийн бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэхэд туслах боловсруулалт

(ЕХ) 2018/848 журмын 24(2) зүйлийн (в)-д заасан зорилгоор зөвхөн энэ журмын V хавсралтын В хэсэгт заасан бүтээгдэхүүн, бодисыг мөөгөнцөр болон мөөгөнцөр үйлдвэрлэхэд ашиглаж болно хүнсний болон тэжээлийн мөөгөнцрийн бүтээгдэхүүн, тэдгээрийн хэрэглээ нь Холбооны хууль тогтоомжийн холбогдох заалтуудын дагуу, шаардлагатай тохиолдолд Холбооны хууль тогтоомжид үндэслэсэн үндэсний заалтуудын дагуу.

9 дүгээр зүйл

Органик дарс үйлдвэрлэхэд хэрэглэх бүтээгдэхүүн, бодис

(ЕХ) 2018/848 журмын II хавсралтын VI хэсгийн 2.2-д заасны дагуу зөвхөн энэ журмын V хавсралтын D хэсэгт заасан бүтээгдэхүүн, бодисыг дурдагдсан усан үзмийн усан үзмийн органик бүтээгдэхүүнийг үйлдвэрлэх, хадгалахад ашиглаж болно. (ЕХ) № 1308/2013 журмын VII хавсралтын II хэсэгт, тэдгээрийн ашиглалтын дагуу

(9) Хүнсний нэмэлтүүдийн тухай Европын Парламент ба Зөвлөлийн 2008 оны 12-р сарын 16-ны өдрийн 1333/2008 тоот журам (ЕС) (OJ L 354, 2008.12.31, хуудас 16).

▼B

Холбооны хуулийн холбогдох заалтууд, тухайлбал (ЕХ) 1308/2013 тоот журам, Комиссоос олгосон журам (ЕХ) 2019/934 (¹⁰) -д заасан хязгаар, нөхцлийн хүрээнд, шаардлагатай бол үндэсний хууль тогтоомжийн дагуу Холбооны хуульд үндэслэсэн заалтууд.

10 дугаар зүйл

Гуравдагч орны тодорхой нутаг дэвсгэрт бүтээгдэхүүн, бодис хэрэглэх тусгай зөвшөөрөл олгох журам

1. (ЕХ) 2018/848 журмын 46-р зүйлийн 1-д заасны дагуу хүлээн зөвшөөрөгдсөн хяналтын байгууллага эсвэл хяналтын байгууллага нь тодорхой нөхцлөөс шалтгаалан бүтээгдэхүүн, бодисыг Холбооноос гадуур тодорхой бүс нутагт ашиглах тусгай зөвшөөрөл олгох ёстой гэж үзвэл тухайн журмын 45 дугаар зүйлийн 2-т үнэлгээ хийх хүсэлтийг Комиссоос гаргаж болно. Үүний тулд тухайн бүтээгдэхүүн, бодисыг тодорхойлсон баримт бичгийг Комисст мэдэгдэж, ийм тусгай зөвшөөрлийн шалтгааныг дурдаж, энэхүү журмын дагуу зөвшөөрөгдсөн бүтээгдэхүүн, бодисыг ашиглахад яагаад хангалтгүй байгааг тайлбарлана. холбогдох газар. Мэдээлэл хамгаалах тухай Холбооны болон гишүүн орнуудын үндэсний хууль тогтоомжийн дагуу материалыг олон нийтэд нээлттэй болгоход тохиромжтой байх ёстой.

2. Комисс 1 дэх хэсэгт дурдсан хүсэлтийг гишүүн орнуудад илгээж, ийм хүсэлтийг нийтэлнэ.

3. Комисс 1 дэх хэсэгт дурдсан материалд дүн шинжилгээ хийнэ. Комисс нь тухайн материалд дурдсан тодорхой нөхцлийн дагуу тухайн бүтээгдэхүүн, бодисыг шинжилгээнд бүхэлд нь дараах байдлаар дүгнэсэн тохиолдолд зөвшөөрөл олгоно.

(a) ийм тусгай зөвшөөрөл нь тухайн бүс нутагт үндэслэлтэй;

(b) материалд тодорхойлсон бүтээгдэхүүн, бодис нь II бүлэгт заасан зарчим, (ЕХ) 2018/848 журмын 24 дүгээр зүйлийн 3 дахь хэсэгт заасан шалгуур, 24 дүгээр зүйлийн 5 дахь хэсэгт заасан нөхцөлтэй нийцэж байгаа; болон

(c) Бүтээгдэхүүн эсвэл бодисын хэрэглээ нь Холбооны хуулийн холбогдох заалтуудын дагуу, ялангуяа ургамал хамгааллын бүтээгдэхүүнд агуулагдах идэвхтэй бодисын хувьд Европын Парламент болон Зөвлөлийн 396/2005 тоот журамд нийцсэн байна (11)).

Зөвшөөрөгдсөн бүтээгдэхүүн, бодисыг энэ журмын VI хавсралтад оруулна.

(10) 2019 оны 3-р сарын 12-ны өдрийн ЕХ-ны 2019/934 тоот комисс болон Европын парламент болон Зөвлөлийн 1308/2013 тоот журамд нэмэлт, согтууруулах ундааны хэмжээг нэмэгдүүлэх боломжтой дарс тариалах газар, зөвшөөрөгдсөн онологийн арга хэмжээ, хязгаарлалтын талаархи Комиссоос олгосон журам (ЕХ) усан үзмийн модны бүтээгдэхүүний үйлдвэрлэл, хадгалалт, дайвар бүтээгдэхүүн, түүнийг устгахад хэрэглэх спиртийн доод хувь, OIV файлыг хэвлэн нийтлэх зэрэгт хамаарна (OJ L 149, 2019.07.6, хуудас 1).

(11) 2005 оны 2-р сарын 23-ны өдрийн Европын Парламент ба Зөвлөлийн 396/2005 тоот, ургамал, амьтны гаралтай хүнс, тэжээл дэх пестицидийн үлдэгдлийн дээд түвшний тухай журам (ЕХ) болон Зөвлөлийн 91/414/ЕЕС удирдамжид нэмэлт өөрчлөлт оруулах тухай (OJ L 70), 16.3.2005, хуудас 1).

▼B

4. (ЕХ) 2018/848 журмын 45 дугаар зүйлийн 2-т заасан 2 жилийн хугацаа дуусахад шинэ элемент байхгүй, гишүүн улс байхгүй тохиолдолд зөвшөөрлийг дахин 2 жилийн хугацаагаар автоматаар сунгана. эсхүл (ЕХ) 2018/848 журмын 46(1)-ийн дагуу хүлээн зөвшөөрөгдсөн хяналтын байгууллага эсвэл хяналтын байгууллага эсэргүүцэж, 3 дахь хэсэгт дурдсан Комиссоос гаргасан дүгнэлтийг дахин үнэлэх шаардлагатай гэж үзэж байна.

*11 дүгээр зүйл***Хүчингүй болгох**

889/2008 тоот журам (ЕС) хүчингүй болсон.

Гэсэн хэдий ч VII, IX хавсралтыг 2023 оны 12-р сарын 31 хүртэл дагаж мөрдөнө.

*12 дугаар зүйл***Шилжилтийн
заалтууд**

1. Энэхүү журмын 5(4)-д заасан зорилгоор (ЕС) 889/2008 дугаар журмын VII хавсралтад заасан цэвэрлэгээ, халдваргүйжүүлэлтийн бүтээгдэхүүнийг 2025 оны 12-р сарын 31-ний өдөр хүртэл ►M2 ◄ цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэхэд ашиглаж болно. энэ журмын IV хавсралтын Г хэсэгт заасан цөөрөм, тор, танк, урсацын зам, малын үйлдвэрлэлд ашигладаг барилга байгууламж, байгууламж.

2. (ЕХ) 2018/848 журмын 24(2) зүйлийн (б)-д заасан зорилгоор (ЕХ) 889/2008 тоот журмын IX хавсралтад орсон органик бус хөдөө аж ахуйн орцуудыг үйлдвэрлэлд үргэлжлүүлэн ашиглаж болно. 2023 оны 12-р сарын 31 хүртэл боловсруулсан органик хүнсний бүтээгдэхүүн. 2024 оны 1-р сарын 1-нээс өмнө хөдөө аж ахуйн органик бус орц найрлагатай боловсруулсан органик хүнсийг нөөц дуустал тухайн өдрөөс хойш зах зээлд нийлүүлж болно.

3. 2022 оны 1-р сарын 1-ээс өмнө 889/2008 тоот журмын (ЕС) 68-р зүйлд заасны дагуу гаргасан баримтат нотлох баримт нь хүчинтэй байх хугацаа нь дуустал хүчинтэй байх боловч 2022 оны 12-р сарын 31-ээс хэтрэхгүй.

*13 дугаар зүйл***Хүчин төгөлдөр болох ба
хэрэглэх**

Энэхүү журам нь Европын холбооны албан ёсны сэтгүүлд нийтлэгдсэн өдрөөс хойш хорь дахь өдрөөс эхлэн хүчин төгөлдөр болно. Энэ нь 2022 оны нэгдүгээр сарын 1-нээс хэрэгжинэ.

▼M2

5(1), (2) болон (3)-ыг 2026 оны 1-р сарын 1-ээс эхлэн дагаж мөрдөнө.

▼B

7 дугаар зүйлийг 2024 оны 1 дүгээр сарын 1-ний өдрөөс эхлэн дагаж мөрдөнө.

Энэхүү журам нь бүхэлдээ заавал дагаж мөрдөх бөгөөд бүх гишүүн улсад шууд хэрэгжинэ.



*ХАВСРА
ЛТИ*

(EX) 2018/848 журмын 24(1) зүйлийн (а) хэсэгт заасны дагуу органик үйлдвэрлэлд ашиглахыг зөвшөөрсөн ургамал хамгааллын бүтээгдэхүүнд агуулагдах идэвхтэй бодисууд

Энэхүү хавсралтад жагсаасан идэвхтэй бодисууд нь энэхүү хавсралтад заасан органик үйлдвэрлэлд ашигладаг ургамал хамгааллын бүтээгдэхүүнд агуулагдаж болно, хэрэв эдгээр ургамал хамгааллын бүтээгдэхүүнийг (ЕС) 1107/2009 тоот журмын дагуу зөвшөөрөл авсан бол. Эдгээр ургамал хамгааллын бүтээгдэхүүнийг хэрэглэх журмын (EX) 540/2011 тоот хавсралтад заасан нөхцлийн дагуу, гишүүн орнуудаас олгосон зөвшөөрөлд заасан нөхцлийн дагуу хэрэглэнэ. Органик үйлдвэрлэлд ашиглах илүү хязгаарлагдмал нөхцлийг доорх хүснэгт бүрийн сүүлчийн баганад зааж өгсөн болно.

(EX) 2018/848 журмын 9(3)-д заасны дагуу ургамал хамгааллын бүтээгдэхүүний бүрэлдэхүүн хэсэг болох сейнер, синергетик болон хамтран үүсгэгч бодис, ургамал хамгааллын бүтээгдэхүүнтэй холих туслах бодисыг органик үйлдвэрлэлд ашиглахыг зөвшөөрнө. 1107/2009 тоот журмын (ЕС) дагуу зөвшөөрөл авсан тохиолдолд. Энэхүү хавсралтад байгаа бодисуудыг зөвхөн (EX) 2018/848 журмын 3(24)-д тодорхойлсон хортон шавьжтай тэмцэхэд ашиглаж болно.

(EX) 2018/848 журмын II хавсралтын I хэсгийн 1.10.2-д заасны дагуу эдгээр бодисыг зөвхөн I хэсгийн 1.10.1-д заасан арга хэмжээгээр ургамлыг хортон шавьжнаас зохих ёсоор хамгаалах боломжгүй тохиолдолд л хэрэглэж болно. ялангуяа Европын парламент болон Зөвлөлийн (ЕХ) 1143/2014 тоот журмын заалтад нийцсэн ашигтай шавж, хачиг, нематод зэрэг биологийн хяналтын бодисыг ашиглах замаар (1).

Энэхүү хавсралтын зорилгоор идэвхтэй бодисыг дараах дэд ангилалд хуваана.

1. Үндсэн бодисууд

Европын Парламентын 178/2002 тоот журмын (ЕС) 2-р зүйлд тодорхойлсон ургамал, амьтны гаралтай, хүнсний бүтээгдэхүүнд үндэслэсэн 540/2011 тоот Хэрэгжүүлэх журмын (ЕХ) хавсралтын С хэсэгт жагсаасан үндсэн бодисууд. Зөвлөл (2)-ыг органик үйлдвэрлэлд ургамал хамгаалахад ашиглаж болно. Ийм үндсэн бодисыг доорх хүснэгтэд одоор тэмдэглэсэн болно. Тэдгээрийг холбогдох хяналтын тайланд (3) заасан хэрэглээ, нөхцөл, хязгаарлалтын дагуу, хэрэв байгаа бол доорх хүснэгтийн сүүлчийн баганад байгаа нэмэлт хязгаарлалтуудыг харгалзан хэрэглэнэ.

ЕХ-ны 540/2011 тоот Хэрэгжүүлэх журмын хавсралтын С хэсэгт заасан бусад үндсэн бодисыг зөвхөн доорх хүснэгтэд жагсаасан тохиолдолд органик үйлдвэрлэлд ургамал хамгаалалд ашиглаж болно. Ийм үндсэн бодисыг холбогдох хяналтын тайланд ³ заасан хэрэглээ, нөхцөл, хязгаарлалтын дагуу, хэрэв байгаа бол доорх хүснэгтийн баруун баганад байгаа нэмэлт хязгаарлалтуудыг харгалзан хэрэглэнэ.

Үндсэн бодисыг гербицид болгон ашиглаж болохгүй.

(1) Европын Парламент болон Зөвлөлийн 2014 оны 10-р сарын 22-ны өдрийн 1143/2014 тоот журам (ЕХ) -ын инвазив харь гарагийн төрөл зүйлийг нэвтрүүлэх, тархахаас урьдчилан сэргийлэх, удирдах тухай журам (ОJ L 317, 4.11.2014, х. 35).

(2) Европын парламент ба Зөвлөлийн 178/2002 тоот журам (ЕС).

2002 оны 1-р сарын 28-ны өдөр Хүнсний хуулийн ерөнхий зарчим, шаардлагыг тогтоож, Европын Хүнсний Аюулгүй Байдлын Газрыг байгуулж, хүнсний аюулгүй байдлын

Translated by IBD Certifications

▼B

Хавсралтын дугаар ба хэсэг (1)	Нийтийн хяналт	Нэр	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт
1C		<i>Equisetum arvense</i> L.*	

▼M2

2C	70694-72-3	Хитозан гидрохлорид (2)	Европын Парламент болон Зөвлөлийн 1380/2013 тоот журмын (ЕХ) 2-р зүйлд тодорхойлсон <i>Aspergillus</i> эсвэл органик загасны аж ахуй эсвэл тогтвортой загас агнуураас олж авсан (2)
----	------------	-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

▼B

3C	57-50-1	Сахароз*	
4C	1305-62-0	Кальцийн гидроксид	
5C	90132-02-8	Уксус*	
6C	8002-43-5	Лецитин*	
7C	-	Саликс spp. Кортекс*	
8C	57-48-7	Фруктоз*	
9C	144-55-8	Натрийн үстөрөгчийн карбонат	
10C	92129-90-3	Шар сүү*	
11C	7783-28-0	Диаммонийн фосфат	зөвхөн хавханд
12C	8001-21-6	Наран цэцгийн тос*	
14C	84012-40-8 90131-83-2	<i>Urtica</i> spp. (<i>Urtica dioica</i> ханд) (<i>Urtica urens</i> ханд)*	
15C	7722-84-1	Үстөрөгчийн хэт исэл	
16C	7647-14-5	Натрийн хлорид	
17C	8029-31-0	Шар айраг*	
18C	-	Гичийн үрийн нунтаг*	

▼M1

19C	14807-96-6	Магнийн үстөрөгч метасиликат силикат эрдэс (Тальк E553b)	Комиссын дүрэм (ЕХ) № 231/2012 (3) -ын дагуу хүнсний зэрэг
-----	------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

▼B

20C	8002-72-0	Сонгины тос*	
21C	52-89-1	L-цистеин (E 920)	
22C	8049-98-7	Үнээний сүү*	
23C	-	Allium сера* L. булцууны ханд	

▼B

Хавсралтын дугаар ба хэсэг (1)	Нийтийн хяналт	Нэр	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт
		Хүнс, ургамал, амьтны гаралтай бусад үндсэн бодисууд*	

▼M2

24C	9012-76-4	Хитозан*	(EX) 1380/2013 тоот журмын 2-р зүйлд тодорхойлсон <i>Aspergillus</i> эсвэл органик загасны аж ахуй эсвэл тогтвортой загас
-----	-----------	----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

▼B

- (1) 540/2011 (EX)-ын Хэрэгжүүлэх журмын дагуу жагсаалт, тоо, аль ангилал: А хэсэг идэвхтэй бодисууд (EC) № 1107/2009, В, 1107/1107/-ын дагуу батлагдсан идэвхтэй бодисууд. 2009, С үндсэн бодисууд, D бага эрсдэлтэй идэвхтэй бодисууд ба орлуулах E нэр дэвшигчид.
- (2) 2013 оны 12-р сарын 11-ний өдрийн Европын парламент болон Зөвлөлийн 1380/2013 тоот Загас агнуурын нийтлэг бодлогын тухай журам (EX) 1954/2003 тоот Зөвлөлийн журам (EC) болон (EC) No 1224/2009, Зөвлөлийн дүрэм (EC) хүчингүй болсон.) No 2371/2002 ба (EC) No 639/2004 болон Зөвлөлийн 2004/585/ EC шийдвэр (OJ L 354, 2013.12.28, хуудас 22).
- M1 (3) 2012 оны 3-р сарын 9-ний өдрийн EX-ны (EX) 231/2012 тоот Европын парламент ба Зөвлөлийн 1333/2008 тоот журмын II ба III хавсралтад орсон хүнсний нэмэлтүүдийн техникийн үзүүлэлтүүдийг тодорхойлсон (OJ L 83), 2012.3.22, хуудас 1). ◀

2. Эрсдэл багатай идэвхтэй бодисууд

Хэрэгжүүлэх журмын (EX) 540/2011 хавсралтын D хэсэгт жагсаасан бичил биетнээс бусад эрсдэл багатай идэвхтэй бодисуудыг доорх хүснэгтэд эсвэл энэ хавсралтын бусад хэсэгт жагсаасан тохиолдолд органик үйлдвэрлэлд ургамал хамгаалалд ашиглаж болно. . Ийм бага эрсдэлтэй идэвхтэй бодисыг 1107/2009 (EC) № 1107/2009 журмын дагуу ашиглах, нөхцөл, хязгаарлалтын дагуу доорх хүснэгтийн сүүлийн баганад байгаа нэмэлт хязгаарлалтуудыг харгалзан хэрэглэнэ.

Хавсралтын дугаар ба хэсэг (1)	Нийтийн хяналт	Нэр	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт
2D		COS-OGA	
3D		Церевизан болон бичил биетний эсийн хэсгүүдэд суурилсан бусад бүтээгдэхүүн	Хувиргасан амьд организмаас гаралтай биш
5D	10045-86-6	Төмрийн фосфат (төмрийн (III) ортофосфат)	
12D	9008-22-4	Ламинарин	Бор боргоцойг (EX) 2018/848 журмын II хавсралтын III хэсгийн 2.4-д заасны дагуу органик загасны аж ахуйгаас авах эсвэл тогтвортой аргаар цуглуулна.
▼M1			
16D	Нийтийн хяналт хуваарилагдаагүй	ABE-IT 56 (DDSF623 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> омгийн лизатын бүрэлдэхүүн хэсэг)	хувиргасан амьд организмаас гаралтай биш Хувиргасан амьд организмын өсөн нэмэгдэж буй орчинг ашиглан үйлдвэрлээгүй
▼M2			
20 D	10058-44-3	Төмрийн пирофосфат	

▼M1

Хавсралтын дугаар ба хэсэг (1)	Нийтийн хяналт	Нэр	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт
28 D		Амтат <i>Лупинус albus</i> -ийн соёолж авсан үрийн усан ханд	

▼M2

		Ургамал, амьтны гаралтай бусад эрсдэл багатай бодисууд *	Гербицид хэрэглэхийг хориглоно
--	--	----------------------------------------------------------	--------------------------------

▼B

(1) 540/2011 (ЕХ)-ын Хэрэгжүүлэх журмын дагуу жагсаалт, дугаар, аль ангилал: А хэсэг идэвхтэй бодисууд (ЕС) № 1107/2009, В, журмын дагуу батлагдсан идэвхтэй бодисууд (ЕС) № 1107/2009, С үндсэн бодис, D бага эрсдэлтэй идэвхтэй бодис ба орлуулах E нэр дэвшигчид.

3. Бичил биетүүд

ЕХ-ны 540/2011 тоот хэрэгжүүлэх журмын хавсралтын А, В, Г хэсэгт жагсаасан бүх бичил биетүүдийг хувиргасан амьд организмын гарал үүсэлгүй, зөвхөн хэрэглээний дагуу ашигласан тохиолдолд органик үйлдвэрлэлд ашиглаж болно. холбогдох хяналтын тайланд ³ тогтоосон нөхцөл, хязгаарлалт. Бичил биетүүд, түүний дотор вирусууд нь 1107/2009 тоот журмын дагуу идэвхтэй бодис гэж тооцогддог биологийн хяналтын бодисууд юм.

4. Дээрх ангилалд хамаарахгүй идэвхтэй бодисууд

(ЕС) № 1107/2009 журмын дагуу батлагдсан идэвхтэй бодисууд болон доорх хүснэгтэд жагсаасан эдгээрийг зөвхөн журмын дагуу ашиглах, нөхцөл, хязгаарлалтын дагуу ашигласан тохиолдолд органик үйлдвэрлэлд ургамал хамгааллын бүтээгдэхүүн болгон ашиглаж болно.) 1107/2009 тоот болон нэмэлт хязгаарлалтуудыг харгалзан доорх хүснэгтийн баруун баганад байгаа бол.

Хавсралтын дугаар ба хэсэг (1)	Нийтийн хяналт	Нэр	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт
139A	131929-60-7 131929-63-0	Спиносад	
225A	124-38-9	Нүүрстөрөгчийн давхар исэл	
227A	74-85-1	Этилен	зөвхөн банана, төмс дээр; Гэсэн хэдий ч үүнийг жимсний ялаа гэмтлээс урьдчилан сэргийлэх стратегийн нэг хэсэг болгон цитрус дээр хэрэглэж болно
230A	i.a. 67701-09-1	Өөх тосны хүчил	гербицидээс бусад бүх хэрэглээг зөвшөөрнө
231A	8008-99-9	<i>Сармисны ханд (Allium sativum)</i>	
234A	Нийтийн хяналт Үгүй хуваарила гдаагүй CIPAC дугаар 901	Желатиныг эс тооцвол гидролизжүүлсэн уураг	
244A	298-14-6	Калийн үстөрөгчийн карбонат	
249A	98999-15-6	Амьтан, ургамлын гаралтай/хонины өөхний үнэртэй зэвүүн бодис	

▼B

Хавсралтын дугаар ба хэсэг (1)	Нийтийн хяналт	Нэр	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт
255A болон бусад		Феромонууд болон бусад хагас химийн бодисууд	зөвхөн хавх болон түгээгүүрт
220A	1332-58-7	Хөнгөн цагаан силикат (каолин)	
236A	61790-53-2	Кисельгур (диатомт шороо)	
247A	14808-60-7 7637-86-9	Кварцын элс	
343A	11141-17-6 84696-25-3	Азадирахтин (Маргоса ханд)	Неем модны үрнээс гаргаж авсан (Azadirachta indica)
240A	8000-29-1	Citronella тос	гербицидээс бусад бүх хэрэглээг зөвшөөрнө
241A	84961-50-2	Сармисны тос	гербицидээс бусад бүх хэрэглээг зөвшөөрнө
242A	8002-13-9	Рапс үрийн тос	гербицидээс бусад бүх хэрэглээг зөвшөөрнө
243A	8008-79-5	Гааны тос	гербицидээс бусад бүх хэрэглээг зөвшөөрнө
56A	8028-48-6 5989-27-5	Жүржийн тос	гербицидээс бусад бүх хэрэглээг зөвшөөрнө
228A	68647-73-4	Цайны модны тос	гербицидээс бусад бүх хэрэглээг зөвшөөрнө
246A	8003-34-7	Пиретрин олборлосон ургамлаас	
292A	7704-34-9	Хүхэр	
294A 295A	64742-46-7 72623-86-0 97862-82-3 8042-47-5	Парафины тос	
345A	1344-81-6	Шохойн хүхэр (кальцийн полисульфид)	
44B	9050-36-6	Мальтодекстрин	
45B	97-53-0	Евгенол	
46B	106-24-1	Гераниол	
47B	89-83-8	Тимол	
10E	20427-59-2	Зэсийн гидроксид	ЕХ-ны 540/2011 тоот хэрэгжүүлэх журмын дагуу 7 жилийн хугацаанд нэг гад хамгийн ихдээ 28 кг зэс хэрэглэхийг зөвшөөрнө.
10E	1332-65-6 1332-40-7	Зэсийн оксихлорид	
10E	1317-39-1	Зэсийн исэл	
10E	8011-63-0	Бордо хольц	
10E	12527-76-3	Гурвалсан зэсийн сульфат	

▼B

Хавсралтын дугаар ба хэсэг (1)	Нийтийн хяналт	Нэр	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт
--------------------------------------	----------------	-----	--------------------------------

▼M1

40A	52918-63-5	Дельтаметрин	зөвхөн <i>Bactrocera oleae</i> , <i>Ceratitis capitata</i> , <i>Rhagoletis completa</i> -ийн эсрэг тусгай татагчтай хавханд.
-----	------------	--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

▼B

5E	91465-08-6	Ламбда-цихалотрин	зөвхөн <i>Bactrocera oleae</i> болон <i>Ceratitis capitata</i> -ийн эсрэг тусгай татагчтай хавханд.
----	------------	-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(1) 540/2011 (ЕХ)-ын Хэрэгжүүлэх журмын дагуу жагсаалт, дугаар, аль ангилал: А хэсэг идэвхтэй бодисууд (ЕС) № 1107/2009, В, журмын дагуу батлагдсан идэвхтэй бодисууд (ЕС) № 1107/2009, С үндсэн бодис, D бага эрсдэлтэй идэвхтэй бодис ба орлуулах Е нэр дэвшигчид.

Translated by IBD Certifications

▼B

ХАВСРАЛТ II

(EX) 2018/848 журмын 24 дүгээр зүйлийн 1 дэх хэсгийн (b) хэсэгт заасан зөвшөөрөгдсөн бордоо, хөрс сэргээгч, шим тэжээл

Энэхүү хавсралтад заасан бордоо, хөрс сэргээгч, шим тэжээлт бодисыг (1) органик үйлдвэрлэлд, хэрэв эдгээр нь стандартад нийцсэн бол ашиглаж болно.

— Холбооны болон бордооны бүтээгдэхүүний талаарх үндэсний хууль тогтоомж, тухайлбал зохих тохиолдолд, 2003/2003 (EC) № 2019/1009 журам (EX); болон

— Малын дайвар бүтээгдэхүүний тухай холбооны хууль тогтоомж, тухайлбал (EC) № 1069/2009 болон дүрэм (EX) № 142/2011, тухайлбал V ба XI хавсралт.

(EX) 2018/848 журмын II хавсралтын I хэсгийн 1.9.6-д заасны дагуу бичил биетний бэлдмэлийг хөрсний ерөнхий төлөв байдлыг сайжруулах эсвэл хөрсөн дэх шим тэжээлийн хүртээмжийг сайжруулах зорилгоор ашиглаж болно. үр тариа.

Тэдгээрийг зөвхөн Холбооны болон үндэсний хууль тогтоомжийн тодорхойлолт, ашиглалтын хязгаарлалтын дагуу ашиглаж болно. Органик үйлдвэрлэлд ашиглах илүү хязгаарлагдмал нөхцлийг хүснэгтийн баруун баганад зааж өгсөн болно.

Нэр Зөвхөн энд жагсаасан материалыг агуулсан холимог бүтээгдэхүүн эсвэл бүтээгдэхүүн	Тодорхойлолт, тодорхой нөхцөл, хязгаарлалт
Фермийн бууц	амьтны ялгадас, ургамлын гаралтай хольцоос бүрдсэн бүтээгдэхүүн (амьтны ор дэр, тэжээлийн материал) үйлдвэрийн газар тариалан эрхлэхийг хориглоно
Хатаасан фермийн бууц, үсгүйжүүлсэн шувууны бууц	үйлдвэрийн газар тариалан эрхлэхийг хориглоно
Шувууны бууц, бордооны бууц зэрэг малын бордооны ялгадас багтана	үйлдвэрийн газар тариалан эрхлэхийг хориглоно
Амьтны шингэн ялгадас	хяналттай исгэх ба/эсвэл зохих шингэрүүлсний дараа хэрэглэнэ үйлдвэрийн газар тариалан эрхлэхийг хориглоно
Бордоо буюу исгэсэн био-хог хаягдал (Европын Парламент ба Зөвлөлийн 2008/98/EC заавар (2))	Био-хог хаягдлыг эх үүсвэр дээр нь тусад нь цуглуулж гаргаж авсан, био хий үйлдвэрлэх зорилгоор бордоо эсвэл агааргүй исгэх ажилд оруулсан бүтээгдэхүүн зөвхөн хүнсний ногоо, амьтны био хог хаягдал зөвхөн хаалттай, хяналттай цуглуулах системд үйлдвэрлэсэн тохиолдолд гишүүн улсаас хүлээн зөвшөөрсөн хуурай бодисын мг/кг хамгийн их концентраци: кадми: 0,7; зэс: 70; никель: 25; хар тугалга: 45; цайр: 200; мөнгөн үс: 0,4; хром (нийт): 70; хром (VI): илрүүлэх боломжгүй
Хүлэр	цэцэрлэгжүүлэлтээр хязгаарлагдах (зах зээлийн цэцэрлэгжүүлэлт, цэцэг тариалалт, мод үржүүлгийн газар, үржүүлгийн газар)
Мөөгний соёлын хаягдал	субстратын анхны найрлага нь энэ хавсралтын бүтээгдэхүүнээр хязгаарлагдана

(1) Ялангуяа (EX) 2019/1009 журмын I хавсралтын I хэсэгт жагсаасан бүтээгдэхүүний чиг үүргийн бүх ангиллыг хамарна.



Нэр Зөвхөн энд жагсаасан материалыг агуулсан холимог бүтээгдэхүүн эсвэл бүтээгдэхүүн	Тодорхойлолт, тодорхой нөхцөл, хязгаарлалт
<i>Хорхойн хорхой (зарим бордоо) ба шавьжны фрасс-субстратын хольц</i>	(ЕС) No 1069/2009 журмын дагуу холбогдох тохиолдолд
Гуано	
Хүнсний ногооны бордоо буюу исгэсэн хольц	Био хий үйлдвэрлэхэд зориулж бордоо эсвэл агааргүй исгэхэд оруулсан ургамлын гаралтай хольцоос гаргаж авсан бүтээгдэхүүн
Энэхүү хавсралтад заасан ургамал, амьтны гаралтай материалтай хамт шингэсэн амьтны гаралтай дайвар бүтээгдэхүүн агуулсан био хийн боловсруулалт	3-р ангиллын амьтны гаралтай дайвар бүтээгдэхүүн (зэрлэг амьтдын дайвар бүтээгдэхүүнийг оруулаад) болон 2-р ангиллын хоол боловсруулах замын агууламж (1069/2009 тоот журам (ЕС)-д тодорхойлсон ангилал) үйлдвэрийн газар тариалан эрхлэхийг хориглоно үйл явц нь дүрмийн (ЕХ) № 142/2011-ийн дагуу явагдах ёстой ургацын идэж болох хэсэгт түрхэж болохгүй
Дараахь амьтны гаралтай бүтээгдэхүүн буюу дайвар бүтээгдэхүүн: Цусны хоол Түүрайн хоол Эвэр хоол Ясны гурил эсвэл саармагжуулсан ясны гурил Загасны гурил Махны хоол Өд, үс, арьсны хоол ('chiquette') Ноос Үслэг (1) Үс Сүүн бүтээгдэхүүн Гидролизжүүлсэн уураг (2)	(1) Хромын (VI) хуурай бодисын мг/кг дахь хамгийн их концентраци: илрүүлэх боломжгүй (2) Үр тарианы идэж болох хэсэгт түрхэж болохгүй
Бордооны ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн, дайвар бүтээгдэхүүн	жишээ нь: тосны үрийн бялуу, какао хальс, соёолжны үр тариа
Ургамлын гаралтай гидролизжүүлсэн уураг	
Замаг ба замагны бүтээгдэхүүн	шууд олж авсан бол: (i) шингэн алдалт, хөлдөөх, нунтаглах зэрэг физик процессууд (ii) үс эсвэл усан хүчил ба/эсвэл шүлтлэг уусмалаар олборлох (iii) исгэх (ЕХ) 2018/848 журмын II хавсралтын III хэсгийн 2.4-д заасны дагуу зөвхөн органик буюу тогтвортой аргаар цуглуулсан.
Модны үртэс, үртэс	тайрсны дараа химийн боловсруулалт хийгээгүй мод
Бордоо холтос	тайрсны дараа химийн боловсруулалт хийгээгүй мод
Модны үнс	тайрсны дараа химийн боловсруулалт хийгдээгүй модноос



Нэр Зөвхөн энд жагсаасан материалыг агуулсан холимог бүтээгдэхүүн эсвэл бүтээгдэхүүн	Тодорхойлолт, тодорхой нөхцөл, хязгаарлалт
Зөөлөн нунтагласан чулуулгийн фосфат	<p>Зөөлөн ашигт малтмалын фосфатыг нунтаглах замаар гаргаж авсан, үндсэн найрлагад гурвалсан фосфат, кальцийн карбонат агуулсан бүтээгдэхүүн</p> <p>шим тэжээлийн хамгийн бага агууламж (жингийн хувь):</p> <p>25 % P_2O_5</p> <p>эрдэс хүчилд уусдаг P_2O_5 гэж илэрхийлсэн фосфор, P_2O_5-ийн зарласан агууламжийн 55-аас доошгүй хувь нь 2% шоргоолжны хүчилд уусдаг.</p> <p>ширхэгийн хэмжээ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — жингийн 90%-аас багагүй нь 0,063 мм-ийн тортой шигшүүрээр дамжин өнгөрөх боломжтой — жингийн 99%-аас багагүй нь 0,125 мм-ийн тортой шигшүүрээр дамжин өнгөрөх боломжтой <p>2022 оны 7-р сарын 15 хүртэл кадмийн агууламж P_2O_5 90 мг/кг-аас бага буюу тэнцүү;</p> <p>2022 оны 7-р сарын 16-ны өдрөөс эхлэн (EX) 2019/1009-д заасан бохирдуулагчийн холбогдох хязгаарыг дагаж мөрдөнө.</p>
Хөнгөн цагаан-кальцийн фосфат	<p>Хөнгөн цагаан, кальцийн фосфатыг зайлшгүй шаардлагатай найрлага болгон агуулсан дулааны боловсруулалт, нунтаглалтын аргаар аморф хэлбэрээр гаргаж авсан бүтээгдэхүүн</p> <p>шим тэжээлийн хамгийн бага агууламж (жингийн хувь):</p> <p>30 % P_2O_5</p> <p>P_2O_5 эрдэс хүчилд уусдаг фосфор, P_2O_5-ийн зарласан агууламжийн 75-аас доошгүй хувь нь шүлтлэг аммонийн цитрат (Жули)-д уусдаг фосфор.</p> <p>ширхэгийн хэмжээ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — жингийн 90%-иас багагүй нь 0,160 мм тортой шигшүүрээр дамжин өнгөрөх боломжтой — хамгийн багадаа жингийн 98% нь 0,630 мм-ийн тортой шигшүүрээр дамжин өнгөрөх чадвартай <p>2022 оны 7-р сарын 15 хүртэл кадмийн агууламж P_2O_5 90 мг/кг-аас бага буюу тэнцүү;</p> <p>2022 оны 7-р сарын 16-ны өдрөөс эхлэн (EX) 2019/1009-д заасан бохирдуулагчийн холбогдох хязгаарыг дагаж мөрдөнө.</p> <p>үндсэн хөрсөнд ашиглах ($pH > 7,5$)</p>
Үндсэн шаар (Томас фосфат эсвэл Томас шаар)	<p>Фосфорын хайлмалыг боловсруулж төмрийн хайлуулах явцад гаргаж авсан, үндсэн найрлагад нь кальцийн силикофосфат агуулсан бүтээгдэхүүн</p> <p>шим тэжээлийн хамгийн бага агууламж (жингийн хувь):</p> <p>12 % P_2O_5</p> <p>фосфор нь эрдэс хүчлүүдэд уусдаг фосфорын пентоксид хэлбэрээр илэрхийлэгддэг, фосфорын пентоксидын зарласан агууламжийн 75-аас доошгүй хувь нь 2% нимбэгийн хүчилд уусдаг.</p>

▼B

Нэр Зөвхөн энд жагсаасан материалыг агуулсан холимог бүтээгдэхүүн эсвэл бүтээгдэхүүн	Тодорхойлолт, тодорхой нөхцөл, хязгаарлалт
	эсвэл 10 % P_2O_5 2% нимбэгийн хүчилд уусдаг фосфорын пентоксид хэлбэрээр илэрхийлсэн фосфор ширхэгийн хэмжээ: — дор хаяж 75% нь 0,160 мм-ийн тортой шигшүүрээр дамжин өнгөрөх чадвартай — дор хаяж 96% нь 0,630 мм-ийн тортой шигшүүрээр дамжин өнгөрөх чадвартай 2022 оны 7-р сарын 16-ны өдрөөс эхлэн (EX) 2019/1009-д заасан бохирдуулагчийн холбогдох хязгаарыг дагаж мөрдөнө.
Түүхий калийн давс	түүхий калийн давснаас гаргаж авсан бүтээгдэхүүн шим тэжээлийн хамгийн бага агууламж (жингийн хувь): 9 % K_2O кали нь усанд уусдаг K_2O 2% MgO хэлбэрээр илэрхийлэгддэг магнийн исэл хэлбэрээр илэрхийлэгддэг усанд уусдаг давс хэлбэрээр магни 2022 оны 7-р сарын 16-ны өдрөөс эхлэн (EX) 2019/1009-д заасан бохирдуулагчийн холбогдох хязгаарыг дагаж мөрдөнө.
Кали сульфат, магадгүй магнийн давс агуулсан	Магнийн давс агуулсан байж болзошгүй калийн давснаас физик аргаар гаргаж авсан бүтээгдэхүүн
Зуурмаг ба тайралтын ханд	аммонийн үлдэгдэлийг оруулаагүй болно
Кальцийн карбонат, жишээлбэл: шохой, марн, нунтаг шохойн чулуу, Бретоны мелиорант (маерл), фосфатын шохой	зөвхөн байгалийн гаралтай
нялцгай биетний хаягдал	1380/2013 тоот журмын (EX) 2-р зүйлд заасны дагуу зөвхөн органик загасны аж ахуй эсвэл тогтвортой загас агнуураас
Өндөгний хальс	үйлдвэрийн газар тариалан эрхлэхийг хориглоно
Магни ба кальцийн карбонат	зөвхөн байгалийн гаралтай жишээ нь магнийн шохой, нунтагласан магни, шохойн чулуу
магнийн сульфат (кизерит)	зөвхөн байгалийн гаралтай
Кальцийн хлоридын уусмал	Кальцийн дутагдлаас урьдчилан сэргийлэхийн тулд зөвхөн алимны модны навчисыг эмчлэхэд зориулагдсан

▼B

Нэр Зөвхөн энд жагсаасан материалыг агуулсан холимог бүтээгдэхүүн эсвэл бүтээгдэхүүн	Тодорхойлолт, тодорхой нөхцөл, хязгаарлалт
Кальцийн сульфат (гипс)	янз бүрийн түвшний усжилттай кальцийн сульфат агуулсан байгалийн гаралтай бүтээгдэхүүн шим тэжээлийн хамгийн бага агууламж (жингийн хувь): 25 % CaO 35% SO ₃ кальци ба хүхэр нь нийт CaO + SO ₃ нунтаглалтын нарийн чанар: — дор хаяж 80% нь 2 мм торны өргөнтэй шигшүүрээр дамжин өнгөрөх; — дор хаяж 99%-ийг 10 мм торны өргөнтэй шигшүүрээр дамжуулна 2022 оны 7-р сарын 16-ны өдрөөс эхлэн (EX) 2019/1009-д заасан бохирдуулагчийн холбогдох хязгаарыг дагаж мөрдөнө.
Элсэн чихэр үйлдвэрлэлээс үйлдвэрийн шохой	чихрийн нишингэ, чихрийн нишингээс элсэн чихрийн үйлдвэрлэлийн дайвар бүтээгдэхүүн
Вакуум давсны үйлдвэрлэлээс үйлдвэрлэлийн шохой	ууланд байдаг давсны уусмалаас вакуум давс үйлдвэрлэх дайвар бүтээгдэхүүн
Элементийн хүхэр	2022 оны 7-р сарын 15 хүртэл: 2003/2003 тоот журмын (EC) I хавсралтын D хэсэгт заасны дагуу 2022 оны 7-р сарын 16-ны өдрөөс эхлэн (EX) 2019/1009-д заасан бохирдуулагчийн холбогдох хязгаарыг дагаж мөрдөнө.
Органик бус бичил тэжээлийн бордоо	2022 оны 7-р сарын 15 хүртэл: 2003/2003 тоот журмын (EC) I хавсралтын E хэсэгт заасны дагуу; 2022 оны 7-р сарын 16-ны өдрөөс эхлэн (EX) 2019/1009-д заасан бохирдуулагчийн холбогдох хязгаарыг дагаж мөрдөнө.
Натрийн хлорид	
Чулуун гурил, шавар, шаварлаг ашигт малтмал	
Леонардит (Гумины хүчлээр баялаг түүхийн органик тунадас)	зөвхөн уул уурхайн үйл ажиллагааны дайвар бүтээгдэхүүн болгон авсан бол
Гумин ба фульвийн хүчил	зөвхөн аммонийн давсыг эс тооцвол органик бус давс/уусмалаар олж авсан тохиолдолд; эсвэл ундны усыг цэвэршүүлэх замаар олж авсан
Ксилит	зөвхөн уул уурхайн үйл ажиллагааны дайвар бүтээгдэхүүн (жишээ нь, хүрэн нүүрсний уурхайн дайвар бүтээгдэхүүн)
Хитин (хавч хэлбэрийн хавч хэлбэрийн бүрхүүлээс гаргаж авсан полисахарид)	(EX) No 1380/2013 журмын 2-р зүйлийн дагуу органик загасны аж ахуй эсвэл тогтвортой загас агнуураас олж авсан.

▼B

Нэр Зөвхөн энд жагсаасан материалыг агуулсан холимог бүтээгдэхүүн эсвэл бүтээгдэхүүн	Тодорхойлолт, тодорхой нөхцөл, хязгаарлалт
Хүчилтөрөгчгүй цэвэр усны биетүүдээс үүссэн органик (1) баялаг тунадас (жишээ нь, сапропел)	зөвхөн цэвэр усны нөөцийн ашиглалтын дайвар бүтээгдэхүүн буюу хуучин цэнгэг усны бүсээс олборлосон органик хурдас боломжтой бол усны системд хамгийн бага нөлөө үзүүлэх байдлаар олборлолт хийх ёстой зөвхөн пестицид, байнгын органик бохирдуулагч, бензинтэй төстэй бодисуудын бохирдолгүй эх үүсвэрээс үүссэн хурдас 2022 оны 7-р сарын 15 хүртэл: мг/кг хуурай бодисын хамгийн их концентраци: кадми: 0,7; зэс: 70; никель: 25; хар тугалга: 45; цайр: 200; мөнгөн үс: 0,4; хром (нийт): 70; хром (VI): илрүүлэх боломжгүй 2022 оны 7-р сарын 16-ны өдрөөс эхлэн (EX) 2019/1009-д заасан бохирдуулагчийн холбогдох хязгаарыг дагаж мөрдөнө.
Бионүүрс – ургамлын гаралтай олон төрлийн органик материалаар хийсэн пиролизийн бүтээгдэхүүн бөгөөд хөрс чийгшүүлэгч болгон ашигладаг.	зөвхөн ургамлын гаралтай материалаас, ургац хураалтын дараа зөвхөн I хавсралтад орсон бүтээгдэхүүнээр эмчилсэн тохиолдолд 2022 оны 7-р сарын 15 хүртэл: нэг кг хуурай бодис (DM) тутамд 4 мг полициклик үнэрт нүүрстөрөгчийн (PAHs) хамгийн их утга 2022 оны 7-р сарын 16-ны өдрөөс эхлэн (EX) 2019/1009-д заасан бохирдуулагчийн холбогдох хязгаарыг дагаж мөрдөнө.
Стривит ба тунадасжуулсан фосфатын давсыг сэргээсэн	бүтээгдэхүүн нь дүрэм (EX) 2019/1009-д заасан шаардлагыг хангасан байх ёстой малын ялгадас нь үйлдвэрийн гаралтай байж болохгүй
Натрийн нитрат	зөвхөн хаалттай систем дэх хуурай газрын замаг үйлдвэрлэхэд зориулагдсан
Калийн хлорид (калийн муриат)	зөвхөн байгалийн гаралтай
Селенийн давс	зөвхөн мал аж ахуй, (эсвэл) бэлчээрийн болон тэжээлийн ургамал үйлдвэрлэхэд ашигладаг

▼B

- (1) Энд "органик" гэдэг нь органик газар тариалан биш, органик химийн утгаар хэрэглэгддэг
- (2) Хөгжлийн тухай, Европын Парламентын Зөвлөлийн 2008 оны 11-р сарын 19-ний өдрийн 2008/98/EC
заавар (OJ L 312, 2008.11.22, х. 3).

▼B

ХАВСРАЛТ III

Тэжээл болон тэжээлийн үйлдвэрлэлд ашиглах зөвшөөрөлтэй
бүтээгдэхүүн, бодис

А ХЭСЭГ

(ЕХ) 2018/848 журмын 24 дүгээр зүйлийн 1 дэх хэсгийн (с) хэсэгт заасан
ургамал, замаг, амьтан, мөөгөнцрийн гаралтай зөвшөөрөгдсөн органик
бус тэжээлийн материал эсвэл бичил биетэн эсвэл эрдэс гаралтай
тэжээлийн материал

(1) АШИГТ МАЛТМАЛЫН ГАРАЛТАЙ ТЭМЦЭЭНИЙ МАТЕРИАЛ

Мэдээллийн каталогийн дугаар (1)	Нэр	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт
11.1.1	Кальцийн карбонат	
11.1.2	Кальцлаг далайн хясаа	
11.1.4	Маерл	
11.1.5	Литотамн	
11.1.6	Кальцийн хлорид	Хорооны дүрэм (ЕХ) 2020/354 (2)-ын дагуу тодорхой тэжээллэг зорилгоор тэжээл болгон ашиглахыг хязгаарласан: сүүний халуурах, субклиник гипокальциемийн эрсдлийг бууруулах. саалийн үнээ дээр сонгон ашиглах хязгаарлагдмал хэрэглээ (зөвхөн хэрэгцээтэй амьтдад болон хязгаарлагдмал хугацаанд) хэрэв байгаа бол байгалийн давсны уусмалаас цэвэршүүлсэн кальцийн хлорид
11.1.13	Кальцийн глюконат	
11.2.1	Магнийн исэл	
11.2.4	Усгүй магнийн сульфат	
11.2.6	Магнийн хлорид	
11.2.7	Магнийн карбонат	
11.3.1	Дикальцийн фосфат	
11.3.2	монокальцийн фосфат	
11.3.3	Монокальцийн фосфат	
11.3.5	Кальци-магнийн фосфат	
11.3.8	магнийн фосфат	
11.3.10	Моносодийн фосфат	

▼M2

▼B

▼M1

▼B

▼B

Мэдээллийн каталогийн дугаар (1)	Нэр	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт
11.3.17	Моноаммони фосфат (аммонийн дигидроген ортофосфат)	зөвхөн загасны аж ахуйд зориулагдсан

▼M1

11.3.19	Пентасодийн трифосфат (STPP)	зөвхөн тэжээвэр амьтдын хоолонд зориулагдсан
11.3.27	Диодриум дигидроген дифосфат (SAPP)	зөвхөн тэжээвэр амьтдын хоолонд зориулагдсан

▼B

11.4.1	Натрийн хлорид	
11.4.2	Натрийн бикарбонат	
11.4.4	Натрийн карбонат	
11.4.6	Натрийн сульфат	
11.5.1	Калийн хлорид	

(1) Тэжээлийн материалын каталогийн тухай 2013 оны 1-р сарын 16-ны өдрийн 68/2013 тоот комиссын журмын дагуу (EX) (OJ L 29, 30.1.2013, х. 1).

(2) 2020 оны 3-р сарын 4-ний өдрийн EX-ны 2020/354 тоот Комиссын журам нь тодорхой тэжээллэг хэрэгцээнд зориулагдсан тэжээлийн хэрэглээний жагсаалтыг тогтоож, 2008/38/ЕС удирдамжийг хүчингүй болгосон (OJ L 67, 5.3.2020, х. 1).

(2) БУСАД ТЭМЦЭЭНИЙ МАТЕРИАЛ

Ката лог дахь дугаар (1)	Нэр	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт
-----------------------------	-----	--------------------------------

▼M2

өмнөх 7.1.4	Замаг тос	тос олж авсан Дараа нь олборлолт бичил замагнаас исгэх ургалтын орчинд хэрэглэх нь хувиргасан амьд организмаас гаралтай байж болохгүй, хэрэв боломжтой бол органик түүхий эдээс байх ёстой.
-------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

▼B

10	Хоол, тос болон бусад тэжээлийн материал загас болон бусад усны амьтдын гарал үүсэл	аас авсан тохиолдолд гэж гэрчилгээ авсан загасны аж ахуй хүлээн зөвшөөрөгдсөн схемийн дагуу тогтвортой дагуу эрх бүхий байгууллага журамд заасан зарчим (EX) No 1380/2013 үйлдвэрлэсэн тохиолдолд буюу бэлтгэсэн гүйгээр химийн хувьд нийлэгжүүлсэн уусгагч тэдгээрийг ашиглахыг зөвхөн бус өвсөн тэжээлтэн мал загасны уургийн гидролизатын хэрэглээ нь эрх бүхий зөвхөнтөлөө залуу бус өвсөн тэжээлтэн мал
10	Хоол, тос болон бусад тэжээлийн материал нялцгай биетэн эсвэл хавч хэлбэрийн гаралтай	мах идэшт усан тариалангийн амьтдад зориулсан гэрчилгээ авсан загас агнуураас зэрэг тогтвортой доор а схем

▼B

Ката лог дахь дугаар (1)	Нэр	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт
		(EX) 2018/848 журмын (EX) II хавсралтын III хэсгийн 3.1.3.3(c)-д заасны дагуу хүний хэрэгцээнд зориулан барьсан загас, царцдас, нялцгай биетний зүсэлтээс гаргаж авсан, эсхүл баригдсан бүхэл бүтэн загас, хавч хэлбэрт, нялцгай биетээс гаргаж авсан. (EX) 2018/848 журмын II хавсралтын III хэсгийн 3.1.3.3(d)-д заасны дагуу хүний хэрэглээнд ашиглахгүй
10	Загасны гурил, загасны тос	ургах үе шатанд дотоод усан дахь загас, пенейд сам хорхой, цэнгэг усны сам хорхой, халуун орны цэнгэг усны загас зэрэг гэрчилгээтэй загас агнуурын тогтвортой доор а (EX) 2018/848 журмын II хавсралтын III хэсгийн 3.1.3.1(c)-д заасны дагуу (EX) 1380/2013 тоот журамд заасан зарчмуудын дагуу эрх бүхий байгууллагаас хүлээн зөвшөөрсөн схем. Зөвхөн цөөрөм, нуурын байгалийн тэжээл хангалттай хэмжээгээр байхгүй тохиолдолд пенейд сам хорхой, цэнгэг усны сам хорхой (<i>Macrobrachium</i> spp.)-ийн тэжээлд загасны гурилын 25%, загасны тосны 10%, загасны гурил, загасны дээд тал нь 10% байна. (EX) 2018/ 848 журмын II хавсралтын III хэсгийн 3.1.3.4(c)(i) ба (ii)-д заасны дагуу сиамын сахалт загасны тэжээл дэх тос (<i>Pangasius</i> spp.)

▼M1

12.1.5	Мөөгөнцөр	үйлдвэрлээг боломжт -аас органик үй үед ой
12.1.12	Мөөгөнцрийн бүтээгдэхүүн	үйлдвэрлээг боломжт -аас органик үй үед ой

▼M2

13.11.1	пропилен гликол; [1,2-пропандиол]; [пропан-1,2-дио́л]	Хорооны дүрэм (EX) 2020-ийн дагуу ашиглахыг хязгаарласан/ 354-ийг тодорхой хоол тэжээлийн зориулалтаар зориулагдсан тэжээл болгон: кетозын эрсдлийг бууруулах саалийн үнээ, эм хонь, ямаа дээр сонгон хэрэглэхэд хязгаарлагдмал ашиглах (зөвхөн хэрэгцээтэй амьтдад болон хязгаарлагдмал хугацаанд)
---------	-------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

▼B

Ката лог дахь дугаар (1)	Нэр	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт
	Холестерол	нялцгай биетэн болон бусад эх үүсвэрээс саванжуулах, салгах, талстжуулах замаар ноосон тосноос (ланолин) гаргаж авсан бүтээгдэхүүн Penaeid сам хорхой, цэнгэг усны сам хорхойн (<i>Macrobrachium</i> spp.) ургах үе болон амьдралын эхний үе шатанд үржүүлгийн газар, үржүүлгийн газруудад хоол тэжээлийн тоон хэрэгцээг хангах. органик үйлдвэрлэлээс авах боломжгүй үед
	Ургамал	(EX) 2018/848 журмын 24(3) зүйлийн (e)(iv) хэсэгт заасны дагуу, тухайлбал: <ul style="list-style-type: none"> — органик хэлбэрээр байхгүй үед — үйлдвэрлэсэн/бэлтгэсэн химийн уусгагчгүйгээр — тэжээлийн харьцаанд хамгийн ихдээ 1%
	Моласс	(EX) 2018/848 журмын 24(3) зүйлийн (e)(iv) хэсэгт заасны дагуу, тухайлбал: <ul style="list-style-type: none"> — органик хэлбэрээр байхгүй үед — үйлдвэрлэсэн/бэлтгэсэн химийн уусгагчгүйгээр — тэжээлийн харьцаанд хамгийн ихдээ 1%
	Фитопланктон ба зоопланктон	зөвхөн органик өсвөр насны авгалдай тэжээхэд
	тусгай уургийн нэгдлүүд	(EX) 2018/848 журмын 1.9.3.1(c) ба 1.9.4.2(c)-д заасны дагуу, тухайлбал: <ul style="list-style-type: none"> — 2026 оны 12-р сарын 31 хүртэл, — органик хэлбэрээр байхгүй үед, — үйлдвэрлэсэн/бэлтгэсэн химийн уусгагчгүйгээр, — 35 кг жинтэй гахай эсвэл залуу шувууг тэжээхэд; — 12 сарын хугацаанд хөдөө аж ахуйн гаралтай тэжээлийн хуурай бодисын дээд тал нь 5%
	Халуун ногоо	(EX) 2018/848 журмын 24(3) зүйлийн (e)(iv) хэсэгт заасны дагуу, тухайлбал: <ul style="list-style-type: none"> — органик хэлбэрээр байхгүй үед — үйлдвэрлэсэн/бэлтгэсэн химийн уусгагчгүйгээр — тэжээлийн харьцаанд хамгийн ихдээ 1%

(1) Дүрэм журмын дагуу (EX) No 68/2013.

▼B

Б ХЭСЭГ

(ЕХ) 2018/848 журмын 24(1) зүйлийн (d) хэсэгт дурдсан малын тэжээлд ашигладаг зөвшөөрөгдсөн тэжээлийн нэмэлтүүд болон боловсруулахад туслах хэрэгслүүд Энэ хэсэгт жагсаасан тэжээлийн нэмэлтүүд нь (ЕС) No 1831/2003 журмын дагуу зөвшөөрөл авсан байх ёстой.

1831/2003 тоот журмын (ЕС) дагуу зөвшөөрлийн нөхцлөөс гадна энд заасан тодорхой нөхцөлүүдийг хэрэглэнэ.

(1) ТЕХНОЛОГИЙН НЭМЭЛТҮҮД

(a) Хадгалах бодис

ID дугаар эсвэл функциональ бүлэг	Нэр	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт
E 200	Сорбины хүчил	
E 236	Шоргоолжны хүчил	
E 237	Натрийн формат	
E 260	Цууны хүчил	
E 270	Сүүн хүчил	
E 280	Пропионы хүчил	
E 330	Нимбэгийн хүчил	

(b) Антиоксидантууд

ID дугаар эсвэл функциональ бүлэг	Нэр	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт
1b306(i)	Ургамлын тосноос токоферолын ханд	
1b306(ii)	Токоферолоор баялаг ханд ургамлын тосноос (дельта баялаг)	

(c) Эмульгатор, тогтворжуулагч, өтгөрүүлэгч, гель үүсгэгч бодис

ID дугаар эсвэл функциональ бүлэг	Нэр	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт
1c322, 1c322i	Лецитин	зөвхөн органик түүхий эдээс гаргаж авсан тохиолдолд загасны малын тэжээлд хязгаарлагдмал ашиглах
E 407	Каррагенан	зөвхөн тэжээвэр амьтдын хоолонд зориулагдсан
E 410	Царцааны бохь (Кароб бохь)	зөвхөн тэжээвэр амьтдын хоолонд зориулагдсан хэрэв байгаа бол зөвхөн органик үйлдвэрлэлээс шарсан аргаар олж

▼M1

▼M1

ID дугаар эсвэл функциональ бүлэг	Нэр	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт
E 414	Хуайс (араб бохь)	зөвхөн тэжээвэр амьтдын хоолонд зориулагдсан боломжтой бол органик үйлдвэрлэлээс
E 415	Ксантан бохь	
E 412	Гуар бохь	

▼B

(d) Биндэр ба хуйхаас хамгаалах бодис

ID дугаар эсвэл функциональ бүлэг	Нэр	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт

▼M1

▼B

E 535	Натрийн ферроцианид	хамгийн их агууламж: 20 мг/кг NaCl ферроцианидын анионоор тооцсон
E 551b	Коллоид цахиур	
E 551c	Кисельгур (диатомт шороо, цэвэршүүлсэн)	
1m558i	Бентонит	
E 559	Асбест агуулаагүй каолинит шавар	
E 560	Байгали холимог - стеатит болойны хлорит	
E 561	Вермикулит	
E 562	Сепиолит	

▼M1

▼B

E 563	Сепиолит шавар	
E 566	Натролит-фонолит	
1g568	Тунамал гаралтай клиноптилолит	
E 599	Перлит	

▼M1

▼B

1g599	Иллит-монтмориллонит-каолинит	
-------	-------------------------------	--

(e) Даршны нэмэлтүүд

ID дугаар эсвэл функциональ бүлэг	Нэр	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт
1k	Ферментүүд, бичил биетүүд	зөвхөн хангалттай исгэхийг баталгаажуулах эрхтэй
1k236	Шоргоолжны хүчил	
1k237	Натрийн формат	
1k280	Пропионы хүчил	
1k281	Натрийн пропионат	

▼M1

(f) *микотоксинаор тэжээлийн бохирдлыг бууруулах бодисууд*

ID дугаар эсвэл функциональ бүлэг	Нэр	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт
1m558	Бентонит	

▼B

(2) МЭДРЭМЖИЙН НЭМЭЛТҮҮД

ID дугаар эсвэл функциональ бүлэг	Нэр	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт
Экс 2a	Астаксантин	органик хавч хэлбэрийн хясаа гэх мэт органик эх үүсвэрээс гаргаж авсан тохиолдолд л зөвхөн хульд, хульд загасны тэжээлийн нормыг физиологийн хэрэгцээний хязгаарт багтаана. Хэрэв органик эх үүсвэрээс гаргаж авсан астаксантин байхгүй бол астаксантинаар баялаг Phaffia rhodozyma зэрэг байгалийн гаралтай астаксантиныг хэрэглэж болно.
ex2b	Амтлагч нэгдлүүд	зөвхөн хөдөө аж ахуйн бүтээгдэхүүний ханд, түүний дотор хүрэн хүрэн ханд (Castanea sativa Mill.)

(3) ХООЛЛОЛТЫН НЭМЭЛТҮҮД

(a) *Ижил нөлөө бүхий витамин, провитамин, химийн хувьд сайн тодорхойлогдсон бодисууд*

ID дугаар эсвэл функциональ бүлэг	Нэр	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт
ex3a	Витамин ба провитаминууд	хөдөө аж ахуйн бүтээгдэхүүнээс гаргаж авсан хөдөө аж ахуйн бүтээгдэхүүнээс байхгүй бол: — нийлэг аргаар гаргаж авсан бол зөвхөн хөдөө аж ахуйн бүтээгдэхүүнээс гаргаж авсан амин дэмтэй ижил төрлийн амин дэмийг моногастрит болон усан өсгөврийн амьтдад хэрэглэж болно. — нийлэг аргаар гаргаж авсан бол хивэгч малд зөвхөн хөдөө аж ахуйн бүтээгдэхүүнээс гаргаж авсан витаминтай ижил А, Д, Е витаминьг хэрэглэж болно; Органик хивэгч малын тэжээлээр дамжуулан эдгээр витаминьг шаардлагатай хэмжээгээр авах боломжийг үнэлсний үндсэн дээр гишүүн орнуудаас урьдчилан

▼M1

зөвшөөрөл авах ёстой.

Translated by IBD Certifications

▼B

ID дугаар эсвэл функциональ бүлэг	Нэр	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт
-----------------------------------	-----	--------------------------------

▼M1

3a370	Таурин	зөвхөн муур, нохойд зориулагдсан хэрэв байгаа бол синтетик гаралтай биш
3a920	Бетайн үсгүй	зөвхөн моногастрит амьтад, органик гаралтай загасны хувьд; байхгүй бол байгалийн гаралтай

▼B

(b) Ул мөр элементийн нэгдлүүд

ID дугаар эсвэл функциональ бүлэг	Нэр	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт
3b101	Төмөр (II) карбонат (сидерит)	
3b103	Төмрийн (II) сульфатын моногидрат	
3b104	Төмрийн (II) сульфатын гептагидрат	
3b107	Уургийн гидролизатын төмрийн (II) хелат	боломжтой бол органик шар буурцагны үйлдвэрлэлээс
3b110	Төмрийн декстран 10%	ЕХ-ны 2020/354 тоот Комиссын журмын дагуу тодорхой тэжээллэг зорилгоор тэжээл болгон ашиглахыг хязгаарласан: төрсний дараа төмрийн хүрэлцээ дутагдсаны нөхөн төлбөр зөвхөн хөхүүл гахай ургахад зориулагдсан дунд төлөө исгэх үйл явц Учир нь декстран нь хувиргасан амьд организмын бус гаралтай байх ёстой зөвхөн сонгомол хэрэглээнд ашиглах (зөвхөн хэрэгцээтэй гахайнуудад зориулагдсан бөгөөд хязгаарлагдмал хугацаанд)
3b201	Калийн иодид	
3b202	Кальцийн иод, үсгүй	
3b203	Бүрсэн мөхлөгт кальцийн иодат үсгүй	
3b301	Кобальт (II) ацетат тетрагидрат	
3b302	Кобальт (II) карбонат	
3b303	Кобальт(II) карбонатын гидроксид (2:3) моногидрат	
3b304	Бүрсэн мөхлөгт кобальт(II) карбонат	

▼B

ID дугаар эсвэл функциональ бүлэг	Нэр	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт
3b404	Зэс (II) оксид	
3b405	Зэс (II) сульфатын пентагидрат	

▼M2

3b407	Уургийн гидролизатын зэс (II) хелат	боломжтой бол органик шар буурцагны үйлдвэрлэлээс
-------	-------------------------------------	------------------------------------------------------

▼B

3b409	Хоёр зэсийн хлорид трихидоксид	
3b502	Манганы (II) оксид	
3b503	Манганы сульфат, моногидрат	

▼M2

3b505	Уургийн гидролизатын манганы хелатууд	боломжтой бол органик шар буурцагны үйлдвэрлэлээс
-------	---------------------------------------	------------------------------------------------------

▼B

3b603	Цайрын оксид	
3b604	Цайрын сульфат гептагидрат	
3b605	Цайрын сульфат моногидрат	
3b609	Цайрын хлоридын гидроксидын моногидрат	

▼M2

3b612	Уургийн гидролизатын цайрын хелат	боломжтой бол органик шар буурцагны үйлдвэрлэлээс
-------	-----------------------------------	------------------------------------------------------

▼B

3b701	Натрийн молибдат дигидрат	
3b801	Натрийн селенит	
3b802	Бүрсэн мөхлөгт натрийн селенит	
3b803	Натрийн селенат	
3b810	Селенжүүлсэн мөөгөнцөр, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, идэвхгүй болсон	

▼M2

3b810i	Селениzed мөөгөнцрийн <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, идэвхгүй болсон	
--------	---------------------------------------------------------------------------------------	--

▼B

3b811	Селенжүүлсэн мөөгөнцөр, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R397, идэвхгүй болсон	
3b812	Селенжүүлсэн мөөгөнцөр, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3399, идэвхгүй болсон	
3b813	Селенжүүлсэн мөөгөнцөр, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R646, идэвхгүй болсон	

▼B

(с) Амин хүчил, тэдгээрийн давс ба аналог

ID дугаар эсвэл функциональ бүлэг	Нэр	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт
3с3.5.1 болон 3с352	L-гистидин моногидрохлорид моногидрат	исгэх замаар үүсдэг зориулалтын тэжээлийн харьцаанд хэрэглэж болно тэжээлийн эх үүсвэрийг жагсаасан үед хүлд II хавсралтын II хэсгийн 3.1.3.3 дахь хэсэгт Дүрэмд (ЕХ) 2018/848, бүү хий хангах а хангалттай хэмжээ - ийн гистидин нь хоол тэжээлийн хэрэгцээг хангах загас

(4) ЗООТЕХНИКИЙН НЭМЭЛТҮҮД

▼M1

ID дугаар эсвэл функциональ бүлэг	Нэр	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт
4a, 4b, 4c, 4d	Фермент ба бичил биетэн	
4d7 ба 4d8	Аммонийн хлорид	зөвхөн мууранд зориулагдсан

Translated by IBD Certifications

▼B

ХАВСРАЛТ IV

(е)-д заасан цэвэрлэгээ, халдваргүйжүүлэлтийн зөвшөөрөгдсөн бүтээгдэхүүн,
(ЕХ) 2018/848 журмын 24(1) зүйлийн (е) ба (g)

А ХЭСЭГ

Малын үйлдвэрлэлд ашигладаг цөөрөм, тор, сав, урсацын зам, барилга
байгууламж, байгууламжийг цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх бүтээгдэхүүн

Б ХЭСЭГ

Ургамлын үйлдвэрлэлд ашигладаг барилга байгууламжийг цэвэрлэх,
халдваргүйжүүлэх бүтээгдэхүүн, түүний дотор газар тариалангийн газар хадгалах
зориулалттай

С ХЭСЭГ

Боловсруулах, хадгалах байгууламжид цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх бүтээгдэхүүн

D ХЭСЭГ

Энэ журмын 12 дугаар зүйлийн 1-д дурдсан бүтээгдэхүүн

889/2008 тоот журмын VII хавсралтад дурдсан идэвхтэй бодис агуулсан дараах
бүтээгдэхүүн, бүтээгдэхүүнийг биоцидийн бүтээгдэхүүн болгон ашиглах боломжгүй.

- идэмхий натри;
- идэмхий калий;
- оксалийн хүчил;
- маалингын тос, лаванда цэцгийн тос, гаа тосноос бусад ургамлын
байгалийн охь;
- азотын хүчил;
- фосфорын хүчил;
- натрийн карбонат;
- зэсийн сульфат;
- калийн перманганат;
- байгалийн тэмээний үрээр хийсэн цайны үрийн бялуу;
- гумин хүчил;
- пероксицууны хүчлийг эс тооцвол пероксицууны хүчил.

▼B

ХАВЦРАЛТ V

Боловсруулсан органик хүнс, мөөгөнцрийн үйлдвэрлэлд хэрэглэх зөвшөөрөлтэй бүтээгдэхүүн, бодисууд

А ХЭСЭГ

(EX) 2018/848 журмын 24 дүгээр зүйлийн 2 дахь хэсгийн (а) хэсэгт заасан зөвшөөрөгдсөн хүнсний нэмэлт болон боловсруулах хэрэгсэл

A1 БҮЛЭГ – ХҮНСНИЙ НЭМЭЛТ, ТЭЭВЭРЛЭГЧИЙГ ОРОН

Хүнсний нэмэлтийг нэмж оруулах органик хүнсний бүтээгдэхүүн нь 1333/2008 тоот журмын дагуу өгөгдсөн зөвшөөрлийн хязгаарт багтдаг.

Энд заасан тодорхой нөхцөл, хязгаарлалтыг 1333/2008 дугаар журамд заасан зөвшөөрлийн нөхцлөөс гадна хэрэглэнэ.

(EX) 2018/848 журмын 30 дугаар зүйлийн 5-д заасан хувь хэмжээг тооцох зорилгоор кодын дугаарын баганад одоор тэмдэглэсэн хүнсний нэмэлтийг хөдөө аж ахуйн гаралтай найрлагад тооцно.

Код	Нэр	Үүнийг нэмж болох органик хүнсний бүтээгдэхүүн	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт
E 153	Хүнсний ногооны нүүрстөрөгч	үнсэн ямааны бяслагны хүнсний бяслаг царцдас Морбиер бяслаг	
E 160b(i)*	Аннатто биксин	Улаан Leicester бяслаг Давхар Глостер бяслаг Чеддар Мимолетт бяслаг	
E 160b(ii)*	Аннатто норбиксин	Улаан Leicester бяслаг Давхар Глостер бяслаг Чеддар Мимолетт бяслаг	
E 170	Кальцийн карбонат	ургамал, амьтны гаралтай бүтээгдэхүүн	Бүтээгдэхүүнийг будах, кальци баяжуулахад хэрэглэхийг хориглоно
E 220	Хүхрийн давхар исэл	жимсний дарс (усан үзэмээс бусад жимсээр хийсэн дарс, алимны дарс, перри зэрэг) болон элсэн чихэр нэмсэн болон нэмээгүй меад	100 мг/л (бүх эх үүсвэрээс авах боломжтой хамгийн дээд хэмжээ, мг/л-ээр SO ₂ хэлбэрээр илэрхийлэгдэнэ)
E 223	Натрийн метабисульфит	хавч хэлбэртүүд	
E 224	Калийн метабисульфит	жимсний дарс (усан үзэмээс бусад жимсээр хийсэн дарс, алимны дарс, перри зэрэг) болон элсэн чихэр нэмсэн болон нэмээгүй меад	100 мг/л (бүх эх үүсвэрээс авах боломжтой хамгийн дээд хэмжээ, мг/л-ээр SO ₂ хэлбэрээр илэрхийлэгдэнэ)

▼B

Код	Нэр	Үүнийг нэмж болох органик хүнсний бүтээгдэхүүн	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт
E250	Натрийн нитрит	махан бүтээгдэхүүн	Ижил баталгаа өгөх ба/эсвэл бүтээгдэхүүний онцлог шинж чанарыг хадгалах боломжийг олгодог технологийн өөр хувилбар нь E252-д заасан хамгийн их урсгалын хэмжээг хослуулан ашиглах боломжгүй гэдгийг эрх бүхий байгууллагад хангалттай нотолсон тохиолдолд л хэрэглэж болно. NaNO_2 : 80 мг/кг, дээд тал нь NaNO_2 -ээр илэрхийлсэн үлдэгдэл хэмжээ: 50 мг/кг
E252	Калийн нитрат	махан бүтээгдэхүүн	Ижил баталгаа өгөх ба/эсвэл бүтээгдэхүүний онцлог шинж чанарыг хадгалах боломжийг олгодог технологийн аль нэг хувилбарыг E250-тай хослуулан хэрэглэх боломжгүй гэдгийг эрх бүхий байгууллагад сэтгэл хангалуун нотолсон тохиолдолд л хэрэглэж болно. NaNO_3 : 80 мг/кг, дээд тал нь NaNO_3 -ээр илэрхийлсэн үлдэгдэл хэмжээ: 50 мг/кг
E 270	Сүүн хүчил	ургамал, амьтны гаралтай бүтээгдэхүүн	
E 290	Нүүрстөрөгчийн давхар исэл	ургамал, амьтны гаралтай бүтээгдэхүүн	
E 296	Малик хүчил	ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн	

▼M2

E 300	Аскорбины хүчил	ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн махан бүтээгдэхүүн (ангилал 08.3 (2)) болон махны бэлдмэл (08.2 (2) ангилал) -д нэмэлт болон давсаас бусад орц найрлага орсон	
-------	-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

▼B

E 301	Натрийн аскорбат	махан бүтээгдэхүүн	зөвхөн нитрат, нитриттэй холбоотой хэрэглэж болно
E 306*	Токоферолоор баялаг ханд	ургамал, амьтны гаралтай бүтээгдэхүүн	антиоксидант

▼M2

E 322*	Лецитин	ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн амьтны гаралтай	зөвхөн органик үйлдвэрлэлээс
--------	---------	------------------------------------------------	------------------------------

▼B

Код	Нэр	Үүнийг нэмж болох органик хүнсний бүтээгдэхүүн	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт
E 325	Натрийн лактат	ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн сүү, махан бүтээгдэхүүн	
E 330	Нимбэгийн хүчил	ургамал, амьтны гаралтай бүтээгдэхүүн	
E 331	Натрийн цитратууд	ургамал, амьтны гаралтай бүтээгдэхүүн	
E 333	Кальцийн цитратууд	ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн	
E 334	Тартарийн хүчил (L(+)-)	ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн	
E 335	Натрийн тартратууд	ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн	2027 оны 1-р сарын 1-ээс зөвхөн органик үйлдвэрлэлээс
E 336	Калийн тартратууд	ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн	2027 оны 1-р сарын 1-ээс зөвхөн органик үйлдвэрлэлээс
E 337	Калийн натрийн тартрат	ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн	2027 оны 1-р сарын 1-ээс зөвхөн органик үйлдвэрлэлээс
E 341(i)	Монокальци фосфат	өөрөө өсгөх гурил	өсгөх агент
E 392*	Хандлалт озмаригийн	ургамал, амьтны гаралтай бүтээгдэхүүн	зөвхөн органик үйлдвэрлэлээс
E 400	Алгины хүчил	ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн сүүн бүтээгдэхүүн	
E 401	Натрийн алгинат	ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн сүүн бүтээгдэхүүн маханд суурилсан хиам	
E 402	Калийн алгинат	ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн сүүнд суурилсан бүтээгдэхүүн	
E 406	Агар	ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн сүүн бүтээгдэхүүн, махан бүтээгдэхүүн	
E 407	Каррагенан	ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн сүүнд суурилсан бүтээгдэхүүн	
E 410*	Царцааны бохь	ургамал, амьтны гаралтай бүтээгдэхүүн	зөвхөн органик үйлдвэрлэлээс
E 412*	Гуар бохь	ургамал, амьтны гаралтай бүтээгдэхүүн	зөвхөн органик үйлдвэрлэлээс
E 414*	Араб бохь	ургамал, амьтны гаралтай бүтээгдэхүүн	зөвхөн органик үйлдвэрлэлээс
E 415	Ксантан бохь	ургамал, амьтны гаралтай бүтээгдэхүүн	

▼B

Код	Нэр	Үүнийг нэмж болох органик хүнсний бүтээгдэхүүн	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт
-----	-----	------------------------------------------------	--------------------------------

▼M1

E 418	Геллан бохь	ургамал, амьтны гаралтай бүтээгдэхүүн	зөвхөн өндөр ацилийн хэлбэр зөвхөн органик үйлдвэрлэлээс, 2026 оны 1-р сарын 1-нээс эхлэн хүчинтэй
-------	-------------	---------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

▼B

E 422	Глицерол	ургамлын ханд амтлагч	зөвхөн ургамлын гаралтай уусгагч ба зөөгч ургамлын ханд, амт оруулагч гель капсул дахь чийгшүүлэгч, шахмал гадаргууг бүрэх, зөвхөн органик үйлдвэрлэлээс
-------	----------	-----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

E 440(i)*	Пектин	ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн сүүнд суурилсан бүтээгдэхүүн	
-----------	--------	-------------------------------------------------------------	--

E 460	Целлюлоз	желатин	
-------	----------	---------	--

E 464	Гидроксипропил метил целлюлоз	ургамал, амьтны гаралтай бүтээгдэхүүн	капсулжуулалт материал капсулын хувьд
-------	-------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

E 500	Натрийн карбонатууд	ургамал, амьтны гаралтай бүтээгдэхүүн	
-------	---------------------	---------------------------------------	--

E 501	Калийн карбонатууд	ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн	
-------	--------------------	--------------------------------	--

E 503	Аммонийн карбонатууд	ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн	
-------	----------------------	--------------------------------	--

E 504	Магнийн карбонатууд	ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн	
-------	---------------------	--------------------------------	--

E 509	Кальцийн хлорид	Сүү дээр суурилсан бүтээгдэхүүн	коагуляцийн бодис
-------	-----------------	---------------------------------	-------------------

E 516	Кальцийн сульфат	ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн	тээвэрлэгч
-------	------------------	--------------------------------	------------

▼M1

E 524	Натрийн гидроксид	"Laugengebäck" амтлагч	гадаргуугийн боловсруулалтын хүчиллэгийг зохицуулагч
-------	-------------------	------------------------	------------------------------------------------------

E 551	Цахиурын давхар исэл	хатаасан нунтаг хэлбэрээр какао, ургамал, халуун ногоо амтлагч Зөгийн жилий	Какаоны хувьд зөвхөн автоматаар түгээх машинд хэрэглэнэ
-------	----------------------	--------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------

▼B

E 553b	Талк	махны үндсэн дээр ургамлын гаралтай хиамны бүтээгдэхүүн	Маханд суурилсан хиамны хувьд зөвхөн гадаргуугийн боловсруулалт хийдэг
--------	------	---------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

▼B

Код	Нэр	Үүнийг нэмж болох органик хүнсний бүтээгдэхүүн	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт
E 903	Карнауба лав	нарийн боовны цитрус жимс	шиллэгээний бодис хөнгөвчлөх арга заавал биелүүлэх туйлын хүйтэн эмчилгээ - ийн жимс зэрэг заавал байх ёстой хорио цээрийн арга хэмжээ эсрэг комиссын дагуу хортой организм Зөвхөн органик үйлдвэрлэлээс (EX) 2017/1279 (1)-ийг хэрэгжүүлэх удирдамж
E 938	Аргон	ургамал, амьтны гаралтай бүтээгдэхүүн	
E 939	Гелий	ургамал, амьтны гаралтай бүтээгдэхүүн	
E 941	Азотын	ургамал, амьтны гаралтай бүтээгдэхүүн	
E 948	Хүчилтөрөгч	ургамал, амьтны гаралтай бүтээгдэхүүн	
E 968	Эритритол	ургамал, амьтны гаралтай бүтээгдэхүүн	ион солилцооны технологи ашиглахгүйгээр зөвхөн органик үйлдвэрлэлээс

- (1) 2017 оны 7-р сарын 14-ний өдрийн ЕХ-ны Хэрэгжүүлэх заавар (ЕХ) 2017/1279 Ургамал, ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүнд хортой организмыг Нийгэмлэгт нэвтрүүлэхээс хамгаалах арга хэмжээний тухай Зөвлөлийн 2000/29/EC тоот удирдамжийн I-V хавсралтад нэмэлт өөрчлөлт оруулах тухай (OJ L 184, 2017.07.15, х. 33).
- (2) Хүнсний нэмэлтүүдийн тухай Европын парламент ба Зөвлөлийн 2008 оны 12-р сарын 16-ны өдрийн 1333/2008 тоот журмын (EC) II хавсралтын D хэсгийн хүнсний ангилал (OJ L 354, 2008.12.31, хуудас 16).

A2 БҮЛЭГ – ОРГАНИК ҮЙЛДВЭРЛЭЛЭЭС ХӨДӨӨ АЖ АХУЙН ҮҮСГЭЛИЙН НАЙРЛАГЫГ БОЛОВСРУУЛАХАД АШИГЛАХ БОЛОМЖТОЙ ТҮС БОЛОН БУСАД БҮТЭЭГДЭХҮҮН.

Энд заасан тодорхой нөхцөл, хязгаарлалтыг 1333/2008 дугаар журамд заасан зөвшөөрлийн нөхцлөөс гадна хэрэглэнэ.

Нэр	Зөвхөн дараах органик хүнсний бүтээгдэхүүнийг боловсруулах зөвшөөрөлтэй	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт
Ус	ургамал, амьтны гаралтай бүтээгдэхүүн	Зөвлөлийн удирдамж 98/83/EC (1)-ийн утгаар ундны үс
Кальцийн хлорид	махны үндсэн дээр ургамлын гаралтай хиамны бүтээгдэхүүн	коагуляцийн бодис
Кальцийн карбонат	ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн	
Кальцийн гидроксид	ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн	
Кальцийн сульфат	ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн	коагуляцийн бодис
магнийн хлорид (эсвэл нигари)	ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн	коагуляцийн бодис

▼B

Нэр	Зөвхөн дараах органик хүнсний бүтээгдэхүүнийг боловсруулах зөвшөөрөлтэй	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт
Калийн карбонат	Усан үзэм	хатаах бодис
Натрийн карбонат	ургамал, амьтны гаралтай бүтээгдэхүүн	
Сүүн хүчил	Бяслаг	бяслаг үйлдвэрлэх давсны уусмалын банны pH-ийг зохицуулахад зориулагдсан
L (+) сүүн хүчил исгэ хээс	ургамлын уургийн ханд	
Нимбэгийн хүчил	ургамал, амьтны гаралтай бүтээгдэхүүн	
Натрийн гидроксид	Элсэн чихэр чидун жимсний тосны ургамлын уургийн хандыг эс тооцвол ургамлын гаралтай тос	
Хүхрийн хүчил	желатин сахар	

▼M1

Хоп ханд	ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн	зөвхөн нянгийн эсрэг зорилгоор боломжтой бол органик үйлдвэрлэлээс
Нарс Жил ий ханд	ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн	зөвхөн нянгийн эсрэг зорилгоор боломжтой бол органик үйлдвэрлэлээс

▼B

Давсны хүчил	желатин Gouda, Edam, Maasdammer бяслаг, Boerenkaas, Friese, Leidse Nagelkaas	Европын Парламент болон Зөвлөлийн 853/2004 тоот журамд нийцүүлэн желатин үйлдвэрлэх (2) бяслаг боловсруулахад давсны уусмалын ванны pH-ийг зохицуулахад зориулагдсан
Аммонийн гидроксид	Желатин	Желатин үйлдвэрлэх журам (ЕС) No 853/2004-ийн дагуу
Устөрөгч ийн хэт исэл	Желатин	Желатин үйлдвэрлэх журам (ЕС) No 853/2004-ийн дагуу
Нүүрст өрөгчийн давхар исэл	ургамал, амьтны гаралтай бүтээгдэхүүн	
Азотын	ургамал, амьтны гаралтай бүтээгдэхүүн	
Этанол	ургамал, амьтны гаралтай бүтээгдэхүүн	уусгагч

▼B

Нэр	Зөвхөн дараах органик хүнсний бүтээгдэхүүнийг боловсруулах зөвшөөрөлтэй	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт
Өндөг цага ан альбумин	ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн	
казеин	ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн	
Желатин	ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн	
Исингласс	ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн	
Ургамлын тос	ургамал, амьтны гаралтай бүтээгдэхүүн	зөвхөн органик үйлдвэрлэлээс тослох, суллах эсвэл хөөс арилгах бодис
Цахиурын давхар исэл гель эсвэл коллоид уусмал	ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн	
Идэвхжүүл сэн нүүрс (CAS-7440- 44-0)	ургамал, амьтны гаралтай бүтээгдэхүүн	
Талк	ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн	хүнсний нэмэлт E 553b-ийн цэвэр байдлын тодорхой шалгуурыг дагаж мөрдөх
Бентонит	ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн	mead наалдамхай бодис
Целлюлоз	ургамлын гаралтай желатин бүтээгдэхүүн	
Диато шаргал шороо	ургамлын гаралтай желатин бүтээгдэхүүн	
Перлит	ургамлын гаралтай желатин бүтээгдэхүүн	
Самарн ы хальс	ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн	
Цагаан будааны хоол	ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн	
Зөгийн лав	ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн	суллах агент зөвхөн органик үйлдвэрлэлээс
Карнауб а лав	ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн	суллах агент зөвхөн органик үйлдвэрлэлээс
Цууны хүчил цуу	ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн; загас	зөвхөн байгалийн исгэх замаар органик үйлдвэрлэлээс

▼B

Нэр	Зөвхөн дараах органик хүнсний бүтээгдэхүүнийг боловсруулах зөвшөөрөлтэй	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт
Тиамин гидрохлорид	жимсний дарс, алимны дарс, перри, меад	
Диаммонийн фосфат	жимсний дарс, алимны дарс, перри, меад	
Модны утас	ургамал, амьтны гаралтай бүтээгдэхүүн	Модны эх үүсвэр нь баталгаажсан, тогтвортой бэлтгэсэн модоор хязгаарлагдах ёстой, ашигласан мод нь хортой бүрэлдэхүүн хэсгүүдийг агуулаагүй байх ёстой (ургац хураалтын дараах эмчилгээ, байгалийн гаралтай хорт бодис эсвэл бичил биетний хорт бодис)

(1) Зөвлөлийн 1998 оны 11-р сарын 3-ны өдрийн 98/83/ЕС хүний хэрэглээний усны чанарын тухай заавар (ОJ L 330, 5.12.1998, х. 32).

(2) Амьтны гаралтай хүнсний бүтээгдэхүүний эрүүл ахуйн тусгай дүрмийг тодорхойлсон Европын Парламент ба Зөвлөлийн 2004 оны 4-р сарын 29-ний өдрийн 853/2004 тоот журам (ЕС) (ОJ L 139, 30.4.2004, хуудас 55)

Б ХЭСЭГ

(EX) 2018/848 журмын 24 дүгээр зүйлийн 2 дахь хэсгийн (b) хэсэгт заасан боловсруулсан органик хүнсний үйлдвэрлэлд ашиглах зөвшөөрөгдсөн органик бус хөдөө аж ахуйн орц найрлага

Нэр	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт
Алга Араме (Eisenia bicyclis), боловсруулаагүй, түүнчлэн энэ замагтай шууд холбоотой эхний шатны боловсруулалтын бүтээгдэхүүн	
Алга Хижики (Hizikia fusiforme), боловсруулаагүй, түүнчлэн энэ замагтай шууд холбоотой эхний шатны боловсруулалтын бүтээгдэхүүн	
Пау д'арко модны холтос Handroanthus impetiginosus ('lapacho')	зөвхөн комбуча болон цайны холимогт хэрэглэнэ
Суултын яндан	амьтны гаралтай байгалийн гаралтай түүхий эд эсвэл ургамлын гаралтай материалаас
Желатин	гахайн махнаас бусад эх сурвалжаас
Сүү эрдэс нунтаг/шингэн	зөвхөн натрийн хлоридыг бүхэлд нь эсвэл хэсэгчлэн орлуулахын тулд мэдрэхүйн үйл ажиллагаанд ашиглах үед
Боловсруулаагүй зэрлэг загас, усны зэрлэг амьтад, түүнчлэн тэдгээрээс үйлдвэрлэлийн аргаар гаргаж авсан бүтээгдэхүүн	Зөвхөн II хавсралтын III хэсгийн 3.1.3.1(в)-д заасны дагуу (EX) 1380/2013 тоот журамд заасан зарчмын дагуу эрх бүхий байгууллагаас хүлээн зөвшөөрсөн схемийн дагуу тогтвортой гэж баталгаажуулсан загас агнуураас журам (EX) 2018/848 органик загасны аж ахуйд байхгүй тохиолдолд

▼B

C ХЭСЭГ

(EX) 2018/848 журмын 24 дүгээр зүйлийн 2 дахь хэсгийн (с) хэсэгт заасан мөөгөнцрийн болон мөөгөнцрийн бүтээгдэхүүнийг үйлдвэрлэх зөвшөөрөлтэй боловсруулах хэрэгсэл болон бусад бүтээгдэхүүн

Нэр	Анхдагч мөөгөнцөр	Мөөгөнцрийн үйлдвэрлэл/чихэр/бүтээгдэхүүн	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт
Кальцийн хлорид	X		
Нүүрстөрөгчийн давхар исэл	X	X	
Нимбэгийн хүчил	X		мөөгөнцрийн үйлдвэрлэл дэх рН-ийн зохицуулалтад зориулагдсан
Сүүн хүчил	X		мөөгөнцрийн үйлдвэрлэл дэх рН-ийн зохицуулалтад зориулагдсан
Азотын	X	X	
Хүчилтөрөгч	X	X	
Төмсний цардуул	X	X	шүүлтүүрийн хувьд зөвхөн -аас органик үйлдвэрлэл
Натрийн карбонат	X	X	рН-ийн зохицуулалтад зориулагдсан
Ургамлын тос	X	X	тослох, суллах эсвэл хөөс арилгах бодис зөвхөн -аас органик үйлдвэрлэл

D ХЭСЭГ

(EX) 2018/848 журмын II хавсралтын VI хэсгийн 2.2-т заасан дарсны салбарын органик усан үзмийн модыг үйлдвэрлэх, хадгалах зөвшөөрөлтэй бүтээгдэхүүн, бодисууд

Нэр	ID дугаарууд	Төлөөлөгдөх журмын (EX) 2019/934-ийн I хавсралтын лавлагаа	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт
Агаар		Хэсэг A, Хүснэгт 1, оноо 1 ба 8	
Хийн хүчилтөрөгч	E 948 CAS 17778- 80-2	Хэсэг A, Хүснэгт 1, цэг 1 хэсэг A, Хүснэгт 2, 8.4-р зүйл	
Аргон	E 938 CAS 7440-37-1	Хэсэг A, Хүснэгт 1, цэг 4 хэсэг A, Хүснэгт 2, 8.1-р зүйл	май be ашигла төлө хөө сан ө с биш
Азотын	E 941 CAS 7727-37-9	Хэсэг A, Хүснэгт 1, 4, 7-р цэгүүд ба 8 хэсэг A, Хүснэгт 2, 8.2-р зүйл	
Нүүрстөрөгчийн давхар исэл	E 290 CAS 124-38-9	Хэсэг A, Хүснэгт 1, оноо 4 ба 8 хэсэг A, Хүснэгт 2, 8.3-р зүйл	
Хэсэг ц арс мод		Хэсэг A, Хүснэгт 1, 11-р зүйл	

▼B

Нэр	ID дугаарууд	Төлөөлөгдөх журмын (EX) 2019/934-ийн I хавсралтын лавлагаа	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт
Тартарийн хүчил (L(+)-)	E 334 CAS 87-4	A хэсэг, Хүснэгт 2, 1.1-р зүйл	
Сүүн хүчил	E 270	A хэсэг, Хүснэгт 2, 1.3-р зүйл	
Кали L(+)- тартрат	E 336(ii) CAS 921- 53-9	A хэсэг, Хүснэгт 2, 1.4-р зүйл	
Калийн бикарбонат	E 501(ii) CAS 298- 14-6	A хэсэг, Хүснэгт 2, 1.5-р зүйл	
Кальцийн карбонат	E 170 CAS 471-34-1	A хэсэг, Хүснэгт 2, 1.6-р зүйл	
Кальцийн сульфат	E 516	A хэсэг, Хүснэгт 2, 1.8-р зүйл	
Хүхрийн давхар исэл	E 220 CAS 7446-09-5	A хэсэг, Хүснэгт 2, 2.1-р зүйл	Хүхрийн давхар ислийн дээд хэмжээ нь 2019/934-аас багачихрийн үлдэгдэлтэй улаан дарсны хувьд 1 литр тутамд 100 миллиграмм-аас хэтрэхгүй байх ёстой. литр тутамд 2 грамм
Калийн бисульфит	E 228 CAS 7773-03-7	A хэсэг, Хүснэгт 2, 2.2-р зүйл	2019/934-д заасан (EX) I хавсралтын В хэсгийн А.1.(b)-д заасны дагуу цагаан болон сарнайн дарсны хувьд хүхрийн давхар ислийн дээд хэмжээ литр тутамд 150 миллиграмм-аас хэтрэхгүй бөгөөд сахарын үлдэгдэлтэй байх ёстой. литр тутамд 2 грамм-аас бага
Калийн метабисульфит	E 224 CAS 16731-55-8	A хэсэг, Хүснэгт 2, 2.3-р зүйл	бусад бүх дарсны хувьд хүхрийн давхар ислийн агууламж хамгийн их байна EX-ны 2019/934-ийн Төлөөлөгдөх журмын I хавсралтын В хэсгийн дагуу хэрэглэсэн хэмжээг литр тутамд 30 миллиграмм-аар бууруулна.
L аскорбины хүчил	E 300	A хэсэг, Хүснэгт 2, 2.6-р зүйл	
зориулсан нүүрс логи к хэрэглээ		A хэсэг, Хүснэгт 2, 3.1-р зүйл	
Диаммоний устөрөгчийн фосфат	E 342/CAS 7783-28-0	A хэсэг, Хүснэгт 2, 4.2-р зүйл	

▼B

Нэр	ID дугаарууд	Төлөөлөгдөх журмын (EX) 2019/934-ийн хавсралтын лавлагаа	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт
Тиамин гидрохлорид	CAS 67-03-8	A хэсэг, Хүснэгт 2, 4.5-р зүйл	
Мөөгөнцрийн автолизатууд		A хэсэг, Хүснэгт 2, 4.6-р зүйл	
Мөөгөнцрийн эсийн хана		A хэсэг, Хүснэгт 2, 4.7-р зүйл	
Идэвхгүй мөөгөнцөр		A хэсэг, Хүснэгт 2, 4.8-р зүйл A хэсэг, Хүснэгт 2, 10.5-р зүйл A хэсэг, Хүснэгт 2, 11.5-р зүйл	
Хүнсний желатин	CAS 9000-70-8	A хэсэг, Хүснэгт 2, 5.1-р зүйл	байгаа бол органик түүхий эдээс гаргаж авсан
Улаан буудайн уураг		A хэсэг, Хүснэгт 2, 5.2-р зүйл	байгаа бол органик түүхий эдээс гаргаж авсан
Вандуйн уураг		A хэсэг, Хүснэгт 2, 5.3-р зүйл	байгаа бол органик түүхий эдээс гаргаж авсан
Төмсний уураг		A хэсэг, Хүснэгт 2, 5.4-р зүйл	байгаа бол органик түүхий эдээс гаргаж авсан
Исингласс		A хэсэг, Хүснэгт 2, 5.5-р зүйл	байгаа бол органик түүхий эдээс гаргаж авсан
казеин	CAS 9005-43-0	A хэсэг, Хүснэгт 2, 5.6-р зүйл	байгаа бол органик түүхий эдээс гаргаж авсан
Калийн казеинатууд	CAS 68131-54-4	A хэсэг, Хүснэгт 2, 5.7-р зүйл	
Өндөгний альбумин	CAS 9006-59-1	A хэсэг, Хүснэгт 2, 5.8-р зүйл	байгаа бол органик түүхий эдээс гаргаж авсан
Бентонит	E 558	A хэсэг, Хүснэгт 2, 5.9-р зүйл	
Цахиурын давхар исэл (гель эсвэл коллоид уусмал)	E 551	A хэсэг, Хүснэгт 2, 5.10-р зүйл	
Таннин		A хэсэг, Хүснэгт 2, 5.12-р зүйл A хэсэг, Хүснэгт 2, 6.4-р зүйл	байгаа бол органик түүхий эдээс гаргаж авсан

Aspergillus niger-аас гаралтай хитозан	CAS 9012-76-4	А хэсэг, Хүснэгт 2, 5.13-р зүйл А хэсэг, Хүснэгт 2, 10.3-р зүйл	
-------------------------------------------------	---------------	--------------------------------------------------------------------	--

Translated by IBD Certifications

▼B

Нэр	ID дугаарууд	Төлөөлөгдөх журмын (ЕХ) 2019/934-ийн I хавсралтын лавлагаа	Тодорхой нөхцөл ба хязгаарлалт
Мөөгөнцрийн уургийн ханд		А хэсэг, Хүснэгт 2, 5.15-р зүйл	байгаа бол органик түүхий эдээс гаргаж авсан
Калийн алгинат	E 402/CAS 9005-36-1	А хэсэг, Хүснэгт 2, 5.18-р зүйл	
Калийн үстөрөгчийн тарtrat	E336(i)/CAS 868-14-4	А хэсэг, Хүснэгт 2, 6.1-р зүйл	
Нимбэгийн хүчил	E 330	А хэсэг, Хүснэгт 2, 6.3-р зүйл	
Мета дарсны хүчил	E 353	А хэсэг, Хүснэгт 2, 6.7-р зүйл	
Араб бохь	E 414/CAS 9000-01-5	А хэсэг, Хүснэгт 2, 6.8-р зүйл	байгаа бол органик түүхий эдээс гаргаж авсан
Мөөгөнцрийн маннопротеин		А хэсэг, Хүснэгт 2, 6.10-р зүйл	
Пектиний лиазууд	ЕС 4.2.2.10	А хэсэг, Хүснэгт 2, 7.2-р зүйл	зөвхөн төлөө тодруулахад онологийн зорилго
Пектин метилтеррас	ЕС 3.1.1.11	А хэсэг, Хүснэгт 2, 7.3-р зүйл	зөвхөн төлөө тодруулахад онологийн зорилго
Полигалактуроназа	ЕС 3.2.1.15	А хэсэг, Хүснэгт 2, 7.4-р зүйл	зөвхөн төлөө тодруулахад онологийн зорилго
Хемицеллулаза	ЕС 3.2.1.78	А хэсэг, Хүснэгт 2, 7.5-р зүйл	зөвхөн төлөө тодруулахад онологийн зорилго
Целлюлоз	ЕС 3.2.1.4	А хэсэг, Хүснэгт 2, 7.6-р зүйл	зөвхөн төлөө тодруулахад онологийн зорилго
Дарс үйлдвэрлэх мөөгөнцрийн		А хэсэг, Хүснэгт 2, 9.1-р зүйл	мөөгөнцрийн бие даасан омгийн хувьд, хэрэв боломжтой бол органик
Сүүн хүчлийн бактери		А хэсэг, Хүснэгт 2, 9.2-р зүйл	
Зэсийн цитрат	CAS 866-82-0	А хэсэг, Хүснэгт 2, 10.2-р зүйл	
Алеппо нарсны давирхай		А хэсэг, Хүснэгт 2, 11.1-р зүйл	
Шинэ лиыр		А хэсэг, Хүснэгт 2, 11.2-р зүйл	зөвхөн -аас органик үйлдвэрлэл

▼B

ХАВСРАЛТ VI

(EX) 2018/848 журмын 45(2) зүйлийн дагуу гуравдагч орнуудын тодорхой бүс нутагт органик үйлдвэрлэлд ашиглахыг зөвшөөрсөн бүтээгдэхүүн, бодисууд

Translated by IBD Certifications