

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2021/758 AL COMISIEI**din 7 mai 2021****privind statutul anumitor produse ca aditivi furajeri care intră sub incidența Regulamentului (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului și 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 ⁽¹⁾, în special articolul 2 alineatul (3) și 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 unei astfel de autorizații. În special, articolul 10 alineatul (2), coroborat cu articolul 10 alineatul (7) din respectivul regulament, prevede proceduri specifice pentru reevaluarea aditivilor autorizați în temeiul Directivei 70/524/CEE a Consiliului ⁽²⁾ și al Directivei 82/471/CEE a Consiliului ⁽³⁾.
- (2) Articolul 10 alineatul (5) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 impune Comisiei obligația de a adopta un regulament de retragere de pe piață a aditivilor furajeri pentru care nu a fost furnizată nicio notificare menționată la articolul 10 alineatul (1) litera (a) din regulamentul respectiv într-un termen specificat. Aceeași obligație se aplică aditivilor furajeri pentru care nu a fost depusă nicio cerere în conformitate cu articolul 10 alineatele (2) și (7) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 înainte de termenul prevăzut în dispozițiile respective sau pentru care a fost depusă o cerere care a fost retrasă ulterior.
- (3) Prin urmare, aditivii furajeri respectivi trebuie să fie retrași de pe piață. Întrucât articolul 10 alineatul (5) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 nu face distincție între autorizațiile eliberate cu o limită de timp și autorizațiile fără limită de timp, din motive de claritate este adecvat să se prevadă retragerea de pe piață a aditivilor furajeri ale căror perioade de autorizare limitate, acordate în conformitate cu Directiva 70/524/CEE, au expirat deja.
- (4) În cazul aditivilor furajeri pentru care cererile au fost depuse doar pentru anumite specii de animale sau pentru anumite categorii de animale sau cererile au fost retrase doar pentru anumite specii de animale sau pentru anumite categorii de animale, retragerea de pe piață ar trebui să se refere numai la speciile de animale și categoriile de animale pentru care nu a fost prezentată nicio cerere sau pentru care cererea a fost retrasă.
- (5) Ca urmare a retragerii de pe piață a aditivilor furajeri, este oportun să se abroge dispozițiile în baza cărora sunt autorizati, acolo unde aceste dispoziții sunt încă în vigoare. Prin urmare, Regulamentul (CE) nr. 358/2005 al Comisiei ⁽⁴⁾ ar trebui modificat în consecință. În plus, Regulamentul (CE) nr. 880/2004 al Comisiei ⁽⁵⁾ ar trebui abrogat, întrucât ambele rubrici din anexa la acesta urmează să fie eliminate ca urmare a retragerii de pe piață a beta-carotenului destinat utilizării pentru canari, astfel cum se prevede la anexa I capitolul I.A partea 2 și ca urmare

⁽¹⁾ JO L 268, 18.10.2003, p. 29.⁽²⁾ Directiva 70/524/CEE a Consiliului din 23 noiembrie 1970 privind aditivii din hrana animalelor (JO L 270, 14.12.1970, p. 1).⁽³⁾ Directiva 82/471/CEE a Consiliului din 30 iunie 1982 privind anumite produse folosite în hrana animalelor (JO L 213, 21.7.1982, p. 8).⁽⁴⁾ Regulamentul (CE) nr. 358/2005 al Comisiei din 2 martie 2005 privind autorizarea fără limită de timp a anumitor aditivi și autorizarea unor noi utilizări în hrana animalelor ale unor aditivi deja autorizați (JO L 57, 3.3.2005, p. 3).⁽⁵⁾ Regulamentul (CE) nr. 880/2004 al Comisiei din 29 aprilie 2004 de autorizare pe termen nelimitat a utilizării în furaje a beta-carotenului și a cantaxantinei ca aditivi care aparțin grupei de substanțe colorante, inclusiv pigmenți (JO L 162, 30.4.2004, p. 68).

a autorizării utilizării cantaxantinei pentru păsările ornamentale prin Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2015/1486 al Comisiei ⁽⁶⁾. Mai mult, ca o consecință a autorizării cantaxantinei prin Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2015/1486 și a retragerii de pe piață a aditivului respectiv pentru speciile și utilizările neautorizate prin Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/1145 al Comisiei ⁽⁷⁾, este oportun să se abroge Regulamentul (CE) nr. 775/2008 al Comisiei ⁽⁸⁾ care a stabilit limitele maxime de reziduuri pentru cantaxantină.

- (6) În ceea ce privește acei aditivi furajeri a căror autorizare nu a expirat până la data intrării în vigoare a prezentului regulament, este necesar să se acorde o perioadă de tranziție pentru a permite părților interesate să lichideze stocurile de aditivi în cauză existente, preamestecurile, furajele combinate și materiile prime pentru furaje care au fost produse cu aditivii respectivi, ținându-se cont de termenul de valabilitate al anumitor furaje care conțin aditivii în cauză.
- (7) Retragerea de pe piață a produselor enumerate în anexa I nu le împiedică să fie autorizate sau să facă obiectul unei măsuri privind statutul lor în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (8) Pentru mai multe substanțe, microorganisme sau preparate (denumite în continuare „produse”) există incertitudini cu privire la faptul că acestea ar fi aditivi furajeri în sensul Regulamentului (CE) nr. 1831/2003. Aceste incertitudini pot decurge din includerea anumitor produse atât în Registrul aditivilor pentru hrana animalelor menționat la articolul 17 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 cât și în Catalogul cu materii prime pentru furaje stabilit în conformitate cu articolul 24 din Regulamentul (CE) nr. 767/2009 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽⁹⁾. Incertitudinile pot proveni, de asemenea, din diferitele îndoieli sau întrebări formulate de autoritățile naționale competente responsabile cu controalele oficiale sau de operatorii economici în ceea ce privește clasificarea anumitor produse, ținând seama, în special, de orientările stabilite prin Recomandarea 2011/25/UE a Comisiei ⁽¹⁰⁾.
- (9) O astfel de incertitudine cu privire la statutul anumitor produse în ceea ce privește aditivii furajeri care intră sub incidența Regulamentului (CE) nr. 1831/2003 poate pune în pericol comercializarea produselor furajere în întreaga Uniune, deoarece distincția dintre aditivii furajeri și alte produse furajere are implicații pentru condițiile de introducere pe piață a acestora, în funcție de legislația aplicabilă relevantă.
- (10) Pentru a atenua incertitudinile cu privire la statutul de aditivi furajeri al anumitor produse, este oportun să se adopte măsuri relevante în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1831/2003, clarificând acest statut. Astfel de măsuri ar asigura coerența în tratarea produselor în cauză și ar facilita activitatea autorităților naționale competente responsabile cu controalele oficiale, sprijinind, totodată, operatorii economici interesați să acționeze într-un cadru care să asigure un nivel adecvat de securitate juridică.
- (11) Pentru a stabili dacă produsele sunt aditivi furajeri care intră sub incidența Regulamentului (CE) nr. 1831/2003, este oportun să se facă trimitere la orientări pentru distincția dintre aditivi furajeri, materii prime furajere și alte produse stabilite prin Recomandarea 2011/25/UE. În special, orientările respective oferă mai multe criterii care să fie luate în considerare simultan în cadrul unei evaluări de la caz la caz pentru a crea un profil al fiecărui produs specific, ținând

⁽⁶⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2015/1486 al Comisiei din 2 septembrie 2015 privind autorizarea cantaxantinei ca aditiv furajer pentru anumite categorii de păsări de curte, de pești ornamentali și de păsări ornamentale (JO L 229, 3.9.2015, p. 5).

⁽⁷⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/1145 al Comisiei din 8 iunie 2017 privind retragerea de pe piață a anumitor aditivi furajeri autorizați în temeiul Directivelor 70/524/CEE și 82/471/CEE ale Consiliului și de abrogare a dispozițiilor caduce în baza cărora sunt autorizați aditivii furajeri respectivi (JO L 166, 29.6.2017, p. 1).

⁽⁸⁾ Regulamentul (CE) nr. 775/2008 al Comisiei din 4 august 2008 de stabilire a limitelor maxime ale reziduurilor în cazul aditivului pentru hrana animalelor cantaxantină, pe lângă condițiile prevăzute în Directiva 2003/7/CE (JO L 207, 5.8.2008, p. 5).

⁽⁹⁾ Regulamentul (CE) nr. 767/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 13 iulie 2009 privind introducerea pe piață și utilizarea furajelor, de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului și de abrogare a Directivei 79/373/CEE a Consiliului, a Directivei 80/511/CEE a Comisiei, a Directivelor 82/471/CEE, 83/228/CEE, 93/74/CEE, 93/113/CE și 96/25/CE ale Consiliului și a Deciziei 2004/217/CE a Comisiei (JO L 229, 1.9.2009, p. 1).

⁽¹⁰⁾ Recomandarea 2011/25/UE a Comisiei din 14 ianuarie 2011 de stabilire a orientărilor pentru efectuarea distincției între materiile prime furajere, aditivii furajeri, produsele biodestructive și medicamentele de uz veterinar (JO L 11, 15.1.2011, p. 75).

seama de toate caracteristicile acestuia. Criteriile utile pentru diferențierea între aditivii furajeri și materiile prime furajere includ metoda de producție și de prelucrare, definiția chimică și nivelul de standardizare sau purificare, condițiile de siguranță și modul de utilizare, funcționalitatea produsului în cauză. În plus, din motive de coerență, produsele cu proprietăți similare ar trebui să fie clasificate prin analogie.

- (12) Citrații de sodiu, citrații de potasiu, sorbitolul, manitolul și hidroxidul de calciu sunt incluși în Registrul aditivilor pentru hrana animalelor ca produse existente pentru care nu a fost depusă nicio cerere în conformitate cu articolul 10 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 înainte de termenul limită prevăzut de dispoziția respectivă. Aceste produse au fost, de asemenea, incluse în Catalogul cu materii prime pentru furaje prin Regulamentul (UE) nr. 575/2011 al Comisiei ⁽¹⁾. Totuși, o reexaminare a profilului acestor produse în ceea ce privește criteriile propuse în Recomandarea 2011/25/UE a condus la concluzia că acestea ar trebui să fie considerate aditivi furajeri în sensul Regulamentului (CE) nr. 1831/2003. În special, ele sunt definite prin funcțiile lor specifice menționate în Registrul de aditivi pentru hrana animalelor și statutul lor de aditivi furajeri permite o marjă de manevră mai largă pentru o gestionare eficientă a acestora în termeni de siguranță și mod de utilizare. În plus, se ține seama de clasificarea acestora ca aditivi pentru utilizare în produsele alimentare.
- (13) Statutul de aditivi furajeri al produselor citrați de sodiu, citrați de potasiu, sorbitol, manitol și hidroxid de calciu face necesară retragerea lor de pe piață astfel cum se prevede la articolul 10 alineatul (5) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. Totuși, ar trebui să se acorde o perioadă de tranziție mai lungă pentru retragerea de pe piață a aditivilor respectivi și a furajelor care conțin acești aditivi, pentru a ține seama de incertitudinile legale cu privire la clasificarea lor, permițând părților interesate să depună o nouă cerere de autorizare pentru respectivii aditivi furajeri în conformitate cu procedura stabilită în Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (14) Majoritatea produselor enumerate în anexa II sunt incluse în Catalogul cu materii prime pentru furaje instituit prin Regulamentul (UE) nr. 68/2013 al Comisiei ⁽²⁾. În plus, toate acestea fie sunt enumerate în Registrul aditivilor pentru furaje, fie au făcut obiectul unei retrageri de pe piață ca aditivi furajeri în temeiul articolului 10 alineatul (5) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. Pentru a conferi o securitate juridică privind statutul acestor produse, profilurile lor respective au fost examinate din perspectiva criteriilor propuse în Recomandarea 2011/25/UE ducând la concluzia că acestea nu ar mai trebui să fie considerate aditivi furajeri în sensul Regulamentului (CE) nr. 1831/2003.
- (15) În ceea ce privește etichetarea produselor enumerate în anexa II care sunt încă permise pe piață ca aditivi furajeri și etichetarea preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate care conțin aceste produse, ar trebui acordată o perioadă de tranziție pentru a permite operatorilor economici să se adapteze. În plus, aceste produse ar trebui eliminate din Registrul aditivilor pentru hrana animalelor.
- (16) Produsele xilitol, lactat de amoniu și acetat de amoniu sunt incluse în Catalogul cu materii prime pentru furaje instituit prin Regulamentul (UE) nr. 68/2013. Cu toate acestea, au fost formulate anumite dubii, îndeosebi de către autoritățile naționale competente responsabile cu controalele oficiale în ceea ce privește statutul legal al acestora, care au dus la o examinare a profilurilor lor respective pe baza criteriilor propuse în Recomandarea 2011/25/UE. Pe baza acestei examinări s-a concluzionat că produsele respective ar trebui să fie considerate aditivi furajeri în sensul Regulamentului (CE) nr. 1831/2003. În special, caracteristicile xilitolului sunt foarte asemănătoare cu cele ale manitolului și sorbitolului, care sunt considerați aditivi furajeri, iar clasificarea xilitolului ca aditiv furajer prin

⁽¹⁾ Regulamentul (UE) nr. 575/2011 al Comisiei din 16 iunie 2011 privind Catalogul cu materii prime pentru furaje (JO L 159, 17.6.2011, p. 25).

⁽²⁾ Regulamentul (UE) nr. 68/2013 al Comisiei din 16 ianuarie 2013 privind Catalogul cu materii prime pentru furaje (JO L 29, 30.1.2013, p. 1).

analogie ar conferi coerență în tratamentul acestor produse similare. În plus, se ține seama de clasificarea xilitolului ca aditiv pentru utilizare în produsele alimentare. În ceea ce privește lactatul de amoniu și acetatul de amoniu, acestea sunt substanțe bine definite din punct de vedere chimic care sunt purificate și exercită o funcție specifică definită la articolul 5 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 și statutul lor de aditivi furajeri permite o marjă de manevră mai largă pentru o gestionare eficientă a acestora în termeni de siguranță și mod de utilizare. În plus, o clasificare a lactatului de amoniu și a acetatului de amoniu ca aditivi furajeri ar conferi coerență cu alte produse similare considerate aditivi furajeri, cum ar fi propionatul de amoniu sau formiatul de amoniu.

- (17) Ca o consecință a clasificării xilitolului, lactatului de amoniu și acetatului de amoniu ca aditivi furajeri în sensul Regulamentului (CE) nr. 1831/2003, este oportun să se prevadă o perioadă de tranziție care să permită părților interesate să se adapteze la noul statut al acestor produse, inclusiv depunerea cererilor de autorizare și prelucrarea ulterioară a acestora, în cadrul procedurilor instituite prin Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (18) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Retragerea de pe piață

Aditivii furajeri specificați anexa I se retrag de pe piață pentru speciile de animale sau categoriile de animale specificate în anexa respectivă.

Articolul 2

Măsuri tranzitorii pentru retragerea de pe piață a aditivilor furajeri

- (1) Stocurile existente de aditivi furajeri menționați în capitolele I.A și I.C din anexa I pot continua să fie introduse pe piață și utilizate până la 30 mai 2022.
- (2) Preamestecurile produse cu aditivii menționați la alineatul (1) pot continua să fie introduse pe piață și utilizate până la 30 august 2022.
- (3) Furajele combinate și materiile prime furajere produse cu aditivii menționați la alineatul (1) sau cu preamestecurile menționate la alineatul (2) pot continua să fie introduse pe piață și utilizate până la 30 mai 2023.
- (4) Prin derogare de la alineatele (1), (2) și (3), aditivii furajeri citrați de sodiu, citrați de potasiu, sorbitol, manitol și hidroxid de calciu menționați în capitolul I.A din anexa I și furajele produse cu acești aditivi pot continua să fie introduși pe piață și utilizați până la 30 mai 2028.

Articolul 3

Modificarea Regulamentului (CE) nr. 358/2005

În anexa II la Regulamentul (CE) nr. 358/2005, rubrica E 141 referitoare la complexe de cupru ale clorofilelor se elimină.

Articolul 4

Abrogări

Regulamentele (CE) nr. 880/2004 și (CE) nr. 775/2008 se abrogă.

*Articolul 5***Produse care nu sunt considerate aditivi furajeri în sensul Regulamentului (CE) nr. 1831/2003**

- (1) Substanțele, microorganismele sau preparatele (denumite în continuare „produse”) menționate în anexa II nu constituie aditivi furajeri în sensul Regulamentului (CE) nr. 1831/2003.
- (2) Produsele menționate la alineatul (1) care se află în mod legal pe piață și sunt etichetate ca aditivi furajeri și preamestecuri înainte de 30 mai 2024 pot continua să fie introduse pe piață până la epuizarea stocurilor. Aceeași dispoziție se aplică materiilor prime pentru furaje sau furajelor combinate a căror etichetare menționează prezența acestor produse în calitate de aditivi furajeri în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 767/2009.

*Articolul 6***Produse care sunt considerate aditivi furajeri în sensul Regulamentului (CE) nr. 1831/2003**

- (1) Substanțele, microorganismele sau preparatele (denumite în continuare „produse”) menționate în anexa III constituie aditivi furajeri în sensul Regulamentului (CE) nr. 1831/2003.
- (2) Produsele menționate la alineatul (1) pot continua să fie introduse pe piață și utilizate până la 30 mai 2028.

*Articolul 7***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, 7 mai 2021.

Pentru Comisie
Președintele
Ursula VON DER LEYEN

ANEXA I

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

CAPITOLUL I.A

Aditivii furajeri care au fost autorizați fără limită de timp

Partea 1

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

| Număr de identificare | Aditiv | Specii sau categorii de animale |
|---|---|---------------------------------|
| Conservanți | | |
| E 331 | Citrați de sodiu | Toate speciile |
| E 332 | Citrați de potasiu | Toate speciile |
| E 325 | Lactat de sodiu | Toate speciile |
| E 326 | Lactat de potasiu | Toate speciile |
| Agenți emulsificatori și stabilizatori, agenți de îngroșare și agenți gelifianți | | |
| E 420 | Sorbitol | Toate speciile |
| E 421 | Manitol | Toate speciile |
| Lianți, agenți antiaglomeranți și coagulanți | | |
| E 558 | Bentonit-montmorillonit | Toate speciile |
| Vitamine, provitamine și substanțe bine definite din punct de vedere chimic cu efect similar | | |
| | Riboflavină sau vitamina B ₂ . Toate formele, cu excepția : — Riboflavină în formă solidă produsă de <i>Ashbya gossypii</i> DSM 23096 ⁽¹⁾ [3a825i]; — Riboflavină în formă solidă produsă de <i>Bacillus subtilis</i> DSM 17339 și/sau DSM 23984 ⁽¹⁾ [3a825ii]; — Sare monosodică de ester 5'-monofosfat de riboflavină în formă solidă produsă după fosforilarea riboflavinei 98 % produse de <i>Bacillus subtilis</i> DSM 17339 și/sau DSM 23984 ⁽¹⁾ [3a826]; — Riboflavină (80 %) produsă de <i>Bacillus subtilis</i> KCCM-10445 ⁽²⁾ . | Toate speciile |
| E 160 a | Beta-caroten. Toate formele, cu excepția beta-carotenului autorizat prin Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2015/1103 al Comisiei ⁽³⁾ [3a160(a)] | Toate speciile |
| Aditivi pentru însilozare | | |
| Microorganisme | | |
| | <i>Enterococcus faecium</i> CNCM I-3236/ATCC 19434 | Toate speciile |
| | <i>Bacillus subtilis</i> MBS-BS-01 | Toate speciile |
| | <i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 11520 | Toate speciile |
| Coloranți, inclusiv pigmenți | | |
| Alți coloranți | | |
| E 153 | Carbon vegetal ca agent colorant autorizat pentru colorarea produselor alimentare prin norme comunitare | Toate speciile |
| Substanțe aromatizante și care stimulează pofta de mâncare | | |
| Produse naturale – definite din punct de vedere botanic | | |

| Număr de identificare | Aditiv | Specii sau categorii de animale |
|-----------------------|---|---------------------------------|
| | <i>Allium cepa</i> L.: Concentrat de ceapă CoE 24 | Toate speciile |
| | <i>Allium sativum</i> L.: Extract de usturoi (apos) | Toate speciile |
| | <i>Amyris balsamifera</i> L.: Ulei de Amyris CoE 33 | Toate speciile |
| | <i>Anacardium occidentale</i> L.: Ulei de nuci de caju CoE 34 | Toate speciile |
| | <i>Anethum graveolens</i> L.: Extract de semințe de mărar CAS 8006-75-5 CoE 42 EINECS 289-790-8 | Toate speciile |
| | <i>Apium graveolens</i> L.: Extract de semințe de țelină, CAS 89997-35-3 FEMA 2270 CoE 52 EINECS 289-668-4 | Toate speciile |
| | <i>Artemisia absinthium</i> L.: Ulei de isop CAS 8008-93-3 FEMA 3116 CoE 61 EINECS 284-503-2 | Toate speciile |
| | <i>Artemisia annua</i> L.: Extract de năfurică (apos)/ulei de năfurică | Toate speciile |
| | <i>Artemisia pallens</i> Wall.: Ulei de davana CAS 8016-03-3 FEMA 2359 CoE 69 EINECS 295-155-6 | Toate speciile |
| | <i>Bacopa monnieri</i> (L.) Pennell: Tinctură de isop de apă | Toate speciile |
| | <i>Carum carvi</i> L. = <i>Apium carvi</i> L.: Extract de semințe de chimen/oleorășină de chimen CAS 8000-42-8 CoE 112 EINECS 288-921-6 | Toate speciile |
| | <i>Cimicifuga simplex</i> (Wormsk. ex DC.) Ledeb. = <i>C. racemosa</i> (L.) Nutt.: Extract de cimicifugă comună | Toate speciile |
| | <i>Cinnamomum aromaticum</i> Nees, <i>C. cassia</i> Nees ex Blume: Extract de scoarță de mesteacăn, CAS 84961-46-6 FEMA 2257 CoE 131 EINECS 284-635-0 | Toate speciile |
| | <i>Cinnamomum zeylanicum</i> Bl., <i>C. verum</i> J.S. Presl: Oleorășină de scoarță de scorțișoară, CAS 84961-46-6 FEMA 2290 CoE 133 EINECS 283-479-0 | Toate speciile |
| | <i>Citrus aurantium</i> L.: Ulei de neroli portocală amară CAS 8016-38-4 FEMA 2771 CoE 136 EINECS 277-143-2/Absolut de <i>Citrus aurantium</i> portocală amară CAS 8014-17-3 CoE 136 EINECS 283-881-6 | Toate speciile |
| | <i>Citrus reticulata</i> Blanco: Terpene de mandarină, tangerină CoE 142 | Toate speciile |
| | <i>Citrus x paradisi</i> Macfad.: Ulei de grepfrut presat, CAS 8016-20-4 FEMA 2530 CoE 140 EINECS 289-904-6/Extract de grepfrut, CoE 140 | Toate speciile |
| | <i>Glycyrrhiza glabra</i> L.: Extract de lemn-dulce (pe bază de solvent), CAS 97676-23-8 FEMA 2628 CoE 218 EINECS 272-837-1 | Toate speciile |
| | <i>Juniperus communis</i> L.: Extract de fructe de ienupăr CAS 84603-69-0 CoE 249 EINECS 283-268-3 | Toate speciile |
| | <i>Laurus nobilis</i> L.: Extract de frunze de dafin/Oleorășină de frunze de dafin CAS 84603-73-6 FEMA 2613 CoE 255 EINECS 283-272-5 | Toate speciile |
| | <i>Lavandula latifolia</i> Medik.: Ulei de <i>Lavandula latifolia</i> CoE 256 | Toate speciile |
| | <i>Lepidium meyenii</i> Walp.: Extract de maca | Toate speciile |
| | <i>Leptospermum scoparium</i> J. R. et G. Forst.: Ulei de manuka | Toate speciile |
| | <i>Macleaya cordata</i> (Willd.) R. Br.: Absolut de <i>Macleaya cordata</i> /Extract de <i>Macleaya cordata</i> /Ulei de <i>Macleaya cordata</i> /Tinctură de <i>Macleaya cordata</i> | Toate speciile |
| | <i>Mallotus philippinensis</i> (Lam.) Muell. Arg.: Extract de <i>Mallotus philippinensis</i> (kamala), CoE 535 | Toate speciile |
| | <i>Malpighia glabra</i> L.: Extract de acerola | Toate speciile |
| | <i>Malus sylvestris</i> Mill.: Concentrat de mere CoE 386 | Toate speciile |

| Număr de identificare | Aditiv | Specii sau categorii de animale |
|-----------------------|---|---------------------------------|
| | <i>Medicago sativa</i> L.: Tinctură de lucernă CoE 274 | Toate speciile |
| | <i>Melissa officinalis</i> L.: Ulei de roiniță CoE 280 | Toate speciile |
| | <i>Mentha pulegium</i> L.: Ulei de busuiocul-cerbilor CAS 8013-99-8 FEMA 2839 CoE 283 Einecs 290-061-1 | Toate speciile |
| | <i>Myristica fragrans</i> Houtt.: Ulei de mirodenie din coaja uscată a nucșoarei CAS 8007-12-3 FEMA 2653 CoE 296 Einecs 282-013-3/Oleorășină de nucșoară CAS 8408268-8 CoE 296 Einecs 282-013-3 | Toate speciile |
| | <i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms: Extract de balsam de Tolu (pe bază de solvent) CAS 9000-64-0 FEMA 3069 CoE 297 Einecs 232-550-4 | Toate speciile |
| | <i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms var. <i>Pereirae</i> : Extract de balsam de Peru (pe bază de solvent) CAS 8007-00-9 FEMA 2117, 2116 CoE 298 Einecs 232-352-8 | Toate speciile |
| | <i>Ocimum basilicum</i> L.: Ulei de busuioc CAS 801573-4 FEMA 2119 CoE 308 Einecs 283-900-8 | Toate speciile |
| | <i>Opopanax chironium</i> (L.) Koch, <i>Commiphora erythrea</i> Engler: Ulei de opoponax CAS 8021-36-1 CoE 313 Einecs 232-558-8 | Toate speciile |
| | <i>Passiflora edulis</i> Sims. = <i>P. incarnata</i> L.: Extract de fructul pasiunii (apos) CoE 321 | Toate speciile |
| | <i>Pelargonium asperum</i> Her. ex Spreng.: Ulei de geranium | Toate speciile |
| | <i>Peumus boldus</i> Mol.: Extract de <i>Peumus boldus</i> CoE 328/Tinctură de <i>Peumus boldus</i> CoE 328 | Toate speciile |
| | <i>Pinus pinaster</i> Soland.: Ulei de pin | Toate speciile |
| | <i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W.Moore: Ulei de dafin CAS 8006-78-8 CoE 334 | Toate speciile |
| | <i>Piper methysticum</i> G. Forst.: Tinctură de kava | Toate speciile |
| | <i>Quillaja saponaria</i> Molina: Extract de <i>Quillaja saponaria</i> (pe bază de solvent) CoE 391/Concentrat de <i>Quillaja saponaria</i> | Toate speciile |
| | <i>Ribes nigrum</i> L.: Extract de coacăze negre CoE 399 | Toate speciile |
| | <i>Satureja hortensis</i> L.: Ulei de cimbru CAS 8016-68-0 FEMA 3013 CoE 425 Einecs 283-922-8 | Toate speciile |
| | <i>Sophora japonica</i> L.: Ulei de soforă | Toate speciile |
| | <i>Styrax benzoin</i> Dryand., <i>S. tonkinensis</i> (Pierre) Craib ex Hartwich: Rezinoid de benzoină CAS 9000-05-9 FEMA 2133 CoE 439 Einecs 232-523-7 | Toate speciile |
| | <i>Tagetes erecta</i> L., <i>T. glandulifera</i> Schrank., <i>T. minuta</i> L. e.a.: Ulei de crăiță CAS 8016-84-0 FEMA 3040 CoE 443/494 Einecs 294-862-7 | Toate speciile |
| | <i>Thea sinensis</i> L. = <i>Camellia thea</i> Link. = <i>Camellia sinensis</i> (L.) O. Kuntze: Tinctură de ceai CoE 451 | Toate speciile |
| | <i>Uncaria tomentosa</i> L. = <i>Ourouparia guianensis</i> Aubl.: Extract de gheara-mâței | Toate speciile |
| | <i>Valeriana officinalis</i> L.: Tinctură de rădăcină de valeriană CoE 473 | Toate speciile |
| | <i>Vetiveria zizanoides</i> (L.) Nash.: Ulei de vetiver CAS 8016-96-4 CoE 479 Einecs 282-490-8 | Toate speciile |

| Număr de identificare | Aditiv | Specii sau categorii de animale |
|-----------------------|--|---------------------------------|
| | <i>Vitis vinifera</i> L.: Ulei verde de Cognac CAS 8016-21-5 FEMA 2331 CoE 485 EINECS 232-403-4/Ulei alb de Cognac CAS 801621-5 FEMA 2332 CoE 485 EINECS 232-403-4 | Toate speciile |
| | <i>Vitis vinifera</i> L.: Extract de semințe de struguri CoE 485 | Toate speciile |
| | <i>Yucca mohavensis</i> Sarg. = <i>Y. schidigera</i> Roetzl ex Ortgies: Extract de <i>Yucca mohavensis</i> (pe bază de solvent) CAS 90147-57-2 FEMA 3121 EINECS 290-449-0/Concentrat de yucca/Reziduuri de yucca | Toate speciile |
| | <i>Zingiber officinale</i> Rosc.: Extract de ghimbir CAS 84696-15-1 FEMA 2521 CoE 489 EINECS 283-634-2 | Toate speciile |

Produse naturale și produse sintetice corespunzătoare

| | | |
|--|--|----------------|
| | Nr. CAS 1128-08-1/3-Metil-2-pentilciclopent-2-en-1-onă/Nr. Flavis 07.140 | Toate speciile |
| | Nr. CAS 352195-40-5/Inozină disodică-5-mono-fosfat (IMP) | Toate speciile |

(¹) Formele respective de riboflavină au fost autorizate prin Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/901 al Comisiei din 29 mai 2019 privind autorizarea riboflavinei produse de *Ashbya gossypii* (DSM 23096), a riboflavinei produse de *Bacillus subtilis* (DSM 17339 și/sau DSM 23984) și a riboflavinei 5'-fosfat de sodiu produse de *Bacillus subtilis* (DSM 17339 și/sau DSM 23984) (surse de vitamina B2) ca aditivi furajeri pentru toate speciile de animale (JO L 144, 3.6.2019, p. 41).

(²) Această formă de riboflavină a făcut obiectul unui refuz de autorizare prin Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/1254 al Comisiei din 19 septembrie 2018 privind refuzul autorizării riboflavinei (80 %) produse de *Bacillus subtilis* KCCM-10445 ca aditiv pentru hrana animalelor aparținând grupei funcționale de vitamine, provitamine și substanțe bine definite din punct de vedere chimic și cu efect similar (JO L 237, 20.9.2018, p. 5).

(³) Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2015/1103 al Comisiei din 8 iulie 2015 privind autorizarea beta-carotenului ca aditiv furajer pentru toate speciile de animale (JO L 181, 9.7.2015, p. 57).

Partea 2

Aditivi furajeri care urmează să fie retrași de pe piață pentru anumite specii sau categorii de animale

| Număr de identificare | Aditiv | Speciile și categoriile de animale |
|-----------------------|--------|------------------------------------|
|-----------------------|--------|------------------------------------|

Oligoelemente

| | | |
|-----|----------------------------------|---|
| E 7 | Molibden – Mo, Molibdat de sodiu | Toate speciile și categoriile de animale cu excepția ovinelor |
|-----|----------------------------------|---|

Corectori de aciditate

| | | |
|------------|----------------------|---------------|
| E 503 (i) | Carbonat de amoniu | Pisici; Câini |
| E 503 (ii) | Bicarbonat de amoniu | Pisici; Câini |
| E 525 | Hidroxid de potasiu | Pisici; Câini |
| E 526 | Hidroxid de calciu | Pisici; Câini |

Coloranți, inclusiv pigmenți

Carotenoide și xantofile

| | | |
|---------|--------------|--------|
| E 160 a | Beta-caroten | Canari |
|---------|--------------|--------|

| Număr de identificare | Adiviv | Speciile și categoriile de animale |
|-----------------------|---|--|
| Alți coloranți | | |
| E 141 | Complex de cupru al clorofilinelor ca agent colorant autorizat pentru colorarea produselor alimentare prin norme comunitare | Toate speciile și categoriile de animale cu excepția câinilor și pisicilor |
| E 141 | Complex de cupru al clorofilinelor ca agent colorant [grupul funcțional 2 a (iii)] | Păsări granivore ornamentale; Rozătoare mici; Pești ornamentali |
| E 153 | Cărbune vegetal ca agent colorant [grupul funcțional 2 a (iii)] | Pești ornamentali |
| E 172 | Oxid de fier roșu, negru și galben ca agent colorant autorizat pentru colorarea produselor alimentare prin norme comunitare | Cai |

Substanțe aromatizante și care stimulează pofta de mâncare

Produse naturale – definite din punct de vedere botanic

| | | |
|--|--|---|
| | <i>Helianthus annuus</i> L.: Extract de floarea-soarelui | Pisici; Câini |
| | <i>Hyssopus officinalis</i> L. = <i>H. decumbens</i> Jord. & Fourr.: Ulei de isop CAS 8006-83-5 FEMA 2591 CoE 235 Eines 283-266-3 | Pisici; Câini |
| | <i>Sus scrofa</i> (extract din glande pancreatice porcine degresate) | Pisici și câini și alte animale de companie carnivore și omnivore cum ar fi dihorii domestici |

Aminoacizi, sărurile acestora și produse analoage

| | | |
|--------|---|---------------|
| 3.2.7. | Amestecuri de: (a) monoclorhidrat de L-lizină, tehnic pur și (b) DL-metionină, tehnic pură protejat cu copolimer vinil-piridină/stiren | Vaci de lapte |
|--------|---|---------------|

CAPITOLUL I.B

Aditivii furajeri care au fost autorizați pentru o perioadă limitată de timp

| Număr de identificare | Adiviv | Specii sau categorii de animale |
|---|---|---------------------------------|
| Coccidiostatice și alte substanțe medicamentoase | | |
| E 758 | Clorhidrat de robenidină 66 g/kg (titularul autorizației Zoetis Belgium SA) | Curcani și curci |
| E 770 | Maduramicin amoniu alfa 1 g/100g (titularul autorizației Zoetis Belgium SA) | Curcani și curci |

CAPITOLUL I.C

Aditivi furajeri pentru care nu a fost prezentată notificarea menționată la articolul 10 alineatul (1) litera (a) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003

| Număr de identificare | Aditiv | Specii sau categorii de animale |
|--|--|---------------------------------|
| Aminoacizi, sărurile acestora și produse analoage | | |
| 3.2.6. | Fosfat de L-lizină și subprodusele sale obținute prin fermentație cu <i>Brevibacterium lactofermentum</i> NRRL B-11470 | Păsări de curte; Porci |

ANEXA II

Produse care nu sunt aditivi furajeri în sensul Regulamentului (CE) nr. 1831/2003, astfel cum se menționează la articolul 5 alineatul (1)

1. Făină de semințe de tamarin
 2. Dihidrogenortofosfat de potasiu
 3. Ortofosfat acid dipotasic
 4. Ortofosfat tripotasic
 5. Dihidrogenortofosfat de amoniu
 6. Hidrogenortofosfat diamoniu
 7. Difosfat diacid disodic
 8. Difosfat tetrapotasic
 9. Trifosfat pentapotasiu
 10. Sescvicarbonat de sodiu
 11. Carbonat acid de potasiu
 12. Oxid de calciu
 13. Esteri de zaharoză ai acizilor grași (esteri ai zaharozei și acizi grași alimentari)
 14. Sucrogliceride (amestec de esterai ai zaharozei și mono- și digliceride ale acizilor grași alimentari)
 15. Esteri poliglicerolici ai acizilor grași alimentari nepolimerizați
 16. Monoesteri de propan-1,2-diol (propilenglicol) și acizi grași alimentari, singuri sau în amestecuri cu diesteri
 17. *Merluccius capensis*, *Galeorhinus australis* e.a./Cartilaj
-

*ANEXA III***Produse care sunt aditivi furajeri în sensul Regulamentului (CE) nr. 1831/2003, astfel cum se menționează la articolul 6 alineatul (1)**

1. Xilitol
 2. Lactat de amoniu
 3. Acetat de amoniu.
-