



2024/1727

21.6.2024

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2024/1727

z dnia 20 czerwca 2024 r.

w sprawie wycofania z obrotu niektórych dodatków paszowych

(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. 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 ⁽²⁾.
- (2) 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 wnioski, a następnie go wycofano.
- (3) W związku z tym dodatki paszowe wymienione w załączniku powinny zostać wycofane z obrotu.
- (4) W przypadku dodatków paszowych, w odniesieniu do których wnioski zostały złożone jedynie dla niektórych gatunków zwierząt lub kategorii zwierząt lub wnioski zostały wycofane jedynie dla niektórych gatunków zwierząt lub kategorii zwierząt, wycofanie z obrotu powinno dotyczyć wyłącznie tych gatunków i kategorii zwierząt, w odniesieniu do których nie złożono wniosku lub wniosków wycofano.
- (5) Należy również przewidzieć okres przejściowy, w którym istniejące zapasy przedmiotowych dodatków, premiksów, mieszanek paszowych i materiałów paszowych wyprodukowanych z wykorzystaniem tych dodatków mogą być wykorzystywane również w odniesieniu do gatunków i kategorii zwierząt, które są objęte obowiązkiem wycofania z obrotu, aby umożliwić zainteresowanym stronom dostosowanie się do obowiązku wycofania tych produktów z obrotu.
- (6) Wycofanie z obrotu produktów wymienionych w załączniku nie uniemożliwia udzielenia zezwolenia na ich stosowanie ani objęcia ich środkami dotyczącym ich statusu zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003.
- (7) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

⁽¹⁾ Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/1831/2021-03-27>.

⁽²⁾ 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/1970/524/2003-03-31>).

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Wycofanie z obrotu

Dodatki paszowe określone w załączniku, dopuszczone zgodnie z dyrektywą 70/524/EWG, zostają wycofane z obrotu w odniesieniu do gatunków i kategorii zwierząt wymienionych w załączniku.

Artykuł 2

Środki przejściowe

1. Istniejące zapasy dodatków paszowych, o których mowa w art. 1, mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane do dnia 11 lipca 2025 r.
2. Premiksy wyprodukowane przy użyciu dodatków paszowych, o których mowa w ust. 1, mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane do dnia 11 października 2025 r.
3. Mieszanki paszowe i materiały paszowe wyprodukowane przy użyciu dodatków paszowych, o których mowa w ust. 1, lub premiksów, o których mowa w ust. 2, mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane do dnia 11 lipca 2026 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 20 czerwca 2024 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

Dodatki paszowe, o których mowa w art. 1 i które należy wycofać z obrotu

CZĘŚĆ 1

Dodatki paszowe, które należy wycofać z obrotu w odniesieniu do wszystkich gatunków i kategorii zwierząt

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunek lub kategoria zwierzęcia
Substancje aromatyzujące i wzmagające apetyt		
Produkty naturalne – zdefiniowane botanicznie		
	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck = <i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers. = <i>Citrus aurantium</i> L. var. <i>dulcis</i> : skoncentrowany olejek pomarańczowy, nr CAS: 8028-48-6, nr FEMA: 2822, w postaciach ⁽¹⁾ innych niż te o następującej charakterystyce: <ul style="list-style-type: none"> — frakcja nielotna: 10,5 %; we frakcji lotnej: zawartość d-limonenu na poziomie 89–96 % i zawartość perillaldehydu < 0,3 % [2b143-f], — frakcja nielotna: 20,9 %; we frakcji lotnej: zawartość d-limonenu na poziomie 79–89 % i zawartość perillaldehydu < 0,6 % [2b143-f-i], — frakcja nielotna: 18 %; we frakcji lotnej: zawartość d-limonenu na poziomie 85–95 % i brak perillaldehydu [2b143-f-ii]. 	Wszystkie gatunki
	<i>Echinacea angustifolia</i> DC.: jeżówka wąskolistna, nalewka	Wszystkie gatunki
	<i>Hypericum perforatum</i> L.: dziurawiec zwyczajny, nalewka, nr CoE 234	Wszystkie gatunki
	<i>Linum usitatissimum</i> L.: siemę lniane, nalewka, nr CoE 263	Wszystkie gatunki
	<i>Thymus mastichina</i> L.: hiszpański olejek majerankowy, nr CAS: 8016-33-9, nr EINECS: 284-294-8	Wszystkie gatunki

CZĘŚĆ 2

Dodatki paszowe, które należy wycofać z obrotu w odniesieniu do niektórych gatunków i kategorii zwierząt

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunek lub kategoria zwierzęcia
Konserwanty		
E 270	Kwas mlekowy	Przeżuwacze z nierozwiniętym żwaczem

⁽¹⁾ Skoncentrowany olejek pomarańczowy został dopuszczony w trzech postaciach [2b143-f, 2b143-f-i i 2b143-f-ii] rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2022/1421 z dnia 22 sierpnia 2022 r. dotyczącym zezwolenia na stosowanie tłoczonego pomarańczowego olejku eterycznego, destylowanego pomarańczowego olejku eterycznego i skoncentrowanego olejku pomarańczowego otrzymanych z pomarańczy gatunku *Citrus sinensis* (L.) Osbeck jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 218 z 23.8.2022, s. 27, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/1421/oj).

E 295	Mrówczan amonu	Kury nioski, lochy, przeżuwacze mleczne, zwierzęta domowe i zwierzęta, od których ani z których nie pozyskuje się żywności
E 327	Mleczan wapnia	Przeżuwacze z nierozwiniętym żwaczem

Substancje barwiące, w tym pigmenty

Inne substancje barwiące

E 127	Erytrozyna [grupa funkcjonalna 2 a) (i)]	Ryby ozdobne i gady
-------	---	---------------------

Substancje aromatyzujące i wzmagające apetyt

Produkty naturalne – zdefiniowane botanicznie

	<i>Anethum graveolens</i> L.: olejek eteryczny z ziela kopru ogrodowego, nr CAS: 8006-75-5, nr FEMA: 2383, nr CoE: 42, nr EINECS: 289-790-8	Wszystkie gatunki zwierząt z wyjątkiem psów i kotów
	<i>Angelica sinensis</i> (Oliv.) Diels: dzięgiel chiński, nalewka	Wszystkie gatunki zwierząt z wyjątkiem koni, psów i kotów
	<i>Boswellia serrata</i> Roxb. ex Colebr.: olibanum, nalewka	Wszystkie gatunki zwierząt z wyjątkiem koni, i psów
	<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle: destylowany limonkowy olejek eteryczny	Psy, koty, ryby i ptaki ozdobne
	<i>Citrus aurantium</i> L.: olejek eteryczny z pomarańczy gorzkiej, nr CAS 8014-17-3, nr EINECS 283-881-6, nr FEMA 2855, nr CoE 136	Wszystkie gatunki zwierząt z wyjątkiem kurcząt rzeźnych, kur niosek, indyków rzeźnych, tuczników, prosiąt, loch karmiących, cieląt, krów mlecznych, bydła opasowego, owiec/kóz, koni, królików, łososiowatych, psów, kotów i ryb ozdobnych
	<i>Citrus x aurantium</i> L.: wyciąg z pomarańczy gorzkiej	Psy, koty, ryby i ptaki ozdobne
	<i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck: tłoczony cytrynowy olejek eteryczny	Psy, koty, ryby i ptaki ozdobne

	<i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck: frakcja pozostałości tłoczonego cytrynowego olejku destylowanego	Psy, koty, ryby i ptaki ozdobne
	<i>Citrus reticulata</i> Blanco.: tłoczony olejek eteryczny z mandarynki	Psy, koty, ryby i ptaki ozdobne
	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck = <i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers. = <i>Citrus aurantium</i> L. var. dulcis: destylowany pomarańczowy olejek eteryczny	Psy, koty, ryby i ptaki ozdobne
	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck = <i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers. = <i>Citrus aurantium</i> L. var. dulcis: tłoczony pomarańczowy olejek eteryczny	Psy, koty, ryby i ptaki ozdobne
	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck = <i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers. = <i>Citrus aurantium</i> L. var. dulcis: skoncentrowany olejek pomarańczowy, nr CAS 8028-48-6, nr FEMA 2822, w następujących postaciach, które zostały dopuszczone w odniesieniu do niektórych gatunków zwierząt ⁽²⁾ : — frakcja nielotna: 10,5 %; we frakcji lotnej: zawartość d-limonenu na poziomie 89–96 % i zawartość perillaldehydu < 0,3 %, — frakcja nielotna: 20,9 %; we frakcji lotnej: zawartość d-limonenu na poziomie 79–89 % i zawartość perillaldehydu < 0,6 %, — frakcja nielotna: 18 %; we frakcji lotnej: zawartość d-limonenu na poziomie 85–95 % i brak perillaldehydu.	— Psy, koty, ryby i ptaki ozdobne — Psy, koty, ryby i ptaki ozdobne — Konie, króliki, psy, koty, ryby i ptaki ozdobne
	<i>Curcuma longa</i> L.: nalewka z kurkumy	Wszystkie gatunki zwierząt z wyjątkiem koni, i psów
	<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim.: nalewka z korzenia eleuterokoka kolczastego	Wszystkie gatunki zwierząt z wyjątkiem koni, psów i kotów
	<i>Ferula assa-foetida</i> L.: olejek zapalniczki cuchnącej, nr CAS 9000-04-8, nr FEMA 2108 nr CoE 196	Wszystkie gatunki zwierząt z wyjątkiem psów i kotów

⁽²⁾ Skoncentrowany olejek pomarańczowy został dopuszczony w trzech postaciach [2b143-f, 2b143-f-i i 2b143-f-ii] rozporządzeniem wykonawczym (UE) 2022/1421.

	<i>Litsea cubeba</i> (Lour.) Pers.: olejek eteryczny z jagód <i>Litsea cubeba</i> , nr CAS 68855-99-2, nr EINECS 290-018-7, nr FEMA 3846, nr CoE 491	Wszystkie gatunki zwierząt z wyjątkiem kurcząt rzeźnych, kur niosek, indyków rzeźnych, tuczników, prosiąt, loch karmiących, cieląt, krów mlecznych, bydła opasowego, owiec/ kóz, koni, królików, łososiowatych, psów, kotów i ryb ozdobnych
	<i>Panax ginseng</i> C. A. Mey.: nalewka z żeńszenia, nr CoE 318	Wszystkie gatunki zwierząt z wyjątkiem koni, psów i kotów
	<i>Piper nigrum</i> L.: wyciąg nadkrytyczny z czarnego pieprzu	Wszystkie gatunki zwierząt z wyjątkiem psów i kotów
	<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill: nalewka z cytryńca	Wszystkie gatunki zwierząt z wyjątkiem koni, psów, kotów, drobiu i ptaków łownych
	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe: oleożywica imbirowa, nr CoE 489	Wszystkie gatunki zwierząt z wyjątkiem kurcząt rzeźnych, kur niosek, indyków rzeźnych, prosiąt, tuczników, loch, krów mlecznych, cieląt (w preparatach mlekozastępczych), bydła opasowego, owiec i kóz, koni, królików, ryb i zwierząt domowych
	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe: nalewka z imbiru	Wszystkie gatunki zwierząt z wyjątkiem koni, i psów

Produkty naturalne i odnośne produkty syntetyczne

	Nr CAS 106-24-1 / geraniol / nr Flavis 02.012	Zwierzęta morskie
	Nr CAS 104-54-1 / alkohol cynamylowy / nr Flavis 02.017	Zwierzęta morskie
	Nr CAS 4602-84-0 / 3,7,11-trimetylododeka-2,6,10-trien-1-olu / nr Flavis 02.029	Zwierzęta morskie
	Nr CAS 122-97-4 / 3-fenylopropan-1-olu / nr Flavis 02.031	Zwierzęta morskie

	Nr CAS 106-25-2 / (Z)-Nerol / nr Flavis 02.058	Zwierzęta morskie
	Nr CAS 5392-40-5 / cytral / nr Flavis 05.020	Zwierzęta morskie
	Nr CAS 93-53-8 / 2-fenylopropanal / nr Flavis 05.038	Zwierzęta morskie
	Nr CAS 103-95-7 / aldehyd 3-(p-kumenylo)-2-metylopropionowy / nr Flavis 05.045	Zwierzęta morskie
	Nr CAS 101-39-3 / aldehyd alfa-metylocynamonowy / nr Flavis 05.050	Zwierzęta morskie
	Nr CAS 104-53-0 / 3-fenylopropanal / nr Flavis 05.080	Zwierzęta morskie
	Nr CAS 621-82-9 / kwas cynamonowy / nr Flavis 08.022	Zwierzęta morskie
	Nr CAS 105-87-3 / octan geranylu / nr Flavis 09.011	Zwierzęta morskie
	Nr CAS 103-54-8 / octan cynamylu / nr Flavis 09.018	Zwierzęta morskie
	Nr CAS 106-29-6 / maślan geranylu / nr Flavis 09.048	Zwierzęta morskie
	Nr CAS 103-61-7 / maślan cynamylu / nr Flavis 09.053	Zwierzęta morskie
	Nr CAS 105-86-2 / mrówczan geranylu / nr Flavis 09.076	Zwierzęta morskie
	Nr CAS 105-90-8 / propionian geranylu / nr Flavis 09.128	Zwierzęta morskie
	Nr CAS 105-91-9 / propionian nerylu / nr Flavis 09.169	Zwierzęta morskie
	Nr CAS 2142-94-1 / mrówczan nerylu / nr Flavis 09.212	Zwierzęta morskie
	Nr CAS 141-12-8 / octan nerylu / nr Flavis 09.213	Zwierzęta morskie
	Nr CAS 2345-24-6 / izomaślan nerylu / nr Flavis 09.424	Zwierzęta morskie
	Nr CAS 103-58-2 / izomaślan 3-fenylopropyl / nr Flavis 09.428	Zwierzęta morskie
	Nr CAS 2345-26-8 / izomaślan geranylu / nr Flavis 09.431	Zwierzęta morskie
	Nr CAS 140-27-2 / izowalerianian cynamylu / nr Flavis 09.459	Zwierzęta morskie
	Nr CAS 103-59-3 / izomaślan cynamylu / nr Flavis 09.470	Zwierzęta morskie
	Nr CAS 1191-16-9 / octan prenylu / nr Flavis 09.692	Zwierzęta morskie
	Nr CAS 103-36-6 / cynamonian etylu / nr Flavis 09.730	Zwierzęta morskie
	Nr CAS 103-26-4 / cynamonian metylu / nr Flavis 09.740	Zwierzęta morskie
	Nr CAS 7779-65-9 / cynamonian izopentylu / nr Flavis 09.742	Zwierzęta morskie
Sztuczne substancje		
E 954(iii)	Sacharynian sodu	Prosięta