

Denne tekst tjener udelukkende som dokumentationsværktøj og har ingen retsvirkning. EU's institutioner påtager sig intet ansvar for dens indhold. De autentiske udgaver af de relevante retsakter, inklusive deres betragtninger, er offentliggjort i den Europæiske Unions Tidende og kan findes i EUR-Lex. Disse officielle tekster er tilgængelige direkte via linkene i dette dokument

► B**KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) Nr. 2036/2005****af 14. december 2005****om permanente godkendelser af visse fodertilsætningsstoffer og foreløbig godkendelse af en ny anvendelse af visse allerede godkendte fodertilsætningsstoffer****(EØS-relevant tekst)**

(EUT L 328 af 15.12.2005, s. 13)

Ændret ved:

		nr.	Tidende side	dato
► <u>M1</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 1018/2012 af 5. november 2012	L 307	56	7.11.2012
► <u>M2</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 1206/2012 af 14. december 2012	L 347	12	15.12.2012
► <u>M3</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/961 af 7. juni 2017	L 145	7	8.6.2017
► <u>M4</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/1145 af 8. juni 2017	L 166	1	29.6.2017

▼B

KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) Nr. 2036/2005

af 14. december 2005

om permanente godkendelser af visse fodertilsætningsstoffer og foreløbig godkendelse af en ny anvendelse af visse allerede godkendte fodertilsætningsstoffer

(EØS-relevant tekst)

Artikel 1

Præparaterne tilhørende gruppen »mikroorganismer«, som er opført i bilag I, tillades uden tidsbegrænsning anvendt som fodertilsætningsstoffer på de i samme bilag fastsatte betingelser.

▼M4

▼B

Artikel 3

Præparaterne tilhørende gruppen »enzymmer«, som er opført i bilag III, tillades anvendt som fodertilsætningsstoffer på de i samme bilag fastsatte betingelser i en periode på fire år.

Artikel 4

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

▼ **B**

BILAG I

EF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig til
					CFU/kg fuldfoder			
Mikroorganismer								
E 1703	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1079	Præparat af <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , der indeholder mindst: 2×10^{10} CFU/g tilsætningsstof	Søer	—	1×10^9	► M1 — ◀	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	Uden tidsbegrænsning
E 1712	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M	Præparat af <i>Pediococcus acidilactici</i> , der indeholder mindst: 1×10^{10} CFU/g tilsætningsstof	Slagtesvin	—	1×10^9	► M1 — ◀	I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet	Uden tidsbegrænsning
—								

▼ **M3**▼ **M4**

▼B

BILAG III

EF-nr. eller nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig til
					Antal enheder aktivt stof/kg fuldfoder			
Enzymer								
▼<u>M2</u>								
▼<u>B</u>								
37	Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8 Subtilisin EC 3.4.21.62	Præparat af endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) og subtilisin produceret af <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) med en aktivitet på mindst: Endo-1,4-beta-xylanase: 5 000 U ⁽²⁾ /g Subtilisin: 1 600 U ⁽²⁾ /g	Ænder	—	endo-1,4-beta-xylanase: 2 500 U subtilisin: 800 U	— —	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,4-beta-xylanase: 2 500 U subtilisin: 800 U 3. Anvendes i foderblandinger, fx med indhold af hvede på over 65 %.	4.1.2010
59	Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6 Subtilisin EC 3.4.21.62 Alfa-amylase EC 3.2.1.1 Polygalacturonase EC 3.2.1.15	Præparat af endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), endo-1,3(4)-beta-glucanase og alfa-amylase produceret af <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), subtilisin produceret af <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) og polygalacturonase produceret af <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), med en aktivitet på mindst: Endo-1,4-beta-xylanase: 300 U ⁽²⁾ /g Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 150 U ⁽⁴⁾ /g Subtilisin: 4 000 U ⁽³⁾ /g Alfa-amylase: 400 U ⁽⁵⁾ /g Polygalacturonase: 25 U ⁽⁶⁾ /g	Ænder	—	endo-1,4-beta-xylanase: 300 U endo-1,3(4)-beta-glucanase: 150 U subtilisin: 4 000 U alfa-amylase: 400 U polygalacturonase: 25 U	— — — —	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,4-beta-xylanase: 300 U endo-1,3(4)-beta-glucanase: 150 U subtilisin: 4 000 U alfa-amylase: 400 U polygalacturonase: 25 U. 3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold stivelse og af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af majs på over 40 %	4.1.2010

▼ **B**

EF-nr. eller nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig til
					Antal enheder aktivt stof/kg fuldfoder			
			Æglæg-gende høner	—	endo-1,4-beta-xylanase: 225 U endo-1,3(4)-beta-glucanase: 112 U subtilisin: 3 000 U alfa-amylase: 300 U polygalacturonase: 18 U	— — — — —	1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalet dosis pr. kg fuldfoder: endo-1,4-beta-xylanase: 225 U endo-1,3(4)-beta-glucanase: 112 U subtilisin: 3 000 U alfa-amylase: 300 U polygalacturonase: 18 U. 3. Anvendes i foderblandinger med højt indhold stivelse og af andre polysaccharider end stivelse (især arabinoxylaner og beta-glucaner), fx med indhold af majs på over 40 %	4.1.2010

► **M2** ◀

(²) 1 U er den mængde enzym, der frigiver 1 mikromol reducerende sukker (xyloseækvivalenter) fra havreavne-xylan pr. minut ved pH 5,3 og 50 °C.
 (³) 1 U er den mængde enzym, der frigiver 1 mikrogram phenolforbindelser (tyrosinækvivalenter) fra et kaseinsubstrat pr. minut ved pH 7,5 og 40 °C.
 (⁴) 1 U er den mængde enzym, der frigiver 1 mikromol reducerende sukker (glucoseækvivalenter) fra byg-beta-glucan pr. minut ved pH 5,0 og 30 °C.
 (⁵) 1 U er den mængde enzym, der hydrolyserer 1 mikromol glucosidbindinger fra et vandopløseligt, tværbundet stivelsespolymersubstrat pr. minut ved pH 6,5 og 37 °C.
 (⁶) 1 U er den mængde enzym, der frigiver 1 mikromol reducerende materiale (galacturonsyreækvivalenter) fra et poly-D-galacturonsubstrat pr. minut ved pH 5,0 og 40 °C.