

31999R1411

L 164/56

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK HIVATALOS LAPJA

1999.6.30.

A BIZOTTSÁG 1411/1999/EK RENDELETE**(1999. június 29.)****új takarmány-adalékanyagok és takarmány-adalékanyagok új alkalmazásainak engedélyezéséről**

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

tekintettel a legutóbb az 1245/1999/EK bizottsági rendelettel ⁽¹⁾ módosított, a takarmány-adalékanyagokról szóló, 1970. november 23-i 70/524/EGK tanácsi irányelvre ⁽²⁾ és különösen annak 3. és 9j. cikkére,

- (1) mivel a 70/524/EGK irányelv úgy rendelkezik, hogy új adalékanyag vagy új adalékanyag-alkalmazás a tudományos és műszaki ismeretek fejlődésének figyelembevételével engedélyezhető;
- (2) mivel a legutóbb a 97/40/EK ⁽³⁾ irányelvvel módosított, a takarmányban található enzimek, mikroorganizmusok és ezek készítményeinek felhasználásáról és forgalmazásáról szóló, 1993. december 14-i 93/113/EK tanácsi irányelv ⁽⁴⁾ – a 70/524/EGK irányelvtől eltérve – felhatalmazta a tagállamokat, hogy ideiglenesen engedélyezzék az enzimek, mikroorganizmusok és készítményeik felhasználását és forgalmazását;
- (3) mivel a tagállamok által a 93/113/EK irányelv 3. cikkének megfelelően benyújtott dokumentációk vizsgálata azt jelzi, hogy az enzimek és mikroorganizmusok csoportjába tartozó készítmények egy része ideiglenesen engedélyezhető;
- (4) mivel a takarmányozási tudományos bizottság kedvező véleményt adott e készítmények ártalmatlanságával kapcsolatban;

- (5) mivel az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Az „enzimek” csoportjába tartozó, e rendelet I. mellékletében felsorolt készítmények – a 70/524/EGK rendeletnek megfelelően – az említett mellékletben meghatározott feltételekkel engedélyezhetők takarmány-adalékanyagként.

2. cikk

A „mikroorganizmusok” csoportjába tartozó, e rendelet II. mellékletében felsorolt készítmények – a 70/524/EGK rendeletnek megfelelően – az említett mellékletben meghatározott feltételekkel engedélyezhetők takarmány-adalékanyagként.

3. cikk

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

Ezt a rendeletet 1999. július 1-jétől kell alkalmazni.

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

Kelt Brüsszelben, 1999. június 29-én.

a Bizottság részéről

Franz FISCHLER

a Bizottság tagja

⁽¹⁾ HL L 150., 1999.6.17., 15. o.
⁽²⁾ HL L 270., 1970.12.14., 1. o.
⁽³⁾ HL L 180., 1997.7.9., 21. o.
⁽⁴⁾ HL L 334., 1993.12.31., 17. o.

I. MELLÉKLET

Sorszám	Adalékanyag	Kémiai képlet, leírás	Állatfaj vagy - kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Engedélyezési időtartam
					aktivitási egység/kg a teljes értékű takarmányban			
6.	Endo-1,4-béta-xilanáz EK 3.2.1.8 Endo-1,4-béta-glükanáz EC 3.2.1.4	<i>Humicola insolens</i> (DSM 10442) által előállított endo-1,4-béta-xilanáz és endo-1,4-béta-glükanáz készítmény, amelynek legkisebb aktivitása: – bevont alakban: 800 FXU ⁽¹⁾ /g 75 FBG ⁽²⁾ /g – mikrogranulátum alakban 800 FXU/g 75 FBG/g – folyékony alakban: 550 FXU/ml 50 FBG/ml	Hízósertés	–	200 FXU 19 FBG	800 FXU 75 FBG	1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában feltüntetendő a tárolási hőmérséklet, az eltarthatósági időtartam és a pelletálási stabilitás. 2. Ajánlott adag: – 400 FXU – 37 FBG/takarmány-kg. 3. Nemkeményítő-alapú poliszacharidokban (főleg arabinoxilánokban és béta-glükánokban) gazdag, pl. több mint 30 % árpát és/vagy zabot, búzát tartalmazó összetett takarmányban való felhasználásra.	1999.9.30.
32.	Endo-1,3(4)-béta-glükanáz EK 3.2.1.6)	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) által előállított endo-1,3(4)-béta-glükanáz készítmény, amelynek legkisebb aktivitása: – 200 U ⁽³⁾ /ml	Brojlerscirke	–	100 U	–	1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában feltüntetendő a tárolási hőmérséklet, az eltarthatósági időtartam és a pelletálási stabilitás. 2. Ajánlott adag egy kg teljes értékű takarmányban: 100 U. 3. Nemkeményítő-alapú poliszacharidokban (főleg béta-glükánokban) gazdag, pl. több mint 30 % árpát tartalmazó összetett takarmányban való felhasználásra.	1999.9.30.
		1 200 U/ml	Malac	Négy hónap	400 U	–	1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában feltüntetendő a tárolási hőmérséklet, az eltarthatósági időtartam és a pelletálási stabilitás. 2. Ajánlott adag egy kg teljes értékű takarmányban: 400 U. 3. Nemkeményítő-alapú poliszacharidokban (főleg béta-glükánokban) gazdag, pl. több mint 55 % árpát tartalmazó összetett takarmányban való felhasználásra.	1999.9.30.

Sorszám	Adalékanyag	Kémiai képlet, leírás	Állatfaj vagy - kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Engedélyezési időtartam
					aktivitási egység/kg a teljes értékű takarmányban			
			Hízósertés	–	500 U	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában feltüntetendő a tárolási hőmérséklet, az eltarthatósági időtartam és a pelletálási stabilitás. 2. Ajánlott adag egy kg teljes értékű takarmányban: 500 U. 3. Nemkeményítő-alapú poliszacharidokban (főleg béta-glükánokban) gazdag, pl. több mint 70 % árpát tartalmazó összetett takarmányban való felhasználásra. 	1999.9.30.
33.	Endo-1,4-béta-xilanáz EK 3.2.1.8	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) által előállított endo-1,4-béta-xilanáz készítmény, amelynek legkisebb aktivitása: – por alakban: 2 000 U/ml (*) – folyékony alakban: 5 000 U/ml	Brojlerszirke	–	500 U	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában feltüntetendő a tárolási hőmérséklet, az eltarthatósági időtartam és a pelletálási stabilitás. 2. Ajánlott adag egy kg teljes értékű takarmányban: 500–2 500 U. 3. Nemkeményítő-alapú poliszacharidokban (főleg arabinoxilánokban) gazdag, pl. több mint 55 % búzát vagy 60 % rozst tartalmazó összetett takarmányban való felhasználásra. 	1999.9.30.
			Tojótyúk	–	2 000 U	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában feltüntetendő a tárolási hőmérséklet, az eltarthatósági időtartam és a pelletálási stabilitás. 2. Ajánlott adag egy kg teljes értékű takarmányban: 2 000 U. 3. Nemkeményítő-alapú poliszacharidokban (főleg arabinoxilánokban) gazdag, pl. több mint 35 % búzát tartalmazó összetett takarmányban való felhasználásra. 	1999.9.30.

Sorszám	Adalékanyag	Kémiai képlet, leírás	Állatfaj vagy - kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Engedélyezési időtartam
					aktivitási egység/kg a teljes értékű takarmányban			
		<ul style="list-style-type: none"> – por alakban: 4 000 U/g – folyékony alakban: 10 000 U/ml 	Malac	Négy hónap	5 000 U	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában feltüntetendő a tárolási hőmérséklet, az eltarthatósági időtartam és a pelletálási stabilitás. 2. Ajánlott adag egy kg teljes értékű takarmányban: 5 000 U. 3. Nemkeményítő-alapú poliszacharidokban (főleg arabinoxilánokban) gazdag, pl. több mint 45 % búzát tartalmazó összetett takarmányban való felhasználásra. 	1999.9.30.
		<ul style="list-style-type: none"> – por alakban: 4 000 U/g – folyékony alakban: 8 000 U/ml 	Hízósertés	–	4 000 U	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában feltüntetendő a tárolási hőmérséklet, az eltarthatósági időtartam és a pelletálási stabilitás. 2. Ajánlott adag egy kg teljes értékű takarmányban: 4 000 U. 3. Nemkeményítő-alapú poliszacharidokban (főleg arabinoxilánokban) gazdag, pl. több mint 35 % búzát tartalmazó összetett takarmányban való felhasználásra. 	1999.9.30.

(¹) 1 FXU = az az enzimmennyiség, amely percenként 3,1 mikromól redukáló cukrot (xilóz-ekvivalens) szabadít fel azo-búza-arabinoxilánból 6,0 pH-érték mellett és 50 °C-on.

(²) 1 FBG = az az enzimmennyiség, amely percenként 1 mikromól redukáló cukrot (glükóz-ekvivalens) szabadít fel árpa-béta-glükánból 6,0 pH-érték mellett és 50 °C-on.

(³) 1 U = az az enzimmennyiség, amely percenként 1 mikromól redukáló cukrot (glükóz-ekvivalens) szabadít fel árpa-béta-glükánból 5,0 pH-érték mellett és 30 °C-on.

(⁴) 1 U = az az enzimmennyiség, amely percenként egy mikromól redukáló cukrot (xilóz-ekvivalens) szabadít fel pelyväs zab-xilánból 5,3 pH-érték mellett és 50 °C-on.

II. MELLÉKLET

Sorszám	Adalékanyag	Kémiai képlet, leírás	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Engedélyezési időtartam
					CFU/kg a teljes értékű takarmányban			
1.	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> NCIMB 40112	Adalékanyag-grammonként legalább 1×10^{10} CFU-t tartalmazó <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> készítmény	Brojlersirke	–	$0,2 \times 10^9$	1×10^9	Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában feltüntetendő az eltarthatósági időtartam és a pelletálási stabilitás. Az alábbi engedélyezett kokcidiosztatikumokat tartalmazó összetett takarmányokban használható fel: monenzin-nátrium, lazalocid-nátrium, szalinomicin-nátrium, amprólium-etopabát, metiklór-pindolmetil-benzokvát, dekokvinát, robenidin, dinitolmid, narazin, halofuginon.	1999.9.30.
			Tojótyúk	–	$0,2 \times 10^9$	1×10^9	Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában feltüntetendő az eltarthatósági időtartam és a pelletálási stabilitás.	1999.9.30.
			Borjú	Hat hónap	$0,5 \times 10^9$	1×10^9	Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában feltüntetendő az eltarthatósági időtartam és a pelletálási stabilitás.	1999.9.30.

Sorszám	Adalékanyag	Kémiai képlet, leírás	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Engedélyezési időtartam
					CFU/kg a teljes értékű takarmányban			
			Hízómarha	–	$0,2 \times 10^9$	$0,2 \times 10^9$	<p>Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában feltüntetendő a tárolási hőmérséklet, az eltarthatósági időtartam és a pelletálási stabilitás.</p> <p>A napi takarmányadag <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> tartalma nem haladhatja meg az $1,0 \times 10^9$ CFU-t 100 testsúly-kilogrammra. Minden további 100 testsúly-kilogrammonként $0,2 \times 10^9$ CFU-t kell hozzáadni.</p>	1999.9.30.
			Tenyésznyúl	–	$0,1 \times 10^9$	5×10^9	<p>Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában feltüntetendő a tárolási hőmérséklet, az eltarthatósági időtartam és a pelletálási stabilitás.</p> <p>Az alábbi engedélyezett kokci-diosztatikumokat tartalmazó összetett takarmányokban használható fel: robenidin.</p>	1999.9.30.
			Hízónyúl	–	$0,1 \times 10^9$	5×10^9	<p>Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában feltüntetendő a tárolási hőmérséklet, az eltarthatósági időtartam és a pelletálási stabilitás.</p> <p>Az alábbi engedélyezett kokci-diosztatikumokat tartalmazó összetett takarmányokban használható fel: metiklór-pindol, robenidin, szalino-micin-nátrium.</p>	1999.9.30.

Sorszám	Adalékanyag	Kémiai képlet, leírás	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Engedélyezési időtartam
					CFU/kg a teljes értékű takarmányban			
12.	<i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM MA 67/4R	Adalékanyag-grammonként legalább 1×10^9 CFU-t tartalmazó <i>Lactobacillus farciminis</i> készítmény	Malac	Négy hónap	1×10^9	1×10^{10}	Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában feltüntetendő a tárolási hőmérséklet, az eltarthatósági időtartam és a pelletálási stabilitás.	1999.9.30.
13.	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10 663	<i>Enterococcus faecium</i> készítmény, amelynek legkisebb tartalma: – por alakú és granulált forma: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/adalékanyag-gramm – bevont: $2,0 \times 10^{10}$ CFU/adalékanyag-gramm – folyékony alakban: 1×10^{10} CFU/adalékanyag-ml	Malac	Négy hónap	1×10^9	1×10^{10}	Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában feltüntetendő a tárolási hőmérséklet, az eltarthatósági időtartam és a pelletálási stabilitás.	1999.9.30.
14.	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39 885	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> készítmény, amelynek legkisebb tartalma: – por, gömb és ovális granulátum forma: 1×10^9 CFU/adalékanyag-gramm	Malac	Négy hónap	3×10^9	3×10^9	Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában feltüntetendő a tárolási hőmérséklet, az eltarthatósági időtartam és a pelletálási stabilitás.	1999.9.30.
			Hízómarha			9×10^9	9×10^9	Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában feltüntetendő a tárolási hőmérséklet, az eltarthatósági időtartam és a pelletálási stabilitás. A napi takarmányadag <i>Saccharomyces cerevisiae</i> tartalma nem haladhatja meg az $1,6 \times 10^{10}$ CFU-t 100 testsúly-kilogramra. Minden további 100 testsúly-kilogrammonként $3,2 \times 10^9$ CFU-t kell hozzáadni.