

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2023/1341

z dnia 30 czerwca 2023 r.

dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie preparatów *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 12836, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 12837, *Lentilactobacillus buchneri* DSM 16774, *Pediococcus acidilactici* DSM 16243, *Pediococcus pentosaceus* DSM 12834, *Lacticaseibacillus paracasei* DSM 16245, *Levilactobacillus brevis* DSM 12835, *Lacticaseibacillus rhamnosus* NCIMB 30121, *Lactococcus lactis* NCIMB 30160, *Lentilactobacillus buchneri* DSM 12856 i *Lactococcus lactis* DSM 11037 jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt oraz uchylające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 1263/2011

(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 odnawiania takich zezwoleń.
- (2) Preparaty *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 12836 (wcześniejsza nazwa taksonomiczna *Lactobacillus plantarum* DSM 12836), *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 12837 (wcześniejsza nazwa taksonomiczna *Lactobacillus plantarum* DSM 12837), *Lentilactobacillus buchneri* DSM 16774 (wcześniejsza nazwa taksonomiczna *Lactobacillus buchneri* DSM 16774), *Pediococcus acidilactici* DSM 16243, *Pediococcus pentosaceus* DSM 12834, *Lacticaseibacillus paracasei* DSM 16245 (wcześniejsza nazwa taksonomiczna *Lactobacillus paracasei* DSM 16245), *Levilactobacillus brevis* DSM 12835 (wcześniejsza nazwa taksonomiczna *Lactobacillus brevis* DSM 12835), *Lacticaseibacillus rhamnosus* NCIMB 30121 (wcześniejsza nazwa taksonomiczna *Lactobacillus rhamnosus* NCIMB 30121), *Lactococcus lactis* NCIMB 30160, *Lentilactobacillus buchneri* DSM 12856 (wcześniejsza nazwa taksonomiczna *Lactobacillus buchneri* DSM 12856) i *Lactococcus lactis* DSM 11037 zostały dopuszczone na okres 10 lat jako dodatki paszowe dla wszystkich gatunków zwierząt rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 1263/2011 ⁽²⁾.
- (3) Zgodnie z art. 14 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 złożono wnioski o odnowienie zezwolenia na stosowanie preparatów *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 12836, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 12837, *Lentilactobacillus buchneri* DSM 16774, *Pediococcus acidilactici* DSM 16243, *Pediococcus pentosaceus* DSM 12834, *Lacticaseibacillus paracasei* DSM 16245, *Levilactobacillus brevis* DSM 12835, *Lacticaseibacillus rhamnosus* NCIMB 30121, *Lactococcus lactis* NCIMB 30160, *Lentilactobacillus buchneri* DSM 12856 i *Lactococcus lactis* DSM 11037 jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt, wnosząc o sklasyfikowanie dodatków w kategorii „dodatki technologiczne” i w grupie funkcjonalnej „dodatki do kiszonki”. Do wniosków dołączone zostały dane szczegółowe oraz dokumenty wymagane na mocy art. 14 ust. 2 tego rozporządzenia.

⁽¹⁾ Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1263/2011 z dnia 5 grudnia 2011 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie *Lactobacillus buchneri* (DSM 16774), *Lactobacillus buchneri* (DSM 12856), *Lactobacillus paracasei* (DSM 16245), *Lactobacillus paracasei* (DSM 16773), *Lactobacillus plantarum* (DSM 12836), *Lactobacillus plantarum* (DSM 12837), *Lactobacillus brevis* (DSM 12835), *Lactobacillus rhamnosus* (NCIMB 30121), *Lactococcus lactis* (DSM 11037), *Lactococcus lactis* (NCIMB 30160), *Pediococcus acidilactici* (DSM 16243) i *Pediococcus pentosaceus* (DSM 12834) jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 322 z 6.12.2011, s. 3).

- (4) W opiniach z dnia 5 maja 2021 r. ⁽³⁾ ⁽⁴⁾, 23 czerwca 2021 r. ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾, 29 września 2021 r. ⁽⁸⁾ ⁽⁹⁾ ⁽¹⁰⁾, 10 listopada 2021 r. ⁽¹¹⁾, 26 stycznia 2022 r. ⁽¹²⁾ i 23 marca 2022 r. ⁽¹³⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) stwierdził, że wnioskodawcy przedstawili dowody na to, że w dopuszczonych warunkach stosowania dodatki te pozostają bezpieczne dla wszystkich gatunków zwierząt, konsumentów i środowiska. Urząd stwierdził również, że preparaty nie działają drażniąco na skórę i oczy, ale należy je uznać za substancje potencjalnie działające uczulająco na skórę i na drogi oddechowe.
- (5) Zgodnie z art. 5 ust. 4 lit. c) rozporządzenia Komisji (WE) nr 378/2005 ⁽¹⁴⁾ laboratorium referencyjne ustanowione rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003 uznało, że wnioski i zalecenia zawarte w poprzednich ocenach są ważne i mają zastosowanie do bieżących wniosków.
- (6) Ocena preparatów dowodzi, że warunki udzielenia zezwolenia przewidziane w art. 5 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 są spełnione. W związku z tym należy odnowić zezwolenie na stosowanie tych dodatków.
- (7) W związku z tym Komisja uważa, że należy zastosować odpowiednie środki ochronne, aby zapobiec szkodliwym skutkom dla zdrowia użytkowników dodatku.
- (8) W związku z odnowieniem zezwolenia na stosowanie tych preparatów jako dodatków paszowych oraz w związku z wygaśnięciem innego zezwolenia, którego dotyczy rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 1263/2011, rozporządzenie to należy uchylić.
- (9) Ponieważ względy bezpieczeństwa nie wymagają natychmiastowego zastosowania zmian w warunkach zezwolenia na stosowanie preparatów *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 12836, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 12837, *Lentilactobacillus buchneri* DSM 16774, *Lacticaseibacillus paracasei* DSM 16245, *Levilactobacillus brevis* DSM 12835, *Lacticaseibacillus rhamnosus* NCIMB 30121 i *Lentilactobacillus buchneri* DSM 12856, należy przewidzieć okres przejściowy, aby umożliwić zainteresowanym stronom przygotowanie się do spełnienia nowych wymogów wynikających z odnowienia zezwolenia.
- (10) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Odnowienie zezwolenia

Zezwolenie na stosowanie preparatów wyszczególnionych w załączniku, należących do kategorii „dodatki technologiczne” i do grupy funkcjonalnej „dodatki do kiszonki”, odnawia się zgodnie z warunkami określonymi w załączniku.

⁽³⁾ Dziennik EFSA 2021; 19(6):6626.

⁽⁴⁾ Dziennik EFSA 2021; 19(6):6614.

⁽⁵⁾ Dziennik EFSA 2021; 19(7):6696.

⁽⁶⁾ Dziennik EFSA 2021; 19(7):6697.

⁽⁷⁾ Dziennik EFSA 2021; 19(7):6713.

⁽⁸⁾ Dziennik EFSA 2021; 19(11):6902.

⁽⁹⁾ Dziennik EFSA 2021; 19(11):6900.

⁽¹⁰⁾ Dziennik EFSA 2021; 19(11):6901.

⁽¹¹⁾ Dziennik EFSA 2022; 20(1):6975.

⁽¹²⁾ Dziennik EFSA 2022; 20(2):7148.

⁽¹³⁾ Dziennik EFSA 2022; 20(4):7241.

⁽¹⁴⁾ 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).

Artykuł 2

Uchylenie

Rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 1263/2011 traci moc.

Artykuł 3

Środki przejściowe

Preparaty *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 12836, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 12837, *Lentilactobacillus buchneri* DSM 16774, *Lacticaseibacillus paracasei* DSM 16245, *Levilactobacillus brevis* DSM 12835, *Lacticaseibacillus rhamnosus* NCIMB 30121 i *Lentilactobacillus buchneri* DSM 12856 wyszczególnione w załączniku oraz pasza je zawierająca, wyprodukowane i opatrzone etykietami przed dniem 23 lipca 2024 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi przed dniem 23 lipca 2023 r. mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane aż do wyczerpania zapasów.

Artykuł 4

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 30 czerwca 2023 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	Inne przepisy	Data ważności zezwolenia
					jtk/kg materiału świeżego			

Kategoria: dodatki technologiczne Grupa funkcjonalna: dodatki do kiszonki

1k2078	<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 12836	<p>Skład dodatku:</p> <p>Preparat <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 12836 zawierający co najmniej 5×10^{11} jtk/g dodatku</p> <p>Charakterystyka substancji czynnej:</p> <p>Żywotne komórki <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 12836</p> <p>Metoda analityczna ⁽¹⁾</p> <p>Oznaczenie liczby w dodatku paszowym <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 12836: — metoda posiewu powierzchniowego z użyciem agaru MRS (EN 15787)</p> <p>Identyfikacja <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 12836: — elektroforeza pulsacyjna w zmiennym polu elektrycznym (PFGE) 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. Minimalna zawartość dodatku w przypadku stosowania bez łączenia z innymi mikroorganizmami stosowanymi jako dodatki do kiszonki: 1×10^8 jtk/kg materiału świeżego. 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. 	23.7.2033
--------	--	---	----------------------------	---	---	---	--	-----------

⁽¹⁾ 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_en

Numer identyfikacyjny dodatku	Dodatek	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Data ważności zezwolenia
					jtk/kg materiału świeżego			

Kategoria: dodatki technologiczne Grupa funkcjonalna: dodatki do kiszonki

1k2079	<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 12837	<p><i>Skład dodatku:</i></p> <p>Preparat <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 12837 zawierający co najmniej 5×10^{11} jtk/g dodatku</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej:</i></p> <p>Żywe komórki <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 12837</p> <p><i>Metoda analityczna</i> ⁽¹⁾</p> <p>Oznaczenie liczby w dodatku paszowym <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 12837: — metoda posiewu powierzchniowego z użyciem agaru MRS (EN 15787)</p> <p>Identyfikacja <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 12837: — elektroforeza pulsacyjna w zmiennym polu elektrycznym (PFGE) 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. Minimalna zawartość dodatku w przypadku stosowania bez łączenia z innymi mikroorganizmami stosowanymi jako dodatki do kiszonki: 1×10^8 jtk/kg materiału świeżego. 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. 	23.7.2033
--------	--	---	----------------------------	---	---	---	--	-----------

⁽¹⁾ 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_en

Numer identyfikacyjny dodatku	Dodatek	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Data ważności zezwolenia
					jtk/kg materiału świeżego			

Kategoria: dodatki technologiczne Grupa funkcjonalna: dodatki do kiszonki

1k2074	<i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 16774	<p>Skład dodatku:</p> <p>Preparat <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 16774 zawierający co najmniej 5×10^{11} jtk/g dodatku</p> <p>Charakterystyka substancji czynnej:</p> <p>Żywe komórki <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 16774</p> <p>Metoda analityczna ⁽¹⁾</p> <p>Oznaczenie liczby w dodatku paszowym <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 16774: — metoda posiewu powierzchniowego z użyciem agaru MRS (EN 15787)</p> <p>Identyfikacja <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 16774: — elektroforeza pulsacyjna w zmiennym polu elektrycznym (PFGE) 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. Minimalna zawartość dodatku w przypadku stosowania bez łączenia z innymi mikroorganizmami stosowanymi jako dodatki do kiszonki: 1×10^8 jtk/kg materiału świeżego. 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. 	23.7.2033
--------	--	---	----------------------------	---	---	---	--	-----------

⁽¹⁾ 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_en

Numer identyfikacyjny dodatku	Dodatek	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Data ważności zezwolenia
					jtk/kg materiału świeżego			

Kategoria: dodatki technologiczne Grupa funkcjonalna: dodatki do kiszonki

1k2102	<i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 16243	<p><i>Skład dodatku:</i></p> <p>Preparat <i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 16243 zawierający co najmniej 5×10^{11} jtk/g dodatku</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej:</i></p> <p>Żywoćne komórki <i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 16243</p> <p><i>Metoda analityczna</i> ⁽¹⁾</p> <p>Oznaczenie liczby w dodatku paszowym <i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 16243: — metoda posiewu powierzchniowego z użyciem agaru MRS (EN 15786)</p> <p>Identyfikacja <i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 16243: — elektroforeza pulsacyjna w zmiennym polu elektrycznym (PFGE) 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. Minimalna zawartość dodatku w przypadku stosowania bez łączenia z innymi mikroorganizmami stosowanymi jako dodatki do kiszonki: 1×10^8 jtk/kg materiału świeżego. 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. 	23.7.2033
--------	---	--	----------------------------	---	---	---	--	-----------

⁽¹⁾ 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_en

Numer identyfikacyjny dodatku	Dodatek	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Data ważności zezwolenia
					jtk/kg materiału świeżego			

Kategoria: dodatki technologiczne Grupa funkcjonalna: dodatki do kisonki

1k2103	<i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 12834	<p>Skład dodatku:</p> <p>Preparat <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 12834 zawierający min. 4×10^{11} jtk/g dodatku</p> <p>Charakterystyka substancji czynnej:</p> <p>Żywtne komórki <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 12834</p> <p>Metoda analityczna ⁽¹⁾</p> <p>Oznaczenie liczby w dodatku paszowym <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 12834:</p> <ul style="list-style-type: none"> — metoda posiewu powierzchniowego z użyciem agaru MRS (EN 15786) — Identyfikacja <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 12834: <p>elektroforeza pulsacyjna w zmiennym polu elektrycznym (PFGE) 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. Minimalna zawartość dodatku w przypadku stosowania bez łączenia z innymi mikroorganizmami stosowanymi jako dodatki do kisonki: 1×10^8 jtk/kg materiału świeżego. 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. 	23.7.2033
--------	--	---	----------------------------	---	---	---	---	-----------

⁽¹⁾ 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_en

Numer identyfikacyjny dodatku	Dodatek	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Data ważności zezwolenia
					jtk/kg materiału świeżego			

Kategoria: dodatki technologiczne Grupa funkcjonalna: dodatki do kisonki

1k2076	<i>Lacticaseibacillus paracasei</i> DSM 16245	<p>Skład dodatku:</p> <p>Preparat <i>Lacticaseibacillus paracasei</i> DSM 16245 zawierający min. 5×10^{11} jtk/g dodatku</p> <p>Charakterystyka substancji czynnej:</p> <p>Żywe komórki <i>Lacticaseibacillus paracasei</i> DSM 16245</p> <p>Metoda analityczna ⁽¹⁾</p> <p>Oznaczenie liczby w dodatku paszowym <i>Lacticaseibacillus paracasei</i> DSM 16245: — metoda posiewu powierzchniowego z użyciem agaru MRS (EN 15787)</p> <p>Identyfikacja <i>Lacticaseibacillus paracasei</i> DSM 16245: — elektroforeza pulsacyjna w zmiennym polu elektrycznym (PFGE) 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. Minimalna zawartość dodatku w przypadku stosowania bez łączenia z innymi mikroorganizmami stosowanymi jako dodatki do kisonki: 1×10^8 jtk/kg materiału świeżego. 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. 	23.7.2033
--------	---	--	----------------------------	---	---	---	---	-----------

⁽¹⁾ 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_en

Numer identyfikacyjny dodatku	Dodatek	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Data ważności zezwolenia
					jtk/kg materiału świeżego			

Kategoria: dodatki technologiczne Grupa funkcjonalna: dodatki do kisonki

1k20710	<i>Levilactobacillus brevis</i> DSM 12835	<p>Skład dodatku:</p> <p>Preparat <i>Levilactobacillus brevis</i> DSM 12835 zawierający co najmniej 5×10^{11} jtk/g dodatku</p> <p>Charakterystyka substancji czynnej:</p> <p>Żywe komórki <i>Levilactobacillus brevis</i> DSM 12835</p> <p>Metoda analityczna ⁽¹⁾</p> <p>Oznaczenie liczby w dodatku paszowym <i>Levilactobacillus brevis</i> DSM 12835: — metoda posiewu powierzchniowego z użyciem agaru MRS (EN 15787)</p> <p>Identyfikacja <i>Levilactobacillus brevis</i> DSM 12835: — elektroforeza pulsacyjna w zmiennym polu elektrycznym (PFGE) 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. Minimalna zawartość dodatku w przypadku stosowania bez łączenia z innymi mikroorganizmami stosowanymi jako dodatki do kisonki: 1×10^8 jtk/kg materiału świeżego. 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. 	23.7.2033
---------	---	---	----------------------------	---	---	---	---	-----------

⁽¹⁾ 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_en

Numer identyfikacyjny dodatku	Dodatek	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Data ważności zezwolenia
					jtk/kg materiału świeżego			

Kategoria: dodatki technologiczne Grupa funkcjonalna: dodatki do kiszonki

1k20711	<i>Lactiseibacillus rhamnosus</i> NCIMB 30121	<p>Skład dodatku:</p> <p>Preparat <i>Lactiseibacillus rhamnosus</i> NCIMB 30121 zawierający min. 4×10^{11} jtk/g dodatku</p> <p>Charakterystyka substancji czynnej:</p> <p>Żywe komórki <i>Lactiseibacillus rhamnosus</i> NCIMB 30121</p> <p>Metoda analityczna ⁽¹⁾</p> <p>Oznaczenie liczby w dodatku paszowym <i>Lactiseibacillus rhamnosus</i> NCIMB 30121: — metoda posiewu powierzchniowego z użyciem agaru MRS (EN 15787)</p> <p>Identyfikacja <i>Lactiseibacillus rhamnosus</i> NCIMB 30121: — elektroforeza pulsacyjna w zmiennym polu elektrycznym (PFGE) 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. Minimalna zawartość dodatku w przypadku stosowania bez łączenia z innymi mikroorganizmami stosowanymi jako dodatki do kiszonki: 1×10^8 jtk/kg materiału świeżego. 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. 	23.7.2033
---------	---	--	----------------------------	---	---	---	--	-----------

⁽¹⁾ 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_en

Numer identyfikacyjny dodatku	Dodatek	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Data ważności zezwolenia
					jtk/kg materiału świeżego			

Kategoria: dodatki technologiczne Grupa funkcjonalna: dodatki do kisonki

1k2082	<i>Lactococcus lactis</i> NCIMB 30160	<p>Skład dodatku:</p> <p>Preparat <i>Lactococcus lactis</i> NCIMB 30160 zawierający co najmniej 4×10^{11} jtk/g dodatku</p> <p>Charakterystyka substancji czynnej:</p> <p>Żywe komórki <i>Lactococcus lactis</i> NCIMB 30160</p> <p>Metoda analityczna ⁽¹⁾</p> <p>Oznaczenie liczby w dodatku paszowym <i>Lactococcus lactis</i> NCIMB 30160: — metoda płytek lanych z użyciem agaru MRS (ISO 15214)</p> <p>Identyfikacja <i>Lactococcus lactis</i> NCIMB 30160: — elektroforeza pulsacyjna w zmiennym polu elektrycznym (PFGE) 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. Minimalna zawartość dodatku w przypadku stosowania bez łączenia z innymi mikroorganizmami stosowanymi jako dodatki do kisonki: 1×10^8 jtk/kg materiału świeżego. 3. Jeżeli jako krioprotektant stosuje się glikol polietylenowy (PEG 4000), stosuje się go do maksymalnego stężenia 0,025 mg/kg kisonki. 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 i dróg oddechowych. 	23.7.2033
--------	---------------------------------------	---	----------------------------	---	---	---	--	-----------

⁽¹⁾ 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_en

Numer identyfikacyjny dodatku	Dodatek	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Data ważności zezwolenia
					jtk/kg materiału świeżego			

Kategoria: dodatki technologiczne Grupa funkcjonalna: dodatki do kiszonki

1k2075	<i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 12856	<p>Skład dodatku:</p> <p>Preparat <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 12856 zawierający co najmniej 5×10^{11} jtk/g dodatku</p> <p>Charakterystyka substancji czynnej:</p> <p>Żywe komórki <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 12856</p> <p>Metoda analityczna ⁽¹⁾</p> <p>Oznaczenie liczby w dodatku paszowym <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 12856: — metoda posiewu powierzchniowego z użyciem agaru MRS (EN 15787)</p> <p>Identyfikacja <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 12856: — elektroforeza pulsacyjna w zmiennym polu elektrycznym (PFGE) 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. Minimalna zawartość dodatku w przypadku stosowania bez łączenia z innymi mikroorganizmami stosowanymi jako dodatki do kiszonki: 1×10^8 jtk/kg materiału świeżego. 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. 	23.7.2033
--------	--	---	----------------------------	---	---	---	--	-----------

⁽¹⁾ 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_en

Numer identyfikacyjny dodatku	Dodatek	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Data ważności zezwolenia
					jtk/kg materiału świeżego			

Kategoria: dodatki technologiczne Grupa funkcjonalna: dodatki do kiszonki

1k2081	Lactococcus lactis DSM 11037	<p><i>Skład dodatku:</i></p> <p>Preparat <i>Lactococcus lactis</i> DSM 11037 zawierający co najmniej 5×10^{10} jtk/g dodatku</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej:</i></p> <p>Żywe komórki <i>Lactococcus lactis</i> DSM 11037</p> <p><i>Metoda analityczna</i> ⁽¹⁾</p> <p>Oznaczenie liczby w dodatku paszowym <i>Lactococcus lactis</i> DSM 11037:</p> <p>— metoda płytek lanych z użyciem agaru MRS (ISO 15214)</p> <p>Identyfikacja <i>Lactococcus lactis</i> NCIMB 11037:</p> <p>— elektroforeza pulsacyjna w zmiennym polu elektrycznym (PFGE) 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. Minimalna zawartość dodatku w przypadku stosowania bez łączenia z innymi mikroorganizmami stosowanymi jako dodatki do kiszonki: 1×10^8 jtk/kg materiału świeżego. 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. 	23.7.2033
--------	------------------------------	---	----------------------------	---	---	---	--	-----------

⁽¹⁾ 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_en