

II

(Nem jogalkotási aktusok)

RENDELETEK

A BIZOTTSÁG (EU) 2017/1145 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE

(2017. június 8.)

a 70/524/EGK és a 82/471/EGK tanácsi irányelv értelmében engedélyezett egyes takarmány-adalékanyagok forgalomból történő kivonásáról, valamint az ezen takarmány-adalékanyagokat engedélyező elavult rendelkezések hatályon kívül helyezéséről

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a takarmányozási célra felhasznált adalékanyagokról szóló, 2003. szeptember 22-i 1831/2003/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 10. cikke (5) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az 1831/2003/EK rendelet rendelkezik a takarmányozási célra felhasznált adalékanyagok engedélyezéséről, az engedély megadásának feltételeiről és az engedélyezési eljárásokról. Különösen az említett rendelet 10. cikke (7) bekezdésével összefüggésben értelmezett 10. cikkének (2) bekezdése rendelkezik a 70/524/EGK tanácsi irányelv ⁽²⁾ és a 82/471/EGK tanácsi irányelv ⁽³⁾ értelmében engedélyezett adalékanyagok újraértékelésére vonatkozó specifikus eljárásokról.
- (2) Az 1831/2003/EK rendelet 10. cikkének (5) bekezdése arra kötelezi a Bizottságot, hogy fogadjon el rendeletet a takarmány-adalékanyagok közösségi nyilvántartásába létező termékként felvett azon takarmány-adalékanyagok forgalomból történő kivonásáról, amelyekre vonatkozóan az 1831/2003/EK rendelet 10. cikkének (2) és (7) bekezdésével összhangban nem nyújtottak be kérelmet az említett rendelkezésekben előírt határidő előtt, vagy amelyekre vonatkozóan kérelmet nyújtottak be, de ezt követően visszavonták. Ezért az ilyen takarmány-adalékanyagokat ki kell vonni a forgalomból. Mivel a 10. cikk (5) bekezdése nem tesz különbséget a határozott és a határozatlan időre megadott engedélyek között, az egyértelműség érdekében helyénvaló rendelkezni azon takarmány-adalékanyagok forgalomból való kivonásáról, amelyeknek a 70/524/EGK irányelv szerinti, határozott időre megadott engedélye már lejárt.
- (3) A takarmány-adalékanyagok forgalomból való kivonása következtében helyénvaló hatályon kívül helyezni az azokat engedélyező rendelkezéseket. Ennek következtében a 2316/98/EK ⁽⁴⁾, az 1353/2000/EK ⁽⁵⁾, a 2188/2002/EK ⁽⁶⁾, a 261/2003/EK ⁽⁷⁾, az 1334/2003/EK ⁽⁸⁾, az 1259/2004/EK ⁽⁹⁾, az 1288/2004/EK ⁽¹⁰⁾, az 1453/2004/EK ⁽¹¹⁾, a 2148/2004/EK ⁽¹²⁾, a 255/2005/EK ⁽¹³⁾, a 358/2005/EK ⁽¹⁴⁾, az 521/2005/EK ⁽¹⁵⁾, a 600/2005/EK ⁽¹⁶⁾, a 833/2005/EK ⁽¹⁷⁾, a 943/2005/EK ⁽¹⁸⁾, az 1206/2005/EK ⁽¹⁹⁾, az 1458/2005/EK ⁽²⁰⁾, az 1810/2005/EK ⁽²¹⁾, az 1811/2005/EK ⁽²²⁾, a 2036/2005/EK ⁽²³⁾, a 252/2006/EK ⁽²⁴⁾, a 773/2006/EK ⁽²⁵⁾, az 1284/2006/EK ⁽²⁶⁾ és az 1270/2009/EU ⁽²⁷⁾ bizottsági rendeletet ennek megfelelően módosítani kell, a 937/2001/EK ⁽²⁸⁾, a 871/2003/EK ⁽²⁹⁾, a 277/2004/EK ⁽³⁰⁾, a 278/2004/EK ⁽³¹⁾, az 1332/2004/EK ⁽³²⁾, az 1463/2004/EK ⁽³³⁾, az 1465/2004/EK ⁽³⁴⁾, a 833/2005/EK, a 492/2006/EK ⁽³⁵⁾, az 1443/2006/EK ⁽³⁶⁾, az 1743/2006/EK ⁽³⁷⁾, a 757/2007/EK ⁽³⁸⁾ és a 828/2007/EK ⁽³⁹⁾ bizottsági rendeletet pedig hatályon kívül kell helyezni.
- (4) Azon takarmány-adalékanyagok esetében, amelyekre vonatkozóan csak bizonyos állatfajokra vagy -kategóriákra vonatkozóan nyújtottak be kérelmet, vagy a kérelmeket csak bizonyos állatfajok vagy -kategóriák tekintetében vonták vissza, a forgalomból való kivonás csak azon állatfajokra és állatkategóriákra vonatkozik, amelyekre nem nyújtottak be kérelmet, vagy amelyek vonatkozásában a kérelmet visszavonták.

- (5) Azon takarmány-adalékanyagok tekintetében, amelyek engedélye e rendelet hatálybalépésének napjáig nem járt le, helyénvaló átmeneti időszakot engedélyezni az érintett felek számára az olyan érintett adalékanyagok, előkeverékek, takarmánykeverékek és takarmány-alapanyagok meglévő készleteinek felhasználására, amelyeket az érintett adalékanyagok felhasználásával állítottak elő, figyelembe véve a szóban forgó adalékanyagokat tartalmazó egyes takarmányok eltarthatóságát.
- (6) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Forgalomból történő kivonás

- (1) Az I. mellékletben meghatározott takarmány-adalékanyagokat az érintett mellékletben foglalt állatfajok vagy -kategóriák tekintetében ki kell vonni a forgalomból.
- (2) A II. mellékletben meghatározott takarmány-adalékanyagokat az érintett mellékletben foglalt állatfajok vagy -kategóriák tekintetében ki kell vonni a forgalomból.

2. cikk

Átmeneti intézkedések

- (1) Az I. mellékletben felsorolt takarmány-adalékanyagok meglévő készletei 2018. július 19-ig továbbra is forgalomba hozhatók és felhasználhatók.
- (2) Az (1) bekezdésben felsorolt takarmány-adalékanyagok hozzáadásával előállított előkeverékek 2018. október 19-ig továbbra is forgalomba hozhatók és felhasználhatók.
- (3) Az (1) bekezdésben említett adalékanyagok vagy a (2) bekezdésben említett előkeverékek hozzáadásával előállított takarmánykeverékek és takarmány-alapanyagok 2019. július 19-ig továbbra is forgalomba hozhatók és felhasználhatók.

3. cikk

Hatályon kívül helyezés

A 937/2001/EK, a 871/2003/EK, a 277/2004/EK, a 278/2004/EK, az 1332/2004/EK, az 1463/2004/EK, az 1465/2004/EK, a 833/2005/EK, a 492/2006/EK, az 1443/2006/EK, az 1743/2006/EK, a 757/2007/EK és a 828/2007/EK rendeletet hatályon kívül kell helyezni.

4. cikk

A 2316/98/EK rendelet módosítása

A 2316/98/EK rendelet II. melléklete a következőképpen módosul:

1. az E 4 bejegyzésben (Réz-Cu) a „Réz(II)-metionát” kifejezést és a kizárólag a réz(II)-metionátra vonatkozó összes tartalmat el kell hagyni;
2. az E 5 bejegyzésben (Mangán-Mn) a „Mangán(III)-oxid” kifejezést és a kizárólag a mangán(III)-oxidra vonatkozó összes tartalmat el kell hagyni;
3. az E 5 bejegyzésben (Mangán-Mn) a „Mangán(II)-karbonát” kifejezést és a kizárólag a mangán(II)-karbonátra vonatkozó összes tartalmat el kell hagyni;
4. az E 5 bejegyzésben (Mangán-Mn) a „Mangán(II)-hidrogén-foszfát, trihidrát” kifejezést és a kizárólag a mangán(II)-hidrogén-foszfát, trihidrátra vonatkozó összes tartalmat el kell hagyni;
5. az E 5 bejegyzésben (Mangán-Mn) a „Mangán(II)-szulfát, tetrahidrát” kifejezést és a kizárólag a mangán(II)-szulfát, tetrahidrátra vonatkozó összes tartalmat el kell hagyni;

6. az E 6 bejegyzésben (Cink-Zn) a „Cink-karbonát” kifejezést és a kizárólag a cink-karbonátra vonatkozó összes tartalmat el kell hagyni;
7. az E 6 bejegyzésben (Cink-Zn) a „Cink-laktát, trihidrát” kifejezést és a kizárólag a cink-laktát, trihidrátra vonatkozó összes tartalmat el kell hagyni;
8. az E 6 bejegyzésben (Cink-Zn) a „Cink-klorid, monohidrát” kifejezést és a kizárólag a cink-klorid, monohidrátra vonatkozó összes tartalmat el kell hagyni.

5. cikk

Az 1353/2000/EK rendelet módosítása

Az 1353/2000/EK rendelet melléklete a következőképpen módosul:

1. Az 1. cikket el kell hagyni.
2. A I. mellékletet el kell hagyni.

6. cikk

A 2188/2002/EK rendelet módosítása

A 2188/2002/EK rendelet I. mellékletében a 11. bejegyzésben (Endo-1,4-béta-glükánáz EC 3.2.1.4, Endo-1,3(4)-béta-glükánáz EC 3.2.1.6, Endo-1,4-béta-xilanáz EC 3.2.1.8) a „tojótyúk” szót és a kizárólag a tojótyúkokra vonatkozó összes tartalmat el kell hagyni.

7. cikk

A 261/2003/EK rendelet módosítása

A 261/2003/EK rendelet melléklete a következőképpen módosul:

1. Az 1. cikk helyébe a következő szöveg lép:

„1. cikk

Az I. mellékletben meghatározott, az „Enzimek” csoportjába tartozó készítmény takarmány-adalékanyagként való alkalmazása az ugyanabban a mellékletben megállapított feltételek mellett engedélyezett.”

2. A II. mellékletet el kell hagyni.

8. cikk

Az 1334/2003/EK rendelet módosítása

Az 1334/2003/EK rendelet melléklete a következőképpen módosul:

1. az E 4 bejegyzésben (Réz-Cu) a „Réz-metionát” kifejezést és a kizárólag a réz-metionátra vonatkozó összes tartalmat el kell hagyni;
2. az E 5 bejegyzésben (Mangán-Mn) a „Mangán(III)-oxid” kifejezést és a kizárólag a mangán(III)-oxidra vonatkozó összes tartalmat el kell hagyni;
3. az E 5 bejegyzésben (Mangán-Mn) a „Mangán(II, III)-oxid” kifejezést és a kizárólag a mangán(II, III)-oxidra vonatkozó összes tartalmat el kell hagyni;
4. az E 5 bejegyzésben (Mangán-Mn) a „Mangán(II)-karbonát” kifejezést és a kizárólag a mangán(II)-karbonátra vonatkozó összes tartalmat el kell hagyni;
5. az E 5 bejegyzésben (Mangán-Mn) a „Mangán(II)-hidrogén-foszfát, trihidrát” kifejezést és a kizárólag a mangán(II)-hidrogén-foszfát, trihidrátra vonatkozó összes tartalmat el kell hagyni;

6. az E 5 bejegyzésben (Mangán-Mn) a „Mangán(II)-szulfát, tetrahidrát” kifejezést és a kizárólag a mangán(II)-szulfát, tetrahidrátra vonatkozó összes tartalmat el kell hagyni;
7. az E 6 bejegyzésben (Cink-Zn) a „Cink-karbonát” kifejezést és a kizárólag a cink-karbonátra vonatkozó összes tartalmat el kell hagyni;
8. az E 6 bejegyzésben (Cink-Zn) a „Cink-laktát, trihidrát” kifejezést és a kizárólag a cink-laktát, trihidrátra vonatkozó összes tartalmat el kell hagyni;
9. az E 6 bejegyzésben (Cink-Zn) a „Cink-klorid, monohidrát” kifejezést és a kizárólag a cink-klorid, monohidrátra vonatkozó összes tartalmat el kell hagyni.

9. cikk

Az 1259/2004/EK rendelet módosítása

Az 1259/2004/EK rendelet melléklete a következőképpen módosul:

1. A 2. cikk helyébe a következő szöveg lép:

„2. cikk

A III. és a VI. mellékletben meghatározott, az „enzimek” csoportjába tartozó készítmények takarmány-adalékanyagként való alkalmazása az ugyanazokban a mellékletekben megállapított feltételek mellett határozatlan időre engedélyezett.”

2. Az V. mellékletet el kell hagyni.

10. cikk

Az 1288/2004/EK rendelet módosítása

Az 1288/2004/EK rendelet I. melléklete a következőképpen módosul:

1. az E 161(z) bejegyzést (Asztaxantinban gazdag *Phaffia Rhodozyma* [ATCC 74219]) el kell hagyni;
2. az E 1704 bejegyzést (*Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94) a szarvasmarhaborjak vonatkozásában el kell hagyni.

11. cikk

Az 1453/2004/EK rendelet módosítása

Az 1453/2004/EK rendelet II. melléklete a következőképpen módosul:

1. az E 1609 bejegyzést (Endo-1,4-béta-xilanáz EC 3.2.1.8, Endo-1,4-béta-glukanáz EC 3.2.1.4) el kell hagyni;
2. az E 1610 bejegyzést (Endo-1,4-béta-glukanáz EC 3.2.1.4, Endo-1,4-béta-xilanáz EC 3.2.1.8) el kell hagyni;
3. az E 1611 bejegyzést (Endo-1,3(4)-béta-glukanáz, EC 3.2.1.6 Endo-1,4-béta-xilanáz EC 3.2.1.8, Poligalakturonáz EC 3.2.1.15) el kell hagyni.

12. cikk

A 2148/2004/EK rendelet módosítása

A 2148/2004/EK rendelet melléklete a következőképpen módosul:

1. a 3., 4. és 5. cikket el kell hagyni;
2. az I. mellékletben az E 567 bejegyzésben (Vulkáni eredetű klinoptilolit) a „Nyulak” szót és a kizárólag a nyulakhoz kapcsolódó összes tartalmat el kell hagyni;
3. a II. mellékletben az E 1706 bejegyzést (*Enterococcus faecium* DSM 7134, *Lactobacillus rhamnosus* DSM 7133) el kell hagyni;
4. a III., a IV. és az V. mellékletet el kell hagyni.

13. cikk

A 255/2005/EK rendelet módosítása

A 255/2005/EK rendelet II. mellékletében az R 1618 bejegyzést (Endo-1,4-béta-xilanáz EC 3.2.1.8) el kell hagyni.

14. cikk

A 358/2005/EK rendelet módosítása

A 358/2005/EK rendelet I. melléklete a következőképpen módosul:

1. az E 1619 bejegyzést (alfa-amiláz EC 3.2.1.1, endo-1,3(4)-béta-glükanáz EC 3.2.1.6) el kell hagyni;
2. az E 1622 bejegyzést (Endo-1,3(4)-béta-glükanáz EC 3.2.1.6, Endo-1,4-béta-xilanáz EC 3.2.1.8) el kell hagyni.

15. cikk

Az 521/2005/EK rendelet módosítása

Az 521/2005/EK rendelet melléklete a következőképpen módosul:

1. az 1. cikket el kell hagyni;
2. az I. mellékletet el kell hagyni.

16. cikk

A 600/2005/EK rendelet módosítása

A 600/2005/EK rendelet melléklete a következőképpen módosul:

1. az 1. és a 2. cikket el kell hagyni;
2. az I. és a II. mellékletet el kell hagyni;
3. a III. mellékletben az E 1709 bejegyzést (*Enterococcus faecium* ATCC 53519, *Enterococcus faecium* ATCC 55593 [1/1 arányban]) el kell hagyni.

17. cikk

A 943/2005/EK rendelet módosítása

A 943/2005/EK rendelet II. melléklete a következőképpen módosul:

1. az E 1630 bejegyzést (Endo-1,4- β -xilanáz EC 3.2.1.8, Szubtilizin EC 3.4.21.62) el kell hagyni;
2. az E 1631 bejegyzést (Endo-1,3(4)- β -glükanáz EC 3.2.1.6, Endo-1,4- β -xilanáz EC 3.2.1.8) el kell hagyni;
3. az E 1632 bejegyzést (3-fitáz EC 3.1.3.8) el kell hagyni.

18. cikk

Az 1206/2005/EK rendelet módosítása

Az 1206/2005/EK rendelet mellékletében az E 1633 bejegyzést (Endo-1,3(4)-béta-glükanáz EC 3.2.1.6, Endo-1,4-béta-xilanáz EC 3.2.1.8, Szubtilizin EC 3.4.21.62) el kell hagyni.

19. cikk

Az 1458/2005/EK rendelet módosítása

Az 1458/2005/EK rendelet melléklete a következőképpen módosul:

1. az 1. cikket el kell hagyni;
2. az I. mellékletet el kell hagyni;
3. a rendelet II. mellékletében a 60. bejegyzést (Endo-1,4-bétaxilanáz EC 3.2.1.8., Endo-1,3(4)-bétaglükánáz EC 3.2.1.6.) el kell hagyni.

20. cikk

Az 1810/2005/EK rendelet módosítása

Az 1810/2005/EK rendelet IV. mellékletében a 15. bejegyzést (*Enterococcus faecium* NCIMB 11181) el kell hagyni.

21. cikk

Az 1811/2005/EK rendelet módosítása

1. az 1811/2005/EK rendelet I. mellékletében az E 1635 bejegyzést (Endo-1,3(4)-béta-glükánáz EC 3.2.1.6) el kell hagyni;
2. az 1811/2005/EK rendelet II. mellékletében a 63. bejegyzést (Endo-1,4-béta-xilanáz EC 3.2.1.8., Endo-1,3(4)-béta-glükánáz EC 3.2.1.6.) el kell hagyni.

22. cikk

A 2036/2005/EK rendelet módosítása

A 2036/2005/EK rendelet melléklete a következőképpen módosul:

1. a 2. cikket el kell hagyni;
2. a II. mellékletet el kell hagyni.

23. cikk

A 252/2006/EK rendelet módosítása

A 252/2006/EK rendelet melléklete a következőképpen módosul:

1. a 2. cikket el kell hagyni;
2. a II. mellékletet el kell hagyni;
3. a III. mellékletben a 28. bejegyzést (3-fitáz EC 3.1.3.8) el kell hagyni.

24. cikk

A 773/2006/EK rendelet módosítása

A 773/2006/EK rendelet melléklete a következőképpen módosul:

1. a 3. cikket el kell hagyni;
2. a III. mellékletet el kell hagyni.

25. cikk

Az 1284/2006/EK rendelet módosítása

Az 1284/2006/EK rendelet melléklete a következőképpen módosul:

1. az 1. és a 3. cikket el kell hagyni;
2. az I. és a III. mellékletet el kell hagyni.

26. cikk

Az 1270/2009/EU rendelet módosításai

Az 1270/2009/EU rendelet melléklete a következőképpen módosul:

1. az 1. cikket el kell hagyni;
2. az I. mellékletet el kell hagyni.

27. cikk

Hatálybalépés

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2017. június 8-án.

a Bizottság részéről
az elnök
Jean-Claude JUNCKER

⁽¹⁾ HL L 268., 2003.10.18., 29. o.

⁽²⁾ A Tanács 70/524/EGK irányelve (1970. november 23.) a takarmány-adalékanyagokról (HL L 270., 1970.12.14., 1. o.).

⁽³⁾ A Tanács 82/471/EGK irányelve (1982. június 30.) a takarmányozási célra felhasznált egyes termékekről (HL L 213., 1982.7.21., 8. o.).

⁽⁴⁾ A Bizottság 2316/98/EK rendelete (1998. október 26.) új takarmány-adalékanyagok engedélyezéséről és néhány, már engedélyezett takarmány-adalékanyag engedélyezési feltételeinek módosításáról (HL L 289., 1998.10.28., 4. o.).

⁽⁵⁾ A Bizottság 1353/2000/EK rendelete (2000. június 26.) egy takarmány-adalékanyag végleges engedélyezéséről, valamint új takarmány-adalékanyagok, takarmány-adalékanyagok új alkalmazásai és új készítmények ideiglenes engedélyezéséről (HL L 155., 2000.6.28., 15. o.).

⁽⁶⁾ A Bizottság 2188/2002/EK rendelete (2002. december 9.) takarmány-adalékanyagok új alkalmazásainak ideiglenes engedélyezéséről (HL L 333., 2002.12.10., 5. o.).

⁽⁷⁾ A Bizottság 261/2003/EK rendelete (2003. február 12.) takarmány-adalékanyagok új alkalmazásainak ideiglenes engedélyezéséről (HL L 37., 2003.2.13., 12. o.).

⁽⁸⁾ A Bizottság 1334/2003/EK rendelete (2003. július 25.) a nyomelemek csoportjába tartozó számos takarmány-adalékanyag engedélyezési feltételeinek módosításáról (HL L 187., 2003.7.26., 11. o.).

⁽⁹⁾ A Bizottság 1259/2004/EK rendelete (2004. július 8.) egyes takarmányokra vonatkozóan már engedélyezett adalékanyagok állandó engedélyezéséről (HL L 239., 2004.7.9., 8. o.).

- (¹⁰) A Bizottság 1288/2004/EK rendelete (2004. július 14.) egyes adalékanyagok állandó engedélyezéséről és egy már engedélyezett takarmány-adalékanyag új felhasználásának ideiglenes engedélyezéséről (HL L 243., 2004.7.15., 10. o.).
- (¹¹) A Bizottság 1453/2004/EK rendelete (2004. augusztus 16.) az egyes takarmányadalékok állandó engedélyezéséről (HL L 269., 2004.8.17., 3. o.).
- (¹²) A Bizottság 2148/2004/EK rendelete (2004. december 16.) egyes adalékanyagok állandó és ideiglenes engedélyezéséről és egy már engedélyezett takarmány-adalékanyag új felhasználásainak engedélyezéséről (HL L 370., 2004.12.17., 24. o.).
- (¹³) A Bizottság 255/2005/EK rendelete (2005. február 15.) a takarmányokban meghatározott adalékanyagok állandó engedélyezéséről (HL L 45., 2005.2.16., 3. o.).
- (¹⁴) A Bizottság 358/2005/EK rendelete (2005. március 2.) egyes takarmány-adalékanyagok alkalmazásának határozatlan időre történő engedélyezéséről és a már engedélyezett takarmány-adalékanyagok új felhasználásának engedélyezéséről (HL L 57., 2005.3.3., 3. o.).
- (¹⁵) A Bizottság 521/2005/EK rendelete (2005. április 1.) egy takarmány-adalékanyag végleges engedélyezéséről és egyes, már engedélyezett takarmány-adalékanyagok új alkalmazásának ideiglenes engedélyezéséről (HL L 84., 2005.4.2., 3. o.).
- (¹⁶) A Bizottság 600/2005/EK rendelete (2005. április 18.) egy kokcidiosztatikum takarmány-adalékanyagként történő, újabb tíz évre szóló engedélyezéséről, egy adalékanyag ideiglenes engedélyezéséről, valamint egyes takarmány-adalékanyagok állandó engedélyezéséről (HL L 99., 2005.4.19., 5. o.).
- (¹⁷) A Bizottság 833/2005/EK rendelete (2005. május 31.) a takarmányokban lévő adalékanyagok végleges engedélyezéséről (HL L 138., 2005.6.1., 5. o.).
- (¹⁸) A Bizottság 943/2005/EK rendelete (2005. június 21.) a takarmányokban lévő egyes adalékanyagok végleges engedélyezéséről (HL L 159., 2005.6.22., 6. o.).
- (¹⁹) A Bizottság 1206/2005/EK rendelete (2005. július 27.) a takarmányokban lévő egyes adalékanyagok végleges engedélyezéséről (HL L 197., 2005.7.28., 12. o.).
- (²⁰) A Bizottság 1458/2005/EK rendelete (2005. szeptember 8.) a takarmányokban lévő egyes adalékanyagok végleges és ideiglenes engedélyezéséről és egyes, már engedélyezett takarmány-adalékanyagok új alkalmazásainak ideiglenes engedélyezéséről (HL L 233., 2005.9.9., 3. o.).
- (²¹) A Bizottság 1810/2005/EK rendelete (2005. november 4.) egy takarmány-adalékanyag tíz évre szóló új engedélyezéséről, egyes takarmány-adalékanyagok végleges engedélyezéséről és egyes, már engedélyezett takarmány-adalékanyagok új alkalmazásának ideiglenes engedélyezéséről (HL L 291., 2005.11.5., 5. o.).
- (²²) A Bizottság 1811/2005/EK rendelete (2005. november 4.) a takarmányokban lévő egyes adalékanyagok ideiglenes és végleges engedélyezéséről és egy már engedélyezett takarmány-adalékanyag új alkalmazásának ideiglenes engedélyezéséről (HL L 291., 2005.11.5., 12. o.).
- (²³) A Bizottság 2036/2005/EK rendelete (2005. december 14.) a takarmányokban lévő egyes adalékanyagok végleges engedélyezéséről és egyes már engedélyezett takarmány-adalékanyagok új alkalmazásának ideiglenes engedélyezéséről (HL L 328., 2005.12.15., 13. o.).
- (²⁴) A Bizottság 252/2006/EK rendelete (2006. február 14.) a takarmányokban lévő egyes adalékanyagok végleges engedélyezéséről és egyes, már engedélyezett takarmány-adalékanyagok új alkalmazásainak ideiglenes engedélyezéséről (HL L 44., 2006.2.15., 3. o.).
- (²⁵) A Bizottság 773/2006/EK rendelete (2006. május 22.) az egyes takarmány-adalékanyagok ideiglenes és végleges engedélyezéséről és egy már engedélyezett takarmány-adalékanyag új alkalmazásának ideiglenes engedélyezéséről (HL L 135., 2006.5.23., 3. o.).
- (²⁶) A Bizottság 1284/2006/EK rendelete (2006. augusztus 29.) a takarmányokban lévő egyes adalékanyagok végleges engedélyezéséről (HL L 235., 2006.8.30., 3. o.).
- (²⁷) A Bizottság 1270/2009/EU rendelete (2009. december 21.) egyes adalékanyagok takarmányokban való felhasználásának végleges engedélyezéséről (HL L 339., 2009.12.22., 28. o.).
- (²⁸) A Bizottság 937/2001/EK rendelete (2001. május 11.) takarmány-adalékanyagok új alkalmazásainak és új adalékanyag-készítmények engedélyezéséről, az ideiglenes engedélyek meghosszabbításáról, továbbá egy takarmány-adalékanyag 10 éves engedélyezéséről (HL L 130., 2001.5.12., 25. o.).
- (²⁹) A Bizottság 871/2003/EK rendelete (2003. május 20.) egy új takarmány-adalékanyag, a manganomangan-oxid végleges engedélyezéséről (HL L 125., 2003.5.21., 3. o.).
- (³⁰) A Bizottság 277/2004/EK rendelete (2004. február 17.) egy takarmány-adalékanyag határozatlan időre történő engedélyezéséről (HL L 47., 2004.2.18., 20. o.).
- (³¹) A Bizottság 278/2004/EK rendelete (2004. február 17.) egy takarmányokban már engedélyezett adalékanyag új alkalmazásának ideiglenes engedélyezéséről (HL L 47., 2004.2.18., 22. o.).
- (³²) A Bizottság 1332/2004/EK rendelete (2004. július 20.) az egyes takarmány-adalékanyagok végleges engedélyezéséről (HL L 247., 2004.7.21., 8. o.).
- (³³) A Bizottság 1463/2004/EK rendelete (2004. augusztus 17.) a kokcidiosztatikumok és egyéb gyógyászati anyagok csoportjába tartozó „Sacox 120 microGranulate” adalékanyag takarmányokban való felhasználásának tíz évre történő engedélyezéséről (HL L 270., 2004.8.18., 5. o.).
- (³⁴) A Bizottság 1465/2004/EK rendelete (2004. augusztus 17.) egy takarmány-adalékanyag végleges engedélyezéséről (HL L 270., 2004.8.18., 11. o.).
- (³⁵) A Bizottság 492/2006/EK rendelete (2006. március 27.) egyes takarmány-adalékanyagok ideiglenes és végleges engedélyezéséről (HL L 89., 2006.3.28., 6. o.).
- (³⁶) A Bizottság 1443/2006/EK rendelete (2006. szeptember 29.) egyes takarmány-adalékanyagok állandó és egy kokcidiosztatikum tíz évre szóló engedélyezéséről (HL L 271., 2006.9.30., 12. o.).
- (³⁷) A Bizottság 1743/2006/EK rendelete (2006. november 24.) egy adott takarmány-adalékanyag végleges engedélyezéséről (HL L 329., 2006.11.25., 16. o.).

- (³⁸) A Bizottság 757/2007/EK rendelete (2007. június 29.) a takarmányokban lévő egyes adalékanyagok végleges engedélyezéséről (HL L 172., 2007.6.30., 43. o.).
- (³⁹) A Bizottság 828/2007/EK rendelete (2007. július 13.) egyes takarmány-adalékanyagok végleges és ideiglenes engedélyezéséről (HL L 184., 2007.7.14., 12. o.).
-

I. MELLÉKLET

Az 1. cikk (1) bekezdésében említett adalékanyagok

A. RÉSZ

A valamennyi állatfaj és -kategória esetében forgalomból történő kivonásra kerülő takarmány-adalékanyagok

Azonosító szám	Adalékanyag	Állatfaj vagy -kategória
Tartósítószer		
E 201	Nátrium-szorbát	Valamennyi faj
E 203	Kalcium-szorbát	Valamennyi faj
E 261	Kálium-acetát	Valamennyi faj
E 283	Kálium-propionát	Valamennyi faj
E 333	Kalcium-citrátok	Valamennyi faj
E 334	L-borkósav	Valamennyi faj
E 335	Nátrium-L-tartarátok	Valamennyi faj
E 336	Kálium-L-tartarátok	Valamennyi faj
E 337	Kálium-nátrium-L-tartarát	Valamennyi faj
E 507	Sósav	Valamennyi faj
E 513	Kénsav	Valamennyi faj
Antioxidánsok		
E 308	Szintetikus gamma-tokoferol	Valamennyi faj
E 309	Szintetikus delta-tokoferol	Valamennyi faj
E 311	Oktil-gallát	Valamennyi faj
E 312	Dodecil-gallát	Valamennyi faj
Kötőanyagok, csomósodást gátló anyagok és koagulálószer		
E 330	Citromsav	Valamennyi faj

Azonosító szám	Adalékanyag	Állatfaj vagy -kategória
Színezőanyagok, beleértve a pigmenteket		
Egyéb színezőanyagok		
Releváns E-szám	A közösségi szabályok által élelmiszer-színezésre engedélyezett színezőanyagok, az alábbiak kivételével: Allura Red (Alluravörös) E 129; Brilliant Black PN E 151 (Fekete PN); Brilliant Blue FCF E 133 (Brilliantkék FCF); E150b, E150c és E150d karamellszínezékek; klorofillin-rézkomplex (E 141); eritrozín (E 127); indigotin (E 132); vasoxid (vörös, fekete és sárga, E 172); ponszó (ponceau) 4 R E 124; titán-dioxid (anatáz- és rutilszerkezet), E 171; növényi szén (E 153); tartrazin (E 102); Sunset yellow FCF E 110;	Valamennyi faj
E 142	Brillantzöld BS (lisaminzöld)	Valamennyi faj
Emulgeáló és stabilizáló anyagok, sűrítőanyagok és zselésítő anyagok		
E322	Lecitinek (kizárólag stabilizáló anyagokként, sűrítőanyagokként és zselésítő anyagokként)	Valamennyi faj
E 400	Alginsav	Valamennyi faj
E 402	Kálium-alginát	Valamennyi faj
E 404	Kalcium-alginát	Valamennyi faj
E 405	Propán-1,2-diol-alginát (propilén-glikol-alginát)	Valamennyi faj
E 432	Polioxietilén(20)-szorbitán-monolaurát	Valamennyi faj
E 434	Polioxietilén(20)-szorbitán-monopalmitát	Valamennyi faj
E 435	Polioxietilén(20)-szorbitán-monosztearát	Valamennyi faj
E 436	Polioxietilén(20)-szorbitán-trisztearát	Valamennyi faj
E 465	Etil-metil-cellulóz	Valamennyi faj
E 473	Zsírsavak zacharózészterei (szacharóz és ehető zsírsavak észterei)	Valamennyi faj
E 474	Cukor-gliceridek (szacharóz észtereinek és zsírsavak mono- és digliceridjeinek keveréke)	Valamennyi faj
E 475	Nem polimerizált ehető zsírsavak poliglicerin-észterei	Valamennyi faj
E 477	Propán-1,2-diol (propilén-glikol) és ehető zsírsavak monoészterei önállóan vagy diészterekkel keverve	Valamennyi faj
E 480	Sztearoil-2-laktilát	Valamennyi faj
E 481	Nátrium-sztearoil-2-laktilát	Valamennyi faj
E 482	Kalcium-sztearoil-2-laktilát	Valamennyi faj
E 483	Sztearil-tartarát	Valamennyi faj
E 486	Dextránok	Valamennyi faj

Azonosító szám	Adalékanyag	Állatfaj vagy -kategória
E 491	Szorbitán-monosztearát	Valamennyi faj
E 492	Szorbitán-trisztearát	Valamennyi faj
E 494	Szorbitán-monooleát	Valamennyi faj
E 495	Szorbitán-monopalmitát	Valamennyi faj
E 496	Polietilén-glikol 6000	Valamennyi faj
E 497	Polioxipropilén-polioxietilén polimerek (molekulatömeg: 6 800–9 000)	Valamennyi faj

Nyomelemek

E 1	Vas – Fe , vas(II)-klorid, tetrahidrát	Valamennyi faj
E 1	Vas – Fe , vas(II)-citrát, hexahidrát	Valamennyi faj
E 1	Vas – Fe , vas(II)-laktát, trihidrát	Valamennyi faj
E 2	Jód – I , kalcium-jodát, hexahidrát	Valamennyi faj
E 2	Jód – I , nátrium-jodid	Valamennyi faj
E 4	Réz – Cu , réz(II)-metionát	Valamennyi faj
E 5	Mangán – Mn , mangán(III)-oxid	Valamennyi faj
E 5	Mangán – Mn , mangán(II, III)-oxid	Valamennyi faj
E 5	Mangán – Mn , mangán(II)-karbonát	Valamennyi faj
E 5	Mangán – Mn , mangán(II)-hidrogén-foszfát, trihidrát	Valamennyi faj
E 5	Mangán – Mn , mangán(II)-szulfát, tetrahidrát	Valamennyi faj
E 6	Cink – Zn , cink-karbonát	Valamennyi faj
E 6	Cink – Zn , cink-klorid monohidrát	Valamennyi faj
E 6	Cink – Zn , cink-laktát, trihidrát	Valamennyi faj
E 7	Molibdén – Mo , ammónium molibdát	Valamennyi faj
E 8	Szelén – Se , nátrium-szelenát	Valamennyi faj

Vitaminok, provitaminok és olyan hasonló hatású anyagok, amelyek kémiaiilag egyértelműen leírhatók

	Betain. A vízmentes betain és a betain-hidroklorid kivételével valamennyi forma	Valamennyi faj
	Biotin. A D-(+)-biotin kivételével valamennyi forma	Valamennyi faj

Azonosító szám	Adalékanyag	Állatfaj vagy -kategória
	Karnitin. Az L-karnitin és az L-karnitin-L-tartarát kivételével valamennyi forma	Valamennyi faj
	Kolin. A kolin-klorid kivételével valamennyi forma	Valamennyi faj
	Folát. A folsav kivételével valamennyi forma	Valamennyi faj
	Niacin. A niacin 99 % és a niacinamid kivételével valamennyi forma	Valamennyi faj
	Omega-3 esszenciális telítetlen zsírsavak.	Valamennyi faj
	Omega-6 esszenciális telítetlen zsírsavak (valamennyi, az oktadekadiénsav kivételével)	Valamennyi faj
	Pantoténsav. A kalcium-D-pantotenát és a D-pantenol kivételével valamennyi forma	Valamennyi faj
	Para-amino-benzoésav (PABA)	Valamennyi faj
	Tiamin. A tiamin-hidroklorid és a tiamin-mononitrát kivételével valamennyi forma	Valamennyi faj
	A-vitamin. A retinil-acetát, a retinil-palmitát és a retinil-propionát kivételével valamennyi forma	Valamennyi faj
	B ₆ -vitamin. A piridoxin-hidroklorid kivételével valamennyi forma	Valamennyi faj
	C-vitamin. Az aszkorbinsav, a nátrium-aszkorbil-foszfát és a nátrium-kalcium-aszkorbil-foszfát kivételével valamennyi forma	Valamennyi faj
	E-vitamin. Az <i>all-rac-alfa-tokoferil-acetát</i> , az <i>RRR-alfa-tokoferil-acetát</i> és az <i>RRR-alfa-tokoferol</i> kivételével valamennyi forma	Valamennyi faj
	K-vitamin. A K ₃ -vitamin mint menadion-nikotinamid-biszulfít és L-menadion-nátrium-biszulfít kivételével a K-vitamin valamennyi formája	Valamennyi állatfaj
Aminosavak, sóik és analógjaik		
3.1.3.	Metionin/metionin-cink, technikai tisztaságú	Valamennyi faj
3.2.1.	Lizin/L-lizin, technikai tisztaságú	Valamennyi faj
3.4.2.	DL-triptofán,technikai tisztaságú	Valamennyi faj
Szilázs-adalékanyagok		
Enzimek		
	Xilanáz EC 3.2.1.8, termeli: <i>Trichoderma longibrachiatum</i> rifar IMI SD185	Valamennyi faj

Azonosító szám	Adalékanyag	Állatfaj vagy -kategória
Mikroorganizmusok		
	<i>Enterococcus faecium</i> BIO 34	Valamennyi faj
	<i>Lactobacillus salivarius</i> CNCM I-3238/ATCC 11741	Valamennyi faj
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> NCIMB 30089	Valamennyi faj
Anyagok		
	Formaldehid	Valamennyi faj
	Nátrium-biszulfát	Valamennyi faj
Aroma- és ízesítőanyagok		
Növényteni szempontból meghatározott természetes termékek		
	Közönséges nyír kivonata CoE 88	Valamennyi faj
Természetes termékek és az azoknak megfelelő szintetikus termékek		
	CAS-szám: 16630-52-7/3-(metil-tio)butanal/Flavis-szám: 12.056	Valamennyi faj
	CAS-szám: 2179-60-4/metil-propil-diszulfid/Flavis-szám: 12.019	Valamennyi faj
	CAS-szám: 36431-72-8/teaspirán/Flavis-szám: 13.098	Valamennyi faj
	CAS-szám: 3738-00-9/1,5,5,9-tetrametil-13-oxa-triciklo [8.3.0.0.(4.9)]tridekán/Flavis-szám: 13.072	Valamennyi faj
	CAS-szám: 40789-98-8/3-merkaptó-bután-2-on/Flavis-szám: 12.047	Valamennyi faj
	CAS-szám: 43040-01-3/3-metil-1,2,4-tritián/Flavis-szám: 15.036	Valamennyi faj
	CAS-szám: 495-62-5/1,4(8),12-bizabolatrién/Flavis-szám: 01.016	Valamennyi faj
	CAS-szám: 516-06-3/D,L-valin/Flavis-szám: 17.023	Valamennyi faj
	CAS-szám: 5756-24-1/dimetil-tetraszulfid/Flavis-szám: 12.116	Valamennyi faj
	CAS-szám: 6028-61-1/dipropil-triszulfid/Flavis-szám: 12.023	Valamennyi faj
	CAS-szám: 689-67-8/6,10-dimetil-5,9-undekadién-2-on/Flavis-szám: 07.216	Valamennyi faj
	CAS-szám: 78-98-8/2-oxo-propanal/Flavis-szám: 7.001	Valamennyi faj

B. RÉSZ

Az egyes állatfajok és -kategóriák esetében forgalomból történő kivonásra kerülő takarmány-adalékanyagok

Azonosító szám	Adalékanyag	Állatfaj vagy -kategória
Tartósítószer		
E 214	Etil-4-hidroxi-benzoát	Kedvtelésből tartott állatok
E 215	Nátrium-etil-4-hidroxi-benzoát	Kedvtelésből tartott állatok
E 216	Propil-4-hidroxi-benzoát	Kedvtelésből tartott állatok
E 217	Nátrium-propil-4-hidroxi-benzoát	Kedvtelésből tartott állatok
E 218	Metil-4-hidroxi-benzoát	Kedvtelésből tartott állatok
E 219	Nátrium-metil-4-hidroxi-benzoát	Kedvtelésből tartott állatok
E 222	Nátrium-biszulfit	Kutyák; macskák
E 223	Nátrium-metabiszulfit	Kutyák; macskák
E 285	Metil-propionsav	Kérődzők a kérődzés megkezdésekor
Savasságot szabályozó anyagok		
E 210	Benzooesav	Hízósertések
E 340(iii)	Trikálium-ortofoszfát	Macskák; kutyák
E 350(i)	Nátrium-malát (DL- vagy L-almasav sója)	Macskák; kutyák
E 507	Sósav	Macskák; kutyák
E 513	Kénsav	Macskák; kutyák
Kötőanyagok, csomósodást gátló anyagok és koagulálószer		
E 567	Vulkáni eredetű klinoptilolit	Nyulak
E 598	Szintetikus kalcium-aluminátok	Tejelő tehének; Hízómarhák; borjak; bárányok; gidák/gödölyék; baromfi; nyulak; sertések
Színezőanyagok, beleértve a pigmenteket		
Karotinoidok és xantofilek		
E 161b	Lutein	Macskák és kutyák
E 160c	Kapszantin	Pulyka

Azonosító szám	Adalékanyag	Állatfaj vagy -kategória
E 161c	Kriptoxantin	Baromfi
E 160e	Béta-apo-8'-karotinal	Baromfi
E 161 g	Kantaxantin	Valamennyi faj és felhasználás, kivéve a következőket: — Brojlercsirkék és kisebb hízóbaromfifajok a 2 a) ii. funkcionális csoportba tartozó felhasználások tekintetében — Tojóbaromfik és e célra nevelt baromfik a 2 a) ii. funkcionális csoportba tartozó felhasználások tekintetében. — Díszmadarak és díszhalak a 2 a) iii. funkcionális csoportba tartozó felhasználások tekintetében.
E 161j	Asztaxantin	Valamennyi faj, kivéve a következőket: — Lazac és pisztráng a 2 a) i. és 2 a) iii. funkcionális csoportba tartozó felhasználások tekintetében — Díszhalak a 2 a) i. funkcionális csoportba tartozó felhasználások tekintetében
E 161z	Asztaxantinban gazdag <i>Phaffia Rhodozyma</i> (ATCC 74219)	Lazac; pisztráng

Egyéb színezőanyagok

E 155	Brown HT (barna HT)	Macskák; kutyák
E 104	Kinolinsárga	Élelmiszer-termelő állat
E 122	Azorubin (karmazsin)	Valamennyi faj a macskák és a kutyák kivételével
E 160b	Bixin	Valamennyi faj a kutyák és a macskák kivételével

Emulgeáló és stabilizáló anyagok, sűrítőanyagok és zselésítő anyagok

E 401	Nátrium-alginát	Valamennyi faj, kivéve a következőket: halak; kedvtelésből tartott állatok és egyéb nem élelmiszer-termelő állatok (nem élelmiszer-termelő, prémes állatok)
E 403	Ammónium-alginát	Valamennyi állatfaj és -kategória, az akváriumi halak kivételével
E 406	Agar-agar	Valamennyi állatfaj és -kategória, a kedvtelésből tartott állatok és egyéb nem élelmiszer-termelő állatok (nem élelmiszer-termelő, prémes állatok) kivételével

Azonosító szám	Adalékanyag	Állatfaj vagy -kategória
E 407	Karragén	Valamennyi állatfaj és -kategória, a kedvtelésből tartott állatok és egyéb nem élelmiszer-termelő állatok (nem élelmiszer-termelő, prémes állatok) kivételével
E 418	Gellángumi	Kutyák; macskák
E 488	Faggyúzsírsavak polioxietilénezett gliceridje	Borjak
E 489	Poliglicerol és alkoholok olaj- és pálmásav redukciójával nyert étere	Borjak
E 498	Ricinusolaj polikondenzált zsírsavainak részleges poliglicerin észterei	Kutyák

Enzimek

E 1600	Az <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94) által termelt 3-fitáz/EC 3.1.3.8	Malacok; hízósertések; kocák; brojlercsirkék; tojótyúk
E 1600	Az <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94) által termelt 3-fitáz/EC 3.1.3.8	Hízópulykák
E 1605	Az <i>Aspergillus niger</i> (CBS 520.94) által termelt endo-1,4-béta-xilánáz/EC 3.2.1.8	Brojlercsirkék
E 1608	A <i>Humicola insolens</i> (DSM 10442) által termelt endo-1,4-béta-xilánáz/EC 3.2.1.8/endo-1,4-béta-glükanáz/EC 3.2.1.4	Brojlercsirkék
E 1609	Az <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) által termelt endo-1,4-béta-xilánáz/EC 3.2.1.8/endo-1,4-béta-glükanáz/EC 3.2.1.4 (bevont, szilárd vagy folyékony formában)	Brojlercsirkék; hízópulykák; (elválasztott) malacok
E 1609	Az <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) által termelt endo-1,4-béta-xilánáz/EC 3.2.1.8/endo-1,4-béta-glükanáz/EC 3.2.1.4 (granulátum formájában)	Brojlercsirkék; hízópulykák; (elválasztott) malacok
E 1610	Az <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) által termelt endo-1,4-béta-glükanáz/EC 3.2.1.4/endo-1,4-béta-xilánáz/EC 3.2.1.8	Brojlercsirkék
E 1611	A <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükanáz/EC 3.2.1.6/a <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) által termelt endo-1,4-béta-xilánáz/EC 3.2.1.8/az <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) által termelt poligalakturonáz/EC 3.2.1.15	Hízósertések

Azonosító szám	Adalékanyag	Állatfaj vagy -kategória
E 1614	Az <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 11857) által termelt 6-fitáz/EC 3.1.3.26	Brojlercsirkék; tojóttyúk; hízópulykák; malacok; hízósertések; kocák
E 1615	A <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz/EC 3.2.1.6	Brojlercsirkék
E 1618	Az <i>Aspergillus niger</i> (CBS 270.95) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz/EC 3.2.1.8	Brojlercsirkék; hízópulykák
E 1619	A <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) által termelt alfa-amiláz/EC 3.2.1.1/endo-1,3(4)-béta-glükánáz/EC 3.2.1.6	Brojlercsirkék
E 1622	A <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 357.94) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz/EC 3.2.1.6/endo-1,4-béta-xilanáz/EC 3.2.1.8	Brojlercsirkék
E 1623	A <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz/EC 3.2.1.6, a <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz/EC 3.2.1.8 és a <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) által termelt szubtilizin/EC 3.4.21.62	Brojlercsirkék
E 1624	A <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz/EC 3.2.1.6, a <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz/EC 3.2.1.8 és a <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) által termelt alfa-amiláz/EC 3.2.1.1	(Elválasztott) malacok
E 1625	A <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz/EC 3.2.1.6, a <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz/EC 3.2.1.8, a <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) által termelt alfa-amiláz/EC 3.2.1.1 és az <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) által termelt poligalakturonáz/EC 3.2.1.15	(Elválasztott) malacok
E 1626	A <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz/EC 3.2.1.8 és a <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) által termelt szubtilizin/EC 3.4.21.62	(Elválasztott) malacok
E 1627	A <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz/EC 3.2.1.6 és a <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz/EC 3.2.1.8	Hízósertések

Azonosító szám	Adalékanyag	Állatfaj vagy -kategória
E 1628	A <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz/EC 3.2.1.8	(Elválasztott) malacok; hízósertések; brojlercsirkék
E 1629	A <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz/EC 3.2.1.8 és a <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz/EC 3.2.1.6	Brojlercsirkék
E 1630	A <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz/EC 3.2.1.8 és a <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) által termelt szubtilizin/EC 3.4.21.62	Brojlercsirkék
E 1631	A <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz/EC 3.2.1.6 és a <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz/EC 3.2.1.8	Brojlercsirkék
E 1632	A <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94) által termelt 3-fitáz (EC 3.1.3.8)	Brojlercsirkék; (elválasztott) malacok; hízósertések
E 1633	A <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz/EC 3.2.1.6, a <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz/EC 3.2.1.8 és a <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) által termelt szubtilizin/EC 3.4.21.62	Brojlercsirkék
E 1634	Az <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz/EC 3.2.1.6	Brojlercsirkék
E 1635	A <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz/EC 3.2.1.6	Brojlercsirkék
E 1636	A <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz/EC 3.2.1.6	(Elválasztott) malacok; brojlercsirkék
E 1637	A <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz/EC 3.2.1.8 és a <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz/EC 3.2.1.6 és alfa-amiláz/EC 3.2.1.1; a <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) által termelt szubtilizin/EC 3.4.21.62 és az <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) által termelt poligalakturonáz/EC 3.2.1.15	Brojlercsirkék

Azonosító szám	Adalékanyag	Állatfaj vagy -kategória
E 1638	A <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz/EC 3.2.1.6, a <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz/EC 3.2.1.8 és a <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) által termelt alfa-amiláz/EC 3.2.1.1	(Elválasztott) malacok
E 1639	A <i>Hansenula polymorpha</i> (DSM 15087) által termelt 3-fitáz	Brojlersirkék; hízópulykák; tojótyúkok; malacok; hízósertések; kocák
E 1640	A <i>Schizosaccharomyces pombe</i> (ATCC 5233) által termelt 6-fitáz/EC 3.1.3.26	Brojlersirkék
E 1641	A <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz/EC 3.2.1.8	Brojlersirkék

Mikroorganizmusok

E 1704	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	Borjak
E 1706	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134, <i>Lactobacillus rhamnosus</i> DSM 7133	(Elválasztott) malacok
E 1709	<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 53519, <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 55593 (1/1 arányban)	Brojlersirkék
E 1714	<i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM MA 67/AR	(Elválasztott) malacok

Olyan, kémiailag jól meghatározott anyagok, amelyek a vitaminokéhoz hasonló biológiai hatással rendelkeznek

3a900	Inozit	Valamennyi faj, a hal és a rákfélék kivételével
—	Omega-6 esszenciális telítetlen zsírsavak (oktadekadiénsavként)	Valamennyi faj, kivéve: hízósertések; tenyészkocák; kocák, a malacokban megjelenő előny céljából; tehenek szaporítás céljára; tejelő tehenek tejtermelés céljára
3a370	Taurin	Valamennyi faj, kivéve: Canidae, Felidae, Mustelidae fajok és húsevő halak
E 670	D ₂ -vitamin	Sertések; malacok; szarvasmarhák; juhok; borjak; lófélék; egyéb állatfajok és -kategóriák, a baromfi és a halak kivételével

Karbamid és származékai

2.1.2.	Biuret, technikai tisztaságú	Kérődzők a kérődzés megkezdésekor
--------	------------------------------	-----------------------------------

Azonosító szám	Adalékanyag	Állatfaj vagy -kategória
2.1.3.	Karbamid-foszfát, technikai tisztaságú	Kérődzők a kérődzés megkezdésekor
2.1.4.	Di-ureido-izobután, technikai tisztaságú	Kérődzők a kérődzés megkezdésekor

Aroma- és ízesítőanyagok

Természetes termékek és az azoknak megfelelő szintetikus termékek

	CAS-szám: 134-20-3/metil-antanimilát/Flavis-szám: 09.715	Madárfajok
	CAS-szám: 85-91-6/metil-N-metilantranilát/Flavis-szám: 09.781	Madárfajok
	CAS -szám: 93-28-7/eugenil-acetát/Flavis-szám: 09.020	Baromfi és halak
	CAS-szám: 97-53-0/eugenol/Flavis-szám: 04.003	Halak
	CAS-szám: 107-85-7/3-metilbutilamin/Flavis-szám: 11.001	Tojóttyúk
	CAS-szám: 75-50-3/trimetilamin/Flavis-szám: 11.009	Tojóttyúk
	CAS-szám: 6627-88-9/4-allil-2,6-dimetoxipfenol/Flavis-szám: 04.051	Hal és baromfi
	CAS-szám: 593-81-7/trimetilamin-hidroklorid/Flavis-szám: 11.024	Tojóttyúk

II. MELLÉKLET

Az 1. cikk (2) bekezdésében említett takarmány-adalékanyagok

Azonosító szám	Adalékanyag	Állatfaj vagy -kategória
Enzimek		
11	A <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252) által termelt endo-1,4-béta-glükánáz/EC 3.2.1.4/endo-1,3(4)-béta-glükánáz/EC 3.2.1.6 és endo-1,4-béta-xilánáz/EC 3.2.1.8	Tojótúyúkok
28	A <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94) által termelt 3-fitáz (EC 3.1.3.8)	Tojótúyúkok
30	A <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD 101) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz/EC 3.2.1.6/endo-1,4-béta-xilánáz/EC 3.2.1.8	(Elválasztott) malacok; hízókacsák
37	A <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) által termelt endo-1,4-béta-xilánáz/EC 3.2.1.8/és a <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) által termelt szubtilizin/EC 3.4.21.62	Tojótúyúkok
51	A <i>Bacillus subtilis</i> (LMG S-15136) által termelt endo-1,4-béta xilánáz/EC 3.2.1.8	Hízósertések
60	A <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) által termelt endo-1,4-béta-xilánáz/EC 3.2.1.8 és a <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz/EC 3.2.1.6	Hízópulykák
63	A <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94) által termelt endo-1,4-béta-xilánáz/EC 3.2.1.8 és a <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz/EC 3.2.1.6	Hízópulykák; brojlercsirkék
64	Az <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz/EC 3.2.1.6 és az <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10287) által termelt endo-1,4-béta-xilánáz/EC 3.2.1.8	Brojlercsirkék; (elválasztott) malacok
Mikroorganizmusok		
15	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 11181	Brojlercsirkék
24	<i>Kluyveromyces marxianus var. lactis</i> K1 BCCM/MUCL 39434	Tejelő tehenek
25	<i>Lactobacillus acidophilus</i> DSM 13241	Macskák és kutyák
Kokcidiosztatikumok és egyéb gyógyászati anyagok		
E 764	Halofuginon-hidrobromid 6 g/kg (Stenorol)	Tojójércék
E 766	Szalinomicin-nátrium 120 g/kg (Sacox 120) (az engedély jogosultja: Huvepharma NV)	Hízónyulak
E 766	Szalinomicin-nátrium 120 g/kg (Salinomax 120G) (az engedély jogosultja: Zoetis Belgium SA)	Brojlercsirkék