

## II

(Nelegislatívne akty)

## NARIADENIA

## VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2017/1145

z 8. júna 2017

**o stiahnutí z trhu určitých kŕmnych doplnkových látok povolených podľa smerníc Rady 70/524/EHS a 82/471/EHS a o zrušení zastaraných ustanovení, ktorými sa povoľujú uvedené kŕmne doplnkové látky**

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 z 22. septembra 2003 o doplnkových látkach určených na používanie vo výžive zvierat <sup>(1)</sup>, a najmä na jeho článok 10 ods. 5,

keďže:

- (1) V nariadení (ES) č. 1831/2003 sa stanovuje povoľovanie doplnkových látok určených na používanie vo výžive zvierat, ako aj dôvody a postupy udeľovania takýchto povolení. Predovšetkým v článku 10 ods. 2 uvedeného nariadenia v spojení s jeho článkom 10 ods. 7 sa stanovuje prehodnotenie doplnkových látok povolených podľa smernice Rady 70/524/EHS <sup>(2)</sup> a smernice Rady 82/471/EHS <sup>(3)</sup>.
- (2) V článku 10 ods. 5 nariadenia (ES) č. 1831/2003 sa Komisii stanovuje povinnosť prijať nariadenie, ktorým sa z trhu sťahujú kŕmne doplnkové látky, ktoré boli zapísané do registra kŕmnych doplnkových látok Spoločenstva ako existujúce výrobky a v prípade ktorých neboli v súlade s článkom 10 ods. 2 a 7 nariadenia (ES) č. 1831/2003 predložené žiadne žiadosti pred uplynutím lehoty stanovenej v uvedených ustanoveniach alebo v prípade ktorých sa žiadosť predložila, ale následne stiahla. Takéto kŕmne doplnkové látky by sa preto mali stiahnuť z trhu. Keďže článok 10 ods. 5 nerozlišuje medzi povoleniami vydanými s časovým obmedzením a povoleniami bez časového obmedzenia, z dôvodu jasnosti je vhodné stanoviť stiahnutie z trhu kŕmnych doplnkových látok, v prípade ktorých obmedzené časové obdobia povolenia podľa smernice 70/524/EHS už uplynuli.
- (3) V dôsledku stiahnutia kŕmnych doplnkových látok z trhu je vhodné zrušiť ustanovenia, ktorými sa povoľujú. Preto by sa nariadenia Komisie (ES) č. 2316/98 <sup>(4)</sup>, (ES) č. 1353/2000 <sup>(5)</sup>, (ES) č. 2188/2002 <sup>(6)</sup>, (ES) č. 261/2003 <sup>(7)</sup>, (ES) č. 1334/2003 <sup>(8)</sup>, (ES) č. 1259/2004 <sup>(9)</sup>, (ES) č. 1288/2004 <sup>(10)</sup>, (ES) č. 1453/2004 <sup>(11)</sup>, (ES) č. 2148/2004 <sup>(12)</sup>, (ES) č. 255/2005 <sup>(13)</sup>, (ES) č. 358/2005 <sup>(14)</sup>, (ES) č. 521/2005 <sup>(15)</sup>, (ES) č. 600/2005 <sup>(16)</sup>, (ES) č. 833/2005 <sup>(17)</sup>, (ES) č. 943/2005 <sup>(18)</sup>, (ES) č. 1206/2005 <sup>(19)</sup>, (ES) č. 1458/2005 <sup>(20)</sup>, (ES) č. 1810/2005 <sup>(21)</sup>, (ES) č. 1811/2005 <sup>(22)</sup>, (ES) č. 2036/2005 <sup>(23)</sup>, (ES) č. 252/2006 <sup>(24)</sup>, (ES) č. 773/2006 <sup>(25)</sup>, (ES) č. 1284/2006 <sup>(26)</sup> a (EÚ) č. 1270/2009 <sup>(27)</sup> mali zodpovedajúcim spôsobom zmeniť a nariadenia Komisie (ES) č. 937/2001 <sup>(28)</sup>, (ES) č. 871/2003 <sup>(29)</sup>, (ES) č. 277/2004 <sup>(30)</sup>, (ES) č. 278/2004 <sup>(31)</sup>, (ES) č. 1332/2004 <sup>(32)</sup>, (ES) č. 1463/2004 <sup>(33)</sup>, (ES) č. 1465/2004 <sup>(34)</sup>, (ES) č. 833/2005, (ES) č. 492/2006 <sup>(35)</sup>, (ES) č. 1443/2006 <sup>(36)</sup>, (ES) č. 1743/2006 <sup>(37)</sup>, (ES) č. 757/2007 <sup>(38)</sup> a (ES) č. 828/2007 <sup>(39)</sup> by sa mali zrušiť.
- (4) Pokiaľ ide o kŕmne doplnkové látky, v prípade ktorých boli predložené žiadosti len pri určitých druhoch alebo kategóriách zvierat alebo v prípade ktorých boli žiadosti stiahnuté len pri určitých druhoch alebo kategóriách zvierat by sa stiahnutie z trhu malo týkať len druhov a kategórií zvierat, pri ktorých nebola predložená žiadna žiadosť alebo pri ktorých sa žiadosť stiahla.

- (5) Pokiaľ ide o krmné doplnkové látky, ktorých povolenie neuplynulo do dňa nadobudnutia účinnosti tohto nariadenia, je vhodné povoliť zainteresovaným stranám prechodné obdobie, počas ktorého môžu vyčerpať existujúce zásoby príslušných doplnkových látok, ako aj premixov, krmných zmesí a krmných surovín, ktoré sa vyrábajú v zložení s týmito doplnkovými látkami, pričom sa zohľadní trvanlivosť určitých krmív s obsahom daných doplnkových látok.
- (6) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

#### Článok 1

##### Stiahnutie

1. Krmné doplnkové látky špecifikované v prílohe I sa musia stiahnuť z trhu v prípade druhov zvierat alebo kategórií zvierat, ktoré sú špecifikované v uvedenej prílohe.
2. Krmné doplnkové látky špecifikované v prílohe II sa musia stiahnuť z trhu v prípade druhov zvierat alebo kategórií zvierat, ktoré sú špecifikované v uvedenej prílohe.

#### Článok 2

##### Prechodné opatrenia

1. Existujúce zásoby doplnkových látok uvedených v prílohe I sa môžu naďalej umiestňovať na trh a používať do 19. júla 2018.
2. Premixy vyrobené s použitím doplnkových látok uvedených v odseku 1 sa môžu naďalej umiestňovať na trh a používať do 19. októbra 2018.
3. Krmné zmesi a krmné suroviny vyrobené s použitím krmných doplnkových látok uvedených v odseku 1 alebo premixov uvedených v odseku 2 sa môžu naďalej umiestňovať na trh a používať do 19. júla 2019.

#### Článok 3

##### Zrušenia

Nariadenia (ES) č. 937/2001, (ES) č. 871/2003, (ES) č. 277/2004, (ES) č. 278/2004, (ES) č. 1332/2004, (ES) č. 1463/2004, (ES) č. 1465/2004, (ES) č. 833/2005, (ES) č. 492/2006, (ES) č. 1443/2006, (ES) č. 1743/2006, (ES) č. 757/2007 a (ES) č. 828/2007 sa zrušujú.

#### Článok 4

##### Zmena nariadenia (ES) č. 2316/98

Príloha II k nariadeniu (ES) č. 2316/98 sa mení takto:

1. V položke E 4, Meď – Cu, sa slová „Metionát meďnatý“ a všetky údaje týkajúce sa len metionátu meďnatého vypúšťajú.
2. V položke E 5, Mangán, sa slová „Oxid manganitý“ a všetky údaje týkajúce sa len oxidu manganitého vypúšťajú.
3. V položke E 5, Mangán, sa slová „Uhlícitan mangana“ ( $MnCO_3$ ) a všetky údaje týkajúce sa len uhličitanu mangana ( $MnCO_3$ ) vypúšťajú.
4. V položke E 5, Mangán, sa slová „Fosforečnan man-“ ( $MnHPO_4 \cdot 3H_2O$ ) a všetky údaje týkajúce sa len „fosforečnanu man-“ ( $MnHPO_4 \cdot 3H_2O$ ) vypúšťajú.
5. V položke E 5, Mangán, sa slová „Síran manganatý“, ( $MnSO_4 \cdot 4H_2O$ ) a všetky údaje týkajúce sa len síranu manganitého ( $MnSO_4 \cdot 4H_2O$ ) vypúšťajú.

6. V položke E 6, Zinok, sa slová „Uhlícitan zinočnatý“ a všetky údaje týkajúce sa len uhličitanu zinočnatého vypúšťajú.
7. V položke E 6, Zinok, sa slová „Mliečnan zinočna-“  $[\text{Zn}(\text{C}_3\text{H}_5\text{O}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}]$  a všetky údaje týkajúce sa len „mliečnanu zinočna-“  $[\text{Zn}(\text{C}_3\text{H}_5\text{O}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}]$  vypúšťajú.
8. V položke E 6, Zinok, sa slová „Chlorid zinočnatý“ a všetky údaje týkajúce sa len chloridu zinočnatého vypúšťajú.

#### Článok 5

#### Zmena nariadenia (ES) č. 1353/2000

Nariadenie (ES) č. 1353/2000 sa mení takto:

1. Článok 1 sa vypúšťa.
2. Príloha I sa vypúšťa.

#### Článok 6

#### Zmena nariadenia (ES) č. 2188/2002

V prílohe I k nariadeniu (ES) č. 2188/2002 sa v položke 11 týkajúcej sa „endo-1,4-beta-glukanázy EC 3.2.1.4 endo-1,3(4)-beta-glukanázy EC 3.2.1.6 endo-1,4-beta-xylanázy EC 3.2.1.8“ sa slová „nosnice“ a všetky údaje týkajúce sa len nosníc vypúšťajú.

#### Článok 7

#### Zmena nariadenia (ES) č. 261/2003

Nariadenie (ES) č. 261/2003 sa mení takto:

1. Článok 1 sa nahrádza takto:

„Článok 1

Prípravok špecifikovaný v prílohe I, ktorý patrí do skupiny „Enzýmy“, sa za podmienok stanovených v uvedenej prílohe povoľuje na použitie ako doplnková látka vo výžive zvierat.“

2. Príloha II sa vypúšťa.

#### Článok 8

#### Zmena nariadenia (ES) č. 1334/2003

Príloha k nariadeniu (ES) č. 1334/2003 sa mení takto:

1. V položke E 4, Meď – Cu, sa slová „Metionát meďnatý“ a všetky údaje týkajúce sa len metionátu meďnatého vypúšťajú.
2. V položke E 5, Mangán – Mn, sa slová „Oxid manganitý“ a všetky údaje týkajúce sa len oxidu manganitého vypúšťajú.
3. V položke E 5, Mangán – Mn, sa slová „Oxid manganato-manganitý“ a všetky údaje týkajúce sa len oxidu manganato-manganitého vypúšťajú.
4. V položke E 5, Mangán, sa slová „Uhlícitan mangana“  $(\text{MnCO}_3)$  a všetky údaje týkajúce sa len uhličitanu mangana  $(\text{MnCO}_3)$  vypúšťajú.
5. V položke E 5, Mangán, sa slová „Fosforečnan man-“  $(\text{MnHPO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O})$  a všetky údaje týkajúce sa len „fosforečnanu man-“  $(\text{MnHPO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O})$  vypúšťajú.

6. V položke E 5, Mangán, sa slová „Síran manganatý“, ( $\text{MnSO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ ) a všetky údaje týkajúce sa len síranu manganatého ( $\text{MnSO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ ) vypúšťajú.
7. V položke E 6, Zinok, sa slová „Uhlícitan zinočnatý“ a všetky údaje týkajúce sa len uhličitanu zinočnatého vypúšťajú.
8. V položke E 6, Zinok, sa slová „Mliečnan zinočna-“ [ $\text{Zn}(\text{C}_3\text{H}_5\text{O}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ ] a všetky údaje týkajúce sa len „mliečnanu zinočna-“ [ $\text{Zn}(\text{C}_3\text{H}_5\text{O}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ ] vypúšťajú;
9. V položke E 6, Zinok – Zn, sa slová „Chlorid zinočnatý monohydrát“ a všetky údaje týkajúce sa len chloridu zinočnatého monohydrátu vypúšťajú.

#### Článok 9

##### Zmena nariadenia (ES) č. 1259/2004

Nariadenie (ES) č. 1259/2004 sa mení takto:

1. Článok 2 sa nahrádza takto:

„Článok 2

Prípravky, ktoré patria do skupiny „enzýmy“, ako je stanovené v prílohách III a VI, sa povoľujú bez časového obmedzenia na použitie ako doplnková látka vo výžive zvierat za podmienok stanovených v týchto prílohách.“

2. Príloha V sa vypúšťa.

#### Článok 10

##### Zmena nariadenia (ES) č. 1288/2004

Príloha I k nariadeniu (ES) č. 1288/2004 sa mení takto:

1. Položka E 161 z), *Phaffia Rhodozyma* bohatá na astaxantín (ATCC 74219), sa vypúšťa.
2. Položka E 1704, *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 v prípade teliat, sa vypúšťa.

#### Článok 11

##### Zmena nariadenia (ES) č. 1453/2004

Príloha II k nariadeniu (ES) č. 1453/2004 sa mení takto:

1. Položka E 1609, Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8 Endo-1,4- beta-glukanáza EC 3.2.1.4, sa vypúšťa.
2. Položka E 1610, Endo-1,4- beta-glukanáza EC 3.2.1.4 Endo-1,4- beta-xylanáza EC 3.2.1.8, sa vypúšťa.
3. Položka E 1611, Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8 Polygalakturonáza EC 3.2.1.15, sa vypúšťa.

#### Článok 12

##### Zmena nariadenia (ES) č. 2148/2004

Nariadenie (ES) č. 2148/2004 sa mení takto:

1. Články 3, 4 a 5 sa vypúšťajú.
2. V prílohe I v položke E 567, Klinoptilolit sopečného pôvodu, sa slovo „Králiky“ a všetky údaje týkajúce sa len králikov vypúšťajú.
3. V prílohe II sa vypúšťa položka E 1706, *Enterococcus faecium* DSM 7134, *Lactobacillus rhamnosus* DSM 7133.
4. Prílohy III, IV a V sa vypúšťajú.

## Článok 13

**Zmena nariadenia (ES) č. 255/2005**

V prílohe II k nariadeniu (ES) č. 255/2005 sa vypúšťa položka E 1618, Endo-1,4-beta- xylanáza EC 3.2.1.8.

## Článok 14

**Zmena nariadenia (ES) č. 358/2005**

Príloha I k nariadeniu (ES) č. 358/2005 sa mení takto:

1. Položka E 1619, ALFA-amyláza EC 3.2.1.1 a Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6, sa vypúšťa.
2. Položka E 1622, Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6 a Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8, sa vypúšťa.

## Článok 15

**Zmena nariadenia (ES) č. 521/2005**

Nariadenie (ES) č. 521/2005 sa mení takto:

1. Článok 1 sa vypúšťa.
2. Príloha I sa vypúšťa.

## Článok 16

**Zmena nariadenia (ES) č. 600/2005**

Nariadenie (ES) č. 600/2005 sa mení takto:

1. Články 1 a 2 sa vypúšťajú.
2. Prílohy I a II sa vypúšťajú.
3. V prílohe III sa vypúšťa položka E 1709, *Enterococcus faecium* ATCC 53519 *Enterococcus faecium* ATCC 55593 (v pomere 1:1).

## Článok 17

**Zmena nariadenia (ES) č. 943/2005**

Príloha II k nariadeniu (ES) č. 943/2005 sa mení takto:

1. Položka E 1630, Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8 a Subtilizín EC 3.4.21.62, sa vypúšťa.
2. Položka E 1631, Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6 a Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8, sa vypúšťa.
3. Položka E 1632, 3-fytáza EC 3.1.3.8, sa vypúšťa.

## Článok 18

**Zmena nariadenia (ES) č. 1206/2005**

V prílohe k nariadeniu (ES) č. 1206/2005 sa položka E 1633, Endo-1,3(4)-beta- glukanáza EC 3.2.1.6, Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8, a Subtilizín EC 3.4.21.62, vypúšťa.

## Článok 19

**Zmena nariadenia (ES) č. 1458/2005**

Nariadenie (ES) č. 1458/2005 sa mení takto:

1. Článok 1 sa vypúšťa.
2. Príloha I sa vypúšťa.
3. V prílohe II k nariadeniu sa položka 60, endo-1,4-betaxylanáza EC 3.2.1.8, endo-1,3(4)-betaglukanáza EC 3.2.1.6, vypúšťa.

## Článok 20

**Zmena nariadenia (ES) č. 1810/2005**

V prílohe IV k nariadeniu (ES) č. 1810/2005 sa vypúšťa položka E 15, *Enterococcus faecium* NCIMB 11181.

## Článok 21

**Zmena nariadenia (ES) č. 1811/2005**

1. V prílohe I k nariadeniu (ES) č. 1811/2005 sa vypúšťa položka E 1635, Endo-1,3(4)- beta-glukanáza EC 3.2.1.6.
2. V prílohe II k nariadeniu (ES) č. 1811/2005 sa vypúšťa položka E 63, Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8 a Endo-1,3(4)-beta- glukanáza EC 3.2.1.6.

## Článok 22

**Zmena nariadenia (ES) č. 2036/2005**

Nariadenie (ES) č. 2036/2005 sa mení takto:

1. Článok 2 sa vypúšťa.
2. Príloha II sa vypúšťa.

## Článok 23

**Zmena nariadenia (ES) č. 252/2006**

Nariadenie (ES) č. 252/2006 sa mení takto:

1. Článok 2 sa vypúšťa.
2. Príloha II sa vypúšťa.
3. V prílohe III sa vypúšťa položka 28, 3-fytáza EC 3.1.3.8.

## Článok 24

**Zmena nariadenia (ES) č. 773/2006**

Nariadenie (ES) č. 773/2006 sa mení takto:

1. Článok 3 sa vypúšťa.
2. Príloha III sa vypúšťa.

## Článok 25

**Zmena nariadenia (ES) č. 1284/2006**

Nariadenie (ES) č. 1284/2006 sa mení takto:

1. Článok 1 a článok 3 sa vypúšťajú.
2. Príloha I a príloha III sa vypúšťajú.

## Článok 26

**Zmena nariadenia (EÚ) č. 1270/2009**

Nariadenie (EÚ) č. 1270/2009 sa mení takto:

1. Článok 1 sa vypúšťa.
2. Príloha I sa vypúšťa.

## Článok 27

**Nadobudnutie účinnosti**

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 8. júna 2017

Za Komisiu

predseda

Jean-Claude JUNCKER

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 268, 18.10.2003, s. 29.

<sup>(2)</sup> Smernica Rady 70/524/EHS z 23. novembra 1970 o prídavných látkach do krmív (Ú. v. ES L 270, 14.12.1970, s. 1).

<sup>(3)</sup> Smernica Rady 82/471/EHS z 30. júna 1982 o určitých výrobkoch používaných na výživu zvierat (Ú. v. ES L 213, 21.7.1982, s. 8).

<sup>(4)</sup> Nariadenie Komisie (ES) č. 2316/98 z 26. októbra 1998 o povolení nových doplnkových látok, a ktoré mení a dopĺňa podmienky povolenia niekoľkých doplnkových látok už povolených do krmív (Ú. v. ES L 289, 28.10.1998, s. 4).

<sup>(5)</sup> Nariadenie Komisie (ES) č. 1353/2000 z 26. júna 2000 o trvalom povolení prídavnej látky a dočasnom povolení nových prídavných látok, použití nových prídavných látok a nových prípravkov v krmivách (Ú. v. ES L 155, 28.6.2000, s. 15).

<sup>(6)</sup> Nariadenie Komisie (ES) č. 2188/2002 z 9. decembra 2002 o dočasnom povolení nového používania doplnkových látok v krmivách (Ú. v. ES L 333, 10.12.2002, s. 5).

<sup>(7)</sup> Nariadenie Rady (ES) č. 261/2003 z 12. februára 2003 o dočasnom povolení nového používania doplnkových látok v krmivách (Ú. v. EÚ L 37, 13.2.2003, s. 12).

<sup>(8)</sup> Nariadenie Komisie (ES) č. 1334/2003 z 25. júla 2003, ktorým sa menia a dopĺňajú podmienky pre povoľovanie viacerých doplnkových látok, ktoré patria do skupiny mikroprvkov v krmivách (Ú. v. EÚ L 187, 26.7.2003, s. 11).

<sup>(9)</sup> Nariadenie Komisie (ES) č. 1259/2004 z 8. júla 2004, ktoré sa týka trvalého povolenia niektorých už povolených doplnkových látok v krmivách (Ú. v. EÚ L 239, 9.7.2004, s. 8).

- (<sup>10</sup>) Nariadenie Komisie (ES) č. 1288/2004 zo 14. júla 2004 o trvalom povolení niektorých doplnkových látok a dočasnom povolení nového použitia už povolenej doplnkovej látky v krmivách (Ú. v. EÚ L 243, 15.7.2004, s. 10).
- (<sup>11</sup>) Nariadenie Komisie (ES) č. 1453/2004 zo 16. augusta 2004 o trvalom povolení používať niektoré prísady v krmivách (Ú. v. EÚ L 269, 17.8.2004, s. 3).
- (<sup>12</sup>) Nariadenie Komisie (ES) č. 2148/2004 zo 16. decembra 2004 o stálych a dočasných povoleniach určitých doplnkových látok a o povolení nových spôsobov použitia už povolených doplnkových látok v krmivách (Ú. v. EÚ L 370, 17.12.2004, s. 24).
- (<sup>13</sup>) Nariadenie Komisie (ES) č. 255/2005 z 15. februára 2005 o trvalých povoleniach určitých prídavných látok v krmivách (Ú. v. EÚ L 45, 16.2.2005, s. 3).
- (<sup>14</sup>) Nariadenie Komisie (ES) č. 358/2005 z 2. marca 2005 o časovo neobmedzenom povolení určitých prídavných látok a o povolení nového používania prídavných látok, ktoré sú už povolené v krmivách (Ú. v. EÚ L 57, 3.3.2005, s. 3).
- (<sup>15</sup>) Nariadenie Komisie (ES) č. 521/2005 z 1. apríla 2005 o trvalom povolení doplnkovej látky a dočasnom povolení nového používania určitých už povolených doplnkových látok v krmivách (Ú. v. EÚ L 84, 2.4.2005, s. 3).
- (<sup>16</sup>) Nariadenie Komisie (ES) č. 600/2005 z 18. apríla 2005 o novom povolení na desať rokov pre kokcidostatikum ako doplnkovú látku v krmivách, dočasnom povolení pre doplnkovú látku a trvalom povolení pre určité doplnkové látky v krmivách (Ú. v. EÚ L 99, 19.4.2005, s. 5).
- (<sup>17</sup>) Nariadenie Komisie (ES) č. 833/2005 z 31. mája 2005 o trvalom povolení prídavných látok do krmív (Ú. v. EÚ L 138, 1.6.2005, s. 5).
- (<sup>18</sup>) Nariadenie Komisie (ES) č. 943/2005 z 21. júna 2005 o trvalom povolení určitých doplnkových látok do krmív (Ú. v. EÚ L 159, 22.6.2005, s. 6).
- (<sup>19</sup>) Nariadenie Komisie (ES) č. 1206/2005 z 27. júla 2005 o trvalom povolení niektorých doplnkových látok do krmív (Ú. v. EÚ L 197, 28.7.2005, s. 12).
- (<sup>20</sup>) Nariadenie Komisie (ES) č. 1458/2005 z 8. septembra 2005 o trvalých a dočasných povoleniach pre určité doplnkové látky do krmív a dočasných povoleniach na nové použitia určitých povolených doplnkových látok do krmív (Ú. v. EÚ L 233, 9.9.2005, s. 3).
- (<sup>21</sup>) Nariadenie Komisie (ES) č. 1810/2005 zo 4. novembra 2005 o novom povolení doplnkovej látky v krmivách na obdobie desiatich rokov, trvalom povolení určitých doplnkových látok v krmivách a dočasnom povolení nových možností použitia určitých už povolených doplnkových látok v krmivách (Ú. v. EÚ L 291, 5.11.2005, s. 5).
- (<sup>22</sup>) Nariadenie Komisie (ES) č. 1811/2005 zo 4. novembra 2005 o dočasnom a trvalom povolení niektorých doplnkových látok do krmív a dočasnom povolení nového použitia už povolenej doplnkovej látky do krmív (Ú. v. EÚ L 291, 5.11.2005, s. 12).
- (<sup>23</sup>) Nariadenie Komisie (ES) č. 2036/2005 zo 14. decembra 2005 o trvalých povoleniach určitých doplnkových látok do krmív a o dočasnom povolení nového použitia určitých už povolených doplnkových látok do krmív (Ú. v. EÚ L 328, 15.12.2005, s. 13).
- (<sup>24</sup>) Nariadenie Komisie (ES) č. 252/2006 zo 14. februára 2006 o trvalých povoleniach pre určité doplnkové látky do krmív a dočasných povoleniach pre nové použitia určitých povolených doplnkových látok do krmív (Ú. v. EÚ L 44, 15.2.2006, s. 3).
- (<sup>25</sup>) Nariadenie Komisie (ES) č. 773/2006 z 22. mája 2006 o dočasných a trvalých povoleniach pre určité doplnkové látky do krmív a dočasných povoleniach pre nové použitia určitých povolených doplnkových látok do krmív (Ú. v. EÚ L 135, 23.5.2006, s. 3).
- (<sup>26</sup>) Nariadenie Komisie (ES) č. 1284/2006 z 29. augusta 2006 o časovo neobmedzených povoleniach určitých prídavných látok do krmív (Ú. v. EÚ L 235, 30.8.2006, s. 3).
- (<sup>27</sup>) Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1270/2009 z 21. decembra 2009 o časovo neobmedzených povoleniach určitých doplnkových látok do krmív (Ú. v. EÚ L 339, 22.12.2009, s. 28).
- (<sup>28</sup>) Nariadenie Komisie (ES) č. 937/2001 z 11. mája 2001 o povolení nového používania doplnkových látok, novom prípravku doplnkovej látky, predĺžení dočasných povolení a o desaťročnom povolení doplnkovej látky v krmivách (Ú. v. ES L 130, 12.5.2001, s. 25).
- (<sup>29</sup>) Nariadenie Komisie (ES) č. 871/2003 z 20. mája 2003 o trvalom povolení novej doplnkovej látky oxidu manganato-manganitého v krmivách (Ú. v. EÚ L 125, 21.5.2003, s. 3).
- (<sup>30</sup>) Nariadenie Komisie (ES) č. 277/2004 zo 17. februára 2004 o povolení doplnkovej látky v krmivách bez časového obmedzenia (Ú. v. EÚ L 47, 18.2.2004, s. 20).
- (<sup>31</sup>) Nariadenie Komisie (ES) č. 278/2004 zo 17. februára 2004 týkajúce sa dočasného povolenia nového používania už povolenej doplnkovej látky v krmivách (Ú. v. EÚ L 47, 18.2.2004, s. 22).
- (<sup>32</sup>) Nariadenie Komisie (ES) č. 1332/2004 z 20. júla 2004 o trvalom povolení určitých doplnkových látok v krmivách (Ú. v. EÚ L 247, 21.7.2004, s. 8).
- (<sup>33</sup>) Nariadenie Komisie (ES) č. 1463/2004 zo 17. augusta 2004 o povolení doplnkovej látky do krmív „Sacox 120 microGranulate“ patriacej do skupiny kokcidostatiká a iné liečivé látky na desať rokov (Ú. v. EÚ L 270, 18.8.2004, s. 5).
- (<sup>34</sup>) Nariadenie Komisie (ES) č. 1465/2004 zo 17. augusta 2004 o trvalom povolení doplnkovej látky v krmivách (Ú. v. EÚ L 270, 18.8.2004, s. 11).
- (<sup>35</sup>) Nariadenie Komisie (ES) č. 492/2006 z 27. marca 2006 o dočasných a trvalých povoleniach niektorých doplnkových látok v krmivách (Ú. v. EÚ L 89, 28.3.2006, s. 6).
- (<sup>36</sup>) Nariadenie Komisie (ES) č. 1443/2006 z 29. septembra 2006 o trvalých povoleniach určitých doplnkových látok do krmív a o povoleniach na desať rokov pre kokcidostatikum (Ú. v. EÚ L 271, 30.9.2006, s. 12).
- (<sup>37</sup>) Nariadenie Komisie (ES) č. 1743/2006 z 24. novembra 2006 o trvalom povolení doplnkovej látky do krmív (Ú. v. EÚ L 329, 25.11.2006, s. 16).



- 
- (<sup>38</sup>) Nariadenie Komisie (ES) č. 757/2007 z 29. júna 2007 o trvalom povolení niektorých doplnkových látok do krmív (Ú. v. EÚ L 172, 30.6.2007, s. 43).
- (<sup>39</sup>) Nariadenie Komisie (ES) č. 828/2007 z 13. júla 2007 o trvalom a dočasnom povolení určitých doplnkových látok v krmivách (Ú. v. EÚ L 184, 14.7.2007, s. 12).
-

## PRÍLOHA I

## Doplnkové látky uvedené v článku 1 ods. 1

## ČASŤ A

*Kŕmne doplnkové látky, ktoré sa majú stiahnuť z trhu v prípade všetkých druhov a kategórií zvierat*

Identifikačné číslo	Doplnková látka	Druh alebo kategória zvierat
<b>Konzervačné látky</b>		
E 201	Sorban sodný	všetky druhy
E 203	Sorban vápenatý	všetky druhy
E 261	Octan draselný	všetky druhy
E 283	Propionan draselný	všetky druhy
E 333	Citrany vápenaté	všetky druhy
E 334	Kyselina L-vínna	všetky druhy
E 335	Vínany sodné	všetky druhy
E 336	Vínany draselné	všetky druhy
E 337	Vínan draselno-sodný	všetky druhy
E 507	Kyselina chlorovodíková	všetky druhy
E 513	Kyselina sírová	všetky druhy
<b>Antioxidanty</b>		
E 308	Syntetický gama – tokoferol	všetky druhy
E 309	Syntetický delta – tokoferol	všetky druhy
E 311	Oktylgalát	všetky druhy
E 312	Dodecylgalát	všetky druhy
<b>Spojivá, protihrudkujúce látky a koagulanty</b>		
E 330	Kyselina citrónová	všetky druhy

Identifikačné číslo	Doplnková látka	Druh alebo kategória zvierat
<b>Farbivá vrátane pigmentov</b>		
<b>Iné farbivá</b>		
Príslušné číslo E	Farbivá povolené na farbenie potravín na základe predpisov Spoločenstva, s výnimkou Allura červená (E 129); Brillantná čierna PN (E 151); Brillantná modrá FCF (E 133); Karamelové farbivá (E150b, E150c a E150d); Meďnatý komplex chlorofylínu E 141; Erytrozín (E 127); Indigotín (E 132); Červený oxid železa, Čierny oxid železa a Žltý oxid železa (E 172); Ponceau 4R (E 124); Oxid titaničitý (vo forme anatázového a rutilového oxidu titaničitého), E 171; Rastlinné uhlie (E 153); Tartrazín (E 102); Žltá FCF (E 110);	všetky druhy
E 142	Brilantná zelená BS (Acid brilliant green BS)/(Lisaminová zeleň)	všetky druhy
<b>Emulgátory a stabilizátory, zahusťovadlá a želirujúce látky</b>		
E 322	Lecitíny (iba ako stabilizátory, zahusťovadlá a želirujúce látky)	všetky druhy
E 400	Kyselina alginová	všetky druhy
E 402	Aginát draselný	všetky druhy
E 404	Alginát vápenatý	všetky druhy
E 405	Propán-1,2-diol alginát (propylénglykolalginát)	všetky druhy
E 432	Polyoxyetylén (20) sorbitanmonolaurát	všetky druhy
E 434	Polyoxyetylén (20) sorbitanmonopalmitát	všetky druhy
E 435	Polyoxyetylén (20) sorbitanmonostearát	všetky druhy
E 436	Polyoxyetylén (20) sorbitantristearát	všetky druhy
E 465	Etylmetylcelulóza	všetky druhy
E 473	Estery sacharózy s mastnými kyselinami (estery sacharózy a jedlých mastných kyselín)	všetky druhy
E 474	Sacharoglyceridy (zmes esterov sacharózy a onoglyceridov a diglyceridov jedlých mastných kyselín)	všetky druhy
E 475	Polyglycerolové estery nepolymerizovaných jedlých mastných kyselín	všetky druhy
E 477	Monoestery propán-1,2-diolu (propylénglykolu) a jedlých mastných kyselín, samostatné alebo v zmesiach s diesterami	všetky druhy
E 480	Kyselina stearoyl-2-mliečna	všetky druhy
E 481	Stearoyl-2-laktylát sodný	všetky druhy
E 482	Stearoyl-2-laktylát vápenatý	všetky druhy
E 483	Stearyl-tartrát	všetky druhy
E 486	Dextrány	všetky druhy

Identifikačné číslo	Doplnková látka	Druh alebo kategória zvierat
E 491	Sorbitan monostearát	všetky druhy
E 492	Sorbitan tristearát	všetky druhy
E 494	Sorbitan monooleát	všetky druhy
E 495	Sorbitan monopalmitát	všetky druhy
E 496	Polyetylénglykol 6000	všetky druhy
E 497	Polyoxypropylén – polyoxyetylén polyméry (Molekulová hmotnosť 6 800 – 9 000)	všetky druhy

#### Stopové prvky

E 1	<b>Železo – Fe</b> , chlorid železnatý, tetrahydrát	všetky druhy
E 1	<b>Železo – Fe</b> , citrát železnatý, hexahydrát	všetky druhy
E 1	<b>Železo – Fe</b> , mliečnan železnatý, trihydrát	všetky druhy
E 2	<b>Jód – I</b> , jodičnan vápenatý, hexahydrát	všetky druhy
E 2	<b>Jód – I</b> , jodid sodný	všetky druhy
E 4	<b>Meď – Cu</b> , metionát meďnatý	všetky druhy
E 5	<b>Mangán – Mn</b> , oxid manganitý	všetky druhy
E 5	<b>Mangán – Mn</b> , oxid manganato-manganitý	všetky druhy
E 5	<b>Mangán – Mn</b> , uhličitan mangánatý	všetky druhy
E 5	<b>Mangán – Mn</b> , hydrogenfosforečnan manganatý trihydrát	všetky druhy
E 5	<b>Mangán – Mn</b> , síran manganatý tetrahydrát	všetky druhy
E 6	<b>Zinok – Zn</b> , uhličitan zinočnatý	všetky druhy
E 6	<b>Zinok – Zn</b> , chlorid zinočnatý monohydrát	všetky druhy
E 6	<b>Zinok – Zn</b> , mliečnan zinočnatý trihydrát	všetky druhy
E 7	<b>Molybdén – Mo</b> , molybdénan amónny	všetky druhy
E 8	<b>Selén – Se</b> , selénan sodný	všetky druhy

#### Vitamíny, provitamíny a chemicky presne vymedzené látky, ktoré majú obdobný účinok

	Betaín. Všetky formy s výnimkou bezvodého betaínu a betaín hydrochloridu.	všetky druhy
	Biotín. Všetky formy s výnimkou D-(+)-biotínu.	všetky druhy

Identifikačné číslo	Doplnková látka	Druh alebo kategória zvierat
	Karnitín. Všetky formy s výnimkou L-karnitínu a L-karnitínu L-tartrátu.	všetky druhy
	Cholín. Všetky formy s výnimkou cholínchloridu.	všetky druhy
	Folát. Všetky formy folátu s výnimkou kyseliny listovej.	všetky druhy
	Niacín. Všetky formy niacínu s výnimkou niacínu 99 % a niacínamidu.	všetky druhy
	Omega-3 esenciálne nenasýtené mastné kyseliny	všetky druhy
	Omega-6 esenciálne nenasýtené mastné kyseliny (všetky s výnimkou kyseliny oktadekadiénovej)	všetky druhy
	Kyselina pantoténová. Všetky formy s výnimkou kalcium-pantotenát, D-formy, a dexpanthenolu.	všetky druhy
	Kyselina paraaminobenzoová (PABA)	všetky druhy
	Tiamín. Všetky formy s výnimkou hydrochloridu tiamínu a tiamín-nitrátu.	všetky druhy
	Vitamín A. Všetky formy s výnimkou retinylacetátu, retinylpalmitátu a retinylpropionátu.	všetky druhy
	Vitamín B <sub>6</sub> . Všetky formy s výnimkou pyridoxín hydrochloridu.	všetky druhy
	Vitamín C. Všetky formy s výnimkou kyseliny askorbovej, askorbyl-fosfátu trisodného, askorbyl-fosfátu sodno-vápenatého.	všetky druhy
	Vitamín E. Všetky formy s výnimkou all-rac-alfa-tokoferylacetátu, RRR-alfa-tokoferyl acetátu a RRR alfa tokoferolu.	všetky druhy
	Vitamín K. Všetky formy vitamínu K s výnimkou vitamínu K <sub>3</sub> ako menadión-nikotínamid-bisulfitu a ako L-menadión-nátrium-bisulfitu.	všetky druhy zvierat

#### Aminokyseliny, ich soli a analógy

3.1.3.	Metionín/Zinočnatá soľ metionínu, technicky čistá	všetky druhy
3.2.1.	Lyzín/L-lyzín, technicky čistý	všetky druhy
3.4.2.	DL-tryptofán, technicky čistý	všetky druhy

#### Doplnkové látky do siláže

#### Enzýmy

	Xylanáza EC 3.2.1.8 produkovaná mikroorganizmom <i>Trichoderma longibrachiatum</i> rifar IMI SD185	všetky druhy
--	--	--------------

Identifikačné číslo	Doplnková látka	Druh alebo kategória zvierat
<b>Mikroorganizmy</b>		
	<i>Enterococcus faecium</i> BIO 34	všetky druhy
	<i>Lactobacillus salivarius</i> CNCM I-3238/ATCC 11741	všetky druhy
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> NCIMB 30089	všetky druhy
<b>Látky</b>		
	Formaldehyd	všetky druhy
	Hydrogensíran sodný	všetky druhy
<b>Aromatické a ochucujúce látky</b>		
<b>Prírodné produkty – botanicky definované</b>		
	Extrakt z brezy previsnutej CoE 88	všetky druhy
<b>Prírodné produkty a súvisiace syntetické výrobky</b>		
	CAS č. 16630-52-7/3-(metyltio)butanal/Flavis č. 12.056	všetky druhy
	CAS č. 2179-60-4/metyl(propyl)disulfid/Flavis č. 12.019	všetky druhy
	CAS č. 36431-72-8/teaspirán/Flavis č. 13.098	všetky druhy
	CAS č. 3738-00-9/1,5,5,9-tetrametyl-13-oxatricyklo [8.3.0.0.(4.9)]tridekán/Flavis č. 13.072	všetky druhy
	CAS č. 40789-98-8/3-merkaptobután-2-ón/Flavis č. 12.047	všetky druhy
	CAS č. 43040-01-3/3-metyl-1,2,4-tritián/Flavis č. 15.036	všetky druhy
	CAS č. 495-62-5/1,4(8),12-bisabolatrién/Flavis č. 01.016	všetky druhy
	CAS č. 516-06-3/D,L-valín/Flavis č. 17.023	všetky druhy
	CAS č. 5756-24-1/dimetyl tetrasulfid/Flavis č. 12.116	všetky druhy
	CAS č. 6028-61-1/dipropyl trisulfid/Flavis č. 12.023	všetky druhy
	CAS č. 689-67-8/6,10-dimetyl-5,9-undekadién-2-ón/Flavis č. 07.216	všetky druhy
	CAS č. 78-98-8/2-oxopropanál/Flavis č. 7.001	všetky druhy

## ČASŤ B

**Kŕmne doplnkové látky, ktoré sa majú stiahnuť z trhu v prípade určitých druhov alebo kategórií zvierat**

Identifikačné číslo	Doplnková látka	Druh alebo kategória zvierat
<b>Konzervačné látky</b>		
E 214	Etyl-4-hydroxybenzoát	spoločenské zvieratá
E 215	Nátrium-etyl-4-hydroxybenzoát	spoločenské zvieratá
E 216	propyl 4-hydroxybenzoát	spoločenské zvieratá
E 217	Sodná soľ propylesteru kyseliny 4-hydroxybenzoovej	spoločenské zvieratá
E 218	Metylester kyseliny 4-hydroxybenzoovej	spoločenské zvieratá
E 219	Sodná soľ metylesteru kyseliny 4-hydroxybenzoovej	spoločenské zvieratá
E 222	Hydrogensiričitan sodný	psy, mačky
E 223	Disiričitan sodný	psy, mačky
E 285	Kyselina metylpropionová	prežúvavce, na začiatku prežúvania
<b>Regulátory kyslosti</b>		
E 210	Kyselina benzoová	ošípané na výkrm
E 340iii)	Ortofosforečnan tridraselný	mačky, psy
E 350i)	Jablčnan sodný (sodná soľ DL alebo L-kyseliny jablčnej)	mačky, psy
E 507	Kyselina chlorovodíková	mačky, psy
E 513	Kyselina sírová	mačky, psy
<b>Spojivá, protihrudkujúce látky a koagulanty</b>		
E 567	Klinoptilolit sopečného pôvodu	králiky
E 598	syntetické hlinitaný vápenaté	dojnice, dobytok na výkrm, teľatá, jahňatá, kozľatá, hydina, králiky, ošípané
<b>Farbivá vrátane pigmentov</b>		
<b>Karotenoidy a xantofyly</b>		
E 161b	Luteín	mačky a psy
E 160c	Kapsantín	morky

Identifikačné číslo	Doplnková látka	Druh alebo kategória zvierat
E 161c	Kryptoxantín	hydina
E 160e	Beta-apo-8'-karotenal	hydina
E 161 g	Kantaxantín	Všetky druhy a použitia s výnimkou: — kurčiat vo výkrme a menej významných druhov hydiny vo výkrme na použitia patriace do funkčnej skupiny 2 písm. a) bodu ii), — kurčiat vo výkrme a menej významných druhov hydiny vo výkrme na použitia patriace do funkčnej skupiny 2 písm. a) bodu ii), — okrasných vtákov a okrasných rýb na použitia patriace do funkčnej skupiny 2 písm. a) bodu iii).
E 161j	Astaxantín	Všetky druhy s výnimkou: — lososa a pstruha na použitia patriace do funkčných skupín 2 písm. a) bodu i) a 2 písm. a) bodu iii), — okrasných rýb na použitia patriace do funkčnej skupiny 2 písm. a) bodu i).
E 161z	<i>Phaffia rhodozyma</i> bohatá na astaxantín (ATCC 74219)	losos, pstruh

#### Iné farbivá

E 155	Hnedá HT	mačky, psy
E 104	Chinolínová žltá	zvieratá určené na produkciu potravín
E 122	Azorubín, karmoizín	všetky druhy s výnimkou mačiek a psov
E 160b	Bixín	všetky druhy s výnimkou psov a mačiek

#### Emulgátory a stabilizátory, zahusťovadlá a želírujúce látky

E 401	Alginát sodný	všetky druhy s výnimkou rýb; spoločenské zvieratá a iné zvieratá, ktoré nie sú určené na produkciu potravín (kožuštinové zvieratá neurčené na produkciu potravín)
E 403	Alginát amónny	všetky druhy alebo kategórie zvierat s výnimkou akváriových rýb
E 406	Agar	Všetky druhy s výnimkou spoločenských zvierat a iných zvierat, ktoré nie sú určené na produkciu potravín (kožuštinových zvierat neurčených na produkciu potravín).



Identifikačné číslo	Doplnková látka	Druh alebo kategória zvierat
E 407	Karagénan	Všetky druhy s výnimkou spoločenských zvierat a iných zvierat, ktoré nie sú určené na produkciu potravín (kožušinových zvierat neurčených na produkciu potravín).
E 418	Guma gellan	psy, mačky
E 488	Glycerínpolyetylénglykolester lojových mastných kyselín	teľatá
E 489	Polyglycerínéter s alkoholmi získaný redukciou kyseliny olejovej a palmitovej	teľatá
E 498	Čiastočné estery polyglycerínu z polykondenzovaných mastných kyselín ricínového oleja	psy
<b>Enzýmy</b>		
E 1600	3-fytáza (EC 3.1.3.8) produkovaná mikroorganizmom <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94)	ciciaky, ošípané na výkrm, prasnice, kurčatá vo výkrme, nosnice
E 1600	3-fytáza (EC 3.1.3.8) produkovaná mikroorganizmom <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94)	výkrmové morky
E 1605	Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8) produkovaná mikroorganizmom <i>Aspergillus niger</i> (CBS 520.94)	kurčatá vo výkrme
E 1608	Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8) a endo-1,4-beta-glukanáza (EC 3.2.1.4) produkované mikroorganizmom <i>Humicola insolens</i> (DSM 10442)	kurčatá vo výkrme
E 1609	Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8) a endo-1,4-beta-glukanáza (EC 3.2.1.4) produkované mikroorganizmom <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) (poťahovaná, pevná a tekutá forma)	kurčatá vo výkrme, výkrmové morky, prasiatka (odstavené)
E 1609	Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8) a endo-1,4-beta-glukanáza (EC 3.2.1.4) produkované mikroorganizmom <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) (granulovaná forma)	kurčatá vo výkrme, výkrmové morky, prasiatka (odstavené)
E 1610	Endo-1,4-beta-glukanáza (EC 3.2.1.4) a endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8) produkované mikroorganizmom <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94)	kurčatá vo výkrme
E 1611	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza (EC 3.2.1.6) produkovaná mikroorganizmom <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8), produkovaná mikroorganizmom <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) a polygalakturonáza (EC 3.2.1.15) produkovaná mikroorganizmom <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94)	ošípané na výkrm

Identifikačné číslo	Doplnková látka	Druh alebo kategória zvierat
E 1614	6 – fytáza (EC 3.1.3.26) produkovaná mikroorganizmom <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 11857)	kurčatá vo výkrme, nosnice, výkrmové morky, cicaky, ošípané na výkrm, prasnice
E 1615	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza (EC 3.2.1.6) produkovaná mikroorganizmom <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W)	kurčatá vo výkrme
E 1618	Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8) produkovaná mikroorganizmom <i>Aspergillus niger</i> (CBS 270.95)	kurčatá vo výkrme, výkrmové morky
E 1619	ALFA-amyláza (EC 3.2.1.1) a endo – 1,3(4)-beta-glukanáza (EC 3.2.1.6) produkované mikroorganizmom <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553)	kurčatá vo výkrme
E 1622	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza (EC 3.2.1.6) a endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8), produkované mikroorganizmom <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 357.94)	kurčatá vo výkrme
E 1623	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza (EC 3.2.1.6) produkovaná mikroorganizmom <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8) produkovaná mikroorganizmom <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) a subtilizín (EC 3.4.21.62), produkovaný mikroorganizmom <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)	kurčatá vo výkrme
E 1624	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza (EC 3.2.1.6) produkovaná mikroorganizmom <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8) produkovaná mikroorganizmom <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) a alfa – amyláza (EC 3.2.1.1) produkovaná mikroorganizmom <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553)	prasiatka (odstavené)
E 1625	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza (EC 3.2.1.6) produkovaná mikroorganizmom <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8) produkovaná mikroorganizmom <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), alfa – amyláza (EC 3.2.1.1) produkovaná mikroorganizmom <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) a polygalakturonáza (EC 3.2.1.15) produkovaná mikroorganizmom <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94)	prasiatka (odstavené)
E 1626	Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8) produkovaná mikroorganizmom <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) a subtilizín (EC 3.4.21.62) produkovaný mikroorganizmom <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)	prasiatka (odstavené)
E 1627	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza (EC 3.2.1.6) produkovaná mikroorganizmom <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) a endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8) produkovaná mikroorganizmom <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105)	ošípané na výkrm

Identifikačné číslo	Doplnková látka	Druh alebo kategória zvierat
E 1628	Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8) produkovaná mikroorganizmom <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105)	prasiatka (odstavené), ošípané na výkrm, kurčatá vo výkrme
E 1629	Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8) produkovaná mikroorganizmom <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) a endo-1, 3(4)-beta-glukanáza (EC 3.2.1.6) produkovaná mikroorganizmom <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106)	kurčatá vo výkrme
E 1630	Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8) produkovaná mikroorganizmom <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) a subtilizín (EC 3.4.21.62) produkovaný mikroorganizmom <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)	kurčatá vo výkrme
E 1631	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza (EC 3.2.1.6) produkovaná mikroorganizmom <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) a endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8) produkovaná mikroorganizmom <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135)	kurčatá vo výkrme
E 1632	3-fytáza (EC 3.1.3.8) produkovaná mikroorganizmom <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94)	kurčatá vo výkrme, prasiatka (odstavené), ošípané na výkrm
E 1633	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza (EC 3.2.1.6) produkovaná mikroorganizmom <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8) produkovaná mikroorganizmom <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) a subtilizín (EC 3.4.21.62) produkovaný mikroorganizmom <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)	kurčatá vo výkrme
E 1634	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza (EC 3.2.1.6) produkovaná mikroorganizmom <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199)	kurčatá vo výkrme
E 1635	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza (EC 3.2.1.6) produkovaná mikroorganizmom <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106)	kurčatá vo výkrme
E 1636	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza produkovaná mikroorganizmom <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94/EC 3.2.1.6)	prasiatka (odstavené); kurčatá vo výkrme
E 1637	Endo-1,4-beta-xylanáza produkovaná mikroorganizmom <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105/EC 3.2.1.8), endo-1,3(4)-beta-glukanáza (EC 3.2.1.6) a alfa-amyláza produkované mikroorganizmom <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553/EC 3.2.1.1), subtilizín produkovaný mikroorganizmom <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)/EC 3.4.21.62) a polygalakturonáza produkovaná mikroorganizmom <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94)/EC 3.2.1.15)	kurčatá vo výkrme

Identifikačné číslo	Doplnková látka	Druh alebo kategória zvierat
E 1638	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza (EC 3.2.1.6) produkovaná mikroorganizmom <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8) produkovaná mikroorganizmom <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) a alfa-amyláza (EC 3.2.1.1) produkovaná mikroorganizmom <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553)	prasiatka (odstavené)
E 1639	3 – fytáza produkovaná mikroorganizmom <i>Hansenula polymorpha</i> (DSM 15087)	kurčatá vo výkrme, výkrmové morky, nosnice, ciciaky, ošípané na výkrm, prasnice
E 1640	6-fytáza produkovaná mikroorganizmom <i>Schizosaccharomyces pombe</i> (ATCC 5233/EC 3.1.3.26)	kurčatá vo výkrme
E 1641	Endo-1,4-beta-xylanáza produkovaná mikroorganizmom <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203/EC 3.2.1.8)	kurčatá vo výkrme

#### Mikroorganizmy

E 1704	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	teľatá
E 1706	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134, <i>Lactobacillus rhamnosus</i> DSM 7133	prasiatka (odstavené)
E 1709	<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 53519, <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 55593 (v pomere 1/1)	kurčatá vo výkrme
E 1714	<i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM MA 67/AR	prasiatka (odstavené)

#### Chemicky presne vymedzené látky, ktoré majú podobný biologický účinok ako vitamíny

3a900	Inozitol	všetky druhy s výnimkou rýb a kôrovcov
—	Omega-6 esenciálne nenasýtené mastné kyseliny (ako kyselina oktadekadiénová)	všetky druhy s výnimkou ošípaných na výkrm prasnice na reprodukciu, prasnice určené na získanie prasiatok, plemenné kravy, dojnice na produkciu mlieka
3a370	Taurín	všetky druhy s výnimkou Canidae, Felidae, Mustelidae a mäsožravých rýb
E 670	Vitamín D <sub>2</sub>	ošípané, ciciaky, hovädzí dobytok, ovce, teľatá, koňovité; iné druhy alebo kategórie zvierat s výnimkou hydiny a rýb

#### Močovina a jej deriváty

2.1.2.	Biuret, technicky čistý	prežúvavce od začiatku prežúvania
--------	-------------------------	-----------------------------------

Identifikačné číslo	Doplnková látka	Druh alebo kategória zvierat
2.1.3.	Ureafosfát, technicky čistý	prežúvavce od začiatku prežúvania
2.1.4.	Diuretizobutylidén, technicky čistý	prežúvavce od začiatku prežúvania

**Aromatické a ochucujúce látky**

**Prírodné produkty a súvisiace syntetické výrobky**

	CAS No. 134-20-3/Metyl antranilát/Flavis No. 09.715	druhy vtákov
	CAS No. 85-91-6/Metyl N-metylantranilát/Flavis No. 09.781	druhy vtákov
	CAS No. 93-28-7/Eugenyl acetát/Flavis No. 09.020	hydina a ryby
	CAS No. 97-53-0/Eugenol/Flavis No. 04.003	ryby
	CAS No. 107-85-7/3-metylbutylamín/Flavis No. 11.001	nosnice
	CAS No. 75-50-3/Trimetylamín/Flavis No. 11.009	nosnice
	CAS No. 6627-88-9/4-alyl-2,6-dimetoxifenol/Flavis No. 04.051	ryby a hydina
	CAS No. 593-81-7/Trimetylamónium hydrochlorid/Flavis No. 11.024	nosnice

## PRÍLOHA II

## Doplnkové látky uvedené v článku 1 ods. 2

Identifikačné číslo	Doplnková látka	Druh alebo kategória zvierat
<b>Enzýmy</b>		
11	Endo-1,4-beta-glukanáza (EC 3.2.1.4), endo-1,3(4)-beta-glukanáza (EC 3.2.1.6) a endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8) produkované mikroorganizmom <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252)	nosnice
28	3-ftyáza (EC 3.1.3.8) produkovaná organizmom <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94)	nosnice
30	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza (EC 3.2.1.6) a endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8) produkované mikroorganizmom <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD 101)	prasiatka (odstavené), kačice na výkrm
37	Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8) produkovaná mikroorganizmom <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) a subtilizín (EC 3.4.21.62) produkovaný mikroorganizmom <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)	nosnice
51	Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8) produkovaná mikroorganizmom <i>Bacillus subtilis</i> (LMG S-15136)	ošípané na výkrm
60	Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8) produkovaná mikroorganizmom <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) a endo-1,3(4)-beta-glukanáza (EC 3.2.1.6) produkovaná mikroorganizmom <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106)	výkrmové morky
63	Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8) produkovaná mikroorganizmom <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94) a endo-1,3(4)-beta-glukanáza (EC 3.2.1.6) produkovaná mikroorganizmom <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94)	výkrmové morky, kurčatá vo výkrme
64	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza (EC 3.2.1.6) produkovaná mikroorganizmom <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) a endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8) produkovaná mikroorganizmom <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10287)	kurčatá vo výkrme, prasiatka (odstavené)
<b>Mikroorganizmy</b>		
15	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 11181	kurčatá vo výkrme
24	<i>Kluyveromyces marxianus var. lactis</i> K1 BCCM/MUCL 39434	dojnice
25	<i>Lactobacillus acidophilus</i> DSM 13241	mačky, psy
<b>Kokcidostatiká a iné liečivé látky</b>		
E 764	Halofuginón hydrobromid 6g/kg (Stenorol)	kurčatá chované na znášku
E 766	Salinomycín sodný 120 g/kg (Sacox 120) (držiteľ povolenia: Huvepharma NV)	králiky na výkrm
E 766	Salinomycín sodný 120 g/kg (Salinomax 120G) (držiteľ povolenia Zoetis Belgium SA)	kurčatá vo výkrme