



**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2026/553**

**z dnia 13 marca 2026 r.**

**zmieniające rozporządzenia wykonawcze (UE) 2020/1755 i (UE) 2024/1054 w odniesieniu do warunków zezwolenia na stosowanie preparatu *Weizmannia faecalis* DSM 32016 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków drobiu rzeźnego, odchowywanego w celach hodowlanych i odchowywanego na nioski oraz ptaków ozdobnych (posiadacz zezwolenia: Biochem Zusatzstoffe Handels- und Produktionsges. mbH)**

**(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. 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 oraz zmiany takich zezwoleń.
- (2) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2020/1755 <sup>(2)</sup> zezwolono na stosowanie przez okres 10 lat preparatu *Weizmannia faecalis* DSM 32016 jako dodatku paszowego do stosowania w paszy dla ssących i odstawionych prosiąt świniowatych, drobiu rzeźnego i ptaków ozdobnych, zaś rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2024/1054 <sup>(3)</sup> – jako dodatku paszowego do stosowania w paszy i wodzie do pojenia dla wszystkich gatunków drobiu odchowywanego na nioski lub w celach hodowlanych oraz do stosowania w wodzie do pojenia dla wszystkich gatunków drobiu rzeźnego, ptaków ozdobnych oraz ssących i odsadzonych prosiąt świniowatych.
- (3) Zgodnie z art. 13 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 w dniu 8 sierpnia 2024 r. złożono wniosek o zmianę warunków zezwolenia na stosowanie preparatu *Weizmannia faecalis* DSM 32016 jako dodatku paszowego do stosowania w paszach i wodzie do pojenia dla wszystkich gatunków drobiu rzeźnego, odchowywanego w celach hodowlanych i odchowywanego na nioski oraz ptaków ozdobnych; we wniosku wystąpiono o zezwolenie na jednoczesne stosowanie tego preparatu z kokcydiostatykami amprolium oraz z kombinacją kokcydiostatyków narazyna i nikarbazyna, które są dopuszczone jako dodatki paszowe. Do wniosku dołączono odpowiednie dane na jego poparcie.

<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) 2020/1755 z dnia 24 listopada 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Weizmannia faecalis* DSM 32016 jako dodatku paszowego dla ssących i odstawionych prosiąt świniowatych, drobiu rzeźnego i ptaków ozdobnych (posiadacz zezwolenia Biochem Zusatzstoffe Handels- und Produktionsges. mbH) (Dz.U. L 395 z 25.11.2020, s. 5, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2020/1755/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/1755/oj)).

<sup>(3)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/1054 z dnia 10 kwietnia 2024 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Weizmannia faecalis* DSM 32016 jako dodatku paszowego do stosowania w paszach i wodzie do pojenia dla wszystkich gatunków drobiu odchowywanego na nioski lub w celach hodowlanych oraz do stosowania w wodzie do pojenia dla wszystkich gatunków drobiu rzeźnego, ptaków ozdobnych oraz ssących i odstawionych prosiąt świniowatych (posiadacz zezwolenia: Biochem Zusatzstoffe Handels- und Produktionsges. mbH), a także zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/1755 w odniesieniu do warunków zezwolenia na stosowanie tego preparatu (Dz.U. L, 2024/1054, 11.4.2024, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2024/1054/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/1054/oj)).

- (4) W opinii z dnia 25 czerwca 2025 r.<sup>(4)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) stwierdził, że proponowana zmiana warunków zezwolenia na stosowanie preparatu *Weizmannia faecalis* DSM 32016 nie zmieniłaby wcześniej wyciągniętych wniosków dotyczących bezpieczeństwa tego dodatku dla gatunków docelowych, konsumentów i środowiska. Urząd stwierdził również, że preparat *Weizmannia faecalis* DSM 32016 nie działa drażniąco na skórę ani oczy, ale należy go uznać za substancję działającą uczulająco na skórę i drogi oddechowe, a wszelkie narażenie przez wdychanie i przez skórę – za ryzyko. Urząd stwierdził ponadto, że preparat ten można stosować łącznie z kokcydiostatykiem amprolium i kombinacją kokcydiostatyków narazyna i nikarbazyna w przypadku stosowania w obecnie zatwierdzonych warunkach stosowania. Zdaniem Urzędu nie ma potrzeby wprowadzania szczegółowych wymogów dotyczących monitorowania po wprowadzeniu do obrotu.
- (5) Laboratorium referencyjne ustanowione rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003 uznało, że wnioski i zalecenia zawarte w poprzedniej ocenie dotyczącej innego wniosku o zezwolenie na stosowanie tego samego dodatku, zweryfikowane przez Urząd w opinii z dnia 25 maja 2020 r.<sup>(5)</sup>, są aktualne i mają zastosowanie do obecnego wniosku. Zgodnie z art. 5 ust. 4 lit. a) rozporządzenia Komisji (WE) nr 378/2005<sup>(6)</sup> sprawozdanie z oceny sporządzane przez laboratorium referencyjne nie było zatem wymagane.
- (6) W związku z powyższym Komisja uważa, że preparat *Weizmannia faecalis* DSM 32016 nadal spełnia warunki przewidziane w art. 5 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 po zmianie warunków zezwolenia określonych w rozporządzeniach wykonawczych (UE) 2020/1755 i (UE) 2024/1054, polegającej na dopuszczeniu możliwości łącznego stosowania tego preparatu z kokcydiostatykiem amprolium oraz kombinacją kokcydiostatyków narazyna i nikarbazyna. Ponadto, z uwagi na to, że te kokcydiostatyki mogą nie być dopuszczone jako dodatki paszowe dla każdego z gatunków lub kategorii wymienionych w załącznikach I i II, ich jednoczesne stosowanie z preparatem *Weizmannia faecalis* DSM 32016 powinno być możliwe wyłącznie zgodnie z odpowiednimi warunkami zezwolenia na ich stosowanie jako dodatki paszowe.
- (7) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenia wykonawcze (UE) 2020/1755 i (UE) 2024/1054.
- (8) Ponieważ względy bezpieczeństwa nie wymagają natychmiastowego stosowania zmian w warunkach zezwolenia na stosowanie preparatu *Weizmannia faecalis* DSM 32016 u wszystkich gatunków drobiu rzeźnego, odchowywanego w celach hodowlanych i odchowywanego na nioski oraz u ptaków ozdobnych, należy przewidzieć okres przejściowy, aby umożliwić zainteresowanym stronom przygotowanie się do spełnienia nowych wymogów wynikających ze zmiany zezwolenia.
- (9) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

#### Artykuł 1

### Zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1755

Załącznik do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1755 zastępuje się załącznikiem I do niniejszego rozporządzenia.

<sup>(4)</sup> Dziennik EFSA 2025;23:e9548, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9548>.

<sup>(5)</sup> Dziennik EFSA 2020;18(6):6158, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.6158>.

<sup>(6)</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

**Zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) 2024/1054**

Załącznik do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2024/1054 zastępuje się załącznikiem II do niniejszego rozporządzenia.

## Artykuł 3

**Środki przejściowe**

1. Dodatek paszowy *Weizmannia faecalis* DSM 32016, na którego stosowanie zezwolono rozporządzeniami wykonawczymi (UE) 2020/1755 i (UE) 2024/1054, oraz premiksi zawierające ten dodatek, przeznaczone do stosowania u wszystkich gatunków drobiu rzeźnego, odchowywanego w celach hodowlanych i odchowywanego na nioski oraz ptaków ozdobnych, wyprodukowane i opatrzone etykietami przed dniem 5 października 2026 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi przed dniem 5 kwietnia 2026 r., mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane aż do wyczerpania przedmiotowych zapasów.
2. Mieszanki paszowe i materiały paszowe zawierające dodatek paszowy, o którym mowa w ust. 1, przeznaczone do stosowania u wszystkich gatunków drobiu rzeźnego, odchowywanego w celach hodowlanych i odchowywanego na nioski oraz ptaków ozdobnych, wyprodukowane i opatrzone etykietami przed dniem 5 kwietnia 2027 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi przed dniem 5 kwietnia 2026 r. mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane aż do wyczerpania przedmiotowych 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 13 marca 2026 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN

## ZAŁĄCZNIK I

| Numer identyfikacyjny dodatku  | Nazwa posiadacza zezwolenia                           | 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 mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 % |                      |   |                          |
| <b>Kategoria: dodatki zootechniczne. Grupa funkcjonalna: stabilizatory flory jelitowej</b> |   |                                      |   |   |                 |   |                      |   |                          |
| 4b1900   | Biochem Zusatzstoffe Handels- und Produktionsges. mbH | <i>Weizmannia faecalis</i> DSM 32016 | <p><i>Skład dodatku</i></p> <p>Preparat <i>Weizmannia faecalis</i> DSM 32016 zawierający co najmniej <math>2 \times 10^{10}</math> jtk/g dodatku</p> <p>Postać stała</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>Żywotne przetrwalniki komórek <i>Weizmannia faecalis</i> DSM 32016</p> <p><i>Metoda analityczna</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Analiza jakościowa: metody sekwencjonowania DNA lub elektroforeza pulsacyjna w zmiennym polu elektrycznym (PFGE) – CEN/TS 17697.</p> | <p>Ssące i odstawione prosięta świniewatych</p> <p>Drób rzeźny</p> <p>Ptaki ozdobne</p> | -               | $1 \times 10^9$   | -                    | <p>1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania oraz stabilność przy obróbce cieplnej.</p> <p>2. Dodatek może być stosowany jednocześnie z następującymi kokcydiostatykami, zgodnie z odpowiednimi warunkami zezwolenia na ich stosowanie jako dodatki paszowe: halofuginon, diklazuril, sól sodowa monenzyny, chlorowoderek robenidyny, sól sodowa salinomycyny, amprolium, kombinacja soli sodowej monenzyny i nikarbazyny oraz kombinacja narazyny i nikarbazyny.</p> | 15 grudnia 2030 r.       |

| Numer identyfikacyjny dodatku | Nazwa posiadacza zezwolenia | 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 mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 % |                      |  |                          |
|                               |                             |               | Oznaczenie liczby w dodatku paszowym, premiksach, mieszankach paszowych i wodzie do pojenia: metoda posiewu powierzchniowego na agarze MRS (na podstawie metody EN 15787). |                                  |                 |   |                      | 3. Podmioty działające na rynku pasz ustanawiają procedury postępowania i środki organizacyjne dla użytkowników dodatku, 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. |                          |

(<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).

## CZĘŚĆ I

| Numer identyfikacyjny dodatku  | Nazwa posiadacza zezwolenia                           | Nazwa dodatku                        | Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna  | Gatunek lub kategoria zwierzęcia   | Maksymalny wiek | Minimalna zawartość   | Maksymalna zawartość | Minimalna zawartość   | Maksymalna zawartość | Pozostałe przepisy  | Data ważności zezwolenia |
|--|---|--------------------------------------|--|--|-----------------|---|----------------------|-----------------------|----------------------|---|--------------------------|
|  |   |                                      |  |  |                 | jtk/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 % |                      | jtk/l wody do pojenia |                      |   |                          |
| <b>Kategoria: dodatki zootechniczne. Grupa funkcjonalna: stabilizatory flory jelitowej</b> |   |                                      |  |  |                 |   |                      |                       |                      |   |                          |
| 4b1900   | Biochem Zusatzstoffe Handels- und Produktionsges. mbH | <i>Weizmannia faecalis</i> DSM 32016 | <p>Skład dodatku</p> <p>Preparat <i>Weizmannia faecalis</i> DSM 32016 zawierający co najmniej <math>2 \times 10^{10}</math> jtk/g dodatku</p> <p>Postać stała</p> <p>Charakterystyka substancji czynnej</p> <p>Żywy i trwałe przetrwalniki <i>Weizmannia faecalis</i> DSM 32016</p> <p>Metoda analityczna <sup>(1)</sup></p> <p>Analiza jakościowa: metody sekwencjonowania DNA lub elektroforeza pulsacyjna w zmiennym polu elektrycznym (PFGE) – CEN/TS 17697.</p> | <p>Wszystkie gatunki drobiu odchowywanego na nioski</p> <p>Wszystkie gatunki drobiu odchowywanego w celach hodowlanych</p> | -               | $1 \times 10^9$   | -                    | $5 \times 10^8$       | -                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy wskazać warunki przechowywania, stabilność przy obróbce cieplnej oraz stabilność w wodzie do pojenia.</li> <li>2. Dodatek może być stosowany w wodzie do pojenia.</li> <li>3. Dodatek może być stosowany jednocześnie z następującymi kokcydiostatykami, zgodnie z odpowiednimi warunkami zezwolenia na ich stosowanie jako dodatki paszowe: halofuginon, diklazuril, sól sodowa monenzyny, chlorowoderek robenidyny, sól sodowa salinomycyny, amprolium, kombinacja soli sodowej monenzyny i nikarbazyny oraz kombinacja narazyiny i nikarbazyny.</li> </ol> | 1 maja 2034 r.           |

| Numer identyfikacyjny dodatku | Nazwa posiadacza zezwolenia | Nazwa dodatku | Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna  | Gatunek lub kategoria zwierzęcia | Maksymalny wiek | Minimalna zawartość   | Maksymalna zawartość | Minimalna zawartość   | Maksymalna zawartość | Pozostałe przepisy   | Data ważności zezwolenia |
|-------------------------------|-----------------------------|---------------|--|----------------------------------|-----------------|---|----------------------|-----------------------|----------------------|--|--------------------------|
|                               |                             |               |  |                                  |                 | jtk/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 % |                      | jtk/l wody do pojenia |                      |  |                          |
|                               |                             |               | Oznaczenie liczby w dodatku paszowym, premiksach, mieszankach paszowych i wodzie do pojenia: metoda posiewu powierzchniowego na agarze MRS (na podstawie metody EN 15787). |                                  |                 |   |                      |                       |                      | 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 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).

| Numer identyfikacyjny dodatku  | Nazwa posiadacza zezwolenia                           | Nazwa dodatku                        | Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna  | Gatunek lub kategoria zwierzęcia  | Maksymalny wiek | Minimalna zawartość   | Maksymalna zawartość | Pozostałe przepisy  | Data ważności zezwolenia |
|--|---|--------------------------------------|--|---|-----------------|-----------------------|----------------------|---|--------------------------|
|  |   |                                      |  |   |                 | jtk/l wody do pojenia |                      |   |                          |
| <b>Kategoria: dodatki zootechniczne. Grupa funkcjonalna: stabilizatory flory jelitowej</b> |   |                                      |  |   |                 |                       |                      |   |                          |
| 4b1900   | Biochem Zusatzstoffe Handels- und Produktionsges. mbH | <i>Weizmannia faecalis</i> DSM 32016 | <p><i>Skład dodatku</i></p> <p>Preparat <i>Weizmannia faecalis</i> DSM 32016 zawierający co najmniej <math>2 \times 10^{10}</math> jtk/g dodatku</p> <p>Postać stała</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>Żywozne przetrwalniki <i>Weizmannia faecalis</i> DSM 32016</p> <p><i>Metoda analityczna</i> (1)</p> <p>Analiza jakościowa: metody sekwencjonowania DNA lub elektroforeza pulsacyjna w zmiennym polu elektrycznym (PFGE) – CEN/TS 17697.</p> | <p>Wszystkie gatunki drobiu rzeźnego</p> <p>Ssące i odstawione prosięta świnioyatych</p> <p>Ptaki ozdobne</p> | -               | $5 \times 10^8$       | -                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. W informacjach na temat stosowania dodatku należy podać warunki przechowywania oraz stabilność w wodzie do pojenia.</li> <li>2. Dodatek należy stosować w wodzie do pojenia.</li> <li>3. Dodatek może być stosowany jednocześnie z następującymi kokcydiostatykami, zgodnie z odpowiednimi warunkami zezwolenia na ich stosowanie jako dodatki paszowe: halofuginon, diklazuril, sól sodowa monenzyny, chlorowoderek robenidyny, sól sodowa salinomycyny, amprolium, kombinacja soli sodowej monenzyny i nikarbazyny oraz kombinacja narazyny i nikarbazyny.</li> </ol> | 1 maja 2034 r.           |

| Numer identyfikacyjny dodatku | Nazwa posiadacza zezwolenia | Nazwa dodatku | Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna  | Gatunek lub kategoria zwierzęcia | Maksymalny wiek | Minimalna zawartość   | Maksymalna zawartość | Pozostałe przepisy   | Data ważności zezwolenia |
|-------------------------------|-----------------------------|---------------|--|----------------------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|--|--------------------------|
|                               |                             |               |  |                                  |                 | jtk/l wody do pojenia |                      |  |                          |
|                               |                             |               | Oznaczenie liczby w dodatku paszowym, premiksach, mieszankach paszowych i wodzie do pojenia: metoda posiewu powierzchniowego na agarze MRS (na podstawie metody EN 15787). |                                  |                 |                       |                      | 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 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).