

Ez a dokumentum kizárólag tájékoztató jellegű és nem vált ki joghatást. Az EU intézményei semmiféle felelősséget nem vállalnak a tartalmáért. A jogi aktusoknak – ideértve azok bevezető hivatkozásait és preambulumbekendéseit is – az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett és az EUR-Lex portálon megtalálható változatai tekintendők hitelesnek. Az említett hivatalos szövegváltozatok közvetlenül elérhetők az ebben a dokumentumban elhelyezett linkeken keresztül

► **B**

A BIZOTTSÁG 943/2005/EK RENDELETE

(2005. június 21.)

a takarmányokban lévő egyes adalékanyagok végleges engedélyezéséről

(EGT vonatkozású szöveg)

(HL L 159., 2005.6.22., 6. o.)

Módosította:

Hivatalos Lap

		Szám	Oldal	Dátum
► <u>M1</u>	A Bizottság 361/2011/EU végrehajtási rendelete (2011. április 13.)	L 100	22	2011.4.14.
► <u>M2</u>	A Bizottság 290/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. március 21.)	L 87	84	2014.3.22.
► <u>M3</u>	A Bizottság (EU) 2017/1145 végrehajtási rendelete (2017. június 8.)	L 166	1	2017.6.29.
► <u>M4</u>	A Bizottság (EU) 2019/11 végrehajtási rendelete (2019. január 3.)	L 2	17	2019.1.4.

▼B

A BIZOTTSÁG 943/2005/EK RENDELETE

(2005. június 21.)

a takarmányokban lévő egyes adalékanyagok végleges engedélyezéséről

(EGT vonatkozású szöveg)

▼M4

▼B

2. cikk

Az „enzimek” csoportjába tartozó, a II. mellékletben szereplő készítmények takarmány-adalékanyagként való felhasználását határozatlan időre engedélyezik az említett mellékletben rögzített feltételek szerint.

3. cikk

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

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

▼ M4▼ B

II. MELLÉKLET

EK-sorszám	Adalékanyag	Kémiai képlet, leírás	Állatfaj vagy -kategória	Legnagyobb életkor	Legkisebb megengedett tartalom	Legnagyobb megengedett tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedélyezési időszak vége
					Aktivitási egység/kg a teljes takarmányban			
Enzimek								
E 1604	▶ <u>M2</u> ————— ◀	<p><i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD 101) által termelt endo-1,3(4)-β-glükánáz és endo-1,4-β-xilanáz alapú készítmény, amelynek legkisebb aktivitása:</p> <p>Porított formában:</p> <p>endo-1,3(4)-β-glükánáz: 2 000 U (¹)/g</p> <p>endo-1,4-β-xilanáz: 1 400 U (²)/g</p> <p>Folyékony formában:</p> <p>endo-1,3(4)-β-glükánáz: 500 U/ml</p> <p>endo-1,4-β-xilanáz: 350 U/ml</p>	tojótyúk	—	endo-1,3(4)- β -glükánáz: 100 U	—	<p>1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, az eltarthatóság időtartamát és a pelletálási stabilitást.</p> <p>2. Ajánlott adag a teljes takarmány egy kilogrammjában:</p> <p>endo-1,3(4)-β-glükánáz: 100 U</p> <p>endo-1,4-β-xilanáz: 70 U</p> <p>3. Nem keményítőalapú poliszacharidokban (főként β-glükánokban és arabinoxilánokban) gazdag összetett takarmányokban való alkalmazásra, pl. azokban, amelyek több mint 60 % árpát vagy 30 % búzát tartalmaznak.</p>	Határozatlan időre
			hízópulykák	—	endo-1,3(4)- β -glükánáz: 100 U	—		<p>1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, az eltarthatóság időtartamát és a pelletálási stabilitást.</p> <p>2. Ajánlott adag a teljes takarmány egy kilogrammjában:</p> <p>endo-1,3(4)-β-glükánáz: 100 U</p> <p>endo-1,4-β-xilanáz: 70 U</p> <p>3. Nem keményítőalapú poliszacharidokban (főként β-glükánokban és arabinoxilánokban) gazdag összetett takarmányokban való alkalmazásra, pl. azokban, amelyek több mint 30 % árpát vagy 20 % búzát tartalmaznak.</p>

▼ **B**

EK-sorszám	Adalékanyag	Kémiai képlet, leírás	Állatfaj vagy -kategória	Legnagyobb életkor	Legkisebb megengedett tartalom	Legnagyobb megengedett tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedélyezési időszak vége
					Aktivitási egység/kg a teljes takarmányban			
E 1613	Endo-1,4-β-xilanáz EC 3.2.1.8	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W) által termelt endo-1,4-β-xilanáz alapú készítmény, amelynek legkisebb aktivitása: Porított formában: 70 000 IFP ⁽³⁾ /g Folyékony formában: 7 000 IFP/ml	hízópulykák	—	1 400 IFP	—	1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, az eltarthatóság időtartamát és a pelletálási stabilitást. 2. Ajánlott adag a teljes takarmány egy kilogrammjában: 1 400 IFP 3. Nem keményítőalapú poliszacharidokban (főként arabinoxilánokban) gazdag összetett takarmányokban való alkalmazásra, pl. azokban, amelyek több mint 38 % búzát tartalmaznak.	Határozatlan időre

▼ **M3**▼ **B**

(1) Egy U az az enzimmennyiség, amely percenként 5,55 mikromol redukáló cukrot (maltóz-ekvivalenst) szabadít fel árpa béta-glükánból 5,0 pH mellett és 50 °C-on.

(2) Egy U az az enzimmennyiség, amely percenként 4,00 mikromol redukáló cukrot (maltóz-ekvivalenst) szabadít fel nyírfa-xilánból 5,5 pH mellett és 50 °C-on.

(3) Egy IFP az az enzimmennyiség, amely percenként 1 mikromol redukáló cukrot (xilóz-ekvivalenst) szabadít fel zab-xilánból 4,8 pH mellett és 50 °C-on.

(4) ► **M3** ————— ◄

(5) ► **M3** ————— ◄

(6) ► **M3** ————— ◄

(7) ► **M3** ————— ◄

(8) ► **M3** ————— ◄