

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2021/758 НА КОМИСИЯТА**от 7 май 2021 година****относно статута на някои продукти като фуражни добавки в обхвата на Регламент (ЕО) № 1831/2003 на Европейския парламент и на Съвета и относно изтеглянето от пазара на някои фуражни добавки****(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 ⁽¹⁾, и по-специално член 2, параграф 3 и член 10, параграф 5 от него,

като има предвид, че:

- (1) В Регламент (ЕО) № 1831/2003 се предвижда разрешителен режим за добавките за използване при храненето на животните и се посочват основанията и процедурите за предоставяне на разрешително. По-конкретно в член 10, параграф 2 във връзка с член 10, параграф 7 от посочения регламент се предвиждат специални процедури за повторната оценка на добавките, разрешени съгласно Директива 70/524/ЕИО на Съвета ⁽²⁾ и Директива 82/471/ЕИО на Съвета ⁽³⁾.
- (2) В член 10, параграф 5 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 е предвидено задължението Комисията да приеме регламент за изтегляне от пазара на фуражни добавки, за които не е подадено уведомлението, посочено в член 10, параграф 1, буква а) от същия регламент, в рамките на определен период. Същото задължение се прилага и за фуражни добавки, за които не са подадени заявления в съответствие с член 10, параграфи 2 и 7 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 преди крайния срок, предвиден в посочените разпоредби, или за които е подадено заявление, което впоследствие е оттеглено.
- (3) Поради това тези фуражни добавки следва да бъдат изтеглени от пазара. Тъй като в член 10, параграф 5 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 не се прави разграничение между разрешителните, издадени за определен срок, и такива, издадени безсрочно, от съображения за яснота е целесъобразно да се предвиди изтеглянето от пазара на фуражните добавки, ограниченият срок на чиито разрешителни вече е изтекъл в съответствие с Директива 70/524/ЕИО.
- (4) За фуражни добавки, за които са подадени заявления по отношение само на някои видове или категории животни, или са оттеглени разрешителните 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) Вследствие на изтеглянето от пазара на фуражните добавки е целесъобразно да се отменят разпоредбите, с които те се разрешават, когато тези разпоредби все още са в сила. Поради това Регламент (ЕО) № 358/2005 на Комисията ⁽⁴⁾ следва да бъде съответно изменен. Освен това Регламент (ЕО) № 880/2004 на Комисията ⁽⁵⁾ следва да бъде отменен, тъй като и двете вписвания в приложението към него следва да бъдат заличени вследствие на изтеглянето от пазара на бетакаротин за употреба за канарчетата, както е предвидено в приложение I, глава I.A, част 2, и вследствие на

⁽¹⁾ ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29.

⁽²⁾ 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).

⁽³⁾ Директива 82/471/ЕИО на Съвета от 30 юни 1982 г. относно някои продукти, използвани при храненето на животните (ОВ L 213, 21.7.1982 г., стр. 8).

⁽⁴⁾ Регламент (ЕО) № 358/2005 на Комисията от 2 март 2005 г. относно разрешенията за употребата на някои добавки без ограничение във времето и разрешенията за нови видове употреба на добавки, които са вече разрешени за употреба при храненето на животни (ОВ L 57, 3.3.2005 г., стр. 3).

⁽⁵⁾ Регламент (ЕО) № 880/2004 на Комисията от 29 април 2004 г. за безсрочно разрешаване на бетакаротин и кантаксантин като добавки в храните за животни, спадащи към групата на багрилните вещества, включително пигментите (ОВ L 162, 30.4.2004 г., стр. 68).

разрешаването на употребата на кантаксантин за декоративни птици съгласно Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/1486 на Комисията ⁽⁶⁾. Освен това, вследствие на разрешаването на кантаксантин с Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/1486, както и на изтеглянето от пазара на посочената добавка за неразрешени видове животни и употреби с Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/1145 на Комисията ⁽⁷⁾, е целесъобразно да бъде отменен Регламент (ЕО) № 775/2008 на Комисията ⁽⁸⁾, с който бяха установени максимално допустими граници на остатъчни вещества за кантаксантин.

- (6) По отношение на фуражните добавки, чието разрешително не е изтекло до датата на влизане в сила на настоящия регламент, е целесъобразно да се предвиди преходен период за заинтересованите страни, в рамките на който да могат да бъдат изразходвани съществуващите наличности от съответните добавки, премикси, фуражни суровини и комбинирани фуражи, произведени с тези добавки, като се има предвид срокът на трайност на някои фуражи, съдържащи въпросните добавки.
- (7) Изтеглянето от пазара на продуктите, посочени в приложение I, не пречи те да бъдат разрешени или да бъдат предмет на мярка във връзка с техния статут в съответствие с Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (8) Налице е несигурност дали някои вещества, микроорганизми или препарати (наричани „продукти“) са фуражни добавки, попадащи в обхвата на Регламент (ЕО) № 1831/2003. Възможно е тази несигурност да се дължи на включването на някои продукти както в Регистъра на фуражните добавки, посочен в член 17 от Регламент (ЕО) № 1831/2003, така и в каталога на фуражните суровини, създаден в съответствие с член 24 от Регламент (ЕО) № 767/2009 на Европейския парламент и на Съвета ⁽⁹⁾. Несигурността може да произтича и от редица съмнения или въпроси, изразени от националните компетентни органи, отговарящи за официалния контрол, или от икономическите оператори, във връзка с класификацията на определени продукти, като се вземат предвид по-специално насоките, установени с Препоръка 2011/25/ЕС на Комисията ⁽¹⁰⁾.
- (9) Тази несигурност относно статута на някои продукти по отношение на фуражните добавки в обхвата на Регламент (ЕО) № 1831/2003 може да възпрепятства предлагането на пазара на фуражни продукти в целия Съюз, тъй като разграничението между фуражни добавки и други фуражни продукти има значение за условията за пускането им на пазара в зависимост от съответното приложимо законодателство.
- (10) За да се преодолее несигурността по отношение на статута на някои продукти като фуражни добавки, е целесъобразно да се приемат съответни мерки съгласно Регламент (ЕО) № 1831/2003, за да се изясни този статут. Тези мерки биха осигурили последователност при третирането на съответните продукти и биха улеснили работата на националните компетентни органи, отговарящи за официалния контрол, като същевременно ще помогнат на заинтересованите стопански субекти да извършват дейността си при подходящо равнище на правна сигурност.
- (11) За да се определи дали продуктите са фуражни добавки, попадащи в обхвата на Регламент (ЕО) № 1831/2003, е целесъобразно да се прави справка с насоките за разграничаване между фуражни добавки, фуражни суровини и други продукти, установени с Препоръка 2011/25/ЕС. По-специално в тези насоки се предвиждат няколко критерия, които да бъдат разглеждани едновременно при оценката на всеки отделен случай, за да се създаде профил на всеки конкретен продукт, като се вземат предвид всички негови характеристики. Сред критериите, които може да са

⁽⁶⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/1486 на Комисията от 2 септември 2015 г. за разрешаване на употребата на кантаксантин като фуражна добавка за определени категории домашни птици, декоративни риби и декоративни птици (ОВ L 229, 3.9.2015 г., стр. 5).

⁽⁷⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/1145 на Комисията от 8 юни 2017 г. относно изтеглянето от пазара на някои фуражни добавки, разрешени в съответствие с директиви 70/524/ЕИО и 82/471/ЕИО на Съвета, и за отмяна на неактуалните разпоредби, с които се разрешават посочените фуражни добавки (ОВ L 166, 29.6.2017 г., стр. 1).

⁽⁸⁾ Регламент (ЕО) № 775/2008 на Комисията от 4 август 2008 г. за определяне на максимално допустимите граници на остатъчни вещества за фуражната добавка кантаксантин, в допълнение към условията, предвидени в Директива 2003/7/ЕО (ОВ L 207, 5.8.2008 г., стр. 5).

⁽⁹⁾ Регламент (ЕО) № 767/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 13 юли 2009 г. относно пускането на пазара и употребата на фуражи, за изменение на Регламент (ЕО) № 1831/2003 на Европейския парламент и на Съвета, за отмяна на Директива 79/373/ЕИО на Съвета, Директива 80/511/ЕИО на Комисията, директиви 82/471/ЕИО, 83/228/ЕИО, 93/74/ЕИО, 93/113/ЕО и 96/25/ЕО на Съвета, както и на Решение 2004/217/ЕО на Комисията (ОВ L 229, 1.9.2009 г., стр. 1).

⁽¹⁰⁾ Препоръка 2011/25/ЕС на Комисията от 14 януари 2011 г. за установяване на насоки за разграничаването между фуражни суровини, фуражни добавки, биоциди и ветеринарни лекарствени продукти (ОВ L 11, 15.1.2011 г., стр. 75).

подходящи за разграничаване между фуражни добавки и фуражни суровини, са методът на производство и преработка, химичното определение и степента на стандартизация или пречистване, условията за безопасност и начина на употреба, както и функционалността на разглеждания продукт. Също така в интерес на последователността продуктите със сходни свойства следва да бъдат класифицирани по аналогия.

- (12) Продуктите натриеви цитрати, калиеви цитрати, сорбитол, манитол и калциев хидроксид са включени в Регистъра на фуражните добавки като съществуващи продукти, за които не са подадени заявления в съответствие с член 10, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 1831/2003, преди крайния срок, определен в посочената разпоредба. Те са включени и в каталога на фуражните суровини с Регламент (ЕС) № 575/2011 на Комисията ⁽¹¹⁾. Преразглеждането на профила на тези продукти по отношение на критериите, предложени в Препоръка 2011/25/ЕС, обаче доведе до заключението, че те следва да бъдат смятани за фуражни добавки в обхвата на Регламент (ЕО) № 1831/2003. По-специално те се определят от специфичните им функции, посочени в Регистъра на фуражните добавки, и техният статут на фуражни добавки дава възможност за подобряване на възможностите за ефективното им управление по отношение на безопасността и начина им на употреба. Освен това се взема предвид тяхната класификация като добавки за употреба в храни.
- (13) Статутът на фуражни добавки на продуктите натриеви цитрати, калиеви цитрати, сорбитол, манитол и калциев хидроксид налага те да бъдат изтеглени от пазара, както е предвидено в член 10, параграф 5 от Регламент (ЕО) № 1831/2003. Следва обаче да се предвиди по-дълъг преходен период за изтеглянето от пазара на тези добавки и на съдържащите ги фуражи, за да се вземе предвид правната несигурност относно тяхната класификация, като се даде възможност на заинтересованите страни да подадат ново заявление за разрешително за тези фуражни добавки съгласно процедурите, установени в Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (14) Повечето от изброените в приложение II продукти са включени в каталога на фуражните суровини, установен с Регламент (ЕС) № 68/2013 на Комисията ⁽¹²⁾. Всички те обаче или са посочени в Регистъра на фуражните добавки, или са били изтеглени от пазара като фуражни добавки съгласно член 10, параграф 5 от Регламент (ЕО) № 1831/2003. За да се осигури правна сигурност относно статута на посочените продукти, техните профили бяха разгледани в контекста на критериите, предложени в Препоръка 2011/25/ЕС, което доведе до заключението, че те следва да бъдат смятани за фуражни добавки в обхвата на Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (15) По отношение на етиктирането на продуктите, посочени в приложение II, които все още са разрешени на пазара като фуражни добавки, и етиктирането на премикси, фуражни суровини и комбинирани фуражи, съдържащи тези продукти, следва да се предвиди преходен период, за да се даде възможност на стопанските субекти в областта на фуражите да се приспособят към промените. Освен това посочените продукти следва да бъдат заличени от Регистъра на фуражните добавки.
- (16) Продуктите ксилитол, амониев лактат и амониев ацетат са включени в каталога на фуражните суровини, установен с Регламент (ЕС) № 68/2013. Бяха изразени обаче някои съмнения, по-специално от националните компетентни органи, отговарящи за официалния контрол, относно правния статут на тези продукти, което доведе до преглед на съответните им профили въз основа на критериите, предложени в Препоръка 2011/25/ЕС. На базата на този преглед бе направено заключението, че посочените продукти следва да бъдат смятани за фуражни добавки в обхвата на Регламент (ЕО) № 1831/2003. По-специално характеристиките на ксилитола са много сходни с тези на манитола и сорбитола, които се смятат за фуражни добавки, и класифицирането на ксилитола като фуражна добавка по аналогия

⁽¹¹⁾ Регламент (ЕС) № 575/2011 на Комисията от 16 юни 2011 г. относно каталога на фуражните суровини (ОВ L 159, 17.6.2011 г., стр. 25).

⁽¹²⁾ Регламент (ЕС) № 68/2013 на Комисията от 16 януари 2013 г. относно каталога на фуражните суровини (ОВ L 29, 30.1.2013 г., стр. 1).

би довело до последователност при третирането на тези сходни продукти. Освен това се взема предвид класификацията на ксилитола като добавка за употреба в храни. Що се отнася до амониевия лактат и амониевия ацетат, това са химически добре дефинирани вещества, които са пречистени, изпълняват специфична функция, определена в член 5, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1831/2003, и техният статут на фуражни добавки дава възможност за по-ефективното им управление по отношение на безопасността и начина им на употреба. Също така класифицирането на амониевия лактат и амониевия ацетат като фуражни добавки би допринесло за съгласуваността с други подобни продукти, смятани за фуражни добавки, например амониев пропионат или амониев формат.

- (17) Вследствие на класифицирането на ксилитол, амониев лактат и амониев ацетат като фуражни добавки, попадащи в обхвата на Регламент (ЕО) № 1831/2003, е целесъобразно да се предвиди преходен период, който би позволил на заинтересованите страни да се приспособят към новия статут на посочените продукти, включително при подаването на заявление за разрешително, и последващата му обработка съгласно процедурите, определени в Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (18) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите,

ПРИЕ НАСТОЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Изтегляне от пазара

Фуражните добавки, посочени в приложение I, се изтеглят от пазара по отношение на употребата им при видовете животни или категориите животни, посочени в същото приложение.

Член 2

Преходни мерки, приложими за фуражните добавки, които се изтеглят от пазара

1. Съществуващите наличности от фуражните добавки, посочени в приложение I, глави I.A и I.B, може да продължат да бъдат пускани на пазара и употребявани до 30 май 2022 г.
2. Премиксите, произведени с добавките, посочени в параграф 1, може да продължат да бъдат пускани на пазара и употребявани до 30 август 2022 г.
3. Комбинираните фуражи и фуражните суровини, произведени с фуражните добавки, посочени в параграф 1, или с премиксите, посочени в параграф 2, може да продължат да бъдат пускани на пазара и употребявани до 30 май 2023 г.
4. Чрез дерогация от параграфи 1, 2 и 3 съществуващите наличности от фуражните добавки натриеви цитрати, калиеви цитрати, сорбитол, манитол и калциев хидроксид, посочени в приложение I, глава I.A, и фуражите, произведени с тях, може да продължат да бъдат пускани на пазара и употребявани до 30 май 2028 г.

Член 3

Изменение на Регламент (ЕО) № 358/2005

В приложение II към Регламент (ЕО) № 358/2005 вписване E 141 за хлорофилен меден комплекс се заличава.

Член 4

Отмяна

Регламенти (ЕО) № 880/2004 и (ЕО) № 775/2008 се отменят.

Член 5

Продукти, които не се смятат за фуражни добавки в обхвата на Регламент (ЕО) № 1831/2003.

1. Веществата, микроорганизмите и препаратите (наричани „продукти“), посочени в приложение II, не са фуражни добавки, попадащи в обхвата на Регламент (ЕО) № 1831/2003.
2. Продуктите, посочени в параграф 1, които законно се предлагат на пазара и са етикетирани като фуражни добавки и премикси преди 30 май 2024 г., може да продължат да се пускат на пазара до изчерпване на наличностите. Същото се отнася и за фуражните суровини или комбинираните фуражи, върху чийто етикет въпросните продукти са посочени като фуражни добавки в съответствие с Регламент (ЕО) № 767/2009.

Член 6

Продукти, които се смятат за фуражни добавки в обхвата на Регламент (ЕО) № 1831/2003.

1. Веществата, микроорганизмите и препаратите (наричани „продукти“), посочени в приложение III, са фуражни добавки, попадащи в обхвата на Регламент (ЕО) № 1831/2003.
2. Продуктите, посочени в параграф 1, може да продължат да бъдат пускани на пазара и употребявани до 30 май 2028 г.

Член 7

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 7 май 2021 година.

За Комисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

ПРИЛОЖЕНИЕ I

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

ГЛАВА I.A.

Фуражни добавки, които са разрешени безсрочно

Част 1

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

Идентификационен номер	Добавка	Вид или категория животни
Консерванти		
E 331	Натриеви цитрати	Всички видове
E 332	Калиеви цитрати	Всички видове
E 325	Натриев лактат	Всички видове
E 326	Калиев лактат	Всички видове
Емулгатори и стабилизатори, сгъстителни и желиращи агенти		
E 420	Сорбитол	Всички видове
E 421	Манитол	Всички видове
Свързващи елементи, антислепващи вещества и коагуланти		
E 558	Бентонит-монтморилонит	Всички видове
Витамини, провитамини и химически добре дефинирани вещества, които имат подобен ефект		
	Рибофлавин или витамин B2. Всички форми с изключение на: — Рибофлавин в твърдо състояние, получен от <i>Ashbya gossypii</i> DSM 23096 ⁽¹⁾ [3a825i]; — Рибофлавин в твърдо състояние, получен от <i>Bacillus subtilis</i> DSM 17339 и/или DSM 23984 ⁽¹⁾ [3a825ii]; — Рибофлавин 5'-фосфат естер, мононатриева сол, в твърдо състояние, получен чрез фосфорилиране на рибофлавин 98 %, получен от <i>Bacillus subtilis</i> DSM 17339 и/или DSM 23984 ⁽¹⁾ [3a826]; — Рибофлавин (80 %), получен от <i>Bacillus subtilis</i> KCCM-10445 ⁽²⁾ .	Всички видове
E 160a	Бета-каротин Всички форми с изключение на бета-каротин, разрешен с Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/1103 на Комисията ⁽³⁾ [3a160(a)]	Всички видове
Добавки за силаж		
Микроорганизми		
	<i>Enterococcus faecium</i> CNCM I-3236/ATCC 19434	Всички видове
	<i>Bacillus subtilis</i> MBS-BS-01	Всички видове
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 11520	Всички видове
Оцветители, включително пигменти		
Други оцветители		
E 153	Растителен въглен като оцветител, разрешен за оцветяване на хранителни продукти съгласно правилата на Общността	Всички видове
Ароматизиращи и овкусяващи вещества		
Естествени продукти — ботанически определени		

Идентификационен номер	Добавка	Вид или категория животни
	<i>Allium cepa</i> L.: концентрат от лук CoE 24	Всички видове
	<i>Allium sativum</i> L.: екстракт от чесън (воден)	Всички видове
	<i>Amyris balsamifera</i> L.: масло от амирис CoE 33	Всички видове
	<i>Anacardium occidentale</i> L.: масло от кашу CoE 34	Всички видове
	<i>Anethum graveolens</i> L.: екстракт от семе от копър CAS № 8006-75-5 CoE 42 EINECS 289-790-8	Всички видове
	<i>Apium graveolens</i> L.: екстракт от семе от целина CAS № 89997-35-3 FEMA 2270 CoE 52 EINECS 289-668-4	Всички видове
	<i>Artemisia absinthium</i> L.: масло от бял пелин CAS № 8008-93-3 FEMA 3116 CoE 61 EINECS 284-503-2	Всички видове
	<i>Artemisia annua</i> L.: екстракт от сладък пелин (воден)/масло от сладък пелин	Всички видове
	<i>Artemisia pallens</i> Wall.: масло от давана CAS № 8016-03-3 FEMA 2359 CoE 69 EINECS 295-155-6	Всички видове
	<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Pennell: тинктура от бакопа	Всички видове
	<i>Carum carvi</i> L. = <i>Apium carvi</i> L.: екстракт от семена от ким/масло-смола от ким CAS № 8000-42-8 CoE 112 EINECS 288-921-6	Всички видове
	<i>Cimicifuga simplex</i> (Wormsk. ex DC.) Ledeb. = <i>C. racemosa</i> (L.) Nutt.: екстракт от цимицифуга	Всички видове
	<i>Cinnamomum aromaticum</i> Nees, <i>C. cassia</i> Nees ex Blume: екстракт от кора от касия CAS № 84961-46-6 FEMA 2257 CoE 131 EINECS 284-635-0	Всички видове
	<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Bl., <i>C. verum</i> J.S. Presl: масло-смола от кора от цейлонско канелено дърво CAS № 84961-46-6 FEMA 2290 CoE 133 EINECS 283-479-0	Всички видове
	<i>Citrus aurantium</i> L.: неролиево масло CAS № 8016-38-4 FEMA 2771 CoE 136 EINECS 277-143-2/ петигреново абсолю CAS № 8014-17-3 CoE 136 EINECS 283-881-6	Всички видове
	<i>Citrus reticulata</i> Blanco: терпени от мандарина, тангерин CoE 142	Всички видове
	<i>Citrus x paradisi</i> Macfad.: базово масло от грейпфрут CAS № 8016-20-4 FEMA 2530 CoE 140 EINECS 289-904-6 /екстракт от грейпфрут CoE 140	Всички видове
	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.: екстракт от сладък корен (извлечен с разтворител) CAS № CAS 97676-23-8 FEMA 2628 CoE 218 EINECS 272-837-1	Всички видове
	<i>Juniperus communis</i> L.: екстракт от хвойна CAS № 84603-69-0 CoE 249 EINECS 283-268-3	Всички видове
	<i>Laurus nobilis</i> L.: екстракт от дафинов лист/масло-смола от дафинов лист CAS № 84603-73-6 FEMA 2613 CoE 255 EINECS 283-272-5	Всички видове
	<i>Lavandula latifolia</i> Medik.: масло от широколистна лавандула CoE 256	Всички видове
	<i>Lepidium meyenii</i> Walp.: екстракт от мака	Всички видове
	<i>Leptospermum scoparium</i> J. R. et G. Forst.: масло от манука	Всички видове
	<i>Macleaya cordata</i> (Willd.) R. Br.: абсолю от сърцевидна маклея/екстракт от сърцевидна маклея/масло от сърцевидна маклея/тинктура от сърцевидна маклея	Всички видове
	<i>Mallotus philippinensis</i> (Lam.) Muell. Arg.: екстракт от <i>Mallotus philippinensis</i> CoE 535	Всички видове
	<i>Malpighia glabra</i> L.: екстракт от ацерола	Всички видове
	<i>Malus sylvestris</i> Mill.: концентрат от дива ябълка CoE 386	Всички видове

Идентификационен номер	Добавка	Вид или категория животни
	<i>Medicago sativa</i> L.: тинктура от люцерна CoE 274	Всички видове
	<i>Melissa officinalis</i> L.: масло от маточина CoE 280	Всички видове
	<i>Mentha pulegium</i> L.: масло от див джоджен CAS № 8013-99-8 FEMA 2839 CoE 283 EINECS 290-061-1	Всички видове
	<i>Myristica fragrans</i> Houtt.: масло от индийски орехчета CAS № 8007-12-3 FEMA 2653 CoE 296 EINECS 282-013-3/масло-смола от индийски орехчета CAS № 8408268-8 CoE 296 EINECS 282-013-3	Всички видове
	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms: екстракт от балсам толу (извлечен с разтворител) CAS № 9000-64-0 FEMA 3069 CoE 297 EINECS 232-550-4	Всички видове
	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms var. <i>Pereirae</i> : екстракт от перуански балсам (извлечен с разтворител) CAS № 8007-00-9 FEMA 2117, 2116 CoE 298 EINECS 232-352-8	Всички видове
	<i>Ocimum basilicum</i> L.: масло от босилек CAS № 801573-4 FEMA 2119 CoE 308 EINECS 283-900-8	Всички видове
	<i>Opopanax chironium</i> (L.) Koch, <i>Commiphora erythrea</i> Engler: масло от широколистен опопанак CAS № 8021-36-1 CoE 313 EINECS 232-558-8	Всички видове
	<i>Passiflora edulis</i> Sims. = <i>P. incarnata</i> L.: екстракт от маракуя (воден) CoE 321	Всички видове
	<i>Pelargonium asperum</i> Her. ex Spreng.: масло от здравец	Всички видове
	<i>Peumus boldus</i> Mol.: екстракт от болдо CoE 328/тинктура от болдо CoE 328	Всички видове
	<i>Pinus pinaster</i> Soland.: борово масло (Pine oil)	Всички видове
	<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W.Moore: масло от <i>Pimenta racemosa</i> CAS № 8006-78-8 CoE 334	Всички видове
	<i>Piper methysticum</i> G. Forst.: тинктура от метистинов пипер	Всички видове
	<i>Quillaja saponaria</i> Molina: екстракт от сапунено дърво (извлечен с разтворител) CoE 391/ концентрат от сапунено дърво	Всички видове
	<i>Ribes nigrum</i> L.: екстракт от касис CoE 399	Всички видове
	<i>Satureja hortensis</i> L.: масло от градинска чубрица CAS № 8016-68-0 FEMA 3013 CoE 425 EINECS 283-922-8	Всички видове
	<i>Sophora japonica</i> L.: масло от японска акация	Всички видове
	<i>Styrax benzoin</i> Dryand., <i>S. tonkinensis</i> (Pierre) Craib ex Hartwich: резиноид от стирак CAS № 9000-05-9 FEMA 2133 CoE 439 EINECS 232-523-7	Всички видове
	<i>Tagetes erecta</i> L., <i>T. glandulifera</i> Schrank., <i>T. minuta</i> L. e.a.: масло от турта CAS № 8016-84-0 FEMA 3040 CoE 443/494 EINECS 294-862-7	Всички видове
	<i>Thea sinensis</i> L. = <i>Camellia thea</i> Link. = <i>Camellia sinensis</i> (L.) O. Kuntze: тинктура от чай CoE 451	Всички видове
	<i>Uncaria tomentosa</i> L. = <i>Ourouparia guianensis</i> Aubl.: екстракт от котешки нокът	Всички видове
	<i>Valeriana officinalis</i> L.: тинктура от корен на валериана CoE 473	Всички видове
	<i>Vetiveria zizanoides</i> (L.) Nash.: масло от ветивер CAS № 8016-96-4 CoE 479 EINECS 282-490-8	Всички видове

Идентификационен номер	Добавка	Вид или категория животни
	<i>Vitis vinifera</i> L.: конячно масло — зелено, CAS № 8016-21-5 FEMA 2331 CoE 485 EINECS 232-403-4/конячно масло — бяло, CAS № 8016-21-5 FEMA 2332 CoE 485 EINECS 232-403-4	Всички видове
	<i>Vitis vinifera</i> L.: екстракт от гроздови семки CoE 485	Всички видове
	<i>Yucca mohavensis</i> Sarg. = <i>Y. schidigera</i> Roez! ex Ortgies: екстракт от юка от Мохаве (извлечен с разтворител) CAS № 90147-57-2 FEMA 3121 EINECS 290-449-0/концентрат от юка/остатъци от юка	Всички видове
	<i>Zingiber officinale</i> Rosc.: екстракт от джинджирил CAS № 84696-15-1 FEMA 2521 CoE 489 EINECS 283-634-2	Всички видове

Естествени продукти и съответни синтетични продукти

	CAS № 1128-08-1/3-метил-2-пентилциклопент-2-ен-1-он/Flavis № 07.140	Всички видове
	CAS № 352195-40-5/динатриев инозин 5'-монофосфат (IMP)	Всички видове

(¹) Посочените форми на рибофлавин бяха разрешени с Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/901 на Комисията от 29 май 2019 г. за разрешаване на употребата на рибофлавин, получен от *Ashbya gossypii* (DSM 23096), рибофлавин, получен от *Bacillus subtilis* (DSM 17339 и/или DSM 23984), и рибофлавин 5'-фосфат, натриева сол, получен от *Bacillus subtilis* (DSM 17339 и/или DSM 23984) (източници на витамин B2), като фуражни добавки за всички видове животни (ОВ L 144, 3.6.2019 г., стр. 41).

(²) За тази форма на рибофлавин беше отказано предоставяне на разрешение с Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/1254 на Комисията от 19 септември 2018 г. относно отказ за предоставяне на разрешение за употреба на рибофлавин (80 %), произвеждан от *Bacillus subtilis* KCCM-10445, като фуражна добавка, принадлежаща към функционалната група „витамины, провитамины и химически добре дефинирани вещества, които имат подобен ефект“ (ОВ L 237, 20.9.2018 г., стр. 5).

(³) Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/1103 на Комисията от 8 юли 2015 г. за разрешаване на бета-каротин като фуражна добавка за всички животински видове (ОВ L 181, 9.7.2015 г., стр. 57).

Част 2

Добавки, които се изтеглят от пазара за определени видове или категории животни

Идентификационен номер	Добавка	Вид и категория животни
------------------------	---------	-------------------------

Микроелементи

E 7	Молибден — Мо, натриев молибдат	Всички видове и категории животни с изключение на овце
-----	---------------------------------	--

Регулатори на киселинността

E 503 (i)	Амониев карбонат	Котки; Кучета
E 503 (ii)	Амониев водороден карбонат	Котки; Кучета
E 525	Калиев хидроксид	Котки; Кучета
E 526	Калциев хидроксид	Котки; Кучета

Оцветители, включително пигменти

Каротеноиди и ксантофили

E 160 a	Бета-каротин	Канарчета
---------	--------------	-----------

Идентификационен номер	Добавка	Вид и категория животни
Други оцветители		
E 141	Медни комплекси на хлорофилините като оцветител, разрешен за оцветяване на хранителни продукти съгласно правилата на Общността	Всички видове и категории животни с изключение на кучета и котки
E 141	Медни комплекси на хлорофилините като оцветител [функционалната група 2, а), iii)]	Декоративни птици, хранещи се със семена; Дребни гризачи; Декоративни риби
E 153	Растителен въглен като оцветител [функционална група 2, а) iii)]	Декоративни риби
E 172	Железни оксиди червено, черно и жълто като оцветители, разрешени за оцветяване на хранителни продукти съгласно правилата на Общността	Коне
Ароматизиращи и овкусяващи вещества		
Естествени продукти — ботанически определени		
	<i>Helianthus annuus</i> L.: екстракт от слънчоглед	Котки; Кучета
	<i>Hyssopus officinalis</i> L. = <i>H. decumbens</i> Jord. & Fourr.: масло от лечебен исоп CAS № 8006-83-5 FEMA 2591 CoE 235 EINECS 283-266-3	Котки; Кучета
	<i>Sus scrofa</i> (екстракт от обезмаслени свински панкреасни жлези)	Котки и кучета и други месоядни и всеядни домашни любимци, като например порове
Аминокиселини, техните соли и аналози		
3.2.7.	Смеси от: а) L-лизинмонохлорид, технически чист, и б) DL-метионин, технически чист, защитен със съполимер винил-пиридин/стирен	Млечни крави

ГЛАВА I.B.

Фуражни добавки, разрешени за определен срок

Идентификационен номер	Добавка	Вид или категория животни
Кокцидиостатици и други лекарствени вещества		
E 758	Робенидин хидрохлорид 66 g/kg (притежател на разрешителното Zoetis Belgium SA)	Пуйки
E 770	Мадурамицин амоний алфа 1 g/100 g (притежател на разрешителното Zoetis Belgium SA)	Пуйки

ГЛАВА I.B.

Фуражни добавки, за които не е подадено уведомлението, посочено в член 10, параграф 1, буква а) от Регламент (ЕО) № 1831/2003

Идентификационен номер	Добавка	Вид или категория животни
Аминокиселини, техните соли и аналози		
3.2.6.	L-лизин фосфат и странични продукти от него, получен чрез ферментация на <i>Brevibacterium lactofermentum</i> NRRL B-11470	Домашни птици; Свине

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Продукти, които не са фуражни добавки в обхвата на Регламент (ЕО) № 1831/2003, както е посочено в член 5, параграф 1

1. Брашно от семена от тамаринд
 2. Калиев дихидрогенфосфат
 3. Дикалиев хидрогенфосфат
 4. Трикалиев фосфат
 5. Амониев дихидрогенфосфат
 6. Диамониев хидрогенфосфат
 7. Динариев дихидроген дифосфат
 8. Тетракалиев дифосфат
 9. Пентакалиев трифосфат
 10. Натриев сескикарбонат
 11. Калиев хидроген карбонат
 12. Калциев оксид
 13. Захарозни естери на мастни киселини (естери на захарозата и годни за консумация мастни киселини)
 14. Захароглицериди (смес от естери на захарозата и моно- и диглицериди на годни за консумация мастни киселини)
 15. Полиглицеролови естери на неполимеризирани годни за консумация мастни киселини
 16. Моноестери на пропан-1,2-диол (пропиленгликол) и годни за консумация мастни киселини, самостоятелно или в смес с диестери
 17. *Merluccius capensis*, *Galeorhinus australis* e.a./хрущял
-

ПРИЛОЖЕНИЕ III

Продукти, които са фуражни добавки в обхвата на Регламент (ЕО) № 1831/2003, както е посочено в член 6, параграф 1

1. Ксилитол
 2. Амониев лактат
 3. Амониев ацетат
-