

Tento dokument slouží výhradně k informačním účelům a nemá žádný právní účinek. Orgány a instituce Evropské unie nenesou za jeho obsah žádnou odpovědnost. Závazná znění příslušných právních předpisů, včetně jejich právních východisek a odůvodnění, jsou zveřejněna v Úředním věstníku Evropské unie a jsou k dispozici v databázi EUR-Lex. Tato úřední znění jsou přímo dostupná přes odkazy uvedené v tomto dokumentu

► **B****NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 2036/2005**

ze dne 14. prosince 2005

o trvalém povolení některých doplňkových látek v krmivech a o dočasném povolení nového užití některých již povolených doplňkových látek v krmivech

(Text s významem pro EHP)

(Úř. věst. L 328, 15.12.2005, s. 13)

Ve znění:

		Úřední věstník		
		Č.	Strana	Datum
► <u>M1</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 1018/2012 ze dne 5. listopadu 2012	L 307	56	7.11.2012
► <u>M2</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 1206/2012 ze dne 14. prosince 2012	L 347	12	15.12.2012
► <u>M3</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/961 ze dne 7. června 2017	L 145	7	8.6.2017
► <u>M4</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/1145 ze dne 8. června 2017	L 166	1	29.6.2017

Opraveno:

► **C1** Oprava, Úř. věst. L 143, 3.6.2008, s. 55 (2036/2005)

▼ B

NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 2036/2005

ze dne 14. prosince 2005

**o trvalém povolení některých doplňkových látek v krmivech a o
dočasném povolení nového užití některých již povolených
doplňkových látek v krmivech**

(Text s významem pro EHP)

Článek 1

Přípravky náležející do skupiny „mikroorganismy“, které jsou uvedené v příloze I, se povolují bez časového omezení k používání jako doplňkové látky ve výživě zvířat za podmínek stanovených v uvedené příloze.

▼ M4

▼ B

Článek 3

Přípravky náležející do skupiny „enzymy“, které jsou uvedené v příloze III, se povolují na dobu čtyř let k používání jako doplňkové látky ve výživě zvířat za podmínek stanovených v uvedené příloze.

Článek 4

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech

▼ **B**

PŘÍLOHA I

Číslo ES	Doplňková látka	Chemický vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maximální stáří	Minimální obsah	Maximální obsah	Jiná ustanovení	Konec platnosti povolení
					CFU na kg kompletního krmiva			
Mikroorganismy								
E 1703	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1079	Přípravek <i>Saccharomyces cerevisiae</i> obsahující min. 2×10^{10} CFU/g doplňkové látky	Prasnice	—	1×10^9	► <u>M1</u> — ◀	V návodu pro použití doplňkové látky a premixu musí být uvedena teplota při skladování, doba trvanlivosti a stabilita při ► <u>C1</u> peletování ◀.	Bez časového omezení
E 1712	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M	Přípravek <i>Pediococcus acidilactici</i> obsahující min. 1×10^{10} CFU/g doplňkové látky	Prasata na výkrm	—	1×10^9	► <u>M1</u> — ◀	V návodu pro použití doplňkové látky a premixu musí být uvedena teplota při skladování, doba trvanlivosti a stabilita při peletování.	Bez časového omezení
—								

▼ **M3**

▼ **M4**

▼ B

PŘÍLOHA III

Číslo ES nebo číslo	Doplňková látka	Chemický vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maxi- mální stáří	Minimální obsah	Maximální obsah	Jiná ustanovení	Konec platnosti povolení
					Jednotky aktivity na kg kompletního krmiva			
Enzymy								
37	Endo-1,4-beta-xylanáza ES 3.2.1.8 Subtilisin ES 3.4.21.62	Přípravek endo-1,4-beta-xylanázy z <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) a subtilisinu z <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) s minimem aktivity pro: endo-1,4-beta-xylanáza: 5 000 U ⁽²⁾ /g Subtilisin: 1 600 U ⁽³⁾ /g	Kachny	—	endo-1,4-beta-xylanáza: 2 500 U subtilisin: 800 U	— —	1. V návodu pro použití doplňkové látky a premixu musí být uvedena teplota při skladování, doba trvanlivosti a stabilita při peletování. 2. Doporučená dávka na 1 kg kompletního krmiva: endo-1,4-beta-xylanáza: 2 500 U subtilisin: 800 U. 3. Pro použití do krmné směsi obsahující např. více než 65 % pšenice.	4.1.2010
59	Endo-1,4-beta-xylanáza ES 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glukanáza ES 3.2.1.6 Subtilisin ES 3.4.21.62 Alfa-amyláza ES 3.2.1.1 Polygalakturonáza ES 3.2.1.15	Přípravek endo-1,4-beta-xylanázy z <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), endo-1,3(4)-beta-glukanázy a alfa-amylázy z <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), subtilisinu z <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) a polygalakturonázy z <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) s minimem aktivity pro: endo-1,4-beta-xylanáza: 300 U ⁽²⁾ /g endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 150 U ⁽⁴⁾ /g subtilisin: 4 000 U ⁽³⁾ /g alfa-amyláza: 400 U ⁽⁵⁾ /g polygalakturonáza: 25 U ⁽⁶⁾ /g	Kachny	—	Endo-1,4-beta-xylanáza: 300 U Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 150 U Subtilisin: 4 000 U Alfa-amyláza: 400 U Polygalak-turo-náza: 25 U	— — — —	1. V návodu pro použití doplňkové látky a premixu musí být uvedena teplota při skladování, doba trvanlivosti a stabilita při peletování. 2. Doporučená dávka na 1 kg kompletního krmiva: endo-1,4-beta-xylanáza: 300 U endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 150 U subtilisin: 4 000 U alfa-amyláza: 400 U polygalakturonáza: 25 U. 3. Pro použití do krmné směsi bohaté na škrobové a neškrobové polysacharidy (zejména arabinoxylany a beta-glukany), např. obsahující více než 40 % kukuřice.	4.1.2010

▼ B

Číslo ES nebo číslo	Doplňková látka	Chemický vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maxi- mální stáří	Minimální obsah	Maximální obsah	Jiná ustanovení	Konec platnosti povolení
					Jednotky aktivity na kg kompletního krmiva			
			Nosnice	—	Endo-1,4-beta- xylanáza: 225 U	—	1. V návodu pro použití doplňkové látky a premixu musí být uvedena teplota při skladování, doba trvanlivosti a stabilita při peletování.	4.1.2010
					Endo-1,3(4)- beta-glukanáza: 112 U	—	2. Doporučená dávka na 1 kg kompletního krmiva: endo-1,4-beta-xylanáza: 225 U endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 112 U	
					Subtilisin: 3 000 U	—	subtilisin: 3 000 U	
					Alfa-amyláza: 300 U	—	alfa-amyláza: 300 U	
					Polygalak-turo- náza: 18 U	—	polygalakturonáza: 18 U.	
							3. Pro použití do krmné směsi bohaté na škrobové a neškrobové polysacharidy (zejména arabinoxy- lany a beta-glukany), např. obsahující více než 40 % kukuřice.	

► M2 ◀

⁽²⁾ 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujících cukrů (ekvivalenty xylózy) za minutu z xylanu ovesných slupek při pH 5,3 a teplotě 50 °C.

⁽³⁾ 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikrogram fenolové sloučeniny (ekvivalenty tyrozinu) za minutu z kaseinového substrátu při pH 7,5 a teplotě 40 °C.

⁽⁴⁾ 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujících cukrů (ekvivalenty glukózy) za minutu z beta-glukanu ječmene při pH 5,0 a 30 °C.

⁽⁵⁾ 1 U je množství enzymu, které hydrolyzuje 1 mikromol glukosidických vazeb za minutu z vodou nerozpustného křížově vázaného substrátu škrobového polymeru při pH 6,5 a teplotě 37 °C.

⁽⁶⁾ 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujícího materiálu (ekvivalenty kyseliny galakturonové) za minutu z poly-D-galakturonátového substrátu při pH 5,0 a teplotě 40 °C.