

ІМПЛЕМЕНТАЦІЙНИЙ РЕГЛАМЕНТ КОМІСІЇ (ЄС) 2021/1165 в д 15 липня 2021 р.

надання дозволу на використання певних продуктів в речовин в органічному виробництві та встановлення їх переліку в

(Текст стосується ЄЕЗ)

ЄВРОПЕЙСЬКА КОМІСІЯ,

Беручи до уваги Договір про функціонування Європейського Союзу,

Беручи до уваги Регламент (ЄС) 2018/848 Європейського Парламенту та Ради в д 30 травня 2018 року про органічне виробництво та маркування органічних продуктів в та про скасування Регламенту Ради (ЄС) № 834/2007 (1), зокрема
Стаття 24(9) пункт (а) Статт 39(2),

Оскільки:

- (1) Згідно з статтею 9(3) Регламенту (ЄС) 2018/848, лише продукти та речовини, дозволені в дповідно до статт 24 цього Регламенту, можуть використовуватися в органічному виробництві за умови, що їх використання в неорганічному виробництві також дозволено в згідно з в дповідними положеннями законодавства Союзу. Комісія вже оцінила використання певних продуктів в речовин в органічному виробництві на основі цільового принципу, викладених у Регламенті Ради (ЄС) № 834/2007 (2). Вибрані продукти та речовини були в дповідно дозволені за певних умов Регламентом Комісії (ЄС) № 889/2008 (3) перераховані в певних Додатках до цього Регламенту. Ці принципи, викладені в Регламенті (ЄС) 2018/848, подібно до тих, що містяться в Регламенті (ЄС) № 834/2007. Оскільки необхідно забезпечити безперервність органічного виробництва, ці продукти та речовини мають бути включені до обмежувальних списків, як мають бути створені на основі Регламенту (ЄС) 2018/848.
- (2) Крім того, в дповідно до статт 24(7) Регламенту (ЄС) 2018/848, держави-члени подали досі на певні продукти та речовини до Комісії та інших держав-членів з огляду на їх дозвіл та включення до списків вбуде встановлено в дповідно до цього Регламенту.
- (3) За певних обставин умов, викладених, зокрема, у пункт 1.10.2. Частини I Додатку II до Регламенту (ЄС) 2018/848, деякі дозволені продукти та речовини можуть використовуватися для захисту рослин. З цієї метою Комісія повинна дозволити використання активних речовин у продуктах захисту рослин, як зазначено в пункт (а) статт 24(1) Регламенту (ЄС) 2018/848, встановити перелік цих активних речовин.
- (4) За певних обставин умов, викладених, зокрема, у пункт 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 та пункт в 2.2.2(c) 2.3.2, а також другого абзацу четвертого абзацу пункту 3.1.5.3 Частини III Додатку II до Регламенту (ЄС) 2018/848, певні добрива, кондиціонери ґрунту та поживні речовини можуть бути використані для живлення рослин, покращення та збагачення пестилки, культивування водоростей або середовища розведення аквакультурних тварин. З цієї метою Комісія повинна дозволити застосування добрив, кондиціонерів в ґрунту та поживних речовин, як зазначено в пункт (b) частини 1 статт 24 Регламенту (ЄС) 2018/848, встановити їх перелік.

(1) ОВ L 150, 14.06.2018, с. 1.

(2) Регламент Ради (ЄС) № 834/2007 в д 28 червня 2007 року про органічне виробництво та маркування органічних продуктів в та про скасування Регламенту (ЄЕС) № 2092/91 (ОВ L 189, 20.7.2007, с. 1).

(3) Регламент Комісії (ЄС) № 889/2008 в д 5 вересня 2008 року, що встановлює детальні правила імплементації Регламенту Ради (ЄС) № 834/2007 про органічне виробництво та маркування органічних продуктів в щодо 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, пункт 3.1.3.1(d) частини III та пункт 2.3 частини V Додатку II до Вдповідо до Регламенту (ЄС) 2018/848, певні неорганічні кормові матеріали рослинного, водоростового, тваринного або дріжджового походження, кормові матеріали мікробного або мінерального походження, кормові добавки та технологічні допоміжні речовини можуть використовуватися для годівлі тварин. З цієї метою Комісія повинна дозволити використання неорганічних кормових матеріалів рослинного, водоростового, тваринного чи дріжджового походження, кормових матеріалів мікробного чи мінерального походження та кормових добавок технологічних допоміжних засобів, як зазначено в пунктах (c) (d) статті 24(1) Регламенту (ЄС) 2018/848 та скласти їхні списки.
- (6) Крім того, деякі неорганічні кормові матеріали безпосередньо дозволені в Відповіді до Регламенту (ЄС) 2018/848. Задля ясності щодо кормових матеріалів також слід перерахувати разом з кормовими матеріалами, дозволеними цим Регламентом, з посиланням на спеціальні 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, пункт 3.1.4.1(f) частини III, пункт 2.2.3 частини IV, пункт 2.4 частини V пункт 1.4 частини VII додатку II пункти 4.2 7.5 додатку III до Регламенту (ЄС) 2018/848, для очищення можна використовувати лише певні продукти та речовини та дезінфекції. З цієї метою Комісія повинна дозволити продукти для очищення та дезінфекції, як зазначено в пунктах (e), (f) (g) статті 24(1) Регламенту (ЄС) 2018/848, створити їхні списки.
- (8) Деякі продукти для очищення та дезінфекції будівель установок для тваринництва, тварин аквакультури та виробництва морських водоростей були оцінені та перераховані в Додатку VII до Регламенту (ЄС) № 889/2008. Проте продукти для очищення та дезінфекції будівель установок, що використовуються для рослинництва, а також оброблених складських приміщень поки що оцінюються та дозволені лише державами-членами. Перш ніж дозволити ці продукти в органічному виробництві, оцінка повинна бути проведена на рівні Союзу Комісією за сприяння Групи експертів з технічних консультацій з органічного виробництва. Ця оцінка повинна включати перегляд усіх снующих дозволених продуктів речовин для очищення та дезінфекції.
- (9) З метою забезпечення безперервності органічного виробництва продукти, перелічені в Додатку VII Регламенту (ЄС) № 889/2008, а також, хто уповноважений на рівні держав-членів, мають продовжувати мати дозвіл до 31 грудня 2023 року, щоб дозволити створення списку продуктів для очищення та дезінфекції в Відповіді до положень, викладених у пунктах (e), (f) та (g) частини 1 статті 24 Регламенту (ЄС) 2018/848. Незважаючи на це, ці продукти повинні в Відповіді дати в Відповіді дним вимогам законодавства Союзу, зокрема Регламенту (ЄС) № 648/2004 Європейського Парламенту та Ради (4) та Регламенту (ЄС) № 528/2012 Європейського Парламенту та Ради Радою (5) та з органічними критеріями, викладеними в Розділі II та пунктах (a) (b) статті 24(3) Регламенту (ЄС) 2018/848.
- (10) За певних обставин умов, викладених, зокрема, у пунктах 2.2.1 2.2.2(a) частини IV Додатку II до Регламенту (ЄС) 2018/848, певні харчові добавки, включаючи харчові ферменти, повинні бути використовуються як харчові добавки, а технологічні добавки можуть бути використані у виробництві оброблених органічних продуктів харчування. З цієї метою Комісія повинна дозволити харчові добавки та технологічні добавки, як зазначено в пункті (a) статті 24(2) Регламенту (ЄС) 2018/848, встановити їхні переліки.
- (11) Харчові добавки та харчові допоміжні засоби, що використовуються у виробництві оброблених органічних харчових продуктів, перераховані в Відповіді до розділів A, B та C Додатку VIII до Регламенту (ЄС) № 889/2008. Однак, в Відповіді до їх використання та функцій у кінцевому продукті, деякі з цих продуктів можуть бути класифіковані як добавки, а не як технологічні допоміжні речовини. Ця класифікація потребує конкретного та вичерпного аналізу цих продуктів у виробництві перероблених органічних харчових продуктів. Такий аналіз слід проводити для всіх продуктів, перелічених як технологічні добавки в Регламенті (ЄС) № 889/2008. Цей процес займе час і не може бути завершений до дати застосування Регламенту (ЄС) 2018/848. Отже, продукти, як зараз перераховані як технологічні допоміжні речовини в Регламенті (ЄС) № 889/2008, будуть перераховані як технологічні допоміжні речовини в цьому Регламенті, доки не буде проведено конкретний 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, стор. 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, 27.6.2012, с. 1).

- (12) За певних обставин умов, викладених, зокрема, у пункт 2.2.1 частини IV Додатку II до Регламенту (ЄС) 2018/848, деяк неорган чн с льськогосподарськ нгред єнти можуть використовуватися для виробництва оброблених орган чних харчових продукт в. З ц єю метою Ком с я повинна дозволити так неорган чн с льськогосподарськ нгред єнти, як зазначено в пункт (b) статт 24(2) Регламенту (ЄС) 2018/848, встановити їх перел к. Досє щодо неорган чних с льськогосподарських нгред єнт в, як будуть використовуватися для виробництва перероблених орган чних харчових продукт в, як були подан державами-членами в дпов дно до статт 24(7) Регламенту (ЄС) 2018/848, були оц нен в Ком тет з орган чного виробництва. Вибран продукти та речовини, як в дпов дають ц лям принципам, викладеним у Регламент (ЄС) 2018/848, повинн бути включен до обмежувального списку, встановленого цим Регламентом, якщо це необх дно за певних умов.
- (13) Однак, щоб дати операторам достатньо часу для адаптац ї до нового обмежувального списку дозволених неорган чних с льськогосподарських нгред єнт в, зокрема, для пошуку джерела с льськогосподарських нгред єнт в, як були вироблен в дпов дно до Регламенту (ЄС) 2018/848, доц льно, щоб перел к неорган чних с льськогосподарських нгред єнт в, дозволених для використання в переробц орган чних харчових продукт в цим Регламентом, застосовувався з 1 с чня 2024 року.
- (14) Враховуючи склад певних неорган чних с льськогосподарських нгред єнт в, деяк з вид в їх використання в оброблених орган чних харчових продуктах можуть в дпов дати використанню в якост харчових добавок, допом жних засоб в для обробки харчових продукт в або продукт в речовин, зазначених у пункт 2.2.2 частини IV Додатку II до Регламенту (ЄС) 2018/848. Ц види використання вимагають спец ального дозволу в дпов дно до пункту 2.2 частини IV Додатку II до Регламенту (ЄС) 2018/848, таке використання не повинно бути дозволено через дозв л неорган чних с льськогосподарських нгред єнт в.
- (15) За певних обставин умов, викладених, зокрема, у пункт 1.3(a) частини VII Додатку II до Регламенту (ЄС) 2018/848, певн технолог чн добавки можуть використовуватися для виробництва др ждж в та др жджових продукт в. З ц єю метою Ком с я повинна дозволити технолог чн допом жн речовини для виробництва др ждж в др жджових продукт в, як зазначено в пункт (c) статт 24(2) Регламенту (ЄС) 2018/848, встановити їх перел к.
- (16) В дпов дно до пункту 2.2 частини VI Додатку II до Регламенту (ЄС) 2018/848, лише продукти та речовини, дозволен в дпов дно до статт 24 цього Регламенту для використання в орган чному виробництв, можуть використовуватися для виробництва продукт в винний сектор, як зазначено в пункт (l) статт 1(2) Регламенту (ЄС) № 1308/2013 Європейського Парламенту та Ради (6). З ц єю метою Ком с я має дозволити так продукти та речовини та скласти їх перел к.
- (17) Стаття 45(2) Регламенту (ЄС) 2018/848 уповноважує Ком с ю надавати спец альн дозволи на використання продукт в речовин у трет х країнах в найв ддален ших рег онах Союзу. Як н ц ювати процедуру, якої повинн дотримуватися держави-члени щодо найв ддален ших рег он в Союзу, викладено в статт 24(7) цього Регламенту. Однак процедура, якої сл д дотримуватися для отримання таких дозвол в щодо трет х країн, не описана в Регламент (ЄС) 2018/848. Таким чином, доц льно встановити таку процедуру в цьому Регламент в дпов дно до процедури, якої необх дно дотримуватися, щоб дозволити продукти та речовини для використання в орган чному виробництв в Союз, як зазначено в статт 24 Регламенту (ЄС) 2018/848. Оск льки ц дозволи можуть бути надан на 2-р чний пер од з можлив стю поновлення, доц льно, щоб уникнути плутанини з продуктами та речовинами, дозволеними без обмеження за часом, перерахувати в дпов дн продукти та речовини у спец альному Додатку.
- (18) В нтересах ясност та правової визначеност Регламент (ЄС) № 889/2008 має бути скасований. Однак, оск льки перел ки засоб в для очищення та дез нфекц ї не будуть створен ран ше 1 с чня 2024 року, Додаток VII до Регламенту (ЄС) № 889/2008 має продовжувати застосовуватися до 31 грудня 2023 р. У цьому контекст доречно вказати, що продукти, перел чен в цьому Додатку, як не дозволен в дпов дно до Регламенту (ЄС) № 528/2012, не можуть використовуватися як б оцидн продукти. Кр м того, перел к неорган чних с льськогосподарських нгред єнт в, як будуть використовуватися для виробництва перероблених орган чних харчових продукт в, встановлений цим Регламентом, застосовуватиметься лише з 1 с чня 2024 року. Таким чином, доречно передбачити, що оброблен орган чн харчов продукт в, як були вироблен до 1 с чня 2024 з неорган чними с льськогосподарськими нгред єнтами, перел ченими в Додатку IX до Регламенту (ЄС) № 889/2008, можна розм щувати на ринку п сля ц єї дати до вичерпання запас в.
- (6) Регламент (ЄС) № 1308/2013 Європейського Парламенту та Ради в д 17 грудня 2013 року про встановлення сп льної орган зац їринк в с льськогосподарської продукц ї та скасування Регламент в Ради (ЄЕС) № 922/72, (ЄЕС) № 234 /79, (ЄС) № 1037/2001 та (ЄС) № 1234/2007 (ОБ L 347, 20.12.2013, с. 671).

(19) Сертифікат, який видається операторам компетентними органами або, у випадках, контрольними органами чи контрольними органами в дповідно до частини 1 статті 35 Регламенту (ЄС) 2018/848 може бути виданий з 1 січня 2022 року. Однак цього дня він не буде наданий усю м за кавленням операторам. З метою забезпечення безперервності органічного виробництва та як вступ в дію статті 35(2) Регламенту (ЄС) 2018/848, документальне підтвердження, видане операторам контрольними органами або органами контролю в дповідно до статті 68 Регламенту (ЄС) № 889/2008 до 1 січня 2022 року має залишатися чинним до кінця терміну дії. Однак, згідно з статтею 38(3) Регламенту (ЄС) 2018/848 оператори підлягають перевірці в дповідно принаймні раз на рік, в дповідно до статті 38(5) цього Регламенту, доставка сертифікат має базуватися на результатах цієї перевірки, термін дії не повинен перевищувати 31 грудня 2022 року.

(20) В інтересах ясності та правової визначеності цей Регламент повинен застосовуватися з дати застосування Регламенту (ЄС) 2018/848. Однак, з причин, викладених у частині 18 цього Регламенту, положення, що стосуються переліку в продуктах для очищення та дезінфекції та переліку неорганічних сільськогосподарських інгредієнтів, як будуть використовуватися для виробництва перероблених органічних харчових продуктів, повинні застосовуватися з 1 січня 2024 р.

(21) Заходи, передбачені цим Регламентом, в дповідно дають висновку Комітету з органічних продуктів в виробництві,

ПРИЙНЯЛА ЦЬОГО РЕГЛАМЕНТУ:

Стаття 1

Діяч речовини засобів захисту рослин

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

(а) отримали дозвіл в дповідно до Регламенту (ЄС) № 1107/2009 Європейського Парламенту та Ради (7);

(б) використовуються в дповідно до умов використання, як зазначено в дозволах на продукти, що їх містять, наданих державами-членами;

(с) використовуються в дповідно до умов, викладених у Додатку до Імплементаційного регламенту Комісії (ЄС) № 540/2011 (8).

Стаття 2

Добрива, кондиціонери та поживні речовини

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

(7) Регламент (ЄС) № 1107/2009 Європейського Парламенту та Ради в д 21 жовтня 2009 року щодо розміщення засобів захисту рослин на ринку (ОВ L 309, 24.11.2009, С. 1).

(8) Імплементаційний регламент Комісії (ЄС) № 540/2011 в д 25 травня 2011 року про імплементацію Регламенту (ЄС) № 1107/2009 Європейського Парламенту та Ради щодо переліку схвалених активних речовин (ОВ L 153, 11.6.2011), стор 1).

за умови, що вони в дпов дають в дпов дним положенням законодавства Союзу, зокрема Регламенту (ЄС) № 2003/2003 Європейського Парламенту та Ради (9), в дпов дн застосовн статт Регламенту (ЄС) 2019/1009 Європейського Парламенту та Ради (10), Регламент (ЄС) № 1069/2009 Європейського Парламенту та Ради (11) та Регламенту Ком с і (ЄС) № 142/2011 (12) та, де це застосовно, в дпов дно до нац ональних положень, заснованих на законодавств Союзу.

Стаття 3

Неорган чний кормовий матер ал рослинного, водоростевого, тваринного чи др жджового походження або кормовий матер ал м кробного чи м нерального походження

Для ц лей пункту (с) статт 24(1) Регламенту (ЄС) 2018/848 лише продукти та речовини, перел чен в частин А Додатку III до цього Регламенту, можуть використовуватися в орган чному виробництв як неорган чний кормовий матер ал рослинного, водоростевого, тваринного чи др жджового походження або як кормовий матер ал м кробного чи м нерального походження, за умови, що їх використання в дпов дає в дпов дним положенням законодавства Союзу, зокрема Регламенту (ЄС) № 767/2009 Європейського Парламенту та рада (13), якщо це застосовно, в дпов дно до нац ональних положень, заснованих на законодавств Союзу.

Стаття 4

Кормов добавки та технолог чн добавки

Для ц лей пункту (d) статт 24(1) Регламенту (ЄС) 2018/848 лише продукти та речовини, перел чен в частин В Додатку III до цього Регламенту, можуть використовуватися в орган чному виробництв як кормов добавки та технолог чн добавки. використовуються в год вл тварин, за умови, що їх використання в дпов дає в дпов дним положенням законодавства Союзу, зокрема Регламенту (ЄС) № 1831/2003 Європейського Парламенту та Ради (14) та, де це застосовно, в дпов дно до нац ональних положень, заснованих на прав Союзу.

Стаття 5

Засоби для чищення та дез нфекц і

1. Для ц лей пункту (е) частини 1 статт 24 Регламенту (ЄС) 2018/848 лише продукти, перел чен в частин А Додатку IV до цього Регламенту, можуть використовуватися для очищення та дез нфекц і ставк в, кл тин, резервуар в, канал в, буд вель або установок, як використовуються для тваринництва, за умови, що ц продукти в дпов дають положенням законодавства Союзу, зокрема Регламенту (ЄС) № 648/2004 та Регламенту (ЄС) № 528/2012 та, якщо це застосовно, у в дпов дно до нац ональних положень, заснованих на законодавств Союзу.

2. Для ц лей пункту (ф) частини 1 статт 24 Регламенту (ЄС) 2018/848 лише продукти, перел чен в частин В Додатку IV до цього Регламенту, можуть використовуватися для очищення та дез нфекц і буд вель та установок. використовуються для рослинництва, в тому числ для збер гання в с льськогосподарських уг ддях, за умови, що ця продукц я в дпов дає положенням законодавства Союзу, зокрема Регламенту (ЄС) № 648/2004 Регламенту (ЄС) № 528/2012 , якщо це застосовно, в в дпов дно до нац ональних положень, заснованих на законодавств Союзу.

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

(10) Регламент (ЄС) 2019/1009 Європейського Парламенту та Ради в д 5 червня 2019 року, що встановлює правила надання на ринку добрив ЄС та вносить зм ни до Регламент в (ЄС) № 1069/2009 та (ЄС) № 1107/2009 та про скасування Регламенту (ЄС) № 2003/2003 (ОВ L 170, 25.6.2019, с. 1).

(11) Регламент (ЄС) № 1069/2009 Європейського Парламенту та Ради в д 21 жовтня 2009 року, що встановлює правила охорони здоров'я щодо поб чних продукт в тваринного походження та пох дних продукт в, не призначених для споживання людиною, та скасовує Регламент (ЄС) № 1774/2002 (ОВ L 300, 14.11.2009, с. 1).

(12) Регламент Ком с і (ЄС) № 142/2011 в д 25 лютого 2011 року про мплементац ю Регламенту (ЄС) № 1069/2009 Європейського Парламенту та Ради, що встановлює правила охорони здоров'я щодо поб чних продукт в тваринного походження та пох дних продукт в, не призначених для людей споживання та виконання Директиви Ради 97/78/ЄС щодо певних зразк в предмет в, зв льнених в д ветеринарних перев рок на кордон в дпов дно до ц єї Директиви (ОВ L 54, 26.2.2011, с. 1).

(13) Регламент (ЄС) № 767/2009 Європейського Парламенту та Ради в д 13 липня 2009 року про розм щення на ринку та використання корм в, внесення зм н до Регламенту Європейського Парламенту та Ради (ЄС) № 1831/2003 та скасування Ради Директива 79/373/ЄЕС, Директива Ком с і 80/511/ЄЕС, Директиви Ради 82/471/ЄЕС, 83/228/ЄЕС, 93/74/ЄЕС, 93/113/ЄС 96/25/ЄС Р шення Ком с і 2004 р. /217/ЄС (ОВ L 229, 1.9.2009, с. 1).

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

3. Для ц лей пункту (g) частини 1 статт 24 Регламенту (ЄС) 2018/848 лише продукти, перел чен в частин С Додатку IV до цього Регламенту, можуть використовуватися для очищення та дез інфекц і на п дприємствах з обробки та збер гання. , за умови, що ц продукти в дпов дають положенням законодавства Союзу, зокрема Регламенту (ЄС) № 648/2004 та Регламенту (ЄС) № 528/2012 , якщо це застосовно, в дпов дно до нац ональних положень, заснованих на законодавств Союзу.

4. До включення в частину А, В або С Додатку IV до цього Регламенту продукти для очищення та дез інфекц і, зазначен в пунктах (e), (f) (g) статт 24(1) Регламенту (ЄС) 2018/848, як були дозволен для використання в орган чному виробництв зг дно з Регламентом (ЄС) № 834/2007 або зг дно з нац ональним законодавством до дати застосування Регламенту (ЄС) 2018/848, можуть продовжувати використовуватися, якщо вони в дпов дають в дпов дним положенням права Союзу, зокрема Регламенту (ЄС) № 648/2004 Регламенту (ЄС) № 528/2012 , де це застосовно, в дпов дно до нац ональних положень, заснованих на законодавств Союзу.

Стаття 6

Харчов добавки та технолог чн добавки

Для ц лей пункту (a) статт 24(2) Регламенту (ЄС) 2018/848 лише продукти та речовини, перел чен в частин А Додатку V до цього Регламенту, можуть використовуватися як харчов добавки, включаючи харчов ферменти, як п длягають використовуються як харчов добавки та технолог чн допом жн засоби у виробництв оброблених орган чних харчових продукт в, за умови, що їх використання зд йснюється в дпов дно до в дпов дних положень законодавства Союзу, зокрема Регламенту (ЄС) № 1333/2008 Європейського Парламенту та Ради (15) , якщо це застосовно, в дпов дно до нац ональних положень, заснованих на законодавств Союзу.

Стаття 7

Неорган чн с льськогосподарськ нгред енти, як використовуються для виробництва перероблених орган чних продукт в харчування

Для ц лей пункту (b) статт 24(2) Регламенту (ЄС) 2018/848 лише неорган чн с льськогосподарськ нгред енти, перел чен в частин В Додатку V до цього Регламенту, можуть використовуватися для виробництва оброблених орган чних харчових продукт в. , за умови, що їх використання зд йснюється в дпов дно до в дпов дних положень законодавства Союзу та, у в дпов дних випадках, в дпов дно до нац ональних положень, заснованих на законодавств Союзу.

Перший абзац не обмежує детальн вимоги до орган чного виробництва оброблених харчових продукт в, наведен в розд л 2 частини IV додатку II до Регламенту (ЄС) 2018/848. Зокрема, перший параграф не застосовується до неорган чних с льськогосподарських нгред ент в, як використовуються як харчов добавки, технолог чн добавки або продукти та речовини, зазначен в пункт 2.2.2 частини IV Додатку II до Регламенту (ЄС) 2018/848.

Стаття 8

Технолог чн добавки для виробництва др ждж в др жджових продукт в

Для ц лей пункту (c) статт 24(2) Регламенту (ЄС) 2018/848 лише продукти та речовини, перел чен в частин С Додатку V до цього Регламенту, можуть використовуватися як технолог чн добавки для виробництва др ждж в та др жджов продукти для харчових продукт в корм в, за умови, що їх використання зд йснюється в дпов дно до в дпов дних положень законодавства Союзу та, у в дпов дних випадках, в дпов дно до нац ональних положень, заснованих на законодавств Союзу.

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

Стаття 9

Продукти та речовини для використання в органічному виробництві вина

Для ц лей пункту 2.2 Частини VI Додатку II до Регламенту (ЄС) 2018/848 лише продукти та речовини, перел чен в Частині D Додатку V до цього Регламенту, можуть використовуватися для виробництва та збер гання органічних продуктів в винограді, як зазначено у Частині II Додатку VII до Регламенту (ЄС) № 1308/2013, за умови, що їх використання здійснюється в дпов дню до в дпов дних положень законодавства Союзу, зокрема в межах та на умовах, викладених у Регламенті (ЄС) № 1308/2013. Делегованого регламенту Ком с і (ЄС) 2019/934 (16) , якщо це застосовно, в дпов дню до національних положень, заснованих на законодавстві Союзу.

Стаття 10

Процедура надання спеціальних дозволів на використання продуктів в речовин у певних районах трет ьох країн

1. Якщо контролюючий орган або контролюючий орган, визнаний згідно з статтею 46(1) Регламенту (ЄС) 2018/848, вважає, що продукту або речовин слід надати спеціальний дозвіл на використання в певній території за межами Союзу через особливі умови встановлено у статті 45(2) цього Регламенту, він може вимагати від Ком с і провести оцінку.

З цієї метою він повинен повідомити Ком с ію про досвід з описом в дпов дного продукту або речовини, з поясненням причин такого спеціального дозволу та поясненням, чому продукти та речовини, дозволені згідно з цим Регламентом, не підходять для використання через особливі умови в в дпов дна область. Він гарантує, що досвід придатне для оприлюднення в дпов дню до законодавства Союзу та національного законодавства держав-членів щодо захисту даних.

2. Ком с ія надсилає запит, згаданий у параграфі 1, державам-членам публікує будь-які такі запити.

3. Ком с ія повинна проаналізувати досвід, згаданий в параграфі 1. Ком с ія повинна дозволити продукт або речовину в світ конкретних умов, зазначених у досвіді, лише якщо її аналіз прийшов до висновку, що в цьому разі:

(а) такий спеціальний дозвіл виправданий у в дпов дних зонах ;

(б) продукт або речовина, описані в досвіді, в дпов дають принципам, викладеним у Главі II, встановленим критеріям у статті 24(3) та умов , викладених у статті 24(5) Регламенту (ЄС) 2018/848;

(в) використання продукту або речовини в дпов дає в дпов дними положеннями законодавства Союзу, зокрема щодо активних речовин, що містяться в засобах захисту рослин, Регламенту (ЄС) № 396/2005 Європейського Парламенту та Ради (17).

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

4. Після закінчення 2-річного періоду, зазначеного в частині 2 статті 45 Регламенту (ЄС) 2018/848, дозвіл автоматично продовжується на наступний 2-річний період за умови, що немає нових елементів в жодній державі-члені або контролюючий орган чи контрольний орган, визнаний згідно з статтею 46(1) Регламенту (ЄС) 2018/848, заперечив, обґрунтовуючи, що висновок Ком с і, згаданий у параграфі 3, має бути переоцінений.

Стаття 11

Скасувати

Регламент (ЄС) № 889/2008 скасовується.

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

(16) Делегований Регламент Ком с і (ЄС) 2019/934 в д 12 березня 2019 року, що доповнює Регламент (ЄС) № 1308/2013 Європейського Парламенту та Ради щодо виноробних районів, де може бути підвищена міцність алкоголю, дозволених енологічних практик та обмеження, що застосовуються до виробництва та зберігання продуктів в виноградній лозі, містить спеціальні положення в дпов дних продуктів в та їх утилізації, а також публікація файлу в OIV (OB L 149, 7.6.2019, с. 1).

(17) Регламент (ЄС) № 396/2005 Європейського Парламенту та Ради в д 23 лютого 2005 року про максимальні ризики залишків пестицидів у або на продуктах харчування та кормах рослинного та тваринного походження та про внесення змін до Директиви Ради 91/414/ЄЕС (OB L 70, 16.3.2005, стор.

Стаття 12

Перехідні положення

1. Для цільової частини 4 статті 5 цього Регламенту продукти 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, каналів, будівель або установок, що використовуються для виробництва тварин, в дповідно до частини D Додатку IV до цього Регламенту.

2. Для цільової пункту (b) статті 24(2) Регламенту (ЄС) 2018/848 неорганічний сільськогосподарський інгредієнт, перелічений в Додатку IX до Регламенту (ЄС) № 889/2008, можуть продовжувати використовуватися для виробництва оброблених органічних харчових продуктів до 31 грудня 2023 року. Перероблені органічні харчові продукти, які були вироблені до 1 січня 2024 року з такими неорганічними сільськогосподарськими інгредієнтами, можуть бути розморожені на ринку після цієї дати до вичерпання запасів.

3. Документальні підтвердження, видані відповідно до статті 68 Регламенту (ЄС) № 889/2008 до 1 січня 2022 року, залишаються дійсними до кінця терміну їх 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 статті 5(1), (2) (3) стаття 7 застосовуються з 1 січня 2024 року.

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

Вчинено в Брюсселі 15 липня 2021 року.

Для ком'юні

Президент

Урсула ФОН ДЕР ЛАЙЄН

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, які використовуються в органічному виробництві, як зазначено в цьому Додатку, за умови, що ці засоби захисту рослин дозволені в дповідно до Регламенту (ЄС) № 1107/2009. Ці засоби захисту рослин повинні використовуватися в дповідно до умов, викладених у Додатку до Імплементативного регламенту (ЄС) № 540/2011, та в дповідно до умов, визначених у дозволах, наданих державами-членами, де вони використовуються. Більш обмежувальні умови для використання в органічному виробництві вказані в останньому стовпчику кожної таблиці нижче.

В дповідно до частини 3 статті 9 Регламенту (ЄС) 2018/848, антидоти, синергисти та коформулянти як компоненти засобів захисту рослин, а також ад'юванти, які змішуються з засобами захисту рослин, повинні бути дозволені для використання в органічному виробництві, за умови, що вони мають дозвіл в дповідно до Регламенту (ЄС) № 1107/2009. Речовини в цьому Додатку можна використовувати лише для боротьби з шкідниками, як це визначено в статті 3(24) Регламенту (ЄС) 2018/848.

В дповідно до пункту 1.10.2 частини I Додатку II до Регламенту (ЄС) 2018/848, ці речовини можуть використовуватися лише у випадках, коли рослини не можуть бути належним чином захищені в дповідно до шкідників в за допомогою заходів, передбачених у пункті 1.10.1 цієї частини I, зокрема, шляхом використання засобів біологічної боротьби, таких як корисні комахи, кліщі та нематоди, які в дповідно дають положенням Регламенту (ЄС) № 1143/2014 Європейського Парламенту та Ради (1).

Для цілей цього додатку до речовини поділяються на такі категорії:

1. Основні речовини

Основні речовини, перелічені в частині C Додатку до Імплементативного регламенту (ЄС) № 540/2011, рослинного або тваринного походження та на основі харчових продуктів, як визначено в статті 2 Регламенту (ЄС) № 178/2002 Європейського Парламенту та Ради (2) може використовуватися для захисту рослин в органічному виробництві. Такі основні речовини позначені з рочкою в таблиці нижче. Вони повинні використовуватися в дповідно до використання, умов та обмежень, встановлених у в дповідно дних зв'язках про перевірці (3) та з урахуванням додаткових обмежень, якщо такі є, в останньому стовпчику таблиці нижче.

Інші основні речовини, перелічені в частині C Додатку до Імплементативного регламенту (ЄС) № 540/2011, можуть використовуватися для захисту рослин в органічному виробництві, лише якщо вони перераховані в таблиці нижче. Такі основні речовини повинні використовуватися в дповідно до використання, умов та обмежень, встановлених у в дповідно дних зв'язках про перевірці та з урахуванням додаткових обмежень, якщо такі є, у правій колонці таблиці нижче.

Основні речовини не можна використовувати як гербіциди.

Номер Частина Додаток (1)	CAS	Ім'я	Специфічні умови та обмеження
1C		<i>Equisetum arvense</i> L.*	
2C	9012-76-4	Гідрохлорид хлортозану*	отриман з <i>Aspergillus</i> або органічної аквакультури або з сталого рибальства, як визначено в 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 інвазивних 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, засновує 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>.

3C	57-50-1	сахароза*	
4C	1305-62-0	Гідроксид кальцію	
5C	90132-02-8	Оцет*	
6C	8002-43-5	лецитини*	
7C	-	Salix spp. Cortex*	
8C	57-48-7	фруктоза*	
9C	144-55-8	Гідрокарбонат натрію	
10C	92129-90-3	Сироватка*	
11C	7783-28-0	Діамоніфосфат	Таблетки в пакуваннях
12C	8001-21-6	Соняшникова олія*	
14C	84012-40-8 90131-83-2	Urtica spp. (Екстракт Urtica dioica) (Екстракт Urtica urens)*	
15C	7722-84-1	Перекис водню	
16C	7647-14-5	Хлористий натрій	
17C	8029-31-0	Пиво*	
18C	-	Грибний порошок*	
20C	8002-72-0	Цибулева олія*	
21C	52-89-1	L-цистеїн (E 920)	
22C	8049-98-7	Коров'яче молоко*	
23C	-	Екстракт цибулини Allium cepa* L	
		Інші основні речовини рослинного або тваринного походження на харчовій основі*	

(1) Перелік в даний час до Імплементаційного регламенту (ЄС) № 540/2011, номери та яка категорія: Частина А активні речовини, які вважаються схваленими згідно з Регламентом (ЄС) № 1107/2009, В, активні речовини, схвалені в даний час до Регламенту (ЄС) № 1107/2009, С основні речовини, D активні речовини з низьким ризиком та E кандидати на замовлення.

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

2. Активні речовини з низьким ризиком

Активні речовини з низьким ризиком, крім мікроорганізмів, перелічені в частині D Додатку до Імплементаційного регламенту (ЄС) № 540/2011 можна використовувати для захисту рослин в органічному виробництві, якщо вони перераховані в таблиці нижче або в іншому місці цього Додатку. Такі активні речовини з низьким ризиком повинні використовуватися в даний час до використання, умов та обмежень в даний час до Регламенту (ЄС) № 1107/2009 та з урахуванням додаткових обмежень, якщо такі є, в останньому стовпці таблиці нижче.

Номер Частина Додаток (1)	CAS	Ім'я	Специфічні умови та обмеження
2D		COS-OGA	
3D		Cerevisan та інші продукти на основі фрагментів клітинних мікроорганізмів	Не з ГМО походження

5D	10045-86-6	Фосфат зал за (ортофосфат зал за (III))	
12D	9008-22-4	Лам нарин	Лам нар я повинна бути отримана з орган чної аквакультури або з брана еколог чно чистим способом в дпов дно до пункту 2.4 частини III Додатку II до Регламенту (ЄС) 2018/848.

(1) Перел к в дпов дно до Імплементац йного регламенту (ЄС) № 540/2011, номери та яка категор я: Частина А активн речовини, як вважаються схваленими зг дно з Регламентом (ЄС) № 1107/2009, В, активн речовини, схвален в дпов дно до Регламенту (ЄС) № 1107/2009, С основн речовини, D активн речовини з низьким р внем ризику та Е кандидати на зам ну.

3. М кроорган зми

Ус м кроорган зми, перел чен в частинах А, В та D Додатку до Імплементац йного регламенту (ЄС) № 540/2011, можуть використовуватися в орган чному виробництв за умови, що вони не походять з ГМО, лише якщо вони використовуються в дпов дно до ц лей використання, умови та обмеження, встановлен у в дпов дних зв тах про перев ркуз . М кроорган зми, включаючи в руси, є агентами б олог чного контролю, як вважаються д ючими речовинами в дпов дно до Регламенту (ЄС) № 1107/2009.

4. Активн речовини, не включен до жодної з вищевказаних категор й

Активн речовини, схвален в дпов дно до Регламенту (ЄС) № 1107/2009 перел чен в таблиц нижче, можуть використовуватися як засоби захисту рослин в орган чному виробництв лише тод , коли вони використовуються в дпов дно до використання, умов та обмежень в дпов дно до Регламенту (ЄС.) № 1107/2009 та з урахуванням додаткових обмежень, якщо так є, у прав й колонц таблиц нижче.

Число частина Додаток (1)	CAS	Ім'я	Специф чн умови та обмеження
139A	131929-60-7 131929-63-0	Сп носад	
225A	124-38-9	Вуглекислий газ	
227A	74-85-1	Етилен	т льки на бананах картопл ; однак його також можна використовувати на цитрусових як частину стратег ї запоб гання пошкодженню плодовою мушкою
230A	іа 67701-09-1 Жирн	кислоти	ус види використання дозволен , кр м герб циду
231A	8008-99-9	Екстракт часнику (<i>Allium sativum</i>)	
234A	Номер CAS не вид лено СІРАС № 901	Г дрол зован б лки за винятком желатину	
244A	298-14-6	Г дрокарбонат кал ю	
249A	98999-15-6	Репеленти за запахом тваринного або рослинного походження/овечий жир	
255A та н		Феромони та нш сем ох м чн речовини	т льки в пастках дозаторах
220A	1332-58-7	Сил кат алюм н ю (као л н)	
236A	61790-53-2	К зельгур (д атомова земля)	

247A	14808-60-7 7637-86-9	Кварцовий порошок	
343A	11141-17-6 84696-25-3	Азадирахтин (экстракт маргози)	видобувається з насіння дерева Нім (Azadirachta indica)
240A	8000-29-1	Масло цитронелли	уси види використання дозволені, крім гербициду
241A	84961-50-2	Масло гвоздики	уси види використання дозволені, крім гербициду
242A	8002-13-9	Ріпакова олія	уси види використання дозволені, крім гербициду
243A	8008-79-5	Масло м'яти	уси види використання дозволені, крім гербициду
56A	8028-48-6 5989-27-5	Апельсинове масло	уси види використання дозволені, крім гербициду
228A	68647-73-4	Олія чайного дерева	уси види використання дозволені, крім гербициду
246A	8003-34-7	Піретрини, витягнуті з рослин	
292A	7704-34-9	Сірка	
294A 295A 64742-46-7	72623-86-0 97862-82-3 8042-47-5	Парафінне масло	
345A	1344-81-6	Вапно сірчане (полсульфід кальцію)	
44B	9050-36-6	Мальтодекстрин	
45B	97-53-0	Евгенол	
46B	106-24-1	Гераніол	
47B	89-83-8	тимол	
10E	20427-59-2	Гідроксид міді	в дповідно до Упровадження Регламенту (ЄС) № 540/2011 може бути дозволено лише для використання, що призводить до загального внесення максимум 28 кг міді на гектар протягом 7 років
10E	1332-65-6 1332-40-7	Оксихлорид міді	
10E	1317-39-1	Оксид міді	
10E	8011-63-0	Бордоська суміш	
10E	12527-76-3	Триосновний мідний купорос	
40A	52918-63-5	дельтаметрин,	тільки в пастках з специфічними аттрактантами проти <i>Bactrocera oleae</i> <i>Ceratitis capitata</i>
5E	91465-08-6	Лямбда-цигалотрин	тільки в пастках з специфічними аттрактантами проти <i>Bactrocera oleae</i> <i>Ceratitis capitata</i>

(1) Перелік в дповідно до Імплементаційного регламенту (ЄС) № 540/2011, номери та яка категорія: Частина А активні речовини, які вважаються схваленими згідно з Регламентом (ЄС) № 1107/2009, В, активні речовини, схвалені в дповідно до Регламенту (ЄС) № 1107/2009, С основні речовини, D активні речовини з низьким рівнем ризику та E кандидати на заміню.

ДОДАТОК II

Дозволені добрива, кондиціонери ґрунту та поживні речовини, зазначені в пункті (б) статті 24(1) Регламенту (ЄС) 2018/848

Добрива, кондиціонери ґрунту та поживні речовини (1), перераховані в цьому Додатку, можуть використовуватися в органічному виробництві за умови, що вони в даних дають

— в даних дні законодавство Союзу та національне законодавство щодо продуктів в удобрення, зокрема, якщо це застосовно, Регламент (ЄС) № 2003/2003 Регламент (ЄС) 2019/1009;

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

В даних до пункту 1.9.6 частини I додатку 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 рослинах.

Їх можна використовувати лише в даних до специфікацій та обмежень щодо використання в даних дного законодавства Союзу та національного законодавства. Більш обмежувальні умови для використання в органічному виробництві вказані в правій колонці таблиці.

Ім'я	Опис, особливі умови та обмеження
Складні продукти або продукти, що містять лише перелічені нижче матеріали	
Фермерський гній	продукт, що містить суміш екскрементів тварин рослинного походження (підстилка для тварин, кормовий матеріал) фабричне фермерське походження заборонено
Висушений сільськогосподарський гній зневоднений пташиний послід	фабричне фермерське походження заборонено
Компостовані екскременти тварин, включаючи пташиний послід компостований гній з ферм	фабричне фермерське походження заборонено
Рідкі екскременти тварин	використовувати після контрольованої ферментації та/або в даних дного розведення фабричне фермерське походження заборонено
Компостована або ферментована суміш побутових відходів	продукт, отриманий з відокремлених побутових відходів, як були піддані компостуванню або анаеробному зброджуванню для виробництва біогазу тільки побутові відходи рослинного 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 визначається
Торф'яний	використання обмежене садівництвом (садівництво, квачарство, ландшафтне садівництво, розсадництво)
Відходи вирощування грибів	вихідний склад субстрату повинен бути обмежений продуктами цього Додатку
Деґрета хробаків (вермикомпост) комах субстратна суміш	у в даних дних випадках в даних до Регламенту (ЄС) № 1069/2009
ґуано	
Компостована або ферментована суміш рослинних речовин	продукт, отриманий з сумішей рослинних речовин, як були піддані компостуванню або анаеробному зброджуванню для виробництва біогазу

(1) Охоплює, зокрема, усі категорії функцій продукту, перелічені в частині I додатку I до Регламенту (ЄС) 2019/1009.

<p>Б огазовий дигестат, що м стить поб чн продукти тваринного походження, перетравлен разом з матер алом рослинного або тваринного походження, як зазначено в цьому Додатку</p>	<p>поб чн продукти тваринного походження (включаючи поб чн продукти диких тварин) категор і 3 та в м ст травного тракту категор і 2 (категор і, як визначено в Регламенті (ЄС) № 1069/2009)</p> <p>фабричне фермерське походження заборонено</p> <p>процеси мають в дпов дати Регламенту (ЄС) № 142/2011 не застосовувати до їст вних частин культури</p>
<p>Продукти або поб чн продукти тваринного походження, наведен нижче:</p> <p>Кров'яне борошно</p> <p>Шрот з копит</p> <p>Рожкова мука</p> <p>К сткове або дежелатин зоване к сткове борошно</p> <p>Рибне борошно</p> <p>М'ясна страва</p> <p>Борошно з п р'я, волосся та шк ри («шикет») шерсть</p> <p>Хутро (1)</p> <p>Волосся</p> <p>Молочн продукти</p> <p>Г дрол зован б лки (2)</p>	<p>(1) Максимальна концентрац я хрому (VI) у мг/кг сухої речовини: н виявляється</p> <p>(2) Не застосовувати до їст вних частин культури</p>
<p>Продукти та поб чн продукти рослинного походження для добрив</p>	<p>наприклад; макуха, лушпиння какао, солод</p>
<p>Г дрол зован б лки рослинного походження</p>	
<p>Водорост та продукти з них</p>	<p>наск льки безпосередньо отримано:</p> <p>(i) ф зичн процеси, включаючи дег дратац ю, заморожування та подр бнення</p> <p>(ii) екстракц я водою або водним розчином кислоти та/або лугу</p> <p>(iii) брод ння</p> <p>т льки з орган чних або з браних еколог чно чистим способом в дпов дно до пункту 2.4 частини III додатку II до Регламенту (ЄС) 2018/848</p>
<p>Тирса тр ски</p>	<p>деревина, не оброблена х м катами п сля рубки</p>
<p>Компостована кора</p>	<p>деревина, не оброблена х м катами п сля рубки</p>
<p>Деревна зола</p>	<p>з деревини, не обробленої х м катами п сля рубки</p>
<p>М'який мелений фосфорит</p>	<p>продукт, отриманий шляхом подр бнення м'яких м неральних фосфат в м стить трикальц й фосфат карбонат кальц ю як основн нгред єнти</p> <p>м н мальний в м ст поживних речовин (в дсоток по мас): 25 % P₂O₅</p> <p>фосфор, виражений як P₂O₅, розчинний у м неральних кислотах, принаймн 55 % заявленого в м ст у P₂O₅ розчиняється у 2 % мурашин й кислот</p> <p>розм р частки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — щонайменше 90 % маси здатн пройти через сито з в чками 0,063 мм — щонайменше 99 % маси здатн пройти кр зь сито з в чками 0,125 мм

	<p>до 15 липня 2022 року вміст кадмію менше або дорівнює 90 мг/кг P2O5; з 16 липня 2022 року в дпов дн л м ти забруднюючих речовин, встановлен в Регламент (ЄС) 2019/1009 застосовуються</p>
Алюміній-кальцій фосфат	<p>продукт, отриманий в аморфній форм шляхом термічної обробки та подрібнення, що містить фосфати алюмінію та кальцію як основні компоненти</p> <p>мінімальний вміст поживних речовин (в відсоток по масі):</p> <p>30 % P2O5</p> <p>фосфор, виражений як P2O5, розчинний у мінеральних кислотах, щонайменше 75 % заявленого вмісту P2O5 розчиняється в лужному цитрат амонію (Джұл)</p> <p>розмір частки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — щонайменше 90 % маси здатні пройти через сито з вичками 0,160 мм — щонайменше 98 % маси здатні пройти крзь сито з вичками 0,630 мм <p>до 15 липня 2022 року вміст кадмію менше або дорівнює 90 мг/кг P2O5; з 16 липня 2022 року в дпов дн л м ти забруднюючих речовин, встановлен в Регламент (ЄС) 2019/1009 застосовуються</p> <p>використання обмежене основними ґрунтами (pH > 7,5)</p>
Основний шлак (томас-фосфати або томас-шлак)	<p>продукт, отриманий при виплавці чавуну обробкою розплаву в фосфор та містить силікофосфати кальцію як основні компоненти</p> <p>мінімальний вміст поживних речовин (в відсоток по масі):</p> <p>12 % P2O5</p> <p>фосфор, виражений як п'ятиокис фосфору, розчинний у мінеральних кислотах, принаймні 75 % заявленого вмісту п'ятиокису фосфору розчиняється у 2 % лимонної кислоти</p> <p>або</p> <p>10 % P2O5</p> <p>фосфор, виражений як пентоксид фосфору, розчинний у 2 % лимонної кислоти</p> <p>розмір частки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — принаймні 75 % здатні проходити крзь сито з вичками 0,160 мм — щонайменше 96 % здатні проходити крзь сито з вичками 0,630 мм <p>з 16 липня 2022 року в дпов дн л м ти забруднюючих речовин, встановлен в Регламент (ЄС) 2019/1009 застосовуються</p>
Неочищена калійна сіль	<p>продукт, отриманий з сирих калійних солей</p> <p>мінімальний вміст поживних речовин (в відсоток по масі):</p> <p>9 % K2O</p> <p>калій, виражений як водорозчинний K2O</p> <p>2 % MgO</p> <p>магній у формі водорозчинних солей, виражених як оксид магнію</p> <p>з 16 липня 2022 року в дпов дн л м ти забруднюючих речовин, встановлен в Регламент (ЄС) 2019/1009 застосовуються</p>
Сульфат калію, можливо, містить сіль магнію	<p>продукт, отриманий з сирової калійної солі шляхом фізичного процесу екстракції, який, можливо, також містить солі магнію</p>
Барда екстракт барди	<p>амоніа барда виключена</p>

Карбонат кальц ю, наприклад: крейда, мергель, мелений вапняк, бретонський мел орант (maerl), фосфатна крейда	т льки природного походження
В дходи моллюск в	лише з орган чної аквакультури або сталого рибальства, в дпов дно до статт 2 Регламенту (ЄС) № 1380/2013
Яєчна шкаралупа	фабричне фермерське походження заборонено
Карбонат магн ю кальц ю	т льки природного походження наприклад магнез альна крейда, мелений магн й, вапняк
Сульфат магн ю (к зерит)	т льки природного походження
Розчин кальц ю хлориду	т льки для позакореневої обробки яблун , для запоб гання деф циту кальц ю
Сульфат кальц ю (г пс)	продукт природного походження, що м стить сульфат кальц ю р зного ступеня г драцац і м н мальний вм ст поживних речовин (у в дсотках на вагу): 25 % CaO 35 % SO3 кальц й с рка, виражен як загальний CaO + SO3 тонк сть помелу: — принаймн 80 % проходить через сито з в чками 2 мм, — принаймн 99 % проходить кр зь сито з в чками 10 мм з 16 липня 2022 року в дпов дн л м ти забруднюючих речовин, встановлен в Регламент (ЄС) 2019/1009 застосовуються
Техн чне вапно цукрового виробництва	поб чний продукт виробництва цукру з цукрових буряк в цукрової тростини
Промислове вапно з виробництва вакуумної сол , поб чний	продукт виробництва вакуумної сол з розсолу, знайденого в горах
Елементарна с рка	до 15 липня 2022 року: зг дно з частиною D Додатку I до Регламент (ЄС) № 2003/2003 з 16 липня 2022 року в дпов дн л м ти забруднюючих речовин, встановлен в Регламент (ЄС) 2019/1009 застосовуються
Неорган чн м кродобрива	до 15 липня 2022 року: зг дно з частиною E Додатку I до Регламент (ЄС) № 2003/2003; з 16 липня 2022 року в дпов дн л м ти забруднюючих речовин, встановлен в Регламент (ЄС) 2019/1009 застосовуються
Хлористий натр й	
Кам'яне борошно, глини та глинист м нерали	
Леонардит (сирий орган чний осад, багатий гум новими кислотами)	т льки якщо отримано як поб чний продукт г рничодобувної д яльність
Гум нов та фульвокислоти	т льки якщо отримано з неорган чних солей/розчин в, за винятком солей амон ю; або отриман в д очищення питної води
Ксил т	т льки якщо отримано як поб чний продукт г рничої д яльність (наприклад, поб чний продукт видобутку бурого вуг ля)
Х тин (пол сахарид, отриманий з панцира ракопод бних)	отриман з орган чної аквакультури або сталого рибальства, в дпов дно до статт 2 Регламенту (ЄС) № 1380/2013

<p>Багат орган кою (1) осади з пр сних водойм, утворен за в дсутност кисню (наприклад, сапропель)</p>	<p>лише орган чн в дкладення, як є поб чними продуктами управл ння пр сними водоймами або видобут з колишн х пр сноводних д лянок</p> <p>якщо це можливо, екстракц я повинна зд йснюватися таким чином, щоб м н мально впливати на водну систему</p> <p>лише в дкладення, отриман з джерел, в льних в д забруднення пестицидами, ст йкими орган чними забруднювачами та бензинопод бними речовинами</p> <p>до 15 липня 2022 року: максимальн концентрац і в мг/кг сухої речовини: кадм й: 0,7; м дь: 70; н кель: 25; свинець: 45; цинк: 200; ртуть: 0,4; хром (загальний): 70; хром (VI): не визначається</p> <p>з 16 липня 2022 року в дпов дн л м ти забруднюючих речовин, встановлен в Регламент (ЄС) 2019/1009 застосовуються</p>
<p>Б овуг ля – продукт п рол зу, виготовлений з р зноман тних орган чних матер ал в рослинного походження та використовується як ґрунтоутворювач.</p>	<p>лише з рослинних матер ал в, якщо п сля збору врожаю обробляти лише продуктами, включеними до Додатку I</p> <p>до 15 липня 2022 року: максимальне значення 4 мг пол цикл чних ароматичних вуглеводн в (ПАВ) на кг сухої речовини (СМ)</p> <p>з 16 липня 2022 року в дпов дн л м ти забруднюючих речовин, встановлен в Регламент (ЄС) 2019/1009 застосовуються</p>
<p>(1) Тут «орган чний» використовується в сенс орган чної х м і, а не орган чного землеробства</p>	

ДОДАТОК III

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

ЧАСТИНА А

Дозволений неорганічний кормовий матеріал рослинного, водоростового, тваринного чи дріжджового походження або кормовий матеріал мінерального 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	Специфічні умови та обмеження
11.1.1	Кальцій карбонат	
11.1.2	Вапняк морський мушл	
11.1.4	Маєрл	
11.1.5	Літотамн	
11.1.13	Глюконат кальцію	
11.2.1	Оксид магнію	
11.2.4	Сульфат магнію безводний	
11.2.6	Хлорид магнію	
11.2.7	Карбонат магнію	
11.3.1	Дикальцій фосфат	
11.3.3	Монокальцій фосфат	
11.3.5	Кальцій-магній фосфат	
11.3.8	Фосфат магнію	
11.3.10	Мононатрій фосфат	
11.3.16	Кальцій натрій фосфат	
11.3.17	Моноамоній фосфат (дигідроортофосфат амонію)	Тільки для аквакультури
11.4.1	Хлористий натрій	
11.4.2	Бікарбонат натрію	
11.4.4	Карбонат натрію	
11.4.6	Сульфат натрію	
11.5.1	Хлорид калію	

(1) Вдодатку до Регламенту Комісії (ЄС) № 68/2013 від 16 січня 2013 року щодо каталогу кормових матеріалів (ОВ L 29, 30.01.2013, с. 1).

(2) ІНШІ КОРМОВІ МАТЕРІАЛИ

К л ьк ст ь в каталоз корм в (1)	Ім'я	Специф чн умови та обмеження
10	Борошно, ол я та нш кормов матер али рибного походження та нших водних тварин	за умови, що вони отриман з рибальства, яке було сертиф коване як ст йке за схемою, визнаною компетентним органом в дпов дно до принцип в, викладених у Регламент (ЄС) № 1380/2013 за умови, що вони вироблен чи виготовлен без х м чно синтезованих розчинник в їх використання дозволено лише для тварин, як не є травоїдними використання г дрол зату рибного б лка дозволено т льки для молодянку нетравоїдних тварин
10	Борошно, ол я та нш кормов матер али з риб, молюск в або ракопод бних	для хижих тварин аквакультури в д рибальства, яке було сертиф ковано як ст йке зг дно з схемою, визнаною компетентним органом в дпов дно до принцип в, викладених у Регламент (ЄС) № 1380/2013, в дпов дно до пункту 3.1.3.1(c) частини III Додатку II до Регламент (ЄС) 2018/848 отриман з обр зк в риби, ракопод бних або молюск в, уже виловлених для споживання людиною в дпов дно до пункту 3.1.3.3(c) частини III Додатку II до Регламенту (ЄС) 2018/848, або отриман з ц лої риби, ракопод бних або молюск в, сп йманих не використовується для споживання людиною в дпов дно до пункту 3.1.3.3(d) частини III додатку II до Регламенту (ЄС) 2018/848
10	Рибне борошно риб'ячий жир	у фаз росту, для риб у внутр шн х водах, креветок пенеїд пр сноводних креветок троп чних пр сноводних риб в д рибальства, яке було сертиф ковано як ст йке зг дно з схемою, визнаною компетентним органом в дпов дно до принцип в, викладених у Регламент (ЄС) № 1380/2013, в дпов дно до пункту 3.1.3.1(c) частини III Додатку II до Регламент (ЄС) 2018/848 т льки якщо природного корму в ставках озер немає в достатн йк лькост , максимум 25 % рибного борошна 10 % риб'ячого жиру в кормовому рац он креветок-пенеїд пр сноводних креветок (<i>Macrobrachium</i> spp.) максимум 10 % рибного борошна або риб'ячого жиру у кормовому рац он с амського сома (<i>Pangasius</i> spp.), в дпов дно до пункту 3.1.3.4(c)(i) та (ii) частини III Додатку II до Регламенту (ЄС) 2018/848
приклад 12.1.5	др ждж	др ждж , отриман з <i>Saccharomyces cerevisiae</i> або <i>Saccharomyces carlsbergensis</i> , наktivований , що призводить до в дсутност живих м кроорган зм в коли вони недоступн з орган чного виробництва
ех 12.1.12	Др жджов продукти	продукт брод ння, отриманий з <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Saccharomyces carlsbergensis</i> , наktivований, що призводить до в дсутност живих м кроорган зм в та м стить частини др ждж в коли вони недоступн з орган чного виробництва

	Холестерин	продукт, отриманий з вовняного жиру (ланоліну) шляхом омилення, в даний час та кристалізація з молочної або інших джерел для забезпечення кількох харчових потреб креветок пені та прісноводних креветок (<i>Macrobrachium spp.</i>) на стадії росту та на ранніх стадіях життя в розплідниках та інкубаторях коли вони недоступні з органічного виробництва
	трави	в даний час до пункту (e)(iv) статті 24(3) Регламенту (ЄС) 2018/848, зокрема: — коли в даний час в органічній формі — виготовлено/приготовано без хімічних розчинників в — максимум 1 % у кормовому раціоні
	М'яса	в даний час до пункту (e)(iv) статті 24(3) Регламенту (ЄС) 2018/848, зокрема: — коли в даний час в органічній формі — виготовлено/приготовано без хімічних розчинників в — максимум 1 % у кормовому раціоні
	Фітопланктон зоопланктон	лише при вирощуванні личинок органічного молодняку
	Блок специфічні сполуки	В даний час до пункту 1.9.3.1(c) та 1.9.4.2(c) Регламенту (ЄС) 2018/848, зокрема: — до 31 грудня 2026 року, — якщо не доступний в органічній формі, — вироблено/приготовано без хімічних розчинників в, — для годування поросят до 35 кг або молодняку птиці, — максимум 5 % сухої речовини корму сільськогосподарського походження за 12 місяців
	спеції	в даний час до пункту (e)(iv) статті 24(3) Регламенту (ЄС) 2018/848, зокрема: — коли в даний час в органічній формі — виготовлено/приготовано без хімічних розчинників в — максимум 1 % у кормовому раціоні

(1) В даний час до Регламенту (ЄС) № 68/2013.

ЧАСТИНА Б

Дозволені кормові добавки та технологічні добавки, що використовуються в годівлі тварин, зазначені в пункті (d) статті 24(1) Регламенту (ЄС) 2018/848

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

Конкретні умови, викладені тут, повинні застосовуватися на додаток до умов дозволу в даний час до Регламенту (ЄС) № 1831/2003.

(1) ТЕХНОЛОГІЧНІ ДОБАВКИ

(a) Консерванти

Ідентифікаційний номер або функціональна група	Ім'я	Специфічні умови та обмеження
E 200	Сорбінова кислота	
E 236	Мурашина кислота	
E 237	Формат натрію	

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

(b) Антиоксиданти

Ідентифікаційний номер або функціональна група	Ім'я	Специфічні умови та обмеження
1b306(i)	Екстракти токоферолу з рослинних масел	
1b306(ii)	Багаті токоферолом екстракти рослинних олій (дельта багаті)	

(c) Емульгатори, стабілізатори, загусники та гелеутворювачі

Ідентифікаційний номер або функціональна група	Ім'я	Специфічні умови та обмеження
1c322, 1c322i	лецитини	Тільки при отриманні з органічної сировини використання обмежено для кормів для тварин аквакультури

(d) В'язучі речовини та речовини, що запобігають злежуванню

Ідентифікаційний номер або функціональна група	Ім'я	Специфічні умови та обмеження
E 412	Гуарова камедь	
E 535	Фероціанід натрію	максимальний вміст: 20 мг/кг NaCl у розрахунок на аніон фероціаніду
E 551b	Колоїдний кремнезем	
E 551c	Кальцій зельгур (діатомова земля, очищена)	
1m558i	Бентоніт	
E 559	Каолінові глини, без азбесту	
E 560	Природний суміш стеатитів в хлориті	
E 561	Вермикуліт	
E 562	Сеполіт	
E 566	Натроліт-фоліт	
1g568	Кліноптилоліт осадового походження	
E 599	Перліт	

(e) Силосн добавки

Ідентифікаційний номер або функціональна група	Ім'я	Специфічні умови та обмеження
1 тис	Ферменти, мікроорганізми	дозволено лише для забезпечення адекватного бродіння
1k236	Мурашина кислота	
1k237	Формат натрію	
1k280	Пропіонова кислота	
1k281	Пропіонат натрію	

(2) СЕНСОРНІ ДОБАВКИ

Ідентифікаційний номер або функціональна група	Ім'я	Специфічні умови та обмеження
ex2a	Астаксантин	лише при отриманні з органічних джерел, таких як органічний панцир ракоподібних Тільки в кормовому раціоні сьомги та форелі в межах їх фізіологічних потреб якщо астаксантин, отриманий з органічних джерел, недоступний, можна використовувати астаксантин з природних джерел, наприклад <i>Phaffia rhodozyma</i> , багата астаксантином
ex2b	Смакові сполуки	Тільки екстракти з сільськогосподарських продуктів, включаючи екстракт каштана (<i>Castanea sativa</i> Mill.)

(3) ХАРЧОВІ ДОБАВКИ

(a) Витаміни, провитаміни та хімічно визначені речовини, що мають подібну

Ідентифікаційний номер або функціональна група	Ім'я	Специфічні умови та обмеження
ex3a	Вітамін провитамін	отримані з сільськогосподарської продукції якщо немає наявності з сільськогосподарських продуктів: — отримані синтетичним шляхом, тільки ті, що дентичні в там, отриманим з сільськогосподарських продуктів, можуть використовуватися для одношлункових тварин тварин аквакультури — отримані синтетичним шляхом, тільки в там, отриманим з сільськогосподарських продуктів, можуть використовуватися для жуйних тварин; використання для інших жуйних тварин дозволено держави-члени на основі можливістю для органічних жуйних тварин отримувати необхідні кількості зазначених в там, отриманих через їхні кормові раціони
3a920	Бетаїн безводний	Тільки для одношлункових тварин з органічного виробництва; якщо немає природного походження

(b) Сполуки м кроелемент в

Ідентифікаційний номер або функціональна група	Ім'я	Специфічні умови та обмеження
3b101	Заліза(II) карбонат (сидерит)	
3b103	Ферум(II) сульфат моногидрат	
3b104	Ферум(II) сульфат гептагидрат	
3b201	Йодистий калій	
3b202	Кальцій йодат, безводний	
3b203	Безводний гранульований йодат кальцію з покриттям	
3b301	Кобальту(II) ацетат тетрагидрат	
3b302	Карбонат кобальту(II).	
3b303	Кобальту(II) карбонат гидроксид (2:3) моногидрат	
3b304	Гранульований карбонат кобальту (II) з покриттям	
3b305	Гептагидрат сульфату кобальту(II).	
3b402	Купрум(II) карбонат дигидроксимоногидрат	
3b404	Купрум (II) оксид	
3b405	Купрум(II) сульфат пентагидрат	
3b409	Тригидроксид двомадіхлориду	
3b502	Манган (II) оксид	
3b503	Сульфат марганцю моногидрат	
3b603	Оксид цинку	
3b604	Цинку сульфат гептагидрат	
3b605	Цинку сульфат моногидрат	
3b609	Цинку хлорид гидроксид моногидрат	
3b701	Натрію молібдат дигидрат	
3b801	Селеніт натрію	
3b802	Гранульований селеніт натрію з покриттям	
3b803	Селенат натрію	
3b810	Селеніт зованих дріжджів, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, активований	
3b811	Селеніт зованих дріжджів, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R397, активований	
3b812	Селеніт зованих дріжджів, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3399, активований	
3b813	Селеніт зованих дріжджів, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R646, активований	
3b817	Селеніт зованих дріжджів, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R645, активований	

(с) Амінокислоти, їх солі та аналоги

Ідентифікаційний номер або функціональна група	Ім'я	Специфічні умови та обмеження
Зс3.5.1 Зс352	L-гліцидину моногідрохлорид моногідрат	виробляється шляхом брожування може використовуватися в кормовому раціоні для лососевих риб, якщо джерела корму, перелічені в пункті 3.1.3.3 частини II додатку II до Регламенту (ЄС) 2018/848, не забезпечують достатню кількість гліцидину для задоволення харчових потреб риби

(4) ЗООТЕХНІЧНІ ДОБАВКИ

Ідентифікаційний номер або функціональна група	Ім'я	Специфічні умови та обмеження
4а, 4b, 4с, 4d	Ферменти та мікроорганізми	

ДОДАТОК IV

Дозволені продукти для очищення та дезінфекції, зазначені в пунктах (е), (ф) (g) статті 24(1) Регламенту (ЄС) 2018/848

ЧАСТИНА А

Продукти для очищення та дезінфекції ставків, кліток, резервуарів, каналів, будівель або установок, що використовуються для тваринництва

ЧАСТИНА Б

Продукти для очищення та дезінфекції будівель споруд, які використовуються для рослинництва, в тому числі для зберігання в сільськогосподарських угіддях

ЧАСТИНА С

Засоби для очищення та дезінфекції в обробних складських приміщеннях

ЧАСТИНА D

Продукти, зазначені в частині 1 статті 12 цього Регламенту

Наступні продукти або продукти, що містять такі активні речовини, перелічені в Додатку VII Регламенту (ЄС) № 889/2008 не можна використовувати як біоцидні продукти:

- каустична сода;
 - їдкий калій;
 - щавлева кислота;
 - натуральні рослинні есенції за винятком лляної олії, олії лаванди та олії м'яти перцевої;
 - азотна кислота;
 - фосфорна кислота;
 - карбонат натрію;
 - мідний купорос;
 - перманганат калію;
 - макуха чайна з натурального насіння камелі;
 - гумнові кислоти;
 - пероксиоцтові кислоти, за винятком пероцтової кислоти.
-

ДОДАТОК V

Дозволені продукти та речовини для використання у виробництві перероблених органічних харчових продуктів в їжу, як використовуються як їжа або корм

ЧАСТИНА А

Дозволені харчові добавки та технологічні добавки, зазначені в 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 дозволу, наданих в додатку до Регламенту (ЄС) № 1333/2008.

Конкретні умови та обмеження, викладені тут, повинні застосовуватися на додаток до умов дозволу в додатку до Регламенту (ЄС) № 1333/2008.

З метою розрахунку в частині, зазначеній у частині 5 статті 30 Регламенту (ЄС) 2018/848, харчові добавки, позначені з рочкою в колонці кодового номера, розраховуються як інгредієнти сільськогосподарського походження.

Код	Ім'я	Органічні харчові продукти, до яких його можна додавати	Специфічні умови та обмеження
E 153	Рослинний вуглець	їстівний сирок рка попелястого козячого сиру Сир Морб'є	
E 160b(i)*	Аннато б'єксин	Червоний сир Лестер Подвійний сир Глостер Чеддер Сир м'як	
E 160b(ii)*	Аннато норб'єксин	Червоний сир Лестер Подвійний сир Глостер Чеддер Сир м'як	
E 170	Кальцій карбонат	продукти рослинного тваринного походження	не можна використовувати для фарбування або збагачення продуктів в кальцій
E 220	Фруктові вина з д	оксидом сірки (вино, виготовлене з фруктів, крім винограду, включаючи сидр перр) мед з додаванням цукру та без нього	100 мг/л (максимальна речовина, доступна з усіх джерел, виражена як SO ₂ у мг/л)
E 223	Метабисульфат натрію	ракоподібні	
E 224	Метабисульфат кальцію	фруктові вина (вино, виготовлене з фруктів, крім винограду, включаючи сидр перр) мед з додаванням цукру та без нього	100 мг/л (максимальна речовина, доступна з усіх джерел, виражена як SO ₂ у мг/л)
E250	Нітрит натрію м'ясні продукти	м'ясні продукти	може бути використаний лише в тому випадку, якщо компетентному органу було доведено, що немає жодної технологічної альтернативи, яка б надала таку саму гарантію та/або дозволила зберегти специфічні властивості 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	Натрат калію	м'ясні продукти	може бути використаний лише в тому випадку, якщо компетентному органу було доведено, що немає жодної технологічної альтернативи, яка б надала таку саму гарантію/та/або дозволила зберегти специфічні властивості 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 тваринного походження	
E 290	Вуглекислі продукти	рослинного 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 тільки в поєднанні з натратами та нитратами
E 306*	Багатий токоферолом екстракт	продукти рослинного тваринного походження	антиоксидант
E 322*	лецитини	продукти рослинного походження молочні продукти	тільки з органічного виробництва
E 325	Продукти рослинного походження	лактат натрію молочні та м'ясні продукти	
E 330	Лимонна кислота	продукти рослинного тваринного походження	
E 331	Цитрати натрію	продукти рослинного тваринного походження	
E 333	Цитрати кальцію	продукти рослинного походження	
E 334	Винна кислота (L(+)-)	продукти рослинного походження медовуха	
E 335	натрію тартрати	продукти рослинного походження	
E 336	Калій тартрати	продукти рослинного походження	
E 341(i)	Монокальцій фосфат	саморозростаюче борошно	розпушувач
E 392*	Екстракти з Розмарин	продукти рослинного тваринного походження	тільки органічного виробництва

E 400	Альгінатна кислота	продукти рослинного походження молочні продукти	
E 401	Альгінат натрію	продукти рослинного походження молочні продукти ковбаси на м'ясній основі	
E 402	Альгінат калію	продукти рослинного походження продукти на основі молока	
E 406	Агар	продукти рослинного походження продукти на молочній основі та м'ясні продукти	
E 407	карагенан	продукти рослинного походження продукти на основі молока	
E 410*	Рожкове дерево гумка	продукти рослинного тваринного походження	тільки органічного виробництва
E 412*	Гуарова камедь	продукти рослинного тваринного походження	тільки органічного виробництва
E 414*	арабська камедь	продукти рослинного тваринного походження	тільки органічного виробництва
E 415	Ксантанова камедь	продукти рослинного тваринного походження	
E 417	Тара гумка	продукти рослинного тваринного походження	згущувач тільки органічного виробництва
E 418	Геланова камедь	продукти рослинного тваринного походження	лише з високоакційною формою тільки органічного виробництва, застосовується станом на 1 січня 2023 р.
E 422	глцерин	рослинні екстракти ароматизатори	тільки рослинного походження розчинник носій в рослинних екстрактах ароматизаторах зволожувач в гелевих капсулах покриває поверхню таблеток тільки органічного виробництва
E 440(i)*	пектин	продукти рослинного походження продукти на основі молока	
E 460	Целюлоза	желатин	
E 464	Гидроксипропілметилцелюлоза	продукти рослинного тваринного походження целюлоза	матеріал для інкапсуляції капсул
E 500	Карбонати натрію	продукти рослинного 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 основі молока	коагуляційний засіб

E 516	Сульфат кальцю	продукти рослинного походження	нос й
E 524	їдкий натр	"Laugengebäcker" ароматизатори	обробка поверхонь регулятор кислотності
E 551	Діоксид кремнію	трави спеції в сухому подрібненому вигляді, ароматизатори прополс	
E 553b	Тальк	ковбаси на м'ясній основі	обробка поверхонь
E 901	Бджолиний віск	кондитерські вироби	глазурувальник тільки з органічного виробництва
E 903	Кондитерські вироби з карнаубського воску цитрусів		глазурувальник пом'якшувальний метод для обов'язкової екстремальної холодної обробки фруктів як обов'язковий карантинний захід проти шкідливих організмів в дпов'язку до Інструкції Комісії з імплементації Директива (ЄС) 2017/1279 (1) тільки з органічного виробництва
E 938	Аргон	продукти рослинного тваринного походження	
E 939	Гелій	продукти рослинного тваринного походження	
E 941	Азот	продукти рослинного тваринного походження	
E 948	Кисень	продукти рослинного тваринного походження	
E 968	еритритол	продукти рослинного тваринного походження	тільки органічного виробництва без використання об'єктів технології

(1) Імплементаційна Директива Комісії (ЄС) 2017/1279 в д 14 липня 2017 року про внесення змін до Додатку в I-V до Директиви Ради 2000/29/ЄС щодо захисних заходів проти ітродукції до Єв втовариства організмів, шкідливих для рослин або рослинних продуктів, проти їх поширення в рамках Єв втовариства (ОВ L 184, 15.07.2017, с. 33).

РОЗДІЛ А2 – ТЕХНОЛОГІЧНІ ДОПОМІЖНІ ЗАСОБИ ТА ІНШІ ПРОДУКТИ, ЯКІ МОЖУТЬ ВИКОРИСТАТИ ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ ІНГРЕДІЄНТИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ПОХОДЖЕННЯ ОРГАНІЧНОГО ВИРОБНИЦТВА

Конкретні умови та обмеження, викладені тут, повинні застосовуватися на додаток до умов дозволу в дпов'язку до Регламенту (ЄС) № 1333/2008.

Ім'я	Дозволено лише для обробки наступних органічних харчових продуктів	Специфічні умови та обмеження
вода	продукти рослинного та тваринного походження	питна вода у значенні Директиви Ради 98/83/ЄС (1)
Хлорид кальцю	продукти рослинного походження ковбаси на м'ясній основі	коагуляційний засіб
Кальцю карбонат	продукти рослинного походження	
Кальцю гідроксид	продукти рослинного походження	

Сульфат кальцію	продукти рослинного походження	коагуляційний засіб
Хлорид магнію (або гідрат)	продукти рослинного походження	коагуляційний засіб
Карбонат кальцію	Виноград	сушільний агент
Карбонат натрію	продукти рослинного тваринного походження	
Молочна кислота	Сир	для регулювання рН розсолу при виробництві сиру
L(+)-молочна кислота бродіння	екстракти рослинних білків	
Лимонна кислота	продукти рослинного тваринного походження	
Їдкий натр	цукор(и) окрім рослинного походження за винятком оливкової оливи екстракти рослинних білків	
Сірчана кислота	желатин цукор(и)	
Екстракт хмелю	цукор	тільки для антимікробних цілей з органічного виробництва, якщо є
Екстракт соснової каніфолі	цукор	тільки для антимікробних цілей з органічного виробництва, якщо є
Хлористого-воднева кислота	желатин Сири Гауда, Едам Маасдаммер, Беренкаас, Фресе Лейдсе Нагелькас	виробництво желатину в дповідно до Регламенту (ЄС) № 853/2004 Європейського парламенту та Рада (2) для регулювання рН сольової ванни при обробці сирів
Гідроксид амонію	желатин	виробництво желатину в дповідно до Регламенту (ЄС) № 853/2004
Перекис водню	желатин	виробництво желатину в дповідно до Регламенту (ЄС) № 853/2004
Вуглекислий газ	продукти рослинного тваринного походження	
Азот	продукти рослинного тваринного походження	
Етанол	продукти рослинного тваринного походження	розчинник
Дубильна кислота	продукти рослинного походження	засіб для фільтрації
Альбумін яєчного білка	продукти рослинного походження	
Казеїн	продукти рослинного походження	
желатин	продукти рослинного походження	
Айсінглас	продукти рослинного походження	

Рослинні олії	продукти рослинного тваринного походження зм'яшувач, вивільнювач або протипіногасники тваринного походження	
Гель або колоїдний розчин діоксиду кремнію	продукти рослинного походження	
Активоване вуглець (CAS-7440-44-0)	продукти рослинного тваринного походження	
Тальк	продукти рослинного походження	в дповідно до специфічних критеріїв чистоти для харчової добавки E 553b
Бентоніт	продукти рослинного походження медовуха	склеювач для медовухи
Целюлоза	продукти рослинного походження желатин	
Діатоміт	продукти рослинного походження желатин	
Перліт	продукти рослинного походження желатин	
Шкаралупа фундука	продукти рослинного походження	
Рисове борошно	продукти рослинного походження	
Бджолиний віск	продукти рослинного походження	звільняючий агент тваринного походження
Карнаубський віск	продукти рослинного походження	звільняючий агент тваринного походження
Оцтова кислота/оцет	продукти рослинного походження; риба	тваринного походження від природного бродіння
Тамбулгидрохлорид	фруктовий вина, сидр, персик та мед	
Діамоній фосфат	фруктовий вина, сидр, персик та мед	
Деревне волокно	продукти рослинного тваринного походження, джерелом яких є деревина, мають бути лише сертифіковані, екологічно заготовлена деревина	використовувана деревина не повинна містити токсичних компонентів (позбавлена обробка, природні токсини або токсини 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, стор. 32).

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

ЧАСТИНА Б

Дозволені неорганічні сілськогосподарські інгредієнти для виробництва оброблених органічних харчових продуктів, зазначених у пункті (b) статті 24(2) Регламенту (ЄС) 2018/848

Ім'я	Специфічні умови та обмеження
Водорость Араме (Eisenia bicyclis), необроблена, а також продукти першої стадії переробки, безпосередньо пов'язані з цю водоростю	
Водорость Хіджік (Hizikia fusiforme), необроблена, а також продукти першої стадії переробки, безпосередньо пов'язані з цю водоростю	
Кора дерева Pau d'arco Handroanthus impetiginosus ('lapacho')	тільки для використання в чайних сумішах та чайних сумішах
Кожухи	з натуральної сировини тваринного або рослинного походження
желатин	з інших джерел, крім свиней
Молочний мінеральний порошок/рідина	лише при використанні для його сенсорної функції для повної або часткової заміни хлориду натрію
Дика риба та дикі водні тварини, необроблені, а також продукти, отримані з них технологічними шляхом	тільки з рибальства, яке було сертифіковано як стійке згідно з схемою, визнаною компетентним органом в дповідно до принципів, викладених у Регламенті (ЄС) № 1380/2013, в дповідно до пункту 3.1.3.1 (с) частини III Додатку II до Регламенту (ЄС) 2018/848 тільки якщо вони недоступні в органічній аквакультури

ЧАСТИНА С

Дозволені технологічні добавки та інші продукти для виробництва дріжджів в дріжджових продуктах, зазначених в пункті (с) статті 24(2) Регламенту (ЄС) 2018/848

Ім'я	Первинні дріжджі	Дріжджі виробництва/кондитерські виробництва/рецептура	Специфічні умови та обмеження
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 регуляції рН
Рослинні олії	X	X	змащувальний, зм'яглюючий або антипінний агент тільки з органічного виробництва

ЧАСТИНА D

Дозволені продукти та речовини для виробництва та зберігання органічних продуктів в виноградній лозі у виноробному секторі, зазначених у пункті 2.2 частини VI Додатку II до Регламенту (ЄС) 2018/848

Ім'я	додатковий код ЄС номери	Посилання в додатку I до Делегованого регламенту (ЄС) 2019/934	Специфічні умови та обмеження
повітря		Частина A, таблиця 1, пункти 1-8	
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 барботування
Азот	E 941 CAS 7727-37-9	Частина A, Таблиця 1, пункти 4, 7-8 Частина A, таблиця 2, пункт 8.2	
Вуглекислий газ	E 290 CAS 124-38-9	Частина A, таблиця 1, пункти 4-8 Частина A, таблиця 2, пункт 8.3	
Шматки дуба		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(+)-тарترات калію	E 336(ii) CAS 921-53-9	Частина A, таблиця 2, пункт 1.4	
Білий карбонат калію	E 501(ii) CAS 298-14-6	Частина A, таблиця 2, пункт 1.5	
Кальцій карбонат	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 мг на літр для червоних вин, як зазначено в пункті A.1.(а) частини B додатку I до Делегованого регламенту (ЄС) 2019/934 та зрівнем залишкового цукру нижчим, ніж 2 грами на літр
Білий сульфат калію	E 228 CAS 7773-03-7	Частина A, таблиця 2, пункт 2.2	
Метабісульфат калію	E 224 CAS 16731-55-8	Частина A, таблиця 2, пункт 2.3	

			<p>максимальний вміст оксиду срібла не повинен перевищувати 150 мг на літр для білих рожевих вин, як зазначено в пункті А.1.(b) частини В додатку I до Делегованого регламенту (ЄС) 2019/934 та зрештою залишкового цукру менше 2 мг на літр</p> <p>для всіх інших вин максимальний вміст оксиду срібла, що застосовується в дпов'язку до Частини В Додатку I до Делегованого Регламенту (ЄС) 2019/934, має бути зменшено на 30 мг на літр</p>
Ласкорбіннова кислота	E 300	Частина А, таблиця 2, пункт 2.6	
Вуглекислий газ для енології		Частина А, таблиця 2, пункт 3.1	
Діамонієвий дрифосфат	E 342/CAS 7783-28-0	Частина А, таблиця 2, пункт 4.2	
Тамбулгидрохлорид CAS 67-03-8		Частина А, таблиця 2, пункт 4.5	
Автоматичний джидж		Частина А, таблиця 2, пункт 4.6	
Калієвий джидж		Частина А, таблиця 2, пункт 4.7	
Інактивовані джидж		Частина А, таблиця 2, пункт 4.8 Частина А, таблиця 2, пункт 10.5 Частина А, таблиця 2, пункт 11.5	
Харчовий желатин	CAS 9000-70-8	Частина А, таблиця 2, пункт 5.1	отриман з органічної сировини, якщо є
Пшеничний білок		Частина А, таблиця 2, пункт 5.2	отриман з органічної сировини, якщо є
Білок гороху		Частина А, таблиця 2, пункт 5.3	отриман з органічної сировини, якщо є
Картопляний білок		Частина А, таблиця 2, пункт 5.4	отриман з органічної сировини, якщо є
Айсінглас		Частина А, таблиця 2, пункт 5.5	отриман з органічної сировини, якщо є
Казеїн	CAS 9005-43-0	Частина А, таблиця 2, пункт 5.6	отриман з органічної сировини, якщо 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	отриман з органічної сировини, якщо є

Бентон т	E 558	Частина А, таблиця 2, пункт 5.9	
Д оксид кремн ю (гель або колоїдний розчин)	E 551	Частина А, таблиця 2, пункт 5.10	
дубильн речовини		Частина А, таблиця 2, пункт 5.12 Частина А, таблиця 2, пункт 6.4	отриман з орган чної сировини, якщо є
Х тозан, отриманий з Aspergillus niger	CAS 9012-76-4	Частина А, таблиця 2, пункт 5.13 Частина А, таблиця 2, пункт 10.3	
Др ждзов б лков екстракти		Частина А, таблиця 2, пункт 5.15	отриман з орган чної сировини, якщо є
Альг нат кал ю	E 402/CAS 9005-36-1	Частина А, таблиця 2, пункт 5.18	
Кал й 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	
Гум араб к	E 414/CAS 9000-01-5	Частина А, таблиця 2, пункт 6.8	отриман з орган чної сировини, якщо є
Др ждзов манопротейни		Частина А, таблиця 2, пункт 6.10	
Пектинл ази	ЕС 4.2.2.10	Частина А, таблиця 2, пункт 7.2	т льки для енолог чних ц лей для осв тлення
Пектинметилестераза	ЕС 3.1.1.11	Частина А, таблиця 2, пункт 7.3	т льки для енолог чних ц лей для осв тлення
Пол галактуропаза	ЕС 3.2.1.15	Частина А, таблиця 2, пункт 7.4	т льки для енолог чних ц лей для осв тлення
Гем целюлаза	ЕС 3.2.1.78	Частина А, таблиця 2, пункт 7.5	т льки для енолог чних ц лей для осв тлення
Целюлаза	ЕС 3.2.1.4	Частина А, таблиця 2, пункт 7.6	т льки для енолог чних ц лей для осв тлення
для вино Виробництво др ждж в		Частина А, таблиця 2, пункт 9.1	для окремих шта м в др ждж в, орган чн , якщо є
Молочнокисл бактер і		Частина А, таблиця 2, пункт 9.2	
Цитрат м д	CAS 866-82-0	Частина А, таблиця 2, пункт 10.2	
Смола алепської сосни		Частина А, таблиця 2, пункт 11.1	
Св жий осад		Частина А, таблиця 2, пункт 11.2	т льки з орган чного виробництва

ДОДАТОК VI

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