

Käesolev tekst on üksnes dokumenteerimisvahend ning sel ei ole mingit õiguslikku mõju. Liidu institutsioonid ei vastuta selle teksti sisu eest. Asjakohaste õigusaktide autentsete 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 tähtjatu 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
► <u>M4</u>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2017/1145, 8. juuni 2017	L 166	1	29.6.2017
► <u>M5</u>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2021/758, 7. mai 2021	L 162	5	10.5.2021

▼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 -kateooria	Vanuse ülempiir	Miinumissaldus	Maksimumsaldus	Muud tingimused	Loa kehtivusaja lõpp
					Aktiivsuse ühikuid täissööda kilogrammi kohta			
Ensüümid								
▼ <u>M4</u> _____								
▼ <u>M3</u> _____								
▼ <u>M2</u> _____								
▼ <u>M4</u> _____								

▼ B

- (1) ► M4 ————— ◄
- (2) ► M4 ————— ◄
- (3) ► M3 ————— ◄
- (4) ► M3 ————— ◄
- (5) ► M3 ————— ◄
- (6) ► M3 ————— ◄
- (7) ► M3 ————— ◄
- (8) ► M3 ————— ◄
- (9) ► M4 ————— ◄
- (9) ► M4 ————— ◄

▼B

II LISA

EÜ nr	Söödalisand	Keemiline valem, kirjeldus	Loomaliik või -kateooria	Vanuse ülempiir	Miinimumsisal-	Maksimumsisa-	Muud tingimused	Loa kehtivusaja lõpp
					alus	alus		
					Aktiivsuse ühikuid täissööda kilogrammi kohta			
Värvained ja pigmendid								
2. Muud värvained								
E 102	Tartrasiin	$C_{16}H_9N_4O_9S_2Na_3$	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>M5</u>								

III LISA

EÜ nr või nr	Söödalisand	Keemiline valem, kirjeldus	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miimumis- sisa- ldus	Maksimumis- sisa- ldus	Muud tingimused	Loa kehtivusa- ja lõpp
					Aktiivsuse ühikuid täissööda kilogrammi kohta			
Ensüümid								
51	Endo-1,4-β-ksülaanaas EC 3.2.1.8	<i>Bacillus subtilis</i> 'est (LMG S-15136) saadud endo-1,4-β-ksülaanaasi preparaati, minimaalse aktiivsusega: tahkel või vedelal kujul: vähemalt 100 IU ⁽¹⁾ /g või ml	Munakanad	—	10 IU	—	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisel tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimis- püsivus. 2. Soovituslik doos ühe kilogrammi täissööda kohta: 10 IU. 3. Kasutamiseks arabinoksülaanide- 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 preparaati, 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 kasutamisel 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 kasutamisel 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 -kateegooria	Vanuse ülempiir	Miinumumsisa- ldus	Maksimumsisa- ldus	Muud tingimused	Loa kehtivusaja lõpp
					Aktiivsuse ühikuid täissööda kilogrammi kohta			
Mikroorganismid								
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 kasutamises tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimispiisvus	6. märts 2009
			Kassid	—	5×10^6	8×10^9	Söödalisandi ja eelsegu kasutamises tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimispiisvus	6. märts 2009