

Väljaandja:
 Akti liik:
 Teksti liik:
 Redaktsiooni jõustumise kp:
 Redaktsiooni kehtivuse lõpp:
 Avaldamismärge:

Põllumajandusminister
 määrus
 terviktekst
 16.10.2005
 30.06.2014

Sõnniku koostise nõuded

Vastu võetud 21.08.2003 nr 85
[RTL 2003, 95, 1428](#)
 jõustumine 01.09.2003

Muudetud järgmiste aktidega

Vastuvõtmine 06.10.2005	Avaldamine RTL 2005, 104, 1583	Jõustumine 16.10.2005
----------------------------	---	--------------------------

Määrus kehtestatakse «[Veeseaduse](#)» § 26¹ lõike 1 alusel.

[[RTL 2005, 104, 1583](#)- jõust. 16.10.2005]

§ 1. Kehtestan sõnniku koostise nõuded (juurde lisatud).

§ 2. Määrus jõustub 1. septembril 2003. a.

Põllumajandusministri 21. augusti 2003. a
 määruse nr 85 «Sõnniku koostise nõuded»
 lisa

SÕNNIKU KOOSTISE NÕUDED

Jrk nr	Sõnniku liik	Andmed tootmismeetodi kohta või põhiline koostisosa	Toiteelementide miinimumsisaldus (massi%); toitainete väljendamise viis; muud nõuded	Toiteelementide sisalduse esitamise viis; muud tunnused	Hälve ¹ (massi%)
1	2	3	4	5	6
1	Sõnnik ² ; ³ (loomaliigi ja tootmistehnoloogija järgi)	Kompostitud või muul viisil stabiliseeritud loomade väljaheidete, millele võib olla lisatud allapanu. Ei või sisaldada haigusi tekitavaid mikroorganisme.	2% (N + P + K) (kuivaines) Lämmastik väljendatakse üldlämmastikuna või veeslahustuvana. Liigitatakse: –allapanuga ehk tahe sõnnik, milles on kuivainet ≥ 20%; –allapanuta ehk poolvedel sõnnik, milles on kuivainet ≥ 8–19,9%; –vedelsõnnik ehk veega eemaldatud	Üldlämmastik Üldfosfor Üldkaalium Kuivaine	N 40% P 40% K 40% Kuivaine ± 25%

			sõnnik, milles on kuivainet ≥ 5 – 7,9%		
2	Virts	Loomade vedelad väljaheidet koos sõnnikust väljanõrgunud vedelikega	N 0,2% P 0,01% K 0,3% Kuivainesisaldus $\geq 0,6\%$		

[RTL 2005, 104, 1583- jõust. 16.10.2005]

¹ Hälbed märgivad määratud toiteelementide sisalduse diferentsi näidatud arvust. Hälve sisaldab valmistamise, proovivõtu ja analüüsi ebatäpsusi.

² Mikroelemente sisaldavates orgaanilistes väetistes on mikroelementide (välja arvatud boor (B) ja seleen (Se)) deklareeritud sisaldusest lubatud järgmised hälbed:

50%, kui sisaldus on 0,20%;

40%, kui sisaldus on 0,20–1,00%;

20%, kui sisaldus on >1,00–2,00%;

0,4 massiprotsenti, kui sisaldus on >2,00%.

Boori (B) ja seleeni (Se) puhul on lubatud hälve $\pm 50\%$.

³ Kaltsiumi (Ca), magneesiumi (Mg), naatriumi (Na) või väävlit (S) sisaldavates orgaanilistes väetistes on nimetatud elementide deklareeritud sisaldusest lubatud hälve 1/4, kuid mitte rohkem kui 0,6 massiprotsenti kaltsiumi (Ca), magneesiumi (Mg) ja naatriumi (Na) puhul ning mitte enam kui 0,4 massiprotsenti väävlit (S) puhul.