



2024/1201

29.4.2024

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2024/1201**

**z dnia 26 kwietnia 2024 r.**

**w sprawie wycofania z obrotu terpenów anyżu gwiazdkowego z *Illicium verum* Hook.f. jako dodatku paszowego**

**(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. 10 ust. 5,

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 takich zezwoleń. W art. 10 ust. 2 tego rozporządzenia określono w szczególności zasady dotyczące ponownej oceny dodatków dopuszczonych na mocy dyrektywy Rady 70/524/EWG <sup>(2)</sup>.
- (2) Substancja terpeny anyżu gwiazdkowego z *Illicium verum* Hook.f. została dopuszczona bez ograniczeń czasowych zgodnie z dyrektywą 70/524/EWG jako dodatek paszowy dla wszystkich gatunków zwierząt. Produkt ten został następnie wpisany do rejestru dodatków paszowych jako istniejący produkt zgodnie z art. 10 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.
- (3) Zgodnie z art. 10 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 w związku z jego art. 7 złożono wniosek o udzielenie zezwolenia na terpeny anyżu gwiazdkowego z *Illicium verum* Hook.f. jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt. Wnioskodawca wystąpił o sklasyfikowanie tego dodatku w kategorii „dodatki sensoryczne” i w grupie funkcjonalnej „substancje aromatyzujące”. Do wniosku dołączono dane szczegółowe oraz dokumenty wymagane na podstawie art. 7 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.
- (4) W opinii z dnia 26 września 2023 r. <sup>(3)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) stwierdził, że dodatek terpeny anyżu gwiazdkowego według specyfikacji zawiera do 25 % estragolu i jest otrzymywany w procesie produkcyjnym, który powoduje wzmocnienie tego genotoksycznego czynnika rakotwórczego. W tym względzie Urząd stwierdził, że nie jest to zgodne z zasadami określonymi w ogólnym podejściu do oceny bezpieczeństwa gatunków docelowych preparatów pochodzenia roślinnego, które zawierają związki genotoksyczne lub rakotwórcze, stosowanych jako dodatki paszowe. W związku z tym Urząd uznał, że nie jest właściwe przeprowadzanie oceny bezpieczeństwa i skuteczności terpenów anyżu gwiazdkowego w odniesieniu do ich stosowania jako dodatku paszowego.
- (5) Wnioskodawca wycofał następnie wniosek o zezwolenie na stosowanie terpenów anyżu gwiazdkowego z *Illicium verum* Hook.f. w odniesieniu do wszystkich gatunków zwierząt.
- (6) Art. 10 ust. 5 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 nakłada na Komisję obowiązek przyjęcia rozporządzenia w sprawie wycofania z obrotu dodatków paszowych, w odniesieniu do których nie złożono wniosków wymaganych na mocy art. 10 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 przed upływem terminu przewidzianego w tym przepisie. Podobnie należy przyjąć rozporządzenie dotyczące dodatków paszowych, w odniesieniu do których złożono wniosek, a następnie go wycofano.
- (7) W związku z tym dodatek paszowy terpeny anyżu gwiazdkowego z *Illicium verum* Hook.f. powinien zostać wycofany z obrotu.

<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> Dyrektywa Rady 70/524/EWG z dnia 23 listopada 1970 r. dotycząca dodatków paszowych (Dz.U. L 270 z 14.12.1970, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1970/524/oj>).

<sup>(3)</sup> Dziennik EFSA 2023; 21(10):8341.

- (8) Należy przewidzieć okres przejściowy dla zainteresowanych stron na właściwe wypełnienie obowiązku wycofania, przewidujący ograniczony okres, w którym można wykorzystać istniejące zapasy dodatku i paszy zawierającej ten dodatek. Okres ten powinien być jak najkrótszy, biorąc pod uwagę obawy dotyczące bezpieczeństwa podniesione przez Urząd w opinii z dnia 26 września 2023 r. dotyczącej dodatku.
- (9) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

#### Artykuł 1

##### Wycofanie z obrotu

Dodatek paszowy terpeny anyżu gwiazdkowego z *Illicium verum* Hook.f., dopuszczony na mocy dyrektywy 70/524/EWG, zostaje wycofany z obrotu w odniesieniu do wszystkich gatunków zwierząt.

#### Artykuł 2

##### Środki przejściowe

1. Istniejące zapasy dodatku paszowego, o którym mowa w ust. 1, mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane do dnia 19 czerwca 2024 r.
2. Premiksy wytwarzane przy użyciu dodatku paszowego, o którym mowa w ust. 1, mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane do dnia 19 lipca 2024 r.
3. Mieszanki paszowe i materiały paszowe wytwarzane przy użyciu dodatku paszowego, o którym mowa w ust. 1, lub premiksów, o których mowa w ust. 2, mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane do dnia 19 sierpnia 2024 r.

#### Artykuł 3

##### 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 26 kwietnia 2024 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN