



MAAELUMINISTEERIUM



Euroopa Maaelu Arengu
Põllumajandusfond:
Euroopa investeeringud
maapiirkondadesse

Muudatustest söödavaidkonna õigusaktides

Eda Ernes

Toiduohutuse osakond

29. november 2022

Söödaseaduse muudatused ravimsööda määruse (EL) 2019/4 rakendamiseks, jõustusid 01.07.2022



MIS SEADUSES MUUTUB?

- ❖ täpsustatakse mõistet ravimsööt, mis on loomahaiguste ravimiseks ette nähtud veterinaarravimit sisaldav sööt;
- ❖ lisatakse mõiste vahetoode, mis on ravimsööda valmistamiseks mõeldud veterinaarravimit sisaldav sööt;



MIS SEADUSES MUUTUB?

- ❖ täpsustatakse ettevõtja kohustust omada tegevusluba, näiteks peab ettevõtjal olema tegevusluba, et tegeleda ravimsööda või vahetoote ette tootmise ja turuleviimisega;
- ❖ täpsustatakse ettevõtja kohustust esitada majandustegevusteade, näiteks peab ettevõtja esitama majandustegevuse teate, kui ta ladustab ja veab oma ettevõttes kasutamiseks mõeldud ostetud ravimsööta või tegeleb lemmikloomadele ette nähtud ravimsööda jaemüügiga;



MIS SEADUSES MUUTUB?

- ❖ sätestatakse ravimsööda väljakirjutamise nõuded;
- ❖ luuakse seos jäätmeseadusega tagamaks aegunud ja kasutamata ravimsööda või vahetoote kui jäätmete nõuetekohane käitlemine;
- ❖ ajakohastatakse juriidiliste isikute kehtivaid maksimaalseid karistusmäärasid;
- ❖ lisatakse uus vastutussäte (enne ravimiseaduses) ravimsööda väljakirjutamise nõuete rikkumise kohta.



Söödaseaduse muudatuste rakendamiseks

Maaeluministri 20.06.2022 määrus nr 32 „Ravimsööda väljakirjutamise täpsemad nõuded, sealhulgas väljakirjutamiseks kasutatava ravimsööda veterinaarretsepti sisu- ja vorminõuded, nimetatud veterinaarretsepti plangi väljastamise kord ja plankide üle arvestuse pidamise nõuded“

Ravimsööda veterinaarretsepti kaks eraldi planki:



- ❖ Loomse toidu saamiseks peetavale loomale, sh vesiviljelusloomale ja putukatele ning karusloomale ette nähtud ravimsööda väljakirjutamiseks kasutatava ravimsööda veterinaarretsepti plank.
- ❖ Muule kui loomse toidu saamiseks peetavale loomale, välja arvatud karusloomale ette nähtud ravimsööda väljakirjutamiseks kasutatava ravimsööda veterinaarretsepti plank.

Ravimsööda veterinaarretsepti plank



RAVIMSÖÖDA VETERINAARRETSEPT		RETSEPT RAVIMSÖÖDA ÜHEKORDSEKS VÄLJASTAMISEKS	
000.000.001			
A-OSA (punktid 1–17 täidab ravimsööda veterinaarretsepti väljastanud veterinaararst)			
1. Loomapidaja	nimi:	registri- või isikukood:	
	postiaadress:	telefon:	
	tegevuskoha registrinumber ¹ , kui see on olemas:		
2. Andmed ravialuste loomade kohta	loomaliik:	vanus:	
	muud identifitseerimist võimaldavad tunnused:	arv: või asjakohasel juhul looma(de) kaal:	
3. Ravitav diagnoositud haigus: Immunoloogiliste veterinaaravimite või mikroobivastase toimeta parasiidivastaste ainete puhul haigus, mida ära hoitakse:			
4. Ravimsöötas kasutatava veterinaaravimi	nimetus:	toimeaine nimetus:	
	mitigiloa number:		
5. Teave määruse (EL) 2019/62 artikli 107 lõike 4, artiklite 112, 113 või 114 kohase veterinaaravimi väljakujutamise kohta:			
6. Veterinaaravimi sisaldus:	mg / 1 kg sööda kohta	7. Toimeaine sisaldus:	mg / 1 kg sööda kohta
8. Ravimsööda üldkogus:	kg	9. Ravimsööda protsent päevaratsioonis: või ravimsööda kogus looma kohta päevas:	% kg
10. Ravi kestus:	päeva	11. Keeluaeg, ka siis, kui see on null: päeva	
12. Kasutusjuhend loomapidajale:		13. Hoiatused tagamaks asjakohane kasutamine, sealhulgas mikroobivastaste ainete vastutustundlik kasutamine:	
14. Veterinaararsti	nimi:	kutsetegevuse loa ³ number:	
	telefon:		
15. Retsepti väljastamise kuupäev: __. __. __. 202__		16. Retsept kehtib kuni: __. __. __. 202__	
17. Veterinaararsti allkiri:			
B-OSA (punktid 18–21 täidab ravimsööda tarnija või oma ettevõtte tarbeks ravimsööda tootja)			
18. Ravimsööda tarnija või oma ettevõtte tarbeks ravimsööda tootja	nimi:	registri- või isikukood:	
	postiaadress:	ettevõtte tunnusnumber ⁴ , kui see on olemas	
19. Loomapidajale tarnimise kuupäev või oma ettevõtte tarbeks ravimsööda toomise kuupäev: __. __. __. 202__		20. Retsepti alusel tarnitud ravimsööda partii number:	
21. Loomapidajale tarnija või oma ettevõtte tarbeks ravimsööda tootja allkiri:			

Söödaseaduse muudatuste rakendamiseks



Põllumajandusministri 12. juuni 2014. a määruse nr 31 „Nende tegevusalade ja käitlemisel kasutatavate ainete täpsustatud loetelu, mille puhul peab sööda käitleja esitama majandustegevusteate või mille puhul peab sööda käitlejal olema tegevusluba” muutmine

Muudatused ELi õigusaktides



Määrus (EL) 2022/1104, millega muudetakse määrust (EL) nr 68/2013 söödamaterjalide kataloogi kohta.

Asendatakse määruse (EL) nr 68/2013 lisa.

Muudatused hõlmavad:

- ✓ üldsätete selgitusi;
- ✓ uusi kandeid töötlemisviiside kohta;
- ✓ uusi kandeid söödamaterjalide kohta;
- ✓ olemasolevate kannete kohandusi.

Söödamaterjalide kataloogi lisa koosneb kolmest osast (osades sätestatu näited) :



A OSA

Üldsätted

- 1) Kataloogi kasutamine on söödakäitlejate poolt vabatahtlik. C osas loetletud söödamaterjali nimetust võib kasutada üksnes söödamaterjali puhul, mis vastab kõnealuse kande nõuetele.
- 2) Kõik C osa söödamaterjalide loetelu kanded peavad vastama söödamaterjalide kasutamise piirangutele kooskõlas liidu asjaomaste õigusaktidega; erilist tähelepanu tuleb pöörata geneetiliselt muundatud organismidest või neist toodetud söödamaterjalide vastavusele Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EÜ) nr 1829/2003, või mis on saadud geneetiliselt muundatud mikroorganismidega seotud käärimisprotsessi tulemusel. Loomsetest kõrvalsaadustest söödamaterjalid või neid sisaldavad söödamaterjalid peavad vastama Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1069/2009 ja komisjoni määrusele (EL) nr 142/2011 ning nende suhtes võib kohaldada piiranguid vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 999/2001. Kataloogi kantud söödamaterjale kasutavad söödakäitlejad tagavad, et söödamaterjal vastab määruse (EÜ) nr 767/2009 artikli 4 nõuetele.



B OSA

Töötlemisviiside sõnastik

	Töötlemisviis	Määratlus	Üldnimetus või omadus
1	Tuulamine	Osakeste eraldamine õhuvooluga	Tuulatud
2	Aspireerimine	Tolmu, väikeste osakeste ja teravilja muude tahkete osakeste eraldamine liikumises olevast puistes teraviljast õhuvoolu abil	Aspireeritud
3	Blanšeerimine	Protsessi käigus orgaanilise aine kuumtöötlemine keetmise või aurutamise teel, et denatureerida looduslikud ensüümid, pehmedada kudesid ja eemaldada toores lõhn, millele järgneb kastmine külma vette küpsemise peatamiseks	Blanšeeritud
4	Pleegitamine	Loodusliku värvuse eemaldamine keemiliste või füüsikaliste protsesside teel või aktiivmulla kasutamisega	Pleegitatud
5	Jahutamine	Temperatuuri langetamine keskkonnatemperatuurist allapoole, jättes selle siiski ülespoole jäätumiskiir, et hõlbustada säilitamist	Jahutatud
6	Tükeldamine	Osakeste suuruse vähendamine ühe või mitme noa abil	Tükeldatud
7	Puhastamine	Ainete (saasteainete, nt kivide) või taime vegetatiivsete osade, nt lahtiste õle-, koore- ja umbrohuosakeste eemaldamine	Puhastatud/sorteeritud

C OSA

Söödamaterjalide loetelu

1. Teravili ja sellest saadud tooted



Nr	Nimetus	Kirjeldus	Kohustuslik teave
1.1.1	Oder	Hordeum vulgare L. terad	
1.1.2	Oder, paisutatud	Toode, mis saadakse jahvatatud või purustatud odrast rõhu all niisketes ja soojades tingimustes töötlemisega	Tärklis
1.1.3	Oder, röstitud	Odra röstimisel saadav toode, osaliselt röstitud kuni heleda värvuse saavutamiseni	Tärklis, kui > 10 % Toorproteiin, kui > 15 %
1.1.4	Odrahelbed	Toode, mis saadakse kroovitud odraterade aurutamisel või infrapunamikroniseerimisel ja valtsimisel. Võib sisaldada väheses koguses odrakesti	Tärklis
1.1.5	Odrakiud	Odratärklise tootmise saadus. Koosneb endospermi osakestest ja peamiselt kiust	Toorkiud Toorproteiin, kui > 10 %
1.1.6	Odra jämekliid	Toode, mis saadakse odraterade kuivjahvatamisel, sõelumisel ja kroovimisel	Toorkiud Toorproteiin, kui > 10 %
1.1.7	Odra peenkliid	Toode, mis saadakse kroovitud ja sõelutud odraterade ümbertöötamisel kruupideks, peentangudeks või jahuks. Koosneb peamiselt endospermiosakestest, mille hulgas on väikseid kestaosiseid ja terade sõelumisjääke	Toorkiud Tärklis
1.1.8	Odravalk	Odratoode, mis saadakse pärast tärklise ja kliide eraldamist; koosneb peamiselt valgust.	Toorproteiin
1.1.9	Odravalgu-sööt	Odratoode, mis saadakse pärast tärklise eraldamist; koosneb peamiselt valgust ja endospermiosakestest.	Niiskusesisaldus, kui < 45 % või > 60 % Kui niiskusesisaldus on < 45 %: -toorproteiin -tärklis
1.1.10	Odra ekstraktid	Odratoode, mis saadakse pärast valgu ja tärklise ekstraheerimist märgtöötlemise käigus	Toorvalk

Söödamaterjalide register

<https://feedmaterialsregister.eu/register>



Feed Materials Register

[Home](#) | [Register](#) | [Notification Form](#) | [Log in](#)

Regulation (EC) No 767/2009 on the placing on the market and use of feed states in article 24(6): “the person who, for the first time, places on the market a feed material that is not listed in the Catalogue shall immediately notify its use to the representatives of the European feed business sectors referred to in Article 26(1). The representatives of the European feed business sectors shall publish a Register of such notifications on the Internet and update the Register on a regular basis”.

Disclaimer


All information provided on this website is provided “as-is” without warranty of any kind. Your access to and use of the information related to feed materials notified by feed business operators is at your sole risk. No warranty or representation is made, express or implied, that the information contained or referenced herein is accurate, current, or complete. Furthermore, the developers and owners of this website shall not be liable in any manner whatsoever for direct, incidental, special, consequential or punitive damage resulting from the use of, or inability to use, any of the information contained or referenced in this website or any information that is provided through linked websites. The developers and owners of this website reserve their rights to remove illegal or abusive notifications.

Söödamaterjalide register



Feed Materials Register

[Home](#) | [Register](#) | [Notification Form](#) | [Log in](#)

Search : 

[Date of notification](#)

YYYY-MM-D

To

YYYY-MM-D

[View rejected notifications](#)

 [Export](#)

◆ Name of feed material	Language	◆ ID Number	◆ Category	◆ Date	Description
Hydrolysed soya protein	EN	009371-EN	1	2022-11-23	Produced by acid or enzymic hydrolysis of non-GM soya protein followed by drying. A source of protein, fibre, amino

Mis on muutumas ELi õigusaktides?



Arutelu all on:

- söödalisandite registri korrastamine;
- ametliku kontrolli käigus proovide võtmine ja nende analüüsimine;
- teatavate soovimatute ainete (nt mükotoksiinid, Δ 9-THC ja Δ 9 THCA summa teatavates kanepitoodetes, dioksiinid ja PCBd teatavates loomset päritolu söödamaterjalides ja segasöötades, arseeni kogusisaldus kalajahus, jne) piirmäärade muutmine söödas;
- söödalisandite kohta kehtestatud nõuete ülevaatamine.

Söödalisandid



- ❖ Määruses (EÜ) nr 1831/2003 sätestatakse ELi menetlus söödalisandite turuleviimise ja kasutamise lubamise kohta ning söödalisandite ja eelsegude järelevalve- ja märgistuseeskirjad.
- ❖ Määruses (EÜ) nr 429/2008 sätestatakse eeskirjad söödalisandite taotluste koostamise ja esitamise ning söödalisandite hindamise ja lubamise kohta.
- ❖ Aastal 2022 on kasutusloa (pikendamine, uuendamine, uute turulelubamine) saanud 49 erinevatesse kategooriatesse kuuluvat söödalisandit.

Söödalisandite register



Category	Functional Group		Code	Additive	Reference(s) of Community legal act		Date of authorisation	Expiry date of authorisation(s)	Date of first entry in the Register
(Annex I of Reg.1831/03)		Subclassification			(Title and/or No. of legal measure)	Reference in OJ			
3	b	Trace elements	3b4.10	Copper - Cu chelate of hydroxy analogue of methionine [All species]	Reg. (EU) No 349/2010 of 23 April 2010	OJ L 104, 24.04.10, p. 31	14.05.10	14.05.20	28.04.10



MAAELUMINISTEERIUM

Tänu kuulamast!

Eda Ernes

eda.ernes@agri.ee