

ВИКОНАВЧИЙ РЕГЛАМЕНТ КОМІСІЇ (ЄС) 2021/1165 від 15 липня 2021 року

що дозволяє певні продукти та речовини для використання в органічному виробництві та встановлює їхні переліки

(Текст, що стосується ЄЕЗ)

ЄВРОПЕЙСЬКА КОМІСІЯ,

Беручи до уваги Договір про функціонування Європейського Союзу,

Беручи до уваги Регламент (ЄС) 2018/848 Європейського Парламенту та Ради від 30 травня 2018 року про органічне виробництво та маркування органічної продукції та про скасування Регламенту Ради (ЄС) № 834/2007 (1), та зокрема Стаття 24(9) та пункт (а) статті 39(2) цієї ж статті,

Тоді як:

- (1) Відповідно до статті 9(3) Регламенту (ЄС) 2018/848, лише продукти та речовини, дозволені відповідно до статті 24 зазначеного Регламенту, можуть використовуватися в органічному виробництві за умови, що їх використання в неорганічному виробництві також було дозволено відповідно до відповідних положень законодавства Союзу. Комісія вже оцінила використання певних продуктів та речовин в органічному виробництві на основі цілей та принципів, викладених у Регламенті Ради (ЄС) № 834/2007 (2). Відповідно, вибрані продукти та речовини були дозволені за певних умов Регламентом Комісії (ЄС) № 889/2008 (3) та перелічені в певних додатках до зазначеного Регламенту. Цілі та принципи, викладені в Регламенті (ЄС) 2018/848, аналогічні цілям та принципам, викладеним у Регламенті (ЄС) № 834/2007. Оскільки необхідно забезпечити безперервність органічного виробництва, ці продукти та речовини слід включити до обмежувальних списків, які мають бути встановлені на основі Регламенту (ЄС) 2018/848.
- (2) Крім того, відповідно до статті 24(7) Регламенту (ЄС) 2018/848, держави-члени подали досє на певні продукти та речовини Комісії та іншим державам-членам з метою їх авторизації та включення до списків, що мають бути встановлені відповідно до зазначеного Регламенту.
- (3) За певних обставин та умов, викладених, зокрема, у пункті 1.10.2. частини I додатка II до Регламенту (ЄС) 2018/848, певні дозволені продукти та речовини можуть використовуватися для захисту рослин. З цією метою Комісія повинна дозволити використання активних речовин у засобах для захисту рослин, як зазначено у пункті (а) статті 24(1) Регламенту (ЄС) 2018/848, та встановити перелік цих активних речовин.
- (4) За певних обставин та умов, викладених, зокрема, у пункті 1.9.3 Частини I, пунктах 1.9.1.2(b), 1.9.2.2 (d), 1.9.3.2(b) та 1.9.5.2(a) Частини II, пунктах 2.2.2(c) та 2.3.2, а також другому абзаці четвертого абзацу пункту 3.1.5.3 Частини III Додатка II до Регламенту (ЄС) 2018/848, певні добрива, ґрунтові кондиціонери та поживні речовини можуть використовуватися для живлення рослин, покращення та збагачення підстилки, культивування водоростей або середовища утримання аквакультурних тварин. З цією метою Комісія повинна дозволити добрива, ґрунтові кондиціонери та поживні речовини, зазначені у пункті (b) статті 24(1) Регламенту (ЄС) 2018/848, та встановити їх перелік.

(1) ОВ L 150, 14.06.2018, с. 1.

(2) Регламент Ради (ЄС) № 834/2007 від 28 червня 2007 року про органічне виробництво та маркування органічної продукції, що скасовує Регламент (ЄЕС) № 2092/91 (ОВ L 189, 20.07.2007, с. 1).

(3) Регламент Комісії (ЄС) № 889/2008 від 5 вересня 2008 року, що встановлює детальні правила імплементації Регламенту Ради (ЄС) № 834/2007 про органічне виробництво та маркування органічної продукції стосовно органічного виробництва, маркування та контролю (ОВ L 250, 18.09.2008, с. 1).

- (5) За певних обставин та умов, викладених, зокрема, у пунктах 1.4.1(i) та 1.5.2.3 частини II, пункти 3.1.3.1(d) частини III та пункти 2.3 частини V додатка II до Регламенту (ЄС) 2018/848, певні неорганічні кормові матеріали рослинного, водоростейного, тваринного або дріжджового походження, кормові матеріали мікробного або мінерального походження, кормові добавки та допоміжні речовини для переробки можуть використовуватися для годівлі тварин. З цієї метою Комісія повинна дозволити неорганічні кормові матеріали рослинного, водоростейного, тваринного або дріжджового походження, кормові матеріали мікробного або мінерального походження, кормові добавки та допоміжні речовини для переробки, зазначені у пунктах (c) та (d) статті 24(1) Регламенту (ЄС) 2018/848, та встановити їхні переліки.
- (6) Крім того, деякі неорганічні кормові матеріали безпосередньо дозволені відповідно до Регламенту (ЄС) 2018/848. Для ясності ці кормові матеріали також слід перерахувати разом із кормовими матеріалами, дозволеними цим Регламентом, з посиланням на конкретні положення Регламенту (ЄС) 2018/848.
- (7) За певних обставин та умов, викладених, зокрема, у пунктах 1.11 Частини I, пунктах 1.5.1.6, 1.5.1.7 та 1.9.4.4(c) Частини II, пункти 3.1.4.1(f) Частини III, пункти 2.2.3 Частини IV, пункти 2.4 Частини V та пункти 1.4 Частини VII Додатка II та пунктах 4.2 та 7.5 Додатка III до Регламенту (ЄС) 2018/848, для очищення та дезінфекції можуть використовуватися лише певні продукти та речовини. З цієї метою Комісія повинна дозволити продукти для очищення та дезінфекції, зазначені у пунктах (e), (f) та (g) статті 24(1) Регламенту (ЄС) 2018/848, та встановити їхні переліки.
- (8) Деякі засоби для очищення та дезінфекції будівель та споруд для худоби, аквакультури та виробництва морських водоростей були оцінені та перелічені у Додатку VII до Регламенту (ЄС) № 889/2008. Однак засоби для очищення та дезінфекції будівель та споруд, що використовуються для виробництва рослин, а також переробних та складських приміщень, наразі оцінюються та авторизуються лише державами-членами. Перш ніж авторизувати ці засоби в органічному виробництві, Комісія повинна провести оцінку на рівні Союзу за допомогою Експертної групи з технічних консультацій щодо органічного виробництва. Ця оцінка повинна включати перегляд усіх існуючих авторизованих засобів та речовин для очищення та дезінфекції.
- (9) Для забезпечення безперервності органічного виробництва продукти, перелічені у Додатку VII до Регламенту (ЄС) № 889/2008, а ті, що дозволені на рівні держав-членів, повинні залишатися дозволеними до 31 грудня 2023 року, щоб дозволити встановлення переліків продуктів для очищення та дезінфекції відповідно до положень, викладених у пунктах (e), (f) та (g) статті 24(1) Регламенту (ЄС) 2018/848. Тим не менш, ці продукти повинні відповідати відповідним вимогам законодавства Союзу, зокрема Регламенту Європейського Парламенту та Ради (ЄС) № 648/2004 (4) та Регламенту Європейського Парламенту та Ради (ЄС) № 528/2012 (5), а також органічним критеріям, викладеним у Розділі II та пунктах (a) та (b) статті 24(3) Регламенту (ЄС) 2018/848.
- (10) За певних обставин та умов, викладених, зокрема, у пунктах 2.2.1 та 2.2.2(a) частини IV додатка II до Регламенту (ЄС) 2018/848, певні харчові добавки, включаючи харчові ферменти, що використовуються як харчові добавки, та допоміжні речовини для переробки можуть використовуватися у виробництві оброблених органічних харчових продуктів. З цієї метою Комісія повинна дозволити харчові добавки та допоміжні речовини для переробки, зазначені у пункті (a) статті 24(2) Регламенту (ЄС) 2018/848, та встановити їхній перелік.
- (11) Харчові добавки та допоміжні речовини для переробки харчових продуктів, що використовуються у виробництві перероблених органічних продуктів харчування, були перелічені відповідно у розділах А, В та С Додатка VIII до Регламенту (ЄС) № 889/2008. Однак, відповідно до їхнього використання та функцій у кінцевому продукті, деякі з цих продуктів можуть бути класифіковані як добавки, а не як допоміжні речовини для переробки. Ця класифікація потребує спеціального та вичерпного аналізу цих продуктів у виробництві перероблених органічних продуктів харчування. Такий аналіз слід проводити для всіх продуктів, перелічених як допоміжні речовини для переробки у Регламенті (ЄС) № 889/2008. Цей процес займе певний час і не може бути завершений до дати набрання чинності Регламенту (ЄС) 2018/848. Відповідно, продукти, які наразі перелічені як допоміжні речовини для переробки в Регламенті (ЄС) № 889/2008, будуть перелічені як допоміжні речовини для переробки в цьому Регламенті, доки не буде проведено спеціальний та вичерпний аналіз.
- (4) Регламент (ЄС) № 648/2004 Європейського Парламенту та Ради від 31 березня 2004 року про мийні засоби (ОВ L 104, 8.4.2004, с. 1).
- (5) Регламент (ЄС) № 528/2012 Європейського Парламенту та Ради від 22 травня 2012 року щодо надання на ринку та використання біоцидних продуктів (ОВ L 167, 27.06.2012, с. 1).

- (12) За певних обставин та умов, викладених, зокрема, у пункті 2.2.1 частини IV додатка II до Регламенту (ЄС) 2018/848, певні неорганічні сільськогосподарські інгредієнти можуть використовуватися для виробництва перероблених органічних харчових продуктів. З цією метою Комісія повинна дозволити такі неорганічні сільськогосподарські інгредієнти, зазначені у пункті (b) статті 24(2) Регламенту (ЄС) 2018/848, та встановити їхній перелік. Досьє щодо неорганічних сільськогосподарських інгредієнтів, що використовуються для виробництва перероблених органічних харчових продуктів, які були подані державами-членами відповідно до статті 24(7) Регламенту (ЄС) 2018/848, були оцінені в рамках Комітету з органічного виробництва. Обрані продукти та речовини, що відповідають цілям та принципам, викладеним у Регламенті (ЄС) 2018/848, слід включити до обмежувального списку, який буде встановлено цим Регламентом, де це необхідно за певних умов.
- (13) Однак, щоб надати операторам достатньо часу для адаптації до нового обмежувального переліку дозволених неорганічних сільськогосподарських інгредієнтів та, зокрема, для пошуку джерела сільськогосподарських інгредієнтів, вироблених відповідно до Регламенту (ЄС) 2018/848, доцільно, щоб перелік неорганічних сільськогосподарських інгредієнтів, дозволених для використання в переробці органічних продуктів харчування цим Регламентом, застосовувався з 1 січня 2024 року.
- (14) З огляду на склад певних неорганічних сільськогосподарських інгредієнтів, деякі з їхніх застосувань у перероблених органічних продуктах харчування можуть відповідати використанню як харчових добавок, допоміжних речовин для переробки харчових продуктів або продуктів і речовин, зазначених у пункті 2.2.2 частини IV додатка II до Регламенту (ЄС) 2018/848. Таке використання вимагає спеціального дозволу відповідно до пункту 2.2 частини IV додатка II до Регламенту (ЄС) 2018/848, і таке використання не повинно дозволятися шляхом дозволу на неорганічні сільськогосподарські інгредієнти.
- (15) За певних обставин та умов, викладених, зокрема, у пункті 1.3(a) частини VII додатка II до Регламенту (ЄС) 2018/848, певні допоміжні речовини для обробки можуть використовуватися для виробництва дріжджів та дріжджових продуктів. З цією метою Комісія повинна дозволити допоміжні речовини для обробки для виробництва дріжджів та дріжджових продуктів, як зазначено у пункті (c) статті 24(2) Регламенту (ЄС) 2018/848, та встановити їхній перелік.
- (16) Відповідно до пункту 2.2 частини VI додатка II до Регламенту (ЄС) 2018/848, для виготовлення продукції виноробного сектору, як зазначено у пункті (l) статті 1(2) Регламенту (ЄС) № 1308/2013 Європейського Парламенту та Ради (6), можуть використовуватися лише продукти та речовини, дозволені відповідно до статті 24 зазначеного Регламенту для використання в органічному виробництві. З цією метою Комісія повинна дозволити такі продукти та речовини та встановити їхній перелік.
- (17) Стаття 45(2) Регламенту (ЄС) 2018/848 уповноважує Комісію надавати спеціальні дозволи на використання продуктів та речовин у третій країнах та в найвіддаленіших регіонах Союзу. Як розпочати процедуру, якої повинні дотримуватися держави-члени щодо найвіддаленіших регіонів Союзу, викладено у статті 24(7) зазначеного Регламенту. Однак процедура, якої слід дотримуватися для таких дозволів стосовно третій країн, не детально описана в Регламенті (ЄС) 2018/848. Тому доцільно встановити цю процедуру в цьому Регламенті відповідно до процедури, якої слід дотримуватися для дозволу на продукти та речовини для використання в органічному виробництві в Союзі, як зазначено у статті 24 Регламенту (ЄС) 2018/848. Оскільки ці дозволи можуть бути надані на продовжуваний період у 2 роки, доцільно, щоб уникнути плутанини з продуктами та речовинами, дозволеними без обмеження часу, перерахувати відповідні продукти та речовини у спеціальному додатку.
- (18) Заради ясності та правової визначеності Регламент (ЄС) № 889/2008 слід скасувати. Однак, оскільки переліки засобів для очищення та дезінфекції не будуть встановлені до 1 січня 2024 року, Додаток VII до Регламенту (ЄС) Регламент (ЄС) № 889/2008 слід продовжувати застосовувати до 31 грудня 2023 року. У цьому контексті доцільно уточнити, що продукти, перелічені у цьому додатку, які не дозволені відповідно до Регламенту (ЄС) № 528/2012, не можуть використовуватися як біоцидні засоби. Крім того, перелік неорганічних сільськогосподарських інгредієнтів, що використовуються для виробництва перероблених органічних харчових продуктів, встановлений цим Регламентом, застосовуватиметься лише з 1 січня 2024 року. Таким чином, доцільно передбачити, що перероблені органічні харчові продукти, які були вироблені до 1 січня 2024 року з неорганічними сільськогосподарськими інгредієнтами, переліченими у додатку IX до Регламенту (ЄС) № 889/2008, можуть бути розміщені на ринку після цієї дати до вичерпання запасів.
- (6) Регламент (ЄС) № 1308/2013 Європейського Парламенту та Ради від 17 грудня 2013 року про створення спільної організації ринків сільськогосподарської продукції та скасування Регламентів Ради (ЄЕС) № 922/72, (ЄЕС) № 234/79, (ЄС) № 1037/2001 та (ЄС) № 1234/2007 (ОВ L 347, 20.12.2013, с. 671).

(19) Сертифікат, який видається операторам компетентними органами або, за потреби, контролюючими органами чи контролюючими організаціями відповідно до статті 35(1) Регламенту (ЄС) 2018/848, може видаватись з 1 січня 2022 року. Однак, його не буде надано всім відповідним операторам у цей день. З метою забезпечення безперервності органічного виробництва та шляхом відхилення від статті 35(2) Регламенту (ЄС) 2018/848, документальні підтвердження, видані операторам контролюючими органами або організаціями контролю відповідно до статті 68 Регламенту (ЄС) № 889/2008 до 1 січня 2022 року, повинні залишатися дійсними до кінця терміну дії. Однак, оскільки відповідно до статті 38(3) Регламенту (ЄС) 2018/848 оператори повинні проходити перевірку відповідності принаймні раз на рік, і, відповідно до статті 38(5) зазначеного Регламенту, видача сертифіката має ґрунтуватися на результатах цієї перевірки, термін дії не повинен перевищувати 31 грудня 2022 року.

(20) Заради ясності та правової визначеності цей Регламент слід застосовувати з дати застосування Регламенту (ЄС) 2018/848. Однак, з причин, викладених у пункті 18 преамбули цього Регламенту, положення, що стосуються переліків продуктів для очищення та дезінфекції та переліку неорганічних сільськогосподарських інгредієнтів, що використовуються для виробництва перероблених органічних харчових продуктів, слід застосовувати з 1 січня 2024 року.

(21) Заходи, передбачені цим Регламентом, відповідають висновку Комітету з органічного Виробництва,

ПРИЙНЯВ ЦЕЙ РЕГЛАМЕНТ:

Стаття 1

Активні речовини в засобах захисту рослин

Для цілей пункту (а) статті 24(1) Регламенту (ЄС) 2018/848, лише активні речовини, перелічені в Додатку I до цього Регламенту, можуть міститися в засобах захисту рослин, що використовуються в органічному виробництві, як зазначено в цьому Додатку, за умови, що ці засоби захисту рослин:

(а) були авторизовані відповідно до Регламенту (ЄС) № 1107/2009 Європейського Парламенту та Ради (7);

(б) використовуються відповідно до умов використання, зазначених у дозволах на продукти, що їх містять, наданих державами-членами; та

(с) використовуються відповідно до умов, викладених у Додатку до Імплементативного регламенту Комісії (ЄС) № 540/2011 (8).

Стаття 2

Добрива, ґрунтові кондиціонери та поживні речовини

Для цілей пункту (б) статті 24(1) Регламенту (ЄС) 2018/848, лише продукти та речовини, перелічені в Додаток II до цього Регламенту може використовуватися в органічному виробництві як добрива, поліпшувачі ґрунту та поживні речовини для живлення рослин, покращення та збагачення підстилки або культивування водоростей чи середовища утримання аквакультурних тварин,

(7) Регламент (ЄС) № 1107/2009 Європейського Парламенту та Ради від 21 жовтня 2009 року щодо введення в обіг засобів захисту рослин (ОВ L 309, 24.11.2009, с. 1).

(8) Імплементативний регламент Комісії (ЄС) № 540/2011 від 25 травня 2011 року про імплементацию Регламенту (ЄС) № 1107/2009 Європейського Парламенту та Ради щодо переліку затверджених активних речовин (ОВ L 153, 11.06.2011, с. 1).

за умови, що вони відповідають відповідним положенням законодавства Союзу, зокрема Регламенту (ЄС) Регламенту Європейського Парламенту та Ради № 2003/2003 (9), відповідних застосовних статей Регламенту (ЄС) 2019/1009 Європейського Парламенту та Ради (10), Регламенту (ЄС) № 1069/2009 Європейського Парламенту та Ради (11) та Регламенту Комісії (ЄС) № 142/2011 (12) та, де це застосовується, відповідно до національних положень, що ґрунтуються на законодавстві Союзу.

Стаття 3

Неорганічний кормовий матеріал рослинного, водоростевого, тваринного або дріжджового походження або кормовий матеріал мікробного чи мінерального походження

Для цілей пункту (с) статті 24(1) Регламенту (ЄС) 2018/848, лише продукти та речовини, перелічені в частині А Додатка III до цього Регламенту, можуть використовуватися в органічному виробництві як неорганічний кормовий матеріал рослинного, водоростевого, тваринного або дріжджового походження або як кормовий матеріал мікробного або мінерального походження, за умови, що їх використання відповідає відповідним положенням законодавства Союзу, зокрема Регламенту (ЄС) № 767/2009 Європейського Парламенту та Ради (13).
та, де це можливо, відповідно до національних положень, що ґрунтуються на законодавстві Союзу.

Стаття 4

Кормові добавки та допоміжні речовини для переробки

Для цілей пункту (d) статті 24(1) Регламенту (ЄС) 2018/848, лише продукти та речовини, перелічені в частині В додатка III до цього Регламенту, можуть використовуватися в органічному виробництві як кормові добавки та допоміжні речовини для переробки, що використовуються у годівлі тварин, за умови, що їх використання відповідає відповідним положенням законодавства Союзу, зокрема Регламенту (ЄС) № 1831/2003 Європейського Парламенту та Ради (14) та, де це застосовується, відповідно до національних положень, що ґрунтуються на законодавстві Союзу.

Стаття 5

Засоби для очищення та дезінфекції

1. Для цілей пункту (e) статті 24(1) Регламенту (ЄС) 2018/848, лише продукти, перелічені в частині А додатка IV до цього Регламенту, можуть використовуватися для очищення та дезінфекції ставків, кліток, резервуарів, каналів, будівель або установок, що використовуються для тваринництва, за умови, що ці продукти відповідають положенням законодавства Союзу, зокрема Регламенту (ЄС) № 648/2004 та Регламенту (ЄС) № 528/2012, та, де це застосовується, відповідно до національних положень, що ґрунтуються на законодавстві Союзу.

2. Для цілей пункту (f) статті 24(1) Регламенту (ЄС) 2018/848, лише продукти, перелічені в частині В Додатка IV до цього Регламенту, можуть використовуватися для очищення та дезінфекції будівель та установок, що використовуються для виробництва рослин, зокрема для зберігання на сільськогосподарських угіддях, за умови, що ці продукти відповідають положенням законодавства Союзу, зокрема Регламенту (ЄС) № 648/2004 та Регламенту (ЄС) № 528/2012, та, де це застосовується, відповідно до національних положень, що ґрунтуються на законодавстві Союзу.

(9) Регламент (ЄС) № 2003/2003 Європейського Парламенту та Ради від 13 жовтня 2003 року щодо добрив (ОВ L 304, 21.11.2003, с. 1).

(10) Регламент (ЄС) 2019/1009 Європейського Парламенту та Ради від 5 червня 2019 року, що встановлює правила щодо надання на ринку продуктів для удобрення ЄС та вносить зміни до Регламентів (ЄС) № 1069/2009 та (ЄС) № 1107/2009, а також скасовує Регламент (ЄС) № 2003/2003 (ОВ L 170, 25.06.2019, с. 1).

(11) Регламент (ЄС) № 1069/2009 Європейського Парламенту та Ради від 21 жовтня 2009 року, що встановлює санітарні правила щодо побічних продуктів тваринного походження та похідних продуктів, не призначених для споживання людиною, та скасовує Регламент (ЄС) № 1774/2002 (ОВ L 300, 14.11.2009, С. 1).

(12) Регламент Комісії (ЄС) № 142/2011 від 25 лютого 2011 року про імплементацію Регламенту Європейського Парламенту та Ради (ЄС) № 1069/2009, що встановлює санітарні правила щодо побічних продуктів тваринного походження та похідних продуктів, не призначених для споживання людиною, та про імплементацію Директиви Ради 97/78/ЄС щодо певних зразків та предметів, звільнених від ветеринарних перевірок на кордоні відповідно до цієї Директиви (ОВ L 54, 26.2.2011, с. 1).

(13) Регламент (ЄС) № 767/2009 Європейського Парламенту та Ради від 13 липня 2009 року про розміщення на ринку та використання кормів, що вносить зміни до Регламенту Європейського Парламенту та Ради (ЄС) № 1831/2003 та скасовує Директиву Ради 79/373/ЄЕС, Директиву Комісії 80/511/ЄЕС, Директиви Ради 82/471/ЄЕС, 83/228/ЄЕС, 93/74/ЄЕС, 93/113/ЄС та 96/25/ЄС та Рішення Комісії 2004/217/ЄС (ОВ L 229, 1.9.2009, с. 1).

(14) Регламент (ЄС) № 1831/2003 Європейського Парламенту та Ради від 22 вересня 2003 року про добавки для використання в годівлі тварин (ОВ L 268, 18.10.2003, с. 29).

3. Для цілей пункту (g) статті 24(1) Регламенту (ЄС) 2018/848, лише продукти, перелічені в частині С Додатка IV до цього Регламенту, можуть використовуватися для очищення та дезінфекції в переробних та складських приміщеннях, за умови, що ці продукти відповідають положенням законодавства Союзу, зокрема Регламенту (ЄС) № 648/2004 та Регламенту (ЄС) № 528/2012 та, де це застосовується, відповідно до національних положень, що ґрунтуються на законодавстві Союзу.

4. До їх включення до частини А, В або С Додатка IV до цього Регламенту, засоби для очищення та дезінфекції, зазначені у пунктах (e), (f) та (g) статті 24(1) Регламенту (ЄС) 2018/848, які були дозволені для використання в органічному виробництві згідно з Регламентом (ЄС) № 834/2007 або згідно з національним законодавством до дати застосування Регламенту (ЄС) 2018/848, можуть продовжувати використовуватися, якщо вони відповідають відповідним положенням законодавства Союзу, зокрема Регламенту (ЄС) № 648/2004 та Регламентом (ЄС) № 528/2012 та, де це застосовується, відповідно до національних положень, що ґрунтуються на законодавстві Союзу.

Стаття 6

Харчові добавки та допоміжні засоби для обробки

Для цілей пункту (a) статті 24(2) Регламенту (ЄС) 2018/848, лише продукти та речовини, перелічені в частині А Додатка V до цього Регламенту, можуть використовуватися як харчові добавки, включаючи харчові ферменти, що використовуються як харчові добавки, та допоміжні речовини для переробки у виробництві перероблених органічних харчових продуктів, за умови, що їх використання відповідає відповідним положенням законодавства Союзу, зокрема Регламенту (ЄС) № 1333/2008 Європейського Парламенту та Ради (15).
та, де це можливо, відповідно до національних положень, що ґрунтуються на законодавстві Союзу.

Стаття 7

Неорганічні сільськогосподарські інгредієнти, що використовуються для виробництва перероблених органічних продуктів харчування

Для цілей пункту (b) статті 24(2) Регламенту (ЄС) 2018/848, для виробництва перероблених органічних харчових продуктів можуть використовуватися лише неорганічні сільськогосподарські інгредієнти, перелічені в частині В додатка V до цього Регламенту, за умови, що їх використання відповідає відповідним положенням законодавства Союзу та, де це можливо, відповідає національним положенням, що ґрунтуються на законодавстві Союзу.

Перший абзац не обмежує детальні вимоги до органічного виробництва оброблених харчових продуктів, викладені в розділі 2 частини IV додатка II до Регламенту (ЄС) 2018/848. Зокрема, перший абзац не застосовується до неорганічних сільськогосподарських інгредієнтів, що використовуються як харчові добавки, допоміжні речовини для переробки або продукти та речовини, зазначені в пункті 2.2.2 частини IV додатка II до Регламенту (ЄС) 2018/848.

Стаття 8

Технологічні добавки для виробництва дріжджів та дріжджових продуктів

Для цілей пункту (c) статті 24(2) Регламенту (ЄС) 2018/848, лише продукти та речовини, перелічені в частині С Додатка V до цього Регламенту, можуть використовуватися як допоміжні речовини для виробництва дріжджів та дріжджових продуктів для харчових продуктів та кормів, за умови, що їх використання відповідає відповідним положенням законодавства Союзу та, де це можливо, відповідає національним положенням, що ґрунтуються на законодавстві Союзу.

(15) Регламент (ЄС) № 1333/2008 Європейського Парламенту та Ради від 16 грудня 2008 року про харчові добавки (ОВ L 354, 31.12.2008, с. 16).

Стаття 9

Продукти та речовини для використання в органічному виробництві вина

Для цілей пункту 2.2 частини VI додатка II до Регламенту (ЄС) 2018/848, лише продукти та речовини, перелічені в частині D додатка V до цього Регламенту, можуть використовуватися для виробництва та зберігання органічної продукції виноградарства, як зазначено в частині II додатка VII до Регламенту (ЄС) № 1308/2013, за умови, що їх використання відповідає відповідним положенням законодавства Союзу, зокрема в межах та умовах, встановлених у Регламенті (ЄС) № 1308/2013 та Делегованому регламенті Комісії (ЄС) 2019/934 (16), та, де це застосовується, відповідно до національних положень, що ґрунтуються на законодавстві Союзу.

Стаття 10

Процедура надання спеціальних дозволів на використання продуктів та речовин у певних районах третіх країн

1. Якщо орган контролю або орган контролю, визнаний відповідно до статті 46(1) Регламенту (ЄС) 2018/848, вважає, що продукту або речовини слід надати спеціальний дозвіл на використання в певній області за межами Союзу через конкретні умови, викладені у статті 45(2) зазначеного Регламенту, він може звернутися до Комісії з проханням провести оцінку.

З цією метою вона повинна повідомити Комісію про досьє, що описує відповідний продукт або речовину, вказавши причини такого конкретного дозволу та пояснивши, чому продукти та речовини, дозволені згідно з цим Регламентом, не є доречними для використання через конкретні умови у відповідній галузі. Вона повинна забезпечити, щоб досьє було придатним для публічного доступу відповідно до законодавства Союзу та національного законодавства держав-членів про захист даних.

2. Комісія надсилає запит, зазначений у пункті 1, державам-членам та публікує будь-які такі запити.

3. Комісія аналізує досьє, зазначене у пункті 1. Комісія дозволяє продукт або речовину з урахуванням конкретних умов, зазначених у досьє, лише якщо її аналіз в цілому робить висновок, що:

(а) такий спеціальний дозвіл є виправданим у відповідній галузі;

(б) продукт або речовина, описані в досьє, відповідають принципам, викладеним у Розділі II, критеріям, встановленим зазначено у статті 24(3) та умову, викладену у статті 24(5) Регламенту (ЄС) 2018/848; та

(с) використання продукту або речовини відповідає відповідним положенням законодавства Союзу, зокрема, для активних речовин, що містяться в засобах захисту рослин, Регламенту (ЄС) № 396/2005 Європейського Парламенту та Ради (17).

Дозволений продукт або речовина повинні бути включені до Додатку VI до цього Регламенту.

4. Після закінчення 2-річного періоду, зазначеного у статті 45(2) Регламенту (ЄС) 2018/848, дозвіл автоматично поновлюється на наступний 2-річний період за умови, що нові елементи відсутні, і жодна держава-член або контрольний орган чи орган контролю, визнаний відповідно до статті 46(1) Регламенту (ЄС) 2018/848, не заперечили, обґрунтовуючи необхідність перегляду висновку Комісії, зазначеного у пункті 3.

Стаття 11

Скасування

Регламент (ЄС) № 889/2008 скасовується.

Однак, Додатки VII та IX продовжують застосовуватися до 31 грудня 2023 року.

(16) Делегований регламент Комісії (ЄС) 2019/934 від 12 березня 2019 року, що доповнює Регламент Європейського Парламенту та Ради (ЄС) № 1308/2013 щодо виноробних районів, де може бути збільшена міцність алкоголю, дозволених енологічних практик та обмежень, що застосовуються до виробництва та зберігання продукції виноградарства, мінімального відсотка алкоголю для побічних продуктів та їх утилізації, а також публікації файлів OIV (ОВ L 149, 7.6.2019, с. 1).

(17) Регламент (ЄС) № 396/2005 Європейського Парламенту та Ради від 23 лютого 2005 року про максимальні рівні залишків пестицидів у харчових продуктах та кормах рослинного та тваринного походження та про внесення змін до Директиви Ради 91/414/ЄЕС (ОВ L 70, 16.3.2005, с. 1).

Стаття 12

Перехідні положення

1. Для цілей статті 5(4) цього Регламенту, засоби для очищення та дезінфекції, перелічені в Додатку VII до Регламенту (ЄС) № 889/2008, можуть продовжувати використовуватися до 31 грудня 2023 року для очищення та дезінфекції ставків, кліток, резервуарів, водогонів, будівель або установок, що використовуються для виробництва тварин, відповідно до Частини D Додатка IV до цього Регламенту.

2. Для цілей пункту (b) статті 24(2) Регламенту (ЄС) 2018/848 неорганічні сільськогосподарські інгредієнти, перелічені у Додатку IX до Регламенту (ЄС) № 889/2008, можуть продовжувати використовуватися для виробництва перероблених органічних харчових продуктів до 31 грудня 2023 року. Перероблені органічні харчові продукти, вироблені до 1 січня 2024 року з використанням цих неорганічних сільськогосподарських інгредієнтів, можуть бути розміщені на ринку після цієї дати до вичерпання запасів.

3. Документальні докази, видані відповідно до статті 68 Регламенту (ЄС) № 889/2008 до 1 січня 2022 року, залишаються дійсними до закінчення терміну їхньої дії, але не пізніше 31 грудня 2022 року.

Стаття 13

Набрання чинності та застосування

Цей Регламент набирає чинності на двадцятий день після його публікації в Офіційному журналі Європейського Союзу.

Він застосовується з 1 січня 2022 року.

Однак, стаття 5(1), (2) та (3) і стаття 7 застосовуються з 1 січня 2024 року.

Цей Регламент є обов'язковим у повному обсязі та безпосередньо застосовується в усіх державах-членах.

Вчинено у Брюсселі, 15 липня 2021 року.

Від імені Комісії
Президент
Урсула фон дер Ляєн

ДОДАТОК I

Активні речовини, що містяться в засобах захисту рослин, дозволених для використання в органічному виробництві, як зазначено в пункті (а) статті 24(1) Регламенту (ЄС) 2018/848

Активні речовини, перелічені в цьому додатку, можуть міститися в засобах захисту рослин, що використовуються в органічному виробництві, як зазначено в цьому додатку, за умови, що ці засоби захисту рослин дозволені відповідно до Регламенту (ЄС) № 1107/2009. Ці засоби захисту рослин повинні використовуватися відповідно до умов, викладених у додатку до Імплементативного регламенту (ЄС) № 540/2011, та відповідно до умов, зазначених у дозволах, наданих державами-членами, де вони використовуються. Більш обмежувальні умови для використання в органічному виробництві вказані в останньому стовпці кожної таблиці нижче.

Відповідно до статті 9(3) Регламенту (ЄС) 2018/848, антидоти, синергисти та коформулянти як компоненти засобів захисту рослин, а також допоміжні речовини, що змішуються із засобами захисту рослин, дозволені для використання в органічному виробництві за умови, що вони дозволені відповідно до Регламенту (ЄС) № 1107/2009. Речовини, зазначені в цьому додатку, можуть використовуватися лише для боротьби зі шкідниками, як визначено у статті 3(24) Регламенту (ЄС) 2018/848.

Відповідно до пункту 1.10.2 частини I додатка II до Регламенту (ЄС) 2018/848, ці речовини можуть використовуватися лише тоді, коли рослини не можуть бути належним чином захищені від шкідників заходами, передбаченими в пункті 1.10.1 зазначеної частини I, зокрема шляхом використання біологічних засобів боротьби, таких як корисні комахи, кліщі та нематоди, що відповідають положенням Регламенту (ЄС) № 1143/2014 Європейського Парламенту та Ради (1).

Для цілей цього Додатка активні речовини поділяються на такі підкатегорії:

1. Основні речовини

Базові речовини, перелічені в Частині С Додатка до Імплементативного регламенту (ЄС) № 540/2011, рослинного або тваринного походження та на основі харчових продуктів, як визначено у статті 2 Регламенту (ЄС) № 178/2002 Європейського Парламенту та Ради (2), можуть використовуватися для захисту рослин в органічному виробництві. Такі базові речовини позначені зірочкою в таблиці нижче. Їх слід використовувати відповідно до способів використання, умов та обмежень, встановлених у відповідних звітах про огляд (3), та з урахуванням додаткових обмежень, якщо такі є, в останньому стовпці таблиці нижче.

Інші основні речовини, перелічені в Частині С Додатка до Імплементативного регламенту (ЄС) № 540/2011, можуть використовуватися для захисту рослин в органічному виробництві лише тоді, коли вони перелічені в таблиці нижче. Такі основні речовини повинні використовуватися відповідно до способів використання, умов та обмежень, встановлених у відповідних звітах про перегляд, та з урахуванням додаткових обмежень, якщо такі є, у правій колонці таблиці нижче.

Основні речовини не повинні використовуватися як гербіциди.

| Номер і Частина Додаток (1) | КАС | Ім'я | Конкретні умови та обмеження |
|-------------------------------------|-----------|-----------------------|--|
| 1С | | Хвощ польовий L.* | |
| 2С | 9012-76-4 | Хітозану гідрохлорид* | отримані з <i>Aspergillus</i> або органічної аквакультури, або зі сталого рибальства, як визначено у статті 2 Регламенту (ЄС) № 1380/2013 Європейського Парламенту та Ради (2) |

(1) Регламент (ЄС) № 1143/2014 Європейського Парламенту та Ради від 22 жовтня 2014 року про запобігання та управління інтродукцією та поширенням інвазійних чужорідних видів (ОВ L 317, 4.11.2014, с. 35).

(2) Регламент (ЄС) № 178/2002 Європейського Парламенту та Ради від 28 січня 2002 року, що встановлює загальні принципи та вимоги законодавства про харчові продукти, створює Європейський орган з безпеки харчових продуктів та встановлює процедури з питань безпеки харчових продуктів (ОВ L 31, 1.2.2002, с. 1).

(3) Доступно в Базі даних пестицидів: <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances/?event=search>.
як

| | | | |
|------|--------------------------|---|----------------|
| 3C | 57-50-1 | Сахароза* | |
| 4C | 1305-62-0 | Гідроксид кальцію | |
| 5C | 90132-02-8 | Оцет* | |
| 6C | 8002-43-5 | Лецитини* | |
| 7C | - | Види верби Cortex* | |
| 8C | 57-48-7 | Фруктоза* | |
| 9C | 144-55-8 | Гідрокарбонат натрію | |
| 10°C | 92129-90-3 | Сироватка* | |
| 11C | 7783-28-0 | Діамонійфосфат | лише в пастках |
| 12°C | 8001-21-6 | Соняшникова олія* | |
| 14C | 84012-40-8 90131-83-2 | Urtica spp. (Екстракт Urtica dioica) (Екстракт Urtica urens)* | |
| 15°C | 7722-84-1 | Перекис водню | |
| 16C | 7647-14-5 | Хлорид натрію | |
| 17°C | 8029-31-0 | Пиво* | |
| 18°C | - | Порошок насіння гірчиці* | |
| 20°C | 8002-72-0 | Цибулева олія* | |
| 21C | 52-89-1 | L-цистеїн (E 920) | |
| 22°C | 8049-98-7 | Коров'яче молоко* | |
| 23°C | - | Екстракт цибулини Allium cepa* L. | |
| | | Інші основні речовини рослинного або тваринного походження та харчового походження* | |

(1) Перелік відповідно до Імплементційного регламенту (ЄС) № 540/2011, номери та категорія: Частина А – активні речовини, що вважаються схваленими згідно з Регламентом (ЄС) № 1107/2009, В – активні речовини, схвалені згідно з Регламентом (ЄС) № 1107/2009, С – основні речовини, D – активні речовини низького ризику та Е – кандидати на заміну.

(2) Регламент (ЄС) № 1380/2013 Європейського Парламенту та Ради від 11 грудня 2013 року про Спільну рибогосподарську політику, що вносить зміни до Регламентів Ради (ЄС) № 1954/2003 та (ЄС) № 1224/2009 та скасовує Регламенти Ради (ЄС) № 2371/2002 та (ЄС) № 639/2004 і Рішення Ради 2004/585/ЄС (ОВ L 354, 28.12.2013, с. 22).

2. Активні речовини низького ризику

Активні речовини з низьким рівнем ризику, крім мікроорганізмів, перелічені у Частині D Додатка до Імплементційного регламенту (ЄС) № 540/2011 можуть використовуватися для захисту рослин в органічному виробництві, якщо вони перелічені в таблиці нижче або в інших місцях цього Додатка. Такі активні речовини з низьким рівнем ризику повинні використовуватися відповідно до способів використання, умов та обмежень, зазначених у Регламенті (ЄС) № 1107/2009, та з урахуванням додаткових обмежень, якщо такі є, в останньому стовпці таблиці нижче.

| Номер і Частина Додаток (1) | КАС | Ім'я | Конкретні умови та обмеження |
|-----------------------------|-----|--|------------------------------|
| 2D | | COS-OGA | |
| 3D | | Церевізан та інші продукти на основі фрагментів клітин мікроорганізмів | Не з ГМО походженням |

| | | | |
|-----|------------|---|--|
| 5D | 10045-86-6 | Фосфат заліза (ортофосфат заліза (III)) | |
| 12D | 9008-22-4 | Ламінарний | Ламінарію отримують з органічної аквакультури або збирають сталим способом відповідно до пункту 2.4 частини III додатка II до Регламенту (ЄС) 2018/848 |

(1) Перелік відповідно до Імплементаційного регламенту (ЄС) № 540/2011, номери та категорія: Частина А – активні речовини, що вважаються схваленими згідно з Регламентом (ЄС) № 1107/2009, В – активні речовини, схвалені згідно з Регламентом (ЄС) № 1107/2009, С – основні речовини, D – активні речовини низького ризику та Е – кандидати на заміну.

3. Мікроорганізми

Усі мікроорганізми, перелічені в частинах А, В та D Додатка до Імплементаційного регламенту (ЄС) № 540/2011, можуть використовуватися в органічному виробництві за умови, що вони не походять від ГМО, та лише за умови їх використання відповідно до способів використання, умов та обмежень, встановлених у відповідних звітах про огляд 3. Мікроорганізми, включаючи віруси, є агентами біологічної боротьби, які вважаються активними речовинами згідно з Регламентом (ЄС) № 1107/2009.

4. Активні речовини, що не входять до жодної з вищезазначених категорій

Активні речовини, затверджені відповідно до Регламенту (ЄС) № 1107/2009 та перелічені в таблиці нижче, можуть використовуватися як засоби захисту рослин в органічному виробництві лише за умови їх використання відповідно до способів використання, умов та обмежень, зазначених у Регламенті (ЄС) № 1107/2009, та з урахуванням додаткових обмежень, якщо такі є, у правій колонці таблиці нижче.

| Кількість та частина Додаток (1) | КАС | Ім'я | Конкретні умови та обмеження |
|----------------------------------|--|---|--|
| 139A | 131929-60-7 131929-63-0 | Спіносад | |
| 225A | 124-38-9 | Вуглекислий газ | |
| 227A | 74-85-1 | Етилен | лише на бананах та картоплі; однак його також можна використовувати на цитрусових як частину стратегії запобігання пошкодженню плодовими мушками |
| 230A | 67701-09-1 | Жирні кислоти | усі дозволені види використання, крім гербіцидів |
| 231A | 8008-99-9 | Екстракт часнику (<i>Allium sativum</i>) | |
| 234A | Номер CAS не призначено CIPAC № 901 | Гідролізовані білки, крім желатину | |
| 244A | 298-14-6 | Гідрокарбонат калію | |
| 249A | 98999-15-6 | Репеленти за запахом тваринного або рослинного походження/баранячого жиру | |
| 255A та інші | | Феромони та інші сімioxімічні речовини | тільки в пастках та дозаторах |
| 220A | 1332-58-7 | Силкат алюмінію (каолін) | |
| 236A | 61790-53-2 | Кісельгур (діатомова земля) | |

| | | | |
|----------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---|
| 247A | 14808-60-7 7637-86-9 | Кварцовий пісок | |
| 343A | 11141-17-6 84696-25-3 | Азадирахтин (екстракт маргози) | отримано з насіння дерева нім (<i>Azadirachta indica</i>) |
| 240A | 8000-29-1 | Олія цитронели | усі дозволені види використання, крім гербіцидів |
| 241A | 84961-50-2 | Гвоздична олія | усі дозволені види використання, крім гербіцидів |
| 242A | 8002-13-9 | Ріпакова олія | усі дозволені види використання, крім гербіцидів |
| 243A | 8008-79-5 | Олія м'яти перцевої | усі дозволені види використання, крім гербіцидів |
| 56A | 8028-48-6 5989-27-5 | Апельсинова олія | усі дозволені види використання, крім гербіцидів |
| 228A | 68647-73-4 | Олія чайного дерева | усі дозволені види використання, крім гербіцидів |
| 246A | 8003-34-7 | Піретрини, отримані з рослин | |
| 292A | 7704-34-9 | Сірка | |
| 294A 295A 64742-46-7 | 72623-86-0 97862-82-3 8042-47-5 | Парафінові олії | |
| 345A | 1344-81-6 | Вапно сірчане (полісульфід кальцію) | |
| 44Б | 9050-36-6 | Мальтодекстрин | |
| 45Б | 97-53-0 | Евгенол | |
| 46Б | 106-24-1 | Гераніол | |
| 47Б | 89-83-8 | Тимол | |
| 10-й | 20427-59-2 | Гідроксид міді | відповідно до Виконавчого Регламентом (ЄС) № 540/2011 може бути дозволено лише використання, що призводить до загального внесення максимум 28 кг міді на гектар протягом 7 років. |
| 10-й | 1332-65-6 1332-40-7 | Оксихлорид міді | |
| 10-й | 1317-39-1 | Оксид міді | |
| 10-й | 8011-63-0 | Бордоська суміш | |
| 10-й | 12527-76-3 | Триосновний мідний сульфат | |
| 40A | 52918-63-5 | Дельтаметрин, | лише в пастках зі специфічними аттрактантами проти <i>Bactrocera oleae</i> і <i>Ceratitis capitata</i> |
| 5С _{пд} | 91465-08-6 | Лямбда-цигалотрин | лише в пастках зі специфічними аттрактантами проти <i>Bactrocera oleae</i> і <i>Ceratitis capitata</i> |

(1) Перелік відповідно до Імплементаційного регламенту (ЄС) № 540/2011, номери та категорія: Частина А – активні речовини, що вважаються схваленими згідно з Регламентом (ЄС) № 1107/2009, В – активні речовини, схвалені згідно з Регламентом (ЄС) № 1107/2009, С – основні речовини, D – активні речовини низького ризику та Е – кандидати на заміну.

ДОДАТОК II

Дозволені добрива, ґрунтові кондиционери та поживні речовини, зазначені у пункті (b) статті 24(1)
Регламент (ЄС) 2018/848

Добрива, ґрунтові кондиционери та поживні речовини (1), перелічені в цьому додатку, можуть використовуватися в органічному виробництві за умови, що вони відповідають

— відповідне законодавство Союзу та національне законодавство щодо продуктів для удобрення, зокрема, де це застосовується, Регламент (ЄС) № 2003/2003 та Регламент (ЄС) 2019/1009; та

— Законодавство Союзу щодо побічних продуктів тваринного походження, зокрема Регламент (ЄС) № 1069/2009 та Регламент (ЄС) № 142/2011, зокрема додатки V та XI.

Відповідно до пункту 1.9.6 частини I додатка II до Регламенту (ЄС) 2018/848, препарати мікроорганізмів можуть використовуватися для покращення загального стану ґрунту або для покращення доступності поживних речовин у ґрунті чи в культурах.

Їх можна використовувати лише відповідно до специфікацій та обмежень використання, встановлених відповідним законодавством Союзу та національним законодавством. Більш обмежувальні умови використання в органічному виробництві зазначені у правій колонці таблиць.

| Ім'я Складені продукти або продукти, що містять лише матеріали, перелічені нижче | Опис, конкретні умови та обмеження |
|---|--|
| Гній з ферми | продукт, що містить суміш екскрементів тварин та рослинної маси (підстилка для тварин та кормовий матеріал) походження з промислового фермерства заборонено |
| Сушений гній з ферми та зневоднений пташиний послід | походження з промислового фермерства заборонено |
| Компостовані екскременти тварин, включаючи пташиний послід та компостований гній з ферм | походження з промислового фермерства заборонено |
| Рідкі екскременти тварин | використовувати після контрольованої ферментації та/або відповідного розведення походження з промислового фермерства заборонено |
| Компостована або ферментована суміш побутових відходів | продукт, отриманий з розділених побутових відходів, які були піддані компостуванню або анаеробному бродінню для виробництва біогазу тільки побутові відходи рослинного та тваринного походження лише якщо вироблено в закритій та контрольованій системі збору, прийнятій державою-членом максимальні концентрації в мг/кг сухої речовини: кадмій: 0,7; мідь: 70; нікель: 25; свинець: 45; цинк: 200; ртуть: 0,4; хром (загальний): 70; хром (VI): не виявляється |
| Торф | використання обмежене садівництвом (садівництво, квіткарство, арбористування, розсадництво) |
| Відходи грибництва | початковий склад субстрату має бути обмежений продуктами цього Додаток |
| Екскременти черв'яків (вермикомпост) та суміш комах-фрас-субстрату | де це доречно, відповідно до Регламенту (ЄС) № 1069/2009 |
| Ґуано | |
| Компостована або ферментована суміш рослинної маси | продукт, отриманий із сумішей рослинної маси, які були піддані компостуванню або анаеробному бродінню для виробництва біогазу |

(1) Охоплює, зокрема, всі категорії функцій продукції, перелічені в Частині I Додатка I до Регламенту (ЄС) 2019/1009.

| | |
|---|---|
| <p>Біогазовий дигестат, що містить побічні продукти тваринного походження, спільно перетравлені з матеріалами рослинного або тваринного походження, переліченими в цьому додатку</p> | <p>побічні продукти тваринного походження (включаючи побічні продукти диких тварин) категорії 3 та вміст травного тракту категорії 2 (категорії, як визначено в Регламенті (ЄС) № 1069/2009) походження з промислового фермерства заборонено процеси повинні відповідати Регламенту (ЄС) № 142/2011 не застосовувати до істивних частин рослини</p> |
| <p>Продукти або побічні продукти тваринного походження, як зазначено нижче:</p> <p>Кров'яна мука</p> <p>Їжа з копит</p> <p>Їжа з рогів</p> <p>Кісткове борошно або дежелатинізоване кісткове борошно</p> <p>Рибне борошно</p> <p>М'ясна страва</p> <p>Борошно з пір'я, волосся та шкіри («чікет»)</p> <p>Вовна</p> <p>Хутро (1)</p> <p>Волосся</p> <p>Молочні продукти</p> <p>Гідролізовані білки (2)</p> | <p>(1) Максимальна концентрація хрому (VI) у мг/кг сухої речовини: не виявляється</p> <p>(2) Не застосовувати до істивних частин культури</p> |
| <p>Продукти та побічні продукти рослинного походження для добрив</p> | <p>наприклад: борошно з олійної макухи, какао-лушпиння, солодові стебла</p> |
| <p>Гідролізовані білки рослинного походження</p> | |
| <p>Водорості та продукти з водоростей</p> | <p>наскільки це безпосередньо отримано шляхом:</p> <p>(i) фізичні процеси, включаючи зневоднення, заморожування та подрібнення</p> <p>(ii) екстракція водою або водним розчином кислоти та/або лугу</p> <p>(iii) ферментація</p> <p>лише з органічного виробництва або зібраного сталим способом відповідно до пункту 2.4 частини III додатка II до Регламенту (ЄС) 2018/848</p> |
| <p>Тирса та деревна тріска</p> | <p>деревина, не оброблена хімічними речовинами після зрубування</p> |
| <p>Компостована кора</p> | <p>деревина, не оброблена хімічними речовинами після зрубування</p> |
| <p>Деревна зола</p> | <p>з деревини, не обробленої хімічними речовинами після зрубування</p> |
| <p>М'який мелений фосфат гірської породи</p> | <p>продукт, отриманий шляхом подрібнення м'яких мінеральних фосфатів, що містить трикальційфосфат та карбонат кальцію як основні інгредієнти</p> <p>мінімальний вміст поживних речовин (у відсотках від ваги):</p> <p>25% P2O5</p> <p>фосфор, виражений як P2O5, розчинний у мінеральних кислотах, причому щонайменше 55% заявленого вмісту P2O5 розчинний у 2% мурашиній кислоті</p> <p>розмір частинок:</p> <p>— щонайменше 90 % за вагою здатних пройти через сито з розміром отворів 0,063 мм</p> <p>— щонайменше 99 % за вагою здатних пройти через сито з розміром отворів 0,125 мм</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>до 15 липня 2022 року вміст кадмію менше або дорівнює 90 мг/кг P2O5; з 16 липня 2022 року відповідні ліміти для забруднюючих речовин, встановлені в Регламенті (ЄС) 2019/1009 застосовується</p> |
| Фосфат алюмінію-кальцію | <p>продукт, отриманий в аморфній формі шляхом термічної обробки та подрібнення, що містить фосфати алюмінію та кальцію як основні інгредієнти мінімальний вміст поживних речовин (у відсотках від ваги):</p> <p>30% P2O5</p> <p>фосфор, виражений як P2O5, розчинний у мінеральних кислотах, причому щонайменше 75% заявленого вмісту P2O5 розчинне в лужному цитраті амонію (Жулі)</p> <p>розмір частинок:</p> <ul style="list-style-type: none"> — щонайменше 90 % за вагою здатних пройти через сито з розміром отворів 0,160 мм — щонайменше 98 % за вагою здатних пройти через сито з розміром отворів 0,630 мм <p>до 15 липня 2022 року вміст кадмію менше або дорівнює 90 мг/кг P2O5; з 16 липня 2022 року відповідні ліміти для забруднюючих речовин, встановлені в Регламенті (ЄС) 2019/1009 застосовується</p> <p>використання обмежене основними ґрунтами (pH > 7,5)</p> |
| Основний шлак (фосфати Томаса або шлак Томаса) | <p>продукт, отриманий при виплавці заліза шляхом обробки фосфорних розплавів, що містить силікофосфати кальцію як основні інгредієнти мінімальний вміст поживних речовин (у відсотках від ваги):</p> <p>12% P2O5</p> <p>фосфор, виражений як п'ятиоксид фосфору, розчинний у мінеральних кислотах, причому щонайменше 75% заявленого вмісту п'ятиоксиду фосфору має бути розчинним у 2% лимонній кислоті або</p> <p>10% P2O5</p> <p>фосфор, виражений як пентоксид фосфору, розчинний у 2% лимонній кислоті</p> <p>розмір частинок:</p> <ul style="list-style-type: none"> — щонайменше 75 % здатних пройти через сито з розміром отворів 0,160 мм — щонайменше 96 % здатних пройти через сито з розміром отворів 0,630 мм <p>з 16 липня 2022 року відповідні ліміти для забруднюючих речовин, встановлені в Регламенті (ЄС) 2019/1009 застосовується</p> |
| Неочищена калієва сіль | <p>продукт, отриманий із сирих калієвих солей мінімальний вміст поживних речовин (у відсотках від ваги):</p> <p>9% K2O</p> <p>калій, виражений як водорозчинний K2O</p> <p>2% MgO</p> <p>магній у формі водорозчинних солей, виражений як оксид магнію</p> <p>з 16 липня 2022 року відповідні ліміти для забруднюючих речовин, встановлені в Регламенті (ЄС) 2019/1009 застосовується</p> |
| Сульфат калію, можливо, містить сіль магнію | <p>продукт, отриманий із сирової калієвої солі шляхом фізичної екстракції, що може містити також солі магнію</p> |
| Стілья та екстракт стілья | <p>виключено аміачну барду</p> |

| | |
|---|--|
| Карбонат кальцію, наприклад: крейда, мергель, мелений вапняк, бретонський мелорант (мерль), фосфатна крейда | лише природного походження |
| Відходи молюсків | лише з органічної аквакультури або зі сталого рибальства, відповідно до статті 2 Регламенту (ЄС) № 1380/2013 |
| Яєчна шкаралупа | походження з промислового фермерства заборонено |
| Карбонат магнію та кальцію | лише природного походження наприклад, магнева крейда, мелений магній, вапняк |
| Сульфат магнію (кізерит) | лише природного походження |
| Розчин хлориду кальцію | тільки для позакореневого обробітку яблунь, щоб запобігти дефіциту кальцію |
| Сульфат кальцію (гіпс) | продукт природного походження, що містить сульфат кальцію різного ступеня гідратації мінімальний вміст поживних речовин (відсоток на вагу): 25% CaO 35% SO ₃ кальцій та сірка, виражені як загальний CaO + SO ₃ тонкість помелу: — щонайменше 80 % має пройти через сито з розміром вічка 2 мм, — щонайменше 99 % має пройти через сито з розміром вічка 10 мм з 16 липня 2022 року відповідні ліміти для забруднюючих речовин, встановлені в Регламенті (ЄС) 2019/1009 застосовується |
| Промислове вапно з виробництва цукру | побічний продукт виробництва цукру з цукрового буряка та цукрової тростини |
| Промислове вапно з вакуумного виробництва солі, побічний | продукт вакуумного виробництва солі з розсолу, що знаходиться в горах |
| Елементарна сірка | до 15 липня 2022 року: як зазначено у Частині D Додатка I до Регламенту (ЄС) № 2003/2003 з 16 липня 2022 року відповідні ліміти для забруднюючих речовин, встановлені в Регламенті (ЄС) 2019/1009 застосовується |
| Неорганічні мікродобрива | до 15 липня 2022 року: як зазначено у Частині E Додатка I до Регламенту (ЄС) № 2003/2003; з 16 липня 2022 року відповідні ліміти для забруднюючих речовин, встановлені в Регламенті (ЄС) 2019/1009 застосовується |
| Хлорид натрію | |
| Кам'яне борошно, глини та глинисті мінерали | |
| Леонардит (неочищений органічний осад, багатий на гумінові кислоти) | лише якщо отримано як побічний продукт гірничодобувної діяльності |
| Гумінові та фульвові кислоти | лише якщо отримано з неорганічних солей/розчинів, за винятком солей амонію; або отримано шляхом очищення питної води |
| Ксиліт | лише якщо отримано як побічний продукт гірничодобувної діяльності (наприклад, побічний продукт видобутку бурого вугілля) |
| Хітин (полісахарид, отриманий з панцира ракоподібних) | отримано з органічної аквакультури або зі сталого рибальства відповідно до статті 2 Регламенту (ЄС) № 1380/2013 |

| | |
|--|---|
| <p>Органічний (1) осад із прісноводних водойм, що утворився за відсутності кисню (Я сапропель)</p> | <p>лише органічні осади, що є побічними продуктами управління прісноводними об'єктами або видобуті з колишніх прісноводних акваторій</p> <p>коли це можливо, екстракцію слід проводити таким чином, щоб мінімально впливати на водну систему</p> <p>лише осади, отримані з джерел, вільних від забруднення пестицидами, стійкими органічними забруднювачами та речовинами, подібними до нафтопродуктів</p> <p>до 15 липня 2022 року: максимальні концентрації в мг/кг сухої речовини: кадмій: 0,7; мідь: 70; нікель: 25; свинець: 45; цинк: 200; ртуть: 0,4; хром (загальний): 70; хром (VI): не виявляється</p> <p>з 16 липня 2022 року відповідні ліміти для забруднюючих речовин, встановлені в Регламенті (ЄС) 2019/1009 застосовується</p> |
| <p>Бюовугля - продукт піролізу, виготовлений з широкого спектру органічних матеріалів рослинного походження та застосовуваний як ґрунтовий кондиціонер</p> | <p>тільки з рослинних матеріалів, за умови обробки після збору врожаю лише продуктами, включеними до Додатку I</p> <p>до 15 липня 2022 року: максимальне значення 4 мг поліциклічних ароматичних вуглеводнів (ПАВ) на кг сухої речовини (СР)</p> <p>з 16 липня 2022 року відповідні ліміти для забруднюючих речовин, встановлені в Регламенті (ЄС) 2019/1009 застосовується</p> |

(1) Тут слово «органічний» використовується в значенні органічної хімії, а не органічного землеробства.

ДОДАТОК III

Дозволені продукти та речовини для використання як корми або у виробництві кормів

ЧАСТИНА А

Дозволений неорганічний кормовий матеріал рослинного, водоростового, тваринного або дріжджового походження або кормовий матеріал мікробного чи мінерального походження, зазначений у пункті (с) статті 24(1) Регламенту (ЄС) 2018/848

(1) КОРМОВІ МАТЕРІАЛИ МІНЕРАЛЬНОГО ПОХОДЖЕННЯ

| Номер у каталозі кормів (1) | Ім'я | Конкретні умови та обмеження |
|-------------------------------|---|------------------------------|
| 11.1.1 | Карбонат кальцію | |
| 11.1.2 | Вапнякові морські мушлі | |
| 11.1.4 | Мерл | |
| 11.1.5 | Літотамн | |
| 11.1.13 | Глюконат кальцію | |
| 11.2.1 | Оксид магнію | |
| 11.2.4 | Безводний сульфат магнію | |
| 11.2.6 | Хлорид магнію | |
| 11.2.7 | Карбонат магнію | |
| 11.3.1 | Дикальційфосфат | |
| 11.3.3 | Монокальційфосфат | |
| 11.3.5 | Кальцій-магнієвий фосфат | |
| 11.3.8 | Фосфат магнію | |
| 11.3.10 | Мононатрійфосфат | |
| 11.3.16 | Фосфат кальцію натрію | |
| 11.3.17 | Моноамонійфосфат (дигідроортофосфат амонію) | тільки для аквакультури |
| 11.4.1 | Хлорид натрію | |
| 11.4.2 | Бікарбонат натрію | |
| 11.4.4 | Карбонат натрію | |
| 11.4.6 | Сульфат натрію | |
| 11.5.1 | Хлорид калію | |

(1) Відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) № 68/2013 від 16 січня 2013 року про Каталог кормових матеріалів (ОВ L 29, 30.1.2013, с. 1).

(2) ІНШІ КОРМИ

| Номер у каталозі кормів (1) | Ім'я | Конкретні умови та обмеження |
|-----------------------------|---|---|
| 10 | Борошно, олія та інші кормові матеріали рибного або інших водних тваринного походження | за умови, що вони отримані з рибальства, яке було сертифіковане як стійке за схемою, визнаною компетентним органом відповідно до принципів, викладених у Регламенті (ЄС) № 1380/2013 за умови, що вони вироблені або приготовані без хімічно синтезованих розчинників їх використання дозволено лише для нетравовідної худоби Використання гідролізату рибного білка дозволено лише для молодняку нетравовідної худоби. |
| 10 | Борошно, олія та інші кормові матеріали рибного, молюскового або ракоподібного походження | для м'ясоїдних аквакультурних тварин з рибальства, яке було сертифіковане як стійке за схемою, визнаною компетентним органом відповідно до принципів, викладених у Регламенті (ЄС) № 1380/2013, відповідно до пункту 3.1.3.1(c) Частини III Додатка II до Регламенту (ЄС) 2018/848 отримані з обрізків риби, ракоподібних або молюсків, вже виловлених для споживання людиною відповідно до пункту 3.1.3.3(c) частини III додатка II до Регламенту (ЄС) 2018/848, або отримані з цілої риби, ракоподібних або молюсків, виловлених та не використаних для споживання людиною відповідно до пункту 3.1.3.3(d) частини III додатка II до Регламенту (ЄС) 2018/848 |
| 10 | Рибне борошно та риб'ячий жир | у фазі вирощування, для риб у внутрішніх водах, креветок родини пенеїдних та прісноводних креветок, а також тропічних прісноводних риб з рибальства, яке було сертифіковане як стійке за схемою, визнаною компетентним органом відповідно до принципів, викладених у Регламенті (ЄС) № 1380/2013, відповідно до пункту 3.1.3.1(c) Частини III Додатка II до Регламенту (ЄС) 2018/848 лише у випадках, коли природний корм у ставках та озерах недоступний у достатній кількості, максимум 25% рибного борошна та 10% риб'ячого жиру в кормовому раціоні креветок родини пенеїдних та прісноводних креветок (<i>Macrobrachium</i> spp.) та максимум 10% рибного борошна або риб'ячого жиру в кормовому раціоні сіамських сомів (<i>Pangasius</i> spp.) відповідно до пункту 3.1.3.4(i) та (ii) частини III додатка II до Регламенту (ЄС) 2018/848 |
| приклад 12.1.5 | Дріжджі | дріжджі, отримані з <i>Saccharomyces cerevisiae</i> або <i>Saccharomyces carlsbergensis</i> , інактивовані, що призводить до відсутності живих мікроорганізмів коли недоступні з органічного виробництва |
| екс 12.1.12 | Дріжджові продукти | продукт ферментації, отриманий з <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Saccharomyces carlsbergensis</i> , інактивований, що призводить до відсутності живих мікроорганізмів та містить частинки дріжджів коли недоступні з органічного виробництва |

| | | |
|--|-----------------------------|---|
| | Холестерин | продукт, отриманий з вовняного жиру (ланоліну) шляхом омилення, розділення та кристалізації, з моллюсків або інших джерел для забезпечення кількісних харчових потреб креветок родини пенеїд та прісноводних креветок (<i>Macrobrachium spp.</i>) на стадії вирощування та на ранніх стадіях життя в розплідниках та інкубаторах коли недоступні з органічного виробництва |
| | Трави | Відповідно до пункту (e)(iv) статті 24(3) Регламенту (ЄС) 2018/848, зокрема: — коли недоступний в органічній формі — вироблено/приготовано без хімічних розчинників — максимум 1% у кормовому раціоні |
| | Меляса | Відповідно до пункту (e)(iv) статті 24(3) Регламенту (ЄС) 2018/848, зокрема: — коли недоступний в органічній формі — вироблено/приготовано без хімічних розчинників — максимум 1% у кормовому раціоні |
| | Фітопланктон зоопланктон | лише при вирощуванні личинок органічної молоді |
| | білок специфічні сполуки | Відповідно до пункту 1.9.3.1(c) та 1.9.4.2(c) Регламенту (ЄС) 2018/848, зокрема: — до 31 грудня 2026 року, — коли недоступний в органічній формі, — вироблено/приготовано без використання хімічних розчинників, — для годівлі поросят вагою до 35 кг або молодняку птиці, — максимум 5% сухої речовини кормів сільськогосподарського походження протягом 12 місяців |
| | Спеції | Відповідно до пункту (e)(iv) статті 24(3) Регламенту (ЄС) 2018/848, зокрема: — коли недоступний в органічній формі — вироблено/приготовано без хімічних розчинників — максимум 1% у кормовому раціоні |

(1) Відповідно до Регламенту (ЄС) № 68/2013.

ЧАСТИНА Б

Дозволені кормові добавки та допоміжні речовини для переробки, що використовуються у годівлі тварин, зазначені у пункті (d) статті 24(1) Регламент (ЄС) 2018/848

Кормові добавки, перелічені в цій частині, повинні бути дозволені відповідно до Регламенту (ЄС) № 1831/2003.

Конкретні умови, викладені тут, повинні застосовуватися на додаток до умов дозволів згідно з Регламентом (ЄС) № 1831/2003.

(1) ТЕХНОЛОГІЧНІ ДОБАВКИ

(a) Консерванти

| Ідентифікаційний номер або функціональна група | Ім'я | Конкретні умови та обмеження |
|---|-------------------|------------------------------|
| E 200 | Сорбінова кислота | |
| E 236 | Мурашина кислота | |
| E 237 | Форміат натрію | |

| | | |
|-------|--------------------|--|
| E 260 | Оцтова кислота | |
| E 270 | Молочна кислота | |
| E 280 | Пропіонова кислота | |
| E 330 | Лимонна кислота | |

(б) Антиоксиданти

| Ідентифікаційний номер або функціональна група | Ім'я | Конкретні умови та обмеження |
|--|--|------------------------------|
| 1b306(i) | Екстракти токоферолу з рослинних олій | |
| 1b306(ii) | Екстракти, багаті на токоферол, з рослинних олій (дельта-багаті) | |

(с) Емульгатори, стабілізатори, загусники та гелеутворювачі

| Ідентифікаційний номер або функціональна група | Ім'я | Конкретні умови та обмеження |
|--|----------|--|
| 1c322, 1c322i | Лецитини | лише якщо отримано з органічної сировини використання обмежене кормом для тварин аквакультури |

(д) В'язучі речовини та агенти, що запобігають злежуванню

| Ідентифікаційний номер або функціональна група | Ім'я | Конкретні умови та обмеження |
|--|--------------------------------------|---|
| E 412 | Гуарова камедь | |
| E 535 | фероціанід натрію | максимальний вміст: 20 мг/кг NaCl у перерахунку на фероціанід-аніон |
| E 551b | Колоїдний кремнезем | |
| E 551c | Кізельгур (очищена діатомова земля) | |
| 1 хв 558 i | Бентоніт | |
| E 559 | Каолінові глини, без азбесту | |
| E 560 | Природні суміші стеатитів та хлориту | |
| E 561 | Вермикуліт | |
| E 562 | Сепіоліт | |
| E 566 | Натроліт-Поноліт | |
| 1g568 | Кліноптилоліт осадового походження | |
| E 599 | Перліт | |

(е) Додатки до силосу

| Ідентифікаційний номер або функціональна група | Ім'я | Конкретні умови та обмеження |
|--|--------------------------|--|
| 1 тис. | Ферменти, мікроорганізми | дозволено лише для забезпечення належного бродіння |
| 1k236 | Мурашина кислота | |
| 1k237 | Форміат натрію | |
| 1k280 | Пропіонова кислота | |
| 1k281 | Пропіонат натрію | |

(2) СЕНСОРНІ ДОБАВКИ

| Ідентифікаційний номер або функціональна група | Ім'я | Конкретні умови та обмеження |
|--|---------------|--|
| ex2a | Астаксантин | лише якщо отримано з органічних джерел, таких як органічні панцири ракоподібних лише в кормовому раціоні для лосося та форелі в межах їхніх фізіологічних потреб Якщо астаксантин, отриманий з органічних джерел, недоступний, можна використовувати астаксантин з природних джерел, таких як Багата на астаксантин фафія родозіма |
| ex2b | Ароматизатори | лише екстракти сільськогосподарської продукції, включаючи екстракт каштана (<i>Castanea sativa</i> Mill.) |

(3) ХАРЧОВІ ДОБАВКИ

(а) Вітаміни, провітаміни та хімічно чітко визначені речовини, що мають подібну дію

| Ідентифікаційний номер або функціональна група | Ім'я | Конкретні умови та обмеження |
|--|-------------------------|--|
| ex3a | Вітаміни та провітаміни | отримані з сільськогосподарської продукції якщо недоступно з сільськогосподарської продукції: — отримані синтетичним шляхом, для одношлункових тварин та аквакультурних тварин можна використовувати лише ті, що ідентичні вітамінам, отриманим із сільськогосподарських продуктів — отримані синтетичним шляхом, для жуйних тварин можна використовувати лише вітаміни А, D та Е, ідентичні вітамінам, отриманим із сільськогосподарських продуктів; використання підлягає попередньому дозволу Держави-члени на основі оцінки можливості отримання органічними жуйними тваринами необхідної кількості зазначених вітамінів через їхні кормові раціони |
| 3a920 | Безводний бетаїн | тільки для тварин з одношлунковим шлунком з органічного виробництва; якщо недоступно, з натурального походження |

(b) Сполуки мікроелементів

| Ідентифікаційний номер або функціональна група | Ім'я | Конкретні умови та обмеження |
|---|---|---------------------------------|
| 3b101 | Карбонат заліза(II) (сидерит) | |
| 3b103 | Моногідрат сульфату заліза(II) | |
| 3b104 | Гептагідрат сульфату заліза(II) | |
| 3b201 | Йодид калію | |
| 3b202 | Йодат кальцію, безводний | |
| 3b203 | Безводний гранульований йодат кальцію в покритті | |
| 3b301 | Кобальту(II) ацетат тетрагідрат | |
| 3b302 | Карбонат кобальту(II) | |
| 3b303 | Моногідрат гідроксиду карбонату кобальту(II) (2:3) | |
| 3b304 | Покритий гранульований карбонат кобальту(II) | |
| 3b305 | Гептагідрат сульфату кобальту(II) | |
| 3b402 | Моногідрат дигідроксикарбонату міді(II) | |
| 3b404 | Оксид міді (II) | |
| 3b405 | Пентагідрат сульфату міді(II) | |
| 3b409 | Тригідроксид хлориду диміді | |
| 3b502 | Оксид марганцю (II) | |
| 3b503 | Сульфат марганцю, моногідрат | |
| 3b603 | Оксид цинку | |
| 3b604 | Гептагідрат сульфату цинку | |
| 3b605 | Моногідрат сульфату цинку | |
| 3b609 | Моногідрат гідроксиду цинку хлориду | |
| 3b701 | Дигідрат молібдату натрію | |
| 3b801 | Селеніт натрію | |
| 3b802 | Покритий гранульований селеніт натрію | |
| 3b803 | Селенат натрію | |
| 3b810 | Селенизовані дріжджі, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, інактивовані | |
| 3b811 | Селенизовані дріжджі, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R397, інактивовані | |
| 3b812 | Селенизовані дріжджі, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3399, інактивовані | |
| 3b813 | Селенизовані дріжджі, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R646, інактивовані | |
| 3b817 | Селенизовані дріжджі, інактивовані <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R645 | |

(с) Амінокислоти, їх солі та аналоги

| Ідентифікаційний номер або функціональна група | Ім'я | Конкретні умови та обмеження |
|---|---|---|
| Зс3.5.1 та Зс352 | L-гістидину моногідрат гідрохлориду | отримано шляхом ферментації може використовуватися в кормовому раціоні для лососевих риб, якщо джерела корму, перелічені в пункті 3.1.3.3 частини II додатка II до Регламенту (ЄС) 2018/848, не забезпечують достатньої кількості гістидину для задоволення харчових потреб риби. |

(4) ЗООТЕХНІЧНІ ДОБАВКИ

| Ідентифікаційний номер або функціональна група | Ім'я | Конкретні умови та обмеження |
|---|----------------------------|------------------------------|
| 4a, 4b, 4c та 4d | Ферменти та мікроорганізми | |

ДОДАТОК IV

Дозволені засоби для очищення та дезінфекції, зазначені у пунктах (е), (f) та (g) статті 24(1) Регламенту (ЄС) 2018/848

ЧАСТИНА А

Засоби для очищення та дезінфекції ставків, кліток, резервуарів, водогонів, будівель або установок, що використовуються для тваринництва

ЧАСТИНА Б

Засоби для очищення та дезінфекції будівель та споруд, що використовуються для виробництва рослин, зокрема для зберігання на сільськогосподарських угіддях

ЧАСТИНА С

Засоби для очищення та дезінфекції в переробних та складських приміщеннях

ЧАСТИНА D

Продукти, зазначені у статті 12(1) цього Регламенту

Наступні продукти або продукти, що містять наступні активні речовини, перелічені у Додатку VII до Регламенту (ЄС) № 889/2008 не можуть використовуватися як біоцидні продукти:

- каустична сода;
 - їдкий поташ;
 - щавлева кислота;
 - натуральні рослинні есенції, за винятком лляної олії, лавандової олії та олії перцевої м'яти;
 - азотна кислота;
 - фосфорна кислота;
 - карбонат натрію;
 - мідний купорос;
 - перманганат калію;
 - чайний жмих з насіння камелії, виготовлений з натурального насіння;
 - гумінова кислота;
 - пероксиоцтові кислоти, за винятком надоцтової кислоти.
-

ДОДАТОК V

Дозволені продукти та речовини для використання у виробництві перероблених органічних харчових продуктів та дріжджів, що використовуються як харчові продукти або корми

ЧАСТИНА А

Дозволені харчові добавки та допоміжні речовини для переробки, зазначені у пункті (а) статті 24(2) Регламенту (ЄС) 2018/848

РОЗДІЛ А1 – ХАРЧОВІ ДОБАВКИ, ВКЛЮЧАЮЧИ НОСІЇ

Органічні харчові продукти, до яких можна додавати харчові добавки, знаходяться в межах дозволів, наданих відповідно до Регламенту (ЄС) № 1333/2008.

Конкретні умови та обмеження, викладені тут, застосовуються на додаток до умов дозволів згідно з Регламентом (ЄС) № 1333/2008.

Для цілей розрахунку відсотків, зазначених у статті 30(5) Регламенту (ЄС) 2018/848, харчові добавки, позначені зірочкою у колонці кодового номера, розраховуються як інгредієнти сільськогосподарського походження.

| Код | Ім'я | Органічні харчові продукти, до яких його можна додавати | Конкретні умови та обмеження |
|-------------|-----------------------------------|--|---|
| E 153 | Рослинне вугілля | їстівна сирна шкірка попелястого козячого сиру Сир Морб'є | |
| E 160b(i)* | Екстракт аннато | Червоний сир Лестер Подвійний сир Глостер Чеддер Сир Мімолет | |
| E 160b(ii)* | Аннато норбіксин | Червоний сир Лестер Подвійний сир Глостер Чеддер Сир Мімолет | |
| E 170 | Карбонат кальцію | продукти рослинного та тваринного походження | не повинні використовуватися для фарбування або збагачення продуктів кальцієм |
| E 220 | Фруктові вина з діоксидом сірки | (вино, виготовлене з фруктів, відмінних від винограду, включаючи сидр та грушевий сидр) та медовуха з додаванням цукру та без нього | 100 мг/л (максимальні рівні, доступні з усіх джерел, виражені як SO ₂ у мг/л) |
| E 223 | Метабісульфіт натрію | ракоподібні | |
| E 224 | метабісульфіт калію | фруктові вина (вино, виготовлене з фруктів, відмінних від винограду, включаючи сидр та грушеве вино) та медовуха з додаванням цукру та без нього | 100 мг/л (максимальні рівні, доступні з усіх джерел, виражені як SO ₂ у мг/л) |
| 250 Євро | М'ясні продукти з нітритом натрію | | може використовуватися лише за умови, що компетентному органу було доведено, що немає жодної технологічної альтернативи, яка б давала такі ж гарантії та/або дозволяла зберегти специфічні характеристики продукту. |

| | | | |
|----------|----------------------------|--|--|
| | | | не в поєднанні з E252 максимальна вхідна кількість, виражена як NaNO ₂ : 80 мг/кг, максимальна залишкова кількість, виражена як NaNO ₂ : 50 мг/кг |
| E252 | Калієва селітра | м'ясні продукти | може використовуватися лише за умови, що компетентному органу було доведено, що немає жодної технологічної альтернативи, яка б давала такі ж гарантії та/або дозволяла зберегти специфічні характеристики продукту. не в поєднанні з E250 максимальна вхідна кількість, виражена як NaNO ₃ : 80 мг/кг, максимальна залишкова кількість, виражена як NaNO ₃ : 50 мг/кг |
| E 270 | Молочна кислота | продукти рослинного та тваринного походження | |
| E 290 | Продукти вуглекислого газу | продукти рослинного та тваринного походження | |
| E 296 | Яблучна кислота | продукти рослинного походження | |
| E 300 | Аскорбінова кислота | продукти рослинного походження м'ясні продукти | |
| E 301 | Аскорбат натрію | м'ясні продукти | можна використовувати лише разом з нітратами та нітритами |
| E 306* | Багатий на токоферол витяг | продукти рослинного та тваринного походження, антиоксиданти | |
| E 322* | Лецитини | продукти рослинного походження молочні продукти | тільки з органічного виробництва |
| E 325 | Продукти лактату натрію | продукти рослинного походження молочні та м'ясні продукти | |
| E 330 | Лимонна кислота | продукти рослинного та тваринного походження | |
| E 331 | Цитрати натрію, продукти | продукти рослинного та тваринного походження | |
| E 333 | Продукти цитратів кальцію | продукти рослинного походження | |
| E 334 | Винна кислота (Л(+)-) | продукти рослинного походження мед | |
| E 335 | Натрій тартрати | продукти рослинного походження | |
| E 336 | Калій тартрати | продукти рослинного походження | |
| E 341(i) | Монокальційфосфат | борошно, що самопіднімається | розпушувач |
| E 392* | Екстракти з Розмарин | продукти рослинного та тваринного походження | лише з органічного виробництва |

| | | | |
|-----------|---|--|---|
| E 400 | Альгінова кислота | продукти рослинного походження молочні продукти | |
| E 401 | Продукти альгінату натрію | продукти рослинного походження молочні продукти ковбаси на м'ясній основі | |
| E 402 | Альгінат калію | продукти рослинного походження продукти на молочній основі | |
| E 406 | Отже, | продукти рослинного походження продукти на молочній основі та м'ясні продукти | |
| E 407 | Карагенан | продукти рослинного походження продукти на молочній основі | |
| E 410* | Рожкове дерево <small>жувальна гумка</small> | продукти рослинного та тваринного походження | лише з органічного виробництва |
| E 412* | Гуарова камедь | продукти рослинного та тваринного походження | лише з органічного виробництва |
| E 414* | Арабська гумка | продукти рослинного та тваринного походження | лише з органічного виробництва |
| E 415 | Продукти з ксантановою камеддю | продукти рослинного та тваринного походження | |
| E 417 | <small>Жувальна гумка Тара</small> | продукти рослинного та тваринного походження | загусник тільки з органічного виробництва |
| E 418 | Геланова камедь | продукти рослинного та тваринного походження | лише у високоацильній формі лише з органічного виробництва, застосовується з 1 січня 2023 року |
| E 422 | Гліцерин | рослинні екстракти ароматизатори | тільки рослинного походження розчинник і носій у рослинних екстрактах та ароматизаторах зволожувач у гелевих капсулах поверхнєве покриття таблеток тільки з органічного виробництва |
| E 440(i)* | Пектин | продукти рослинного походження продукти на молочній основі | |
| E 460 | Целюлоза | желатин | |
| E 464 | Гідроксипропілметилцелюлоза | продукти рослинного та тваринного походження | матеріал для інкапсуляції капсул |
| 500 | Карбонати натрію | продукти рослинного та тваринного походження | |
| E 501 | Карбонати калію | продукти рослинного походження | |
| E 503 | Карбонати амонію | продукти рослинного походження | |
| E 504 | Карбонати магнію | продукти рослинного походження | |
| E 509 | Хлорид кальцію | Продукти на молочній основі | коагуляційний агент |

| | | | |
|--------|--|--|---|
| E 516 | Сульфат кальцію | продукти рослинного походження | перевізник |
| E 524 | Гідроксид натрію | «Крендел» ароматизатори | обробка поверхні регулятор кислотності |
| E 551 | Діоксид кремнію | трави та спеції у вигляді сухого порошку, ароматизатори прополіс | |
| E 5536 | Тальк | ковбаси на м'ясній основі | обробка поверхні |
| E 901 | Бджолиний віск | кондитерські вироби | глазурувальний агент тільки з органічного виробництва |
| E 903 | Кондитерські вироби з карнаубського воску цитрусові | | глазурувальний агент метод пом'якшення обов'язкової обробки фруктів екстремальними холодами як обов'язкового карантинного заходу проти шкідливих організмів відповідно до Імплементційного регламенту Комісії Директива (ЄС) 2017/1279 (1) тільки з органічного виробництва |
| E 938 | Аргон | продукти рослинного та тваринного походження | |
| E 939 | Гелій | продукти рослинного та тваринного походження | |
| E 941 | Азот | продукти рослинного та тваринного походження | |
| E 948 | Кисень | продукти рослинного та тваринного походження | |
| E 968 | Еритритол | продукти рослинного та тваринного походження | лише з органічного виробництва без використання технології іонного обміну |

(1) Імплементційна директива Комісії (ЄС) 2017/1279 від 14 липня 2017 року про внесення змін до додатків I–V до Директиви Ради 2000/29/ЄС про захисні заходи проти введення до Співтовариства організмів, шкідливих для рослин або рослинних продуктів, та проти їх поширення в межах Співтовариства (ОВ L 184, 15.07.2017, с. 33).

РОЗДІЛ A2 – ДОПОМІЖНІ РЕЗУЛЬТАТИ ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ ТА ІНШІ ПРОДУКТИ, ЯКІ МОЖУТЬ ВИКОРИСТОВУВАТИСЯ ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ ІНГРЕДІЄНТИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ПОХОДЖЕННЯ З ОРГАНІЧНОГО ВИРОБНИЦТВА

Конкретні умови та обмеження, викладені тут, застосовуються на додаток до умов дозволів згідно з Регламентом (ЄС) № 1333/2008.

| Ім'я | Дозволено лише для переробки наступних органічних харчових продуктів | Конкретні умови та обмеження |
|-------------------|--|---|
| Вода | продукти рослинного та тваринного походження | питна вода у значенні Директиви Ради 98/83/ЄС (1) |
| Хлорид кальцію | продукти рослинного походження ковбаси на м'ясній основі | коагуляційний агент |
| Карбонат кальцію | продукти рослинного походження | |
| Гідроксид кальцію | продукти рослинного походження | |

| | | |
|---|--|--|
| Сульфат кальцію | продукти рослинного походження | коагуляційний агент |
| Хлорид магнію (або нігарі) | продукти рослинного походження | коагуляційний агент |
| Карбонат калію | Виноград | осушувальний агент |
| Карбонат натрію | продукти рослинного та тваринного походження | |
| Молочна кислота | Сир | для регулювання рН розсолу у виробництві сиру |
| L(+) <small>молочна кислота від ферментації</small> | екстракти рослинного білка | |
| Лимонна кислота | продукти рослинного та тваринного походження | |
| Гідроксид натрію | Цукор(и) оля рослинного походження, крім оливкової олії екстракти рослинного білка | |
| Сірчана кислота | желатин цукор(и) | |
| Екстракт хмелю | цукор | лише для антимікробних цілей з органічного виробництва, якщо доступно |
| Екстракт соснового канфолі | цукор | лише для антимікробних цілей з органічного виробництва, якщо доступно |
| Соляна кислота | желатин Сири гауда, едам і маасдаммер, беренкаас, фризський і Лейденський сир для нігтів | виробництво желатину відповідно до Регламенту (ЄС) № 853/2004 Європейського Парламенту та Рада (2) для регулювання рН розсолу під час обробки сирів |
| Гідроксид амонію | Желатин | виробництво желатину відповідно до Регламенту (ЄС) № 853/2004 |
| Перекис водню | Желатин | виробництво желатину відповідно до Регламенту (ЄС) № 853/2004 |
| Вуглекислий газ | продукти рослинного та тваринного походження | |
| Азот | продукти рослинного та тваринного походження | |
| Етанол | продукти рослинного та тваринного походження, розчинник | |
| Дубильна кислота | продукти рослинного походження | допоміжний засіб для фільтрації |
| Альбумін яєчного білка | продукти рослинного походження | |
| Казеїн | продукти рослинного походження | |
| Желатин | продукти рослинного походження | |
| Ізінгласс | продукти рослинного походження | |

| | | |
|--|---|--|
| Рослинні олії | продукти рослинного та тваринного походження, | мастильні, розділові або піногасники, лише з органічного виробництва |
| Гель або колоїдний розчин діоксиду кремнію | продукти рослинного походження | |
| Активоване вугілля (CAS-7440-44-0) | продукти рослинного та тваринного походження | |
| Тальк | продукти рослинного походження | відповідно до спеціальних критеріїв чистоти для харчової добавки E 553b |
| Бентоніт | продукти рослинного походження мед | прилипатель для меду |
| Целюлоза | продукти рослинного походження желатин | |
| Діатомова земля | продукти рослинного походження желатин | |
| Перліт | продукти рослинного походження желатин | |
| Шкаралупа фундука | продукти рослинного походження | |
| Рисова страва | продукти рослинного походження | |
| Бджолиний віск | продукти рослинного походження | агент для вивільнення тільки з органічного виробництва |
| Карнаубський віск | продукти рослинного походження | агент для вивільнення тільки з органічного виробництва |
| Оцтова кислота/оцет | продукти рослинного походження; риба | тільки з органічного виробництва від природного бродіння |
| Тіаміну гідрохлорид | фруктові вина, сидр, грушеве вино та мед | |
| Діамоній фосфат | фруктові вина, сидр, грушеве вино та мед | |
| Деревне волокно | продукти рослинного та тваринного походження, | джерело деревини має бути обмежене сертифікованими, деревина, заготовлена екологічно безпечним способом деревина, що використовується, не повинна містити токсичних компонентів (післязаготівельної обробки, природних токсинів або токсинів мікроорганізмів) |

(1) Директива Ради 98/83/ЄС від 3 листопада 1998 року про якість води, призначеної для споживання людиною (ОВ L 330, 5.12.1998, с. 32).

(2) Регламент (ЄС) № 853/2004 Європейського Парламенту та Ради від 29 квітня 2004 року, що встановлює спеціальні гігієнічні правила для харчових продуктів тваринного походження (ОВ L 139, 30.4.2004, с. 55)

ЧАСТИНА Б

Дозволені неорганічні сільськогосподарські інгредієнти, що використовуються для виробництва перероблених органічних харчових продуктів, зазначених у пункті (b) статті 24(2) Регламенту (ЄС) 2018/848

| Ім'я | Конкретні умови та обмеження |
|--|---|
| Водорість Араме (<i>Eisenia bicyclis</i>), необроблена, а також продукти першої стадії переробки, безпосередньо пов'язані з цією водорістю | |
| Водорість Хіджкі (<i>Hizikia fusiforme</i>), необроблена, а також продукти першої стадії переробки, безпосередньо пов'язані з цією водорістю | |
| Кора дерева <i>Pau d'arco Handroanthus impetiginosus</i> ('lapacho') | тільки для використання в комбучі та чайних сумішах |
| Корпуси | з натуральної сировини тваринного або рослинного походження |
| Желатин | з інших джерел, окрім свиней |
| Молочний мінеральний порошок/рідина | лише якщо використовується для сенсорної функції для повної або часткової заміни хлориду натрію |
| Дикі риби та дикі водні тварини, необроблені, а також продукти, отримані з них шляхом обробки | лише з рибальства, яке було сертифіковане як стійке за схемою, визнаною компетентним органом відповідно до принципів, викладених у Регламенті (ЄС) № 1380/2013, відповідно до пункту 3.1.3.1 (c) частини III додатка II до Регламенту (ЄС) 2018/848 лише якщо недоступно в органічній аквакультури |

ЧАСТИНА С

Дозволені допоміжні речовини для обробки та інші продукти для виробництва дріжджів та дріжджових продуктів, зазначені у пункті (c) статті 24(2) Регламенту (ЄС) 2018/848

| Ім'я | Первинні дріжджі | Дріжджі | | Конкретні умови та обмеження |
|----------------------|------------------|--------------------------------------|--|--|
| | | виробництво/ кондитерська/ рецептура | | |
| Хлорид кальцію | X | | | |
| Вуглекислий газ | X | X | | |
| Лимонна кислота | X | | | для регулювання рН у виробництві дріжджів |
| Молочна кислота | X | | | для регулювання рН у виробництві дріжджів |
| Азот | X | X | | |
| Кисень | X | X | | |
| Картопляний крохмаль | X | X | | для фільтрації тільки з органічного виробництва |
| Карбонат натрію | X | X | | для регулювання рН |
| Рослинні олії | X | X | | змасувальний, роздільний або протипінний агент тільки з органічного виробництва |

ЧАСТИНА D

Дозволені продукти та речовини для виробництва та зберігання органічної продукції виноградарства у виноробному секторі, зазначені у пункті 2.2 частини VI додатка II до Регламенту (ЄС) 2018/848

| Ім'я | Ідентифікаційні номери | Посилання у Додатку I до Делегованого регламенту (ЄС) 2019/934 | Конкретні умови та обмеження |
|-------------------------|---------------------------|---|--|
| Повітря | | Частина A, Таблиця 1, пункти 1 та 8 | |
| Газоподібний кисень | E 948 CAS 17778-80-2 | Частина A, Таблиця 1, пункт 1 Частина A, Таблиця 2, пункт 8.4 | |
| Аргон | E 938 CAS 7440-37-1 | Частина A, Таблиця 1, пункт 4 Частина A, Таблиця 2, пункт 8.1 | не можна використовувати для кипіння |
| Азот | E 941 CAS 7727-37-9 | Частина A, Таблиця 1, пункти 4, 7 та 8 Частина A, Таблиця 2, пункт 8.2 | |
| Вуглекислий газ | E 290 CAS 124-38-9 | Частина A, Таблиця 1, пункти 4 та 8 Частина A, Таблиця 2, пункт 8.3 | |
| Шматки дубової деревини | | Частина A, Таблиця 1, пункт 11 | |
| Винна кислота (L(+)-) | E 334 CAS 87-69-4 | Частина A, Таблиця 2, пункт 1.1 | |
| Молочна кислота | E 270 | Частина A, Таблиця 2, пункт 1.3 | |
| L(+)-тарtrat калію | E 336(ii) CAS 921-53-9 | Частина A, Таблиця 2, пункт 1.4 | |
| Бікарбонат калію | E 501(ii) CAS 298-14-6 | Частина A, Таблиця 2, пункт 1.5 | |
| Карбонат кальцію | E 170 CAS 471-34-1 | Частина A, Таблиця 2, пункт 1.6 | |
| Сульфат кальцію | E 516 | Частина A, Таблиця 2, пункт 1.8 | |
| Діоксид сірки | E 220 CAS 7446-09-5 | Частина A, Таблиця 2, пункт 2.1 | максимальний вміст діоксиду сірки не повинен перевищувати 100 міліграмів на літр для червоних вин, зазначених у пункті A.1.(a) частини B додатка I до Делегованого регламенту (ЄС) 2019/934, та з рівнем залишкового цукру нижче 2 грамів на літр. |
| Бісульфіт калію | E 228 CAS 7773-03-7 | Частина A, Таблиця 2, пункт 2.2 | |
| метабісульфіт калію | E 224 CAS 16731-55-8 | Частина A, Таблиця 2, пункт 2.3 | |

| | | | |
|---------------------------------|---------------------|---|--|
| | | | <p>максимальний вміст діоксиду сірки не повинен перевищувати 150 міліграмів на літр для білих та рожевих вин, зазначених у пункті А.1.(b) частини В додатка І до Делегованого регламенту (ЄС) 2019/934, та з рівнем залишкового цукру нижче 2 грамів на літр.</p> <p>для всіх інших вин максимальний вміст діоксиду сірки, що застосовується відповідно до частини В додатка І до Делегованого регламенту (ЄС) 2019/934, зменшується на 30 міліграмів на літр.</p> |
| Л аскорбінова кислота | E 300 | Частина А, Таблиця 2, пункт 2.6 | |
| Деревне вугілля для енології | | Частина А, Таблиця 2, пункт 3.1 | |
| Діамоній гідрогенфосфат | E 342/CAS 7783-28-0 | Частина А, Таблиця 2, пункт 4.2 | |
| Тіаміну гідрохлорид CAS 67-03-8 | | Частина А, Таблиця 2, пункт 4.5 | |
| Дріжджові автолізати | | Частина А, Таблиця 2, пункт 4.6 | |
| Клітинні стінки дріжджів | | Частина А, Таблиця 2, пункт 4.7 | |
| Інактивовані дріжджі | | Частина А, Таблиця 2, пункт 4.8 Частина А, Таблиця 2, пункт 10.5 Частина А, Таблиця 2, пункт 11.5 | |
| Істівний желатин | CAS 9000-70-8 | Частина А, Таблиця 2, пункт 5.1 | отримано з органічної сировини, якщо така є |
| Пшеничний білок | | Частина А, Таблиця 2, пункт 5.2 | отримано з органічної сировини, якщо така є |
| Гороховий білок | | Частина А, Таблиця 2, пункт 5.3 | отримано з органічної сировини, якщо така є |
| Картопляний білок | | Частина А, Таблиця 2, пункт 5.4 | отримано з органічної сировини, якщо така є |
| Ізінгласс | | Частина А, Таблиця 2, пункт 5.5 | отримано з органічної сировини, якщо така є |
| Казеїн | CAS 9005-43-0 | Частина А, Таблиця 2, пункт 5.6 | отримано з органічної сировини, якщо така є |
| Казеїнати калію | CAS 68131-54-4 | Частина А, Таблиця 2, пункт 5.7 | |
| Яєчний альбумін | CAS 9006-59-1 | Частина А, Таблиця 2, пункт 5.8 | отримано з органічної сировини, якщо така є |

| | | | |
|---|----------------------|--|---|
| Бентоніт | E 558 | Частина А, Таблиця 2, пункт 5.9 | |
| Діоксид кремнію (гель або колоїдний розчин) | E 551 | Частина А, Таблиця 2, пункт 5.10 | |
| Таніни | | Частина А, Таблиця 2, пункт 5.12 Частина А, Таблиця 2, пункт 6.4 | отримано з органічної сировини, якщо така є |
| Хітозан, отриманий з Аспергілл нігер | CAS 9012-76-4 | Частина А, Таблиця 2, пункт 5.13 Частина А, Таблиця 2, пункт 10.3 | |
| Екстракти дріжджового білка | | Частина А, Таблиця 2, пункт 5.15 | отримано з органічної сировини, якщо така є |
| Альгінат калію | E 402/CAS 9005-36-1 | Частина А, Таблиця 2, пункт 5.18 | |
| Калій водень тартрат | E336(i)/CAS 868-14-4 | Частина А, Таблиця 2, пункт 6.1 | |
| Лимонна кислота | E 330 | Частина А, Таблиця 2, пункт 6.3 | |
| Метавинна кислота | E 353 | Частина А, Таблиця 2, пункт 6.7 | |
| Гуміарабік | E 414/CAS 9000-01-5 | Частина А, Таблиця 2, пункт 6.8 | отримано з органічної сировини, якщо така є |
| Манопротеїни дріжджів | | Частина А, Таблиця 2, пункт 6.10 | |
| Пектинліази | ЕС 4.2.2.10 | Частина А, Таблиця 2, пункт 7.2 | лише для енологічних цілей при уточненні |
| Пектинметилестераза | ЕС 3.1.1.11 | Частина А, Таблиця 2, пункт 7.3 | лише для енологічних цілей при уточненні |
| Полігалактуроназа | ЕС 3.2.1.15 | Частина А, Таблиця 2, пункт 7.4 | лише для енологічних цілей при уточненні |
| Гемцелюлаза | ЕС 3.2.1.78 | Частина А, Таблиця 2, пункт 7.5 | лише для енологічних цілей при уточненні |
| Целюлаза | ЕС 3.2.1.4 | Частина А, Таблиця 2, пункт 7.6 | лише для енологічних цілей при уточненні |
| для вино Виробництво дріжджів | | Частина А, Таблиця 2, пункт 9.1 | для окремих штамів дріжджів, органічні, якщо доступні |
| Молочнокислі бактерії | | Частина А, Таблиця 2, пункт 9.2 | |
| Цитрат міді | CAS 866-82-0 | Частина А, Таблиця 2, пункт 10.2 | |
| Смола алеппської сосни | | Частина А, Таблиця 2, пункт 11.1 | |
| Свжий осад | | Частина А, Таблиця 2, пункт 11.2 | тільки з органічного виробництва |

ДОДАТОК VI

Продукти та речовини, дозволені для використання в органічному виробництві в певних регіонах третіх країн відповідно до
Стаття 45(2) Регламенту (ЄС) 2018/848
