



ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2026/1146

z dnia 28 maja 2026 r.

dotyczące przedłużenia zezwolenia na stosowanie preparatów *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 18112, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 18113, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 18114, *Lactiplantibacillus plantarum* ATCC 55943, *Lactiplantibacillus plantarum* ATCC 55944, *Lentilactobacillus buchneri* ATCC PTA-2494 oraz *Lentilactobacillus buchneri* ATCC PTA-6138 jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt, zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 1065/2012 i uchylające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 1113/2013

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt⁽¹⁾, w szczególności jego art. 9 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozporządzeniu (WE) nr 1831/2003 przewidziano udzielanie zezwoleń na stosowanie dodatków w żywieniu zwierząt oraz określono sposób uzasadniania i procedury udzielania oraz przedłużania takich zezwoleń.
- (2) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 1065/2012⁽²⁾ zezwolono na stosowanie przez okres 10 lat preparatów *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 18112, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 18113, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 18114, *Lactiplantibacillus plantarum* ATCC 55943, *Lactiplantibacillus plantarum* ATCC 55944 (wcześniejsza nazwa taksonomiczna *Lactobacillus plantarum* DSM 18112, *Lactobacillus plantarum* DSM 18113, *Lactobacillus plantarum* DSM 18114, *Lactobacillus plantarum* ATCC 55943, *Lactobacillus plantarum* ATCC 55944) jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt.
- (3) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 1113/2013⁽³⁾ zezwolono na stosowanie przez okres 10 lat preparatów *Lentilactobacillus buchneri* ATCC PTA-2494 (wcześniejsza nazwa *Lactobacillus buchneri* LN 4637/ATCC PTA-2494) oraz *Lentilactobacillus buchneri* ATCC PTA-6138 (wcześniejsza nazwa *Lactobacillus buchneri* LN 40177/ATCC PTA-6138) jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt.
- (4) Zgodnie z art. 14 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 złożono siedem wniosków o przedłużenie zezwolenia na stosowanie preparatów *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 18112, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 18113, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 18114, *Lactiplantibacillus plantarum* ATCC 55943, *Lactiplantibacillus plantarum* ATCC 55944, *Lentilactobacillus buchneri* ATCC PTA-2494 oraz *Lentilactobacillus buchneri* ATCC PTA-6138 jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt, wnosząc o sklasyfikowanie tych dodatków w kategorii „dodatki technologiczne” i w grupie funkcjonalnej „dodatki do kiszonki”. Do wniosków dołączono dane szczegółowe oraz dokumenty wymagane na podstawie art. 14 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.

⁽¹⁾ Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/1831/oj>.

⁽²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1065/2012 z dnia 13 listopada 2012 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatów *Lactobacillus plantarum* (DSM 23375, CNCM I-3235, DSM 19457, DSM 16565, DSM 16568, LMG 21295, CNCM MA 18/5U, NCIMB 30094, VTT E-78076, ATCC PTSA-6139, DSM 18112, DSM 18113, DSM 18114, ATCC 55943 i ATCC 55944) jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 314 z 14.11.2012, s. 15, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2012/1065/oj).

⁽³⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1113/2013 z dnia 7 listopada 2013 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatów *Lactobacillus plantarum* NCIMB 40027, *Lactobacillus buchneri* DSM 22501, *Lactobacillus buchneri* NCIMB 40788/CNCM I-4323, *Lactobacillus buchneri* LN 40177/ATCC PTA-6138 i *Lactobacillus buchneri* LN 4637/ATCC PTA-2494 jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 298 z 8.11.2013, s. 29, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2013/1113/oj).

- (5) W opiniach z dnia 15 kwietnia 2024 r. ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾ i dnia 17 kwietnia 2024 r. ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁸⁾ ⁽⁹⁾ ⁽¹⁰⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) stwierdził, że preparaty *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 18112, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 18113, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 18114, *Lactiplantibacillus plantarum* ATCC 55943, *Lactiplantibacillus plantarum* ATCC 55944, *Lentilactobacillus buchneri* ATCC PTA-2494 oraz *Lentilactobacillus buchneri* ATCC PTA-6138 w obecnie dozwolonych warunkach stosowania są nadal bezpieczne dla wszystkich gatunków zwierząt, konsumentów i środowiska. Urząd stwierdził również, że dodatki należy uznać za substancje działające uczulająco na skórę i drogi oddechowe oraz że każde narażenie przez skórę i drogi oddechowe należy uznać za ryzyko. Wobec braku danych Urząd nie mógł stwierdzić ich potencjalnego działania drażniącego na oczy. Urząd stwierdził również, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny skuteczności dodatków, ponieważ wnioski o przedłużenie zezwolenia nie zawierają propozycji zmiany lub uzupełnienia warunków pierwotnego zezwolenia, która miałaby wpływ na skuteczność tych dodatków. Ze względu na brak danych dotyczących zanieczyszczenia mikrobiologicznego i zanieczyszczeń Urząd nie mógł wyciągnąć wniosków na temat pełnej charakterystyki preparatów *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 18112, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 18113, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 18114, *Lactiplantibacillus plantarum* ATCC 55943, *Lactiplantibacillus plantarum* ATCC 55944, *Lentilactobacillus buchneri* ATCC PTA-2494 oraz *Lentilactobacillus buchneri* ATCC PTA-6138. W kolejnej opinii z dnia 24 czerwca 2025 r. ⁽¹¹⁾ Urząd poinformował, że wnioskodawca przedstawił nowe dane, oraz stwierdził, że dodatki zostały scharakteryzowane pod względem zanieczyszczenia mikrobiologicznego (z wyjątkiem *Enterobacteriaceae*) i czystości chemicznej, a także że nie stwierdzono żadnych obaw dotyczących bezpieczeństwa.
- (6) Laboratorium referencyjne ustanowione rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003 uznało, że wnioski i zalecenia sformułowane w ocenach przeprowadzonych w odniesieniu do metody analizy preparatów *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 18112, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 18113, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 18114, *Lactiplantibacillus plantarum* ATCC 55943, *Lactiplantibacillus plantarum* ATCC 55944, *Lentilactobacillus buchneri* ATCC PTA-2494 oraz *Lentilactobacillus buchneri* ATCC PTA-6138 jako dodatków paszowych w związku z poprzednim zezwoleniem są aktualne i mają zastosowanie do obecnego wniosku. Zgodnie z art. 5 ust. 4 lit. c) rozporządzenia Komisji (WE) nr 378/2005 ⁽¹²⁾ sprawozdanie z oceny sporządzane przez laboratorium referencyjne nie jest zatem wymagane.
- (7) W związku z powyższym Komisja uznaje, że preparaty *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 18112, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 18113, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 18114, *Lactiplantibacillus plantarum* ATCC 55943, *Lactiplantibacillus plantarum* ATCC 55944, *Lentilactobacillus buchneri* ATCC PTA-2494 oraz *Lentilactobacillus buchneri* ATCC PTA-6138 spełniają warunki przewidziane w art. 5 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003. Należy zatem przedłużyć zezwolenie na stosowanie tych dodatków. Komisja uważa ponadto, że należy zastosować odpowiednie środki ochronne, aby zapobiec szkodliwym skutkom dla zdrowia użytkowników dodatków. Te środki ochronne nie powinny naruszać innych wymogów prawa Unii dotyczących bezpieczeństwa pracowników.
- (8) W konsekwencji przedłużenia zezwolenia na stosowanie preparatów *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 18112, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 18113, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 18114, *Lactiplantibacillus plantarum* ATCC 55943, *Lactiplantibacillus plantarum* ATCC 55944, *Lentilactobacillus buchneri* ATCC PTA-2494 oraz *Lentilactobacillus buchneri* ATCC PTA-6138 jako dodatków paszowych należy zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 1065/2012 i uchylić rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 1113/2013.

⁽⁴⁾ Dziennik EFSA 22(5), e8767, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8767>.

⁽⁵⁾ Dziennik EFSA 22(5), e8768, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8768>.

⁽⁶⁾ Dziennik EFSA 22(5), e8782, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8782>.

⁽⁷⁾ Dziennik EFSA 22(5), e8783, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8783>.

⁽⁸⁾ Dziennik EFSA 22(5), e8784, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8784>.

⁽⁹⁾ Dziennik EFSA 22(5), e8786, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8786>.

⁽¹⁰⁾ Dziennik EFSA 22(5), e8787, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8787>.

⁽¹¹⁾ Dziennik EFSA 23(7), e9591, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9591>.

⁽¹²⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 378/2005 z dnia 4 marca 2005 r. w sprawie szczegółowych zasad wykonania rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie obowiązków i zadań laboratorium referencyjnego Wspólnoty dotyczących wniosków o wydanie zezwolenia na stosowanie dodatków paszowych (Dz.U. L 59 z 5.3.2005, s. 8, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/378/oj>).

- (9) Ponieważ względy bezpieczeństwa nie wymagają natychmiastowego zastosowania zmian w warunkach zezwolenia na stosowanie preparatów *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 18112, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 18113, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 18114, *Lactiplantibacillus plantarum* ATCC 55943, *Lactiplantibacillus plantarum* ATCC 55944, *Lentilactobacillus buchneri* ATCC PTA-2494 oraz *Lentilactobacillus buchneri* ATCC PTA-6138, należy przewidzieć okres przejściowy, aby umożliwić zainteresowanym stronom przygotowanie się do spełnienia nowych wymogów wynikających z przedłużenia zezwolenia.
- (10) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Przedłużenie zezwolenia

Zezwolenie na stosowanie preparatów określonych w załączniku, należących do kategorii „dodatki technologiczne” i do grupy funkcjonalnej „dodatki do kiszonki”, przedłuża się zgodnie z warunkami wyszczególnionymi w załączniku.

Artykuł 2

Zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 1065/2012

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) nr 1065/2012 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w tytule skreśla się numery złożenia „DSM 18112, DSM 18113, DSM 18114, ATCC 55943 i ATCC 55944”;
- 2) w załączniku skreśla się następujące pozycje:
 - 1k20726 dotyczącą *Lactobacillus plantarum* (DSM 18112),
 - 1k20727 dotyczącą *Lactobacillus plantarum* (DSM 18113),
 - 1k20728 dotyczącą *Lactobacillus plantarum* (DSM 18114),
 - 1k20729 dotyczącą *Lactobacillus plantarum* (ATCC 55943),
 - 1k20730 dotyczącą *Lactobacillus plantarum* (ATCC 55944).

Artykuł 3

Uchylenie rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 1113/2013

Rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 1113/2013 traci moc.

Artykuł 4

Środki przejściowe

Preparaty *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 18112, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 18113, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 18114, *Lactiplantibacillus plantarum* ATCC 55943, *Lactiplantibacillus plantarum* ATCC 55944, *Lentilactobacillus buchneri* ATCC PTA-2494 and *Lentilactobacillus buchneri* ATCC PTA-6138 oraz pasza je zawierająca wyprodukowane i opatrzone etykietami przed dniem 18 czerwca 2027 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi przed dniem 18 czerwca 2026 r. mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane aż do wyczerpania przedmiotowych zapasów.

*Artykuł 5***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 28 maja 2026 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

Numer identyfikacyjny dodatku	Nazwa dodatku	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Pozostałe przepisy	Data ważności zezwolenia
					jtk/kg materiału świeżego			
Kategoria: dodatki technologiczne. Grupa funkcjonalna: dodatki do kiszonki								
1k20726	<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 18112	<p>Skład dodatku Preparat <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 18112 zawierający co najmniej 1×10^{10} jtk/g dodatku.</p> <p>Postać stała</p> <p>Charakterystyka substancji czynnej Komórki żywotne <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 18112</p> <p>Metoda analityczna ⁽¹⁾ Oznaczanie liczby <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 18112 w dodatku paszowym: — metoda posiewu powierzchniowego na agarze MRS (EN 15787).</p> <p>Identyfikacja <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 18112: — elektroforeza pulsacyjna w zmiennym polu elektrycznym (PFGE) – CEN/TS 17697 lub metody sekwencjonowania DNA.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	–	–	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania. 2. Dodatek stosuje się wyłącznie w materiale świeżym łatwym do kiszenia ⁽²⁾. 3. Minimalna dawka dodatku, jeżeli nie stosuje się go w połączeniu z innymi mikroorganizmami lub enzymami stosowanymi jako dodatki do kiszonki: 5×10^6 jtk/kg materiału świeżego. 4. Podmioty działające na rynku pasz ustanawiają procedury postępowania i środki organizacyjne dla użytkowników dodatku i premiksów, tak aby ograniczyć ewentualne zagrożenia wynikające z ich stosowania. Jeżeli takich zagrożeń nie można wyeliminować za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej dla skóry, oczu i dróg oddechowych. 	18 czerwca 2036 r.

⁽¹⁾ Szczegółowe informacje na temat metod analitycznych można znaleźć pod następującym adresem laboratorium referencyjnego: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

⁽²⁾ Zielonki łatwe do kiszenia: > 3 % rozpuszczalnych węglowodanów w materiale świeżym, zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 429/2008 z dnia 25 kwietnia 2008 r. w sprawie szczegółowych zasad wykonania rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie sporządzania i przedstawiania wniosków oraz oceny dodatków paszowych i udzielania zezwoleń na dodatki paszowe (Dz.U. L 133 z 22.5.2008, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/429/oj>).

Numer identyfikacyjny dodatku	Nazwa dodatku	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Pozostałe przepisy	Data ważności zezwolenia
					jtk/kg materiału świeżego			
Kategoria: dodatki technologiczne. Grupa funkcjonalna: dodatki do kiszonki								
1k20727	<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 18113	<p>Skład dodatku Preparat <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 18113 zawierający co najmniej 1×10^{10} jtk/g dodatku.</p> <p>Postać stała</p> <p>Charakterystyka substancji czynnej Komórki żywotne <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 18113</p> <p>Metoda analityczna ⁽¹⁾ Oznaczanie liczby <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 18113 w dodatku paszowym: — metoda posiewu powierzchniowego na agarze MRS (EN 15787)</p> <p>Identyfikacja <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 18113: — elektroforeza pulsacyjna w zmiennym polu elektrycznym (PFGE) – CEN/TS 17697 lub metody sekwencjonowania DNA</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	–	–	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania. 2. Dodatek stosuje się wyłącznie w materiale świeżym łatwym do kiszenia ⁽²⁾. 3. Minimalna dawka dodatku, jeżeli nie stosuje się go w połączeniu z innymi mikroorganizmami lub enzymami stosowanymi jako dodatki do kiszonki: 2×10^7 jtk/kg materiału świeżego. 4. Podmioty działające na rynku pasz ustanawiają procedury postępowania i środki organizacyjne dla użytkowników dodatku i premiksów, tak aby ograniczyć ewentualne zagrożenia wynikające z ich stosowania. Jeżeli takich zagrożeń nie można wyeliminować za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej dla skóry, oczu i dróg oddechowych. 	18 czerwca 2036 r.
<p>⁽¹⁾ Szczegółowe informacje na temat metod analitycznych można znaleźć pod następującym adresem laboratorium referencyjnego: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.</p> <p>⁽²⁾ Zielonki łatwe do kiszenia: > 3 % rozpuszczalnych węglowodanów w materiale świeżym, zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 429/2008 z dnia 25 kwietnia 2008 r. w sprawie szczegółowych zasad wykonania rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie sporządzania i przedstawiania wniosków oraz oceny dodatków paszowych i udzielania zezwoleń na dodatki paszowe (Dz.U. L 133 z 22.5.2008, s. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg/2008/429/oj).</p>								

Numer identyfikacyjny dodatku	Nazwa dodatku	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Pozostałe przepisy	Data ważności zezwolenia
					jtk/kg materiału świeżego			
Kategoria: dodatki technologiczne. Grupa funkcjonalna: dodatki do kiszonki								
1k20728	<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 18114	<p>Skład dodatku Preparat <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 18114 zawierający co najmniej 1×10^{10} jtk/g dodatku.</p> <p>Postać stała</p> <p>Charakterystyka substancji czynnej Komórki żywotne <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 18114</p> <p>Metoda analityczna ⁽¹⁾ Oznaczanie liczby <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 18114 w dodatku paszowym: — metoda posiewu powierzchniowego na agarze MRS (EN 15787).</p> <p>Identyfikacja <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 18114: — elektroforeza pulsacyjna w zmiennym polu elektrycznym (PFGE) – CEN/TS 17697 lub metody sekwencjonowania DNA.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	–	–	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania. 2. Dodatek stosuje się wyłącznie w materiale świeżym łatwym do kiszenia ⁽²⁾. 3. Minimalna dawka dodatku, jeżeli nie stosuje się go w połączeniu z innymi mikroorganizmami lub enzymami stosowanymi jako dodatki do kiszonki: 2×10^7 jtk/kg materiału świeżego. 4. Podmioty działające na rynku pasz ustanawiają procedury postępowania i środki organizacyjne dla użytkowników dodatku i premiksów, tak aby ograniczyć ewentualne zagrożenia wynikające z ich stosowania. Jeżeli takich zagrożeń nie można wyeliminować za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej dla skóry, oczu i dróg oddechowych. 	18 czerwca 2036 r.
<p>⁽¹⁾ Szczegółowe informacje na temat metod analitycznych można znaleźć pod następującym adresem laboratorium referencyjnego: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.</p> <p>⁽²⁾ Zielonki łatwe do kiszenia: > 3 % rozpuszczalnych węglowodanów w materiale świeżym, zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 429/2008 z dnia 25 kwietnia 2008 r. w sprawie szczegółowych zasad wykonania rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie sporządzania i przedstawiania wniosków oraz oceny dodatków paszowych i udzielania zezwoleń na dodatki paszowe (Dz.U. L 133 z 22.5.2008, s. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg/2008/429/oj).</p>								

Numer identyfikacyjny dodatku	Nazwa dodatku	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Pozostałe przepisy	Data ważności zezwolenia
					jtk/kg materiału świeżego			
Kategoria: dodatki technologiczne. Grupa funkcjonalna: dodatki do kiszonki								
1k20729	<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> ATCC 55943	<p>Skład dodatku Preparat <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> ATCC 55943 zawierający co najmniej 1×10^{10} jtk/g dodatku.</p> <p>Postać stała</p> <p>Charakterystyka substancji czynnej Komórki żywotne <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> ATCC 55943</p> <p>Metoda analityczna ⁽¹⁾ Oznaczanie liczby <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> ATCC 55943 w dodatku paszowym: — metoda posiewu powierzchniowego na agarze MRS (EN 15787).</p> <p>Identyfikacja <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> ATCC 55943: — elektroforeza pulsacyjna w zmiennym polu elektrycznym (PFGE) – CEN/TS 17697 lub metody sekwencjonowania DNA.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	–	–	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania. 2. Dodatek stosuje się wyłącznie w materiale świeżym łatwym do kiszenia ⁽²⁾. 3. Minimalna dawka dodatku, jeżeli nie stosuje się go w połączeniu z innymi mikroorganizmami lub enzymami stosowanymi jako dodatki do kiszonki: 2×10^7 jtk/kg materiału świeżego. 4. Podmioty działające na rynku pasz ustanawiają procedury postępowania i środki organizacyjne dla użytkowników dodatku i premiksów, tak aby ograniczyć ewentualne zagrożenia wynikające z ich stosowania. Jeżeli takich zagrożeń nie można wyeliminować za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej dla skóry, oczu i dróg oddechowych. 	18 czerwca 2036 r.
<p>⁽¹⁾ Szczegółowe informacje na temat metod analitycznych można znaleźć pod następującym adresem laboratorium referencyjnego: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.</p> <p>⁽²⁾ Zielonki łatwe do kiszenia: > 3 % rozpuszczalnych węglowodanów w materiale świeżym, zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 429/2008 z dnia 25 kwietnia 2008 r. w sprawie szczegółowych zasad wykonania rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie sporządzania i przedstawiania wniosków oraz oceny dodatków paszowych i udzielania zezwoleń na dodatki paszowe (Dz.U. L 133 z 22.5.2008, s. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg/2008/429/oj).</p>								

Numer identyfikacyjny dodatku	Nazwa dodatku	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Pozostałe przepisy	Data ważności zezwolenia
					jtk/kg materiału świeżego			
Kategoria: dodatki technologiczne. Grupa funkcjonalna: dodatki do kiszonki.								
1k20730	<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> ATCC 55944	<p>Skład dodatku Preparat <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> ATCC 55944 zawierający co najmniej 1×10^{10} jtk/g dodatku.</p> <p>Postać stała</p> <p>Charakterystyka substancji czynnej Komórki żywotne <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> ATCC 55944</p> <p>Metoda analityczna ⁽¹⁾ Oznaczanie liczby <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> ATCC 55944 w dodatku paszowym: — metoda posiewu powierzchniowego na agarze MRS (EN 15787).</p> <p>Identyfikacja <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> ATCC 55944: — elektroforeza pulsacyjna w zmiennym polu elektrycznym (PFGE) – CEN/TS 17697 lub metody sekwencjonowania DNA.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	–	–	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania. 2. Dodatek stosuje się wyłącznie w materiale świeżym łatwym do kiszenia ⁽²⁾. 3. Minimalna dawka dodatku, jeżeli nie stosuje się go w połączeniu z innymi mikroorganizmami lub enzymami stosowanymi jako dodatki do kiszonki: 5×10^6 jtk/kg materiału świeżego. 4. Podmioty działające na rynku pasz ustanawiają procedury postępowania i środki organizacyjne dla użytkowników dodatku i premiksów, tak aby ograniczyć ewentualne zagrożenia wynikające z ich stosowania. Jeżeli takich zagrożeń nie można wyeliminować za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej dla skóry, oczu i dróg oddechowych. 	18 czerwca 2036 r.

⁽¹⁾ Szczegółowe informacje na temat metod analitycznych można znaleźć pod następującym adresem laboratorium referencyjnego: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

⁽²⁾ Zielonki łatwe do kiszenia: > 3 % rozpuszczalnych węglowodanów w materiale świeżym, zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 429/2008 z dnia 25 kwietnia 2008 r. w sprawie szczegółowych zasad wykonania rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie sporządzania i przedstawiania wniosków oraz oceny dodatków paszowych i udzielania zezwoleń na dodatki paszowe (Dz.U. L 133 z 22.5.2008, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/429/oj>).

Numer identyfikacyjny dodatku	Nazwa dodatku	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Pozostałe przepisy	Data ważności zezwolenia
					jtk/kg materiału świeżego			
Kategoria: dodatki technologiczne. Grupa funkcjonalna: dodatki do kiszonki								
1k20741	<i>Lentilactobacillus buchneri</i> ATCC PTA-2494	<p>Skład dodatku Preparat <i>Lentilactobacillus buchneri</i> ATCC PTA-2494 zawierający co najmniej 1×10^{10} jtk/g dodatku</p> <p>Postać stała</p> <p>Charakterystyka substancji czynnej Komórki żywotne <i>Lentilactobacillus buchneri</i> ATCC PTA-2494</p> <p>Metoda analityczna ⁽¹⁾ Oznaczenie liczby w dodatku paszowym <i>Lentilactobacillus buchneri</i> ATCC PTA-2494: — metoda posiewu powierzchniowego na agarze MRS (EN 15787).</p> <p>Identyfikacja <i>Lentilactobacillus buchneri</i> ATCC PTA-2494: — elektroforeza pulsacyjna w zmiennym polu elektrycznym (PFGE) – CEN/TS 17697 lub metody sekwencjonowania DNA.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	–	–	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania. 2. Dodatek stosuje się wyłącznie w materiale świeżym łatwym do kiszenia ⁽²⁾. 3. Minimalna dawka dodatku, jeżeli nie stosuje się go w połączeniu z innymi mikroorganizmami lub enzymami stosowanymi jako dodatki do kiszonki: 1×10^8 jtk/kg materiału świeżego. 4. Podmioty działające na rynku pasz ustanawiają procedury postępowania i środki organizacyjne dla użytkowników dodatku i premiksów, tak aby ograniczyć ewentualne zagrożenia wynikające z ich stosowania. Jeżeli takich zagrożeń nie można wyeliminować za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej dla skóry, oczu i dróg oddechowych. 	18 czerwca 2036 r.
<p>⁽¹⁾ Szczegółowe informacje na temat metod analitycznych można znaleźć pod następującym adresem laboratorium referencyjnego: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.</p> <p>⁽²⁾ Zielonki łatwe do kiszenia: > 3 % rozpuszczalnych węglowodanów w materiale świeżym, zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 429/2008 z dnia 25 kwietnia 2008 r. w sprawie szczegółowych zasad wykonania rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie sporządzania i przedstawiania wniosków oraz oceny dodatków paszowych i udzielania zezwoleń na dodatki paszowe (Dz.U. L 133 z 22.5.2008, s. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg/2008/429/oj).</p>								

Numer identyfikacyjny dodatku	Nazwa dodatku	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Pozostałe przepisy	Data ważności zezwolenia
					jtk/kg materiału świeżego			
Kategoria: dodatki technologiczne. Grupa funkcjonalna: dodatki do kiszonki								
1k20740	<i>Lentilactobacillus buchneri</i> ATCC PTA-6138	<p>Skład dodatku Preparat <i>Lentilactobacillus buchneri</i> ATCC PTA-6138 zawierający co najmniej 1×10^{10} jtk/g dodatku</p> <p>Postać stała</p> <p>Charakterystyka substancji czynnej Komórki żywotne <i>Lentilactobacillus buchneri</i> ATCC PTA-6138</p> <p>Metoda analityczna ⁽¹⁾ Oznaczenie liczby w dodatku paszowym <i>Lentilactobacillus buchneri</i> ATCC PTA-6138: — metoda posiewu powierzchniowego na agarze MRS (EN 15787).</p> <p>Identyfikacja <i>Lentilactobacillus buchneri</i> ATCC PTA-6138: — elektroforeza pulsacyjna w zmiennym polu elektrycznym (PFGE) – CEN/TS 17697 lub metody sekwencjonowania DNA.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	–	–	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania. 2. Dodatek stosuje się wyłącznie w materiale świeżym łatwym do kiszenia ⁽²⁾. 3. Minimalna dawka dodatku, jeżeli nie stosuje się go w połączeniu z innymi mikroorganizmami lub enzymami stosowanymi jako dodatki do kiszonki: 1×10^8 jtk/kg materiału świeżego. 4. Podmioty działające na rynku pasz ustanawiają procedury postępowania i środki organizacyjne dla użytkowników dodatku i premiksów, tak aby ograniczyć ewentualne zagrożenia wynikające z ich stosowania. Jeżeli takich zagrożeń nie można wyeliminować za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej dla skóry, oczu i dróg oddechowych. 	18 czerwca 2036 r.

⁽¹⁾ Szczegółowe informacje na temat metod analitycznych można znaleźć pod następującym adresem laboratorium referencyjnego: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

⁽²⁾ Zielonki łatwe do kiszenia: > 3 % rozpuszczalnych węglowodanów w materiale świeżym, zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 429/2008 z dnia 25 kwietnia 2008 r. w sprawie szczegółowych zasad wykonania rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie sporządzania i przedstawiania wniosków oraz oceny dodatków paszowych i udzielania zezwoleń na dodatki paszowe (Dz.U. L 133 z 22.5.2008, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/429/oj>).