



2024/1727

21.6.2024 г.

**РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2024/1727 НА КОМИСИЯТА**

**от 20 юни 2024 година**

**за изтегляне на някои фуражни добавки от пазара**

**(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 1831/2003 на Европейския парламент и на Съвета от 22 септември 2003 г. относно добавки за използване при храненето на животните <sup>(1)</sup>, и по-специално член 10, параграф 5 от него,

като има предвид, че:

- (1) В Регламент (ЕО) № 1831/2003 се предвижда разрешителен режим за добавките, предвидени за употреба при храненето на животните, и се посочват основанията и процедурите за предоставянето на такова разрешение. По-специално в член 10, параграф 2 от посочения регламент се предвиждат правила за извършването на повторна оценка на добавките, чиято употреба е разрешена съгласно Директива 70/524/ЕИО на Съвета <sup>(2)</sup>.
- (2) В член 10, параграф 5 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 е предвидено задължението Комисията да приеме регламент, с който се налага изтеглянето от пазара на фуражните добавки, за които не са подадени заявления съгласно изискванията на член 10, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 преди крайния срок, предвиден в посочената разпоредба. По същия начин следва да се приеме регламент относно фуражните добавки, за които е подадено заявление, но впоследствие е оттеглено.
- (3) Поради това посочените в приложението фуражни добавки следва да бъдат изтеглени от пазара.
- (4) За фуражни добавки, за които са подадени заявления само за някои видове или категории животни или са оттеглени заявленията само за някои видове или категории животни, изтеглянето от пазара следва да засяга само видовете и категориите животни, за които не е подавано заявление или заявлението е било оттеглено.
- (5) Целесъобразно е да се предвиди преходен период, в рамките на който съществуващите складови наличности от добавките, премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи, произведени с тях, да могат да бъдат използвани за видовете и категориите животни, за които се налага изтегляне от пазара, за да се даде възможност на заинтересованите страни да се адаптират към задължението за изтегляне на тези продукти от пазара.
- (6) Изтеглянето от пазара на продуктите, посочени в приложението, не пречи те да бъдат разрешени или да бъдат предмет на мярка във връзка с техния статут в съответствие с Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (7) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите,

<sup>(1)</sup> ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/1831/2021-03-27>

<sup>(2)</sup> Директива 70/524/ЕИО на Съвета от 23 ноември 1970 г. относно добавките при храненето на животни (ОВ L 270, 14.12.1970 г., стр. 1), ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1970/524/2003-03-31>

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

**Изтегляне от пазара**

Посочените в приложението фуражни добавки, разрешени съгласно Директива 70/524/ЕИО, се изтеглят от пазара за видовете и категориите животни, посочени в същото приложение.

Член 2

**Преходни мерки**

1. Съществуващите складови наличности от фуражните добавки, посочени в член 1, може да продължат да бъдат пускани на пазара и употребявани до 11 юли 2025 г.
2. Премиксите, произведени с фуражните добавки, посочени в параграф 1, може да продължат да бъдат пускани на пазара и употребявани до 11 октомври 2025 г.
3. Комбинираните фуражи и фуражните суровини, произведени с посочените в параграф 1 фуражни добавки или с посочените в параграф 2 премикси, може да продължат да бъдат пускани на пазара и употребявани до 11 юли 2026 г.

Член 3

**Влизане в сила**

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 20 юни 2024 година.

За Колисията  
Председател  
Ursula VON DER LEYEN

## ПРИЛОЖЕНИЕ

## Фуражни добавки, които се изтеглят от пазара, както е посочено в член 1

## ЧАСТ 1

## Фуражни добавки, които се изтеглят от пазара за всички видове и категории животни

Идентификационен номер	Добавка	Вид или категория животни
<b>Ароматизиращи и овкусяващи вещества</b>		
<b>Естествени продукти — ботанически определени</b>		
	<p><i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck = <i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers. = <i>Citrus aurantium</i> L. var. <i>dulcis</i>: концентрирано портокалово масло с номер по CAS 8028-48-6 и номер по FEMA 2822, <b>различно от</b> следните форми <sup>(1)</sup>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— характеризира се с нелетливи фракции от 10,5 %, съдържание на d-Лимонен 89—96 % в летливата фракция и съдържание на перилалдехид &lt; 0,3 % в летливата фракция [2b143-f],</li> <li>— характеризира се с нелетливи фракции от 20,9 %, съдържание на d-Лимонен 79—89 % в летливата фракция и съдържание на перилалдехид &lt; 0,6 % в летливата фракция [2b143-f-i],</li> <li>— характеризира се с нелетливи фракции от 18 %, съдържание на d-Лимонен 85—95 % в летливата фракция и без съдържание на перилалдехид в летливата фракция [2b143-f-ii].</li> </ul>	Всички видове
	<i>Echinacea angustifolia</i> DC.: тинктура от теснолистна ехинацея	Всички видове
	<i>Hypericum perforatum</i> L.: тинктура от лечебен жълт кантарион с номер CoE 234	Всички видове
	<i>Linum usitatissimum</i> L.: тинктура от ленено семе с номер CoE 263	Всички видове
	<i>Thymus mastichina</i> L.: масло от испанска майорана с номер по CAS 8016-33-9 и номер по EINECS 284-294-8	Всички видове

## ЧАСТ 2

## Фуражни добавки, които се изтеглят от пазара за някои видове и категории животни

Идентификационен номер	Добавка	Вид или категория животни
<b>Консерванти</b>		
E 270	Млечна киселина	Преживни животни с нефункциониращ гърбук

<sup>(1)</sup> Три форми на концентрирано портокалово масло [2b143-f, 2b143-f-i и 2b143-f-ii] бяха разрешени с Регламент за изпълнение (ЕС) 2022/1421 на Комисията от 22 август 2022 г. за разрешаване на употребата на пресовано етерично масло от портокал, дестилирано етерично масло от портокал и концентрирани портокалови масла от *Citrus sinensis* (L.) Osbeck като фуражни добавки за някои животински видове (OB L 218, 23.8.2022 г., стр. 27), ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2022/1421/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/1421/oj)

E 295	Амониев формат	Кокошки носачки, свине майки, млекодайни преживни животни, домашни любимци и животни, които не се отглеждат за производство на храни
E 327	Калциев лактат	Преживни животни с нефункциониращ гърбух
<b>Оцветители, включително пигменти</b>		
<b>Други оцветители</b>		
E 127	Еритрозин [функционална група 2, а), i)]	Декоративни риби и влечуги
<b>Ароматизиращи и овкусяващи вещества</b>		
<b>Естествени продукти — ботанически определени</b>		
	<i>Anethum graveolens</i> L.: етерично масло от копър с номер по CAS 8006-75-5, номер по FEMA 2383, номер CoE 42 и номер по EINECS 289-790-8	Всички видове животни с изключение на кучета и котки
	<i>Angelica sinensis</i> (Oliv.) Diels: тинктура от китайска пищялка	Всички видове животни с изключение на коне, кучета и котки
	<i>Boswellia serrata</i> Roxb. ex Colebr.: екстракт от тамяново дърво	Всички животни с изключение на коне и кучета
	<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle: дестилирано етерично масло от сладък лимон	Кучета, котки, декоративни риби и декоративни птици
	<i>Citrus aurantium</i> L.: етерично масло от петигрен с номер по CAS 8014-17-3, номер по EINECS 283-881-6, номер по FEMA 2855 и номер CoE 136	Всички видове животни с изключение на бройлери, кокошки носачки, пуйки за угояване, прасета за угояване, прасенца, кърмещи свине майки, телета, млечни крави, едър рогат добитък за угояване, овце/кози, коне, зайци, пъстървови риби, кучета, котки и декоративни риби
	<i>Citrus x aurantium</i> L.: екстракт от горчив портокал	Кучета, котки, декоративни риби и декоративни птици
	<i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck: пресовано етерично масло от лимон	Кучета, котки, декоративни риби и декоративни птици

	<p><i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck: остатъчна фракция от дестилацията на пресовано етерично масло от лимон</p>	<p>Кучета, котки, декоративни риби и декоративни птици</p>
	<p><i>Citrus reticulata</i> Blanco.: пресовано етерично масло от мандарина</p>	<p>Кучета, котки, декоративни риби и декоративни птици</p>
	<p><i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck = <i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers. = <i>Citrus aurantium</i> L. var. <i>dulcis</i>: дестилирано етерично масло от портокал</p>	<p>Кучета, котки, декоративни риби и декоративни птици</p>
	<p><i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck = <i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers. = <i>Citrus aurantium</i> L. var. <i>dulcis</i>: пресовано етерично масло от портокал</p>	<p>Кучета, котки, декоративни риби и декоративни птици</p>
	<p><i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck = <i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers. = <i>Citrus aurantium</i> L. var. <i>dulcis</i>: концентрирано портокалово масло с номер по CAS 8028-48-6 и номер по FEMA 2822 в следните форми, които бяха разрешени за някои видове животни <sup>(2)</sup>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— характеризира се с нелетливи фракции от 10,5 %, съдържание на d-Лимонен 89—96 % в летливата фракция и съдържание на перилалдеhid &lt; 0,3 % в летливата фракция;</li> <li>— характеризира се с нелетливи фракции от 20,9 %, съдържание на d-Лимонен 79—89 % в летливата фракция и съдържание на перилалдеhid &lt; 0,6 % в летливата фракция;</li> <li>— характеризира се с нелетливи фракции от 18 %, съдържание на d-Лимонен 85—95 % в летливата фракция и без съдържание на перилалдеhid в летливата фракция.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— кучета, котки, декоративни риби и декоративни птици,</li> <li>— кучета, котки, декоративни риби и декоративни птици,</li> <li>— коне, зайци, кучета, котки, декоративни риби и декоративни птици.</li> </ul>
	<p><i>Curcuma longa</i> L.: тинктура от куркума</p>	<p>Всички животни с изключение на коне и кучета</p>
	<p><i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim.: тинктура от елеутерокок</p>	<p>Всички видове животни с изключение на коне, кучета и котки</p>
	<p><i>Ferula assa-foetida</i> L.: масло от миризлива (воняща) ферула с номер по CAS 9000-04-8, номер по FEMA 2108, номер CoE 196</p>	<p>Всички видове животни с изключение на кучета и котки</p>

<sup>(2)</sup> Три форми на концентрирано портокалово масло [2b143-f, 2b143-f-i и 2b143-f-ii] бяха разрешени с Регламент за изпълнение (ЕС) 2022/1421.

	<i>Litsea cubeba</i> (Lour.) Pers.: етерично масло от ароматна литсея с номер по CAS 68855-99-2, номер по EINECS 290-018-7, номер по FEMA 3846, номер CoE 491	Всички видове животни с изключение на бройлери, кокошки носачки, пуйки за угодяване, прасета за угодяване, прасенца, свине майки, телета, млечни крави, едър рогат добитък за угодяване, овце/кози, коне, зайци, пъстървови риби, кучета, котки и декоративни риби
	<i>Panax ginseng</i> C. A. Mey.: тинктура от женшен с номер CoE 318	Всички видове животни с изключение на коне, кучета и котки
	<i>Piper nigrum</i> L.: свръхкритичен екстракт от черен пипер	Всички видове животни с изключение на кучета и котки
	<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill: тинктура от шизандра	Всички видове животни с изключение на коне, кучета, котки, домашни птици и пернат дивеч
	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe: масло-смола от джинджирил с номер CoE 489	Всички видове животни с изключение на бройлери, кокошки носачки, пуйки за угодяване, прасенца, прасета за угодяване, свине майки, млечни крави, телета (заместители на мляко), едър рогат добитък за угодяване, овце и кози, коне, зайци, риби и домашни любимци
	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe: тинктура от джинджирил	Всички животни с изключение на коне и кучета

**Естествени продукти и съответни синтетични продукти**

	CAS № 106-24-1 / гераниол / Flavis № 02.012	Морски животни
	CAS № 104-54-1 / цинамилов алкохол / Flavis № 02.017	Морски животни
	CAS № 4602-84-0 / 3,7,11-триметилдодека-2,6,10-триен-1-ол / Flavis № 02.029	Морски животни
	CAS № 122-97-4 / 3-фенилпропан-1-ол / Flavis № 02.031	Морски животни

	CAS № 106-25-2 / (Z)-нерол / Flavis № 02.058	Морски животни
	CAS № 5392-40-5 / цитрал / Flavis № 05.020	Морски животни
	CAS № 93-53-8 / 2-фенилпропанал / Flavis № 05.038	Морски животни
	CAS № 103-95-7 / 3-(p-куменил)-2-метилпропионалдехид / Flavis № 05.045	Морски животни
	CAS № 101-39-3 / алфа-метилцинамалдехид / Flavis № 05.050	Морски животни
	CAS № 104-53-0 / 3-фенилпропанал / Flavis № 05.080	Морски животни
	CAS № 621-82-9 / канелена киселина / Flavis № 08.022	Морски животни
	CAS № 105-87-3 / геранилов ацетат / Flavis № 09.011	Морски животни
	CAS № 103-54-8 / цинамилов ацетат / Flavis № 09.018	Морски животни
	CAS № 106-29-6 / геранилов бутират / Flavis № 09.048	Морски животни
	CAS № 103-61-7 / цинамилов бутират / Flavis № 09.053	Морски животни
	CAS № 105-86-2 / геранилов формат / Flavis № 09.076	Морски животни
	CAS № 105-90-8 / геранилов пропионат / Flavis № 09.128	Морски животни
	CAS № 105-91-9 / нерилов пропионат / Flavis № 09.169	Морски животни
	CAS № 2142-94-1 / нерилов формат / Flavis № 09.212	Морски животни
	CAS № 141-12-8 / нерилов ацетат / Flavis № 09.213	Морски животни
	CAS № 2345-24-6 / нерилов изобутират / Flavis № 09.424	Морски животни
	CAS № 103-58-2 / 3-фенилпропилов изобутират / Flavis № 09.428	Морски животни
	CAS № 2345-26-8 / геранилов изобутират / Flavis № 09.431	Морски животни
	CAS № 140-27-2 / цинамилов изовалерат / Flavis № 09.459	Морски животни
	CAS № 103-59-3 / цинамилов изобутират / Flavis № 09.470	Морски животни
	CAS № 1191-16-9 / пренилов ацетат / Flavis № 09.692	Морски животни
	CAS № 103-36-6 / етилов цинамат / Flavis № 09.730	Морски животни
	CAS № 103-26-4 / метилов цинамат / Flavis № 09.740	Морски животни
	CAS № 7779-65-9 / изопентилов цинамат / Flavis № 09.742	Морски животни
<b>Изкуствени вещества</b>		
E 954(iii)	Захарин натриева сол	Прасенца