

КОМИССИЯ РЕАЛИЗАЦИЯ РЕГУЛИРОВАНИЕ (ЕВРОСОЮЗ) 2021/1165**из 15 Июль 2021 год****разрешающий определенный продукты и вещества для использовать в органический производство и создание их списки****(Текст с ЕЭЗ актуальность)**

ТО ЕВРОПЕЙСКИЙ КОМИССИЯ,

Имея внимание к тот договор на тот Функционирование из тот Европейский Союз,

Принимая во внимание Регламент (ЕС) 2018/848 Европейского парламента и Совета от 30 мая 2018 г. об органическом производстве и маркировку органических продуктов и отмену Регламента Совета (ЕС) № 834/2007 ⁽¹⁾, и в частности Статья 24(9) и точка (а) из Статья 39(2) этого,

Тогда как:

- (1) Согласно к Статья 9(3) из Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) 2018/848, только продукты и вещества уполномоченный под Статья 24 из Этот Регламент может использоваться в органическом производстве при условии, что его использование в неорганическом производстве также было разрешено. уполномоченный в соответствии с соответствующий положения из Союз закон. Комиссия имеет уже оценивается тот использовать из определенных продукты и вещества в органическом производстве на основе целей и принципов, изложенных в Постановление Совета (ЕС) № 834/2007 ⁽²⁾. Отобранные продукты и вещества были впоследствии разрешены при особых условиях Регламента Комиссии (ЕС) № 889/2008 ⁽³⁾ и перечисленных в некоторых Приложениях к нему Регулирование. Цели и принципы, изложенные в Регламенте (ЕС) 2018/848, аналогичны целям и принципам Регламента (ЕС) 2018/848. (ЕС) № 834/2007. Поскольку необходимо обеспечить непрерывность органического производства, эти продукты и вещества должен быть включено в тот ограничительный списки к быть учредил на тот основа из Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) 2018/848.
- (2) Кроме того, в в соответствии с Статья 24(7) Регламента (ЕС) 2018/848, Государства-члены представили досье на определенный продукты и вещества к тот Комиссия и к тот другой Член Состояния, в вид из их авторизация и включение в тот списки к быть учредил под что Регулирование.
- (3) При определенных обстоятельствах и условиях, изложенных, в частности, в пункте 1.10.2. Части I Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848, некоторые разрешенные продукты и вещества могут использоваться для защиты растений. С этой целью Комиссия должна разрешить использование активных веществ в средствах защиты растений, как указано в пункте (а) Статья 24(1) из Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) 2018/848 и учреждать тот список из те активный вещества.
- (4) При определенных обстоятельствах и условиях, предусмотренных, в частности, пунктом 1.9.3 части I, пунктами 1.9.1.2(б), 1.9.2.2. (д), 1.9.3.2(б) и 1.9.5.2(а) из Часть II и точки 2.2.2(с) и 2.3.2 и тот второй отступ из тот четвертый параграф пункта 3.1.5.3 Части III Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848, некоторые удобрения, кондиционеры почвы и питательные вещества могут использоваться для питания растений, улучшения и обогащения подстилки, выращивания или разведения водорослей. среда из аквакультура животные. Для что цель, тот Комиссия должен разрешать удобрения, земля кондиционеры и питательные вещества, указанные в пункте (б) Статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848, и установить их список.

⁽¹⁾ О Джей л 150, 14.6.2018, п. 1.

⁽²⁾ Регламент Совета (ЕС) № 834/2007 от 28 июня 2007 г. об органическом производстве и маркировке органических продуктов и его отмене. Регламент (ЕЭС) Нет 2092/91 (О Джей л 189, 20.7.2007, п. 1).

⁽³⁾ Регламент Комиссии (ЕС) № 889/2008 от 5 сентября 2008 г., устанавливающий подробные правила реализации Совета Регулирование (ЕС) Нет 834/2007 на органическое производство и маркировка органических продуктов с внимание органическому производству, маркировка и контроль (О Джей л 250, 18.9.2008, п. 1).

- (5) При определенных обстоятельствах и условиях, предусмотренных, в частности, пунктами 1.4.1(и) и 1.5.2.3 части II, п. 3.1.3.1(d) Части III и пункт 2.3 Части V Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848, некоторые неорганические кормовые материалы растительного, водорослевого, животного или дрожжевого происхождения, кормовые материалы микробного или минерального происхождения, кормовые добавки и обработка СПИД может быть использован для животного питания. Для что цель, тот Комиссия должен разрешать неорганический кормовые материалы растений, водорослей, животных или дрожжевого происхождения, кормовые материалы микробного или минерального происхождения и кормовые добавки и технологические добавки, указанные в пунктах (с) и (d) статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848, и установить их списки.
- (6) В добавление, некоторые неорганические кормовые материалы являются напрямую уполномоченный в соответствии с Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) 2018/848. Для ясности эти кормовые материалы также должны быть перечислены вместе с кормовыми материалами, разрешенными настоящим Законом. регулирование, с а ссылка к тот специфический положения из Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) 2018/848.
- (7) При определенных обстоятельствах и условиях, предусмотренных, в частности, пунктами 1.11 части I, пунктами 1.5.1.6, 1.5.1.7. и 1.9.4.4(с) Части II, пункт 3.1.4.1(f) Части III, пункт 2.2.3 Части IV, пункт 2.4 Части V и пункт 1.4 Части VII Приложения II и пункты 4.2 и 7.5 Приложения III к Регламенту (ЕС) 2018/848, только определенные продукты и вещества может быть использован для уборка и дезинфекция. Для что цель, тот Комиссия должен разрешать продукты для очистки и дезинфекции, как указано в пунктах (e), (f) и (g) статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848 и учреждать их списки.
- (8) Определенные продукты для очистки и дезинфекции зданий и сооружений для животноводства, животных аквакультуры и Производство морских водорослей было оценено и внесено в Приложение VII к Регламенту (ЕС) № 889/2008. Однако, средства для очистки и дезинфекции зданий и сооружений, используемых в растениеводстве и переработке и складские помещения на данный момент оценено и одобрено только государствами-членами. До разрешающий те продукты в органическом производстве оценка должна проводиться на уровне Союза Комиссией при содействии Эксперта. Группа технических консультаций по органическому производству. Эта оценка должна включать пересмотр всех существующих уполномоченный продукты и вещества для уборка и дезинфекция.
- (9) В целях обеспечения непрерывности органического производства продукты, перечисленные в Приложении VII к Регламенту (ЕС) № 889/2008 и те, которые разрешены на уровне государств-членов, должны оставаться разрешенными до 31 декабря. До 2023 года разрешить установление перечней средств для очистки и дезинфекции в соответствии с законодательством. положения, изложенные в пунктах (e), (f) и (g) статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848. Тем не менее, те продукты должен исполнять с тот соответствующий требования из Союз закон, в особый Регулирование (ЕС) Нет 648/2004 из тот Европейский Парламент и из тот Совет (⁴) и Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) Нет 528/2012 из тот Европейский Парламент и Совета (⁵) и с органическими критериями, изложенными в Главе II и пунктах (a) и (b) Статьи 24(3) Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) 2018/848.
- (10) Под определенный обстоятельства и условия набор вне, в особый, в точки 2.2.1 и 2.2.2(a) из Часть IV из Приложение II Регламенту (ЕС) 2018/848, некоторые пищевые добавки, включая пищевые ферменты, используемые в качестве пищевых добавок, и технологические добавки могут использоваться при производстве обработанных органических продуктов питания. С этой целью Комиссия должна разрешить пищевые добавки и технологические вспомогательные средства, указанные в пункте (a) статьи 24(2) Регламента (ЕС) 2018/848. и учреждать их список.
- (11) Пищевые добавки и вспомогательные средства пищевой промышленности, используемые при производстве переработанных органических продуктов питания, были перечислены соответственно в разделы А, Б и С из Приложение VIII к Регулирование (ЕС) Нет 889/2008. Однако, согласно к их использует и функции в конечном продукте некоторые из этих продуктов могут быть классифицированы как добавки, а не как технологические добавки. Этот Классификация требует конкретного и исчерпывающего анализа этих продуктов при производстве переработанных органических продуктов. еда. Такой анализ должен быть проведенный на все продукты внесен в список как обработка СПИД в Регулирование (ЕС) Нет 889/2008. Этот процесс займет время и не может быть завершено до даты вступления в силу Регламента (ЕС) 2018/848. Следовательно, продукты, которые в настоящее время перечислены как технологические добавки в Регламенте (ЕС) № 889/2008, будут указаны как обработка помогает в настоящего Регламента до тех пор, пока а специфический и исчерпывающий анализ был перенесен вне.

(4) Регламент (ЕС) Нет 648/2004 из тот Европейский Парламент и из тот Совет из 31 март 2004 г. на моющие средства (О Джей л 104, 8.4.2004, п. 1).

(5) Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) Нет 528/2012 из тот Европейский Парламент и из тот Совет из 22 Может 2012 год касательно тот изготовление доступный на тотрынок и использовать биоцидных продукты (О Джей л 167, 27.6.2012, с. 1).

- (12) Под определенные обстоятельства и условия, установленные, в частности, в пункте 2.2.1 Часть IV Приложения II Регулированию (ЕС) 2018/848, определенные неорганические сельскохозяйственные ингредиенты могут использоваться для тот производство переработанных органических еда. С этой целью Комиссия должна разрешить такие неорганические сельскохозяйственные ингредиенты, как указано в пункт (b) статьи 24(2) Регламента (ЕС) 2018/848 и установить их список. Досье на неорганические сельскохозяйственные ингредиенты, которые будут использоваться для производства переработанных органических продуктов питания, которые были представлены Член состояния в соответствии с Статья 24(7) из Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) 2018/848 были оценивается в пределах тот комитет по органическому производству. Выбранные продукты и вещества, соответствующие целям и принципам, заложенным указанным в Регламенте (ЕС) 2018/848, должны быть включены в ограничительный список, установленный настоящим Регламентом, где необходимый под специфический условия.
- (13) Однако, чтобы дать операторам достаточно времени для адаптации к новому ограничительному списку разрешенных неорганических сельскохозяйственных ингредиентов и, в частности, найти источник сельскохозяйственных ингредиентов, которые были произведены в в соответствии с Положением (ЕС) 2018/848, это уместно, что тот список неорганических сельскохозяйственных ингредиентов уполномочен на использовать в обработка из органическая еда от этого Регулирование применяется из 1 январь 2024.
- (14) Учитывая состав некоторых неорганических сельскохозяйственных ингредиентов, некоторые из них их использование в обработанных органических продуктах питания может вести переписку к использует как еда добавки, еда обработка СПИД или продукты и вещества переданный к в точка 2.2.2 Части IV Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848. Такое использование требует специального разрешения в соответствии с пункт 2.2 Части IV Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848, и такое использование не должно быть разрешено через авторизация из неорганический сельскохозяйственный ингредиенты.
- (15) При определенных обстоятельствах и условиях, изложенных, в частности, в пункте 1.3(a) Части VII Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848, некоторые технологические добавки могут использоваться для производства дрожжей и дрожжевых продуктов. Для этого С этой целью Комиссия должна разрешить технологические добавки для производства дрожжей и дрожжевых продуктов в качестве переданный к в точка (c) из Статья 24(2) из Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) 2018/848 и учреждать их список.
- (16) В соответствии с пунктом 2.2 Части VI Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848, только продукты и вещества разрешено в соответствии со статьей 24 этого Регламента для использования в органическом производстве, может быть использовано для изготовления продукты винодельческого сектора, как указано в пункте (l) статьи 1(2) Регламента (ЕС) № 1308/2013 Европейский парламент и Совет (⁶). С этой целью Комиссия должна разрешить такие продукты и вещества и учреждать их список.
- (17) Статья 45(2) Регламента (ЕС) 2018/848 уполномочивает Комиссию выдавать специальные разрешения на использование продукты и вещества в третий страны и в тот самый дальний регионы из тот Союз. Как к инициировать тот процедурак быть подписан к Член состояния в уважать из тот самый дальний регионы из тот Союз является набор вне в Статья 24(7) из что Регулирование. Однако процедура, которой необходимо следовать для таких разрешений в отношении третьих стран, не является четкой. подробный в Регламенте (ЕС) 2018/848. Следовательно, это является целесообразно установить, что процедура в этом Регулирование, в соответствии с процедурой, которой необходимо следовать для получения разрешения на использование продуктов и веществ в органическом производстве в Союза, как указано в Статье 24 Регламента (ЕС) 2018/848. Поскольку эти разрешения могут быть предоставлены для Возобновляемый период в 2 года, это целесообразно, чтобы избежать путаницы с разрешенными продуктами и веществами. без время ограничение, к список тот соответствующий продукты и вещества в а преданный Приложение.
- (18) В интересах ясности и правовой определенности Регламент (ЕС) № 889/2008 следует отменить. Однако, как показывают списки продукты для уборка и дезинфекция воля нет быть учредил до 1 январь 2024, Приложение VII к Регулирование (ЕС) № 889/2008 должен продолжать применяться до 31 декабря 2023 года. В этом контексте уместно указать, что продукты внесен в список в что Приложение который являются нет уполномоченный согласно к Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) Нет 528/2012, не могу быть использовал как биоцидный продукты. Более того, тот список из неорганический сельскохозяйственный ингредиенты к быть использовал для производство из переработанные органические пищевые продукты, установленные настоящим Регламентом, будут применяться только с 1 января 2024 года. целесообразно обеспечить переработанные органические продукты питания, произведенные до 1 января 2024 года, не органические сельскохозяйственные ингредиенты, перечисленные в Приложении IX к Регламенту (ЕС) № 889/2008, могут быть размещены на рынке. после что дата до акции являются измененный.

(⁶) Регламент (ЕС) № 1308/2013 Европейского парламента и Совета от 17 декабря 2013 г., устанавливающий общую организация из тот рынки в сельскохозяйственный продукты и отмена Совет Нормативно-правовые акты (ЕЭС) Нет 922/72, (ЕЭС) Нет 234/79, (ЕС) № 1037/2001 и (ЕС) Нет 1234/2007 (ОЖ Л 347, 20.12.2013, п. 671).

- (19) Сертификат быть выдано операторам компетентным властями или, где уместно, контролирующие органы или контролирующих органов в соответствии со статьей 35(1) Регламента (ЕС) 2018/848, могут быть выданы с 1 января 2022 года. Однако, это воля нет быть предоставил к все операторы обеспокоенный на что день. Для тот ради обеспечение тот преемственность из органическое производство и в отступление от статьи 35(2) Регламента (ЕС) 2018/848, документальный фильм доказательство изданный к операторы к тот контроль власти или контроль тела в соответствие с Статья 68 из Регламент (ЕС) № 889/2008, принятый до 1 января 2022 года, должен оставаться в силе до конца срока действия. Однако, как согласно к Статья 38(3) из Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) 2018/848 операторы являются к быть предмет к а проверка из соблюдение не менее одного раза в год и, в соответствии со статьей 38(5) настоящего Регламента, доставка сертификат является к быть основанный на на тот Результаты из что проверка, тот период действия должен нет идти вне 31 Декабрь 2022.
- (20) В тот интерес из ясность и юридический уверенность, этот Регулирование должен применять от тот дата из приложение из Регулирование (ЕС) 2018/848. Однако для причины, изложенные в концерт 18 из настоящего Регламента, положения ссылаясь на списки продуктов для очистки и дезинфекции и к перечню неорганических сельскохозяйственных ингредиентов, которые будут использоваться для производство из обработанный органический еда должен применять от 1 января 2024.
- (21) Меры, предусмотренные настоящим Регламентом, соответствуют мнению Комитета по органическому Производство,

ИМЕЕТ УСЫНОВЛЕННЫЙ ЭТОТ РЕГУЛИРОВАНИЕ:

Статья 1

Активный вещества в растение защита продукты

Для тот цели из точка (а) из Статья 24(1) из Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) 2018/848, только тот активный вещества внесен в список в Приложение я к настоящий Регламент может содержаться в продуктах для защиты растений, используемых в органическом производстве, как указано в этом Приложении, предоставил что те средства защиты растений:

- (а) иметь был уполномоченный согласно к Регулирование (ЕС) Нет 1107/2009 из тот Европейский Парламент и из тот Совет ⁽⁷⁾;
- (b) являются использовал в соответствие с тот условия для использовать как указанный в тот разрешения из тот продукты содержащий их, предоставленный посредством Член Состояния; и
- (c) являются использовал в согласие с тот условия набор вне в тот Приложение к Комиссия Реализация Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) Нет 540/2011 ⁽⁸⁾.

Статья 2

Удобрения, земля кондиционеры и питательные вещества

Для целей пункта (b) статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848, только продукты и вещества, перечисленные в Приложение II к настоящему Регламенту может использоваться в органическом производстве в качестве удобрений, кондиционеров почвы и питательных веществ для растений. питание, мусор улучшение и обогащение или водоросли выращивание или земледелие среда из аквакультура животные,

- (7) Регулирование (ЕС) Нет 1107/2009 из тот Европейский Парламент и из тот Совет из 21 октября 2009 г. касательно тот размещение из растениезащита продукты на рынок (ОЖ L 309, 24.11.2009, с. 1).
- (8) Комиссия Реализация Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) Нет 540/2011 из 25 Может 2011 год внедрение Регулирование (ЕС) Нет 1107/2009 из тот Европейский Парламент и из тот Совет как что касается список из одобренный активный вещества (О Джей л 153, 11.6.2011, п. 1).

предоставил что они являются совместимый с тот соответствующий положения из Союз закон, в особый с Регулирование (ЕС) № 2003/2003 Европейского Парламента и Совета (⁹), соответствующие применимые статьи Регламент (ЕС) 2019/1009 из тот Европейский Парламент и из тот Совет (¹⁰), Регулирование (ЕС) Нет 1069/2009 из тот Европейский Регламент Парламента и Совета (¹¹) и Комиссии (ЕС) № 142/2011 (¹²) и, где применимо, в соответствии с национальный положения основанный на на Союзное право.

Статья 3

Неорганический кормить материал из растение, водоросли, животное или дрожжи источник или кормить материал из микробный или минеральная источник

Для цели пункта (с) Статьи 24(1) Регламент (ЕС) 2018/848, только продукты и вещества, перечисленные в Часть А из Приложение III к этот Регулирование может быть использовал в органический производство как неорганический кормить материал из растение, водоросли, животное или дрожжевого происхождения или в качестве кормового материала микробного или минерального происхождения, при условии, что их использование соответствует соответствующим положения законодательства Союза, в частности Регламент (ЕС) № 767/2009 Европейского Парламента и Совета (¹³) и, где применимый, в соответствие с национальный положения основанный на на Союз закон.

Статья 4

Кормить добавки и обработка СПИД

Для тот цели из точка (г) из Статья 24(1) из Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) 2018/848, только тот продукты и вещества внесен в список в Часть Б из Приложение III к настоящий Регламент может использоваться в органическое производство в качестве корма добавки и обработка СПИД использовал в животном питание, предоставил что их использовать является в соответствие с тот соответствующий положения из Союз закон, в особый Регулирование (ЕС) № 1831/2003 Европейского Парламента и Совета (¹⁴) и, где это применимо, в соответствии с национальными положения основанный на на Союз закон.

Статья 5

Продукты для уборка и дезинфекция

1. Для целей пункта (е) Статьи 24(1) Регламент (ЕС) 2018/848, только продукты, перечисленные в Части А Приложение IV к настоящему Регламенту может использоваться для очистки и дезинфекции прудов, клеток, резервуаров, каналов, зданий или установки, используемые для животноводства, при условии, что эта продукция соответствует положениям законодательства Союза, в конкретному Регламенту (ЕС) № 648/2004 и Регламенту (ЕС) № 528/2012 и, где это применимо, в соответствии с национальный положения основанный на на Союз закон.

2. Для тот цели из точка (е) из Статья 24(1) из Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) 2018/848, только тот продукты внесен в список в Часть Б из Приложение IV к настоящему Постановлению может использоваться для очистки и дезинфекции зданий и сооружений, используемых для растениеводства, в том числе для хранения в агрохолдинге, при условии, что эта продукция соответствует положениям законодательства Союза, в конкретному Регламенту (ЕС) № 648/2004 и Регламенту (ЕС) № 528/2012 и, где это применимо, в соответствии с национальный положения основанный на на Союз закон.

(9) Регламент (ЕС) № 2003/2003 Европейского парламента и Совета от 13 октября 2003 г., касающийся удобрений (ОJ L 304, 21.11.2003, п. 1).

(10) Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) 2019/1009 из тот Европейский Парламент и из тот Совет из 5 Июнь 2019 год укладка вниз правила на тот изготовление доступный на рынке удобрений ЕС и внесение изменений в Регламенты (ЕС) № 1069/2009 и (ЕС) № 1107/2009 и отмена Регулирование (ЕС) Нет 2003/2003 (О Джей л 170 25.6.2019, п. 1).

(11) Регламент (ЕС) № 1069/2009 Европейского парламента и Совета от 21 октября 2009 г., устанавливающий санитарные правила в качестве с уважением животное побочные продукты и полученный продукты нет намеревался для человек потребление и отмена Регулирование (ЕС)Нет 1774/2002 (О Джей л 300, 14.11.2009, п. 1).

(12) Регламент Комиссии (ЕС) № 142/2011 от 25 февраля 2011 г., имплементирующий Регламент (ЕС) № 1069/2009 Европейского Парламент и Совет, устанавливающие санитарные правила в отношении побочных продуктов животного происхождения и производных продуктов, не предназначенных для человека. потребление и осуществление Совета Директива 97/78/ЕС в отношении некоторых образцы и предметы, освобожденные от ветеринарного контроля в тот граница под что Директива (О Джей л 54, 26 февраля 2011 г., с. 1).

(13) Регламент (ЕС) № 767/2009 Европейского парламента и Совета от 13 июля 2009 г. о размещении на рынке и использовании корм, внося поправки в Регламент Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1831/2003 и отменяя Директиву Совета 79/373/ЕЕС, Комиссия Директива 80/511/ЕЕС, Совет Директивы 82/471/ЕЕС, 83/228/ЕЕС, 93/74/ЕЕС, 93/113/ЕС и 96/25/ЕС и Комиссия Решение 2004/217/ЕС (ОЖ Л 229, 1 сентября 2009 г., с. 1).

(14) Регулирование (ЕС) Нет 1831/2003 из тот Европейский Парламент и из тот Совет из 22 Сентябрь 2003 г. на добавки для использовать в животноепитание (О Джей л 268, 18.10.2003, п. 29).

3. Для целей пункта (g) Статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848, только продукты, перечисленные в Части С Приложение IV к настоящему Регламенту может использоваться для очистки и дезинфекции на объектах переработки и хранения при условии, что те продукты исполнять с тот положения из Союз закон, в особый Регулирование (ЕС) Нет 648/2004 и Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) Нет 528/2012 и, где применимый, в соответствие с национальный положения основанный на на Союз закон.

4. Продукты для очистки и дезинфекции до их включения в Часть А, В или С Приложения IV к настоящему Регламенту. упомянутые в пунктах (e), (f) и (g) Статьи 24(1) Регламента (ЕС) 2018/848, которые были разрешены для использования в органических производство под Регулирование (ЕС) Нет 834/2007 или под национальный закон прежний к тот дата из приложение из Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) 2018/848 может продолжать к быть использовал если они исполнять с тот соответствующий положения из Союз закон, в особый Регулирование (ЕС) Нет 648/2004 и Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) Нет 528/2012 и, где применимый, в соответствие с национальный положения основанный на наСоюз закон.

Статья 6

Еда добавки и обработка СПИД

Для тот цели из точка (a) из Статья 24(2) из Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) 2018/848, только тот продукты и вещества внесен в список в Часть А Приложения V к настоящему Регламенту может использоваться в качестве пищевых добавок, включая пищевые ферменты, используемые в качестве пищевых добавок, и технологические вспомогательные средства при производстве переработанных органических пищевых продуктов при условии, что их использование соответствует соответствующим положения законодательства Союза, в частности Регламент (ЕС) № 1333/2008 Европейского Парламента и Совета (¹⁵) и, где применимый, в соответствие с национальный положения основанный на на Союз закон.

Статья 7

Неорганический сельскохозяйственный ингредиенты к быть использовал для тот производство из обработанный органический еда

Для целей пункта (b) статьи 24(2) Регламента (ЕС) 2018/848 только неорганические сельскохозяйственные ингредиенты перечисленные в Части В Приложения V к настоящему Регламенту, могут использоваться для производства переработанных органических пищевых продуктов при условии, что их использование осуществляется в соответствии с соответствующими положениями законодательства Союза и, где это применимо, в соответствии с национальными положения основанный на на Союз закон.

Первый параграф не наносит ущерба подробным требованиям к органическому производству обработанных пищевых продуктов, изложенным в Раздел 2 Части IV Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848. В частности, первый абзац не применяется к не- органические сельскохозяйственные ингредиенты, которые используются в качестве пищевых добавок, технологических вспомогательных средств или продуктов и веществ, указанных в пункт 2.2.2 части IV из Приложение II к Регулирование (ЕС) 2018/848.

Статья 8

Обработка СПИД для тот производство из дрожжи и дрожжи продукты

Для тот цели из точка (c) из Статья 24(2) из Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) 2018/848, только тот продукты и вещества внесен в список в Часть С Приложения V к настоящему Регламенту может использоваться в качестве технологических вспомогательных средств при производстве дрожжей и дрожжевых продуктов для пищевых и корма при условии, что их использование соответствует соответствующим положениям законодательства Союза и, где это применимо, в соответствие с национальный положения основанный на на Союз закон.

(15) Регулирование (ЕС) Нет 1333/2008 из тот Европейский Парламент и из тот Совет из 16 Декабрь 2008 год на еда добавки (О Джей л 354,31.12.2008 г., п. 16).

Статья 9

Продукты и вещества для использовать в органический производство из вино

Для тот цели из точка 2.2 из Часть VI из Приложение II к Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) 2018/848, только тот продукты и вещества внесен в список в Части D Приложения V к настоящему Регламенту, может использоваться для производства и консервирования органических продуктов виноградной лозы, как упомянутые в Части II Приложения VII к Регламенту (ЕС) № 1308/2013, при условии, что их использование соответствует соответствующий положения из Союз закон, в особый в пределах тот пределы и условия набор вне в Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) Нет 1308/2013 и Делегированное постановление Комиссии (ЕС) 2019/934 ⁽¹⁶⁾ и, где применимо, в соответствии с национальными положениями. основанный на на Союз закон.

Статья 10

Процедура к предоставить специфический разрешения для тот использовать из продукты и вещества в определенной области из третийстраны

1. Если контролирующий орган или контролирующий орган, признанный в соответствии со статьей 46(1) Регламента (ЕС) 2018/848, считает, что что продукту или веществу должно быть предоставлено специальное разрешение на использование в определенной зоне за пределами Союза в связи с специфический условия набор вне в Статья 45(2) из что регулирование, это может запрос тот Комиссия к нести вне а оценка. С этой целью он уведомляет Комиссию о досье, описывающем соответствующий продукт или вещество, с указанием причины для такой специфический авторизация и объяснить, почему продукты и вещества уполномоченный под этот Регулирование не подходят для использования из-за специфических условий в соответствующей области. Он должен гарантировать, что досье пригодно для сделал публично доступный предмет к Союз и национальный законодательство из тот Член государства на данные защита.

2. Комиссия должна направить запрос, упомянутый в параграфе 1, государствам-членам и опубликовать любой такой запрос. Запросы.

3. Комиссия должна проанализировать досье, указанное в параграфе 1. Комиссия должна разрешить продукт или вещество в тот свет из тот специфический условия переданный к в тот досье только если его анализ включает, как а все это:

- (a) такой специфический авторизация является оправданный в тот область обеспокоенный;
- (b) тот продукт или вещество описано в досье соответствует принципы, заложенные вниз в главе II, критерии, установленные вне в Статья 24(3) и тот состояние набор вне в Статья 24(5) из Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) 2018/848; и
- (c) использование продукта или вещества соответствует соответствующим положениям законодательства Союза, в частности, для активных вещества содержится в растение защита продукты, с Регулирование (ЕС) Нет 396/2005 из тот Европейский Парламент и из тот Совет ⁽¹⁷⁾.

уполномоченный продукт или вещество должен быть включено в Приложение VI к этот Регулирование.

4. По истечении двухлетнего периода, упомянутого в статье 45(2) Регламента (ЕС) 2018/848, разрешение должно быть автоматически продлевается еще на 2 года при условии отсутствия новых элементов и отсутствия государства-члена или орган контроля или орган контроля, признанный в соответствии со статьей 46(1) Регламент (ЕС) 2018/848 возражал, оправдывая что тот заключение к тот Комиссия переданный к в параграф 3 нуждаться к быть переоценено.

Статья 11

Отменить

Регулирование (ЕС) Нет 889/2008 является отменен.

Однако, Приложения VII и IX должен продолжать к применять до 31 Декабрь 2023.

⁽¹⁶⁾ Делегированный Регламент Комиссии (ЕС) 2019/934 от 12 марта 2019 года, дополняющий Регламент (ЕС) № 1308/2013 Европейского Парламент и Совет в отношении винодельческих зон, где крепость алкоголя может быть увеличена, уполномочены энологическими практики и ограничения применимый к тот производство и сохранение из виноградная лоза продукты, тот минимум процент из алкоголь для побочные продукты и их утилизация, и публикация из ОИВ файлы (О Джей л 149, 7.6.2019, п. 1).

⁽¹⁷⁾ Регламент (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета от 23 февраля 2005 г. о максимальных остаточных уровнях пестициды в или на еда и кормить из растение и животное источник и внесение поправок Совет Директива 91/414/ЕЕС (О Джей л 70, 16.3.2005, п. 1).

*Статья 12***Переходный положения**

1. Для той цели статьи 5(4) из этого регулирования, тот продукт для уборки и дезинфекция внесен в список в Приложение VII к Регламент (ЕС) № 889/2008 может продолжать использоваться до 31 декабря 2023 г. для очистки и дезинфекции пруды, клетки, танки, гоночные трассы, здания или установки использовал для животное производство, предмет к Часть Д из Приложение IV к этому Регулирование.
2. Для целей пункта (b) статьи 24(2) Регламента (ЕС) 2018/848 неорганические сельскохозяйственные ингредиенты внесен в список в Приложение IX к Регулирование (ЕС) Нет 889/2008 может продолжать к быть использовал для производство из обработанный органический еда до 31 декабря 2023 года. Обработанные органические продукты питания, произведенные до 1 января 2024 года с использованием неорганических сельскохозяйственный ингредиенты может быть размещен на магазин после что дата до тот акции являются измученный.
3. Документальные доказательства, выданные в соответствии со статьей 68 Регламента (ЕС) № 889/2008 до 1 января. 2022 год должен оставаться действительный до тот конец из его период действия период но нет вне 31 Декабрь 2022.

*Статья 13***Вход в сила и приложение**

Этот Регулирование должен входить в сила на тот двадцатый день следующий что из его публикация в тот *Официальный Журнал из тот Европейский Союз*.

Это должен применять от 1 январь 2022.

Однако, Статья 5(1), (2) и (3) и Статья 7 должен применять от 1 январь 2024.

Этот Регулирование должен быть обязательность в его полнота и напрямую

применимый в все Член Состояния. Сделанный в Брюссель, 15 Июль 2021.

Для Комиссия

Президент

Урсула ФОН РЭД ЛЕЙЕН

ПРИЛОЖЕНИЕ я

**Активные вещества содержатся в растении защита продукты уполномоченный для
использовать в органический производство как переданный к в точка (а) из Статья 24(1) из
Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) 2018/848**

активные вещества внесены в список в этот Приложение может быть содержатся в растении защита продукты использовал в органический производство как набор в настоящем Приложении, при условии, что эти средства защиты растений разрешены в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Эти средства защиты растений должны использоваться в соответствии с условиями, изложенными в Приложении к реализации. Регламенту (ЕС) № 540/2011 и в соответствии с условиями, указанными в разрешениях, выданных Государства-члены, где они используются. Более ограничительные условия для использования в органическом производстве указаны в последнем столбце из каждый стол ниже.

В соответствии со статьей 9(3) Регламента (ЕС) 2018/848, антидоты, синергисты и со-регулянты в качестве компонентов средства защиты растений и адъюванты, смешиваемые со средствами защиты растений, разрешены к использованию в органическое производство при условии, что оно разрешено в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Вещества в этом Приложение может использоваться только для борьбы с вредителями, как определено в Статье 3(24) регулирования (ЕВРОСОЮЗ) 2018/848.

В соответствии с пунктом 1.10.2 Части I Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848, эти вещества могут использоваться только если растения не могут быть адекватно защищены от вредителей мерами, предусмотренными пунктом 1.10.1 этой части I, в частности, путем использования агентов биологической борьбы, таких как полезные насекомые, клещи и нематоды, соответствующие требованиям положения из Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) Нет 1143/2014 из тот Европейский Парламент и из тот Совет (¹).

Для тот цели из этот Приложение, активные вещества являются разделенный в следующий подкатегории:

1. Базовый вещества

Базовый вещества внесены в список в Часть С из тот Приложение к Реализация Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) Нет 540/2011, от растение или животное источник и на основе пищевых продуктов, как определено в Статье 2 Регламента (ЕС) № 178/2002 Европейского Парламента и Совет (²) может быть использовал для растения защита в органический производство. Такой базовый вещества являются отмеченный с а звездочка в таблицу ниже. Они должны использоваться в соответствии с видами использования, условиями и ограничениями, указанными в соответствующем обзоре. отчеты (³) и принимая в счет тот дополнительный ограничения, если любой, в тот последний столбец из тот стол ниже.

Другие основные вещества, перечисленные в Части С Приложения к Регламенту (ЕС) № 540/2011, могут использоваться для защиты в органическом производстве только в том случае, если они перечислены в таблице ниже. Такие основные вещества должны использоваться в в соответствии с использованием, условиями и ограничениями, установленными в соответствующих отчетах о проверке ³ и принимая во внимание дополнительный ограничения, если любой, в тот верно столбец из таблицу ниже.

Базовый вещества должен нет быть использовал как гербициды.

Число и Часть из Приложения (¹)	КАС	Имя	Специфический условия и пределы
1С		<i>Хвоц Арвенс Л.*</i>	
2С	9012-76-4	Хитозан гидрохлорид*	полученный из <i>Aspergillus</i> или органических аквакультура или от устойчивого рыболовство, как определенный в Статье 2 из Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) Нет 1380/2013 из тот Европейский Парламент и из тот Совет (²)

(1) Регламент (ЕС) № 1143/2014 от Европейский Парламент и Совет от 22 октября 2014 года по профилактике и управление из тот введение и распространение из инвазивный чужак разновидность (О Джей л 317, 4.11.2014, п. 35).

(2) Регулирование (ЕС) Нет 178/2002 из тот Европейский Парламент и из тот Совет из 28 январь 2002 г. укладка вниз тот общий принципы и требования из еда закон, создание тот Европейский Еда Безопасность Власть и укладка вниз процедуры в имеет значение из еда безопасность (О Джей л 31, 1.2.2002, п. 1).

(3) Доступный в тот Пестициды База данных: <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances/?event=search>. как

3C	57-50-1	Сахароза*	
4C	1305-62-0	Кальций Гидроксид	
5C	90132-02-8	Уксус*	
6C	8002-43-5	Лецитины*	
7C	-	<i>Саликс</i> виды Кора*	
8C	57-48-7	Фруктоза*	
9C	144-55-8	Натрий водород карбонат	
10C	92129-90-3	Сыворотка*	
11C	7783-28-0	Диаммоний фосфат	только в ловушки
12C	8001-21-6	Подсолнух масло*	
14C	84012-40-8 90131-83-2	<i>Крапивница</i> виды (<i>Крапивница двудомная</i> извлекать) (<i>Крапивница эфирные</i>)*	
15C	7722-84-1	Водород перекись	
16C	7647-14-5	Натрий хлористый	
17C	8029-31-0	Пиво*	
18C	-	Горчица семена пудра*	
20C	8002-72-0	Лук масло*	
21C	52-89-1	L-цистеин (Э 920)	
22C	8049-98-7	Корова молоко*	
23C	-	<i>Аллиум цепа</i> * Л. лампочка извлекать	
		Другой базовый вещества от растение или животное источник и основанный на на еда*	

- (1) Листинг в соответствии с Регламентом реализации (ЕВРОСОЮЗ) № 540/2011, цифры и какая категория: Часть Активные вещества считается Был одобрено в соответствии с Регулирование (ЕС) Нет 1107/2009, Б, активный вещества, одобренные Регулирование (ЕС) № 1107/2009, С базовый вещества, Д низкий риск активный вещества и Э кандидаты для замена.
- (2) Регламент (ЕС) № 1380/2013 Европейского парламента и Совета от 11 декабря 2013 г. об общей политике в области рыболовства, внесение поправок в Совет Нормативно-правовые акты (ЕС) № 1954/2003 и (ЕС) Нет 1224/2009 и отмена Совета Нормативно-правовые акты (ЕС) № 2371/2002 и (ЕС) Нет 639/2004 и Совет Решение 2004/585/ЕС (О Джей л 354, 28.12.2013, п. 22).

2. Низкий риск активный вещества

Активные вещества низкого риска, кроме микроорганизмов, перечисленных в Части D Приложения к Регламенту (ЕС) Нет 540/2011 может быть использовал для растение защита в органический производство когда они являются внесен в список в тот стол ниже или в другом месте в этом Приложении. Такие активные вещества с низким риском должны использоваться в соответствии с применением, условиями и ограничениями. в соответствии с Регламентом (ЕС) Нет 1107/2009 и беру в учетную запись дополнительные ограничения, если таковые имеются, в последнем столбце тот стол ниже.

Число и Часть из Приложение (1)	КАС	Имя	Специфический условия и пределы
2D		КОС-ОГА	
3D		Церевизан и другой продукты основанный на нафрагменты из клетки из микроорганизмы	Нет от ГМО источник

5Д	10045-86-6	Феррик фосфат (железо (III) ортофосфат)	
12Д	9008-22-4	Ламинарин	Келп должен быть получен из органических аквакультура или собранный в а устойчивый способ в соответствии с пунктом 2.4 части III Приложение II к Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) 2018/848

(¹) Листинг в соответствии с Регламентом реализации (ЕВРОСОЮЗ) № 540/2011, цифры и какая категория: Часть Активные вещества считается Был одобрено в соответствии с Регулирование (ЕС) Нет 1107/2009, Б, активный вещества, одобренные Регулирование (ЕС) № 1107/2009, С базовый вещества, Д низкий риск активный вещества и Э кандидаты для замена.

3. Микроорганизмы

Все микроорганизмы, перечисленные в частях А, В и D Приложения к Регламенту (ЕС) № 540/2011, могут использоваться в органическая продукция при условии, что она не имеет ГМО-происхождения и используется только в соответствии с назначением, условия и ограничения набор в соответствующий просматривать отчеты ³. Микроорганизмы, включая вирусы являются биологический контроль агенты что являются обдуманной как активный вещества к Регулирование (ЕС) Нет 1107/2009.

4. Активный вещества нет включено в любой из тот выше категории

Активные вещества, утвержденные в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 и перечисленные в таблице ниже, могут использоваться в качестве Средства защиты растений в органическом производстве только тогда, когда они используются в соответствии с использованием, условиями и ограничения в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 и с учетом дополнительных ограничений, если таковые имеются, в верно столбец из тот стол ниже.

Число и часть из Приложение (¹)	КАС	Имя	Специфический условия и пределы
139А	131929-60-7 131929-63-0	Спиносад	
225А	124-38-9	Углерод диоксид	
227А	74-85-1	Этилен	только на бананы и картофель; однако, это также можно использовать на цитрусовых как часть стратегия профилактики плодовой мухи повреждать
230А	я 67701-09-1	Жирные кислоты	все использует авторизованный, кроме гербицид
231А	8008-99-9	Чеснок извлекать (<i>Аллиум сативум</i>)	
234А	КАС Нет нет выделено СИПАК Нет 901	гидролизированный белки без учета желатин	
244А	298-14-6	Калий водород карбонат	
249А	98999-15-6	Репелленты к запах из животное или растение происхождения/овечий жир	
255А и другие		Феромоны и другой полухимические вещества	только в ловушки и диспенсеры
220А	1332-58-7	Алюминий силикат (каолин)	

236A	61790-53-2	Кизельгур (кизельгур)	
247A	14808-60-7 7637-86-9	Кварцевый песок	
343A	11141-17-6 84696-25-3	Азадирахтин (Маргоса извлекать)	извлеченный от Ним дерево семена (<i>АзадирахтаИндика</i>)
240A	8000-29-1	Цитронелла масло	все использует авторизованный, кроме гербицид
241A	84961-50-2	Гвоздика масло	все использует авторизованный, кроме гербицид
242A	8002-13-9	Изнашивание семя масло	все использует авторизованный, кроме гербицид
243A	8008-79-5	мята масло	все использует авторизованный, кроме гербицид
56A	8028-48-6 5989-27-5	Апельсиновое масло	все использует авторизованный, кроме гербицид
228A	68647-73-4	Чайное дерево масло	все использует авторизованный, кроме гербицид
246A	8003-34-7	Пиретрины извлеченный от растения	
292A	7704-34-9	сера	
294A 295A	64742-46-7 72623-86-0 97862-82-3 8042-47-5	Парафин масла	
345A	1344-81-6	Лайм сера (кальций полисульфид)	
44Б	9050-36-6	Мальтодекстрин	
45Б	97-53-0	эвгенол	
46Б	106-24-1	Гераниол	
47Б	89-83-8	Тимол	
10Е	20427-59-2	Медь гидроксид	в соответствии с Реализация Регламент (ЕС) № 540/2011 использует только в результате в а общий приложение из максимум 28 кг из медь за га над а период из 7 годы может быть уполномоченный
10Е	1332-65-6 1332-40-7	Медь оксихлорид	
10Е	1317-39-1	Медь окись	
10Е	8011-63-0	Бордо смесь	
10Е	12527-76-3	Трехосновной медь сульфат	
40А	52918-63-5	дельтаметрин,	только в ловушки с специфический аттрактанты против <i>Бактроцера олеи</i> и <i>цераит душистый</i>
5Е	91465-08-6	Лямбда-цигалотрин	только в ловушки с специфический аттрактанты против <i>Бактроцера олеи</i> и <i>цераит душистый</i>

(¹) Листинг в соответствии с Регламентом реализации (ЕВРОСОЮЗ) № 540/2011, цифры и какая категория: Часть Активные вещества считается Был одобрено в соответствии с Регулирование (ЕС) Нет 1107/2009, Б, активный вещества, одобренные Регулирование (ЕС) № 1107/2009, С базовый вещества, Д низкий риск активный вещества и Э кандидаты для замена.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Авторизованный удобрения, земля кондиционеры и питательные вещества переданный к в точка (б) из Статья 24(1) из Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) 2018/848

Удобрения, земля кондиционеры и питательные вещества ⁽¹⁾ внесен в список в этот Приложение может быть использовал в органический производство, предоставил что они являются совместимый с

- тот соответствующий Союз и национальный законодательство на удобрение продукты, в особый, где применимый, Регулирование (ЕС) Нет 2003/2003 и Регламент (ЕС) 2019/1009; и
- Союз законодательство на животное побочные продукты, в особый Регулирование (ЕС) Нет 1069/2009 и Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) Нет 142/2011, в особый Приложения В и XI.

В соответствие с точка 1.9.6 из Часть я из Приложение II к Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) 2018/848, приготовления из микроорганизмы может быть использовал к улучшить тот общий состояние из тот земля или чтобы улучшить тот доступность из питательные вещества в тот земля или в тот посева.

Они может только быть использовал согласно к тот Характеристики и ограничения из использовать из те соответствующий Союз и национальный законодательства. Более ограничительный условия для использовать в органический производство являются указанный в тот верно столбец из тот столы.

Имя Сложные продукты или продукты, содержащие только материалы внесен в список ниже следующее	Описание, специфический условия и пределы
Ферма навоз	продукт включающий а смесь из животное экскременты и овощной иметь значение(животное постельные принадлежности и кормовой материал) фабрика сельское хозяйство источник запрещенный
Сушенный скотный двор навоз и обезвоженный домашняя птица навоз	фабрика сельское хозяйство источник запрещенный
Компостируемый животное экскременты, включая птичий помет и компост на ферме навоз включено	фабрика сельское хозяйство источник запрещенный
Жидкость животное экскременты	использовать после контролируемый ферментация и/или соответствующий разбавление фабрика сельскохозяйственное происхождение запрещено
Компостируемый ферменты смесь и ферменты и лисемя напрасно тратить	продукт, полученный из бытовых отходов, разделенных по источникам, которые были поданный к компостирование или к анаэробный ферментация для биогаз производство только овощной и животное семья напрасно тратить только если они произведены в закрытой и контролируемой системе сбора, принимаются посредством Член Состояние максимальные концентрации в мг/кг сухого вещества: кадмий: 0,7; медь: 70; никель: 25; свинец: 45; цинк: 200; ртуть: 0,4; хром (всего): 70; хром (VI): нет обнаруживаемый
Торф	использовать ограниченное к садоводство (рынок садоводство, цветоводство, лесоводство, детская)
Гриб культура отходы	тот исходный состав принадлежащий субстрат должен быть ограниченное к продукты этого Приложение
Дежекта из черви (биогумус) и насекомое фракционная подложка смесь	где соответствующий в соответствие с Регулирование (ЕС) Нет 1069/2009
Гуано	
Компостируемый ферменты смесь и ферменты и лиовощной иметь значение	продукт, полученный из смесей растительных веществ, которые были поданный к компостирование или к анаэробный ферментация для биогаз производство

⁽¹⁾ Покрытие в особый все тот продукт функция категории внесен в список в Часть я из Приложение я к Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) 2019/1009.

<p>Биогаз переваривать содержащий животное побочные продукты совместно переваренный с материал из растение или животное источник как внесен в список в этот Приложение</p>	<p>побочные продукты животного происхождения (в том числе побочные продукты диких животных) категории 3 и пищеварительный тракт содержание из категория 2 (категории как определенный в Регулирование (ЕС) Нет 1069/2009) фабрика сельское хозяйство источник запрещенный процессы должны соответствовать Регламенту (ЕС) № 142/2011. нет к применяться к съедобный части из тот обрезать</p>
<p>Продукты или побочные продукты животного происхождения, такие как ниже:</p> <p>Кровь еда</p> <p>Копыто еда</p> <p>Рог еда</p> <p>Кость еда или дежелатинизированный кость еда</p> <p>Рыба еда</p> <p>Мясо еда</p> <p>Перо, волосы и кожа еда («чикет»)</p> <p>Шерсть</p> <p>Мех</p> <p>(1)</p> <p>Воло сы</p> <p>Молочный продукты гидролизированный белки (2)</p>	<p>(1) Максимум концентрация в мг/кг из сухой иметь значение из хром (VI): нетобнаруживаемый</p> <p>(2) Нет к быть применяемый к съедобный части из тот обрезать</p>
<p>Продукты и побочные продукты из растение источник дляудобрения</p>	<p>например: масличное торт еда, какао шелуха, солод стебли</p>
<p>гидролизированный белки из растение источник</p>	
<p>Водоросли и водоросли продукты</p>	<p>как далеко как напрямую полученный к:</p> <p>(i) физический процессы включая обезвоживание, замораживание и шлифование</p> <p>(ii) добыча с вода или водный кислота и/или щелочной решение</p> <p>(iii) ферментация</p> <p>только от органический или собранный в а устойчивый способ в соответствие с точка 2.4 из Часть III из Приложение II к Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) 2018/848</p>
<p>Опилки и древесина чипсы</p>	<p>древесина нет химически обработанный после вырубка</p>
<p>Компостируемый лаять</p>	<p>древесина нет химически обработанный после вырубка</p>
<p>Древесина пепел</p>	<p>от древесина нет химически обработанный после вырубка</p>

<p>Мягкий земля камень фосфат</p>	<p>продукт полученный к шлифование мягкий минеральная фосфаты и содержащий трикальций фосфат и карбонат кальция в качестве основных ингредиентов. минимум содержание из питательные вещества (процент к масса):</p> <p>25 % P_2O_5</p> <p>фосфор выразил как P_2O_5 растворимый в минеральная кислоты, в наименее 55 % из тот заявил содержание из P_2O_5 существование растворимый в 2 % муравьиный кислота частица размер:</p> <ul style="list-style-type: none"> — в наименее 90 % к масса способный к проходить через а сито с а сетка из 0,063 мм — в наименее 99 % к масса способный к проходить через а сито с а сетка из 0,125 мм
	<p>до 15 июля 2022 года содержание кадмия не более 90 мг/кг P_2O_5; с 16 июля 2022 года соответствующие лимиты на загрязняющие вещества, установленные в Постановлении (ЕВРОСОЮЗ) 2019/1009 применять</p>
<p>Алюминий-кальций фосфат</p>	<p>полученный продукт в аморфный форма по теплу уход и шлифование, содержащий алюминий и фосфаты кальция как необходимо ингредиенты минимум содержание из питательные вещества (процент к масса):</p> <p>30 % P_2O_5</p> <p>фосфор, выраженный в виде P_2O_5, растворимый в минеральных кислотах, не менее 75 % заявленное содержание P_2O_5, растворимого в щелочном цитрате аммония (Джули) частица размер:</p> <ul style="list-style-type: none"> — не менее 90% по массе способны пройти через сито с ячейками 0,160 мм — не менее 98% по массе способны пройти через сито с ячейками 0,630 мм <p>до 15 июля 2022 года содержание кадмия не более 90 мг/кг P_2O_5; с 16 июля 2022 года соответствующие лимиты на загрязняющие вещества, установленные в Постановлении (ЕВРОСОЮЗ) 2019/1009 применять</p> <p>использовать ограниченное к базовый почвы (рН > 7,5)</p>
<p>Базовый шлак (Томас фосфаты или Томасшлак)</p>	<p>продукт полученный в выплавка железа к уход из тот фосфор тает и содержит силикофосфаты кальция в качестве основных ингредиентов. минимум содержание из питательные вещества (процент к масса):</p> <p>12 % P_2O_5</p> <p>фосфор выражается в виде пятиокиси фосфора, растворимой в минеральных кислотах, при наименее 75 % из тот заявил содержание из фосфор пятиокись существование растворимый в 2 % лимонный кислота или</p> <p>10 % P_2O_5</p> <p>фосфор выразил как фосфор пятиокись растворимый в 2 % лимонный кислота частица размер:</p> <ul style="list-style-type: none"> — в наименее 75 % способный к проходить через а сито с а сетка из 0,160 мм — не менее 96 % способны пройти через сито с размером ячеек 0,630 мм. от 16 Июль 2022, тот соответствующий пределы для загрязняющие вещества набор в Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) 2019/1009 применять

сырой калий соль	<p>продукт, полученный из сырых калийных солей минимум содержание из питательные вещества (процент к масса):</p> <p>9 % K_2O</p> <p>калий выразил как вода- растворимый K_2O % MgO</p> <p>магний в тот форма из вода- растворимый соли, выразил как магнийокись</p> <p>от 16 Июль 2022, тот соответствующий пределы для загрязняющие вещества набор в Регулирование(ЕВРОСОЮЗ) 2019/1009 применять</p>
Калий сульфат, возможно содержащий магний соль	<p>продукт полученный от сырой калий соль по физический добыча процесс, содержащий возможно также магний соли</p>
Стиллаж и барда извлекать	аммоний барда Исключенный
Карбонат кальция, например: мел, мергель, молотый известняк, бретонский мелиорант (маерл), фосфат мел	только из естественный источник
Моллюск напрасно тратить	только от органический аквакультура или от устойчивый рыболовство, в соответствии с Статья 2 из Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) Нет 1380/2013
Яйцо ракушки	фабрика сельское хозяйство источник запрещенный
Магний и кальций карбонат	только из естественный источник например магниевый мел, земля магний, известняк
Магний сульфат (кизерит)	только из естественный источник
Кальций хлористый решение	только для листовенный уход из яблоко деревья, к предотвращать дефицит из кальций
Кальций сульфат (гипс)	<p>продукт из естественный источник содержащий кальций сульфат в различный степени изгидратация минимум содержание из питательные вещества (процент за масса): 25 % CaO</p> <p>35 % $CaCO_3$</p> <p>кальций и сера выразил как общий $CaO + CaCO_3$</p> <p>тонкость из молоть:</p> <ul style="list-style-type: none"> — в наименее 80 % к проходить через а сито с а 2 мм сетка ширина, — в наименее 99 % к проходить через а сито с а 10 мм сетка ширина <p>от 16 Июль 2022, тот соответствующий пределы для загрязняющие вещества набор в Регулирование(ЕВРОСОЮЗ) 2019/1009 применять</p>
Промышленный лайм от сахар производство	побочный продукт из сахар производство от сахар свекла и сахар трость
Промышленный лайм от вакуум соль производство	побочный продукт из тот вакуум соль производство от рассол найденный в горы
Элементаль сера	<p>до 15 Июль 2022: как внесен в список в соответствие с Часть Д из Приложение я кРегулирование (ЕС) Нет 2003/2003</p> <p>от 16 Июль 2022, тот соответствующий пределы для загрязняющие вещества набор в Регулирование(ЕВРОСОЮЗ) 2019/1009 применять</p>

Неорганический Микронутриент Удобрения	до 15 Июль 2022: как внесен в список в соответствии с Часть Э из Приложение я к Регулирование (ЕС) Нет 2003/2003; от 16 Июль 2022, тот соответствующий пределы для загрязняющие вещества набор в Регулирование(ЕВРОСОЮЗ) 2019/1009 применять
Натрий хлористый	
Камень еда, глины и глина минералы	
Леонардит (Сырой органический осадок богатый вгуминовый кислоты)	только если полученный как а побочный продукт из добыча деятельность
Гуминовый и фульвический кислоты	только если полученный к неорганический соли/растворы без учета аммоний соли; или полученный от питьевой вода очищение
Ксилит	только если полученный как а побочный продукт из добыча деятельность (например побочный продукт из бурый уголь добыча полезных ископаемых)
Хитин (Полисахарид полученный от тот оболочка ракообразных)	полученный от органический аквакультура или от устойчивый рыболовство, в соответствии с Статья 2 из Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) Нет 1380/2013
Органический ⁽¹⁾ богатый осадок от свежий водателя, образовавшиеся при исключении кислорода (например, сапропель)	только органический отложения что являются побочные продукты из свежий вода тело управление или извлеченный от бывший пресноводный области когда это применимо, извлечение должно проводиться таким образом, чтобы вызвать минимальную влияние на тот водный система только отложения, полученные из источников, свободных от загрязнений пестицидами, настойчивый органический загрязняющие вещества и бензин нравиться вещества до 15 июля 2022 г.: максимальные концентрации в мг/кг сухого вещества: кадмий: 0,7; медь: 70; никель: 25; свинец: 45; цинк: 200; ртуть: 0,4; хром (общий): 70; хром (VI): нет обнаруживаемый с 16 июля 2022 года соответствующие лимиты на загрязняющие вещества, установленные в Постановлении (ЕВРОСОЮЗ) 2019/1009 применять
Биоуголь – пиролиз продукт сделал от а широкий разнообразие органических материалов растительного происхождения и применяемый как а земля кондиционер	только от растение материалы, когда обработанный после урожай только с продукты включено в Приложение я до 15 Июль 2022: максимум ценить из 4 мг полициклический ароматный гидро-углероды (ПАУ) за кг сухого вещества (ДМ) от 16 Июль 2022, тот соответствующий пределы для загрязняющие вещества набор в Регулирование(ЕВРОСОЮЗ) 2019/1009 применять

(¹) Здесь 'органический' является использовал в тот смысл из органический химия, нет органический сельское хозяйство

ПРИЛОЖЕНИЕ III

Авторизованный продукты и вещества для использовать как кормить или в кормить производство

ЧАСТЬ А

Авторизованный неорганический кормить материал из растение, водоросли, животное или дрожжи источник или кормить материал из микробный или минеральная источник переданный к в точка (с) из Статья 24(1) из Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) 2018/848

(1) КОРМИТЬ МАТЕРИАЛЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНАЯ ИСТОЧНИК

Число в кормить каталог (1)	Имя	Специфический условия и пределы
11.1.1	Кальций карбонат	
11.1.2	известковый морской ракушки	
11.1.4	Маерл	
11.1.5	Литотамн	
11.1.13	Кальций глюконат	
11.2.1	Магний окись	
11.2.4	Магний сульфат безводный	
11.2.6	Магний хлористый	
11.2.7	Магний карбонат	
11.3.1	Дикальций фосфат	
11.3.3	Монокальций фосфат	
11.3.5	Кальций-магний фосфат	
11.3.8	Магний фосфат	
11.3.10	мононатрий фосфат	
11.3.16	Кальций натрий фосфат	
11.3.17	Моноаммонийфосфат (Аммоний диводород ортофосфат)	только для аквакультура
11.4.1	Натрий хлористый	
11.4.2	Натрий бикарбонат	
11.4.4	Натрий карбонат	
11.4.6	Натрий сульфат	
11.5.1	Калий хлористый	

(1) В соответствии с Комиссия Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) Нет 68/2013 из 16 январь 2013 на тот Каталог из кормить материалы (О Джей л 29,30.1.2013, п. 1).

(2) ДРУГОЙ КОРМОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Число В кормить каталог (1)	Имя	Специфический условия и пределы
10	Шрот, масло и другие корма материалы из рыба или другой водный животные источник	при условии, что они получены из рыбных хозяйств, сертифицированных как устойчивым в соответствии со схемой, признанной компетентным органом в соответствии с с принципы заложен в Регламенте (ЕВРОСОЮЗ) Нет 1380/2013 при условии, что они произведены или приготовлены без химического синтеза растворители их использовать является уполномоченный только к нетравоядные домашний скот тот использовать из рыба белок гидролизат является уполномоченный только для молодой не- травоядные домашний скот
10	Шрот, масло и другие корма материалы из рыба, моллюск или ракообразное источник	для плотоядный аквакультура животные от рыболовство что иметь был проверенный как устойчивый под а схема признанный к тот компетентный власть в линия с тот принципы проложенный вниз в Регламенте (ЕС) № 1380/2013, в соответствии с пунктом 3.1.3.1(с) Части III Приложения II к Регламент (ЕС) 2018/848 полученные из обрезков рыбы, ракообразных или моллюсков, уже пойманных для человек потребление в соответствии с точка 3.1.3.3(с) из Часть III из Приложение II Регламенту (ЕС) 2018/848, или полученные из цельной рыбы, ракообразных или моллюски, выловленные и не используемые для потребления человеком в соответствии с пункт 3.1.3.3(г) из Часть III из Приложение II к Регламент (ЕС) 2018/848
10	Рыбное блюдо и рыба масло	в тот взросление фаза, для рыба в внутри страны воды, пенеида креветки и пресноводный креветки и тропический пресноводный рыба от рыболовство что иметь был проверенный как устойчивый под а схема признанный к тот компетентный власть в линия с тот принципы проложенный вниз в Регламенте (ЕС) № 1380/2013, в соответствии с пунктом 3.1.3.1(с) Части III Приложения II к Регламент (ЕС) 2018/848 только там, где естественный корм в прудах и озерах недоступен в достаточном количестве. количества, максимум 25 % из Рыбное блюдо и 10 % из рыба масло в тот кормить рацион из пенеида креветки и пресноводный креветки (<i>Макробрахиум</i> виды.) и максимум 10 % рыбной муки или рыбьего жира в кормовом рационе сиамского сома (<i>Pangasius spp.</i>), в соответствии с пунктом 3.1.3.4(c)(i) и (ii) Части III Приложение II к Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) 2018/848
бывший 12.1.5	Дрожжи	дрожжи полученный от <i>Сахаромицеты cerevisiae</i> или <i>Сахаромицеты карлсбергенсис</i> , инактивирован в результате в отсутствие из жить микроорганизмыкогда нет доступный от органический производство
бывший 12.1.12	Дрожжи продукты	ферментация продукт полученный от <i>Сахаромицеты цевевисии</i> , <i>Сахаромицеты carlsbergensis</i> , инактивируется, что приводит к отсутствию живые микроорганизмы и содержащий дрожжи части когда нет доступный от органический производство

	Холестерин	продукт полученный от шерсть жир (ланолин) омыление, разделения и кристаллизация, от моллюск или другой источники для обеспечения количественных пищевых потребностей креветок-пенеид и пресноводных креветки (<i>Macrobrachium</i> spp.) на стадии роста и на более ранних стадиях жизни впитомники и инкубатории когда нет доступный от органический производство
	Травы	в соответствие с точка (д)(iv) из Статья 24(3) из Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) 2018/848, в особый: — когда нет доступный в органический форма — произведено/подготовлено без химический растворители — максимум 1 % в тот кормить рацион
	Патока	в соответствие с точка (д)(iv) из Статья 24(3) из Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) 2018/848, в особый: — когда нет доступный в органический форма — произведено/подготовлено без химический растворители — максимум 1 % в тот кормить рацион
	Фитопланктон и зоопланктон	только в тот личинка воспитание из органический несовершеннолетние
	специфический белок соединения	В соответствие с точка 1.9.3.1(с) и 1.9.4.2(с) из Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) 2018/848, в частности: — до 31 Декабрь 2026, — когда нет доступный в органический форма, — произведено/подготовлено без химический растворители, — для кормление поросята из вверх к 35 кг или молодой домашняя птица, — максимум 5 % из тот сухой иметь значение из кормить от сельскохозяйственное происхождение за периодиз 12 месяцы
	Специи	в соответствие с точка (д)(iv) из Статья 24(3) из Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) 2018/848, в особый: — когда нет доступный в органический форма — произведено/подготовлено без химический растворители — максимум 1 % в тот кормить рацион

(1) В соответствие с Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) Нет 68/2013.

ЧАСТЬ Б

Авторизованный кормить добавки и обработка СПИД использовал в животное питание переданный к в точка (г) из Статья 24(1) из Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) 2018/848

Кормить добавки внесен в список в этот Часть должен быть уполномоченный под Регулирование (ЕС) Нет 1831/2003.

специфический условия набор вне здесь являются к быть применяемый в добавление к тот условия из тот разрешения под Регулирование(ЕС) Нет 1831/2003.

(1) ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ДОБАВКИ

(a) Консерванты

идентификационный номер или функциональный группа	Имя	Специфический условия и пределы
Э 200	сорбический кислота	
Э 236	Муравьиный кислота	
Э 237	Натрий форматировать	

Э 260	уксусный кислота	
Э 270	молочный кислота	
Э 280	пропионовый кислота	
Э 330	лимонный кислота	

(b) Антиоксиданты

идентификационный номер или функциональный группа	Имя	Специфический условия и пределы
1b306(я)	Экстракт токоферола изовощной масла	
1b306(ii)	Богатый токоферолом экстракты отовощной масла (дельта богатый)	

(c) Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители и желирование агенты

идентификационный номер или функциональный группа	Имя	Специфический условия и пределы
1c322, 1c322i	Лецитины	только когда полученный от органический сырой материал использовать ограниченный к аквакультура животное кормить

(d) Связующие и средства против слеживания

идентификационный номер или функциональный группа	Имя	Специфический условия и пределы
Э 412	Гуар жвачка	
Э 535	Натрий ферроцианид	максимум содержание: 20 мг/кг NaCl рассчитанный как ферроцианиданион
Э 5516	Коллоидный кремнезем	
Э 551с	Кизельгур (кизельгур, очищенный)	
1m558i	Бентонит	
Э 559	Каолинитовый глины, бесплатно из асбест	
Э 560	Естественный смеси из стеатиты хлорит	
Э 561	Вермикулит	

Э 562	Сепиолит	
Э 566	Натролит-Фонолит	
1g568	Клиноптилолит осадочный источник	
Э 599	Перлит	

(e) *Силос добавки*

идентификационный номер или функциональный группа	Имя	Специфический условия и пределы
1 тыс.	Ферменты, микроорганизмы	только уполномоченный к гарантировать адекватный ферментация
1к236	Муравьиный кислота	
1к237	Натрий форматировать	
1к280	пропионовый кислота	
1к281	Натрий пропионат	

(2) СЕНСОРНАЯ ДОБАВКИ

идентификационный номер или функциональный группа	Имя	Специфический условия и пределы
ex2a	Астаксантин	только когда полученный от органический источники, такой как органический ракообразное ракушки только в кормовом рационе лосося и форели в пределах их физиологический потребности если астаксантин, полученный из органических источников, недоступен, астаксантин от естественный источники может быть использовал такой как Богатый астаксантином <i>Фафия родозима</i>
ex2b	Ароматизатор соединения	только экстракты от сельскохозяйственный продукты, включая каштанизвлекать (<i>Кастаня сатива</i> Милл.)

(3) ПИТАТЕЛЬНЫЙ ДОБАВКИ

(a) *Витамины, провитамины и химически четко определенный вещества имея похожий эффект*

идентификационный номер или функциональный группа	Имя	Специфический условия и пределы

ex3a	Витамины и Провитамины	полученный от сельскохозяйственный продукты если нет доступный от сельскохозяйственный продукты: — полученные синтетическим путем, только те, которые идентичны витаминам, полученным из сельскохозяйственной продукции может быть использован при моногастральном анусе мужчины и животные аквакультуры — получено синтетическим путем, только витамины А, D и Е идентичны витаминам, полученные из сельскохозяйственной продукции, могут быть использованы для жвачные животные; использование требует предварительного разрешения Государства-члены на основе оценки возможности органических жвачных животных для получения необходимых количеств сказал витамины через их кормить пайки
3a920	Бетаин безводный	только для однокамерный животные от органический производство; если нет доступный, от естественный источник

(b) Соединения из след элементы

идентификационный номер или функциональный группа	Имя	Специфический условия и пределы
3b101	Железо(II) карбонат (сидерит)	
3b103	Железо(II) сульфат моногидрат	
3b104	Железо(II) сульфат гептагидрат	
3b201	Калий йодид	
3b202	Кальций йодат, безводный	
3b203	с покрытием гранулированный кальций йодат безводный	
3b301	Кобальт(II) ацетат тетрагидрат	
3b302	Кобальт(II) карбонат	
3b303	Кобальт(II) карбонат гидроксид (2:3) моногидрат	
3b304	с покрытием гранулированный кобальт(II) карбонат	
3b305	Кобальт(II) гептагидрат сульфата	
3b402	Медь(II) карбонат дигидрокси моногидрат	
3b404	Медь (II) окись	
3b405	Медь(II) пентагидрат сульфата	
3b409	Димедь хлористый тригидроксид	
3b502	Марганец (II) оксид	
3b503	Марганцевый сульфат, моногидрат	
3b603	Цинк окись	
3b604	Цинк сульфат гептагидрат	
3b605	Цинк сульфат моногидрат	
3b609	Цинк хлористый гидроксид моногидрат	

3b701	Натрий молибдат дигидрат	
3b801	Натрий селенит	
3b802 3b803	с покрытием гранулированный натрий селенит Селенат натрия	
3b810	Селенизированный дрожжи, <i>Sахаромицеты cerevisiae</i> CNCM И-3060, инактивирован	
3b811	Селенизированный дрожжи, <i>Sахаромицеты cerevisiae</i> НЦИК Р397, инактивирован	
3b812	Селенизированный дрожжи, <i>Sахаромицеты cerevisiae</i> CNCM И-3399, инактивирован	
3b813	Селенизированный дрожжи, <i>Sахаромицеты cerevisiae</i> НЦИК Р646, инактивирован	
3b817	Селенизированный дрожжи, <i>Sахаромицеты cerevisiae</i> НЦИК 645 рэндов инактивирован	

(c) Амино кислоты, их соли и аналоги

идентификационный номер или функциональный группа	Имя	Специфический условия и пределы
3с3.5.1 и 3с352	L-гистидин моногидрохлорид моногидрат	произведено через ферментация может быть использовал в тот кормить рацион для лососевые когда тот кормить источники перечислены в пункте 3.1.3.3 Части II Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848, не обеспечивают достаточного количества гистидина для встретиться диетические потребности из рыба

(4) ЗООТЕХНИЧЕСКИЙ ДОБАВКИ

идентификационный номер или функциональный группа	Имя	Специфический условия и пределы
4а, 4б, 4с и 4д	Ферменты и микроорганизм	

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

Авторизованный продукты для уборка и дезинфекция переданный к в точки (е), (е) и (г) из Статья 24(1)из Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) 2018/848

ЧАСТЬ А

Продукты для тот уборка и дезинфекция из пруды, клетки, танки, гоночные трассы, здания или установки использовал дляживотное производство

ЧАСТЬ Б

Продукты для тот уборка и дезинфекция из здания и установки использовал для растение производство, включая дляхранилище на а сельскохозяйственный держа

ЧАСТЬ С

Продукты для уборка и дезинфекция в обработка и хранилище удобства

ЧАСТЬ Д

Продукты переданный к в Статья 12(1) из этот Регулирование

следующий продукты или продукты содержащий тот следующий активный вещества как внесен в список в Приложение VII к Регулирование (ЕС)Нет 889/2008 не могу быть использовал как биоцидный продукты:

- едкий сода;
 - едкий поташ;
 - щавелевый кислота;
 - естественный сущности из растения с тот исключение из льняное семя масло, лаванда масло и перечная мята масло;
 - азотный кислота;
 - фосфористый кислота;
 - натрий карбонат;
 - медь сульфат;
 - калий перманганат;
 - чай семя торт сделал из естественный камелия семя;
 - гуминовый кислота;
 - пероксиуксусная кислота кислоты с тот исключение из перуксусный кислота.
-

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Авторизованный продукты и вещества для использовать в тот производство из обработанный органический еда и из дрожжииспользовал как еда или кормить

ЧАСТЬ А

Авторизованный еда добавки и обработка СПИД переданный к в точка (а) из Статья 24(2) из Регулирование (ЕВРОСОЮЗ)2018/848

РАЗДЕЛ А1 – ЕДА ДОБАВКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕВОЗЧИКИ

органический продовольственные товары к который еда добавки может быть добавлен являются в пределах тот предел из разрешения данный в соответствие сРегулирование (ЕС) Нет 1333/2008.

Конкретный условия и ограничения набор вне здесь являются быть применяемый в дополнение к условия из тот разрешенияпод Регулирование (ЕС) Нет 1333/2008.

Для тот цель из тот расчет из тот проценты переданный к в Статья 30(5) из Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) 2018/848, едадобавки отмеченный с а звездочка в тот столбец из тот код число должен быть рассчитанный как ингредиенты из сельскохозяйственный источник.

Код	Имя	Органический продовольственные товары к который это может быть добавлен	Специфический условия и пределы
Э 153	Овощной углерод	съедобный сыр кожура из пепельный козелсыр Морбье сыр	
Э 1606(и)*	Аннато биксин	Красный сыр Лестер Двойной Глостер сыр чеддер Мимолетта сыр	
Э 1606(ии)*	Аннато норбиксин	Красный сыр Лестер Двойной Глостер сыр чеддер Мимолетта сыр	
Э 170	Кальций карбонат	продукты из растение и животное источник	должен нет быть использовал для раскраска или кальцийобогащение из продукты
Э 220	сера диоксид	фруктовые вина (вино из фруктов другой чем виноград, включая сидр и Перри) и медовуха с и без добавлен сахар	100 мг/л (максимум уровни доступный от всеисточники, выразил как ТАК ₂ в мг/л)
Э 223	Натрий метабисульфит	ракообразные	
Э 224	Калий метабисульфит	фруктовые вина (вино из фруктов другой чем виноград, включая сидр и Перри) и медовуха с и без добавлен сахар	100 мг/л (максимум уровни доступный от всеисточники, выразил как ТАК ₂ в мг/л)

E250	Натрий нитрит	мясо продукты	может только быть использован, если оно имеет был продемонстрирован к удовлетворение компетентного органа в том, что нет технологическая альтернатива, предоставление тот такой же гарантии и/или позволяя к поддерживать тот специфический функции принадлежащий продукт, является доступный
			нет в комбинация с E252 максимальное входящее количество, выраженное как NaNO_2 : 80 мг/кг, максимальное остаточное количество выражено как NaNO_2 : 50 мг/кг
E252	Калий нитрат	мясо продукты	может только быть использован, если оно имеет был продемонстрирован к удовлетворение компетентного органа в том, что нет технологическая альтернатива, предоставление тот такой же гарантии и/или позволяя к поддерживать тот специфический функции принадлежащий продукт, является доступный нет в комбинация с E250 максимальное входящее количество, выраженное как NaNO_3 : 80 мг/кг, максимальное остаточное количество выражено как NaNO_3 : 50 мг/кг
E270	молочный кислота	продукты из растение и животное источник	
E290	Углерод диоксид	продукты из растение и животное источник	
E296	Малик кислота	продукты из растение источник	
E300	Аскорбиновая кислота	продукты из растение источник мясо продукты	
E301	Натрий аскорбат	мясо продукты	может только быть использован в связь с нитраты и нитриты
E306*	Токоферол-богатый извлекать	продукты из растение и животное источник	антиоксидант
E322*	Лецитины	продукты из растение источник молоко продукты	только от органический производство
E325	Натрий лактат	продукты из растение источник на основе молока и мясо продукты	
E330	лимонный кислота	продукты из растение и животное источник	
E331	Натрий цитраты	продукты из растение и животное источник	
E333	Кальций цитраты	продукты из растение источник	

Э 334	Винная кислота (L(+)-)	продукты из растение источник медовуха	
Э 335	Натрий тартраты	продукты из растение источник	
Э 336	Калий тартраты	продукты из растение источник	
Э 341(и)	Монокальций фосфат	самостоятельно повышение мука	повышение агент
Э 392*	Выдержк и из Розмари	продукты из растение и животное источник	только от органический производство
Э 400	Альгиновая кислота	продукты из растение источник молоко продукты	
Э 401	Натрий альгинат	продукты из растение источник молоко продукты колбасные изделия основанный на на мясо	
Э 402	Калий альгинат	продукты из растение источник на основе молока продукты	
Э 406	Агар	продукты из растение источник на основе молока продукты и мясoproductы	
Э 407	Каррагинан	продукты из растение источник на основе молока продукты	
Э 410*	Саранча боб жвачка	продукты из растение и животное источник	только от органический производство
Э 412*	Гуар жвачка	продукты из растение и животное источник	только от органический производство
Э 414*	арабский жвачка	продукты из растение и животное источник	только от органический производство
Э 415	Ксантан жвачка	продукты из растение и животное источник	
Э 417	Тара жвачка	продукты из растение и животное источник	загуститель только от органический производство
Э 418	Геллан жвачка	продукты из растение и животное источник	высокоацильный форма только только от органический производство, применимый как из 1 января 2023 год

Э 422	Глицерин	растительны е экстракты ароматизат оры	только от растение источник растворитель и перевозчик в растение экстракты и ароматизаторы увлажнитель в гель капсулы поверхность покрытие из таблетки только от органический производство
Э 440(и)*	Пектин	продукты из растение источника основе молока продукты	
Э 460	Целлюлоза	желатин	
Э 464	Гидроксипропилметил целлюлоза	продукты из растение и животное источник	инкапсуляция материал для капсулы
Э 500	Натрий карбонаты	продукты из растение и животное источник	
Э 501	Калий карбонаты	продукты из растение источник	
Э 503	Аммоний карбонаты	продукты из растение источник	
Э 504	Магний карбонаты	продукты из растение источник	
Э 509	Кальций хлористый	на основе молока продукты	коагуляция агент
Э 516	Кальций сульфат	продукты из растение источник	перевозчик
Э 524	Натрий гидроксид	'Лаугенгебек' ароматизаторы	обработка поверхности кислотность регулятор
Э 551	Кремний диоксид	травы и специи в сушеном порошке форма, ароматизаторы прополис	
Э 5536	Тальк	колбасные изделия основанный на на мясо	поверхность уход
Э 901	Пчелиный воск	кондитерские изделия	остекление агент только от органический производство
Э 903	Карнауба воск	кондитерские изделия цитрусовые фрукты	остекление агент метод смягчения последствий обязательного сильного холода уход из фруктов как а обязательный карантин мера против вредных организмы в соответствии с Комиссия Реализация Директива (ЕВРОСОЮЗ) 2017/1279 (¹) только от органический производство

Э 938	Аргон	продукты из растение и животное источник	
Э 939	Гелий	продукты из растение и животное источник	
Э 941	Азот	продукты из растение и животное источник	
Э 948	Кислород	продукты из растение и животное источник	
Э 968	Эритрит	продукты из растение и животное источник	только от органический производство без с использованием ионообмен технологии

(¹) Комиссия Реализация Директива (ЕВРОСОЮЗ) 2017/1279 из 14 Июль 2017 год внесение поправок Приложения я к В к Совет Директива 2000/29/ЕС на защитные меры против интродукции в Сообщество организмов, вредных для растений или растительных продуктов, и против их распространение в рамках Сообщество (О Джей Л 184, 15.7.2017, с. 33).

РАЗДЕЛ А2 – ОБРАБОТКА СПИД И ДРУГОЙ ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЙ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАЛ
ДЛЯ ОБРАБОТКА ИЗИНГРЕДИЕНТЫ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ИСТОЧНИК ОТ
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПРОИЗВОДСТВО

Конкретный условия и ограничения набор вне здесь являются быть применяемый в дополнение к условия из тот разрешенияпод Регулирование (ЕС) Нет 1333/2008.

Имя	Только авторизованный для тот обработка изтот следующий органический продовольственные товары	Специфический условия и пределы
Вода	продукты из растение и животное источник	питьевой вода в пределах тот значение из Совет Директива98/83/ЕС (¹)
Кальций хлористый	продукты из растение источникколбасные изделия основанный на на мясо	коагуляция агент
Кальций карбонат	продукты из растение источник	
Кальций гидроксид	продукты из растение источник	
Кальций сульфат	продукты из растение источник	коагуляция агент
Магний хлористый (или нигари)	продукты из растение источник	коагуляция агент
Калий карбонат	Виноград	сушка агент
Натрий карбонат	продукты из растение и животное источник	
молочный кислота	Сыр	для тот регулирование из тот рН из тот рассол ванна в сырпроизводство
L(+) <u>молочная кислота от ферментация</u>	растение белок экстракты	
лимонный кислота	продукты из растение и животное источник	

Натрий гидроксид	Сахар(ы) масло растительного происхождения, кроме оливкового масла растение белок экстракты	
серный кислота	желати н сахар(ы)	
Прыгать извлекать	сахар	только в противомикробных целях от органический производство, если доступный
Сосна канифоль извлекать	сахар	только в противомикробных целях от органический производство, если доступный
соляная кислота	желатин Гауда-, Эдам и Маасдаммер сыры, Боеренкаас, Фризе и Лейдсе Нагелькаас	производство желатина в соответствии с Регламентом (ЕС) Нет 853/2004 из тот Европейский Парламент и из тот Совет (²) для регулирования рН соляной ванны в обработка сыры
Аммоний гидроксид	Желатин	желатин производство в согласие с Регулирование (ЕС)Нет 853/2004
Водород перекись	Желатин	желатин производство в согласие с Регулирование (ЕС)Нет 853/2004
Углерод диоксид	продукты из растение и животное источник	
Азот	продукты из растение и животное источник	
Спирт этиловый	продукты из растение и животное источник	растворитель
дубильный кислота	продукты из растение источник	фильтрация помогать
Яйцо белый альбумин	продукты из растение источник	
Казеин	продукты из растение источник	
Желатин	продукты из растение источник	
Рыбий клей	продукты из растение источник	
Овощной масла	продукты из растение и животное источник	смазка, выпуск или пеногаситель агент только от органический производство
гель диоксида кремния или коллоидный решение	продукты из растение источник	
Активировано углерод (КАС-7440-44-0)	продукты из растение и животное источник	

Тальк	продукты из растение источник	в согласие с тот специфический чистота критерии для едадобавка Э 5536
Бентонит	продукты из растение источник медовуха	прилипание агент для медовуха
Целлюлоза	продукты из растение источник желатин	
Диатомитовый земля	продукты из растение источник желатин	
Перлит	продукты из растение источник желатин	
Лесной орех ракушки	продукты из растение источник	
Рис еда	продукты из растение источник	
Пчелиный воск	продукты из растение источник	выпуск агент только от органический производство
Карнауба воск	продукты из растение источник	выпуск агент только от органический производство
уксусный кислота/уксус	продукты из растение источник; рыба	только из органического производства от естественный ферментация
Тиамин гидрохлорид	фрукты вина, сидр, Перри и медовуха	
Диаммоний фосфат	фрукты вина, сидр, Перри и медовуха	
Древесина волокно	продукты из растение и животное источник	тот источник из древесина должен быть ограниченный к проверенный, устойчиво собранный древесина древесина использовал должен нет содержать токсичный компоненты (почта- урожай уход, встречающиеся в природе токсины или токсины от микроорганизмов)

(1) Совет Директива 98/83/ЕС из 3 ноябрь 1998 год на тот качество из вода намеревался для человек потребление (О Джей л 330, 5.12.1998 г., п. 32).

(2) Регулирование (ЕС) Нет 853/2004 из тот Европейский Парламент и из тот Совет из 29 апрель 2004 г. укладка вниз специфический гигиена правила для еда животного источник (О Джей л 139, 30.4.2004, п. 55)

ЧАСТЬ Б

Авторизованный неорганический сельскохозяйственный ингредиенты к быть использовал для тот производство из обработанный органический еда переданныйк в пункт (б) Статья 24(2) Регламента (ЕС) 2018/848

Имя	Специфический условия и пределы
Водоросль Араме (<i>Eisenia bicyclis</i>), необработанная хорошо как продукты из Начальная ступень обработка напрямую связанный к этот водоросль	
Водоросль Хиджика (<i>Hizikia fusiforme</i>), необработанная как хорошо как продукты из Начальная ступень обработка напрямую связанный к этот водоросль	
Ляоть из тот Пау Дарко дерево <i>Хандроантусimpetiginosus</i> («лапачо»)	только для использовать в Чайный гриб и чай смеси
Корпуса	от естественный сырой материалы из животное или от растение источник материал
Желатин	от другой источники чем свинья
Молоко минеральная порошок/жидкость	только когда использовал для его сенсорный функция к заменять полностью или частично натрийхлористый
Дикий Рыбы и дикий водный животные, необработанный как хорошо как продукты полученный оттуда к процессы	только из рыболовства, которое было сертифицировано как устойчивое в соответствии со схемой признано компетентным органом власти в соответствии с принципами, установленными вниз в Регламенте (ЕС) № 1380/2013, в соответствии с точка 3.1.3.1 (с) из Часть III из Приложение II к Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) 2018/848 только когда нет доступный в органический аквакультура

ЧАСТЬ С

Авторизованный обработка СПИД и другой продукты для тот производство из дрожжи и дрожжи продукты переданный к в точка

(с) из Статья 24(2) из Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) 2018/848

Имя	Начальны й дрожж и	Дрожжи производст во/ кондитерс кое изделие/ формулиро вка	Специфический условия и пределы
Кальций хлористый	Икс		
Углерод диоксид	Икс	Икс	
лимонный кислота	Икс		для тот регулирование из тот рН в дрожжи производство
молочный кислота	Икс		для тот регулирование из тот рН в дрожжи производство
Азот	Икс	Икс	

Кислород	Икс	Икс	
Картофель крахмал	Икс	Икс	для фильтрация только от органический производство
Натрий карбонат	Икс	Икс	для регулирование из тот рН
Овощной масла	Икс	Икс	смазка, выпуск или антипенный агент только от органический производство

ЧАСТЬ Д

**Авторизованный продукты и вещества для тот производство и сохранение из органический
виноградная лоза продукты из тотвино сектор переданный к в точка 2.2 из Часть VI из Приложение
II к Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) 2018/848**

Имя	ИДЕНТИФИКАТ ОР цифры	Рекомендации в Приложение я к Делегированный Регулирование (ЕВРОСОЮЗ)2019/934	Специфический условия и пределы
Воздух		Часть А, Стол 1, точки 1 и 8	
Газообразный кислород	Э 948 КАС 17778- 80-2	Часть А, Стол 1, точка 1 Часть А, Таблица 2, пункт 8.4	
Аргон	Э 938 КАС 7440-37-1	Часть А, Стол 1, точка 4 Часть А, Таблица 2, пункт 8.1	может нет быть использовал для пузырящийся
Азот	Э 941 КАС 7727-37-9	Часть А, Стол 1, баллы 4, 7 и 8 Часть А, Таблица 2, пункт 8.2	
Углерод диоксид	Э 290 КАС 124-38-9	Часть А, Стол 1, точки 4 и 8 Часть А, Таблица 2, пункт 8.3	
Куски из дуб древесина		Часть А, Стол 1, точка 11	
Тартарский кислота (Л(+)-)	Э 334 КАС 87-69-4	Часть А, Таблица 2, пункт 1.1	
молочный кислота	Э 270	Часть А, Таблица 2, пункт 1.3	
Калий L(+)-тартрат	Э 336(ii) КАС 921- 53-9	Часть А, Таблица 2, пункт 1.4	
Калий бикарбонат	Э 501(ii) КАС 298- 14-6	Часть А, Таблица 2, пункт 1.5	

Кальций карбонат	Э 170 КАС 471-34-1	Часть А, Таблица 2, пункт 1.6	
Кальций сульфат	Э 516	Часть А, Таблица 2, пункт 1.8	
сера диоксид	Э 220 КАС 7446-09-5	Часть А, Таблица 2, пункт 2.1	максимальное содержание диоксида серы не должна превышать 100 миллиграммов на литр для красных вин, как указано в пункте А.1.(а) из Часть Б из Приложение я к Делегированный Регламент (ЕС) 2019/934 и с уровень остаточного сахара ниже более 2 граммов за литр
Калий бисульфит	Э 228 КАС 7773-03-7	Часть А, Таблица 2, пункт 2.2	
Калий метабисульфит	Э 224 КАС 16731-55-8	Часть А, Таблица 2, пункт 2.3	
			<p>максимальное содержание диоксида серы не должна превышать 150 миллиграммов на литр для белых и розовых вин, как указано в пункт А.1.(b) Части В Приложения I к Делегированный Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) 2019/934 и с а остаток сахар уровень ниже чем 2 грамм на литр</p> <p>для всех остальных вин максимальное содержание серы содержание диоксида, применяемое в соответствии с Частью В Приложения I к делегированным Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) 2019/934 должен быть уменьшенный к 30 миллиграммы на литр</p>
л аскорбиновый кислота	Э 300	Часть А, Таблица 2, пункт 2.6	
Древесный уголь для энологический использовать		Часть А, Таблица 2, пункт 3.1	
Диаммоний водород фосфат	Е 342/КАС 7783-28-0	Часть А, Таблица 2, пункт 4.2	
Тиамин гидрохлорид	КАС 67-03-8	Часть А, Таблица 2, пункт 4.5	
Дрожжи автолизаты		Часть А, Таблица 2, пункт 4.6	
Дрожжи клетка стены		Часть А, Таблица 2, пункт 4.7	
Деактивирован дрожжи		Часть А, Таблица 2, пункт 4.8 Часть А, Стол 2, точка 10,5 Часть А, Стол 2, точка 11,5	

сѐдобный желатин	КАС 9000-70-8	Часть А, Таблица 2, пункт 5.1	полученный от органический сырой материал еслидоступный
Пшеница белок		Часть А, Таблица 2, пункт 5.2	полученный от органический сырой материал еслидоступный
Горох белок		Часть А, Таблица 2, пункт 5.3	полученный от органический сырой материал еслидоступный
Картофель белок		Часть А, Таблица 2, пункт 5.4	полученный от органический сырой материал еслидоступный
Рыбий клей		Часть А, Таблица 2, пункт 5.5	полученный от органический сырой материал еслидоступный
Казеин	КАС 9005-43-0	Часть А, Таблица 2, пункт 5.6	полученный от органический сырой материал еслидоступный
Калий казеинаты	КАС 68131-54-4	Часть А, Таблица 2, пункт 5.7	
Яйцо альбумин	КАС 9006-59-1	Часть А, Таблица 2, пункт 5.8	полученный от органический сырой материал еслидоступный
Бентонит	Э 558	Часть А, Таблица 2, пункт 5.9	
Кремний диоксид (гель или коллоидный решение)	Э 551	Часть А, Таблица 2, точка 5.10	
Танины		Часть А, Таблица 2, точка 5.12 Часть А, Таблица 2, пункт 6.4	полученный от органический сырой материал еслидоступный
Хитозан полученный от <i>Аспергилл Нигер</i>	КАС 9012-76-4	Часть А, Стол 2, точка 5.13 Часть А, Стол 2, точка 10.3	
Дрожжи белок экстракты		Часть А, Таблица 2, точка 5.15	полученный от органический сырой материал еслидоступный
Калий альгинат	Е 402/КАС 9005-36-1	Часть А, Таблица 2, точка 5.18	
Калий водородный тартрат	Е336(i)/КА С868-14-4	Часть А, Таблица 2, пункт 6.1	
лимонный кислота	Э 330	Часть А, Таблица 2, пункт 6.3	
Метатартарный кислота	Э 353	Часть А, Таблица 2, пункт 6.7	
Жвачка арабский	Е 414/КАС 9000-01-5	Часть А, Таблица 2, пункт 6.8	полученный от органический сырой материал еслидоступный
Дрожжи маннопротеины		Часть А, Таблица 2, точка 6.10	
Пектинлиазы	ЕС 4.2.2.10	Часть А, Таблица 2, пункт 7.2	только для энологических целей в разъяснение
Пектин метилэстераза	ЕС 3.1.1.11	Часть А, Таблица 2, пункт 7.3	только для энологических целей в разъяснение

Полигалактуроназа	ЕС 3.2.1.15	Часть А, Таблица 2, пункт 7.4	только для энологических целей в разъяснение
гемицеллюлаза	ЕС 3.2.1.78	Часть А, Таблица 2, пункт 7.5	только для энологических целей в разъяснение
Целлюлаза	ЕС 3.2.1.4	Часть А, Таблица 2, пункт 7.6	только для энологических целей в разъяснение
Дрожжи для вина производство		Часть А, Таблица 2, пункт 9.1	для тот индивидуальный дрожжи штаммы, органический если доступный
молочный кислота бактерии		Часть А, Таблица 2, пункт 9.2	
Медь цитрат	КАС 866-82-0	Часть А, Таблица 2, точка 10.2	
Алеппо сосна смола		Часть А, Таблица 2, точка 11.1	
Свежий осадок		Часть А, Таблица 2, точка 11.2	только от органический производство

ПРИЛОЖЕНИЕ VI

Продукты и вещества уполномоченный для использовать в органический производство в определенный области из третьей страны согласно кСтатья 45(2) из Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) 2018/848
