

Käesolev tekst on üksnes dokumenteerimisvahend ning sel ei ole mingit õiguslikku mõju. Liidu institutsioonid ei vastuta selle teksti sisu eest. Asjakohaste õigusaktide autentset versioonid, sealhulgas nende preambulid, on avaldatud Euroopa Liidu Teatajas ning on kättesaadavad EUR-Lexi veebisaidil. Need ametlikud tekstid on vahetult kättesaadavad käesolevasse dokumenti lisatud linkide kaudu

► **B**

KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 358/2005,

2. märts 2005,

**teatavate söödalisandite tähtajatu lubamise ja varem lubatud söödalisandite uute kasutusviiside
lubamise kohta**

(EMPs kohaldatav tekst)

(ELT L 57, 3.3.2005, lk 3)

Muudetud:

		Euroopa Liidu Teataja		
		nr	lehekülg	kuupäev
► <u>M1</u>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 643/2013, 4. juuli 2013	L 186	7	5.7.2013
► <u>M2</u>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2017/429, 10. märts 2017	L 66	4	11.3.2017
► <u>M3</u>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2017/963, 7. juuni 2017	L 145	18	8.6.2017

▼B

KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 358/2005,

2. märts 2005,

**teatavate söödalisandite tähtajatu lubamise ja varem lubatud
söödalisandite uute kasutusviiside lubamise kohta**

(EMPs kohaldatav tekst)

Artikkel 1

Ensüümide rühma kuuluvaid I lisas määratletud preparaate lubatakse tähtajatult söödalisanditena kasutada selles lisas ettenähtud tingimustel.

Artikkel 2

Värvainete ja pigmentide rühma kuuluvaid II lisas määratletud aineid lubatakse tähtajatult söödalisanditena kasutada selles lisas ettenähtud tingimustel.

Artikkel 3

Ensüümide rühma kuuluvaid III lisas määratletud preparaate lubatakse ajutiselt söödalisanditena kasutada neli aastat selles lisas ettenähtud tingimustel.

Artikkel 4

Mikroorganismide rühma kuuluvaid IV lisas määratletud preparaate lubatakse ajutiselt söödalisanditena kasutada neli aastat selles lisas ettenähtud tingimustel.

Artikkel 5

Käesolev määrus jõustub kolmandal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

▼B

I LISA

EÜ nr	Söödalisand	Keemiline valem, kirjeldus	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud tingimused	Loa kehtivusaja lõpp
					Aktiivsuse ühikuid täissööda kilogrammi kohta			
Ensüümid								
E 1619	α-amülaas EC 3.2.1.1 Endo-1,3(4)-β-glükanaas EC 3.2.1.6	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> 'ist (DSM 9553) saadud α-amülaasi ja endo-1,3(4)-β-glükanaasi preparaati minimaalse aktiivsusega: kaetud kujul: α-amülaas: vähemalt 200 KNU (¹)/g Endo-1,3(4)-β-glükanaas: vähemalt 350 FBG (²)/g vedelal kujul: α-amülaas: vähemalt 130 KNU/ml Endo-1,3(4)-β-glükanaas: vähemalt 225 FBG/ml	Broilerkanad	—	α-amülaas: 10 KNU Endo-1,3(4)-β-glükanaas: 17 FBG	—	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisel tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimisvõime. 2. Soovituslik doos ühe kilogrammi täissööda kohta: α-amülaas: 20–40 KNU Endo-1,3(4)-β-glükanaas: 35–70 FBG 3. Kasutamiseks, tärklise ja β-glükaniidide rikkas segajäätis, nt sellises, mis sisaldab üle 40 % teravilja (nt otra, kaera, nisu, rukist, tritikalet, maisi).	Tähtjatu
▼ <u>M3</u>	—							
▼ <u>M2</u>	—							
▼ <u>B</u>	E 1622 Endo-1,3(4)-β-glükanaas EC 3.2.1.6 Endo-1,4-β-ksülanaas EC 3.2.1.8	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> 'ist (CBS 357.94) saadud endo-1,3(4)-β-glükanaasi ja endo-1,4-β-ksülanaasi preparaati minimaalse aktiivsusega: granuleeritud kujul: vähemalt 6 000 BGU (⁸)/g vähemalt 8 250 EXU (⁹)/g vedelal kujul: vähemalt 2 000 BGU/ml vähemalt 2 750 EXU/ml	Broilerkanad	—	Endo-1,3(4)-β-glükanaas 500 BGU Endo-1,4-β-ksülanaas: 680 EXU	—	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisel tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimisvõime. 2. Soovituslik doos ühe kilogrammi täissööda kohta: endo-1,3(4)-β-glükanaas: 500 BGU endo-1,4-β-ksülanaas: 680 EXU	Tähtjatu

▼B

EÜ nr	Söödalisand	Keemiline valem, kirjeldus	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud tingimused	Loa kehtivusaja lõpp
					Aktiivsuse ühikuid täissööda kilogrammi kohta			
							3. Kasutamiseks mitte-tärglise päritolu polüsahhariidirikas (peamiselt β-glükaanid ja arabinoksülaanid segajöusöödas), nt sellises, mis sisaldab üle 30 % nisu ja 30 % otra või 20 % rukist.	

- (¹) Üks KNU on ensüümi kogus, mis pH 5,6 ja 37 °C juures vabastab lahustuvast tärglisest 672 mikromooli redutseerivaid suhkruid minutis (glükoosiekvivalentides).
- (²) Üks FBG on ensüümi kogus, mis pH 5,0 ja 30 °C juures vabastab odra β-glükaanist ühe mikromooli redutseerivaid suhkruid minutis (glükoosiekvivalentides).
- (³) Üks U on ensüümi kogus, mis pH 7,5 ja 30 °C juures vabastab odra β-glükaanist 0,0056 mikromooli redutseerivaid suhkruid minutis (glükoosiekvivalentides).
- (⁴) Üks U on ensüümi kogus, mis pH 4,8 ja 50 °C juures vabastab karboksümetüütselluloosist 0,0056 mikromooli redutseerivaid suhkruid minutis (glükoosiekvivalentides).
- (⁵) Üks U on ensüümi kogus, mis pH 7,5 ja 37 °C juures hüdrolyüsib vees lahustumatus polümeerses ristsillatud tärglises 1 mikromooli glükosiidsidemede minutis.
- (⁶) Üks U on ensüümi kogus, mis pH 7,5 ja 37 °C juures muudab trikloroäädikhappes lahustuvaks 1 mikrogrammi asokaseiini minutis.
- (⁷) Üks U on ensüümi kogus, mis pH 5,3 ja 50 °C juures vabastab kasepuidu ksülaanist 0,0067 mikromooli redutseerivaid suhkruid minutis (ksüloosiekvivalentides).
- (⁸) Üks BGU on ensüümi kogus, mis pH 3,5 ja 40 °C juures vabastab odra β-glükaanist 0,278 mikromooli redutseerivaid suhkruid minutis (glükoosiekvivalentides).
- (⁹) Üks EXU on ensüümi kogus, mis pH 3,5 ja 55 °C juures vabastab nisu arabinoksülaanist 1 mikromooli redutseerivaid suhkruid minutis (ksüloosiekvivalentides)..

▼B

II LISA

EÜ nr	Söödalisand	Keemiline valem, kirjeldus	Loomaliik või -kateooria	Vanuse ülempiir	Miinimumsisal-	Maksimumsisa-	Muud tingimused	Loa kehtivusaja lõpp
					dus	ldus		
					Aktiivsuse ühikuid täissööda kilogrammi kohta			
Värvained ja pigmendid								
2. Muud värvained								
E 102	Tartraasiin	$C_{16}H_9N_4O_9S_2Na_3$	Teratoidulised dekoratiivlinnud	—	—	150	—	Tähtajatu
			Pisinärilised	—	—	150	—	Tähtajatu
E 110	Loojangukollane FCF	$C_{16}H_{10}N_2O_7S_2Na_2$	Teratoidulised dekoratiivlinnud	—	—	150	—	Tähtajatu
			Pisinärilised	—	—	150	—	Tähtajatu
▼<u>M1</u>								
▼<u>B</u>								
E 141	Klorofüllü ja vase kompleks	—	Teratoidulised dekoratiivlinnud	—	—	150	—	Tähtajatu
			Pisinärilised	—	—	150	—	Tähtajatu

III LISA

EÜ nr või nr	Söödalisand	Keemiline valem, kirjeldus	Loomaliik või -kategoria	Vanuse ülempiir	Miinimumsis- ldus	Maksimumsis- ldus	Muud tingimused	Loa kehtivusaja lõpp
					Aktiivsuse ühikuid täissööda kilogrammi kohta			
Ensüümid								
51	Endo-1,4-β-ksülanaas EC 3.2.1.8	<i>Bacillus subtilis</i> ’est (LMG S-15136) saadud endo-1,4-β-ksülanaasi preparaat, minimaalse aktiivsusega: tahkel või vedelal kujul: vähemalt 100 IU ⁽¹⁾ /g või ml	Munakanad	—	10 IU	—	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamishistes tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimis-püsivus. 2. Soovituslik doos ühe kilogrammi täissööda kohta: 10 IU. 3. Kasutamiseks arabinoksulaanide-rikkas segajõusöödas, nt sellises, mis sisaldab vähemalt 40 % nisu või otra.	6. märts 2009
28	3-fütaas EC 3.1.3.8	<i>Trichoderma reesei</i> ’est (CBS 528.94) saadud 3-fütaasi prepaaraat, minimaalse aktiivsusega: tahkel kujul: vähemalt 5 000 PPU ⁽²⁾ /g vedelal kujul: vähemalt 1 000 PPU/g	Broilerkalku- nid	—	250 PPU	—	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamishistes tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimis-püsivus. 2. Soovituslik doos ühe kilogrammi täissööda kohta: 250–1 000 PPU. 3. Kasutamiseks segajõusöödas, mis sisaldab üle 0,22 % fütiiniga seotud fosforit.	6. märts 2009
			Emised	—	250 PPU	—	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamishistes tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimis-püsivus. 2. Soovituslik doos ühe kilogrammi täissööda kohta: 500–1 000 PPU. 3. Kasutamiseks segajõusöödas, mis sisaldab üle 0,22 % fütiiniga seotud fosforit.	6. märts 2009

⁽¹⁾ Üks IU on ensüümi kogus, mis pH 4,5 ja 30 °C juures vabastab kasepuidu ksülaanist 1 mikromooli redutseerivaid suhkruid minutis (ksüloosiekvivalentides).

⁽²⁾ Üks PPU on ensüümi kogus, mis pH 5 ja 37 °C juures vabastab naatriumfütaadist 1 mikromooli anorgaanilist fosfaati minutis.

IV LISA

EÜ nr	Söödalisand	Keemiline valem, kirjeldus	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miimumis-	Maksimumis-	Muud tingimused	Loa kehtivusaja lõpp
					aldus	aldus		
Mikroorganismid								
Aktiivsuse ühikuid täissööda kilogrammi kohta								
10	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415	<i>Enterococcus faecium</i> 'i preparaat, mikrokapslitesse suletud toode, mis sisaldab vähemalt 5×10^9 CFU/g	Koerad	—	$4,5 \times 10^6$	2×10^9	Söödalisandi ja eelsegu kasutamishistes tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimispiisvus	6. märts 2009
			Kassid	—	5×10^6	8×10^9	Söödalisandi ja eelsegu kasutamishistes tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimispiisvus	6. märts 2009