



**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2024/251**

**z dnia 16 stycznia 2024 r.**

**dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie preparatów *Lactiplantibacillus plantarum* CNCM I-3235, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 11672/CNCM I-3736, *Pediococcus acidilactici* CNCM I-3237, *Pediococcus acidilactici* DSM 11673/CNCM I-4622, *Pediococcus pentosaceus* NCIMB 12455, *Acidipropionibacterium acidipropionici* CNCM I-4661, *Lentilactobacillus buchmeri* NCIMB 40788/CNCM I-4323 i *Lentilactobacillus hilgardii* CNCM I-4785 i *Lentilactobacillus buchmeri* CNCM I-4323/NCIMB 40788 jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt, zmieniające rozporządzenia wykonawcze (UE) nr 1065/2012, (UE) nr 1119/2012, (UE) nr 1113/2013 i (UE) nr 304/2014 oraz uchylające rozporządzenia wykonawcze (UE) nr 990/2012 i (UE) 2019/764**

(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 <sup>(1)</sup>, 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 odnawiania takich zezwoleń.
- (2) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 1065/2012 <sup>(2)</sup> zezwolono na stosowanie przez okres 10 lat preparatów *Lactiplantibacillus plantarum* (wcześniejsza nazwa taksonomiczna *Lactobacillus plantarum*) CNCM I-3235 i *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 11672/CNCM I-3736 (wcześniejsza nazwa taksonomiczna *Lactobacillus plantarum* CNCM MA 18/5U) jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt.
- (3) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 304/2014 <sup>(3)</sup> zezwolono na stosowanie przez okres 10 lat preparatu *Pediococcus acidilactici* CNCM I-3237 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt.
- (4) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 1119/2012 <sup>(4)</sup> zezwolono na stosowanie przez okres 10 lat preparatów *Pediococcus acidilactici* DSM 11673/CNCM I-4622 (wcześniejsza nazwa taksonomiczna *Pediococcus acidilactici* CNCM MA 18/5M - DSM 11673) i *Pediococcus pentosaceus* NCIMB 12455 jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29.

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 304/2014 z dnia 25 marca 2014 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatów *Enterococcus faecium* NCIMB 10415, *Enterococcus faecium* DSM 22502 oraz *Pediococcus acidilactici* CNCM I-3237 jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 90 z 26.3.2014, s. 8).

<sup>(4)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1119/2012 z dnia 29 listopada 2012 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatów *Pediococcus acidilactici* CNCM MA 18/5M DSM 11673, *Pediococcus pentosaceus* DSM 23376, NCIMB 12455 i NCIMB 30168, *Lactobacillus plantarum* DSM 3676 i DSM 3677 i *Lactobacillus buchmeri* DSM 13573 jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 330 z 30.11.2012, s. 14).

- (5) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 990/2012 <sup>(5)</sup> zezwolono na stosowanie przez okres 10 lat preparatu *Acidipropionibacterium acidipropionici* CNCM I-4661 (wcześniejsza nazwa taksonomiczna *Propionibacterium acidipropionici* CNCM MA 26/4U) jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt.
- (6) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 1113/2013 <sup>(6)</sup> zezwolono na stosowanie przez okres 10 lat preparatu *Lentilactobacillus buchneri* (wcześniejsza nazwa taksonomiczna *Lactobacillus buchneri*) NCIMB 40788/CNCM I-4323 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt.
- (7) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2019/764 <sup>(7)</sup> zezwolono na stosowanie przez okres 10 lat preparatów *Lentilactobacillus hilgardii* (wcześniejsza nazwa taksonomiczna *Lactobacillus hilgardii*) CNCM I-4785 i *Lentilactobacillus buchneri* (wcześniejsza nazwa taksonomiczna *Lactobacillus buchneri*) CNCM I-4323/NCIMB 40788 jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt.
- (8) Zgodnie z art. 14 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 złożono wnioski o przedłużenie zezwolenia na stosowanie preparatów *Lactiplantibacillus plantarum* CNCM I-3235, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 11672/CNCM I-3736, *Pediococcus acidilactici* CNCM I-3237, *Pediococcus acidilactici* DSM 11673/CNCM I-4622, *Pediococcus pentosaceus* NCIMB 12455, *Acidipropionibacterium acidipropionici* CNCM I-4661, *Lentilactobacillus buchneri* NCIMB 40788/CNCM I-4323, *Lentilactobacillus hilgardii* CNCM I-4785 i *Lentilactobacillus buchneri* CNCM I-4323/NCIMB 40788 jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt, wnosząc o sklasyfikowanie tych dodatków w kategorii „dodatków technologicznych” i w grupie funkcjonalnej „dodatków do kiszonki”. Do wniosku dołączone zostały dane szczegółowe oraz dokumenty wymagane na mocy art. 14 ust. 2 tego rozporządzenia.
- (9) W opinii z dnia 31 stycznia 2023 r. <sup>(8)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) stwierdził, że przy obecnych warunkach udzielenia zezwolenia wspomniane wyżej preparaty pozostają bezpieczne dla wszystkich gatunków zwierząt, konsumentów i środowiska. Stwierdził również, że dodatki te należy uznać za substancje działające uczulająco na drogi oddechowe. Z uwagi na brak danych nie można było wyciągnąć wniosków dotyczących działania uczulającego na skórę oraz działania drażniącego na skórę i oczy w odniesieniu do tych dodatków, z wyjątkiem *Pediococcus acidilactici* DSM 11673/CNCM I-4622, który uznaje się za niedrażniący dla skóry i oczu. Urząd wskazał także, że do celów odnowienia zezwolenia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny skuteczności dodatków.
- (10) Laboratorium referencyjne ustanowione rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003 uznało, że wnioski i zalecenia sformułowane w ocenie przeprowadzonej w odniesieniu do metody analizy preparatów *Lactiplantibacillus plantarum* CNCM I-3235, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 11672/CNCM I-3736, *Pediococcus acidilactici* CNCM I-3237, *Pediococcus acidilactici* DSM 11673/CNCM I-4622, *Pediococcus pentosaceus* NCIMB 12455, *Acidipropionibacterium acidipropionici* CNCM I-4661, *Lentilactobacillus buchneri* NCIMB 40788/CNCM I-4323, *Lentilactobacillus hilgardii* CNCM I-4785 i *Lentilactobacillus buchneri* CNCM I-4323/NCIMB 40788 jako dodatków paszowych w związku z poprzednim zezwoleniem są ważne i mają zastosowanie do obecnego wniosku. Zgodnie z art. 5 ust. 4 lit. c) rozporządzenia Komisji (WE) nr 378/2005 <sup>(9)</sup> sprawozdanie z oceny sporządzane przez laboratorium referencyjne nie jest zatem wymagane.

<sup>(5)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 990/2012 z dnia 25 października 2012 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Propionibacterium acidipropionici* (CNCM MA 26/4U) jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 297 z 26.10.2012, s. 15).

<sup>(6)</sup> 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).

<sup>(7)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/764 z dnia 14 maja 2019 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Lactobacillus hilgardii* CNCM I-4785 i *Lactobacillus buchneri* CNCM I-4323/NCIMB 40788 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 126 z 15.5.2019, s. 1).

<sup>(8)</sup> Dziennik EFSA 2023;21(2):7865.

<sup>(9)</sup> 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).

- (11) W związku z powyższym Komisja uznaje, że preparaty *Lactiplantibacillus plantarum* CNCM I-3235, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 11672/CNCM I-3736, *Pediococcus acidilactici* CNCM I-3237, *Pediococcus acidilactici* DSM 11673/CNCM I-4622, *Pediococcus pentosaceus* NCIMB 12455, *Acidipropionibacterium acidipropionici* CNCM I-4661, *Lentilactobacillus buchneri* NCIMB 40788/CNCM I-4323 i *Lentilactobacillus hilgardii* CNCM I-4785 i *Lentilactobacillus buchneri* CNCM I-4323/NCIMB 40788 spełniają warunki przewidziane w art. 5 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003. W związku z tym należy odnowić zezwolenie na stosowanie tych dodatków. Komisja uważa ponadto, że należy zastosować odpowiednie środki ochronne, aby zapobiec szkodliwym skutkom dla zdrowia użytkowników dodatku.
- (12) W związku z odnowieniem zezwolenia na stosowanie preparatów *Lactiplantibacillus plantarum* CNCM I-3235, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 11672/CNCM I-3736, *Pediococcus acidilactici* CNCM I-3237, *Pediococcus acidilactici* DSM 11673/CNCM I-4622, *Pediococcus pentosaceus* NCIMB 12455, *Acidipropionibacterium acidipropionici* CNCM I-4661, *Lentilactobacillus buchneri* NCIMB 40788/CNCM I-4323 i *Lentilactobacillus hilgardii* CNCM I-4785 i *Lentilactobacillus buchneri* CNCM I-4323/NCIMB 40788 jako dodatków paszowych należy zmienić rozporządzenia wykonawcze (UE) nr 1065/2012, (UE) nr 1119/2012, (UE) nr 1113/2013 i (UE) nr 304/2014 oraz uchylić rozporządzenia wykonawcze (UE) nr 990/2012 i (UE) 2019/764.
- (13) Ponieważ względy bezpieczeństwa nie wymagają natychmiastowego zastosowania zmian w warunkach zezwolenia na stosowanie preparatów *Lactiplantibacillus plantarum* CNCM I-3235, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 11672/CNCM I-3736, *Pediococcus acidilactici* DSM 11673/CNCM I-4622, *Acidipropionibacterium acidipropionici* CNCM I-4661, *Lentilactobacillus buchneri* NCIMB 40788/CNCM I-4323 i *Lentilactobacillus hilgardii* CNCM I-4785 i *Lentilactobacillus buchneri* CNCM I-4323/NCIMB 40788, w związku ze zmianą nazwy taksonomicznej znajdujących się w nich mikroorganizmów, należy przewidzieć okres przejściowy, aby umożliwić zainteresowanym stronom przygotowanie się do spełnienia nowych wymogów wynikających z przedłużenia zezwolenia.
- (14) 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 wyszczególnionych w załączniku, należących do kategorii „dodatki technologiczne” i do grupy funkcjonalnej „dodatki do kiszonki”, przedłuża się zgodnie z warunkami określonymi w załączniku.

#### Artykuł 2

#### **Zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 1065/2012**

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 1065/2012 skreśla się pozycję 1k20717 dotyczącą *Lactobacillus plantarum* (CNCM I-3235) oraz pozycję 1k20722 dotyczącą *Lactobacillus plantarum* (CNCM MA 18/5U).

#### Artykuł 3

#### **Zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 1119/2012**

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 1119/2012 skreśla się pozycję 1k2104 dotyczącą *Pediococcus acidilactici* CNCM MA 18/5M DSM 11673 oraz pozycję 1k2106 dotyczącą *Pediococcus pentosaceus* NCIMB 12455.

## Artykuł 4

**Zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 1113/2013**

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 1113/2013 skreśla się pozycję 1k20739 dotyczącą *Lactobacillus buchneri* NCIMB 40788/CNCM I-4323.

## Artykuł 5

**Zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 304/2014**

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 304/2014 skreśla się pozycję 1k21009 dotyczącą *Pediococcus acidilactici* CNCM I-3237.

## Artykuł 6

**Uchylenie rozporządzeń wykonawczych (UE) nr 990/2012 i (UE) 2019/764.**

Rozporządzenia wykonawcze (UE) nr 990/2012 i (UE) 2019/764 tracą moc.

## Artykuł 7

**Środki przejściowe**

Preparaty *Lactiplantibacillus plantarum* CNCM I-3235, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 11672/CNCM I-3736, *Pediococcus acidilactici* DSM 11673/CNCM I-4622, *Acidipropionibacterium acidipropionici* CNCM I-4661, *Lentilactobacillus buchneri* NCIMB 40788/CNCM I-4323 i *Lentilactobacillus hilgardii* CNCM I-4785 i *Lentilactobacillus buchneri* CNCM I-4323/NCIMB 40788 wyszczególnione w załączniku oraz pasza je zawierająca, wyprodukowane i opatrzone etykietami przed dniem 6 lutego 2025 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi przed dniem 6 lutego 2024 r. mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane aż do wyczerpania zapasów.

## Artykuł 8

**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 16 stycznia 2024 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN

## ZAŁĄCZNIK

Numer identyfikacyjny dodatku	Dodatek	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			
<b>Kategoria: dodatki technologiczne. Grupa funkcjonalna: dodatki do kiszonki</b>								
1k20717	<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> CNCMI-3235	<p><b>Skład dodatku</b> Preparat <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> CNCM I-3235 zawierający co najmniej <math>5 \times 10^{10}</math> jtk/g dodatku</p> <p><b>Charakterystyka substancji czynnej</b> Żywotne komórki <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> CNCM I-3235</p> <p><b>Metoda analityczna <sup>(1)</sup></b> — Oznaczenie liczby: Metoda posiewu powierzchniowego: EN 15787 — Analiza jakościowa: elektroforeza pulsacyjna w zmiennym polu elektrycznym (PFGE) – CEN/TS 17697 lub metody sekwencjonowania DNA</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania.</li> <li>2. Minimalna zawartość dodatku w przypadku stosowania bez łączenia z innymi mikroorganizmami stosowanymi jako dodatki do kiszonki: <math>2 \times 10^7</math> jtk/kg materiału świeżego.</li> <li>3. 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.</li> </ol>	6 lutego 2034 r.

<sup>(1)</sup> Szczegółowe informacje na temat metod analitycznych można uzyskać pod następującym adresem laboratorium referencyjnego: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports\\_pl](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_pl).

Numer identyfikacyjny dodatku	Dodatek	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**

1k20722	<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 11672/CNCM I-3736	<p>Skład dodatku Preparat <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 11672/CNCM I-3736 zawierający co najmniej <math>2 \times 10^{10}</math> jtk/g dodatku</p> <p>Charakterystyka substancji czynnej Żywotne komórki <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 11672/CNCM I-3736</p> <p>Metoda analityczna <sup>(1)</sup> — Oznaczenie liczby: Metoda posiewu powierzchniowego: EN 15787 — Analiza jakościowa: elektroforeza pulsacyjna w zmiennym polu elektrycznym (PFGE) – CEN/TS 17697 lub metody sekwencjonowania DNA</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania.</li> <li>2. Minimalna zawartość dodatku w przypadku stosowania bez łączenia z innymi mikroorganizmami stosowanymi jako dodatki do kiszonki: <math>1 \times 10^8</math> jtk/kg materiału świeżego.</li> <li>3. 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.</li> </ol>	6 lutego 2034 r.
---------	------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	---	---	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------

<sup>(1)</sup> Szczegółowe informacje na temat metod analitycznych można uzyskać pod następującym adresem laboratorium referencyjnego: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports\\_pl](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_pl).

Numer identyfikacyjny dodatku	Dodatek	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			
<b>Kategoria: dodatki technologiczne. Grupa funkcjonalna: dodatki do kiszonki</b>								
1k21009	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCMI-3237	<p><b>Skład dodatku</b> Preparat <i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM I-3237 zawierający co najmniej <math>1 \times 10^{10}</math> jtk/g dodatku</p> <p><b>Charakterystyka substancji czynnej</b> Żywotne komórki <i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM I-3237</p> <p><b>Metoda analityczna <sup>(1)</sup></b> — Oznaczenie liczby: Metoda posiewu powierzchniowego: EN 15786 — Analiza jakościowa: elektroforeza pulsacyjna w zmiennym polu elektrycznym (PFGE) – CEN/TS 17697 lub metody sekwencjonowania DNA</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania.</li> <li>2. Minimalna zawartość dodatku w przypadku stosowania bez łączenia z innymi mikroorganizmami stosowanymi jako dodatki do kiszonki: <math>5 \times 10^7</math> jtk/kg materiału świeżego.</li> <li>3. 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.</li> </ol>	6 lutego 2034 r.
1k2104	<i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 11673/CNCMI-4622	<p><b>Skład dodatku</b> Preparat <i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 11673/CNCM I-4622 zawierający co najmniej <math>3 \times 10^9</math> jtk/g dodatku</p> <p><b>Charakterystyka substancji czynnej</b> Żywotne komórki <i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 11673/CNCM I-4622</p> <p><b>Metoda analityczna <sup>(1)</sup></b> — Oznaczenie liczby: Metoda posiewu powierzchniowego: EN 15786 — Analiza jakościowa: elektroforeza pulsacyjna w zmiennym polu elektrycznym (PFGE) – CEN/TS 17697 lub metody sekwencjonowania DNA</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania.</li> <li>2. Minimalna zawartość dodatku w przypadku stosowania bez łączenia z innymi mikroorganizmami stosowanymi jako dodatki do kiszonki: <math>3 \times 10^7</math> jtk/kg materiału świeżego.</li> <li>3. 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 i dróg oddechowych.</li> </ol>	6 lutego 2034 r.

<sup>(1)</sup> Szczegółowe informacje na temat metod analitycznych można uzyskać pod następującym adresem laboratorium referencyjnego: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports\\_pl](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_pl).

Numer identyfikacyjny dodatku	Dodatek	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			
<b>Kategoria: dodatki technologiczne. Grupa funkcjonalna: dodatki do kiszonki</b>								
1k2106	<i>Pediococcus pentosaceus</i> NCIMB 12455	<p><i>Skład dodatku</i> Preparat <i>Pediococcus pentosaceus</i> NCIMB 12455 zawierający co najmniej <math>3 \times 10^9</math> jtk/g dodatku</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Żywotne komórki <i>Pediococcus pentosaceus</i> NCIMB 12455</p> <p><i>Metoda analityczna</i> <sup>(1)</sup> — Oznaczenie liczby: Metoda posiewu powierzchniowego: EN 15786 — Analiza jakościowa: elektroforeza pulsacyjna w zmiennym polu elektrycznym (PFGE) – CEN/TS 17697 lub metody sekwencjonowania DNA</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania.</li> <li>2. Minimalna zawartość dodatku w przypadku stosowania bez łączenia z innymi mikroorganizmami stosowanymi jako dodatki do kiszonki: <math>3 \times 10^7</math> jtk/kg materiału świeżego.</li> <li>3. 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.</li> </ol>	6 lutego 2034 r.

<sup>(1)</sup> Szczegółowe informacje na temat metod analitycznych można uzyskać pod następującym adresem laboratorium referencyjnego: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports\\_pl](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_pl).



Numer identyfikacyjny dodatku	Dodatek	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			
<b>Kategoria: dodatki technologiczne. Grupa funkcjonalna: dodatki do kiszonki</b>								
1k2111	<i>Acidipropionibacterium acidipropionici</i> CNCMI-4661	<p><i>Skład dodatku</i> Preparat <i>Acidipropionibacterium acidipropionici</i> CNCM I-4661 zawierający co najmniej <math>1 \times 10^8</math> jtk/g dodatku</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Żywotne komórki <i>Acidipropionibacterium acidipropionici</i> CNCM I-4661</p> <p><i>Metoda analityczna</i> <sup>(1)</sup> — Oznaczenie liczby: Metoda posiewu powierzchniowego: EN 15787 — Analiza jakościowa: elektroforeza pulsacyjna w zmiennym polu elektrycznym (PFGE) – CEN/TS 17697 lub metody sekwencjonowania DNA</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania.</li> <li>2. Minimalna zawartość dodatku w przypadku stosowania bez łączenia z innymi mikroorganizmami stosowanymi jako dodatki do kiszonki: <math>1 \times 10^8</math> jtk/kg materiału świeżego.</li> <li>3. 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.</li> </ol>	6 lutego 2034 r.

<sup>(1)</sup> Szczegółowe informacje na temat metod analitycznych można uzyskać pod następującym adresem laboratorium referencyjnego: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports\\_pl](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_pl).

Numer identyfikacyjny dodatku	Dodatek	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**

1k20739	<i>Lentilactobacillus buchneri</i> NCIMB 40788/CNCMI-4323	<p>Skład dodatku Preparat <i>Lentilactobacillus buchneri</i> NCIMB 40788/CNCM I-4323 zawierający co najmniej <math>3 \times 10^9</math> jtk/g dodatku</p> <p>Charakterystyka substancji czynnej Żywotne komórki <i>Lentilactobacillus buchneri</i> NCIMB 40788/CNCM I-4323</p> <p>Metoda analityczna <sup>(1)</sup> — Oznaczenie liczby: Metoda posiewu powierzchniowego: EN 15787 — Analiza jakościowa: elektroforeza pulsacyjna w zmiennym polu elektrycznym (PFGE) – CEN/TS 17697 lub metody sekwencjonowania DNA</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania.</li> <li>2. Minimalna zawartość dodatku w przypadku stosowania bez łączenia z innymi mikroorganizmami stosowanymi jako dodatki do kiszonki: <math>1 \times 10^8</math> jtk/kg materiału świeżego.</li> <li>3. 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.</li> </ol>	6 lutego 2034 r.
---------	--------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	---	---	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------

<sup>(1)</sup> Szczegółowe informacje na temat metod analitycznych można uzyskać pod następującym adresem laboratorium referencyjnego: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports\\_pl](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_pl).

Numer identyfikacyjny dodatku	Dodatek	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			
<b>Kategoria: dodatki technologiczne. Grupa funkcjonalna: dodatki do kiszonki</b>								
1k20757	<i>Lentilactobacillus hilgardii</i> CNCMI-4785 i <i>Lentilactobacillus buchneri</i> CNCM I-4323/NCIMB 40788	<p><b>Skład dodatku</b> Preparat <i>Lentilactobacillus hilgardii</i> CNCM I-4785 i <i>Lentilactobacillus buchneri</i> CNCM I-4323/NCIMB 40788 zawierający co najmniej <math>1,5 \times 10^{11}</math> jtk/g dodatku (stosunek 1:1).</p> <p><b>Charakterystyka substancji czynnej</b> Żywe komórki <i>Lentilactobacillus hilgardii</i> CNCM I-4785 i <i>Lentilactobacillus buchneri</i> CNCM I-4323/NCIMB 40788</p> <p><b>Metoda analityczna <sup>(1)</sup></b> — Oznaczenie liczby: Metoda posiewu powierzchniowego: EN 15787 — Analiza jakościowa: elektroforeza pulsacyjna w zmiennym polu elektrycznym (PFGE) – CEN/TS 17697 lub metody sekwencjonowania DNA</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania.</li> <li>2. Minimalna zawartość dodatku w przypadku stosowania bez łączenia z innymi mikroorganizmami stosowanymi jako dodatki do kiszonki: <math>3 \times 10^8</math> jtk/kg (<i>L. hilgardii</i> CNCM I-4785 i <i>L. buchneri</i> CNCM I-4323/NCIMB 40788 w stosunku 1:1) materiału świeżego łatwego i średnio trudnego do kiszenia <sup>(2)</sup>.</li> <li>3. 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.</li> </ol>	6 lutego 2034 r.

<sup>(1)</sup> Szczegółowe informacje na temat metod analitycznych można uzyskać pod następującym adresem laboratorium referencyjnego: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports\\_pl](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_pl).

<sup>(2)</sup> Zielonki łatwe do kiszenia: > 3 % rozpuszczalnych węglowodanów w materiale świeżym. Zielonki średnio trudne do kiszenia: 1,5–3,0 % rozpuszczalnych węglowodanów w materiale świeżym. Rozporządzenie 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).