



2024/3166

19.12.2024

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2024/3166**

**z dnia 18 grudnia 2024 r.**

**dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie preparatu *Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737 jako dodatku paszowego dla indyków rzeźnych, indyków utrzymywanych w celach hodowlanych, prosiąt odsadzonych od maciory, odsadzonych od maciory świniowatych innych niż *Sus Scrofa domestica* oraz dla loch, zezwolenia na stosowanie tego preparatu dla tuczników wszystkich gatunków świniowatych, prosiąt ssących wszystkich gatunków świniowatych oraz loch podrzędnych gatunków świniowatych (posiadacz zezwolenia: Kemin Europa N.V.), zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2023/366 oraz uchylające rozporządzenia wykonawcze (UE) nr 306/2013, (UE) nr 787/2013 i (UE) 2017/2276**

(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 i art. 13 ust. 3,

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, zmieniania oraz odnawiania takich zezwoleń.
- (2) Preparat *Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737 (wcześniejsza nazwa taksonomiczna *Bacillus subtilis* ATCC PTA-6737) został dopuszczony na okres 10 lat jako dodatek paszowy dla indyków rzeźnych i indyków utrzymywanych w celach hodowlanych rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 787/2013 <sup>(2)</sup>, dla prosiąt odsadzonych od maciory oraz odsadzonych od maciory świniowatych innych niż *Sus scrofa domestica* – rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 306/2013 <sup>(3)</sup>, dla loch – rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2017/2276 <sup>(4)</sup> oraz dla kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na kury nioski i podrzędnych gatunków drobiu z wyjątkiem do celów wylęgu – rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2023/366 <sup>(5)</sup>.

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

<sup>(2)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 787/2013 z dnia 16 sierpnia 2013 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737 jako dodatku paszowego dla indyków rzeźnych i indyków utrzymywanych w celach hodowlanych (posiadacz zezwolenia Kemin Europa N.V.) (Dz.U. L 220 z 17.8.2013, s. 15, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2013/787/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2013/787/oj)).

<sup>(3)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 306/2013 z dnia 2 kwietnia 2013 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737 u prosiąt odsadzonych od maciory oraz odsadzonych od maciory świniowatych innych niż *Sus scrofa domestica* (posiadacz zezwolenia Kemin Europa N.V.) (Dz.U. L 91 z 3.4.2013, s. 5, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2013/306/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2013/306/oj)).

<sup>(4)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/2276 z dnia 8 grudnia 2017 r. dotyczące zezwolenia na nowe zastosowanie preparatu *Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737 jako dodatku paszowego dla loch (posiadacz zezwolenia Kemin Europa N.V.) (Dz.U. L 326 z 9.12.2017, s. 50, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2017/2276/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2017/2276/oj)).

<sup>(5)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/366 z dnia 16 lutego 2023 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie preparatu *Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737 jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na kury nioski i podrzędnych gatunków drobiu z wyjątkiem do celów wylęgu, jego zezwolenia dla ptaków ozdobnych, zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 306/2013, rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 787/2013, rozporządzenie wykonawcze (UE) 2015/1020, rozporządzenie wykonawcze (UE) 2017/2276 oraz uchylające rozporządzenie (UE) nr 107/2010 i rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 885/2011 (posiadacz zezwolenia Kemin Europa N.V.) (Dz.U. L 50 z 17.2.2023, s. 59, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2023/366/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/366/oj)).

- (3) Zgodnie z art. 14 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 złożono wniosek o odnowienie zezwolenia na stosowanie preparatu *Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737 jako dodatku paszowego dla indyków rzeźnych i indyków utrzymywanych w celach hodowlanych, wnosząc o sklasyfikowanie go w kategorii „dodatki zootechniczne” i w grupie funkcjonalnej „stabilizatory flory jelitowej”. We wniosku zaproponowano zmianę warunków pierwotnego zezwolenia polegającą na zwiększeniu minimalnego stężenia czynnika aktywnego w preparacie z  $1 \times 10^{10}$  jtk/g dodatku do  $8 \times 10^{10}$  jtk/g dodatku oraz na umożliwieniu stosowania dodatku w połączeniu z kokcydiostatycznym – halofuginonem. Do wniosku dołączono dane szczegółowe oraz dokumenty wymagane na podstawie art. 14 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.
- (4) Zgodnie z art. 14 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 złożono inny wniosek o odnowienie zezwolenia na stosowanie preparatu *Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737 jako dodatku paszowego dla prosiąt odsadzonych od maciory, odsadzonych od maciory świniowatych innych niż *Sus scrofa domesticus* i dla loch, wnosząc o sklasyfikowanie go w kategorii „dodatki zootechniczne” i w grupie funkcjonalnej „stabilizatory flory jelitowej”. We wniosku zaproponowano zmianę warunków pierwotnych zezwoleń polegającą na zwiększeniu minimalnego stężenia czynnika aktywnego w preparacie z  $1 \times 10^{10}$  jtk/g dodatku do  $8 \times 10^{10}$  jtk/g dodatku oraz, w odniesieniu do loch, na zniesieniu ograniczenia stosowania u loch przez trzy tygodnie przed rozpoczęciem karmienia oraz przez cały okres laktacji. Do wniosku dołączono dane szczegółowe oraz dokumenty wymagane na podstawie art. 14 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.
- (5) Zgodnie z art. 7 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 złożono wniosek o zezwolenie na nowe zastosowania preparatu *Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737. Wniosek dotyczył rozszerzenia zezwolenia na stosowanie preparatu jako dodatku paszowego dla wszystkich młodych świniowatych, loch i podrzędnych reprodukcyjnych gatunków świń, co odpowiada nowemu zastosowaniu u tuczników wszystkich gatunków świniowatych, prosiąt ssących wszystkich gatunków świniowatych oraz loch podrzędnych gatunków świniowatych. We wniosku zwrócono się o sklasyfikowanie tego dodatku w kategorii „dodatki zootechniczne” i w grupie funkcjonalnej „stabilizatory flory jelitowej” i dołączono dane szczegółowe oraz dokumenty wymagane na podstawie art. 7 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.
- (6) Zgodnie z art. 13 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 złożono wniosek o zmianę warunków zezwolenia na stosowanie preparatu *Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737 określonych w rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2023/366 w odniesieniu do stosowania u kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na kury nioski i podrzędnych gatunków drobiu z wyjątkiem do celów wylęgu. Wniosek dotyczył propozycji zwiększenia minimalnej zawartości dodatku z  $1 \times 10^7$  jtk/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej do  $1 \times 10^8$  jtk/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej oraz umożliwienia stosowania dodatku w połączeniu z kokcydiostatycznym – halofuginonem.
- (7) W opiniach z dnia 5 stycznia 2024 r. <sup>(6)</sup> i 2 lutego 2024 r. <sup>(7)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) stwierdził, że w obecnie dozwolonych warunkach stosowania oraz biorąc pod uwagę fakt, że skład i proces produkcyjny dodatku nie uległy znaczącym zmianom, preparat *Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737 pozostaje bezpieczny dla wszystkich gatunków drobiu, prosiąt odsadzonych od maciory, odsadzonych od maciory świniowatych innych niż *Sus scrofa domesticus* oraz dla loch, konsumentów i środowiska. Urząd stwierdził również, że dodatek jest bezpieczny dla wszystkich gatunków świniowatych, dla konsumentów i środowiska. Urząd stwierdził ponadto, że preparat nie działa drażniąco na skórę ani oczy, ale że należy go uznać za substancję działającą uczulająco na drogi oddechowe, natomiast nie można wyciągnąć wniosków co do jego potencjalnego działania uczulającego na skórę. Urząd uznał, że dodatek może być skuteczny w przypadku drobiu rzeźnego i odchowywanego na nioski/w celach hodowlanych („wszystkie rosnące gatunki drobiu”) przy minimalnym poziomie stosowania wynoszącym  $1 \times 10^8$  jtk/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej oraz w przypadku wszystkich młodych świniowatych (prosiąt ssących, odsadzonych od maciory i tuczników) przy minimalnym poziomie włączenia wynoszącym  $1 \times 10^7$  jtk/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej oraz w przypadku loch i podrzędnych reprodukcyjnych gatunków świniowatych na poziomie  $1 \times 10^8$  jtk/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej. W opinii z dnia 2 lutego 2024 r. dotyczącej stosowania dodatku w przypadku drobiu Urząd stwierdził ponadto, że dodatek ten jest zgodny z kokcydiostatycznym – halofuginonem. Zdaniem Urzędu nie ma potrzeby wprowadzania szczególnych wymogów dotyczących monitorowania po wprowadzeniu do obrotu.

<sup>(6)</sup> Dziennik EFSA; 2024;22:e8562.

<sup>(7)</sup> Dziennik EFSA; 2024;22:e8650.

- (8) Laboratorium referencyjne ustanowione rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003 uznało, że wnioski i zalecenia sformułowane w ocenie przeprowadzonej w odniesieniu do metody analizy *Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737 jako dodatku paszowego w związku z poprzednimi zezwoleniami są aktualne i mają zastosowanie do obecnych wniosków. Zgodnie z art. 5 ust. 4 lit. a), b) i c) rozporządzenia Komisji (WE) nr 378/2005<sup>(8)</sup> sprawozdanie z oceny sporządzane przez laboratorium referencyjne nie jest zatem wymagane.
- (9) W związku z powyższym Komisja uznaje, że preparat *Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737 spełnia warunki przewidziane w art. 5 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003. Należy zatem odnowić zezwolenie na stosowanie tego dodatku u indyków rzeźnych, indyków utrzymywanych w celach hodowlanych, prosiąt odsadzonych od maciory, odsadzonych od maciory świniowatych innych niż *Sus Scrofa domesticus* oraz u loch. Ponadto należy zezwolić na stosowanie dodatku w przypadku tuczników wszystkich gatunków świniowatych, prosiąt ssących wszystkich gatunków świniowatych i loch podrzędnych gatunków świniowatych. Komisja uważa ponadto, że należy zastosować odpowiednie środki ochronne, aby zapobiec szkodliwym skutkom dla zdrowia użytkowników dodatku. Te środki ochronne nie powinny naruszać innych wymogów prawa Unii dotyczących bezpieczeństwa pracowników.
- (10) W związku z powyższym Komisja uważa ponadto, że zezwolenie na stosowanie preparatu *Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737 nadal spełnia warunki przewidziane w art. 5 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003, w przypadku gdy zmienione zostaną warunki dotyczące stosowania u kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na kury nioski i podrzędnych gatunków drobiu z wyjątkiem do celów wylęgu poprzez zwiększenie minimalnej zawartości dodatku do  $1 \times 10^8$  jtk/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej oraz poprzez umożliwienie stosowania dodatku w połączeniu z kokcydiostatykiem – halofuginonem. Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) 2023/366.
- (11) W związku z odnowieniem zezwolenia na stosowanie preparatu *Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737 jako dodatku paszowego dla indyków rzeźnych, indyków utrzymywanych w celach hodowlanych, prosiąt odsadzonych od maciory, odsadzonych od maciory świniowatych innych niż *Sus Scrofa domesticus* oraz dla loch należy uchylić rozporządzenia wykonawcze (UE) nr 306/2013, (UE) nr 787/2013 i (UE) 2017/2276.
- (12) Ponieważ względy bezpieczeństwa nie wymagają natychmiastowego zastosowania zmian w warunkach zezwolenia na stosowanie preparatu *Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737 dla indyków rzeźnych, indyków utrzymywanych w celach hodowlanych, kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na kury nioski, podrzędnych gatunków drobiu z wyjątkiem do celów wylęgu, prosiąt odsadzonych od maciory, odsadzonych od maciory świniowatych innych niż *Sus Scrofa domesticus* oraz dla loch, należy przewidzieć okres przejściowy, aby umożliwić zainteresowanym stronom przygotowanie się do spełnienia nowych wymogów wynikających z odnowienia lub zmiany przedmiotowych zezwoleń.
- (13) 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 preparatu wyszczególnionego w załączniku I, należącego do kategorii „dodatki zootechniczne” i do grupy funkcjonalnej „stabilizatory flory jelitowej”, odnawia się w przypadku indyków rzeźnych, indyków utrzymywanych w celach hodowlanych, prosiąt odsadzonych od maciory, odsadzonych od maciory świniowatych innych niż *Sus Scrofa domesticus* oraz dla loch zgodnie z warunkami określonymi w tym załączniku.

<sup>(8)</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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/378/oj>).

## Artykuł 2

**Zezwolenie**

Preparat wyszczególniony w załączniku I, należący do kategorii „dodatki zootechniczne” i do grupy funkcjonalnej „stabilizatory flory jelitowej”, zostaje dopuszczony jako dodatek stosowany w żywieniu zwierząt w przypadku tuczników wszystkich gatunków świniowatych, prosiąt ssących wszystkich gatunków świniowatych i loch podrzędnych gatunków świniowatych zgodnie z warunkami określonymi w tym załączniku.

## Artykuł 3

**Zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) 2023/366**

Załącznik do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2023/366 zastępuje się załącznikiem II do niniejszego rozporządzenia.

## Artykuł 4

**Uchylenie**

Rozporządzenia wykonawcze (UE) nr 306/2013, (UE) nr 787/2013 oraz (UE) 2017/2276 tracą moc.

## Artykuł 5

**Środki przejściowe**

1. Dodatek paszowy *Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737 dopuszczony rozporządzeniami wykonawczymi (UE) nr 306/2013, (UE) nr 787/2013, (UE) 2017/2276 i (UE) 2023/366 oraz premiksy zawierające ten dodatek, przeznaczone dla indyków rzeźnych, indyków utrzymywanych w celach hodowlanych, kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na kury nioski, podrzędnych gatunków drobiu z wyjątkiem do celów wylęgu, prosiąt odsadzonych od maciory, odsadzonych od maciory świniowatych innych niż *Sus Scrofa domesticus* oraz dla loch, wyprodukowane i opatrzone etykietami przed dniem 8 lipca 2025 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi przed dniem 8 stycznia 2025 r. mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane aż do wyczerpania zapasów.
2. Mieszanki paszowe i materiały paszowe zawierające dodatek, o którym mowa w ust. 1, przeznaczone dla indyków rzeźnych, indyków utrzymywanych w celach hodowlanych, kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na kury nioski, podrzędnych gatunków drobiu z wyjątkiem do celów wylęgu, prosiąt odsadzonych od maciory, odsadzonych od maciory świniowatych innych niż *Sus Scrofa domesticus* oraz dla loch, wyprodukowane i opatrzone etykietami przed dniem 8 stycznia 2026 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi przed dniem 8 stycznia 2025 r. mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane aż do wyczerpania zapasów.

## Artykuł 6

**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 18 grudnia 2024 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN

## ZALĄCZNIKI

Numer identyfikacyjny dodatku paszowego	Nazwa posiadacza zezwolenia	Dodatek	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Pozostałe przepisy	Data ważności zezwolenia
						jtk/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %			
<b>Kategoria: dodatki zootechniczne. Grupa funkcjonalna: stabilizatory flory jelitowej.</b>									
4b1823i	Kemin Europa N.V.	<i>Bacillus velezensis</i> ATCC PTA-6737	<p><b>Skład dodatku</b> Preparat <i>Bacillus velezensis</i> ATCC PTA-6737 zawierający co najmniej <math>8 \times 10^{10}</math> jtk/g dodatku Postać stała</p> <p><b>Charakterystyka substancji czynnej</b> Żywe komórki <i>Bacillus velezensis</i> ATCC PTA-6737</p> <p><b>Metoda analityczna</b> <sup>(1)</sup> Oznaczenie liczby: metoda posiewu powierzchniowego na tryptonowym agarze sojowym (EN 15784)</p> <p>Identyfikacja: elektroforeza pulsacyjna w zmiennym polu elektrycznym (PFGE) – CEN/TS 17697 lub metody sekwencjonowania DNA</p>	Tucznie wszystkie gatunki świńskie	–	$1 \times 10^7$	–	1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksu należy podać warunki przechowywania i stabilność przy obróbce cieplnej. 2. Dodatek może być stosowany jednocześnie wyłącznie z następującymi kokcydiostatykami, zgodnie z odpowiednimi warunkami zezwolenia na ich stosowanie jako dodatki paszowe: diklazurilem, chlorowodorkiem robenidyny, solą sodową lasalocidu A, maduramycyną amonu, solą sodową monenzyny, dekokwinatem, solą sodową salinomycyny, narazyną, narazyną/ nikarbazyną i halofuginonem.	8 stycznia 2035 r.
			Lochy wszystkich gatunków świńskich  Indyki rzeźne i indyki utrzymywane w celach hodowlanych			$1 \times 10^8$			

Numer identyfikacyjny dodatku paszowego	Nazwa posiadacza zezwolenia	Dodatek	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Pozostałe przepisy	Data ważności zezwolenia
						jtk/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %			
<b>Kategoria: dodatki zootechniczne. Grupa funkcjonalna: stabilizatory flory jelitowej.</b>									
								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 dróg oddechowych i skóry.	
<p>(<sup>1</sup>) Szczegółowe informacje na temat metod analitycznych można znaleźć pod następującym adresem laboratorium referencyjnego: <a href="https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en">https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en</a>.</p>									

## ZAŁĄCZNIK II

Numer identyfikacyjny dodatku paszowego	Nazwa posiadacza zezwolenia	Dodatek	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Pozostałe przepisy	Data ważności zezwolenia
						jtk/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %			
<b>Kategoria: dodatki zootechniczne. Grupa funkcjonalna: stabilizatory flory jelitowej.</b>									
4b1823i	Kemin Europa N.V.	<i>Bacillus velezensis</i> ATCC PTA-6737	<p><b>Skład dodatku</b> Preparat <i>Bacillus velezensis</i> ATCC PTA-6737 zawierający co najmniej <math>8 \times 10^{10}</math> jtk/g dodatku; Postać stała</p> <p><b>Charakterystyka substancji czynnej</b> Zdolne do życia przetrwalniki <i>Bacillus velezensis</i> ATCC PTA-6737</p> <p><b>Metoda analityczna</b> <sup>(1)</sup> Oznaczenie liczby: metoda posiewu powierzchniowego na tryptonowym agarze sojowym (EN 15784)</p> <p>Identyfikacja: metoda elektroforezy pulsacyjnej w zmiennym polu elektrycznym (PFGE) lub metody sekwencjonowania DNA</p>	Kurczęta rzeźne	–	$1 \times 10^8$	–	<p>1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksu należy podać warunki przechowywania i stabilność przy obróbce cieplnej.</p> <p>2. Dodatek może być stosowany jednocześnie wyłącznie z następującymi kokcydiostatykami, zgodnie z odpowiednimi warunkami zezwolenia na ich stosowanie jako dodatki paszowe: diklaurilem, chlorowodorkiem robenidyny, solą sodową lasalocidu A, maduramycyną amonu, solą sodową monenzyny, dekokwinatem, solą sodową salinomycyny, narazyńką, narazyńką/nikarbazyną i halofuginonem.</p>	9 marca 2033 r.
				Ptaki ozdobne		$1 \times 10^7$			

Numer identyfikacyjny dodatku paszowego	Nazwa posiadacza zezwolenia	Dodatek	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Pozostałe przepisy	Data ważności zezwolenia
						jtk/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %			
<b>Kategoria: dodatki zootechniczne. Grupa funkcjonalna: stabilizatory flory jelitowej.</b>									
								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 zagrożeń nie można wyeliminować ani maksymalnie ograniczyć za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej dla dróg oddechowych i skóry.	

(<sup>1</sup>) 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](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en).