

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2022/270**z dnia 23 lutego 2022 r.****w sprawie sprostowania rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1410 dotyczącego zezwolenia na stosowanie preparatu *Bacillus licheniformis* DSM 28710 jako dodatku paszowego dla kur niosek, podrzędnych gatunków drobiu nieśnego, gatunków drobiu hodowlanego i ptaków ozdobnych (posiadacz zezwolenia Huvepharma NV)****(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) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2021/1410 ⁽²⁾ zezwolono na stosowanie preparatu *Bacillus licheniformis* DSM 28710 jako dodatku paszowego dla kur niosek, podrzędnych gatunków drobiu nieśnego, gatunków drobiu hodowlanego i ptaków ozdobnych na okres 10 lat.
- (2) W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1410 w kolumnie „Gatunek lub kategoria zwierzęcia” błędnie określono gatunki, w odniesieniu do których wydano zezwolenie na stosowanie dodatku, gdyż wyłączono z tej grupy indyki do celów hodowlanych.
- (3) Należy zatem odpowiednio sprostować rozporządzenie wykonawcze (UE) 2021/1410. W celu zapewnienia jasności należy zastąpić cały załącznik do wspomnianego rozporządzenia wykonawczego.
- (4) Aby umożliwić podmiotom działającym na rynku pasz dostosowanie etykietowania dodatku i zawierającej go paszy do skorygowanych warunków zezwolenia, należy przewidzieć okres przejściowy w odniesieniu do wprowadzania tych produktów do obrotu.
- (5) W celu ochrony uzasadnionych oczekiwań zainteresowanych stron w odniesieniu do warunków zezwolenia na stosowanie dodatku niniejsze rozporządzenie powinno wejść w życie w trybie pilnym.
- (6) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Załącznik do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1410 zastępuje się załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

1. Preparat wyszczególniony w załączniku oraz premiksy zawierające tę substancję, wyprodukowane i opatrzone etykietami przed dniem 25 sierpnia 2022 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi przed dniem 25 lutego 2022 r., mogą być nadal wprowadzane do obrotu aż do wyczerpania zapasów.

⁽¹⁾ Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/1410 z dnia 27 sierpnia 2021 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Bacillus licheniformis* DSM 28710 jako dodatku paszowego dla kur niosek, podrzędnych gatunków drobiu nieśnego, gatunków drobiu hodowlanego i ptaków ozdobnych (posiadacz zezwolenia Huvepharma NV) (Dz.U. L 304 z 30.8.2021, s. 8).

2. Materiały paszowe i mieszanki paszowe zawierające preparat i premiksy, o których mowa w ust. 1, wyprodukowane i opatrzone etykietami przed dniem 25 lutego 2023 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi przed dniem 25 lutego 2022 r., mogą być nadal wprowadzane do obrotu aż do wyczerpania zapasów.

Artykuł 3

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

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

Sporządzono w Brukseli dnia 23 lutego 2022 r.

W imieniu Komisji
Ursula VON DER LEYEN
Przewodnicząca

ZAŁĄCZNIK

Numer identyfikacyjny dodatku	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 %			

Kategoria: dodatki zootechniczne. Grupa funkcjonalna: stabilizatory flory jelitowej.

4b1828	Huvepharma NV	<i>Bacillus licheniformis</i> DSM 28710	<p><i>Skład dodatku</i></p> <p>Preparat <i>Bacillus licheniformis</i> DSM 28710 zawierający co najmniej: $3,2 \times 10^9$ jtk/g dodatku</p> <p>Postać stała</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>Zdolne do życia przetrwalniki <i>Bacillus licheniformis</i> DSM 28710</p> <p><i>Metoda analityczna</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczenia liczby <i>Bacillus licheniformis</i> DSM 28710 w dodatku, premiksie i paszy: — metoda posiewu powierzchniowego EN 15784</p> <p>Do analizy jakościowej <i>Bacillus licheniformis</i> DSM 28710: — elektroforeza pulsacyjna w zmienionym polu elektrycznym (PFGE)</p>	Kury nioski Podrzędne gatunki drobiu odchowyanego na kury nioski Gatunki drobiu hodowlanego Ptaki ozdobne	-	$1,6 \times 10^9$	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy wskazać warunki przechowywania oraz stabilność przy obróbce cieplnej. 2. Dozwolone jest stosowanie w paszy zawierającej następujące dopuszczone kokcydios-tatyki: diklazuril i sól sodową lasalocidu A. 3. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć zagrożenia związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli narażenia skóry, dróg oddechowych lub oczu nie można wyeliminować ani maksymalnie ograniczyć za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej, w tym środków ochrony skóry, oczu i dróg oddechowych. 	19.9.2031
--------	---------------	---	--	---	---	-------------------	---	---	-----------

⁽¹⁾ Szczegóły dotyczące metod analitycznych można uzyskać pod następującym adresem laboratorium referencyjnego: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.