

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2025/973

z dnia 23 maja 2025 r.

w sprawie zmiany i sprostowania rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2021/1165 zezwalającego na stosowanie niektórych produktów i substancji w produkcji ekologicznej oraz ustanawiającego ich wykazy**(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylające rozporządzenie Rady (WE) nr 834/2007 ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 24 ust. 9,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W art. 45 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2018/848 uprawniono Komisję do udzielania specjalnych zezwoleń na stosowanie produktów i substancji w produktach ekologicznych pochodzących z państw trzecich oraz regionów najbardziej oddalonych Unii, które mają być wprowadzane do obrotu w Unii. W art. 10 rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2021/1165 ⁽²⁾ określono procedurę udzielania takich zezwoleń, ale wyłącznie w odniesieniu do państw trzecich. Należy zatem ustanowić procedurę udzielania specjalnych zezwoleń na stosowanie produktów i substancji w produktach ekologicznych pochodzących z najbardziej oddalonych regionów Unii. W celu zapewnienia jasności wykaz produktów i substancji dopuszczonych w najbardziej oddalonych regionach Unii, gdy tylko będzie dostępny, należy dodać do załącznika VI do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1165.
- (2) Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 540/2011 ⁽³⁾ zostało zmienione po dokonaniu ponownej oceny substancji czynnych: senecianu lawandulilu ⁽⁴⁾, wodorowęglanu potasu ⁽⁵⁾, feromonów łuskoskrzydłych o łańcuchach prostych (octany) ⁽⁶⁾, tłuszczu owczego ⁽⁷⁾ i piasku kwarcowego ⁽⁸⁾. Aby odzwierciedlić te zmiany, pozycje dotyczące wodorowęglanu potasu, tłuszczu owczego i piasku kwarcowego należy usunąć z pkt 4 załącznika

⁽¹⁾ Dz.U. L 150 z 14.6.2018, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/848/oj>.⁽²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/1165 z dnia 15 lipca 2021 r. zezwalające na stosowanie niektórych produktów i substancji w produkcji ekologicznej oraz ustanawiające ich wykazy (Dz.U. L 253 z 16.7.2021, s. 13, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2021/1165/oj).⁽³⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 540/2011 z dnia 25 maja 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 w odniesieniu do wykazu zatwierdzonych substancji czynnych (Dz.U. L 153 z 11.6.2011, s. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2011/540/oj).⁽⁴⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/646 z dnia 13 maja 2020 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej senecian lawandulilu jako substancji czynnej niskiego ryzyka, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 151 z 14.5.2020, s. 3, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/646/oj).⁽⁵⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/1452 z dnia 3 września 2021 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnej wodorowęglanu potasu jako substancji niskiego ryzyka, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 313 z 6.9.2021, s. 30, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2021/1452/oj).⁽⁶⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1251 z dnia 19 lipca 2022 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnych feromony łuskoskrzydłych o łańcuchach prostych (octany) jako substancji czynnej niskiego ryzyka i feromony łuskoskrzydłych o łańcuchach prostych (aldehydy i alkohole), zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009, oraz w sprawie zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 191 z 20.7.2022, s. 35, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/1251/oj).⁽⁷⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1474 z dnia 6 września 2022 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnej niskiego ryzyka tłuszcz owczy, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 232 z 7.9.2022, s. 3, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/1474/oj).⁽⁸⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1488 z dnia 6 lipca 2023 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnej niskiego ryzyka piasek kwarcowy, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 183 z 20.7.2023, s. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/1488/oj).

I do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1165, a pozycje dotyczące senecianu lawandulilu, wodorowęglanu potasu, feromonów łuskoskrzydłych o łańcuchach prostych (octanów), tłuszczu owczego i piasku kwarcowego należy włączyć do pkt 2 tego załącznika, w którym wymieniono substancje czynne niskiego ryzyka.

- (3) Zgodnie z procedurą przewidzianą w art. 24 ust. 7 rozporządzenia (UE) 2018/848 państwa członkowskie przedłożyły pozostałym państwom członkowskim i Komisji dokumentację dotyczącą niektórych substancji w celu udzielenia na nie zezwolenia i włączenia ich do załączników I, II, III i V do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1165. Dokumentacja ta została zbadana przez grupę ekspertów ds. doradztwa technicznego w zakresie produkcji ekologicznej („EGTOP”) oraz Komisję.
- (4) Na podstawie niedawnej oceny feromonów łuskoskrzydłych o łańcuchach prostych w rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2022/1251 oraz wytycznych dotyczących substancji semiochemicznych⁽⁹⁾, feromony i inne substancje semiochemiczne stosuje się za pomocą pułapek lub dozowników, zarówno aktywnych, jak i pasywnych. Ponadto w art. 24 ust. 3 lit. c) ppkt (ii) rozporządzenia (UE) 2018/848 ustanowiono ograniczenia dotyczące charakteru produktów, które mogą być stosowane bezpośrednio na jadalnych częściach upraw, a w przypadku substancji semiochemicznych pułapki i dozowniki mają zapobiegać kontaktowi z uprawą zgodnie z częścią I pkt 1.10.3 załącznika II do tego rozporządzenia. W tabeli w pozycji dotyczącej „feromonów i pozostałych substancji semiochemicznych” w pkt 4 załącznika I do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1165 należy zatem usunąć warunek, zgodnie z którym feromony i pozostałe substancje semiochemiczne mają być używane tylko w pułapkach i dozownikach.
- (5) Zgodnie z załącznikiem II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1165 produkty i produkty uboczne pochodzenia roślinnego mogą być używane jako nawozy w produkcji ekologicznej, ale również jako środki poprawiające właściwości gleby i odżywki na podstawie tego załącznika. Należy zatem odpowiednio doprecyzować i dostosować pozycję „produkty i produkty uboczne pochodzenia roślinnego użyte jako nawozy”.
- (6) Na podstawie zaleceń EGTOP dotyczących szklarni⁽¹⁰⁾ i nawozów⁽¹¹⁾ należy zmienić pozycję dotyczącą mączki mineralnej (skalnej), glinek i minerałów ilastych w załączniku II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1165 poprzez dodanie dalszych produktów. Ponadto, ponieważ mączka mineralna (skalna), glinki i minerały ilaste mogą być używane jako podłoże obojętne w produkcji skielkowanych nasion, takie zastosowanie należy uwzględnić w tej pozycji zgodnie ze warunkami szczególnymi określonymi w części I pkt 1.3 lit. a) załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848.
- (7) Na podstawie zaleceń EGTOP dotyczących szklarni i nawozów⁽¹²⁾ należy zezwolić na stosowanie dwutlenku węgla jako odżywki do wzbogacania wody do produkcji alg w układach zamkniętych na lądzie, a substancja ta powinna mieć jakość spożywczą w celu uniknięcia zanieczyszczenia wody. Ponadto EGTOP oceniła i wydała pozytywną opinię w sprawie stosowania dwutlenku węgla w ekologicznych uprawach szklarniowych⁽¹³⁾. Należy zatem dodać pozycję dotyczącą dwutlenku węgla w załączniku II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1165.

⁽⁹⁾ Komisja Europejska: Dyrekcja Generalna ds. Zdrowia i Bezpieczeństwa Żywności, „Guidance document on semiochemical active substances and plant protection products” (Wytyczne dotyczące czynnych substancji semiochemicznych i środków ochrony roślin), SANTE/12815/2014 rev. 11, styczeń 2024 r., https://food.ec.europa.eu/document/download/ae787d28-356b-4e42-8c15-89ed8c91faf2_en?filename=pesticides_ppp_app-proc_guide_doss_semiochemicals_202401.pdf.

⁽¹⁰⁾ EGTOP, „Final report on Greenhouses” (Sprawozdanie końcowe na temat szklarni), 19 czerwca 2016 r., https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/7ae7f682-cf88-4c1e-8686-afd5617ec7ae_en?filename=final-report-etop-greenhouse-production.pdf.

⁽¹¹⁾ EGTOP, „Final report on Plant Protection (X) and Fertilizers (VII)” [Sprawozdanie końcowe na temat ochrony roślin (X) i nawozów (VII)], 3 maja 2024 r., https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/57c18571-67ba-4e28-b9df-139f2ac36b91_en?filename=egtop-report-ppp-10_and_fertilisers-7_en.pdf.

⁽¹²⁾ EGTOP, „Final report on Greenhouses” (Sprawozdanie końcowe na temat szklarni), 19 czerwca 2016 r., https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/7ae7f682-cf88-4c1e-8686-afd5617ec7ae_en?filename=final-report-etop-greenhouse-production.pdf. EGTOP, „Final report on Fertilizers (VI) and Plant Protection Products (VIII)” [Sprawozdanie końcowe na temat nawozów (VI) i środków ochrony roślin (VIII)], 28 sierpnia 2023 r., https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/a4561074-266c-40dd-881b-c27f150e3d8a_en?filename=egtop-report-fertilisers-vi-and-ppp-viii_en.pdf.

⁽¹³⁾ EGTOP, „Final report on Greenhouses” (Sprawozdanie końcowe na temat szklarni), 19 czerwca 2016 r., https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/7ae7f682-cf88-4c1e-8686-afd5617ec7ae_en?filename=final-report-etop-greenhouse-production.pdf.

- (8) Na podstawie zalecenia EGTOP dotyczącego nawozów⁽¹⁴⁾ należy zezwolić na stosowanie octanu wapnia, ale wyłącznie dolistnie, na warzywach w szklarniach i na jabłoniach w celu zapobiegania niedoborom wapnia. Na podstawie tych zaleceń należy również zezwolić na stosowanie fosforanu wapnia w produkcji ekologicznej, ale wyłącznie pochodzącego z popiołu z osadów ściekowych i tylko wtedy, gdy jest on zawarty w produktach spełniających wymogi rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1009⁽¹⁵⁾. Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1165.
- (9) Na podstawie zaleceń EGTOP dotyczących nawozów⁽¹⁶⁾ należy zezwolić na stosowanie mat z włókien roślinnych bez dodatku nawozów, środków poprawiających właściwości gleby lub innych odżywek jako podłoża obojętnego w produkcji skielkowanych nasion zgodnie z częścią I pkt 1.3 lit. a) załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848. Ponadto na podstawie przedłożonej dokumentacji należy wymagać, aby takie maty z włókien roślinnych były produkowane wyłącznie mechanicznie bez użycia dodatków lub substancji wiążących oraz aby włókno roślinne było pochodzenia ekologicznego. Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1165.
- (10) Na podstawie zaleceń EGTOP dotyczących nawozów⁽¹⁷⁾ należy zezwolić na stosowanie glukonianu wapnia i magnezu, pod warunkiem że jest on otrzymywany wyłącznie w wyniku fermentacji mikrobiologicznej i z uwzględnieniem ściśle określonych ograniczeń. Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1165.
- (11) W załączniku III do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1165 zezwala się na stosowanie „chlorku wapnia” i „glikolu propylenowego” (materiały paszowe) oraz „dekstranu żelaza 10 %” (dodatek dietetyczny) jako paszy przeznaczonej do szczególnych potrzeb żywieniowych. Należy doprecyzować warunki i ograniczenia szczególnie dotyczące tego stosowania, aby zapewnić prawidłowe zrozumienie odpowiednich pozycji. W szczególności należy odnieść się do definicji „pasz przeznaczonych do szczególnych potrzeb żywieniowych” zawartej w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 767/2009⁽¹⁸⁾ oraz do szczególnej potrzeby żywieniowej zaspokajanej przez te substancje zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/354⁽¹⁹⁾.
- (12) Na podstawie zaleceń EGTOP dotyczących pasz⁽²⁰⁾⁽²¹⁾ należy zezwolić na stosowanie białek organizmów jednokomórkowych *Trichoderma viride* i *Aspergillus oryzae* oraz produktów zawierających *Bacillus subtilis* bogatych w białko, stosowanych jako materiały paszowe, lecytyn stosowanych jako dodatki paszowe w paszach dla wszystkich zwierząt oraz etanolu i papainy stosowanych jako substancje pomocnicze w przetwórstwie. Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik III do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1165.

⁽¹⁴⁾ EGTOP, „Final report on Plant Protection (X) and Fertilizers (VII)” [Sprawozdanie końcowe na temat ochrony roślin (X) i nawozów (VII)], 3 maja 2024 r., https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/57c18571-67ba-4e28-b9df-139f2ac36b91_en?filename=egtop-report-ppp-10_and_fertilisers-7_en.pdf.

⁽¹⁵⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1009 z dnia 5 czerwca 2019 r. ustanawiające przepisy dotyczące udostępniania na rynku produktów nawozowych UE, zmieniające rozporządzenia (WE) nr 1069/2009 i (WE) nr 1107/2009 oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 2003/2003 (Dz.U. L 170 z 25.6.2019, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1009/oj>).

⁽¹⁶⁾ EGTOP, „Final report on Fertilizers (VI) and Plant Protection Products (VIII)” [Sprawozdanie końcowe na temat nawozów (VI) i środków ochrony roślin (VIII)], 28 sierpnia 2023 r., https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/a4561074-266c-40dd-881b-c27f150e3d8a_en?filename=egtop-report-fertilisers-vi-and-ppp-viii_en.pdf.

⁽¹⁷⁾ EGTOP, „Final report on Plant Protection (X) and Fertilizers (VII)” [Sprawozdanie końcowe na temat ochrony roślin (X) i nawozów (VII)], 3 maja 2024 r., https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/57c18571-67ba-4e28-b9df-139f2ac36b91_en?filename=egtop-report-ppp-10_and_fertilisers-7_en.pdf.

⁽¹⁸⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 767/2009 z dnia 13 lipca 2009 r. w sprawie wprowadzania na rynek i stosowania pasz, zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady i uchylające dyrektywę Rady 79/373/EWG, dyrektywę Komisji 80/511/EWG, dyrektywy Rady 82/471/EWG, 83/228/EWG, 93/74/EWG, 93/113/EWG i 96/25/EWG oraz decyzję Komisji 2004/217/EWG (Dz.U. L 229 z 1.9.2009, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/767/oj>).

⁽¹⁹⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/354 z dnia 4 marca 2020 r. ustanawiające wykaz planowanych zastosowań pasz przeznaczonych do szczególnych potrzeb żywieniowych i uchylające dyrektywę 2008/38/WE (Dz.U. L 67 z 5.3.2020, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2020/354/oj>).

⁽²⁰⁾ EGTOP, „Final report on Fertilizers (VII) and Pet Food (II)” [Sprawozdanie końcowe na temat pasz (VII) i karmy dla zwierząt domowych (II)], 16 marca 2023 r., https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/46e56928-5332-4ae5-919e-c5c108422537_en?filename=egtop-report-feed-vii-and-petfood-ii_en.pdf.

⁽²¹⁾ EGTOP, „Final report on Feed (VIII) and Food (IX)” [Sprawozdanie końcowe na temat pasz (VIII) i żywności (IX)], 1 lipca 2024 r., https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/88317fd1-c9d2-4dca-bbc3-64521f806d09_en?filename=egtop-report-feed-viii_and_food-ix_en.pdf.

- (13) Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 2277/2003⁽²²⁾ zezwolono na stosowanie stearynianu wapnia jako dodatku paszowego w produkcji ekologicznej. W rozporządzeniu Komisji (UE) nr 892/2010⁽²³⁾ wymieniono jednak stearynian wapnia wśród produktów, które nie są dodatkami paszowymi. W związku z tym w 2012 r. rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 505/2012⁽²⁴⁾ usunięto go z wykazu dopuszczonych dodatków paszowych w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 889/2008⁽²⁵⁾. Obecnie stearynian wapnia jest objęty materiałami paszowymi wymienionymi w tabeli w części C pkt 13 nr 13.6.4 załącznika do rozporządzenia Komisji (UE) nr 68/2013⁽²⁶⁾. Należy zatem zezwolić na stosowanie stearynianu wapnia jako materiału paszowego do produkcji ekologicznej. Należy odpowiednio zmienić załącznik III do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1165.
- (14) W części B pkt 1 lit. a) załącznika III do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1165 dodatki paszowe identyfikuje się za pomocą europejskiego numeru identyfikacyjnego dodatku do żywności (numer E). Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady⁽²⁷⁾ dodatki paszowe należy identyfikować za pomocą ich grupy funkcjonalnej. W celu zachowania spójności dodatki paszowe należy również identyfikować za pomocą ich kodu grupy funkcjonalnej w rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2021/1165. Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik III do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1165.
- (15) W swoich zaleceniach dotyczących stosowania propionianu wapnia jako substancji konserwującej i jako paszy przeznaczonej do szczególnych potrzeb żywieniowych²⁰ EGTOP nie zaleciła jego włączenia jako dodatku paszowego, uzasadniając, że chlorek wapnia może być stosowany do szczególnych potrzeb żywieniowych, oraz że propionianu wapnia nie należy stosować jako substancji konserwującej. Propionian wapnia wchłania się jednak wolniej niż chlorek wapnia i zapobiega działaniu drażniącemu obecnemu przy stosowaniu wyłącznie chlorku wapnia. W tabeli w części B pozycja „60” załącznika do rozporządzenia (UE) 2020/354 propionian wapnia jest wymieniony jako pasza przeznaczona do szczególnych potrzeb żywieniowych. Zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2022/415⁽²⁸⁾ propionian wapnia jest dodatkiem paszowym. Propionian wapnia należy zatem umieścić w wykazie w załączniku III do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1165 jako dopuszczony dodatek paszowy, pod warunkiem że jest on stosowany wyłącznie jako pasza przeznaczona do szczególnych potrzeb żywieniowych.

⁽²²⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2277/2003 z dnia 22 grudnia 2003 r. zmieniające załączniki I i II do rozporządzenia Rady (EWG) nr 2092/91 w sprawie produkcji ekologicznej produktów rolnych oraz znakowania produktów rolnych i środków spożywczych (Dz.U. L 336 z 23.12.2003, s. 68, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/2277/oj>).

⁽²³⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) nr 892/2010 z dnia 8 października 2010 r. w sprawie statusu niektórych produktów odnośnie do dodatków paszowych objętych zakresem rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 266 z 9.10.2010, s. 6, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2010/892/oj>).

⁽²⁴⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 505/2012 z dnia 14 czerwca 2012 r. zmieniające i poprawiające rozporządzenie (WE) nr 889/2008 ustanawiające szczegółowe zasady wdrażania rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych w odniesieniu do produkcji ekologicznej, znakowania i kontroli (Dz.U. L 154 z 15.6.2012, s. 12, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2012/505/oj).

⁽²⁵⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 889/2008 z dnia 5 września 2008 r. ustanawiające szczegółowe zasady wdrażania rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych w odniesieniu do produkcji ekologicznej, znakowania i kontroli (Dz.U. L 250 z 18.9.2008, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/889/oj>).

⁽²⁶⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) nr 68/2013 z dnia 16 stycznia 2013 r. w sprawie katalogu materiałów paszowych (Dz.U. L 29 z 30.1.2013, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/68/oj>).

⁽²⁷⁾ Rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady dnia 22 września 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt (Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/1831/oj>).

⁽²⁸⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/415 z dnia 11 marca 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie kwasu jabłkowego, kwasu cytrynowego wytwarzanego przez *Aspergillus niger* DSM 25794, CGMCC 4513/CGMCC 5751 lub CICC 40347/CGMCC 5343, kwasu sorbowego i sorbinianu potasu, kwasu octowego, dioctanu sodu i octanu wapnia, kwasu propionowego, propionianu sodu, propionianu wapnia i propionianu amonu, kwasu mrówkowego, mrówczanu sodu, mrówczanu wapnia i mrówczanu amonu oraz kwasu mlekowego wytwarzanego przez *Bacillus coagulans* (LMG S-26145 lub DSM 23965), *Bacillus smithii* (LMG S-27890) lub *Bacillus subtilis* (LMG S-27889) i mleczanu wapnia jako dodatków paszowych dla niektórych gatunków zwierząt (Dz.U. L 85 z 14.3.2022, s. 6, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/415/oj).

- (16) W swoich zaleceniach dotyczących stosowania fumaranu żelaza(II) jako paszy przeznaczonej do szczególnych potrzeb żywieniowych ⁽²⁹⁾ EGTOP nie zaleciła włączenia fumaranu żelaza(II) do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1165, ponieważ uznała, że dekstran żelaza dopuszczony w tym rozporządzeniu wykonawczym jest najskuteczniejszym produktem w przypadku niedoboru żelaza. Dekstran żelaza i fumaran żelaza(II) nie są jednak alternatywami, natomiast obie substancje są potrzebne ze względu na ich różne stany skupienia: dekstran żelaza jest płynem, a fumaran żelaza(II) – ciałem stałym. Fumaran żelaza(II) należy zatem wymienić jako dodatek paszowy w załączniku III do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1165.
- (17) Dodatki do żywności i substancje pomocnicze w przetwórstwie stosowane w produkcji przetworzonej żywności ekologicznej wymieniono odpowiednio w dwóch oddzielnych sekcjach części A załącznika V do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1165. Stosowanie produktu jako dodatku do żywności lub substancji pomocniczej w przetwórstwie należy określać zgodnie z definicjami dodatku do żywności i substancji pomocniczej w przetwórstwie zawartymi w art. 3 ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1333/2008 ⁽³⁰⁾. W zależności od ich funkcji technologicznej w produkcji końcowym niektóre produkty sklasyfikowane jako substancje pomocnicze w przetwórstwie należy natomiast klasyfikować jako dodatki do żywności, a niektóre pozostałe produkty należy klasyfikować jako dodatki do żywności i jako substancje pomocnicze w przetwórstwie żywności zgodnie z ich zastosowaniem. W celu zapewnienia jasności wykazy dodatków do żywności i substancji pomocniczych w przetwórstwie żywności należy zatem połączyć w jeden wykaz w części A sekcje A1 i A2 załącznika V do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1165 oraz ustanowić dalsze warunki szczególne dotyczące substancji pomocniczych w przetwórstwie, które mogą być również stosowane jako dodatki do żywności.
- (18) W tym połączonym wykazie należy skreślić warunek szczególny, zgodnie z którym dodatek „węglan wapnia” nie można stosować do barwienia lub wzbogacania w wapń, ponieważ przepisy przewidziane w części IV pkt 2.2.2 lit. c), d) i f) załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848 już zawierają ten warunek.
- (19) Na podstawie zaleceń EGTOP dotyczących żywności ⁽³¹⁾ ocet buforowany należy włączyć jako dodatek do żywności do wykazu dopuszczonych dodatków do żywności i substancji pomocniczych w przetwórstwie w części A załącznika V do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1165.
- (20) W wykazie dopuszczonych dodatków do żywności i substancji pomocniczych w przetwórstwie w części A załącznika V do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1165 najwyższe dopuszczalne poziomy azotynu sodu i azotanu potasu należy wyrazić w postaci jonu azotynowego i jonu azotanowego, zgodnie z wartościami dopuszczalnego dziennego spożycia (ADI) ustanowionymi przez Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności ⁽³²⁾. W tym celu należy zastosować współczynnik konwersji między azotynem sodu a jonem azotynowym wynoszący 0,67 oraz współczynnik konwersji między azotanem sodu i jonem azotanowym wynoszący 0,73.
- (21) W części A sekcja A1 załącznika V do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1165 guma gellan jest wymieniona jako dopuszczony dodatek do żywności, który ma być produkowany zgodnie z zasadami produkcji ekologicznej od dnia 1 stycznia 2026 r. Produkcja gumy gellan zależy od utrzymania specyficznych i spójnych cech jakościowych surowca dla mikroorganizmu. Prowadzone dotychczas próby produkcji gumy gellan z wykorzystaniem ekologicznych surowców rolnych zakończyły się niepowodzeniem. Guma gellan jest stosowana jako dodatek w ekologicznej żywności przetworzonej. Aby uniknąć zakłóceń w produkcji ekologicznej żywności przetworzonej, stosowanie nieekologicznej gumy gellan w produkcji ekologicznej powinno być nadal dopuszczane. Należy to odzwierciedlić w pozycji dotyczącej gumy gellan w połączonym wykazie dopuszczonych dodatków do żywności i substancji pomocniczych w przetwórstwie w części A załącznika V do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1165.

⁽²⁹⁾ EGTOP, „Final report on Fertilizers (VII) and Pet Food (II)” [Sprawozdanie końcowe na temat pasz (VII) i karmy dla zwierząt domowych (II)], 16 marca 2023 r., https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/46e56928-5332-4ae5-919e-c5c108422537_en?filename=egtop-report-feed-vii-and-petfood-ii_en.pdf.

⁽³⁰⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1333/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie dodatków do żywności (Dz.U. L 354 z 31.12.2008, s. 16, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1333/oj>).

⁽³¹⁾ EGTOP, „Final report on Feed (VIII) and Food (IX)” [Sprawozdanie końcowe na temat pasz (VIII) i żywności (IX)], 1 lipca 2024 r., https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/88317fd1-c9d2-4dca-bbc3-64521f806d09_en?filename=egtop-report-feed-viii_and_food-ix_en.pdf.

⁽³²⁾ EFSA, Ponowna ocena azotynu potasu (E 249) i azotynu sodu (E 250) jako dodatków do żywności, Dziennik EFSA 2017; 15(6):4786, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.4786>.

- (22) W części A sekcja A1 załącznika V do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1165 zezwala się na stosowanie kwasu solnego, nadtlenku wodoru i wodorotlenku amonu do produkcji żelatyny, pod warunkiem że produkcja żelatyny jest zgodna z przepisami dotyczącymi produkcji żelatyny ustanowionymi w rozporządzeniu (WE) nr 853/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady⁽³³⁾. Nie ma potrzeby przypominać tego warunku szczególnego w wykazie dopuszczonych dodatków do żywności i substancji pomocniczych w przetwórstwie w części A załącznika V do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1165.
- (23) W swoich zaleceniach dotyczących odżywek⁽³⁴⁾ drożdżowych EGTOP potwierdziła, że odżywki odpowiadające minerałom, witaminom i aminokwasom są niezbędnymi aktywatorami fermentacji wspierającymi produkcję drożdży. EGTOP stwierdziła jednak, że stosowanie syntetycznych odżywek nie jest zgodne z zasadami produkcji ekologicznej. W związku z tym EGTOP zaleciła zezwolenie na stosowanie odżywek pochodzących wyłącznie z ekstraktu drożdżowego lub z autolizatu w celu wsparcia produkcji drożdży w ograniczonej ilości do 5 % danego podłoża w przeliczeniu na suchą masę. Aktywatory fermentacji składające się z odżywek z ekstraktu drożdżowego lub autolizatu należy zatem wymienić w części C załącznika V do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1165 jako dopuszczone produkty w granicach 5 % podłoża.
- (24) Zgodnie z częścią VI pkt 3.4 załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848 państwo członkowskie przedłożyło dokumentację dotyczącą zezwolenia na stosowanie drożdży i bakterii kwasu mlekowego jako regulatorów kwasowości w ekologicznej produkcji wina. Zgodnie z częścią D załącznika V do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1165 drożdże do produkcji wina i bakterie kwasu mlekowego są dopuszczone jako czynniki fermentacji. Te czynniki fermentacji wykazują również właściwości regulujące kwasowość. Ponieważ te czynniki fermentacji stanowią odpowiednie alternatywy dla innych regulatorów kwasowości już dopuszczonych w ekologicznej produkcji wina, należy zezwolić na stosowanie ich jako regulatorów kwasowości, a część D załącznika V do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1165 należy odpowiednio zmienić.
- (25) Na podstawie zaleceń EGTOP dotyczących środków ochrony roślin⁽³⁵⁾ należy zezwolić na stosowanie w produkcji ekologicznej w państwach trzecich etylenu do indukcji kwitnienia ananasów oraz stosowanie w uprawach ekologicznych mikroorganizmów, które nie pochodzą od organizmów zmodyfikowanych genetycznie, jako substancji czynnych zawartych w środkach ochrony roślin. Należy zatem włączyć te substancje oraz warunki i ograniczenia szczególne ich stosowania do załącznika VI do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1165.
- (26) Substancja podstawowa „wodorometakrzemian magnezu minerał krzemianowy (Talk E553b)” jest wymieniona w tabeli w pkt 1 załącznika I do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1165. Warunek szczególny wskazany w kolumnie „Warunki i ograniczenia szczególne” nie stanowi jednak dodatkowego ograniczenia stosowania tej substancji podstawowej. W związku z tym błąd ten należy poprawić.
- (27) Należy zatem odpowiednio zmienić i sprostować rozporządzenie wykonawcze (UE) 2021/1165.
- (28) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu ds. Produkcji Ekologicznej,

⁽³³⁾ Rozporządzenie (WE) nr 853/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. ustanawiające szczególne przepisy dotyczące higieny w odniesieniu do żywności pochodzenia zwierzęcego (Dz.U. L 139 z 30.4.2004, s. 55, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2004/853/oj>).

⁽³⁴⁾ EGTOP, „Final report on Food (X)” [Sprawozdanie końcowe na temat żywności (X)], 31 stycznia 2025 r., https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/c4cef8da-34a4-48f7-9f5d-2c97f86f2a15_en?filename=egtop-report-food-x_en.pdf.

⁽³⁵⁾ EGTOP, „Final report on Fertilizers (VI) and Plant Protection Products (VIII)” [Sprawozdanie końcowe na temat nawozów (VI) i środków ochrony roślin (VIII)], 28 sierpnia 2023 r., https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/a4561074-266c-40dd-881b-c27f150e3d8a_en?filename=egtop-report-fertilisers-vi-and-ppp-viii_en.pdf. EGTOP, „Final report on Plant Protection (IX)” [Sprawozdanie końcowe na temat ochrony roślin (X)], 14 grudnia 2023 r., https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/5a183a99-2e86-4add-a0ae-27fc519e5c11_en?filename=egtop-report-ppp-ix_en.pdf.

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Zmiany w rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2021/1165

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2021/1165 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) dodaje się art. 10a w brzmieniu:

„Artykuł 10a

Procedura udzielania specjalnych zezwoleń na stosowanie produktów i substancji w regionach najbardziej oddalonych Unii

1. W przypadku gdy państwo członkowskie stwierdza, że danemu produktowi lub danej substancji należy przyznać specjalne zezwolenie na stosowanie w regionie najbardziej oddalonym Unii ze względu na szczególne warunki określone w art. 45 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2018/848, państwo to może zwrócić się do Komisji z wnioskiem o przeprowadzenie oceny. W tym celu państwo członkowskie powiadamia Komisję o dokumentacji opisującej dany produkt lub daną substancję, podając powody takiego specjalnego zezwolenia ze względu na szczególne warunki określone w art. 45 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2018/848 oraz wyjaśniając, dlaczego produkty i substancje dopuszczone na podstawie niniejszego rozporządzenia nie są odpowiednie do stosowania ze względu na warunki szczególne w danym regionie najbardziej oddalonym. Państwo członkowskie zapewnia, aby dokumentacja ta mogła zostać udostępniona publicznie z zastrzeżeniem prawodawstwa unijnego i ustawodawstwa krajowego państw członkowskich dotyczącego ochrony danych.

2. Komisja publikuje wszelkie wnioski, o których mowa w ustępie 1.

3. Komisja analizuje dokumentację, o której mowa w ust. 1. Komisja dopuszcza produkt lub substancję w świetle warunków szczególnych, o których mowa w dokumentacji, wyłącznie wtedy, gdy z jej analizy wynika, że:

- a) takie specjalne zezwolenie jest uzasadnione w danym regionie najbardziej oddalonym;
- b) produkt lub substancja opisane w dokumentacji spełniają zasady określone w rozdziale II, kryteria określone w art. 24 ust. 3 oraz warunek określony w art. 24 ust. 5 rozporządzenia (UE) 2018/848; oraz
- c) stosowanie środka lub substancji jest zgodne z odpowiednimi przepisami prawa Unii, w szczególności – w odniesieniu do substancji czynnych zawartych w środkach ochrony roślin – z rozporządzeniem (WE) nr 396/2005.

Dopuszczony produkt lub substancja zostają włączone do załącznika VI do niniejszego rozporządzenia.

4. Po upływie dwuletniego okresu, o którym mowa w art. 45 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2018/848, zezwolenie jest automatycznie odnawiane na kolejny okres dwóch lat, pod warunkiem że nie są dostępne żadne nowe elementy i żadne państwo członkowskie ani żaden organ kontrolny lub jednostka certyfikująca uznane na podstawie art. 46 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2018/848 nie wyraziły sprzeciwu, uzasadniając konieczność ponownej oceny wniosku Komisji, o którym mowa w ust. 3.”;

- 2) w załączniku I wprowadza się zmiany określone w załączniku I do niniejszego rozporządzenia;
- 3) w załączniku II wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem II do niniejszego rozporządzenia;
- 4) w załączniku III wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem III do niniejszego rozporządzenia;
- 5) w załączniku V wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem IV do niniejszego rozporządzenia;
- 6) załącznik VI zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku V do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Sprostowanie rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1165

W tabeli w pkt 1 załącznika I do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1165 pozycja „19C” otrzymuje brzmienie:

„19C	14807-96-6	Wodorometakrzemian magnezu minerał krzemianowy (Talk E 553b)”	
------	------------	---	--

Artykuł 3

Wejście w życie

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 23 maja 2025 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK I

W załączniku I do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1165 wprowadza się następujące zmiany:

1) w pkt 2 w tabeli wprowadza się następujące zmiany:

a) pomiędzy pozycjami „16D” i „20D” dodaje się pozycję w brzmieniu:

„19D	23960-07-8	Senecian lawandulilu”	
------	------------	-----------------------	--

b) po pozycji dotyczącej innych substancji niskiego ryzyka pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego* dodaje się pozycję w brzmieniu:

„32D	298-14-6	Wodorowęglan potasu	
38D		Feromony łuskooskrzydłych o łańcuchach prostych (octany)	
39D	98999-15-6	Tłuszcz owczy	stosowany jako środek odstraszający zapachem”
44D	14808-60-7 oraz 7631-86-9	Piasek kwarcowy Dwutlenek krzemu	

2) w pkt 4 w tabeli wprowadza się następujące zmiany:

a) skreśla się pozycje „244A”, „247A”, „249A” oraz „255A i inne”;

b) między pozycjami „47B” i „10E” dodaje się pozycję w brzmieniu:

„153B i inne		Feromony i pozostałe substancje semiochemiczne”	
--------------	--	---	--

ZAŁĄCZNIK II

W załączniku II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1165 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w tabeli pozycja „Produkty i produkty uboczne pochodzenia roślinnego użyte jako nawozy” otrzymuje brzmienie:

„Produkty i produkty uboczne pochodzenia roślinnego	Na przykład: wycłoczyny z nasion roślin oleistych, łuska ziarna kakaowego, sód kukurydziany.”
---	---

- 2) w tabeli pozycja „Mączka mineralna (skalna), glinki i minerały ilaste” otrzymuje brzmienie:

„Mączka mineralna (skalna), piasek pochodzenia naturalnego, glinki i minerały ilaste	Na przykład: perlit, piasek i wermikulit, w tym poddany obróbce termicznej, perlit, piasek i wermikulit, w tym poddany obróbce termicznej, mogą być również stosowane do produkcji skielkowanych nasion jako podłoże obojętne, o którym mowa w części I pkt 1.3 lit. a) załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848.”
--	--

- 3) w tabeli po pozycji „Sole selenu” dodaje się pozycje w brzmieniu:

„Dwutlenek węgla	Stosowany do wzbogacania wody do produkcji alg na lądzie w układach zamkniętych; w takim przypadku dwutlenek węgla ma jakość spożywczą. Jeżeli jest dostępny, dwutlenek węgla uzyskuje się jako produkt uboczny innych procesów lub ze źródeł odnawialnych zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 (*). Może być również stosowany w produkcji szklarniowej.
Octan wapnia	Wyłącznie do stosowania dolistnego na warzywach w szklarniach i na jabłoniach w celu zapobiegania niedoborom wapnia. Otrzymywany z węglanu wapnia pochodzenia naturalnego.
Fosforan wapnia	Wyłącznie pochodzący z popiołu z osadów ściekowych. Wyłącznie produkty spełniające wymogi rozporządzenia (UE) 2019/1009.
Maty z włókien roślinnych	Włókna roślinne, takie jak włókno konopne, włókno lniane, włókno kokosowe. Bez dodatku żadnego nawozu, środka poprawiającego właściwości gleby lub odżywki ani dodatków lub substancji wiążących, produkowane wyłącznie mechanicznie. Wyłącznie do produkcji skielkowanych nasion jako podłoże obojętne, o którym mowa w części I pkt 1.3 lit. a) załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848. Jeżeli są dostępne, stosuje się materiały pochodzące z produkcji ekologicznej.
Glukonian wapnia i magnezu	Pochodzący z fermentacji mikrobiologicznej.

(*) Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych (Dz.U. L 328 z 21.12.2018, s. 82, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2018/2001/oj>).”

ZAŁĄCZNIK III

W załączniku III do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1165 wprowadza się następujące zmiany:

1) w części A wprowadza się następujące zmiany:

a) w pkt 1 w tabeli pozycja „11.1.6” otrzymuje brzmienie:

„11.1.6	Chlorek wapnia	Może być stosowany wyłącznie jako »pasza przeznaczona do szczególnych potrzeb żywieniowych« zgodnie z definicją w art. 3 pkt 2 lit. o) rozporządzenia (WE) nr 767/2009 w celu zmniejszenia ryzyka wystąpienia gorączki mlecznej i podklinicznej hipokalcemii zgodnie z pozycją »60« w tabeli w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (UE) 2020/354 (*), w tym w postaci bolusa. Chlorek wapnia po oczyszczeniu z naturalnie występującej solanki, o ile dostępny. Wyłącznie w odniesieniu do krów mlecznych w potrzebie i przez ograniczony czas.
---------	----------------	---

(*) Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/354 z dnia 4 marca 2020 r. ustanawiające wykaz planowanych zastosowań pasz przeznaczonych do szczególnych potrzeb żywieniowych i uchylające dyrektywę 2008/38/WE (Dz.U. L 67 z 5.3.2020, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2020/354/oj>).;

b) w pkt 2 w tabeli wprowadza się następujące zmiany:

(i) między pozycjami „12.1.5” i „12.1.12” dodaje się pozycję w brzmieniu:

„ex 12.1.9	Białka organizmów jednokomórkowych <i>Trichoderma viride</i> i <i>Aspergillus oryzae</i>	Wyłącznie z niezmodyfikowanych genetycznie szczepów i pożywek hodowlanych. Nieotrzymany z podłoża z syntetycznych źródeł azotu. Otrzymany z podłoża pochodzącego z produkcji ekologicznej w przypadku stosowania u przeżuwaczy i innych zwierząt roślinożernych. Jeżeli są stosowane, dopuszcza się substancje przeciwpieniące w produkcji ekologicznej.
12.1.10	Produkty wytwarzane przez <i>Bacillus subtilis</i> , bogate w białko	Wyłącznie z niezmodyfikowanych genetycznie szczepów i pożywek do namnażania. Nieotrzymany z podłoża z syntetycznych źródeł azotu. Otrzymany z podłoża pochodzącego z produkcji ekologicznej w przypadku stosowania u przeżuwaczy i innych zwierząt roślinożernych. Jeżeli są stosowane, dopuszcza się substancje przeciwpieniące w produkcji ekologicznej.”

(ii) między pozycjami „12.1.12” i „13.11.1” dodaje się pozycję w brzmieniu:

„ex 13.6.4	Stearynian wapnia”	
------------	--------------------	--

(iii) pozycja „13.11.1” otrzymuje brzmienie:

„13.11.1	Glikol propylenowy; [1,2-propanodiol]; [propano-1,2-diol]	Może być stosowany wyłącznie jako »pasza przeznaczona do szczególnych potrzeb żywieniowych« zgodnie z definicją w art. 3 pkt 2 lit. o) rozporządzenia (WE) nr 767/2009 w celu zmniejszenia ryzyka wystąpienia ketozy zgodnie z pozycją »61« w tabeli w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (UE) 2020/354, w tym w postaci bolusa. Wyłącznie w odniesieniu do krów mlecznych, owiec i kóz w potrzebie i przez ograniczony czas.”
----------	---	--

2) w części B wprowadza się następujące zmiany:

a) w pkt 1 lit. a) tabelę zastępuje się następującą tabelą:

„Numer identyfikacyjny lub grupa funkcjonalna	Nazwa	Warunki i ograniczenia szczególne
1a200	Kwas sorbowy	
1k236	Kwas mrówkowy	
1k237i	Mrówczan sodu	
1a260	Kwas octowy	
1a270 1a270i	Kwas mlekowy	
1k280	Kwas propionowy	
1a282	Proponian wapnia	Może być stosowany wyłącznie jako »pasza przeznaczona do szczególnych potrzeb żywieniowych« zgodnie z definicją w art. 3 pkt 2 lit. o) rozporządzenia (WE) nr 767/2009 w celu zmniejszenia ryzyka wystąpienia gorączki mlecznej i hipokalcemii podklinicznej zgodnie z pozycją »60« w tabeli w części B załącznika do rozporządzenia (UE) 2020/354, w tym w postaci bolusa. Wyłącznie w odniesieniu do krów mlecznych w potrzebie i przez ograniczony czas.”
1a330	Kwas cytrynowy	

b) w pkt 1 lit. c) w tabeli pozycja „1c322, 1c322i” otrzymuje brzmienie:

„1c322 1c322i	Lecytyny	Pochodzące z surowców ekologicznych. Od dnia 1 stycznia 2027 r., wyłącznie z produkcji ekologicznej.”
------------------	----------	--

c) w tabeli w pkt 3 lit. b) wprowadza się następujące zmiany:

(i) między pozycjami „3b104” i „3b107” dodaje się pozycję w brzmieniu:

„3b105	Fumaran żelaza(II)	Może być stosowany wyłącznie jako »pasza przeznaczona do szczególnych potrzeb żywieniowych« zgodnie z definicją w art. 3 pkt 2 lit. o) rozporządzenia (WE) nr 767/2009 w celu wyrównywania niewystarczającej przyswajalności żelaza po narodzeniu zgodnie z pozycją »64« w tabeli w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (UE) 2020/354. Wyłącznie w odniesieniu do prosiąt ssących w potrzebie i przez ograniczony czas.”
--------	--------------------	---

(ii) pozycja „3b110” otrzymuje brzmienie:

„3b110	Dekstran żelaza 10 %	Może być stosowany wyłącznie jako »pasza przeznaczona do szczególnych potrzeb żywieniowych« zgodnie z definicją w art. 3 pkt 2 lit. o) rozporządzenia (WE) nr 767/2009 w celu wyrównywania niewystarczającej przyswajalności żelaza po narodzeniu zgodnie z pozycją »64« w tabeli w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (UE) 2020/354. Podłoże uprawowe do procesu fermentacji dekstranu nie może pochodzić z GMO. Wyłącznie w odniesieniu do prosiąt ssących w potrzebie i przez ograniczony czas.”
--------	-------------------------	--

d) dodaje się punkt w brzmieniu:

„5) SUBSTANCJE POMOCNICZE W PRZETWÓRSTWIE

W odniesieniu do substancji pomocniczych w przetwórstwie zdefiniowanych w art. 2pkt 2 lit. h) rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 zastosowanie mają warunki i ograniczenia szczególne określone w poniższej tabeli.

Nazwa	Warunki i ograniczenia szczególne
Etanol	Wyłącznie do stosowania jako rozpuszczalnik ekstrakcyjny do produkcji mączek białkowych i tylko wtedy, gdy mączki białkowe z ekstrakcji mechanicznej nie są dostępne w wystarczających ilościach. Wyłącznie z fermentacji, o ile dostępny. Wyłącznie z produkcji ekologicznej, o ile dostępny.
Papaina	Wyłącznie do produkcji dodatków smakowych do produkcji karmy dla zwierząt domowych, zdefiniowanych w pkt 18 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 142/2011. Pod warunkiem że enzym jest inaktywowany podczas procesu, a zatem nie jest obecny jako taki w otrzymywanych dodatkach smakowych i nie ma żadnego wpływu technologicznego na produkt. Od dnia 1 stycznia 2027 r., wyłącznie z surowców ekologicznych.”

ZAŁĄCZNIK IV

W załączniku V do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1165 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) część A otrzymuje brzmienie:

„CZĘŚĆ A

Dopuszczone dodatki do żywności i substancje pomocnicze w przetwórstwie, o których mowa w art. 24 ust. 2 lit. a) rozporządzenia (UE) 2018/848, w tym nośniki i inne substancje stosowane w taki sam sposób i w tym samym celu co substancje pomocnicze w przetwórstwie

Ekologiczne środki spożywcze, do których można dodawać dodatki do żywności, mieszczą się w granicach zezwoleń udzielonych zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1333/2008.

Warunki i ograniczenia szczególne określone w tabeli poniżej należy stosować dodatkowo do warunków zezwoleń na mocy rozporządzenia (WE) nr 1333/2008.

Zastosowanie jako dodatki do żywności lub substancje pomocnicze w przetwórstwie przypisuje się indywidualnie dla każdego przypadku zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1333/2008 i przepisami krajowymi dotyczącymi substancji pomocniczych w przetwórstwie.

Do celów obliczania wartości procentowych określonych w art. 30 ust. 5 rozporządzenia (UE) 2018/848 dodatki do żywności wymienione w kolumnie „Numer E lub numer EINECS lub oba te numery” należy uwzględniać jako składniki pochodzenia rolniczego.

Numer E lub numer EINECS (*), lub oba te numery	Nazwa	Ekologiczne środki spożywcze, w których można stosować dodatek lub substancję pomocniczą w przetwórstwie oraz warunki i ograniczenia szczególne	
		Stosowanie jako dodatek	Stosowanie jako substancja pomocnicza w przetwórstwie
E 153	Węgiel roślinny	Jadalna skórka sera koziego z popiołem	
		Ser Morbier	
E 160b(i)*	Annato biksyna	Ser Red Leicester	
		Ser Double Gloucester	
		Cheddar	
		Ser Mimolette	
E 160b(ii)*	Annato norbiksyna	Ser Red Leicester	
		Ser Double Gloucester	
		Cheddar	
		Ser Mimolette	
E 170/207-439-9 oraz 215-279-6	Węglan wapnia	Produkty pochodzenia roślinnego i zwierzęcego	Produkty pochodzenia roślinnego
E 220	Dwutlenek siarki	Wina owocowe (wino uzyskane z owoców innych niż winogrona, w tym cydr i perry) i miód pitny z cukrem i bez dodatku cukru 100 mg/l (najwyższe dopuszczalne poziomy bez względu na źródło, wyrażone jako SO ₂ w mg/l)	
E 223	Pirosiarczyn sodu	Skorupiaki	

Numer E lub numer EINECS (*), lub oba te numery	Nazwa	Ekologiczne środki spożywcze, w których można stosować dodatek lub substancję pomocniczą w przetwórstwie oraz warunki i ograniczenia szczególne	
		Stosowanie jako dodatek	Stosowanie jako substancja pomocnicza w przetwórstwie
E 224	Pirosiarczyn potasu	Wina owocowe (wino uzyskane z owoców innych niż winogrona, w tym cydr i perry) i miód pitny z cukrem i bez dodatku cukru 100 mg/l (najwyższe dopuszczalne poziomy bez względu na źródło, wyrażone jako SO ₂ w mg/l)	
E 250	Azotyn sodu	Produkty mięsne Może być używany wyłącznie po uprzednim wykazaniu w sposób wymagany przez właściwe organy, że dla tego dodatku nie jest dostępna żadna technologiczna alternatywa, która zapewniałaby te same gwarancje lub umożliwiałaby zachowanie jego szczególnych właściwości. Nie w połączeniu z E 252. Maksymalna ilość, jaką można dodać w trakcie produkcji, wyrażona jako jon NO ₂ : 50 mg/kg. Maksymalna ilość pozostałości ze wszystkich źródeł dla produktu gotowego do wprowadzenia do obrotu przez cały okres przydatności do spożycia produktu wyrażona jako jon NO ₂ : 30 mg/kg.	
E 252	Azotan potasu	Produkty mięsne Może być używany wyłącznie po uprzednim wykazaniu w sposób wymagany przez właściwe organy, że dla tego dodatku nie jest dostępna żadna technologiczna alternatywa, która zapewniałaby te same gwarancje lub umożliwiałaby zachowanie jego szczególnych właściwości. Nie w połączeniu z E 250. Maksymalna ilość, jaką można dodać w trakcie produkcji, wyrażona jako jon NO ₃ : 55 mg/kg. Maksymalna ilość pozostałości ze wszystkich źródeł dla produktu gotowego do wprowadzenia do obrotu przez cały okres przydatności do spożycia produktu wyrażona jako jon NO ₃ : 35 mg/kg.	
E 267*	Ocet buforowany	Produkty pochodzenia roślinnego i zwierzęcego Wyłącznie z produkcji ekologicznej.	
E 270/200-018-0	Kwas mlekowy	Produkty pochodzenia roślinnego i zwierzęcego	Ser. Do regulacji pH kąpieli solankowej w produkcji sera.

Numer E lub numer EINECS (*), lub oba te numery	Nazwa	Ekologiczne środki spożywcze, w których można stosować dodatek lub substancję pomocniczą w przetwórstwie oraz warunki i ograniczenia szczególne	
		Stosowanie jako dodatek	Stosowanie jako substancja pomocnicza w przetwórstwie
E 290/204-696-9	Dwutlenek węgla	Produkty pochodzenia roślinnego i zwierzęcego	Produkty pochodzenia roślinnego i zwierzęcego
E 296	Kwas jabłkowy	Produkty pochodzenia roślinnego	
E 300	Kwas askorbinowy	Produkty pochodzenia roślinnego Produkty mięsne (kategoria 08.3 (**)) i surowe wyroby mięsne (kategoria 08.2 (*)) do których dodano składniki inne niż dodatki lub sól.	
E 301	Askorbinian sodu	Produkty mięsne Może być stosowany wyłącznie w związku z azotanami i azotynami.	
E 306*	Mieszanina tokoferoli	Produkty pochodzenia roślinnego i zwierzęcego Wyłącznie jako przeciwutleniacz.	
E 322*	Lecytyny	Produkty pochodzenia roślinnego i zwierzęcego Wyłącznie z produkcji ekologicznej.	
E 325	Mleczan sodu	Produkty pochodzenia roślinnego	
		Produkty na bazie mleka	
		Produkty mięsne	
E 330/201-069-1	Kwas cytrynowy	Produkty pochodzenia roślinnego i zwierzęcego	Produkty pochodzenia roślinnego i zwierzęcego
E 331	Cytryniany sodu	Produkty pochodzenia roślinnego i zwierzęcego	
E 333	Cytryniany wapnia	Produkty pochodzenia roślinnego	
E 334	Kwas winowy (L(+)-)	Produkty pochodzenia roślinnego Miód pitny	
E 335*	Winiany sodu	Produkty pochodzenia roślinnego Od dnia 1 stycznia 2027 r., wyłącznie z produkcji ekologicznej.	
E 336*	Winiany potasu	Produkty pochodzenia roślinnego Od dnia 1 stycznia 2027 r., wyłącznie z produkcji ekologicznej.	
E 337*	Winian sodowo-potasowy	Produkty pochodzenia roślinnego Od dnia 1 stycznia 2027 r., wyłącznie z produkcji ekologicznej.	

Numer E lub numer EINECS (*), lub oba te numery	Nazwa	Ekologiczne środki spożywcze, w których można stosować dodatek lub substancję pomocniczą w przetwórstwie oraz warunki i ograniczenia szczególne	
		Stosowanie jako dodatek	Stosowanie jako substancja pomocnicza w przetwórstwie
E 341(i)	Fosforan monowapniowy	Mąka z dodatkiem środków spulchniających Wyłącznie jako substancja spulchniająca.	
E 392*	Wyciągi z rozmarynu	Produkty pochodzenia roślinnego i zwierzęcego Wyłącznie z produkcji ekologicznej.	
E 400	Kwas alginowy	Produkty pochodzenia roślinnego	
		Przetwory mleczne	
E 401	Alginian sodu	Produkty pochodzenia roślinnego	
		Przetwory mleczne	
		Kielbasy na bazie mięsa	
E 402	Alginian potasu	Produkty pochodzenia roślinnego	
		Produkty na bazie mleka	
E 406	Agar	Produkty pochodzenia roślinnego	
		Produkty na bazie mleka	
		Produkty mięsne	
E 407	Karagen	Produkty pochodzenia roślinnego	
		Produkty na bazie mleka	
E 410*	Mączka chleba świętojańskiego	Produkty pochodzenia roślinnego i zwierzęcego Wyłącznie z produkcji ekologicznej.	
E 412*	Guma guar	Produkty pochodzenia roślinnego i zwierzęcego Wyłącznie z produkcji ekologicznej.	
E 414*	Guma arabska	Produkty pochodzenia roślinnego i zwierzęcego Wyłącznie z produkcji ekologicznej.	
E 415	Guma ksantanowa	Produkty pochodzenia roślinnego i zwierzęcego	
E 417*	Guma tara	Produkty pochodzenia roślinnego i zwierzęcego Wyłącznie z produkcji ekologicznej. Tylko jako zagęszczacz.	

Numer E lub numer EINECS (*), lub oba te numery	Nazwa	Ekologiczne środki spożywcze, w których można stosować dodatek lub substancję pomocniczą w przetwórstwie oraz warunki i ograniczenia szczególne	
		Stosowanie jako dodatek	Stosowanie jako substancja pomocnicza w przetwórstwie
E 418*	Guma gellan	Produkty pochodzenia roślinnego i zwierzęcego Z produkcji ekologicznej, o ile dostępna. Wyłącznie postać o wysokiej zawartości grup acylowych.	
E 422*	Gliceryna	Wyciągi z roślin i roślinne środki aromatyzujące Wyłącznie pochodzenia roślinnego. Wyłącznie z produkcji ekologicznej. Jako rozpuszczalnik i nośnik. Jako substancja utrzymująca wilgoć w kapsułkach żelowych. Jako substancja do pokrywania powierzchni tabletek.	
E 440(ii)*	Pektyna	Produkty pochodzenia roślinnego	
		Produkty na bazie mleka	
E 460/232-674-9	Celuloza	Żelatyna	Żelatyna
			Produkty pochodzenia roślinnego
E 464	Hydroksypropylometylo-celuloza	Produkty pochodzenia roślinnego i zwierzęcego Tylko jako materiał do kapsułkowania.	
E 500/207-838-8, 205-633-8, 208-580-9	Węglany sodu	Produkty pochodzenia roślinnego i zwierzęcego	Produkty pochodzenia roślinnego i zwierzęcego
E 501/209-529-3, 206-059-0	Węglany potasu	Produkty pochodzenia roślinnego	Winogrona. Wyłącznie jako środek suszący do produkcji winogron suszonych.
E 503	Węglany amonu	Produkty pochodzenia roślinnego	
E 504	Węglany magnezu	Produkty pochodzenia roślinnego	
E 509/233-140-8	Chlorek wapnia	Produkty pochodzenia roślinnego Wyłącznie w celu wywołania koagulacji.	Produkty pochodzenia roślinnego Wyłącznie jako środek klarujący/flokulant.
		Produkty na bazie mleka Wyłącznie jako stabilizator.	
		Kielbasy na bazie mięsa. Wyłącznie w celu wywołania koagulacji w celu utworzenia osłonki.	

Numer E lub numer EINECS (*), lub oba te numery	Nazwa	Ekologiczne środki spożywcze, w których można stosować dodatek lub substancję pomocniczą w przetwórstwie oraz warunki i ograniczenia szczególne	
		Stosowanie jako dodatek	Stosowanie jako substancja pomocnicza w przetwórstwie
E 511/232-094-6	Chlorek magnezu	Produkty pochodzenia roślinnego Wyłącznie w celu wywołania koagulacji.	Produkty pochodzenia roślinnego Wyłącznie jako środek klarujący/flokulant.
E 516/231-900-3	Siarczan wapnia	Produkty pochodzenia roślinnego Wyłącznie jako nośnik lub w celu wywołania koagulacji.	Produkty pochodzenia roślinnego Wyłącznie jako środek klarujący/flokulant.
E 524/215-185-5	Wodorotlenek sodu	Poddany obróbce powierzchniowej <i>Laugengebäck</i> Wyłącznie do obróbki powierzchniowej.	Cukier (cukry)
		Środki aromatyzujące Wyłącznie jako regulator kwasowości.	Oliwa pochodzenia roślinnego, z wyłączeniem oliwy z oliwek.
			Wyciągi z białek roślinnych.
E 551/231-545-4	Dwutlenek krzemu	Kakao Wyłącznie jako środek przeciwbrylający do stosowania w automatycznych dozownikach.	Produkty pochodzenia roślinnego
		Suszone zioła i przyprawy w postaci proszku	
		Środki aromatyzujące.	
		Propolis	
E 553b	Talk	Produkty pochodzenia roślinnego	Produkty pochodzenia roślinnego
		Kielbasy na bazie mięsa Wyłącznie do obróbki powierzchniowej.	
E 901*/232-383-7	Wosk pszczeli	Wyroby cukiernicze Wyłącznie z produkcji ekologicznej. Tylko jako substancja glazurująca.	Produkty pochodzenia roślinnego Wyłącznie z produkcji ekologicznej. Tylko jako środek przeciwprzyczepny.

Numer E lub numer EINECS (*), lub oba te numery	Nazwa	Ekologiczne środki spożywcze, w których można stosować dodatek lub substancję pomocniczą w przetwórstwie oraz warunki i ograniczenia szczególnie	
		Stosowanie jako dodatek	Stosowanie jako substancja pomocnicza w przetwórstwie
E 903*/232-399-4	Wosk karnauba	Wyroby cukiernicze Wyłącznie z produkcji ekologicznej. Tylko jako substancja glazurująca.	Produkty pochodzenia roślinnego Wyłącznie z produkcji ekologicznej.
		Owoce cytrusowe Wyłącznie z produkcji ekologicznej. Wyłącznie jako metoda łagodząca w odniesieniu do obowiązkowego głębokiego mrożenia owoców przeciwko organizmom szkodliwym zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2019/2072 (**).	Tylko jako środek przeciwprzyczepny.
E 938	Argon	Produkty pochodzenia roślinnego i zwierzęcego	
E 939	Hel	Produkty pochodzenia roślinnego i zwierzęcego	
E 941/231-783-9	Azot	Produkty pochodzenia roślinnego i zwierzęcego	Produkty pochodzenia roślinnego i zwierzęcego
E 948	Tlen	Produkty pochodzenia roślinnego i zwierzęcego	
E 968*	Erytrytol	Produkty pochodzenia roślinnego i zwierzęcego Wyłącznie z produkcji ekologicznej bez wykorzystania technologii wymiany jonowej.	
-/200-578-6	Etanol		Produkty pochodzenia roślinnego i zwierzęcego tylko jako rozpuszczalnik na starterach krystalizacyjnych do produkcji cukru lub rozpuszczalnik ekstrakcyjny.
-/200-580-7	Kwas octowy		Produkty pochodzenia roślinnego Z produkcji ekologicznej, o ile dostępny.
			Ryby Z produkcji ekologicznej, o ile dostępny.
-/215-108-5	Bentonit		Produkty pochodzenia roślinnego
			Miód pitny Tylko jako środek zwiększający przylepność.

Numer E lub numer EINECS (*), lub oba te numery	Nazwa	Ekologiczne środki spożywcze, w których można stosować dodatek lub substancję pomocniczą w przetwórstwie oraz warunki i ograniczenia szczególne	
		Stosowanie jako dodatek	Stosowanie jako substancja pomocnicza w przetwórstwie
-/215-137-3	Wodorotlenek wapnia		Produkty pochodzenia roślinnego
-/231-595-7	Kwas solny		Żelatyna
			Sery Gouda, Edam i Maasdammer oraz Boerenkaas, Friese i Leidse Nagelkaas. Wyłącznie do regulacji pH kąpeli solankowej w przetwarzaniu serów.
-/231-639-5	Kwas siarkowy		Żelatyna
			Cukier (cukry)
-/231-765-0	Nadtlenek wodoru		Żelatyna
-/232-554-6	Żelatyna		Produkty pochodzenia roślinnego
-/232-555-1	Kazeina		Produkty pochodzenia roślinnego
-/293-292-6	Karuk		Produkty pochodzenia roślinnego
-/931-328-0	Węgiel aktywowany		Produkty pochodzenia roślinnego i zwierzęcego
	Wodorotlenek amonu		Żelatyna
	Wodrofosforan diamonu		Wina owocowe, cydr, perry i miód pitny
	Kwas mlekowy L(+) z fermentacji		Wyciągi z białek roślinnych
	Chlorowodorek tiaminy		Wina owocowe, cydr, perry i miód pitny
	Ziemia okrzemkowa		Produkty pochodzenia roślinnego
			Żelatyna
	Albumina jaja kurzego		Produkty pochodzenia roślinnego
	Wyciąg z szyszek chmielu		Produkty pochodzenia roślinnego Z produkcji ekologicznej, o ile dostępny. Wyłącznie do celów eliminacji drobnoustrojów.

Numer E lub numer EINECS (*), lub oba te numery	Nazwa	Ekologiczne środki spożywcze, w których można stosować dodatek lub substancję pomocniczą w przetwórstwie oraz warunki i ograniczenia szczególne	
		Stosowanie jako dodatek	Stosowanie jako substancja pomocnicza w przetwórstwie
	Łupiny orzechów laskowych		Produkty pochodzenia roślinnego
	Perlit		Produkty pochodzenia roślinnego
			Żelatyna
	Wyciąg z kalafonii sosnowej		Produkty pochodzenia roślinnego Z produkcji ekologicznej, o ile dostępny. Wyłącznie do celów eliminacji drobnoustrojów.
	Mączka ryżowa		Produkty pochodzenia roślinnego
	Kwas taninowy		Produkty pochodzenia roślinnego Wyłącznie jako środek wspomagający filtrację.
	Oleje roślinne		Produkty pochodzenia roślinnego i zwierzęcego Wyłącznie z produkcji ekologicznej. Wyłącznie jako środek natłuszczający, przeciwprzyczepny lub przeciwpieniący.
	Ocet		Produkty pochodzenia roślinnego Wyłącznie z produkcji ekologicznej.
			Ryby Wyłącznie z produkcji ekologicznej.
	Woda		Produkty pochodzenia roślinnego i zwierzęcego Wody przeznaczone do spożycia przez ludzi w rozumieniu dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/2184 ^(****) .

Numer E lub numer EINECS (*), lub oba te numery	Nazwa	Ekologiczne środki spożywcze, w których można stosować dodatek lub substancję pomocniczą w przetwórstwie oraz warunki i ograniczenia szczególne	
		Stosowanie jako dodatek	Stosowanie jako substancja pomocnicza w przetwórstwie
	Włókno drzewne		Produkty pochodzenia roślinnego i zwierzęcego Źródło drewna jest ograniczone do certyfikowanego drewna pozyskanego w zrównoważony sposób. Stosowane drewno nie zawiera związków toksycznych (toksyn pochodzących z obróbki po ścięciu, naturalnie występujących, lub toksyn z mikroorganizmów).

(*) Europejski spis istniejących substancji chemicznych o znaczeniu handlowym (Dz.U. C 146 z 15.6.1990, s. 4).

(**) Kategorie żywności w części D załącznika II do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1333/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie dodatków do żywności (Dz.U. L 354 z 31.12.2008, s. 16, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1333/oj>).

(***) Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/2072 z dnia 28 listopada 2019 r. ustanawiające jednolite warunki wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/2031 w sprawie środków ochronnych przeciwko agrofagom roślin i uchylające rozporządzenie Komisji (WE) nr 690/2008 oraz zmieniające rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/2019 (Dz.U. L 319 z 10.12.2019, s. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2019/2072/oj).

(****) Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/2184 z dnia 16 grudnia 2020 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. L 435 z 23.12.2020, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2020/2184/oj>).”;

2) w części C w tabeli po pozycji „Oleje roślinne” dodaje się pozycję w brzmieniu:

„Aktywatory fermentacji	X		Odżywki z ekstraktu drożdżowego lub autolizatu. Do 5 % podłoża w przeliczeniu na suchą masę.”
-------------------------	---	--	---

3) w części D w tabeli wprowadza się następujące zmiany:

a) pozycja „Drożdże do produkcji wina” otrzymuje brzmienie:

„Drożdże do produkcji wina		Część A, tabela 2, pkt 1.11 Część A, tabela 2, pkt 9.1	W przypadku poszczególnych szczepów drożdży – ekologiczne, jeżeli są dostępne.”
----------------------------	--	--	--

b) pozycja „Bakterie kwasu mlekowego” otrzymuje brzmienie:

„Bakterie kwasu mlekowego		Część A, tabela 2, pkt 1.12 Część A, tabela 2, pkt 9.2”	
---------------------------	--	---	--

ZAŁĄCZNIK V

„ZAŁĄCZNIK VI

Produkty i substancje dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej w państwach trzecich i w regionach najbardziej oddalonych Unii na podstawie art. 45 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2018/848

CZĘŚĆ A

PRODUKTY I SUBSTANCJE STOSOWANE W PRODUKCJI EKOLOGICZNEJ W PAŃSTWACH TRZECICH**Substancje czynne do stosowania w środkach ochrony roślin**

Substancje czynne wymienione w tabeli poniżej mogą być stosowane w produkcji ekologicznej w państwach trzecich, pod warunkiem że są zgodne z odpowiednimi przepisami państwa trzeciego, są wyłączone z najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości zgodnie z wytycznymi Kodeksu Żywnościowego CXG 97-2022 (*), są włączone do załącznika IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady (**) lub w tym rozporządzeniu określono szczególne najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości. Podlegają one odpowiednim warunkom i ograniczeniom szczególnie określonym w tej tabeli.

Numer CAS	Nazwa substancji czynnej	Warunki i ograniczenia szczególne
	Mikroorganizmy, w tym wirusy, gdy stosowane jako środki kontroli biologicznej	Nie pochodzące z GMO. Niewyprodukowane przy użyciu podłoża uprawowych pochodzenia GMO.
74-85-1	Etylen	do indukcji kwitnienia ananasów

CZĘŚĆ B

PRODUKTY I SUBSTANCJE DOPUSZCZONE DO STOSOWANIA W PRODUKCJI EKOLOGICZNEJ W REGIONACH NAJBARDZIEJ ODDALONYCH UNII**Substancje czynne do stosowania w środkach ochrony roślin**

Substancje czynne wymienione w poniższej tabeli mogą być stosowane w produkcji ekologicznej w regionach najbardziej oddalonych Unii, pod warunkiem że są zgodne z odpowiednimi przepisami prawa Unii oraz, w stosownych przypadkach, z przepisami krajowymi opartymi na prawie Unii.

(*) <https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/guidelines/en>.

(**) Rozporządzenie (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniające dyrektywę Rady 91/414/EWG (Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/oj>).”.