

## II.

(Nezakonodavni akti)

## UREDDBE

### PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2017/1145

od 8. lipnja 2017.

**o povlačenju s tržišta određenih dodataka hrani za životinje odobrenih u skladu s direktivama Vijeća 70/524/EEZ i 82/471/EEZ te o stavljanju izvan snage zastarjelih odredbi o odobravanju tih dodataka hrani za životinje**

(Tekst značajan za EGP)

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu (EZ) br. 1831/2003 Europskog parlamenta i Vijeća od 22. rujna 2003. o dodacima hrani za životinje<sup>(1)</sup>, a posebno njezin članak 10. stavak 5.,

budući da:

- (1) Uredbom (EZ) br. 1831/2003 predviđeno je odobravanje dodataka hrani za životinje te osnove i postupci za izdavanje odobrenja. Posebno se člankom 10. stavkom 2. u vezi s člankom 10. stavkom 7. te uredbe utvrđuju određeni postupci za ponovnu procjenu dodataka odobrenih u skladu s Direktivom Vijeća 70/524/EEZ<sup>(2)</sup> i Direktivom Vijeća 82/471/EEZ<sup>(3)</sup>.
- (2) Člankom 10. stavkom 5. Uredbe (EZ) br. 1831/2003 od Komisije se zahtjeva da donese uredbu o povlačenju s tržišta dodataka koji su uneseni u Registar dodataka hrani za životinje Zajednice kao postojeći proizvodi i za koje prije isteka roka utvrđenog tim odredbama nije podnesen zahtjev u skladu s člankom 10. stavcima 2. i 7. Uredbe (EZ) br. 1831/2003 ili za koje je podnesen zahtjev koji je naknadno povučen. Stoga bi se takvi dodaci hrani za životinje trebali povući s tržišta. Budući da se člankom 10. stavkom 5. ne razlikuju odobrenja izdana s vremenskim ograničenjem i odobrenja bez vremenskog ograničenja, primjereno je radi jasnoće predvidjeti povlačenje s tržišta dodataka hrani za životinje čiji je rok odobrenja u skladu s Direktivom 70/524/EEZ istekao.
- (3) Zbog povlačenja s tržišta dodataka hrani za životinje primjereno je staviti izvan snage odredbe na temelju kojih su odobreni. Stoga bi uredbe Komisije (EZ) br. 2316/98<sup>(4)</sup>, (EZ) br. 1353/2000<sup>(5)</sup>, (EZ) br. 2188/2002<sup>(6)</sup>, (EZ) br. 261/2003<sup>(7)</sup>, (EZ) br. 1334/2003<sup>(8)</sup>, (EZ) br. 1259/2004<sup>(9)</sup>, (EZ) br. 1288/2004<sup>(10)</sup>, (EZ) br. 1453/2004<sup>(11)</sup>, (EZ) br. 2148/2004<sup>(12)</sup>, (EZ) br. 255/2005<sup>(13)</sup>, (EZ) br. 358/2005<sup>(14)</sup>, (EZ) br. 521/2005<sup>(15)</sup>, (EZ) br. 600/2005<sup>(16)</sup>, (EZ) br. 833/2005<sup>(17)</sup>, (EZ) br. 943/2005<sup>(18)</sup>, (EZ) br. 1206/2005<sup>(19)</sup>, (EZ) br. 1458/2005<sup>(20)</sup>, (EZ) br. 1810/2005<sup>(21)</sup>, (EZ) br. 1811/2005<sup>(22)</sup>, (EZ) br. 2036/2005<sup>(23)</sup>, (EZ) br. 252/2006<sup>(24)</sup>, (EZ) br. 773/2006<sup>(25)</sup>, (EZ) br. 1284/2006<sup>(26)</sup> i (EU) br. 1270/2009<sup>(27)</sup> trebalo na odgovarajući način izmijeniti, a uredbe Komisije (EZ) br. 937/2001<sup>(28)</sup>, (EZ) br. 871/2003<sup>(29)</sup>, (EZ) br. 277/2004<sup>(30)</sup>, (EZ) br. 278/2004<sup>(31)</sup>, (EZ) br. 1332/2004<sup>(32)</sup>, (EZ) br. 1463/2004<sup>(33)</sup>, (EZ) br. 1465/2004<sup>(34)</sup>, (EZ) br. 833/2005, (EZ) br. 492/2006<sup>(35)</sup>, (EZ) br. 1443/2006<sup>(36)</sup>, (EZ) br. 1743/2006<sup>(37)</sup>, (EZ) br. 757/2007<sup>(38)</sup> i (EZ) br. 828/2007<sup>(39)</sup> trebalo bi staviti izvan snage.
- (4) Kad je riječ o dodacima hrani za životinje za koje je podnesen zahtjev samo za određene životinske vrste ili kategorije životinja odnosno za koje je odobrenje povučeno samo za određene životinske vrste ili kategorije životinja, povlačenje s tržišta trebalo bi se odnositi samo na životinske vrste i kategorije životinja za koje nije podnesen zahtjev ili za koje je zahtjev povučen.

- (5) U pogledu dodataka hrani za životinje za koje odobrenje nije isteklo do dana stupanja na snagu ove Uredbe primjerno je zainteresiranim stranama omogućiti prijelazno razdoblje tijekom kojeg se mogu upotrebljavati postojeće zalihe predmetnih dodataka, premiksa, krmne smjese i krmiva koji su proizvedeni s tim dodacima, uzimajući u obzir rok trajanja određene hrane za životinje koja sadržava predmetne dodatke.
- (6) Mjere predviđene ovom Uredbom u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

#### Članak 1.

#### Povlačenje

1. Dodaci hrani za životinje navedeni u Prilogu I. povlače se s tržišta za određene životinske vrste ili kategorije životinja kako je navedeno u tom prilogu.
2. Dodaci hrani za životinje navedeni u Prilogu II. povlače se s tržišta za određene životinske vrste ili kategorije životinja kako je navedeno u tom prilogu.

#### Članak 2.

#### Prijelazne mjere

1. Postojeće zalihe dodataka navedenih u Prilogu I. i dalje se mogu stavljati na tržište i upotrebljavati do 19. srpnja 2018.
2. Premixi proizvedeni s dodacima iz stavka 1. i dalje se mogu stavljati na tržište i upotrebljavati do 19. listopada 2018.
3. Krmne smjese i krmiva proizvedeni s dodacima hrani za životinje iz stavka 1. ili s premiksima iz stavka 2. i dalje se mogu stavljati na tržište i upotrebljavati do 19. srpnja 2019.

#### Članak 3.

#### Stavljanje izvan snage

Uredbe (EZ) br. 937/2001, (EZ) br. 871/2003, (EZ) br. 277/2004, (EZ) br. 278/2004, (EZ) br. 1332/2004, (EZ) br. 1463/2004, (EZ) br. 1465/2004, (EZ) br. 833/2005, (EZ) br. 492/2006, (EZ) br. 1443/2006, (EZ) br. 1743/2006, (EZ) br. 757/2007 i (EZ) br. 828/2007 stavljuju se izvan snage.

#### Članak 4.

#### Izmjena Uredbe (EZ) br. 2316/98

Prilog II. Uredbi (EZ) br. 2316/98 mijenja se kako slijedi:

- (1) u unosu E 4, koji se odnosi na bakar – Cu, tekst „Bakrov metionat” i sav sadržaj koji je povezan samo s bakrovim metionatom brišu se;
- (2) u unosu E 5, koji se odnosi na mangan – Mn, tekst „Manganov oksid” i sav sadržaj koji je povezan samo s manganovim oksidom brišu se;
- (3) u unosu E 5, koji se odnosi na mangan – Mn, tekst „Manganov karbonat” i sav sadržaj koji je povezan samo s manganovim karbonatom brišu se;
- (4) u unosu E 5, koji se odnosi na mangan – Mn, tekst „Manganov vodikov fosfat, trihidrat” i sav sadržaj koji je povezan samo s manganovim vodikovim fosfatom, trihidratom brišu se;
- (5) u unosu E 5, koji se odnosi na mangan – Mn, tekst „Manganov sulfat, tetrahidrat” i sav sadržaj koji je povezan samo s manganovim sulfatom, tetrahidratom brišu se;

- (6) u unosu E 6, koji se odnosi na cink – Zn, tekst „Cinkov karbonat” i sav sadržaj koji je povezan samo s cinkovim karbonatom brišu se;
- (7) u unosu E 6, koji se odnosi na cink – Zn, tekst „Cinkov laktat, trihidrat” i sav sadržaj koji je povezan samo s cinkovim laktatom, trihidratom brišu se;
- (8) u unosu E 6, koji se odnosi na cink – Zn, tekst „Cinkov klorid, monohidrat” i sav sadržaj koji je povezan samo s cinkovim kloridom, monohidratom brišu se.

*Članak 5.*

**Izmjena Uredbe (EZ) br. 1353/2000**

Uredba (EZ) br. 1353/2000 mijenja se kako slijedi:

- (1) članak 1. briše se.
- (2) Prilog I. briše se.

*Članak 6.*

**Izmjena Uredbe (EZ) br. 2188/2002**

U Prilogu I. Uredbi (EZ) br. 2188/2002 u unosu 11., koji se odnosi na „Endo-1,4-beta-glukanazu EC 3.2.1.4 Endo-1,3(4)-beta-glukanazu EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanazu EC 3.2.1.8”, tekst „Nesilice” i sav sadržaj koji je povezan samo s nesilicama briše se.

*Članak 7.*

**Izmjena Uredbe (EZ) br. 261/2003**

Uredba (EZ) br. 261/2003 mijenja se kako slijedi:

- (1) članak 1. zamjenjuje se sljedećim:

„*Članak 1.*

Pripravak naveden u Prilogu I., koji pripada funkcionalnoj skupini ‚Enzimi’, odobrava se za uporabu kao dodatak hrani za životinje u skladu s uvjetima utvrđenima u tom prilogu.”

- (2) Prilog II. briše se.

*Članak 8.*

**Izmjena Uredbe (EZ) br. 1334/2003**

Prilog Uredbi (EZ) br. 1334/2003 mijenja se kako slijedi:

- (1) u unosu E 4, koji se odnosi na bakar – Cu, tekst „Bakov metionat” i sav sadržaj koji je povezan samo s bakovim metionatom brišu se;
- (2) u unosu E 5, koji se odnosi na mangan – Mn, tekst „Manganov oksid” i sav sadržaj koji je povezan samo s manganovim oksidom brišu se;
- (3) u unosu E 5, koji se odnosi na mangan – Mn, tekst „Manganmanganov oksid” i sav sadržaj koji je povezan samo s manganmanganovim oksidom brišu se;
- (4) u unosu E 5, koji se odnosi na mangan – Mn, tekst „Manganov karbonat” i sav sadržaj koji je povezan samo s manganovim karbonatom brišu se;
- (5) u unosu E 5, koji se odnosi na mangan – Mn, tekst „Manganov hidrogen fosfat, trihidrat” i sav sadržaj koji je povezan samo s manganovim hidrogen fosfatom, trihidratom brišu se;

- (6) u unosu E 5, koji se odnosi na mangan – Mn, tekst „Manganov sulfat, tetrahidrat” i sav sadržaj koji je povezan samo s manganovim sulfatom, tetrahidratom brišu se;
- (7) u unosu E 6, koji se odnosi na cink – Zn, tekst „Cinkov karbonat” i sav sadržaj koji je povezan samo s cinkovim karbonatom brišu se;
- (8) u unosu E 6, koji se odnosi na cink – Zn, tekst „Cinkov laktat, trihidrat” i sav sadržaj koji je povezan samo s cinkovim laktatom, trihidratom brišu se;
- (9) u unosu E 6, koji se odnosi na cink – Zn, tekst „Cinkov klorid, monohidrat” i sav sadržaj koji je povezan samo s cinkovim kloridom, monohidratom brišu se.

*Članak 9.*

**Izmjena Uredbe (EZ) br. 1259/2004**

Uredba (EZ) br. 1259/2004 mijenja se kako slijedi:

- (1) članak 2. zamjenjuje se sljedećim:

,*Članak 2.*

Pripravci koji pripadaju skupini ‚enzimi‘ kako je navedeno u prilozima III. i VI. odobravaju se za uporabu bez vremenskog ograničenja kao dodaci hrani za životinje u skladu s uvjetima utvrđenima u tim prilozima.”

- (2) Prilog V. briše se.

*Članak 10.*

**Izmjena Uredbe (EZ) br. 1288/2004**

Prilog I. Uredbi (EZ) br. 1288/2004 mijenja se kako slijedi:

- (1) unos E 161(z), koji se odnosi na „*Phaffia Rhodozyma* (ATCC 74219) bogata astaksantinom”, briše se;
- (2) unos E 1704, koji se odnosi na „*Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94” za telad, briše se.

*Članak 11.*

**Izmjena Uredbe (EZ) br. 1453/2004**

Prilog II. Uredbi (EZ) br. 1453/2004 mijenja se kako slijedi:

- (1) unos E 1609, koji se odnosi na „Endo-1,4-beta-ksilanazu EC 3.2.1.8 Endo-1,4-beta-glukanazu EC 3.2.1.4”, briše se;
- (2) unos E 1610, koji se odnosi na „Endo-1,4-beta-glukanazu EC 3.2.1.4 Endo-1,4-beta-ksilanazu EC 3.2.1.8”, briše se;
- (3) unos E 1611, koji se odnosi na „Endo-1,3(4)-beta-glukanazu EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanazu EC 3.2.1.8 Poligalakturonazu EC 3.2.1.15”, briše se.

*Članak 12.*

**Izmjena Uredbe (EZ) br. 2148/2004**

Uredba (EZ) br. 2148/2004 mijenja se kako slijedi:

- (1) članci 3., 4. i 5. brišu se.
- (2) u Prilogu I. u unosu E 567, koji se odnosi na „Klinoptilolit vulkanskoga podrijetla”, tekst „Kunići” i sav sadržaj koji je povezan samo s kunićima brišu se.
- (3) u Prilogu II. unos E 1706, koji se odnosi na „*Enterococcus faecium* DSM 7134, *Lactobacillus rhamnosus* DSM 7133”, briše se.
- (4) prilozi III., IV. i V. brišu se.

**Članak 13.****Izmjena Uredbe (EZ) br. 255/2005**

U Prilogu II. Uredbi (EZ) br. 255/2005 unos E 1618, koji se odnosi na „Endo-1,4-beta-ksilanazu EC 3.2.1.8”, briše se.

**Članak 14.****Izmjena Uredbe (EZ) br. 358/2005**

Prilog I. Uredbi (EZ) br. 358/2005 mijenja se kako slijedi:

- (1) unos E 1619, koji se odnosi na „Alfa-amilazu EC 3.2.1.1 i Endo-1,3(4)-beta-glukanazu EC 3.2.1.6”, briše se;
- (2) unos E 1622, koji se odnosi na „Endo-1,3(4)-beta-glukanazu EC 3.2.1.6 i Endo-1,4-beta-ksilanazu EC 3.2.1.8”, briše se.

**Članak 15.****Izmjena Uredbe (EZ) br. 521/2005**

Uredba (EZ) br. 521/2005 mijenja se kako slijedi:

- (1) članak 1. briše se.
- (2) Prilog I. briše se.

**Članak 16.****Izmjena Uredbe (EZ) br. 600/2005**

Uredba (EZ) br. 600/2005 mijenja se kako slijedi:

- (1) članci 1. i 2. brišu se.
- (2) prilozi I. i II. brišu se.
- (3) u Prilogu III. unos E 1709, koji se odnosi na „Enterococcus faecium ATCC 53519 i Enterococcus faecium ATCC 55593 (u omjeru 1/1)”, briše se.

**Članak 17.****Izmjena Uredbe (EZ) br. 943/2005**

Prilog II. Uredbi (EZ) br. 943/2005 mijenja se kako slijedi:

- (1) unos E 1630, koji se odnosi na „Endo-1,4-beta-ksilanazu EC 3.2.1.8 i Subtilizin EC 3.4.21.62”, briše se;
- (2) unos E 1631, koji se odnosi na „Endo-1,3(4)-beta-glukanazu EC 3.2.1.6 i Endo-1,4-beta-ksilanazu EC 3.2.1.8”, briše se;
- (3) unos E 1632, „3-fitaza EC 3.1.3.8”, briše se.

**Članak 18.****Izmjena Uredbe (EZ) br. 1206/2005**

U Prilogu Uredbi (EZ) br. 1206/2005 unos E 1633, koji se odnosi na „Endo-1,3(4)-beta-glukanazu EC 3.2.1.6, Endo-1,4-beta-ksilanazu EC 3.2.1.8 i Subtilizin EC 3.4.21.62”, briše se.

**Članak 19.****Izmjena Uredbe (EZ) br. 1458/2005**

Uredba (EZ) br. 1458/2005 mijenja se kako slijedi:

- (1) članak 1. briše se.
- (2) Prilog I. briše se.
- (3) u Prilogu II. toj uredbi unos 60, koji se odnosi na „Endo-1,4-beta-ksilanazu EC 3.2.1.8, Endo-1,3(4)-beta-glukanazu EC 3.2.1.6”, briše se.

**Članak 20.****Izmjena Uredbe (EZ) br. 1810/2005**

U Prilogu IV. Uredbi (EZ) br. 1810/2005 unos 15, koji se odnosi na „Enterococcus faecium NCIMB 11181”, briše se.

**Članak 21.****Izmjena Uredbe (EZ) br. 1811/2005**

- (1) u Prilogu I. Uredbi (EZ) br. 1811/2005 unos E 1635, koji se odnosi na „Endo-1,3(4)-beta-glukanazu EC 3.2.1.6”, briše se.
- (2) u Prilogu II. Uredbi (EZ) br. 1811/2005 unos 63, koji se odnosi na „Endo-1,4-beta-ksilanazu EC 3.2.1.8 i Endo-1,3(4)-beta-glukanazu EC 3.2.1.6”, briše se.

**Članak 22.****Izmjena Uredbe (EZ) br. 2036/2005**

Uredba (EZ) br. 2036/2005 mijenja se kako slijedi:

- (1) članak 2. briše se.
- (2) Prilog II. briše se.

**Članak 23.****Izmjena Uredbe (EZ) br. 252/2006**

Uredba (EZ) br. 252/2006 mijenja se kako slijedi:

- (1) članak 2. briše se.
- (2) Prilog II. briše se.
- (3) u Prilogu III. unos 28, koji se odnosi na „3-fitazu EC 3.1.3.8”, briše se.

**Članak 24.****Izmjena Uredbe (EZ) br. 773/2006**

Uredba (EZ) br. 773/2006 mijenja se kako slijedi:

- (1) članak 3. briše se.
- (2) Prilog III. briše se.

**Članak 25.****Izmjena Uredbe (EZ) br. 1284/2006**

Uredba (EZ) br. 1284/2006 mijenja se kako slijedi:

- (1) članak 1. i članak 3. brišu se.
- (2) Prilog I. i Prilog III. brišu se.

**Članak 26.****Izmjena Uredbe (EU) br. 1270/2009**

Uredba (EU) br. 1270/2009 mijenja se kako slijedi:

- (1) članak 1. briše se.
- (2) Prilog I. briše se.

**Članak 27.****Stupanje na snagu**

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 8. lipnja 2017.

*Za Komisiju*

*Predsjednik*

Jean-Claude JUNCKER

<sup>(1)</sup> SL L 268, 18.10.2003., str. 29.

<sup>(2)</sup> Direktiva Vijeća 70/524/EEZ od 23. studenoga 1970. o dodacima hrani za životinje (SL L 270, 14.12.1970., str. 1.).

<sup>(3)</sup> Direktiva Vijeća 82/471/EEZ od 30. lipnja 1982. o određenim proizvodima koji se upotrebljavaju u hranidbi životinja (SL L 213, 21.7.1982., str. 8.).

<sup>(4)</sup> Uredba Komisije (EZ) br. 2316/98 od 26. listopada 1998. u vezi s odobravanjem novih dodataka hrani za životinje i o izmjeni uvjeta za odobravanje određenog broja dodataka hrani za životinje koji su već bili odobreni za korištenje u hrani za životinje (SL L 289, 28.10.1998., str. 4.).

<sup>(5)</sup> Uredba Komisije (EZ) br. 1353/2000 od 26. lipnja 2000. o trajnom odobrenju za dodatak hrani za životinje i privremenom odobrenju za nove dodatke hrani za životinje, korištenju novih dodataka hrani za životinje i novih pripravaka u hrani za životinje (SL L 155, 28.6.2000, str. 15.).

<sup>(6)</sup> Uredba Komisije (EZ) br. 2188/2002 od 9. prosinca 2002. o privremenom odobrenju novih korištenja dodataka hrani za životinje (SL L 333, 10.12.2002, str. 5.).

<sup>(7)</sup> Uredba Komisije (EZ) br. 261/2003 od 12. veljače 2003. o privremenom odobrenju novih korištenja dodataka hrani za životinje (SL L 37, 13.2.2003, str. 12.).

<sup>(8)</sup> Uredba Komisije (EZ) br. 1334/2003 od 25. srpnja 2003. o izmjeni uvjeta za odobrenje niza dodataka hrani za životinje koji pripadaju skupini „Elementi u tragovima“ (SL L 187, 26.7.2003, str. 11.).

<sup>(9)</sup> Uredba Komisije (EZ) br. 1259/2004 od 8. srpnja 2004. o trajnom odobrenju određenih dodataka hrani za životinje koji su već odobreni kao dodaci hrani za životinje (SL L 239, 9.7.2004, str. 8.).

- (<sup>10</sup>) Uredba Komisije (EZ) br. 1288/2004 od 14. srpnja 2004. o trajnom odobrenju određenih dodataka i privremenom odobrenju novog korištenja dodatka koji je već odobren u hrani za životinje (SL L 243, 15.7.2004, str. 10.).
- (<sup>11</sup>) Uredba Komisije (EZ) br. 1453/2004 od 16. kolovoza 2004. o trajnom odobrenju određenih dodataka hrani za životinje (SL L 269, 17.8.2004, str. 3.).
- (<sup>12</sup>) Uredba Komisije (EZ) br. 2148/2004 od 16. prosinca 2004. o trajnim i privremenim odobrenjima određenih dodataka hrani za životinje i odobrenju novih korištenja dodatka već odobrenog u hrani za životinje (SL L 370, 17.12.2004, str. 24.).
- (<sup>13</sup>) Uredba Komisije (EZ) br. 255/2005 od 15. veljače 2005. o trajnom odobrenju određenih dodataka hrani za životinje (SL L 45, 16.2.2005, str. 3.).
- (<sup>14</sup>) Uredba Komisije (EZ) br. 358/2005 od 2. ožujka 2005. o odobrenjima bez vremenskog ograničenja za određene dodatke hrani za životinje i odobrenju novih korištenja već odobrenih dodataka hrani za životinje (SL L 57, 3.3.2005, str. 3.).
- (<sup>15</sup>) Uredba Komisije (EZ) br. 521/2005 od 1. travnja 2005. o izdavanju trajnog odobrenja za dodatak i privremenog odobrenja za novo korištenje određenih dodataka već odobrenih u hrani za životinje (SL L 84, 2.4.2005, str. 3.).
- (<sup>16</sup>) Uredba Komisije (EZ) br. 600/2005 od 18. travnja 2005. o novom odobrenju na 10 godina kokcidiostatika kao dodatka hrani za životinje, privremenom odobrenju dodatka hrani za životinje i trajnom odobrenju određenih dodataka hrani za životinje (SL L 99, 19.4.2005, str. 5.).
- (<sup>17</sup>) Uredba Komisije (EZ) br. 833/2005 od 31. svibnja 2005. o trajnom odobrenju dodataka hrani za životinje (SL L 138, 1.6.2005, str. 5.).
- (<sup>18</sup>) Uredba Komisije (EZ) br. 943/2005 od 21. lipnja 2005. o trajnom odobrenju dodataka hrani za životinje (SL L 159, 22.6.2005, str. 6.).
- (<sup>19</sup>) Uredba Komisije (EZ) br. 1206/2005 od 27. srpnja 2005. o trajnom odobrenju određenih dodataka hrani za životinje (SL L 197, 28.7.2005, str. 12.).
- (<sup>20</sup>) Uredba Komisije (EZ) br. 1458/2005 od 8. rujna 2005. o trajnom i privremenom odobrenju određenih dodataka hrani za životinje i privremenom odobrenju novog korištenja već odobrenih dodataka hrani za životinje (SL L 233, 9.9.2005, str. 3.).
- (<sup>21</sup>) Uredba Komisije (EZ) br. 1810/2005 od 4. studenoga 2005. o novom odobrenju dodatka hrani za životinje na 10 godina, trajnom odobrenju određenih dodataka hrani za životinje i privremenom odobrenju uporabe nekih dodataka u novim područjima, a koji su već odobreni za uporabu u hrani za životinje (SL L 291, 5.11.2005, str. 5.).
- (<sup>22</sup>) Uredba Komisije (EZ) br. 1811/2005 od 4. studenoga 2005. o privremenom i trajnom odobrenju određenih dodataka hrani za životinje i privremenom odobrenju novog korištenja već odobrenog dodatka hrani za životinje (SL L 291, 5.11.2005, str. 12.).
- (<sup>23</sup>) Uredba Komisije (EZ) br. 2036/2005 od 14. prosinca 2005. o trajnom odobrenju određenih dodataka hrani za životinje i privremenom odobrenju novog korištenja određenih već odobrenih dodataka hrani za životinje (SL L 328, 15.12.2005, str. 13.).
- (<sup>24</sup>) Uredba Komisije (EZ) br. 252/2006 od 14. veljače 2006. o trajnom odobrenju određenih dodataka hrani za životinje i privremenom odobrenju novog korištenja određenih već odobrenih dodataka hrani za životinje (SL L 44, 15.2.2006, str. 3.).
- (<sup>25</sup>) Uredba Komisije (EZ) br. 773/2006 od 22. svibnja 2006. o privremenom i trajnom odobrenju određenih dodataka hrani za životinje i privremenom odobrenju novog korištenja određenih, već odobrenih, dodataka hrani za životinje (SL L 135, 23.5.2006, str. 3.).
- (<sup>26</sup>) Uredba Komisije (EZ) br. 1284/2006 od 29. kolovoza 2006. o trajnim odobrenjima određenih dodataka hrani za životinje (SL L 235, 30.8.2006, str. 3.).
- (<sup>27</sup>) Uredba Komisije (EU) br. 1270/2009 od 21. prosinca 2009. o trajnim odobrenjima određenih dodataka u hrani za životinje (SL L 339, 22.12.2009, str. 28.).
- (<sup>28</sup>) Uredba Komisije (EZ) br. 937/2001 od 11. svibnja 2001. o odobrenju korištenja novih dodataka hrani za životinje, novih pripravaka dodataka hrani za životinje, produženju privremenih odobrenja i desetogodišnjeg odobrenja dodatka hrani za životinje (SL L 130, 12.5.2001, str. 25.).
- (<sup>29</sup>) Uredba Komisije (EZ) br. 871/2003 od 20. svibnja 2003. o trajnom odobrenju novog dodatka hrani za životinje manganovog manganoksidu (SL L 125, 21.5.2003, str. 3.).
- (<sup>30</sup>) Uredba Komisije (EZ) br. 277/2004 od 17. veljače 2004. o odobrenju bez vremenskog ograničenja dodatka hrani za životinje (SL L 47, 18.2.2004, str. 20.).
- (<sup>31</sup>) Uredba Komisije (EZ) br. 278/2004 od 17. veljače 2004. o privremenom odobrenju novog korištenja već odobrenog dodatka hrani za životinje (SL L 47, 18.2.2004, str. 22.).
- (<sup>32</sup>) Uredba Komisije (EZ) br. 1332/2004 od 20. srpnja 2004. o trajnom odobrenju određenih dodataka hrani za životinje (SL L 247, 21.7.2004, str. 8.).
- (<sup>33</sup>) Uredba Komisije (EZ) br. 1463/2004 od 17. kolovoza 2004. o odobravanju na 10 godina dodatka hrani za životinje „Sacoxy 120 microGranulate”, koji pripada skupini „Kokcidiostatci i druge ljekovite tvari” (SL L 270, 18.8.2004, str. 5.).
- (<sup>34</sup>) Uredba Komisije (EZ) br. 1465/2004 od 17. kolovoza 2004. o trajnom odobrenju dodatka hrani za životinje (SL L 270, 18.8.2004, str. 11.).
- (<sup>35</sup>) Uredba Komisije (EZ) br. 492/2006 od 27. ožujka 2006. o privremenom i stalnom odobrenju određenih dodataka hrani za životinje (SL L 89, 28.3.2006, str. 6.).
- (<sup>36</sup>) Uredba Komisije (EZ) br. 1443/2006 od 29. rujna 2006. o trajnim odobrenjima za određene dodatke hrani za životinje i odobrenju za razdoblje od 10 godina za kokcidiostatike (SL L 271, 30.9.2006, str. 12.).
- (<sup>37</sup>) Uredba Komisije (EZ) br. 1743/2006 od 24. studenoga 2006. o trajnom odobrenju dodatka hrani za životinje (SL L 329, 25.11.2006, str. 16.).

(<sup>38</sup>) Uredba Komisije (EZ) br. 757/2007 od 29. lipnja 2007. o trajnom odobrenju određenih dodataka hrani za životinje (SL L 172, 30.6.2007., str. 43.).

(<sup>39</sup>) Uredba Komisije (EZ) br. 828/2007 od 13. srpnja 2007. o trajnom i privremenom odobrenju određenih dodataka hrani za životinje (SL L 184, 14.7.2007., str. 12.).

## PRILOG I.

**Dodaci iz članka 1. stavka 1.**

DIO A.

**Dodaci hrani za životinje koje je potrebno povući za sve vrste i kategorije životinja**

Identifikacijski broj	Dodatak	Vrsta ili kategorija životinja
-----------------------	---------	--------------------------------

**Konzervansi**

E 201	Natrijev sorbat	Sve vrste
E 203	Kalcijev sorbat	Sve vrste
E 261	Kalijev acetat	Sve vrste
E 283	Kalijev propionat	Sve vrste
E 333	Kalcijevi citrati	Sve vrste
E 334	L-vinska kiselina	Sve vrste
E 335	Natrijevi L-tartrati	Sve vrste
E 336	Kalijevi L-tartrati	Sve vrste
E 337	Kalijev natrijev L-tartrat	Sve vrste
E 507	Klorovodična kiselina	Sve vrste
E 513	Sumporna kiselina	Sve vrste

**Antioksidansi**

E 308	Sintetički gama tokoferol	Sve vrste
E 309	Sintetički delta tokoferol	Sve vrste
E 311	Oktil galat	Sve vrste
E 312	Dodecil galat	Sve vrste

**Veziva, sredstva za sprečavanje zgrudnjavanja i koagulansi**

E 330	Limunska kiselina	Sve vrste
-------	-------------------	-----------

Identifikacijski broj	Dodatak	Vrsta ili kategorija životinja
<b>Bojila, uključujući pigmente</b>		
<b>Ostala bojila</b>		
Odgovarajući broj E	Bojila dopuštena za bojenje hrane u skladu s pravilima Zajednice, osim Allura Red E 129; Brilliant Black PN E 151; Brilliant Blue FCF E 133; Karamelne boje E150b, E150c i E150d; Bakrov kompleks klorofila E 141; Eritrozin E 127; Indigotin E 132; Crveni, crni i žuti željezov oksid E 172; Ponceau 4 R E 124; Titanov dioksid (strukture anataza i rutila) E 171; Biljni ugljen E 153; Tartrazin E 102; Sunset yellow FCF E 110;	Sve vrste
E 142	Acid brilliant green BS/(Lissamine zeleno)	Sve vrste
<b>Emulgatori i stabilizatori, zgušnjivači i tvari za želiranje</b>		
E 322	Lecitini (samo kao stabilizatori, zgušnjivači i tvari za želiranje)	Sve vrste
E 400	Alginska kiselina	Sve vrste
E 402	Kalijev alginat	Sve vrste
E 404	Kalcijev alginat	Sve vrste
E 405	Propan-1,2-diol alginat (Propileneglikol alginat)	Sve vrste
E 432	Polioksietilen (20)-sorbitan monolaurat	Sve vrste
E 434	Polioksietilen (20)-sorbitan monopalmitat	Sve vrste
E 435	Polioksietilen (20)-sorbitan monostearat	Sve vrste
E 436	Polioksietilen (20)-sorbitan tristearat	Sve vrste
E 465	Etil-metil-celuloza	Sve vrste
E 473	Saharozni esteri masnih kiselina (esteri saharoze i jestivih masnih kiselina)	Sve vrste
E 474	Saharogliceridi (mješavina estera saharoze i monoglycerida i diglycerida jestivih masnih kiselina)	Sve vrste
E 475	Poliglycerolni esteri nepolimeriziranih jestivih masnih kiselina	Sve vrste
E 477	Monoesteri propan-1,2-diola (propileneglikol) i jestivih masnih kiselina, sami ili u smjesama s diesterima	Sve vrste
E 480	Stearoil 2-mlječna kiselina	Sve vrste
E 481	Natrijev stearoil 2-laktilat	Sve vrste
E 482	Kalcijev stearoil 2-laktilat	Sve vrste
E 483	Stearil tartrat	Sve vrste
E 486	Dekstrani	Sve vrste

Identifikacijski broj	Dodatak	Vrsta ili kategorija životinja
E 491	Sorbitan monostearat	Sve vrste
E 492	Sorbitan tristearat	Sve vrste
E 494	Sorbitan monooleat	Sve vrste
E 495	Sorbitan monopalmitat	Sve vrste
E 496	Polietilenglikol 6000	Sve vrste
E 497	Polimeri polioksipropilen-polioksielena (molekulske mase 6 800 – 9 000)	Sve vrste

**Elementi u tragovima**

E 1	<b>Željezo – Fe</b> , željezov klorid, tetrahidrat	Sve vrste
E 1	<b>Željezo – Fe</b> , željezov citrat, heksahidrat	Sve vrste
E 1	<b>Željezo – Fe</b> , željezov laktat, trihidrat	Sve vrste
E 2	<b>Jod – I</b> , kalcijev jodat, heksahidrat	Sve vrste
E 2	<b>Jod – I</b> , natrijev jodid	Sve vrste
E 4	<b>Bakar – Cu</b> , bakrov metionat	Sve vrste
E 5	<b>Mangan – Mn</b> , manganov oksid	Sve vrste
E 5	<b>Mangan – Mn</b> , manganmanganov oksid	Sve vrste
E 5	<b>Mangan – Mn</b> , manganov karbonat	Sve vrste
E 5	<b>Mangan – Mn</b> , manganov hidrogen fosfat, trihidrat	Sve vrste
E 5	<b>Mangan – Mn</b> , manganov sulfat, tetrahidrat	Sve vrste
E 6	<b>Cink – Zn</b> , cinkov karbonat	Sve vrste
E 6	<b>Cink – Zn</b> , cinkov klorid, monohidrat	Sve vrste
E 6	<b>Cink – Zn</b> , cinkov laktat, trihidrat	Sve vrste
E 7	<b>Molibden – Mo</b> , amonijev molibdat	Sve vrste
E 8	<b>Selen – Se</b> , natrijev selenat	Sve vrste

**Vitamini, provitamini i kemijski točno definirane tvari sličnog učinka**

	Betain. Svi oblici osim bezvodnog betaina i betainova hidroklorida	Sve vrste
	Biotin. Svi oblici osim D-(+)-biotina	Sve vrste

Identifikacijski broj	Dodatak	Vrsta ili kategorija životinja
	Karnitin. Svi oblici osim L karnitina i L karnitin L-tartarata	Sve vrste
	Kolin. Svi oblici osim kolin klorida	Sve vrste
	Folat. Sve oblici folata osim folne kiseline	Sve vrste
	Niacin. Svi oblici niacina osim 99 %-tnog niacina i niacinamida	Sve vrste
	Esencijalne nezasićene omega-3 masne kiseline	Sve vrste
	Esencijalne nezasićene omega-6 masne kiseline (osim oktadekadienoične kiseline)	Sve vrste
	Pantotenska kiselina. Svi oblici osim kalcij-D-pantotenata i D-pantenola	Sve vrste
	Para-amino benzojeva kiselina (PABA)	Sve vrste
	Tiamin. Svi oblici osim tiamin hidroklorida i tiamin mononitrata	Sve vrste
	Vitamin A. Svi oblici osim retinil acetata, retinil palmitata i retinil propionata	Sve vrste
	Vitamin B <sub>6</sub> . Svi oblici osim piridoksin hidroklorida	Sve vrste
	Vitamin C. Svi oblici osim askorbinske kiseline, natrijeva askorbil fosfata, natrijeva kalcijeva askorbil fosfata	Sve vrste
	Vitamin E. Svi oblici osim <i>all-rac-alfa-tokoferil acetata, RRR-alfa-tokoferil acetata i RRR alfa tokoferola</i>	Sve vrste
	Vitamin K. Svi oblici vitamina K osim vitamina K, kao menadion nikotinamid bisulfita i kao L-menadion natrijeva bisulfita	Sve životinjske vrste

#### Aminokiseline, njihove soli i analogne tvari

3.1.3.	Metionin/metionin-cink, tehnički čist	Sve vrste
3.2.1.	Lizin/L-lizin, tehnički čist	Sve vrste
3.4.2.	DL-triptofan, tehnički čist	Sve vrste

#### Aditivi za silažu

#### Enzimi

	Ksilanaza EC 3.2.1.8 od <i>Trichoderma longibrachiatum</i> rifar IMI SD185	Sve vrste
--	--	-----------

Identifikacijski broj	Dodatak	Vrsta ili kategorija životinja
-----------------------	---------	--------------------------------

**Mikroorganizmi**

	<i>Enterococcus faecium</i> BIO 34	Sve vrste
	<i>Lactobacillus salivarius</i> CNCM I-3238/ATCC 11741	Sve vrste
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> NCIMB 30089	Sve vrste

**Tvari**

	Formaldehid	Sve vrste
	Natrijev bisulfat	Sve vrste

**Aromatične tvari i tvari za poboljšavanje okusa****Prirodni proizvodi – definirane biljne strukture**

	Tinktura obične breze CoE 88	Sve vrste
--	------------------------------	-----------

**Prirodni proizvodi i odgovarajući sintetički proizvodi**

	CAS br. 16630-52-7/3-(metiltio)butanal/Flavis br. 12.056	Sve vrste
	CAS br. 2179-60-4/metil propil disulfid/Flavis br. 12.019	Sve vrste
	CAS br. 36431-72-8/teaspiran/Flavis br. 13.098	Sve vrste
	CAS br. 3738-00-9/1,5,5,9-tetrametil-13-oksatriciklo [8.3.0.0.(4.9)]tridekan/Flavis br. 13.072	Sve vrste
	CAS br. 40789-98-8/3-merkaptobutan-2-on/Flavis br. 12.047	Sve vrste
	CAS br. 43040-01-3/3-metil-1,2,4-tritian/Flavis br. 15.036	Sve vrste
	CAS br. 495-62-5/1,4(8),12-bisabolatrien/Flavis br. 01.016	Sve vrste
	CAS br. 516-06-3/D,L-valin/Flavis br. 17.023	Sve vrste
	CAS br. 5756-24-1/dimetil tetrasulfid/Flavis br. 12.116	Sve vrste
	CAS br. 6028-61-1/dipropil trisulfid/Flavis br. 12.023	Sve vrste
	CAS br. 689-67-8/6,10-dimetil-5,9-undekadien-2-on/Flavis br. 07.216	Sve vrste
	CAS br. 78-98-8/2-oksopropanal/Flavis br. 7.001	Sve vrste

## DIO B

**Dodaci hrani za životinje koje je potrebno povući za određene vrste ili kategorije životinja**

Identifikacijski broj	Dodatak	Vrsta ili kategorija životinja
-----------------------	---------	--------------------------------

**Konzervansi**

E 214	Etil 4-hidroksibenzoat	Kućni ljubimci
E 215	Natrijev etil 4-hidroksibenzoat	Kućni ljubimci
E 216	Propil 4-hidroksibenzoat	Kućni ljubimci
E 217	Natrijev propil 4-hidroksibenzoat	Kućni ljubimci
E 218	Metil 4-hidroksibenzoat	Kućni ljubimci
E 219	Natrijev metil 4-hidroksibenzoat	Kućni ljubimci
E 222	Natrijev bisulfit	Psi; mačke
E 223	Natrijev metabisulfit	Psi; mačke
E 285	Metilpropionska kiselina	Preživači na početku preživanja

**Regulatori kiselosti**

E 210	Benzojeva kiselina	Svinje za tov
E 340(iii)	Trikalijev ortofosfat	Mačke; psi
E 350(i)	Natrijev malat (soli DL-a ili L-maleinska kiselina)	Mačke; psi
E 507	Klorovodična kiselina	Mačke; psi
E 513	Sumporna kiselina	Mačke; psi

**Veziva, sredstva za sprečavanje zgrudnjavanja i koagulansi**

E 567	Klinoptilolit vulkanskog podrijetla	Kunići
E 598	Sintetički kalcijevi aluminati	Muzne krave; goveda za tov; telad; janjad; kozlići; perad; kunići; svinje

**Bojila, uključujući pigmente****Karotenoidi i ksantofili**

E 161b	Lutein	Mačke i psi
E 160c	Kapsantin	Pure

Identifikacijski broj	Dodatak	Vrsta ili kategorija životinja
E 161c	Kriptoksantin	Perad
E 160c	Beta-apo-8'-karotenal	Perad
E 161 g	Kantaksantin	Sve vrste i uporabe osim sljedećih: — pilići za tov i manje zastupljene vrste peradi za tov i za uporabe koje pripadaju funkcionalnoj skupini 2 (a) ii. — nesilice i perad uzgajana za nesenje za uporabe koje pripadaju funkcionalnoj skupini 2 (a) ii. — ukrasne ptice i ukrasne ribe za uporabe koje pripadaju funkcionalnoj skupini 2 (a) ii.
E 161j	Astaksantin	Sve vrste osim sljedećih: — losos i pastrva za uporabe koje pripadaju funkcionalnoj skupini 2 (a) i. i 2 (a) iii. — ukrasne ribe za uporabe koje pripadaju funkcionalnoj skupini 2 (a) i.
E 161z	<i>Phaffia Rhodozyma</i> (ATCC 74219) bogata astaksantinom	Losos; pastrva

### Ostala bojila

E 155	Smeđa HT	Mačke; psi
E 104	Kinolin žuta	Životinje koje se upotrebljavaju za proizvodnju hrane
E 122	Azorubin (karmoizin)	Sve vrste osim mačaka i pasa
E 160b	Biksin	Sve vrste osim pasa i mačaka

### Emulgatori i stabilizatori, zgušnjivači i tvari za želiranje

E 401	Natrijev alginat	Sve vrste osim riba; kućni ljubimci i ostale životinje koje se ne upotrebljavaju za proizvodnju hrane (neprehrambeni krznaši)
E 403	Amonijev alginat	Sve vrste ili kategorije životinja osim akvarijskih riba
E 406	Agar	Sve vrste osim kućnih ljubimaca i drugih životinja koje se ne upotrebljavaju za proizvodnju hrane (neprehrambeni krznaši)

Identifikacijski broj	Dodatak	Vrsta ili kategorija životinja
E 407	Karagenan	Sve vrste osim kućnih ljubimaca i drugih životinja koje se ne upotrebljavaju za proizvodnju hrane (ne-prehrambeni krznaši)
E 418	Gellan guma	Psi; mačke
E 488	Polioksetiliran glicerid masnih kiselina loja	Telad
E 489	Eter poliglicerola i alkohola dobiven redukcijom oleinske i palmitinske kiseline	Telad
E 498	Parcijalni poliglycerolni esteri polikondenziranih masnih kiselina iz ricinusova ulja	Psi

**Enzimi**

E 1600	3-fitaza/EC 3.1.3.8 dobivena od <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94)	Prasad; svinje za tov; krmače; pilići za tov; kokoši nesilice
E 1600	3-fitaza/EC 3.1.3.8 dobivena od <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94)	Pure za tov
E 1605	Endo-1,4-beta-ksilanaza/EC 3.2.1.8 dobivena od <i>Aspergillus niger</i> (CBS 520.94)	Pilići za tov
E 1608	Endo-1,4-beta-ksilanaza/EC 3.2.1.8/endo-1,4-beta-glukanaza/EC 3.2.1.4 dobivena od <i>Humicola insolens</i> (DSM 10442)	Pilići za tov
E 1609	Endo-1,4-beta-ksilanaza/EC 3.2.1.8/endo-1,4-beta-glukanaza/EC 3.2.1.4 dobivena od <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) (4 premazanom, krutom ili tekućem obliku)	Pilići za tov; pure za tov; prasad (odbijena)
E 1609	Endo-1,4-beta-ksilanaza/EC 3.2.1.8/endo-1,4-beta-glukanaza/EC 3.2.1.4 dobivena od <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) (u granulama)	Pilići za tov; pure za tov; prasad (odbijena)
E 1610	Endo-1,4-beta-glukanaza/EC 3.2.1.4/endo-1,4-beta-ksilanaza/EC 3.2.1.8 dobivena od <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94)	Pilići za tov
E 1611	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza/EC 3.2.1.6 dobivena od <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106)/endo-1,4-beta-ksilanaza/EC 3.2.1.8 dobivena od <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135)/poligalakturonaza/EC 3.2.1.15 dobivena od <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94)	Svinje za tov

Identifikacijski broj	Dodatak	Vrsta ili kategorija životinja
E 1614	6-fitaza/EC 3.1.3.26 dobivena od <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 11857)	Pilići za tov; kokoši nesilice; pure za tov; prasad; svinje za tov; krmače
E 1615	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza/EC 3.2.1.6 dobivena od <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W)	Pilići za tov
E 1618	Endo-1,4-beta-ksilanaza/EC 3.2.1.8 dobivena od <i>Aspergillus niger</i> (CBS 270.95)	Pilići za tov; pure za tov
E 1619	Alfa-amilaza/EC 3.2.1.1/endo-1,3(4)-beta-glukanaza/EC 3.2.1.6 dobivena od <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553)	Pilići za tov
E 1622	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza/EC 3.2.1.6/endo-1,4-beta-ksilanaza/EC 3.2.1.8 dobivena od <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 357.94)	Pilići za tov
E 1623	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza/EC 3.2.1.6 dobivena od <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-ksilanaza/EC 3.2.1.8 dobivena od <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) i subtilizin/EC 3.4.21.62 dobiven od <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)	Pilići za tov
E 1624	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza/EC 3.2.1.6 dobivena od <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-ksilanaza/EC 3.2.1.8 dobivena od <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) i alfa-amilaza/EC 3.2.1.1 dobivena od <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553)	Prasad (odbijena)
E 1625	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza/EC 3.2.1.6 dobivena od <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-ksilanaza/EC 3.2.1.8 dobivena od <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), alfa-amilaza/EC 3.2.1.1 dobivena od <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) i poligalakturonaza/EC 3.2.1.15 dobivena od <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94)	Prasad (odbijena)
E 1626	Endo-1,4-beta-ksilanaza/EC 3.2.1.8 dobivena od <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) i subtilizin/EC 3.4.21.62 dobiven od <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)	Prasad (odbijena)
E 1627	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza/EC 3.2.1.6 dobivena od <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) i endo-1,4-beta-ksilanaza/EC 3.2.1.8 dobivena od <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105)	Svinje za tov

Identifikacijski broj	Dodatak	Vrsta ili kategorija životinja
E 1628	Endo-1,4-beta-ksilanaza/EC 3.2.1.8 dobivena od <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105)	Prasad (odbijena); svinje za tov; pilići za tov
E 1629	Endo-1,4-beta-ksilanaza/EC 3.2.1.8 dobivena od <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) i endo-1,3(4)-beta-glukanaza/EC 3.2.1.6 dobivena od <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106)	Pilići za tov
E 1630	Endo-1,4-beta-ksilanaza/EC 3.2.1.8 dobivena od <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) i subtilizin/EC 3.4.21.62 dobiven od <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)	Pilići za tov
E 1631	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza/EC 3.2.1.6 dobivena od <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) i endo-1,4-beta-ksilanaza/EC 3.2.1.8 dobivena od <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135)	Pilići za tov
E 1632	3-fitaza/EC 3.1.3.8 dobivena od <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94)	Pilići za tov; prasad (odbijena); svinje za tov
E 1633	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza/EC 3.2.1.6 dobivena od <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-ksilanaza/EC 3.2.1.8 dobivena od <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) i subtilizin/EC 3.4.21.62 dobiven od <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)	Pilići za tov
E 1634	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza/EC 3.2.1.6 dobivena od <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199)	Pilići za tov
E 1635	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza/EC 3.2.1.6 dobivena od <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106)	Pilići za tov
E 1636	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza dobivena od <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94/EC 3.2.1.6)	Prasad (odbijena); pilići za tov
E 1637	Endo-1,4-beta-ksilanaza dobivena od <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105)/EC 3.2.1.8 i endo-1,3(4)-beta-glukanaza/EC 3.2.1.6 i alfa-amilaza dobivena od <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553)/EC 3.2.1.1; subtilizin dobiven od <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)/EC 3.4.21.62 i poligalakturonaza dobivena od <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94)/EC 3.2.1.15	Pilići za tov

Identifikacijski broj	Dodatak	Vrsta ili kategorija životinja
E 1638	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza/EC 3.2.1.6 dobivena od <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-ksilanaza/EC 3.2.1.8 dobivena od <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) i alfa-amilaza/EC 3.2.1.1 dobivena od <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553)	Prasad (odbijena)
E 1639	3-fitaza dobivena od <i>Hansenula polymorpha</i> (DSM 15087)	Pilići za tov; pure za tov; kokoši nesilice; prasad; svinje za tov; krmače
E 1640	6-fitaza dobivena od <i>Schizosaccharomyces pombe</i> (ATCC 5233)/EC 3.1.3.26	Pilići za tov
E 1641	Endo-1,4-beta-ksilanaza dobivena od <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203)/EC 3.2.1.8	Pilići za tov

### Mikroorganizmi

E 1704	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	Telad
E 1706	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134, <i>Lactobacillus rhamnosus</i> DSM 7133	Prasad (odbijena)
E 1709	<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 53519, <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 55593 (u omjeru 1/1)	Pilići za tov
E 1714	<i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM MA 67/AR	Prasad (odbijena)

### Kemijski točno definirane tvari sličnog biološkog učinka kao vitamini

3a900	Inozitol	Sve vrste osim riba i rakova
—	Esencijalne nezasićene omega-6 masne kiseline (kao oktadekadienoične kiseline)	Sve vrste osim svinja za tov; krmače za rasplod; krmače, radi dobrobiti prasadi; krave za razmnožavanje; krave za proizvodnju mlijeka
3a370	Taurin	Sve vrste osim porodica <i>canidae</i> , <i>felidae</i> i <i>mustelidae</i> te riba mesojeda
E 670	Vitamin D <sub>2</sub>	Svinje; prasad; goveda; ovce; telad; kopitari; druge vrste ili kategorije životinja osim peradi i riba

### Urea i njezini derivati

2.1.2.	Biuret, tehnički čist	Preživači od početka preživanja
--------	-----------------------	---------------------------------

Identifikacijski broj	Dodatak	Vrsta ili kategorija životinja
2.1.3.	Urea-fosfat, tehnički čist	Preživači od početka preživanja
2.1.4.	Diureidoisobutan, tehnički čist	Preživači od početka preživanja

**Aromatične tvari i tvari za poboljšavanje okusa****Prirodni proizvodi i odgovarajući sintetički proizvodi**

	CAS br. 134-20-3/metil antranilat/Flavis br. 09.715	Ptiče vrste
	CAS br. 85-91-6/metil N-metilantranilat/be. Flavis 09.781	Ptiče vrste
	CAS br. 93-28-7/eugenil acetat/Flavis br. 09.020	Perad i ribe
	CAS br. 97-53-0/eugenol/Flavis br. 04.003	Riba
	CAS br. 107-85-7/3-methylbutilamin/Flavis br. 11.001	Kokoši nesilice
	CAS br. 75-50-3/trimetilamin/Flavis br. 11.009	Kokoši nesilice
	CAS br. 6627-88-9/4-alil-2,6-dimetoksifenol/Flavis br. 04.051	Riba i perad
	CAS br. 593-81-7/trimetilamin hidroklorid/Flavis br. 11.024	Kokoši nesilice

## PRILOG II.

**Dodaci hrani za životinje iz članka 1. stavka 2.**

Identifikacijski broj	Dodatak	Vrsta ili kategorija životinja
-----------------------	---------	--------------------------------

**Enzimi**

11	Endo-1,4-beta-glukanaza/EC 3.2.1.4/endo-1,3(4)-beta-glukanaza/EC 3.2.1.6 i endo-1,4-beta-ksilanaza/EC 3.2.1.8 dobivena od <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252)	Kokoši nesilice
28	3-fitaza/EC 3.1.3.8 dobivena od <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94)	Kokoši nesilice
30	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza/EC 3.2.1.6/endo-1,4-beta-ksilanaza/EC 3.2.1.8 dobivena od <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD 101)	Prasad (odbijena); patke za tov
37	Endo-1,4-beta-ksilanaza/EC 3.2.1.8 dobivena od <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105)/i subtilizin/EC 3.4.21.62 dobiven od <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)	Kokoši nesilice
51	Endo-1,4-beta-ksilanaza/EC 3.2.1.8 dobivena od <i>Bacillus subtilis</i> (LMG S-15136)	Svinje za tov
60	Endo-1,4-beta-ksilanaza/EC 3.2.1.8 dobivena od <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) i endo-1,3(4)-beta-glukanaza/EC 3.2.1.6 dobivena od <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106)	Pure za tov
63	Endo-1,4-beta-ksilanaza/EC 3.2.1.8 dobivena od <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94) i endo-1,3(4)-beta-glukanaza/EC 3.2.1.6 dobivena od <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94)	Pure za tov; pilići za tov
64	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza/EC 3.2.1.6 dobivena od <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) i endo-1,4-beta-ksilanaza/EC 3.2.1.8 dobivena od <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10287)	Pilići za tov; prasad (odbijena)

**Mikroorganizmi**

15	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 11181	Pilići za tov
24	<i>Kluyveromyces marxianus</i> var. <i>lactis</i> K1 BCCM/MUCL 39434	Muzne krave
25	<i>Lactobacillus acidophilus</i> DSM 13241	Mačke, psi

**Kokcidiostatici i ostale ljekovite tvari**

E 764	Halofuginon hidrobromid 6 g/kg (stenorol)	Pilići uzgajani za nesenje
E 766	Salinomicin natrij 120 g/kg (Sacox 120) (nositelj odobrenja Huve-pharma NV)	Kunići za tov
E 766	Salinomicin natrij 120 g/kg (Salinomax 120G) (nositelj odobrenja Zoetis Belgium SA)	Pilići za tov