

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

Põllumajandusminister  
 määrus  
 algtekst-terviktekst  
 20.02.2009  
 14.08.2014  
 RTL 2009, 18, 222

## Väetiste nomenklatuur

Vastu võetud 10.02.2009 nr 16

Määrus kehtestatakse «Väetiseseaduse» § 11 lõike 2 alusel.

### § 1. Reguleerimisala

Määrusega kehtestatakse ühendusevälisest riigist vabasse ringlusse lubamise tolliprotseduuri rakendamise eestisse toimetatavate väetiste nomenklatuur liikide kaupa, mille suhtes rakendatakse «Väetiseseaduse» § 11 lõigetes 3, 4 ja 5 sätestatud riiklikku meetet.

### § 2. Väetiste nomenklatuur

Väetiste nomenklatuur liikide kaupa on järgmine:

Jrk nr	Väetise liik	CN-kood
1	Lihtväetised	
1.1	Lämmastikväetised	
1.1.1	Kaltsiumnitraat ehk lubisalpeeter	ex 3102 90 00
1.1.2	Kaltsiumnitraat + ammoniumnitraat	3102 60 00
1.1.3	Kaltsiummagneesiumnitraat	ex 3102 90 00
1.1.4	Magneesiumnitraat	ex 3102 90 00
1.1.5	Naatriumnitraat	3102 50 90
1.1.6	Tšiili nitraat ehk tšiili salpeeter	3102 50 10
1.1.7	Kaltsiumtsüaanamiid ehk lubilämmastik	ex 3102 90 00
1.1.8	Lämmastik – kaltsiumtsüaanamiid	ex 3102 90 00
1.1.9	Ammooniumsulfaat	3102 21 00
1.1.10	Ammooniumnitraat – tahkena, N-sisaldus üle 28%	3102 30 90
1.1.11	Ammooniumnitraat – vesilahusena, N-sisaldus üle 28%	3102 30 10
1.1.12	Kaltsium-ammooniumnitraat (CAN); NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> + CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub> või inertsed lisandid – kui N-sisaldus üle 28%	3102 40 90
1.1.13	Kaltsium-ammooniumnitraat (CAN); NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> + CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub> või inertsed lisandid – kui N-sisaldus kuni 28%	3102 40 10
1.1.14	Ammoonium-sulfaatnitraat (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> × NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> , kui N-sisaldus kuni 28%	ex 3102 29 00
1.1.15	Ammoonium-sulfaatnitraat (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> × NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> , kui N-sisaldus üle 28%	ex 3102 29 00
1.1.16	Magneesium-sulfonitraat	ex 3102 90 00
1.1.17	Magneesium-ammooniumnitraat	ex 3102 90 00

1.1.18	Karbamiid e urea, kui N-sisaldus üle 45%, nii tahkena kui vesilahusena	3102 10 10
1.1.19	Karbamiid e urea, kui N-sisaldus kuni 45%, nii tahkena kui vesilahusena	ex 3102 10 90
1.1.20	Krotonülideendikarbamiid	ex 3102 10 90
1.1.21	Isobutülideendikarbamiid	ex 3102 10 90
1.1.22	Formaldehüüdikarbamiid e ureaform	ex 3102 10 90
1.1.23	Krotonülideendikarbamiidi sisaldav lämmastikväetis	ex 3102 10 90
1.1.24	Isobutülideendikarbamiidi sisaldav lämmastikväetis	ex 3102 10 90
1.1.25	Formaldehüüdi sisaldav lämmastikväetis	ex 3102 10 90
1.1.26	Ammooniumsulfaat nitrifikatsiooni inhibiitoriga (ditsüaandiamiid – (DCD))	ex 3102 29 00
1.1.27	Ammoonium-sulfonitraat nitrifikatsiooni inhibiitoriga (ditsüaandiamiid – (DCD))	ex 3102 29 00
1.1.28	Karbamiid-ammooniumsulfaat	ex 3102 29 00
1.1.29	Ammooniumhüdrokksiid	2814 20 00
1.2	Fosforväetised	
1.2.1	Aluseline räbu e toomasjahu e toomasfosfaat	ex 3103 90 00
1.2.2	Lihtsuperfosfaat	ex 3103 10 90
1.2.3	Rikastatud superfosfaat	ex 3103 10 90
1.2.4	Kolmekordne või topeltsuperfosfaat	ex 3103 10 10
1.2.5	Osaliselt lahustuv toorfosfaat e poolsuperfosfaat	ex 3103 10 90
1.2.6	Dikaltsiumfosfaat e pretsipitaat	ex 3103 90 00
1.2.7	Kaltsineeritud fosfaat	ex 3103 90 00
1.2.8	Alumiinium-kaltsiumfosfaat e termofosfaat	ex 3103 90 00
1.2.9	Pehme fosfaattoorme fosfaat e fosforiidijahu	ex 3103 10 90
1.3	Kaaliumväetised	
1.3.1	Kainiit, sülviit, sülviniit, karnalliit jm looduslikud kaalisoolad	ex 3104 90 00
1.3.2	Rikastatud kainiidisool	ex 3104 90 00
1.3.3	Kaaliumkloriid, milles üle 62% K <sub>2</sub> O (kuiva toote massist)	3104 20 90
1.3.4	Kaaliumkloriid, milles K <sub>2</sub> O sisaldus üle 40%, kuid mitte üle 62%	3104 20 50
1.3.5	Kaaliumkloriid, milles kuni 40% K <sub>2</sub> O	3104 20 10
1.3.6	Magneesiumi sisaldav kaaliumkloriid	ex 3104 90 00
1.3.7	Kaaliumsulfaat	3104 30 00
1.3.8	Magneesiumi sisaldav kaaliumsulfaat e kaalimagneesium	ex 3104 90 00
1.3.9	Kaaliumsulfaati sisaldav kiseriit	ex 3104 90 00
1.3.10	Kaaliumkarbonaat e potas	2836 40 00
1.3.11	Kaaliumkloriidi ja kaaliumsulfaadi segu	ex 3104 90 00
2	Liitväetised	
2.1	NPK väetised	
2.1.1	NPK väetised, milles pole loomseid ega taimseid ühendeid,	3105 10 00

	tablettidena vms kujul või pakendis brutomassiga kuni 10 kg	
2.1.2	NPK väetised, milles lämmastikusisaldus on üle 10% kuiva veevaba toote massist ja lisatoiteelementidega kaaliumkloriidi kaaliumisisaldus on üle 35%, kuid mitte üle 40% kuiva veevaba toote massist arvestatuna K <sub>2</sub> O-le	ex 3105 20 10
2.1.3	NPK väetised, milles lämmastikusisaldus on üle 10% kuiva veevaba toote massist ja lisatoiteelementidega kaaliumkloriidi kaaliumisisaldus on üle 40%, kuid mitte üle 62% kuiva veevaba toote massist arvestatuna K <sub>2</sub> O-le	ex 3105 20 10
2.1.4	Muud NPK väetised, milles lämmastikusisaldus on üle 10% kuiva veevaba toote massist	ex 3105 20 10
2.1.5	NPK väetised, milles lämmastikusisaldus on kuni 10% kuiva veevaba toote massist ja lisatoiteelementidega kaaliumkloriidi kaaliumisisaldus on üle 35%, kuid mitte üle 40% kuiva veevaba toote massist arvestatuna K <sub>2</sub> O-le	ex 3105 20 90
2.1.6	NPK väetised, milles lämmastikusisaldus on kuni 10% kuiva veevaba toote massist ja lisatoiteelementidega kaaliumkloriidi kaaliumisisaldus on üle 40%, kuid mitte üle 62% kuiva veevaba toote massist arvestatuna K <sub>2</sub> O-le	ex 3105 20 90
2.1.7	Muud NPK väetised, milles lämmastikusisaldus on kuni 10% kuiva veevaba toote massist	ex 3105 20 90
2.2	NP väetised	
2.2.1	Diammooniumfosfaat e diammofoss	3105 30 00
2.2.2	Monoammooniumfosfaat e ammofoss	ex 3105 40 00
2.2.3	Diammofossi ja ammofossi segu	ex 3105 40 00
2.2.4	Muud NP väetised, mis sisaldavad nitraate ja fosfaate	3105 51 00
2.2.5	Muud NP väetised, mis sisaldavad teisi N vorme või nitraate ja teisi N vorme	ex 3105 59 00
2.2.6	Sulfoammofoss	ex 3105 59 00
2.3	NK väetised	
2.3.1	Looduslik kaaliumnaatriumnitraat (naatriumnitraadi ja kaaliumnitraadi looduslik segu kuni 44% kaaliumnitraadi sisaldusega), mille kogu N-sisaldus on kuni 16,3% kuiva veevaba toote massist	3105 90 10
2.3.2	NK väetised, mille N-sisaldus on üle 10% kuiva veevaba toote massist ja mis sisaldab lisatoiteelementidega kaaliumkloriidi kaaliumi sisaldusega üle 35%, kuid mitte üle 40% kuiva	ex 3105 90 91

	veevaba toote massist arvestatuna K <sub>2</sub> O-le	
2.3.3	NK väetised, mille N-sisaldus on üle 10% kuiva veevaba toote massist ja mis sisaldab lisatoiteelementidega kaaliumkloriidi kaaliumi sisaldusega üle 40%, kuid mitte üle 62% kuiva veevaba toote massist arvestatuna K <sub>2</sub> O-le	ex 3105 90 91
2.3.4	Muud üle 10% N-sisaldusega NK väetised	ex 3105 90 91
2.3.5	NK väetised, mille N sisaldus on kuni 10% kuiva veevaba toote massist ja mis sisaldab lisatoiteelementidega kaaliumkloriidi kaaliumi sisaldusega üle 35%, kuid mitte üle 40% kuiva veevaba toote massist arvestatuna K <sub>2</sub> O-le	ex 3105 90 99
2.3.6	NK väetised, mille N-sisaldus on kuni 10% kuiva veevaba toote massist ja mis sisaldab lisatoiteelementidega kaaliumkloriidi kaaliumi sisaldusega üle 40%, kuid mitte üle 62% kuiva veevaba toote massist arvestatuna K <sub>2</sub> O-le	ex 3105 90 99
2.3.7	Muud kuni 10% N-sisaldusega NK väetised	ex 3105 90 99
2.3.8	Kaaliumnitraat – KNO <sub>3</sub>	2834 21 00
2.4	PK väetised	
2.4.1	Kaaliumsuperfosfaat	3105 60 10
2.4.2	PK väetis, mis sisaldab lisatoiteelementidega kaaliumkloriidi kaaliumisisaldusega üle 35%, kuid mitte üle 40% kuiva veevaba toote massist K <sub>2</sub> O-na	ex 3105 60 90
2.4.3	PK väetis, mis sisaldab lisatoiteelementidega kaaliumkloriidi kaaliumisisaldusega üle 40%, kuid mitte üle 62% kuiva veevaba toote massist arvestatuna K <sub>2</sub> O-le	ex 3105 60 90
2.4.4	Muud PK väetised	ex 3105 60 90
3	Ühte põhitoelementi sisaldavad vedelväetised	
3.1	N vesilahused ja suspensioonid	
3.1.1	Lämmastikväetise vesilahus, mis sisaldab ammooniumnitraati	3102 30 10
3.1.2	Karbamiidi vesilahus lämmastikusisaldusega kuni 45% kuiva veevaba toote massist	ex 3102 10 90
3.1.3	Karbamiidi ja ammooniumnitraadi segu vesilahusena või ammoniaagi lahuses	3102 80 00
3.1.4	Kaltsiumnitraadi vesilahus	ex 3102 90 00
3.1.5	Magneesiumnitraadi vesilahus	ex 3102 90 00
3.1.6	Kaltsiumnitraadi suspensioon	ex 3102 90 00
3.1.7	Lämmastikväetise vesilahus, mis sisaldab formaldehüüd-karbamiidi (ureaformi)	ex 3102 10 90
3.1.8	Lämmastikväetise suspensioon, mis sisaldab ureaformi	ex 3102 10 90
3.2	NPK, NP, NK, PK väetislahused ja suspensioonid	

3.2.1	NPK väetislahus, mille tahke osa sarnaneb tahkele NPK väetisele	Vastav NPK väetise kood
3.2.2	NPK suspensioonväetis	Vastav NPK väetise kood
3.2.3	NP väetislahus	Vastav NP väetise kood
3.2.4	NP suspensioonväetis	Vastav NP väetise kood
3.2.5	NK väetislahus	Vastav NK väetise kood
3.2.6	NK suspensioonväetis	Vastav NK väetise kood
3.2.7	PK väetislahus	Vastav PK väetise kood
3.2.8	PK suspensioonväetis	Vastav PK väetise kood
4	Anorgaanilised teisejärguliste toiteelementidega väetised	
4.1	Kaltsiumsulfaat	2520 10 00
4.2	Kaltsiumkloriidi lahus	2827 20 00
4.3	Väävel (looduslik toorväävel või rafineerimata väävel)	2503 00 10
4.4	Rafineeritud või tööstuslikult töödeldud väävel	2503 00 90
4.5	Kiseriit, epsomiit (looduslikud magneesiumsulfaadid)	2530 20 00
4.6	Magneesiumsulfaat	ex 2833 21 00
4.7	Magneesiumsulfaadi lahus	ex 2833 21 00
4.8	Magneesiumhüdroksiid	ex 2816 10 00
4.9	Magneesiumhüdroksiidi suspensioon	ex 2816 10 00
4.10	Magneesiumkloriidi lahus	ex 2827 31 00
5	Ühte mikroelementi sisaldavad mikroväetised	
5.1	Boor	
5.1.1	Boorhape	2810 00 90
5.1.2	Naatriumboraat e booraks	2840 20 90
5.1.3	Kaltsiumboraat	ex 2528 90 00
5.1.4	Booretanoolamiin	ex 2922 11 00
5.1.5	Boraatväetise lahus (kood sõltub booriühendi koostisest)	2840 20 90 või ex 2810 00 90
5.1.6	Boraatväetise suspensioon (kood sõltub booriühendi koostisest)	2840 20 90 või ex 2810 00 90
5.2	Koobalt	
5.2.1	Koobaltisool: 1) koobaltkloriid; 2) koobaltsulfaat; 3) koobaltnitraat	2827 39 30 ex 2833 29 30 ex 2834 29 20
5.2.2	Koobaltkelaat: 1) Co-EDTA, Co-DTPA; 2) Co-EDDHA, Co-EDDHMA jt	ex 2922 49 85 ex 2922 50 00
5.2.3	Koobaltväetise lahus	Sõltub koobaltisoola või koobaltkelaadi liigist
5.3	Vask	
5.3.1	Vasesool: 1) vasksulfaat; 2) vasknitraat	2833 25 00 2834 29 40
5.3.2	Vaskoksiid	ex 2825 50 00
5.3.3	Vaskhüdroksiid	ex 2825 50 00
5.3.4	Vaskkelaat: 1) Cu-EDTA; Cu-DTPA; 2) Cu-EDDHA; Cu-EDDHMA jt	ex 2922 49 85 ex 2922 50 00
5.3.5	Vase baasväetis	Vastav punkti 5.3.1–5.3.4 kood sõltuvalt baasväetise liigist

5.3.6	Vaskväetise lahus, mis saadakse punktis 5.3.1 või 5.3.4 nimetatud väetise lahustamisel vees	Vastav punkti 5.3.1 või 5.3.4 kood
5.3.7	Vaskkloriidoksiid ( $\text{Cu}_2\text{Cl}(\text{OH})_3$ )	ex 2827 41 00
5.3.8	Vaskkloriidoksiid suspensioon	ex 2827 41 00
5.4	Raud	
5.4.1	Rauasool: 1) raudsulfaat; 2) raudkloriid; 3) raudkarbonaat	2833 29 80 2827 39 20 ex 2836 99 17
5.4.2	Raudkelaat: 1) Fe-EDTA; Fe-DTPA; 2) Fe-EDDHA; Fe-EDDHMA jt	ex 2922 49 85 ex 2922 50 00
5.4.3	Rauaväetise lahus, mis saadakse punktis 5.4.1 või 5.4.2 nimetatud väetise lahustamisel vees	Vastav punkti 5.4.1 või 5.4.2 kood
5.5	Mangaan	
5.5.1	Mangaani sool: 1) mangaansulfaat; 2) mangaankloriid; 3) mangaankarbonaat	ex 2833 29 80 ex 2827 39 85 ex 2836 99 17
5.5.2	Mangaankelaat: 1) Mn-EDTA; Mn-DTPA; 2) Mn-EDDHA; Mn-EDDHMA jt	ex 2922 49 85 ex 2922 50 00
5.5.3	Mangaanoksiid: 1) mangaandioksiid; 2) mangaanoksiid, kui Mn sisaldus on 77% või enam; 3) mangaanoksiid, kui Mn sisaldus on alla 77%	2820 10 00 2820 90 10 2820 90 90
5.5.4	Mangaani baasväetis, mis saadakse punktides 5.5.1 ja 5.5.3 nimetatud väetise segamisel	Vastav punkti 5.5.1 kood
5.5.5	Mangaani baasväetise lahus, mis saadakse punktis 5.5.1 või 5.5.2 nimetatud väetise lahustamisel vees	Vastav punkti 5.5.1 või 5.5.2 kood
5.5.6	Kaaliumpermanganaat	2841 61 00
5.6	Molübdeen	
5.6.1	Naatriummolübdaat	ex 2841 70 00
5.6.2	Ammooniummolübdaat	ex 2841 70 00
5.6.3	Molübdeeni baasväetis	ex 2841 70 00
5.6.4	Molübdeeni baasväetise lahus	ex 2841 70 00
5.7	Tsink	
5.7.1	Tsingisool: 1) tsinksulfaat; 2) tsinkkloriid; 3) tsinkkarbonaat	ex 2833 29 20 ex 2827 39 85 ex 2836 99 17
5.7.2	Tsinkkelaadid: 1) Zn-EDTA; Zn-DTPA; 2) Zn-EDDHA; Zn-EDDHMA	ex 2922 49 85 ex 2922 50 00
5.7.3	Tsinkoksiid	ex 2817 00 00
5.7.4	Tsingi baasväetis, mis saadakse punktides 5.7.1 ja 5.7.2 nimetatud väetise segamisel	Vastav punkti 5.7.2 kood, kui seda on 50% või rohkem; kui alla 50%, siis punkti 5.7.1 kood
5.7.5	Tsingi baasväetise lahus	Vastav punkti 5.7.2 kood, kui seda on 50% või rohkem; kui alla 50%, siis punkti 5.7.1 kood
6	Eriotstarbeline väetis	
6.1	Eriotstarbeline väetis	3105 90 99
6.2	Ammooniumsulfaadi segu raudsulfaadiga	3102 29 00
7	Kompleksmikroväetis	

7.1	Kompleksmikroväetis, kui valmistis on tablettidena või pakendis brutomassiga kuni 10 kg	3105 10 00 või vastava punktis 5 nimetatud väetise kood sõltuvalt kompleksis esineva mikroväetise liigist
8	Meliorant, lubiväetis	
8.1	Dolomiidijahu	2518 10 00
8.2	Klinkritolm	2523 10 00
8.3	Kriit	2509 00 00
8.4	Kustutatud lubi	2522 20 00
8.5	Lubjakivijahu	2521 00 00
8.6	Nõrglubi (allikalubi ja järvelubi)	2522 10 00
8.7	Põlevkivituhk	ex 2621 90 00
8.8	Tuhk (taimse materjali)	ex 2621 90 00
9	Bakterväetised	
9.1	Nitragiin: – kui valmistis on pakendis brutomassiga 10 kg ja enam – kui valmistis on tablettidena või pakendis brutomassiga kuni 10 kg	3101 00 00 3105 10 00
9.2	Risotorfiin	Vastav punkti 9.1 kood
9.3	Perliin	Vastav punkti 9.1 kood
9.4	Asotobakteriin	Vastav punkti 9.1 kood
9.5	Fosforbakteriin	Vastav punkti 9.1 kood
9.6	Teised bakterväetised	Vastav punkti 9.1 kood

**Minister Helir-Valdor SEEDER**

**Kantsler Ants NOOT**