

31998R2374

1998.11.4.

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK HIVATALOS LAPJA

L 295/3

A BIZOTTSÁG 2374/98/EK RENDELETE
(1998. november 3.)
új takarmány-adalékanyagok engedélyezéséről
(EGT vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

tekintettel a legutóbb a 98/19/EK bizottsági irányelvvel ⁽¹⁾ módosított, a takarmány-adalékanyagokról szóló, 1970. november 23-i 70/524/EGK tanácsi irányelvre ⁽²⁾ és különösen annak 9j. és 3. cikkére,

mivel a 70/524/EGK irányelv megállapítja, hogy a tudományos és műszaki ismeretek fejlődésével összhangban engedélyezhetőek új adalékanyagok, illetve az adalékanyagok új felhasználási módjai;

mivel a legutóbb a 97/40/EK irányelvvel ⁽³⁾ módosított 93/113/EK tanácsi irányelv ⁽⁴⁾ a 70/524/EGK irányelvtől eltérve felhatalmazta a tagállamokat arra, hogy átmenetileg engedélyezzék egyes enzimek, mikroorganizmusok és azok készítményeinek takarmányozási célú felhasználását és forgalmazását;

mivel a tagállamok által a 93/113/EK irányelv 3. cikkének megfelelően benyújtott dokumentációk vizsgálata azt mutatja, hogy az enzimek és mikroorganizmusok csoportjaiba tartozó bizonyos anyagok átmenetileg engedélyezhetőek;

mivel a Takarmányozástani Tudományos Bizottság kedvező véleményt alkotott ezeknek az anyagoknak az ártalmatlanságával kapcsolatban;

mivel az e rendeletben előírt intézkedések összhangban állnak a Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A rendelet mellékletében felsorolt, az „enzimek” csoportjába tartozó anyagok a 70/524/EGK irányelvnek megfelelően engedélyezhetőek takarmány-adalékanyagként a mellékletben meghatározott feltételek szerint.

2. cikk

Ez a rendelet az *Európai Közösségek Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő 20. napon lép hatályba.

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

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

Kelt Brüsszelben, 1998. november 3-án.

a Bizottság részéről

Franz FISCHLER

a Bizottság tagja

⁽¹⁾ HL L 96., 1998.3.28., 39. 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.

MELLÉKLET

Sor-szám	Adalékanyag	Kémiai képlet, leírás	Állatfaj vagy kategória	Maximális életkor	Aktivitásegység/kg komplett takarmány		Egyéb rendelkezések	Engedélyezési időszak
					Minimális tartalom	Maximális tartalom		
26.	Endo-1,3(4)-béta-glukanáz EK 3.2.1.6	<i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94) által termelt endo-1,3(4)-béta-glukanáz készítmény, amelynek minimális enzimaktivitása a következő: Szilárd alakban: 350 000 BU/g ⁽¹⁾ Folyékony alakban: 50 000 BU/g	Húscsirke	–	23 000 BU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. A takarmányadalék és a premix használati utasításában feltüntetendő a tárolási hőmérséklet, a tárolási határidő és a pelletálási stabilitás. 2. Javasolt adag a komplett takarmány kilogrammjára számítva: 23 000–50 000 BU. 3. Nem keményítő poliszacharidokban (főleg glukánokban) gazdag, pl. több mint 20 % árpát vagy 30 % rozst tartalmazó keveréktakarmányban való felhasználásra. 	1999.9.30.
			Malac	Négy hónap	26 000 BU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. A takarmányadalék és a premix használati utasításában feltüntetendő a tárolási hőmérséklet, a tárolási határidő és a pelletálási stabilitás. 2. Javasolt adag a komplett takarmány kilogrammjára számítva: 26 000–35 000 BU. 3. Nem keményítő poliszacharidokban (főleg glukánokban) gazdag, pl. több mint 60 % árpát vagy búzát tartalmazó keveréktakarmányban való felhasználásra. 	1999.9.30.

Sor-szám	Adalékanyag	Kémiai képlet, leírás	Állatfaj vagy kategória	Maximális életkor	Aktivitásegység/kg komplett takarmány		Egyéb rendelkezések	Engedélyezési időszak
					Minimális tartalom	Maximális tartalom		
27.	Endo-1,4-béta-xilanáz EK 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-béta-glukanáz EK 3.2.1.6	<i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz készítmény és <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94) által termelt endo-1,3(4)-béta-glukanáz készítmény, amelynek minimális enzimaktivitása a következő: Szilárd alakban: – 200 000 BXU/g ⁽²⁾ – 200 000 BU/g1 Folyékony alakban: – 30 000 BXU/g – 30 000 BU/g	Húscsirke	–	2 500 BXU 2 500 BU	–	1. A takarmányadalék és a premix használati utasításában feltüntetendő a tárolási hőmérséklet, a tárolási határidő és a pelletálási stabilitás. 2. Javasolt adag a komplett takarmány kilogrammjára számítva: – 10 000 BXU, – 10 000 BU. 3. Nem keményítő poliszacharidokban (főleg arabinoxilánokban és glukánokban) gazdag, pl. több mint 40 % búzát vagy 30 % rozst tartalmazó keveréktakarmányban való felhasználásra.	1999.9.30.
28.	3-fitáz EK 3.1.3.8	<i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94) által termelt 3-fitáz készítmény, amelynek minimális enzimaktivitása a következő: Szilárd alakban: 5 000 PPU/g ⁽³⁾ Folyékony alakban: 1 000 PPU/g	Malac	Négy hónap	250 PPU	–	1. A takarmányadalék és a premix használati utasításában feltüntetendő a tárolási hőmérséklet, a tárolási határidő és a pelletálási stabilitás. 2. Javasolt adag a komplett takarmány kilogrammjára számítva: 500–750 PPU. 3. Fitátokban gazdag, pl. több mint 50 % gabonát (kukoricát, árpát, búzát), tápiókat, olajos magvakat és hüvelyeseket tartalmazó keveréktakarmányban való felhasználásra.	1999.9.30.

Sor-szám	Adalékanyag	Kémiai képlet, leírás	Állatfaj vagy kategória	Maximális életkor	Aktivitásegység/kg komplett takarmány		Egyéb rendelkezések	Engedélyezési időszak
					Minimális tartalom	Maximális tartalom		
			Hízósértés	–	500 PPU	–	<p>1. A takarmányadalék és a premix használati utasításában feltüntetendő a tárolási hőmérséklet, a tárolási határidő és a pelletálási stabilitás.</p> <p>2. Javasolt adag a komplett takarmány kilogrammjára számítva: 500–750 PPU.</p> <p>3. Fitátokban gazdag, pl. több mint 50 % gabonát (kukoricát, árpát, búzát), tápiókát, olajos magvakat és hüvelyeseket tartalmazó keveréktakarmányban való felhasználásra.</p>	1999.9.30.

(¹) 1 BU = az az enzimmennyiség, amely percenként 0,06 mikromól redukáló cukrot (glukóz-egyenértéket) szabadít fel árpa-béta-glukánból 4,8 pH-érték mellett és 50 °C hőmérsékleten.

(²) 1 BXU = az az enzimmennyiség, amely percenként 0,06 mikromól redukáló cukrot (xilóz-egyenértéket) szabadít fel nyír-xilánból 5,3 pH-érték mellett és 50 °C hőmérsékleten.

(³) 1 PPU = az az enzimmennyiség, amely percenként 1 mikromól szerves foszfátot szabadít fel nátrium-fitátból 5 pH-érték mellett és 37 °C hőmérsékleten.