



2024/1727

21.6.2024

**REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2024/1727 AL COMISIEI**

**din 20 iunie 2024**

**privind retragerea de pe piață a anumitor aditivi furajeri**

**(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind aditivii din hrana animalelor <sup>(1)</sup>, în special articolul 10 alineatul (5),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 prevede autorizarea aditivilor destinați hranei animalelor, precum și motivele și procedurile de acordare a acestor autorizații. Articolul 10 alineatul (2) din regulamentul respectiv prevede norme pentru reevaluarea aditivilor autorizați în temeiul Directivei 70/524/CEE a Consiliului <sup>(2)</sup>.
- (2) Articolul 10 alineatul (5) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 impune Comisiei obligația de a adopta un regulament care să prevadă retragerea de pe piață a aditivilor pentru hrana animalelor în cazul cărora nu au fost depuse cereri, astfel cum se prevede la articolul 10 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003, înainte de termenul prevăzut în dispoziția respectivă. În mod similar, este necesar să fie adoptat un regulament privind aditivii pentru hrana animalelor în cazul cărora a fost depusă o cerere, dar ulterior a fost retrasă.
- (3) Prin urmare, aditivii furajeri enumerați în anexă ar trebui să fie retrași de pe piață.
- (4) În cazul aditivilor furajeri pentru care cererile au fost depuse doar pentru anumite specii sau categorii de animale sau cererile au fost retrase doar pentru anumite specii sau categorii de animale, retragerea de pe piață ar trebui să se refere numai la speciile și categoriile de animale pentru care nu a fost prezentată nicio cerere sau pentru care cererea a fost retrasă.
- (5) Este oportun să se prevadă o perioadă de tranziție în care stocurile existente de aditivi în cauză, de preamestecuri, de furaje combinate și de materii prime furajere care au fost produse cu aditivii respectivi să poată fi consumate în ceea ce privește speciile și categoriile de animale pentru care este necesară retragerea de pe piață, pentru a permite părților interesate să se adapteze la obligația de a retrage aceste produse de pe piață.
- (6) Retragerea de pe piață a produselor enumerate în anexă nu le împiedică să fie autorizate sau să facă obiectul unei măsuri privind statutul lor în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (7) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale,

<sup>(1)</sup> JO L 268, 18.10.2003, p. 29, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/1831/oj>.

<sup>(2)</sup> Directiva 70/524/CEE a Consiliului din 23 noiembrie 1970 privind aditivii din hrana animalelor (JO L 270, 14.12.1970, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1970/524/oj>).

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

*Articolul 1*

**Retragerea de pe piață**

Aditivii furajeri specificați în anexă, autorizați în conformitate cu Directiva 70/524/CEE, se retrag de pe piață pentru speciile și categoriile de animale menționate în anexa respectivă.

*Articolul 2*

**Măsuri tranzitorii**

- (1) Stocurile existente formate din aditivii furajeri menționați la articolul 1 pot continua să fie introduse pe piață și utilizate până la 11 iulie 2025.
- (2) Preamestecurile produse cu aditivii furajeri menționați la alineatul (1) pot continua să fie introduse pe piață și utilizate până la 11 octombrie 2025.
- (3) Furajele combinate și materiile prime furajere produse cu aditivii furajeri menționați la alineatul (1) sau cu preamestecurile menționate la alineatul (2) pot continua să fie introduse pe piață și utilizate până la 11 iulie 2026.

*Articolul 3*

**Intrarea în vigoare**

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 20 iunie 2024.

Pentru Comisie  
Președinta  
Ursula VON DER LEYEN

## ANEXĂ

## Aditivii furajeri care urmează să fie retrași de pe piață, astfel cum se menționează la articolul 1

## PARTEA 1

## Aditivii furajeri care urmează să fie retrași de pe piață pentru toate speciile și categoriile de animale

Număr de identificare	Aditiv	Specia sau categoria de animal
<b>Substanțe aromatizante și care stimulează pofta de mâncare</b>		
<b>Produse naturale – definite din punct de vedere botanic</b>		
	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck = <i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers. = <i>Citrus aurantium</i> L. var. <i>dulcis</i> : Ulei de portocale rectificat CAS 8028-48-6 FEMA 2822, <b>altul decât</b> următoarele forme <sup>(1)</sup> : <ul style="list-style-type: none"> <li>— caracterizat printr-o fracțiune nevolatilă de 10,5 %, un conținut de d-Limonen de 89-96 % în fracțiunea volatilă și un conținut de perilaldehidă &lt; 0,3 % în fracția volatilă [2b143-f];</li> <li>— caracterizat printr-o fracțiune nevolatilă de 20,9 %, un conținut de d-Limonen de 79-89 % în fracțiunea volatilă și un conținut de perilaldehidă &lt; 0,6 % în fracția volatilă [2b143-f-i];</li> <li>— caracterizat printr-o fracțiune nevolatilă de 18 %, un conținut de d-Limonen de 85-95 % în fracțiunea volatilă și absența perilaldehydei în fracțiunea volatilă [2b143-f-ii].</li> </ul>	Toate speciile
	<i>Echinacea angustifolia</i> DC.: Tinctură de Echinacea angustifolia	Toate speciile
	<i>Hypericum perforatum</i> L.: Tinctură de sunătoare, CoE 234	Toate speciile
	<i>Linum usitatissimum</i> L.: Tinctură de semințe de in, CoE 263	Toate speciile
	<i>Thymus mastichina</i> L.: Ulei de măghiran de pădure CAS 8016-33-9 EINECS 284-294-8	Toate speciile

## PARTEA 2

## Aditivii furajeri care urmează să fie retrași de pe piață pentru anumite specii și categorii de animale

Număr de identificare	Aditiv	Specia sau categoria de animal
<b>Conservanți</b>		
E 270	Acid lactic	Rumegătoare cu rumen nefuncțional

(1) Trei forme de ulei de portocale rectificat [2b143-f, 2b143-f-i și 2b143-f-ii] au fost autorizate prin Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/1421 al Comisiei din 22 august 2022 privind autorizarea uleiului esențial de portocale extras prin presare la rece, a uleiului esențial de portocale distilat și a uleiurilor de portocale rectificate din *Citrus sinensis* (L.) Osbeck ca aditivi pentru hrana tuturor speciilor de animale (JO L 218, 23.8.2022, p. 27, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2022/1421/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/1421/oj)).

E 295	Formiat de amoniu	Găini ouătoare, scroafe, rumegătoare de lapte, animale de companie și animale de la care nu se obțin produse alimentare
E 327	Lactat de calciu	Rumegătoare cu rumen nefuncțional

**Coloranți, inclusiv pigmenți**

**Alți coloranți**

E 127	Eritrozină [grupa funcțională 2 a (i)]	Pești ornamentali și reptile
-------	---	------------------------------

**Substanțe aromatizante și care stimulează pofta de mâncare**

**Produse naturale – definite din punct de vedere botanic**

	<i>Anethum graveolens</i> L.: Ulei esențial de ierburi de mărar CAS 8006-75-5 FEMA 2383 CoE 42 EINECS 289-790-8	Toate speciile de animale, cu excepția câinilor și a pisicilor
	<i>Angelica sinensis</i> (Oliv.) Diels: Tinctură de angelică chinezească	Toate speciile de animale, cu excepția câinilor și a pisicilor
	<i>Boswellia serrata</i> Roxb. ex Colebr.: Extract de livan	Toate speciile de animale, cu excepția câinilor și a pisicilor
	<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle: Ulei esențial distilat de limetă	Câini, pisici, pești ornamentali și păsări ornamentale
	<i>Citrus aurantium</i> L.: Ulei esențial de portocal amar CAS 8014- 17-3 EINECS 283-881-6 FEMA 2855 CoE 136	Toate speciile de animale, cu excepția puiilor pentru îngrășare, a găinilor ouătoare, a curcanilor pentru îngrășare, a porcilor pentru îngrășare, a porceilor, a scroafelor care alăptează, a vițelilor, a vacilor de lapte, a bovinelor pentru îngrășare, a ovinelor/caprinelor, a câinilor, a iepurilor, a salmonidelor, a pisicilor și a peștilor ornamentali
	<i>Citrus x aurantium</i> L.: Extract de portocale amare	Câini, pisici, pești ornamentali și păsări ornamentale
	<i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck: Ulei esențial de lămâie extras prin presare	Câini, pisici, pești ornamentali și păsări ornamentale

	<i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck: Frația reziduală a uleiului de lămâie distilat extras prin presare	Câini, pisici, pești ornamentali și păsări ornamentale
	<i>Citrus reticulata</i> Blanco.: Ulei esențial de mandarină extras prin presare	Câini, pisici, pești ornamentali și păsări ornamentale
	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck = <i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers. = <i>Citrus aurantium</i> L. var. dulcis: Ulei esențial de portocale distilat	Câini, pisici, pești ornamentali și păsări ornamentale
	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck = <i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers. = <i>Citrus aurantium</i> L. var. dulcis: Ulei esențial de portocale extras prin presare la rece	Câini, pisici, pești ornamentali și păsări ornamentale
	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck = <i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers. = <i>Citrus aurantium</i> L. var. dulcis: Ulei de portocale rectificat CAS 8028-48-6 FEMA 2822, sub următoarele forme care au fost autorizate pentru anumite specii de animale ( <sup>(?)</sup> ): — caracterizat printr-o fracțiune nevolatilă de 10,5 %, un conținut de d-Limonen de 89-96 % în fracțiunea volatilă și un conținut de perilaldehidă < 0,3 % în fracția volatilă; — caracterizat printr-o fracțiune nevolatilă de 20,9 %, un conținut de d-Limonen de 79-89 % în fracțiunea volatilă și un conținut de perilaldehidă < 0,6 % în fracția volatilă; — caracterizat printr-o fracțiune nevolatilă de 18 %, un conținut de d-Limonen de 85-95 % în fracțiunea volatilă și absența perilaldehydei în fracțiunea volatilă.	— Câini, pisici, pești ornamentali și păsări ornamentale — Câini, pisici, pești ornamentali și păsări ornamentale — Cai, iepuri, câini, pisici, pești ornamentali și păsări ornamentale
	<i>Curcuma longa</i> L.: Tinctură de curcuma	Toate speciile de animale, cu excepția cailor și a câinilor
	<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim.: Tinctură de ginseng siberian	Toate speciile de animale, cu excepția cailor, a câinilor și a pisicilor
	<i>Ferula assa-foetida</i> L.: Ulei de baliga dracului CAS 9000-04-8 FEMA 2108 CoE 196	Toate speciile de animale, cu excepția câinilor și a pisicilor

(<sup>(?)</sup>) Trei forme de ulei de portocale rectificat [2b143-f, 2b143-f-i și 2b143-f-ii] au fost autorizate prin Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/1421.

	<i>Litsea cubeba</i> (Lour.) Pers.: Ulei esențial de fructe de verbină exotică CAS 68855-99-2 EINECS 290-018-7 FEMA 3846 CoE 491	Toate speciile de animale, cu excepția puiilor pentru îngrășare, a găinilor ouătoare, a curcanilor pentru îngrășare, a porcilor pentru îngrășare, a porceilor, a scroafelor care alăptează, a vițelilor, a vacilor de lapte, a bovinelor pentru îngrășare, a ovinelor/caprinelor, a cailor, a iepurilor, a salmonidelor, a câinilor, a pisicilor și a peștilor ornamentali
	<i>Panax ginseng</i> C. A. Mey.: Tinctură de ginseng chinezesc, CoE 318	Toate speciile de animale, cu excepția cailor, a câinilor și a pisicilor
	<i>Piper nigrum</i> L.: Extract supercritic de piper negru	Toate speciile de animale, cu excepția câinilor și a pisicilor
	<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Bail: Tinctură de schizandră	Toate speciile de animale, cu excepția cailor, a câinilor, a pisicilor, a păsărilor de curte și a vânatului cu pene
	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe: Oleorășină de ghimbir, CoE 489	Toate speciile de animale, cu excepția puiilor pentru îngrășare, a găinilor ouătoare, a curcanilor pentru îngrășare, a porcilor pentru îngrășare, a scroafelor, a vacilor de lapte, a vițelilor de lapte (înlocuitori de lapte), a bovinelor pentru îngrășare, a ovinelor și caprinelor, a cailor, a iepurilor, a peștilor și a animalelor de companie
	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe: Tinctură de ghimbir	Toate speciile de animale, cu excepția cailor și a câinilor
<b>Produse naturale și produse sintetice corespunzătoare</b>		
	Nr. CAS 106-24-1 / Geraniol / Nr. Flavis 02.012	Animale marine
	Nr. CAS 104-54-1 / Alcool cinamic / Nr. Flavis 02.017	Animale marine
	Nr. CAS 4602-84--0 / 3,7,11-Trimetildodeca-2,6,10-trien-1-ol / Nr. Flavis 02.029	Animale marine
	Nr. CAS 122-97-4 / 3-Fenilpropan-1-ol / Nr. Flavis 02.031	Animale marine

	CAS No. 106-25-2 / (Z)-Nerol / Flavis No. 02.058	Animale marine
	CAS No. 5392-40-5 / Citral / Flavis No. 05.020	Animale marine
	CAS No. 93-53-8 / 2-Fenilpropanal / Flavis No. 05.038	Animale marine
	CAS No. 103-95-7 / 3-(p-Cumenil)-2-metilpropionaldehidă / Flavis No. 05.045	Animale marine
	CAS No. 101-39-3 / Alfa-Metilcinamaldehydă / Flavis No. 05.050	Animale marine
	CAS No. 104-53--0 / 3-Fenilpropanal / Flavis No. 05.080	Animale marine
	CAS No. 621-82-9 / Acid cinamic / Flavis No. 08.022	Animale marine
	Nr. CAS 105-87-3 / Acetat de geranil / Nr. Flavis 09.011	Animale marine
	Nr. CAS 103-54-8 / Acetat de cinamil / Nr. Flavis 09.018	Animale marine
	Nr. CAS 106-29-6 / Butirat de geranil / Nr. Flavis 09.048	Animale marine
	Nr. CAS 103-61-7 / Butirat de cinamil / Nr. Flavis 09.053	Animale marine
	Nr. CAS 105-86-2 / Formiat de geranil / Nr. Flavis 09.076	Animale marine
	Nr. CAS 105-90-8 / Propionat de geranil / Nr. Flavis 09.128	Animale marine
	CAS No. 105-91-9 / Propionat de neril / Flavis No. 09.169	Animale marine
	Nr. CAS 2142-94-1 / Formiat de neril / Nr. Flavis 09.212	Animale marine
	CAS No. 141-12-8 / Acetat de neril / Flavis No. 09.213	Animale marine
	Nr. CAS 2345-24-6 / Izobutirat de neril / Nr. Flavis 09.424	Animale marine
	Nr. CAS 103-58-2 / Izobutirat de 3-fenilpropil / Nr. Flavis 09.428	Animale marine
	Nr. CAS 2345-26-8 / Izobutirat de geranil / Nr. Flavis 09.431	Animale marine
	Nr. CAS 140-27-2 / Izovalerat de cinamil / Nr. Flavis 09.459	Animale marine
	Nr. CAS 103-59-3 / Izobutirat de cinamil / Nr. Flavis 09.470	Animale marine
	Nr. CAS 1191-16-9 / Acetat de prenil / Nr. Flavis 09.692	Animale marine
	Nr. CAS 103-36-6 / Cinamat de etil / Nr. Flavis 09.730	Animale marine
	Nr. CAS 103-26-4 / Cinamat de metil / Nr. Flavis 09.740	Animale marine
	Nr. CAS 7779-65-9 / Cinamat de izopentil / Nr. Flavis 09.742	Animale marine
<b>Substanțe artificiale</b>		
E 954(iii)	Zaharinat de sodiu	Purcei