

II

(Незаконодателни актове)

РЕГЛАМЕНТИ

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2017/1145 НА КОМИСИЯТА

от 8 юни 2017 година

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

(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 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-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 в съответствие с Директива 70/524/ЕИО на Съвета ⁽²⁾ и Директива 82/471/ЕИО на Съвета ⁽³⁾.
- (2) С член 10, параграф 5 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 Комисията се задължава да приеме регламент, с който се изтеглят от пазара фуражните добавки, които са вписани в Регистъра на фуражните добавки на Общността като съществуващи продукти и за които не са подадени заявления в съответствие с член 10, параграфи 2 и 7 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 преди срока, предвиден в посочените разпоредби, или за които е подадено заявление, но впоследствие то е било оттеглено. Поради това тези фуражни добавки следва да бъдат изтеглени от пазара. Тъй като в член 10, параграф 5 не се прави разграничение между разрешенията, издадени за ограничен срок, и разрешенията, издадени безсрочно, от съображения за яснота е целесъобразно да се предвиди изтеглянето от пазара на фуражните добавки, чийто срок на разрешенията вече е изтекъл в съответствие с Директива 70/524/ЕИО.
- (3) В резултат от изтеглянето от пазара на фуражните добавки е целесъобразно да се отменят разпоредбите, с които те се разрешават. Поради това регламенти (ЕО) № 2316/98 ⁽⁴⁾, (ЕО) № 1353/2000 ⁽⁵⁾, (ЕО) № 2188/2002 ⁽⁶⁾, (ЕО) № 261/2003 ⁽⁷⁾, (ЕО) № 1334/2003 ⁽⁸⁾, (ЕО) № 1259/2004 ⁽⁹⁾, (ЕО) № 1288/2004 ⁽¹⁰⁾, (ЕО) № 1453/2004 ⁽¹¹⁾, (ЕО) № 2148/2004 ⁽¹²⁾, (ЕО) № 255/2005 ⁽¹³⁾, (ЕО) № 358/2005 ⁽¹⁴⁾, (ЕО) № 521/2005 ⁽¹⁵⁾, (ЕО) № 600/2005 ⁽¹⁶⁾, (ЕО) № 833/2005 ⁽¹⁷⁾, (ЕО) № 943/2005 ⁽¹⁸⁾, (ЕО) № 1206/2005 ⁽¹⁹⁾, (ЕО) № 1458/2005 ⁽²⁰⁾, (ЕО) № 1810/2005 ⁽²¹⁾, (ЕО) № 1811/2005 ⁽²²⁾, (ЕО) № 2036/2005 ⁽²³⁾, (ЕО) № 252/2006 ⁽²⁴⁾, (ЕО) № 773/2006 ⁽²⁵⁾, (ЕО) № 1284/2006 ⁽²⁶⁾ и (ЕС) № 1270/2009 ⁽²⁷⁾ на Комисията следва да бъдат съответно изменени, а регламенти (ЕО) № 937/2001 ⁽²⁸⁾, (ЕО) № 871/2003 ⁽²⁹⁾, (ЕО) № 277/2004 ⁽³⁰⁾, (ЕО) № 278/2004 ⁽³¹⁾, (ЕО) № 1332/2004 ⁽³²⁾, (ЕО) № 1463/2004 ⁽³³⁾, (ЕО) № 1465/2004 ⁽³⁴⁾, (ЕО) № 833/2005, (ЕО) № 492/2006 ⁽³⁵⁾, (ЕО) № 1443/2006 ⁽³⁶⁾, (ЕО) № 1743/2006 ⁽³⁷⁾, (ЕО) № 757/2007 ⁽³⁸⁾ и (ЕО) № 828/2007 ⁽³⁹⁾ на Комисията следва да бъдат отменени.
- (4) За фуражни добавки, за които са подадени заявления по отношение само на някои видове или категории животни, или са оттеглени разрешенията 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) По отношение на фуражните добавки, чието разрешение 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 е възможно да бъдат изразходвани съществуващите наличности от съответните добавки, премикси, комбинирани фуражи и фуражни суровини, произведени с тези добавки, като се има предвид срокът на годност на някои фуражи, съдържащи въпросните добавки.
- (6) 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

1. Фуражните добавки, посочени в приложение I, се изтеглят от пазара с оглед на употребата им при определени видове животни или категории животни, посочени в същото приложение.
2. Фуражните добавки, посочени в приложение II, се изтеглят от пазара с оглед на употребата им при определени видове животни или категории животни, посочени в същото приложение.

Член 2

Преходни мерки

1. Съществуващите наличности от добавките, посочени в приложение I, може да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват до 19 юли 2018 г.
2. Премиксите, произведени с добавките, посочени в параграф 1, може да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват до 19 октомври 2018 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 се пускат на пазара и да се употребяват до 19 юли 2019 г.

Член 3

Отмяна

Отменят се регламенти (ЕО) № 937/2001, (ЕО) № 871/2003, (ЕО) № 277/2004, (ЕО) № 278/2004, (ЕО) № 1332/2004, (ЕО) № 1463/2004, (ЕО) № 1465/2004, (ЕО) № 833/2005, (ЕО) № 492/2006, (ЕО) № 1443/2006, (ЕО) № 1743/2006, (ЕО) № 757/2007 и (ЕО) № 828/2007.

Член 4

Изменение на Регламент (ЕО) № 2316/98

Приложение II към Регламент (ЕО) № 2316/98 се изменя, както следва:

- 1) във вписване Е 4 за мед — Си думите „меден метионат“ и текстът, свързан само с меден метионат, се заличават;
- 2) във вписване Е 5 за манган — Мп думите „манганов оксид“ и текстът, свързан само с манганов оксид, се заличават;
- 3) във вписване Е 5 за манган — Мп думите „манганов карбонат“ и текстът, свързан само с манганов карбонат, се заличават;
- 4) във вписване Е 5 за манган — Мп думите „манганов водороден фосфат, трихидрат“ и текстът, свързан само с манганов водороден фосфат, трихидрат, се заличават;
- 5) във вписване Е 5 за манган — Мп думите „манганов сулфат, тетрахидрат“ и текстът, свързан само с манганов сулфат, тетрахидрат, се заличават;

- 6) във вписване Е 6 за цинк — Zn думите „цинков карбонат“ и текстът, свързан само с цинков карбонат, се заличават;
- 7) във вписване Е 6 за цинк — Zn думите „цинков лактат, трихидрат“ и текстът, свързан само с цинков лактат, трихидрат, се заличават;
- 8) във вписване Е 6 за цинк — Zn думите „цинков хлорид, монохидрат“ и текстът, свързан само с цинков хлорид, монохидрат, се заличават;

Член 5

Изменение на Регламент (ЕО) № 1353/2000

Регламент (ЕО) № 1353/2000 се изменя, както следва:

- 1) Член 1 се заличава.
- 2) Приложение I се заличава.

Член 6

Изменение на Регламент (ЕО) № 2188/2002

В приложение I към Регламент (ЕО) № 2188/2002 във вписване 11 за „ендо-1,4-бета-глюканаза ЕО 3.2.1.4, ендо-1,3(4)-бета-глюканаза ЕО 3.2.1.6, Ендо-1,4-бета-ксиланаза ЕО 3.2.1.8“ думите „кокошки носачки“ и текстът, свързан само с кокошките носачки, се заличават.

Член 7

Изменение на Регламент (ЕО) № 261/2003

Регламент (ЕО) № 261/2003 се изменя, както следва:

- 1) Член 1 се заменя със следното:

„Член 1

Препаратът, посочен в приложение I и спадащ към групата „Ензими“, се разрешава за употреба като добавка при храненето на животните при условията, определени в посоченото приложение.“;

- 2) приложение II се заличава.

Член 8

Изменение на Регламент (ЕО) № 1334/2003

Приложението към Регламент (ЕО) № 1334/2003 се изменя, както следва:

- 1) във вписване Е 4 за мед — Cu думите „меден метионат“ и текстът, свързан само с меден метионат, се заличават;
- 2) във вписване Е 5 за манган — Mn думите „манганов оксид“ и текстът, свързан само с манганов оксид, се заличават;
- 3) във вписване Е 5 за манган — Mn думите „двуманганов триоксид“ и текстът, свързан само с двуманганов триоксид, се заличават;
- 4) във вписване Е 5 за манган — Mn думите „манганов карбонат“ и текстът, свързан само с манганов карбонат, се заличават;
- 5) във вписване Е 5 за манган — Mn думите „манганов водороден фосфат, трихидрат“ и текстът, свързан само с манганов водороден фосфат, трихидрат, се заличават;

- 6) във вписване Е 5 за манган — Mn думите „манганов сулфат, тетрахидрат“ и текстът, свързан само с манганов сулфат, тетрахидрат, се заличават;
- 7) във вписване Е 6 за цинк — Zn думите „цинков карбонат“ и текстът, свързан само с цинков карбонат, се заличават;
- 8) във вписване Е 6 за цинк — Zn думите „цинков лактат, трихидрат“ и текстът, свързан само с цинков лактат, трихидрат, се заличават;
- 9) във вписване Е 6 за цинк — Zn думите „цинков хлорид, монохидрат“ и текстът, свързан само с цинков хлорид, монохидрат, се заличават;

Член 9

Изменение на Регламент (ЕО) № 1259/2004

Регламент (ЕО) № 1259/2004 се изменя, както следва:

- 1) Член 2 се заменя със следното:

„Член 2

Препаратите, които спадат към групата „ензими“, както е посочено в приложения III и VI, са разрешени за употреба като добавки за хранене на животните без ограничение във времето и при условията, определени в посочените приложения.“

- 2) Приложение V се заличава.

Член 10

Изменение на Регламент (ЕО) № 1288/2004

Приложение I към Регламент (ЕО) № 1288/2004 се изменя, както следва:

- 1) вписването Е 161(z) за богат на Astaxanthin *Phaffia Rhodozyma* (ATCC 74219) се заличава;
- 2) вписването Е 1704 за *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 по отношение на телета се заличава.

Член 11

Изменение на Регламент (ЕО) № 1453/2004

Приложение II към Регламент (ЕО) № 1453/2004 се изменя, както следва:

- 1) вписване Е 1609 за ендо-1,4- бета- ксиланаза ЕС 3.2.1.8. Ендо-1,4- бета- глюконоза ЕС 3.2.1.4. се заличава;
- 2) вписване Е 1610 за ендо-1,4- бета- глюконоза ЕС 3.2.1.4 Ендо-1,4- бета- ксиланаза ЕС 3.2.1.8 се заличава;
- 3) вписване Е 1611 за ендо-1,3(4)- бета- глюконоза ЕС 3.2.1.6 Ендо-1,4- бета- ксиланаза ЕС 3.2.1.8 Полигалактороназа ЕС 3.2.1.15 се заличава.

Член 12

Изменение на Регламент (ЕО) № 2148/2004

Регламент (ЕО) № 2148/2004 се изменя, както следва:

- 1) Членове 3, 4 и 5 се заличават.
- 2) В приложение I, във вписване Е 567 за клиноптилолит от вулканичен произход думата „зайци“ и текстът, свързан само със зайци, се заличават.
- 3) В приложение II вписването Е 1706 за *Enterococcus faecium* DSM 7134 *Lactobacillus rhamnosus* DSM 7133 се заличава.
- 4) Приложения III, IV и V се заличават.

Член 13

Изменение на Регламент (ЕО) № 255/2005

В приложение II към Регламент (ЕО) № 255/2005 вписване Е 1618 за ендо-1,4-бета-ксилаза ЕС 3.2.1.8 се заличава.

Член 14

Изменение на Регламент (ЕО) № 358/2005

Приложение I към Регламент (ЕО) № 358/2005 се изменя, както следва:

- 1) вписване Е 1619 за алфа-амилаза ЕС 3.2.1.1 Ендо-1, 3(4)-бета-глюканаза ЕС 3.2.1.6 се заличава;
- 2) вписване Е 1622 за ендо-1,3(4)- бета-глюканаза ЕС 3.2.1.6 Ендо-1,4-бета-ксилаза ЕС 3.2.1.8 се заличава.

Член 15

Изменение на Регламент (ЕО) № 521/2005

Регламент (ЕО) № 521/2005 се изменя, както следва:

- 1) Член 1 се заличава.
- 2) Приложение I се заличава.

Член 16

Изменение на Регламент (ЕО) № 600/2005

Регламент (ЕО) № 600/2005 се изменя, както следва:

- 1) Членове 1 и 2 се заличават.
- 2) Приложения I и II се заличават.
- 3) В приложение III вписване Е 1709 за *Enterococcus faecium* ATCC 53519 *Enterococcus faecium* ATCC 55593 (в съотношение 1/1) се заличава.

Член 17

Изменение на Регламент (ЕО) № 943/2005

Приложение II към Регламент (ЕО) № 943/2005 се изменя, както следва:

- 1) вписване Е 1630 за ендо-1,4-бета-ксилаза ЕО 3.2.1.8 Субтилизин ЕО 3.4.21.62 се заличава;
- 2) вписване Е 1631 за ендо-1,3(4)- бета-глюканаза ЕС 3.2.1.6 Ендо-1,4-бета-ксилаза ЕС 3.2.1.8 се заличава;
- 3) вписване Е 1632 за 3-фитаза ЕО 3.1.3.8 се заличава.

Член 18

Изменение на Регламент (ЕО) № 1206/2005

В приложението към Регламент (ЕО) № 1206/2005 вписване Е 1633 за ендо-1,3(4)-бета-глюканаза ЕО 3.2.1.6 (Endo-1,3(4)-beta-glucanase ЕС 3.2.1.6) ендо-1,4-бета-ксилаза ЕО 3.2.1.8 (Endo-1,4-beta-xylanase ЕС 3.2.1.8) Субтилизин ЕО 3.4.21.62 (Subtilisin ЕС 3.4.21.62) се заличава.

Член 19

Изменение на Регламент (ЕО) № 1458/2005

Регламент (ЕО) № 1458/2005 се изменя, както следва:

- 1) Член 1 се заличава.
- 2) Приложение I се заличава.
- 3) В приложение II към регламента вписване 60 за ендо-1,4-бета-ксилаза ЕС 3.2.1.8, Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза ЕС 3.2.1.6 се заличава.

Член 20

Изменение на Регламент (ЕО) № 1810/2005

В приложение IV към Регламент (ЕО) № 1810/2005 вписване 15 за *Enterococcus faecium* NCIMB 11181 се заличава.

Член 21

Изменение на Регламент (ЕО) № 1811/2005

- 1) В приложение I към Регламент (ЕО) № 1811/2005 вписване Е 1635 за ендо-1,3(4)-бета-глюканаза ЕС 3.2.1.6 се заличава;
- 2) в приложение II към Регламент (ЕО) № 1811/2005 вписване 63 за Ендо-1,4-бета-ксилаза ЕС 3.2.1.8 Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза ЕС 3.2.1.6 се заличава.

Член 22

Изменение на Регламент (ЕО) № 2036/2005

Регламент (ЕО) № 2036/2005 се изменя, както следва:

- 1) Член 2 се заличава.
- 2) Приложение II се заличава.

Член 23

Изменение на Регламент (ЕО) № 252/2006

Регламент (ЕО) № 252/2006 се изменя, както следва:

- 1) Член 2 се заличава.
- 2) Приложение II се заличава.
- 3) В приложение III вписване 28 за 3-фитаза, ЕС 3.1.3.8 се заличава.

Член 24

Изменение на Регламент (ЕО) № 773/2006

Регламент (ЕО) № 773/2006 се изменя, както следва:

- 1) Член 3 се заличава.
- 2) Приложение III се заличава.

Член 25

Изменение на Регламент (ЕО) № 1284/2006

Регламент (ЕО) № 1284/2006 се изменя, както следва:

- 1) Член 1 и член 3 се заличават.
- 2) Приложение I и приложение III се заличават.

Член 26

Изменение на Регламент (ЕС) № 1270/2009

Регламент (ЕС) № 1270/2009 се изменя, както следва:

- 1) Член 1 се заличава.
- 2) Приложение I се заличава.

Член 27

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 8 юни 2017 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

⁽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) № 2316/98 на Комисията от 26 октомври 1998 година относно разрешение за нови добавки и за изменение на условията за разрешаване на някои добавки, вече разрешени за употреба в храните за животни (ОВ L 289, 28.10.1998 г., стр. 4).

⁽⁵⁾ Регламент (ЕО) № 1353/2000 на Комисията от 26 юни 2000 г. относно постоянно разрешение за добавки, временно разрешение за нови добавки, ново използване на добавки и нови препарати в храните за животни (ОВ L 155, 28.6.2000 г., стр. 15).

⁽⁶⁾ Регламент (ЕО) № 2188/2002 на Комисията от 9 декември 2002 г. относно временно разрешаване на нови употреби на добавки към храните за животни (ОВ L 333, 10.12.2002 г., стр. 5).

⁽⁷⁾ Регламент (ЕО) № 261/2003 на Комисията от 12 февруари 2003 г. относно временно разрешаване на нова употреба на добавки в храните за животни (ОВ L 37, 13.2.2003 г., стр. 12).

⁽⁸⁾ Регламент (ЕО) № 1334/2003 на Комисията от 25 юли 2003 г. за изменение на условията за разрешаване на редица добавки в храните за животни, принадлежащи към групата на олигоелементите (ОВ L 187, 26.7.2003 г., стр. 11).

⁽⁹⁾ Регламент (ЕО) № 1259/2004 на Комисията от 8 юли 2004 година относно постоянно разрешение на определени добавки, които вече са разрешени при храненето на животни (ОВ L 239, 9.7.2004 г., стр. 8).

- (1⁰) Регламент (ЕО) № 1288/2004 на Комисията от 14 юли 2004 г. относно постоянното разрешение на определени добавки и временното разрешение за нова употреба на добавки, които вече са разрешени при храненето на животни (ОВ L 243, 15.7.2004 г., стр. 10).
- (1¹) Регламент (ЕО) № 1453/2004 на Комисията от 16 август 2004 г. относно постоянното разрешение на определени добавки за влагане в храни за животни (ОВ L 269, 17.8.2004 г., стр. 3).
- (1²) Регламент (ЕО) № 2148/2004 на Комисията от 16 декември 2004 година относно постоянните и временните разрешителни за някои добавки и разрешаването на нови употреби на дадена добавка, която вече е разрешена при храненето на животни (ОВ L 370, 17.12.2004 г., стр. 24).
- (1³) ОВ L 45, 16.2.2005 г., стр. 3.
- (1⁴) 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).
- (1⁵) Регламент (ЕО) № 521/2005 на Комисията от 1 април 2005 г. относно постоянното разрешаване на добавка и временното разрешаване на нови употреби на някои добавки, които вече са разрешени при храненето на животни (ОВ L 84, 2.4.2005 г., стр. 3).
- (1⁶) Регламент (ЕО) № 600/2005 на Комисията от 18 април 2005 г. относно ново разрешение за употребата на коксидиостат като добавка в храните за животни за срок от 10 години, временно разрешение за употребата на една добавка и безсрочно разрешение за употребата на някои добавки в храните за животни (ОВ L 99, 19.4.2005 г., стр. 5).
- (1⁷) Регламент (ЕО) № 833/2005 на Комисията от 31 май 2005 г. относно безсрочното разрешаване на употреба на добавки в храните за животни (ОВ L 138, 1.6.2005 г., стр. 5).
- (1⁸) Регламент (ЕО) № 943/2005 на Комисията от 21 юни 2005 г. относно безсрочното разрешаване на употреба на добавки в храните за животни (ОВ L 159, 22.6.2005 г., стр. 6).
- (1⁹) Регламент (ЕО) № 1206/2005 на Комисията от 27 юли 2005 г. относно постоянни разрешения за някои добавки към храни за животни (ОВ L 197, 28.7.2005 г., стр. 12).
- (2⁰) Регламент (ЕО) № 1458/2005 на Комисията от 8 септември 2005 г. относно постоянните и временните разрешения за определени добавки към храните за животни и временното разрешаване на нови употреби на някои добавки, които са вече разрешени за влагане в храните за животни (ОВ L 233, 9.9.2005 г., стр. 3).
- (2¹) Регламент (ЕО) № 1810/2005 на Комисията от 4 ноември 2005 г. относно ново разрешение за добавка в храните за животни за срок от 10 години, относно безсрочно разрешение за някои добавки в храните за животни и относно временно разрешение за нови употреби на някои вече разрешени добавки в храните за животни (ОВ L 291, 5.11.2005 г., стр. 5).
- (2²) Регламент (ЕО) № 1811/2005 на Комисията от 4 ноември 2005 г. относно временното и безсрочно разрешаване употребата на някои добавки в храните за животни и временното разрешаване на нов вид употреба на добавка, чиято употреба в храните за животни вече е разрешена (ОВ L 291, 5.11.2005 г., стр. 12).
- (2³) Регламент (ЕО) № 2036/2005 на Комисията от 14 декември 2005 г. относно безсрочно разрешаване употребата на някои добавки в храните за животни и временното разрешаване на нов вид употреба на някои добавки, чиято употреба в храните за животни вече е разрешена (ОВ L 328, 15.12.2005 г., стр. 13).
- (2⁴) Регламент (ЕО) № 252/2006 на Комисията от 14 февруари 2006 г. относно безсрочното разрешаване употребата на някои добавки в храните за животни и временното разрешаване на нов вид употреба на добавки, чиято употреба в храните за животни вече е разрешена (ОВ L 44, 15.2.2006 г., стр. 3).
- (2⁵) Регламент (ЕО) № 773/2006 на Комисията от 22 май 2006 г. относно временното и постоянното разрешаване на някои добавки във фуражите и временното разрешаване за нова употреба на добавка, вече разрешена във фуражите (ОВ L 135, 23.5.2006 г., стр. 3).
- (2⁶) Регламент (ЕО) № 1284/2006 на Комисията от 29 август 2006 г. относно постоянно разрешение на някои добавки в храни за животни (ОВ L 235, 30.8.2006 г., стр. 3).
- (2⁷) Регламент (ЕС) № 1270/2009 на Комисията от 21 декември 2009 г. относно безсрочното разрешаване на определени добавки във фуражите (ОВ L 339, 22.12.2009 г., стр. 28).
- (2⁸) Регламент (ЕО) № 937/2001 на Комисията от 11 май 2001 г. относно разрешение на нови употреби на добавки, нови добавъчни препарати, продължаване на временните разрешения и на десетгодишните разрешения за добавки към храните за животни (ОВ L 130, 12.5.2001 г., стр. 25).
- (2⁹) Регламент (ЕО) № 871/2003 на Комисията от 20 май 2003 г. относно постоянното разрешаване на нова добавка манганоманганов оксид в храни за животни (ОВ L 125, 21.5.2003 г., стр. 3).
- (3⁰) Регламент (ЕО) № 277/2004 на Комисията от 17 февруари 2004 г. относно разрешението, без ограничение във времето, на добавки към храните за животни (ОВ L 47, 18.2.2004 г., стр. 20).
- (3¹) Регламент (ЕО) № 277/2004 на Комисията от 17 февруари 2004 г. относно разрешението, без ограничение във времето, на добавки към храните за животни (ОВ L 47, 18.2.2004 г., стр. 20).
- (3²) ОВ L 247, 21.7.2004 г., стр. 8
- (3³) Регламент (ЕО) № 1463/2004 на Комисията от 17 август 2004 г. относно разрешението за 10 години на използването на Saxo 120 microGranulate при храненето на животни, добавка от групата на коксидиостатиците и други медицински вещества (ОВ L 270, 18.8.2004 г., стр. 5).
- (3⁴) Регламент (ЕО) № 1465/2004 на Комисията от 17 август 2004 г. относно постоянното разрешение на добавка при храненето на животни (ОВ L 270, 18.8.2004 г., стр. 11).
- (3⁵) Регламент (ЕО) № 492/2006 на Комисията от 27 март 2006 г. относно временното и постоянното разрешение за някои добавки в храните за животни (ОВ L 89, 28.3.2006 г., стр. 6).
- (3⁶) Регламент (ЕО) № 1443/2006 на Комисията от 29 септември 2006 г. относно постоянното разрешаване на някои добавки при храненето на животни, както и разрешаването за десет години на един коксидиостатик (ОВ L 271, 30.9.2006 г., стр. 12).
- (3⁷) Регламент (ЕО) № 1743/2006 на Комисията от 24 ноември 2006 г. относно постоянното разрешаване на добавка във фуражите (ОВ L 329, 25.11.2006 г., стр. 16).

-
- (³⁸) Регламент (ЕО) № 757/2007 на Комисията от 29 юни 2007 г. относно постоянното разрешение на някои добавки към храни за животни (ОВ L 172, 30.6.2007 г., стр. 43).
- (³⁹) Регламент (ЕО) № 828/2007 на Комисията от 13 юли 2007 г. относно постоянно и временно разрешаване на някои добавки в храните за животни (ОВ L 184, 14.7.2007 г., стр. 12).

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Добавки, посочени в член 1, параграф 1

ЧАСТ А

Фуражни добавки, които да бъдат изтеглени от пазара за всички видове и категории животни

Идентификационен номер	Добавка	Вид или категория животни
Консерванти		
E 201	Натриев сорбат	Всички видове
E 203	Калциев сорбат	Всички видове
E 261	Калиев ацетат	Всички видове
E 283	Калиев пропионат	Всички видове
E 333	Калциеви цитрати	Всички видове
E 334	Винена киселина (L-)	Всички видове
E 335	Натриеви тартарати (L-)	Всички видове
E 336	Калиеви тартарати (L-)	Всички видове
E 337	Калиево-натриев тартарат	Всички видове
E 507	Солна киселина	Всички видове
E 513	Сярна киселина	Всички видове
Антиоксиданти		
E 308	Синтетичен гама токоферол	Всички видове
E 309	Синтетичен делта токоферол	Всички видове
E 311	Октил галат	Всички видове
E 312	Додецил галат	Всички видове
Свързващи вещества, антилепващи вещества и коагуланти		
E 330	Лимонена киселина	Всички видове

Идентификационен номер	Добавка	Вид или категория животни
------------------------	---------	---------------------------

Оцветители, включително пигменти

Други оцветители

Съответен E номер	Оцветители, разрешени за оцветяване на храни съгласно правилата на Общността, с изключение на E 129 алура червено; брилянтно черно PN E 151; брилянтно синьо FCF E 133; карамел E150b, E150c и E150d; медни комплекси на хлорофилите и хлорофилините E 141; еритрозин E 127; индиготин E 132; железни оксиди червено, черно и жълто E 172; понсо 4 R E 124; титаниев диоксид (със структура на анатаз и рутил) E 171; растителен въглен E 153; тартразин E 102; сънсет жълто FCF, жълто-оранжев S E 110;	Всички видове
E 142	Брилянтгрюн BS/ (зелено S)	Всички видове

Емулгатори и стабилизатори, съгъстителни и желиращи агенти

E 322	Лецитини (само като стабилизатори, съгъстителни и желиращи агенти)	Всички видове
E 400	Алгинова киселина	Всички видове
E 402	Калиев алгинат	Всички видове
E 404	Калциев алгинат	Всички видове
E 405	Пропан-1,2-диол алгинат (пропилен гликол алгинат)	Всички видове
E 432	Полиоксиетилен (20) сорбитан монолаурат	Всички видове
E 434	Полиоксиетилен (20) сорбитан монопалмитат	Всички видове
E 435	Полиоксиетилен (20) сорбитан моностеарат	Всички видове
E 436	Полиоксиетилен (20) сорбитан тристеарат	Всички видове
E 465	Етил метил целулоза	Всички видове
E 473	Захарозни естери на мастни киселини (естери на захарозата и годните за консумация мастни киселини)	Всички видове
E 474	Захароглицериди (смес от естери на захарозата и моно- и диглицериди на годните за консумация мастни киселини)	Всички видове
E 475	Полиглицеролови естери на неполимеризирани годни за консумация мастни киселини	Всички видове
E 477	Моноестери на пропан-1,2-диол (пропиленгликол) и годните за консумация мастни киселини, самостоятелно или в смес с диестери	Всички видове
E 480	Стеароил-2-млечна киселина	Всички видове
E 481	Натриев стеароил-2-лактат	Всички видове
E 482	Калциев стеароил-2-лактат	Всички видове
E 483	Стеарил тартарат	Всички видове
E 486	Декстрини	Всички видове

Идентификационен номер	Добавка	Вид или категория животни
E 491	Сорбитан моностеарат	Всички видове
E 492	Сорбитан тристеарат	Всички видове
E 494	Сорбитан моноолеат	Всички видове
E 495	Сорбитан монопалмитат	Всички видове
E 496	Полиетиленгликол 6000	Всички видове
E 497	Полиоксипропилен-полиоксиетилен полимери (M.W. 6 800-9 000)	Всички видове

Микроелементи

E 1	Желязо — Fe, ферохлорид, тетрахидрат	Всички видове
E 1	Желязо — Fe, железен цитрат, хексахидрат	Всички видове
E 1	Желязо — Fe, железен лактат, трихидрат	Всички видове
E 2	Йод — I, калциев йодат, хексахидрат	Всички видове
E 2	Йод — I, натриев йодид	Всички видове
E 4	Мед — Cu, меден метионат	Всички видове
E 5	Манган — Mn, манганен оксид	Всички видове
E 5	Манган — Mn, триманганов четириоксид	Всички видове
E 5	Манган — Mn, манганов карбонат	Всички видове
E 5	Манган — Mn, манганов хидроген фосфат, трихидрат	Всички видове
E 5	Манган — Mn, манганов сулфат, тетрахидрат	Всички видове
E 6	Цинк — Zn, цинков карбонат	Всички видове
E 6	Цинк — Zn, цинков хлорид монохидрат	Всички видове
E 6	Цинк — Zn, цинков лактат, трихидрат	Всички видове
E 7	Молибден — Mo, амониев молибдат	Всички видове
E 8	Селен — Se, натриев селенат	Всички видове

Витамины, провитамины и химически добре дефинирани вещества, които имат подобен ефект

	Бетаин. Всички форми с изключение на безводен бетаин и бетаин хидрохлорид	Всички видове
	Биотин. Всички форми с изключение на D-(+)-биотин	Всички видове

Идентификационен номер	Добавка	Вид или категория животни
	Карнитин. Всички форми с изключение на L карнитин и L карнитин L-тартарат	Всички видове
	Холин. Всички форми с изключение на холин хлорид	Всички видове
	Фолат. Всички форми с изключение на фолиева киселина	Всички видове
	Ниацин. Всички форми на ниацин с изключение на ниацин 99 % и ниацинамид	Всички видове
	Омега-3 незаменими ненаситени мастни киселини	Всички видове
	Омега-6 незаменими ненаситени мастни киселини (всички с изключение на октадекадиенова киселина)	Всички видове
	Пантотенова киселина Всички форми с изключение на калциев-D-пантотенат и D-пантенол	Всички видове
	Пара-амино бензоена киселина (ПАВА)	Всички видове
	Тиамин. Всички форми с изключение на тиамин хидрохлорид и тиамин мононитрат	Всички видове
	Витамин А. Всички форми с изключение на ретинил ацетат, ретинил палмитат и ретинил пропионат	Всички видове
	Витамин В ₆ . Всички форми с изключение на пиридоксин хидрохлорид	Всички видове
	Витамин С. Всички форми с изключение на аскорбинова киселина, натриев аскорбилов фосфат, натриев калциев аскорбилов фосфат	Всички видове
	Витамин Е. Всички форми с изключение на <i>изцяло рацемичен алфа-токоферил ацетат, RRR-алфа-токоферил ацетат и RRR алфа токоферол</i>	Всички видове
	Витамин К. Всички форми на витамин К с изключение на витамин К ₃ като менадионов бисулфит никотинамид и като L-менадионов натриев бисулфит	Всички видове животни

Аминокиселини, техните соли и аналози

3.1.3.	Метионин/метионин-цинк, технически чисти	Всички видове
3.2.1.	Лизин/L-лизин, технически чисти	Всички видове
3.4.2.	DL-триптофан, технически чист	Всички видове

Добавки за силаж

Ензими

	Ксиланаза ЕС 3.2.1.8 от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> рифар IMI SD185	Всички видове
--	--	---------------

Идентификационен номер	Добавка	Вид или категория животни
Микроорганизми		
	<i>Enterococcus faecium</i> BIO 34	Всички видове
	<i>Lactobacillus salivarius</i> CNCM I-3238/ATCC 11741	Всички видове
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> NCIMB 30089	Всички видове
Вещества		
	Формалдехид	Всички видове
	Натриев бисулфат	Всички видове
Ароматизиращи и овкусяващи вещества		
Естествени продукти — ботанически определени		
	Тинктура от бреза СоЕ 88	Всички видове
Естествени продукти и съответните синтетични продукти		
	CAS № 16630-52-7/3-(метилтио)бутанал/Flavis № 12.056	Всички видове
	CAS № 2179-60-4/метил пропил дисулфид/Flavis № 12.019	Всички видове
	CAS № 36431-72-8/теаспиран/Flavis № 13.098	Всички видове
	CAS № 3738-00-9/1,5,5,9-тетраметил-13-оксатрицикло [8.3.0.0.(4.9)]тридекан/Flavis № 13.072	Всички видове
	CAS № 40789-98-8/3-меркаптобутан-2-он/Flavis № 12.047	Всички видове
	CAS № 43040-01-3/3-метил-1,2,4-триан/Flavis № 15.036	Всички видове
	CAS № 495-62-5/1,4(8),12-бизаболатриен/Flavis № 01.016	Всички видове
	CAS № 516-06-3/D,L-Валин/Flavis № 17.023	Всички видове
	CAS № 5756-24-1/диметил тетрасулфид/Flavis № 12.116	Всички видове
	CAS № 6028-61-1/дипропил трисулфид/Flavis № 12.023	Всички видове
	CAS № 689-67-8/6,10-диметил-5,9-ундекадиен-2-он/Flavis № 07.216	Всички видове
	CAS № 78-98-8/2-Оксопропанал/Flavis № 7.001	Всички видове

ЧАСТ Б

Фуражни добавки, които да бъдат изтеглени от пазара за някои видове животни или категории животни

Идентификационен номер	Добавка	Вид или категория животни
Консерванти		
E 214	Етил 4-хидроксibenзоат	Домашни любимци
E 215	Натриев етил 4-хидроксibenзоат	Домашни любимци
E 216	Пропил 4-хидроксibenзоат	Домашни любимци
E 217	Натриев пропил 4-хидроксibenзоат	Домашни любимци
E 218	Метил 4-хидроксibenзоат	Домашни любимци
E 219	Натриев метил 4-хидроксibenзоат	Домашни любимци
E 222	Натриев бисулфит	Кучета; котки
E 223	Натриев метабисулфит	Кучета; котки
E 285	Метилпропионова киселина	Преживни животни; в началото на преживянето
Регулатори на киселинността		
E 210	Бензоена киселина	Прасета за угояване
E 340(iii)	Трикалиев ортофосфат	Котки; кучета
E 350(i)	Натриев малат (сол на DL- или L-ябълчна киселина)	Котки; кучета
E 507	Солна киселина	Котки; кучета
E 513	Сярна киселина	Котки; кучета
Свързващи вещества, антислепаващи вещества и коагуланти		
E 567	Клиноптилолит с вулканичен произход	Зайци
E 598	Синтетични калциеви алуминати	Млекодайни крави; едър рогат добитък за угояване; телета; агнета; млади животни; домашни птици; зайци; прасета
Оцветители, включително пигменти		
Каротеноиди и ксантофили		
E 161b	Лутеин	Котки и кучета
E 160c	Капсантин	Пуйки

Идентификационен номер	Добавка	Вид или категория животни
E 161c	Криптоксантин	Домашни птици
E 160e	Бета-апо-8'-каротенал	Домашни птици
E 161g	Кантаксантин	Всички видове и употреби с изключение на: — Пилета за уговяване и домашни птици с по-малко стопанско значение за уговяване за употреба, спадаща към функционалната група 2, а), ii) — Домашни птици носачки и домашни птици, отглеждани за носачки, за употреба, спадаща към функционалната група 2, а), ii). — Декоративни птици и декоративни риби за употреба, спадаща към функционалната група 2, а), iii).
E 161j	Астаксантин	Всички видове с изключение на: — Съомга и пъстърва за употреба, спадаща към функционалните групи 2, а), i) и 2), а), iii) — Декоративни риби за употреба, спадаща към функционалната група 2, а), i)
E 161z	Богат на астаксантин <i>Phaffia Rhodozyma</i> (ATCC 74219)	Съомга; пъстърва

Други оцветители

E 155	Кафяво НТ	Котки; кучета
E 104	Хинолин жълто	Животни, отглеждани за производство на храни
E 122	Азорубин (кармоизин)	Всички животни с изключение на котки и кучета
E 160b	Биксин	Всички животни с изключение на кучета и котки

Емулгатори и стабилизатори, сгъстители и желиращи вещества

E 401	Натриев алгинат	Всички видове с изключение на риби; домашни любимци и други животни, които не се отглеждат за производство на храни (за животни, отглеждани за кожата им, но не за производство на храни)
E 403	Амониев алгинат	Всички видове животни или категории животни с изключение на аквариумни рибки
E 406	Агар	Всички видове с изключение на домашни любимци и други животни, които не се отглеждат за производство на храни (за животни, отглеждани за кожата им, но не за производство на храни)

Идентификационен номер	Добавка	Вид или категория животни
E 407	Карагенан	Всички видове с изключение на домашни любимци и други животни, които не се отглеждат за производство на храни (за животни, отглеждани за кожата им, но не за производство на храни)
E 418	Гума джелан	Кучета; котки
E 488	Полиоксиетилиран глицерид на мастни киселини от лой	Телета
E 489	Етер на полиглицерол и на алкохоли, получени чрез редукция на олеинова и палмитинова киселина	Телета
E 498	Частични полиглицеролови естери на поликондензирани мастни киселини от касторово масло	Кучета

Ензими

E 1600	3-фитаза (EC 3.1.3.8), получена от <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94)	Прасенца; прасета за утаяване; свине майки; пилета за утаяване; кокошки носачки
E 1600	3-фитаза (EC 3.1.3.8), получена от <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94)	Пуйки за утаяване
E 1605	Ендо-1,4-бета-ксилаза/EC 3.2.1.8, получена от <i>Aspergillus niger</i> (CBS 520.94)	Пилета за утаяване
E 1608	Ендо-1,4-бета-ксилаза/EC 3.2.1.8/Ендо-1,4-бета-глюканаза/EC 3.2.1.4, произведена от <i>Humicola insolens</i> (DSM 10442)	Пилета за утаяване
E 1609	Ендо-1,4-бета-ксилаза/EC 3.2.1.8/Ендо-1,4-бета-глюканаза/EC 3.2.1.4, произведена от <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) (обвита, твърда и течна форма)	Пилета за утаяване; пуйки за утаяване; прасенца (отбити)
E 1609	Ендо-1,4-бета-ксилаза/EC 3.2.1.8/Ендо-1,4-бета-глюканаза/EC 3.2.1.4, произведена от <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) (гранулирана форма)	Пилета за утаяване; пуйки за утаяване; прасенца (отбити)
E 1610	Ендо-1,4-бета-глюканаза/EC 3.2.1.4/Ендо-1,4-бета-ксилаза/EC 3.2.1.8, произведена от <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94)	Пилета за утаяване
E 1611	Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза/EC 3.2.1.6, произведена от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106)/Ендо-1,4-бета-ксилаза/EC 3.2.1.8, произведена от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135)/ Полигалактуроназа/EC 3.2.1.15, произведена от <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94)	Прасета за утаяване

Идентификационен номер	Добавка	Вид или категория животни
E 1614	6-фитаза/ЕС 3.1.3.26, произведена от <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 11857)	Пилета за угодяване; кокошки носачки; пуйки за угодяване; прасенца; прасета за угодяване; свине майки
E 1615	Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза/ЕС 3.2.1.6, произведена от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W)	Пилета за угодяване
E 1618	Ендо-1,4-бета-ксилаза/ЕС 3.2.1.8, произведена от <i>Aspergillus niger</i> (CBS 270.95)	Пилета за угодяване; пуйки за угодяване
E 1619	Алфа-амилаза/ЕС 3.2.1.1/Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза/ЕС 3.2.1.6, произведена от <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553)	Пилета за угодяване
E 1622	Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза/ЕС 3.2.1.6/Ендо-1,4-бета-ксилаза/ЕС 3.2.1.8, произведена от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 357.94)	Пилета за угодяване
E 1623	Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза/ЕС 3.2.1.6, произведена от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), ендо-1,4-бета-ксилаза/ЕС 3.2.1.8, произведена от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) и субтилизин/ЕС 3.4.21.62, произведена от <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)	Пилета за угодяване
E 1624	Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза/ЕС 3.2.1.6, произведена от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), ендо-1,4-бета-ксилаза/ЕС 3.2.1.8, произведена от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) и алфа-амилаза/ЕС 3.2.1.1, произведена от <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553)	Прасенца (отбити)
E 1625	Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза/ЕС 3.2.1.6, произведена от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), ендо-1,4-бета-ксилаза/ЕС 3.2.1.8, произведена от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), алфа-амилаза/ЕС 3.2.1.1, произведена от <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) и полигалактураназа/ЕС 3.2.1.15, произведена от <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94)	Прасенца (отбити)
E 1626	Ендо-1,4-бета-ксилаза/ЕС 3.2.1.8, произведена от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), и субтилизин/ЕС 3.4.21.62, произведен от <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)	Прасенца (отбити)
E 1627	Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза/ЕС 3.2.1.6, произведена от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), и ендо-1,4-бета-ксилаза/ЕС 3.2.1.8, произведена от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105)	Прасета за угодяване

Идентификационен номер	Добавка	Вид или категория животни
E 1628	Ендо-1,4-β-ксилаза/ЕС 3.2.1.8, произведена от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105)	Прасенца (отбити); прасета за уговане; пилета за уговане
E 1629	Ендо-1,4-β-ксилаза/ЕС 3.2.1.8, произведена от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), и ендо-1,3(4)-β-глюканаза/ЕС 3.2.1.6, произведена от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106)	Пилета за уговане
E 1630	Ендо-1,4-β-ксилаза/ЕС 3.2.1.8, произведена от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), и субтилизин/ЕС 3.4.21.62, произведен от <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)	Пилета за уговане
E 1631	Ендо-1,3(4)-β-глюканаза/ЕС 3.2.1.6, произведена от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), и ендо-1,4-β-ксилаза/ЕС 3.2.1.8, произведена от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135)	Пилета за уговане
E 1632	3-фитаза/ЕС 3.1.3.8, произведена от <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94)	Пилета за уговане; прасенца (отбити); прасета за уговане
E 1633	Ендо-1,3(4)-β-глюканаза/ЕС 3.2.1.6, произведена от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), ендо-1,4-β-ксилаза/ЕС 3.2.1.8, произведена от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), и субтилизин/ЕС 3.4.21.62, произведен от <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)	Пилета за уговане
E 1634	Ендо-1,3(4)-β-глюканаза/ЕС 3.2.1.6, произведена от <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199)	Пилета за уговане
E 1635	Ендо-1,3(4)-β-глюканаза/ЕС 3.2.1.6, произведена от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106)	Пилета за уговане
E 1636	Ендо-1,3(4)-β-глюканаза, произведена от <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94/ЕС 3.2.1.6)	Прасенца (отбити); пилета за уговане
E 1637	Ендо-1,4-β-ксилаза, произведена от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105)/ЕС 3.2.1.8, и ендо-1,3(4)-β-глюканаза/ЕС 3.2.1.6 и алфа-амилаза, произведена от <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553)/ЕС 3.2.1.1; субтилизин, произведен от <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)/ЕС 3.4.21.62, и полигалактуроназа, произведена от <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94)/ЕС 3.2.1.15	Пилета за уговане

Идентификационен номер	Добавка	Вид или категория животни
E 1638	Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза/ЕС 3.2.1.6, произведена от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), ендо-1,4-бета-ксиланаза/ЕС 3.2.1.8, произведена от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), и алфа-амилаза/ЕС 3.2.1.1, произведена от <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553)	Прасенца (отбити)
E 1639	3-фитаза, произведена от <i>Hansenula polymorpha</i> (DSM 15087)	Пилета за угодяване; пуйки за угодяване; кокошки носачки; прасенца; прасета за угодяване; свине майки
E 1640	6-фитаза, произведена от <i>Schizosaccharomyces pombe</i> (ATCC 5233)/ЕС 3.1.3.26	Пилета за угодяване
E 1641	Ендо-1,4-бета-ксиланаза, произведена от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203)/ЕС 3.2.1.8	Пилета за угодяване

Микроорганизми

E 1704	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	Телета
E 1706	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134, <i>Lactobacillus rhamnosus</i> DSM 7133	Прасенца (отбити)
E 1709	<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 53519, <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 55593 (в съотношение 1/1)	Пилета за угодяване
E 1714	<i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM MA 67/AR	Прасенца (отбити)

Химически добре дефинирани вещества, които имат подобен биологичен ефект като този на витамините

3a900	Инозитол	Всички видове с изключение на риби и ракообразни
—	Омега-6 незаменими ненаситени мастни киселини (като октадекадиенова киселина)	Всички видове с изключение на свине за угодяване; свине майки за възпроизводство; свине майки с цел ползотворно въздействие върху прасенца; крави за възпроизводство; млекодайни крави за млекопроизводство
3a370	Таурин	Всички видове с изключение на кучета, котки, порови и хищни риби
E 670	Витамин D ₂	Прасета; прасенца; говеда; овце; телета; коне; други видове животни или категории животни с изключение на домашни птици и риби

Уреа и нейните производни

2.1.2.	Биурет, технически чист	Преживни животни от началото на преживянето
--------	-------------------------	---

Идентификационен номер	Добавка	Вид или категория животни
2.1.3.	Уреа-фосфат, технически чист	Преживни животни от началото на преживянето
2.1.4.	Диуреидоизобутан, технически чист	Преживни животни от началото на преживянето

Ароматизиращи и овкусяващи вещества

Естествени продукти и съответните синтетични продукти

	CAS № 134-20-3/Метил антранилат/Flavis № 09.715	Птичи видове
	CAS № 85-91-6/Метил N-метилантранилат/Flavis № 09.781	Птичи видове
	CAS № 93-28-7/Евгенилацетат/ Flavis № 09.020	Домашни птици и риби
	CAS № 97-53-0/Евгенол/Flavis № 04.003	Риби
	CAS № 107-85-7/3-метилбутиламин/Flavis № 11.001	Кокошки носачки
	CAS № 75-50-3/Триметиламин/Flavis № 11.009	Кокошки носачки
	CAS № 6627-88-9/4-алил-2,6-диметоксифенол/Flavis № 04.051	Риби и домашни птици
	CAS № 593-81-7/Триметиламин хидрохлорид/Flavis № 11.024	Кокошки носачки

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Фуражни добавки, посочени в член 1, параграф 2

Идентификационен номер	Добавка	Вид или категория животни
Ензими		
11	Ендо-1,4-бета-глюканаза/ЕС 3.2.1.4/ендо-1,3(4)-бета-глюканаза/ЕС 3.2.1.6 и ендо-1,4-бета-ксилаза/ЕС 3.2.1.8, произведена от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252)	Кокошки носачки
28	3-фитаза/ЕС 3.1.3.8, произведена от <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94)	Кокошки носачки
30	Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза/ЕС 3.2.1.6/ендо-1,4-бета-ксилаза/ЕС 3.2.1.8, произведена от <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD 101)	Прасенца (отбити); патици за угояване
37	Ендо-1,4-бета-ксилаза/ЕС 3.2.1.8, произведена от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), и субтилизин/ЕС 3.4.21.62, произведен от <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)	Кокошки носачки
51	Ендо-1,4-бета-ксилаза/ЕС 3.2.1.8, произведена от <i>Bacillus subtilis</i> (LMG S-15136)	Прасета за угояване
60	Ендо-1,4-бета-ксилаза/ЕС 3.2.1.8, произведена от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), и ендо-1,3(4)-бета-глюканаза/ЕС 3.2.1.6, произведена от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106)	Пуйки за угояване
63	Ендо-1,4-бета-ксилаза/ЕС 3.2.1.8, произведена от <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94), и ендо-1,3(4)-бета-глюканаза/ЕС 3.2.1.6, произведена от <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94)	Пуйки за угояване; пилета за угояване
64	Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза/ЕС 3.2.1.6, произведена от <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), и ендо-1,4-бета-ксилаза/ЕС 3.2.1.8, произведена от <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10287)	Пилета за угояване; прасенца (отбити)
Микроорганизми		
15	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 11181	Пилета за угояване
24	<i>Kluyveromyces marxianus</i> var. <i>lactis</i> K1 BCCM/MUCL 39434	Млекодайни крави
25	<i>Lactobacillus acidophilus</i> DSM 13241	Котки, кучета
Кокцидиостатици и други лекарствени вещества		
E 764	Халофугинон хидробромид 6g/kg (Стенорол)	Пилета, отглеждани за носачки
E 766	Салиномицин натрий 120 g/kg (Сакокс 120) (титуляр на разрешението Huvepharma NV)	Зайци за угояване
E 766	Салиномицин натрий 120 g/kg (Салиномакс 120G) (титуляр на разрешителното Zoetis Belgium SA)	Пилета за угояване