

## A BIZOTTSÁG 255/2005/EK RENDELETE

(2005. február 15.)

## a takarmányokban meghatározott adalékanyagok állandó engedélyezéséről

(EGT vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

tekintettel a takarmány-adalékanyagokról szóló, 1970. november 23-i 70/524/EGK tanácsi irányelvre<sup>(1)</sup> és különösen annak 3. cikkére és 9d. cikke (1) bekezdésére,tekintettel az állati takarmányozásban felhasznált adalékanyagokról szóló, 2003. szeptember 22-i 1831/2003/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre<sup>(2)</sup> és különösen annak 25. cikkére,

mivel:

(1) Az 1831/2003/EK rendelet rendelkezik az Európai Unióban állati takarmányozásra használt adalékanyagok engedélyezéséről.

(2) Az 1831/2003/EK rendelet 25. cikke átmeneti intézkedéseket állapít meg a 70/524/EGK irányelvvel összhangban az említett rendelet alkalmazásának időpontja előtt benyújtott élelmiszer-adalékanyagok engedélykérelmére vonatkozóan.

(3) Az e rendelet mellékletében felsorolt adalékanyagok engedélyezése iránti kérelmeket az 1831/2003/EK rendelet alkalmazásának időpontja előtt nyújtották be.

(4) A 70/524/EGK rendelet 4. cikkének (4) bekezdése alapján a tagállamok által e kérelmekkel kapcsolatban kibocsátott első megjegyzéseket az 1831/2003/EK rendelet alkalmazásának időpontja előtt küldték meg a Bizottságnak. Ezért az ilyen kérelmeket továbbra is a 70/524/EGK rendelet 4. cikkével összhangban kezelik.

(5) A *Bacillus cereus* var. *Toyo* (NCIMB 40112/CNCM I-1012) mikroorganizmust tartalmazó készítmények használatát először az 1411/1999/EK bizottsági rendelet<sup>(3)</sup> engedélyezte ideiglenesen a hízómarhák esetében.(6) Az *Enterococcus faecium* (DSM 10663/NCIMB 10415) mikroorganizmust tartalmazó készítmények használatát először az 1636/1999/EK bizottsági rendelet<sup>(4)</sup> engedélyezte ideiglenesen a borjúk esetében.

(7) Új adatokat nyújtottak be az említett két mikroorganizmust tartalmazó, e rendelet I. mellékletében szereplő készítmények időkorlát nélküli engedélyezési kérelmének alátámasztásaként. Az értékelés azt mutatja, hogy teljesülnek az ilyen engedélyezésre vonatkozóan a 70/524/EGK irányelv 3a. cikkében megállapított követelmények.

(8) Az *Aspergillus niger* (NRRL 25541) által termelt endo-1,3(4)-béta-glukanáz és endo-1,4-béta-xilánáz enzimmészítményeit először az 1436/98/EK bizottsági rendelet<sup>(5)</sup> engedélyezte ideiglenesen a tojótúyúk esetében.

(9) Új adatokat nyújtottak be az említett enzimmészítmény időkorlát nélküli engedélyezési kérelmének alátámasztásaként.

(10) Az Európai Élelmiszer-biztonsági Hatóság (EFSA) 2004. szeptember 14-i keltezéssel véleményt nyilvánított az említett készítmény tojótúyúk esetében való használatának hatásságáról.

(11) Az értékelés azt mutatja, hogy teljesülnek az ilyen engedélyezésre vonatkozóan a 70/524/EGK irányelv 3a. cikkében megállapított követelmények.

(12) Az *Aspergillus oryzae* (DSM 11857) által termelt 6-fitáz enzimmészítményeit először az 1353/2000/EK bizottsági rendelet<sup>(6)</sup> engedélyezte ideiglenesen a hizlalásra szánt csirkék, a tojótúyúk, a malacok, a hizlalásra szánt pulykák és a hízódisznók, illetve a 261/2003/EK bizottsági rendelet<sup>(7)</sup> a kocák esetében. Az 1465/2004/EK bizottsági rendelet<sup>(8)</sup> időkorlát nélkül engedélyezte az említett enzimmészítmény használatát az állatok említett kategóriái esetében.<sup>(1)</sup> HL L 270., 1970.12.14., 1. o. A legutóbb az 1800/2004/EK bizottsági rendelettel (HL L 317., 2004.10.16., 37. o.) módosított irányelv.<sup>(2)</sup> HL L 268., 2003.10.18., 29. o.<sup>(3)</sup> HL L 164., 1999.6.30., 56. o.<sup>(4)</sup> HL L 194., 1999.7.27., 17. o.<sup>(5)</sup> HL L 191., 1998.7.7., 15. o.<sup>(6)</sup> HL L 155., 2000.6.28., 15. o.<sup>(7)</sup> HL L 37., 2003.2.13., 12. o.<sup>(8)</sup> HL L 270., 2004.8.18., 11. o.

- (13) Új adatokat nyújtottak be az *Aspergillus oryzae* DSM 14223 törzse által előállított ugyanazon enzimművelmény ugyanazon állatok esetében történő, időkorlát nélküli engedélyezési kérelmének alátámasztásaként.
- (14) Az Európai Élelmiszer-biztonsági Hatóság (EFSA) véleményt nyilvánított az említett készítmény használatáról, ha azt az *Aspergillus oryzae* DSM 11857 törzse helyett a DSM 14223 törzséből állítják elő, és azt a következtetést vonja le, hogy a készítmény az e rendelet II. mellékletében megállapított feltételek esetén nem jelent kockázatot az emberi egészségre, a meghatározott állati kategóriákra és a környezetre.
- (15) Az értékelés azt mutatja, hogy teljesülnek az ilyen készítmények időkorlát nélküli engedélyezésére vonatkozóan a 70/524/EGK irányelv 3a. cikkében megállapított követelmények.
- (16) Az *Aspergillus niger* (CBS 270.95) által termelt endo-1,4-béta-xilánáz enzimművelményeit először az 1436/98/EK bizottsági rendelet engedélyezte ideiglenesen a hizlalásra szánt csirkék, illetve a 654/2000/EK bizottsági rendelet<sup>(1)</sup> a hizlalásra szánt pulykák esetében.
- (17) Új adatokat nyújtottak be az említett enzimművelmény időkorlát nélküli engedélyezési kérelmének alátámasztásaként.
- (18) Az értékelés azt mutatja, hogy teljesülnek az ilyen engedélyezésre vonatkozóan a 70/524/EGK irányelv 3a. cikkében megállapított követelmények.
- (19) Ennek megfelelően a II. mellékletben meghatározott említett három enzimművelmény használatát időkorlát nélkül engedélyezni kell.
- (20) Az ilyen alkalmazások értékelése azt mutatja, hogy meghatározott eljárásokra van szükség annak érdekében, hogy a dolgozókat megvédjék a mellékletekben említett adalékanyagokkal való érintkezéstől. Az ilyen védelmet a munkavállalók munkahelyi biztonságának és egészségvédelmének javítását ösztönző intézkedések bevezetéséről szóló, 1989. június 12-i 89/391/EGK tanácsi irányelv<sup>(2)</sup> alkalmazásával kell biztosítani.
- (21) Az ebben a határozatban előírt rendelkezések összhangban vannak az Élelmiszerlánc- és Állat-egészségügyi Állandó Bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A „mikroorganizmusok” csoportjába tartozó készítmények állati takarmány adalékanyagaként történő használatát időkorlát nélkül engedélyezik az I. mellékletben megállapított feltételek szerint.

2. cikk

Az „enzimek” csoportjába tartozó készítmények állati takarmány adalékanyagaként történő használatát időkorlát nélkül engedélyezik a II. mellékletben megállapított feltételek szerint.

3. cikk

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

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

Kelt Brüsszelben, 2005. február 15-én.

a Bizottság részéről

Markos KYPRIANOU

a Bizottság tagja

<sup>(1)</sup> HL L 79., 2000.3.30., 26. o.

<sup>(2)</sup> HL L 183., 1989.6.29., 1. o.

## I. MELLÉKLET

EK-sz.	Adalékanyag	Vegyí képlet, leírás	Faj vagy állati kategória	Maximális életkor	Tartalom		Egyéb rendelkezések	Az engedélyvezési időszak vége
					Minimális tartalom CFU/kg a teljes takarmányra vonatkoztatva	Maximális tartalom		
<b>Mikroorganizmusok</b>								
„E 1701	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>Toyoï</i> NCIMB 40112/CNCM I-1012	<i>A Bacillus cereus</i> var. <i>Toyoï</i> készítménye, minimális mennyiség: $1 \times 10^{10}$ CFU/g adalékanyag	Hízómartha	—	$0,2 \times 10^9$	$0,2 \times 10^9$	Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, a tárolási időt és a szemcsésítési stabilitást.  A <i>Bacillus cereus</i> var. <i>Toyoï</i> napi adagban lévő mennyisége nem haladhatja meg a testsúly 100 kg-onkénti $1 \times 10^9$ CFU mennyiségét. Minden további 100 kg testsúly esetén $0,2 \times 10^9$ CFU mennyiséget kell adagolni.	Időkorlát nélkül
E 1707	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/NCIMB 10415	Az <i>Enterococcus faecium</i> készítménye az alábbi minimális mennyiségekkel: Por és granulált alak: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g adalékanyag Bevont alak: $2,0 \times 10^{10}$ CFU/g adalékanyag Folyadék alak: $1 \times 10^{10}$ CFU/ml adalékanyag	Borjú	6 hónap	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$	Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, a tárolási időt és a szemcsésítési stabilitást.	Időkorlát nélkül

## II. MELLÉKLET

EK-sz.	Adalékanyag	Vegyi képlet, leírás	Faj vagy állati kategória	Maximális életkor	Tartalom		Egyéb rendelkezések	Az engedélyezési időszak vége
					Minimális tartalom Tevékenységi egység / a teljes takarmány fg-ja	Maximális tartalom		
<b>Enzimek</b>								
„E 1601	Endo-1,3(4)-béta-glukanáz EC 3.2.1.6  Endo-1,4-béta-xilanáz EC 3.2.1.8	Az <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541) által termelt endo-1,3(4)-béta-glukanáz és endo-1,4-béta-xilanáz készítménye, amelynek minimális aktivitása:  Endo-1,3(4)-béta-glukanáz: 1 100 U (1)/g  Endo-1,4-béta-xilanáz: 1 600 U (2)/g	Tojójútok	—	endo-1,3(4)-béta-glukanáz: 138 U  endo-1,4-béta-xilanáz: 200 U	—	1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, a tárolási időt és a szemcsésítési stabilitást  2. Ajánlott adagolás a teljes takarmány minden kilogrammjában: endo-1,3(4)-béta-glukanáz: 138 U endo-1,4-béta-xilanáz: 200 U.  3. A keményítőt nem tartalmazó poliszacharidokban (főleg arabinoxilánokban és béta-glukanban) gazdag összetett takarmányban való felhasználás például gabonát (pl. árpát, búzát, rozst, tritikalét) tartalmazó vegyes étrend esetén.	Időkorlát nélkül
E 1614 (i)	6-fitáz EC 3.1.3.26	Az <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 14223) által előállított 6-fitáz készítménye, amelynek minimális aktivitása:  Szilárd alak: 5 000 FYT (3)/g  Folyadék alak: 20 000 FYT/ml	Hizlálásra szánt csirkék	—	250 FYT	—	1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, a tárolási időt és a szemcsésítési stabilitást.  2. Ajánlott adagolás a teljes takarmány minden kg-jában: 500–1 000 FYT.  3. Több mint 0,25 % fitinhez kötött foszfort tartalmazó összetett takarmányban való felhasználás esetén.	Időkorlát nélkül

EK-sz.	Adalékanyag	Vegyí képlet, leírás	Faj vagy állati kategória	Maximális életkor	Tartalom		Egyéb rendelkezések	Az engedélyezési időszak vége
					Minimális tartalom	Maximális tartalom		
			Tojóttyúk	—	300 FYT	—	<p>1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, a tárolási időt és a szemcsésítési stabilitást.</p> <p>2. Ajánlott adagolás a teljes takarmány minden kg-jában: 450–1 000 FYT.</p> <p>3. Több mint 0,25 % fitinhez kötött foszfort tartalmazó összetett takarmányban való felhasználás esetén.</p>	Időkorlát nélkül
			Hizlálásra szánt pulykák	—	250 FYT	—	<p>1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, a tárolási időt és a szemcsésítési stabilitást.</p> <p>2. Ajánlott adagolás a teljes takarmány minden kg-jában: 500–1 000 FYT.</p> <p>3. Több mint 0,25 % fitinhez kötött foszfort tartalmazó összetett takarmányban való felhasználás esetén.</p>	Időkorlát nélkül
			Malacok	—	250 FYT	—	<p>1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, a tárolási időt és a szemcsésítési stabilitást.</p> <p>2. Ajánlott adagolás a teljes takarmány minden kg-jában: 500–1 000 FYT.</p> <p>3. Több mint 0,25 % fitinhez kötött foszfort tartalmazó összetett takarmányban való felhasználás esetén.</p> <p>4. Elválasztott malacok esetén kb. 35 kg-ig bezárólag.</p>	Időkorlát nélkül

EK-sz.	Adalékanyag	Vegyi képlet, leírás	Faj vagy állati kategória	Maximális életkor	Minimális tartalom		Maximális tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedélyezési időszak vége
					Tevékenységi egység / a teljes takarmány kg-ja				
			Hizlálásra szánt malacok	—	250 FYT	—		1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, a tárolási időt és a szemcsésítési stabilitást. 2. Ajánlott adagolás a teljes takarmány minden kg-jában: 500–1 000 FYT. 3. Több mint 0,25 % fitinhez kötött foszfort tartalmazó összetett takarmányban való felhasználás esetén.	Időkorlát nélkül
			Kocák	—	750 FYT	—		1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, a tárolási időt és a szemcsésítési stabilitást. 2. Ajánlott adagolás a teljes takarmány minden kg-jában: 750–1 000 FYT. 3. Több mint 0,25 % fitinhez kötött foszfort tartalmazó összetett takarmányban való felhasználás esetén.	Időkorlát nélkül

EK-sz.	Adalékanyag	Vegy képlet, leírás	Faj vagy állati kategória	Maximális életkor	Minimális tartalom		Maximális tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedélyezési időszak vége
					Tevékenységi egység / a teljes takarmány kg-ja	takarmány kg-ja			
E 1618	Endo-1,4-béta-xilánáz EC 3.2.1.8	Az <i>Aspergillus niger</i> (CBS 270.95) által előállított endo-1,4-béta-xilánáz készítménye, amelynek minimális aktivitása: Szilárd alak: 28 000 EXU <sup>(1)</sup> /g Folyadék alak: 14 000 EXU/ml	Hizlalásra szánt csirkék	—	2 800 EXU	—	1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, a tárolási időt és a szemcsésítési stabilitást. 2. Ajánlott adagolás a teljes takarmány minden kg-jában: 2 800–5 600 EXU. 3. A keményítőt nem tartalmazó poliszacharidokban (főleg arabi-onxylanokban) gazdag összetett takarmányban való felhasználás esetén, pl. a több mint 50 % búzát tartalmazó takarmányban.	Időkorlát nélkül	
			Hizlalásra szánt pulykák	—	5 600 EXU	—	1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, a tárolási időt és a szemcsésítési stabilitást. 2. Ajánlott adagolás a teljes takarmány minden kg-jában: 5 600 EXU 3. A keményítőt nem tartalmazó poliszacharidokban (főleg arabi-onxylanokban) gazdag összetett takarmányban való felhasználás esetén, pl. a több mint 30 % búzát és 30 % rozst tartalmazó takarmányban.	Időkorlát nélkül	

(1) 1 U az az enzimmennyiség, amely percenként 1 mikromol redukáló cukrot (glükózekvivalenst) szabadít fel a zab bétaglukánjából 4,0 pH és 30 °C mellett.

(2) 1 U az az enzimmennyiség, amely percenként 1 mikromol redukáló cukrot (xilózekvivalenst) szabadít fel a zab xilánjából 4,0 pH és 30 °C mellett.

(3) 1 FYT az az enzimmennyiség, amely percenként 1 mikromol szervesen foszforot szabadít fel a nátrium-fítáthól 5,5 pH és 37 °C mellett.

(4) 1 EXU az az enzimmennyiség, amely percenként 1 mikromol redukáló cukrot (xilózekvivalenst) szabadít fel az arabinoxidánból 3,5 pH és 55 °C mellett."