

Põllumajandusministri 6. augusti 2014. a
määrus nr 78 „Väetiste nomenklatuur”

Lisa

(maaeluministri 21.12.2017. aasta määruse nr 88
sõnastuses)

Väetiste nomenklatuur liikide kaupa

| Jrk nr | Väetise liik | CN-kood |
|--------|---|--------------------------|
| 1 | Lämmastikväetised ¹ | |
| 1.1 | Kaltsiumnitraat ehk lubisalpeeter | ex 3102 90 00 |
| 1.2 | Kaltsiummagneesiumnitraat (lubisalpeeter ja magneesium) | ex 3102 90 00 |
| 1.3 | Magneesiumnitraat | ex 3102 90 00 |
| 1.4 | Naatriumnitraat | ex 3102 50 00 |
| 1.5 | Tšiili nitraat ehk tšiili salpeeter | ex 3102 50 00 |
| 1.6 | Kaltsiumtsüaanamiid ehk lubilämmastik | ex 3102 90 00 |
| 1.7 | Lämmastik-kaltsiumtsüaanamiid | ex 3102 90 00 |
| 1.8 | Ammooniumsulfaat | 3102 21 00 |
| 1.9 | Ammooniumnitraat või kaltsiumammooniumnitraat ehk lubiammooniumsalpeeter | ex 3102 30 ex 3102 60 |
| 1.10 | Ammooniumsulfaatnitraat | ex 3102 29 00 |
| 1.11 | Magneesiumsulfonitraat | ex 3102 90 00 |
| 1.12 | Magneesiumammooniumnitraat | ex 3102 90 00 |
| 1.13 | Karbamiid | ex 3102 10 |
| 1.14 | Krotonülideendikarbamiid | ex 3102 90 00 |
| 1.15 | Isobutülideendikarbamiid | ex 3102 90 00 |
| 1.16 | Karbamiidformaldehüüd | ex 3102 90 00 |
| 1.17 | Krotonülideendikarbamiidi sisaldav lämmastikväetis | ex 3102 90 00 |
| 1.18 | Isobutülideendikarbamiidi sisaldav lämmastikväetis | ex 3102 90 00 |
| 1.19 | Karbamiidformaldehüüdi sisaldav lämmastikväetis | ex 3102 90 00 |
| 1.20 | Karbamiidammooniumsulfaat | ex 3102 90 00 |
| 2 | Fosforväetised ¹ | |
| 2.1 | Räbu ehk toomasfosfaat ehk toomasräbu | ex 3103 90 00 |
| 2.2 | Lihtsuperfosfaat | ex 3103 19 00 |
| 2.3 | Rikastatud ehk kontsentreeritud superfosfaat | ex 3103 |
| 2.4 | Kolmekordne superfosfaat | ex 3103 11 00 |
| 2.5 | Osaliselt lahustunud toorfosfaat ehk poolsuperfosfaat | ex 3103 19 00 |
| 2.6 | Osaliselt lahustunud looduslik fosfaat magneesiumilisandiga | ex 3103 90 00 |
| 2.7 | Dikaltsiumfosfaat | ex 3103 90 00 |
| 2.8 | Kaltsineeritud fosfaat | ex 3103 90 00 |
| 2.9 | Alumiiniumkaltsiumfosfaat | ex 3103 90 00 |
| 2.10 | Pehme fosfaattoorme fosfaat ehk fosforiidijahu | ex 3103 90 00 |
| 3 | Kaaliumväetised ¹ | |
| 3.1 | Töötlemata kaaliumsool | ex 3104 90 00 |
| 3.2 | Rikastatud töötlemata kaaliumsool | ex 3104 90 00 |
| 3.3 | Kaaliumkloriid ehk kaalisool | ex 3104 20 |

| | | |
|---------|--|--|
| 3.4 | Magneesiumi sisaldav kaaliumkloriid | ex 3104 90 00 |
| 3.5 | Kaaliumsulfaat | 3104 30 00 |
| 3.6 | Magneesiumiühendeid sisaldav kaaliumsulfaat ehk kaalimagneesium | ex 3104 90 00 |
| 3.7 | Kaaliumsulfaati sisaldav kiseriit | ex 3104 90 00 |
| 4 | Kompleksväetised, mis sisaldavad mitut toiteelementi: NPK-väetised, NP-väetised, NK-väetised, PK-väetised ¹ | ex 3105 |
| 5 | Anorgaanilised ühte põhitoiteelementi sisaldavad vedelväetised ¹ | |
| 5.1 | Lämmastikväetise vesilahus | ex 3102 |
| 5.2 | Karbamiidi ja ammooniumnitraadi vesilahus | 3102 80 00 |
| 5.3 | Kaltsiumnitraadi lahus | ex 3102 90 00 |
| 5.4 | Magneesiumnitraadi lahus | ex 3102 90 00 |
| 5.5 | Kaltsiumnitraadi suspensioon | ex 3102 90 00 |
| 5.6 | Lämmastikväetise lahus, mis sisaldab karbamiidformaldehüüdi | ex 3102 90 00 |
| 5.7 | Lämmastikväetise suspensioon, mis sisaldab karbamiidformaldehüüdi | ex 3102 90 00 |
| 6 | Anorgaanilised teisejärguliste toiteelementidega väetised | |
| 6.1 | Kaltsiumsulfaat | ex 2520 10 00 |
| 6.2 | Kaltsiumkloriidi lahus | ex 2827 20 00 |
| 6.3 | Kaltsiumformiaat | ex 2915 12 00 |
| 6.4 | Vedel kaltsiumformiaat | ex 2915 12 00 |
| 6.5 | Väävel elemendina | ex 2503 00 90 |
| 6.6 | Kiseriit | ex 2530 20 00 |
| 6.7 | Magneesiumsulfaat | ex 2833 21 00 |
| 6.8 | Magneesiumsulfaadi lahus | ex 2833 21 00 |
| 6.9 | Magneesiumhüdroksoid | ex 2816 10 00 |
| 6.10 | Magneesiumhüdroksoidi suspensioon | ex 2816 10 00 |
| 6.11 | Magneesiumkloriidi lahus | ex 2827 31 00 |
| 7 | Anorgaanilised mikroväetised | |
| 7.1 | Mikroväetised, mis sisaldavad ainult ühte mikroelementi | |
| 7.1.1 | Boor | |
| 7.1.1.1 | Boorhape | ex 2810 00 90 |
| 7.1.1.2 | Naatriumboraat | ex 2840 20 |
| 7.1.1.3 | Kaltsiumboraat | ex 2840 20 90 |
| 7.1.1.4 | Booretanoolamiin | ex 2922 11 00 |
| 7.1.1.5 | Boraadi väetislahus | ex 2840 20 90 |
| 7.1.1.6 | Boraatväetise suspensioon | ex 2840 20 90 |
| 7.1.2 | Koobalt | |
| 7.1.2.1 | Koobaltisool: 1) koobalkloriid; 2) koobaltsulfaat; 3) koobaltnitrat | ex 2827 39 30 2833 29 30 ex 2834 29 20 |
| 7.1.3 | Vask | |
| 7.1.3.1 | Vasesool: 1) vasksulfaat; 2) vasknitrat | 2833 25 00 2834 29 40 |
| 7.1.3.2 | Vaskoksiid | ex 2825 50 00 |
| 7.1.3.3 | Vaskhüdroksoid | ex 2825 50 00 |

| | | |
|---------|--|---------------|
| 7.1.3.4 | Vaskoksükloriid | ex 2827 41 00 |
| 7.1.4 | Raud | |
| 7.1.4.1 | Rauasool: | |
| | 1) raudsulfaat; | ex 2833 29 80 |
| | 2) raudkloriid; | ex 2827 39 20 |
| | 3) raudkarbonaat | ex 2836 99 17 |
| 7.1.5 | Mangaan | |
| 7.1.5.1 | Mangaanisool: | |
| | 1) mangaansulfaat; | ex 2833 29 80 |
| | 2) mangaankloriid; | ex 2827 39 85 |
| | 3) mangaankarbonaat | ex 2836 99 17 |
| 7.1.5.2 | Mangaanoksiid | ex 2820 90 |
| 7.1.6 | Molübdeen | |
| 7.1.6.1 | Naatriummolübdaat | ex 2841 70 00 |
| 7.1.6.2 | Ammooniummolübdaat | ex 2841 70 00 |
| 7.1.7 | Tsink | |
| 7.1.7.1 | Tsingisool: | |
| | 1) tsinksulfaat; | ex 2833 29 20 |
| | 2) tsinkkloriid; | ex 2827 39 85 |
| | 3) tsinkkarbonaat | ex 2836 99 17 |
| 7.1.7.2 | Tsinkoksiid | ex 2817 00 00 |
| 7.2 | Mikroväetised, mis sisaldavad mitut mikroelementi | |
| 7.2.1 | Kompleksmikroväetis | ex 28 |
| 8 | Kelaadimoodustajad | |
| 8.1 | Etüleendiamiintetraäädikhape | ex 2922 49 85 |
| 8.2 | 2-hüdroksietüül-etüleendiamiintriäädikhape | ex 2922 49 85 |
| 8.3 | Dietüleentriamiinpentaäädikhape | ex 2922 49 85 |
| 8.4 | Etüleendiamiin-N,N'-di-[(o-hüdroksüfenüül)-äädikhape] | ex 2922 50 00 |
| 8.5 | Etüleendiamiin-N-[(o-hüdroksüfenüül)-äädikhape]-N'- [(p-hüdroksüfenüül)-äädikhape] | ex 2922 50 00 |
| 8.6 | Etüleendiamiin-N,N'-di-[(o-hüdroksü-metüülfenüül)-äädikhape] | ex 2922 50 00 |
| 8.7 | Etüleendiamiin-N-[(o-hüdroksü-metüülfenüül)-äädikhape]-N'- [(p-hüdroksü-metüülfenüül)-äädikhape] | ex 2922 50 00 |
| 8.8 | Etüleendiamiin-N,N'-di-[5-karboksü-2-hüdroksüfenüül)-atsetaat] | ex 2922 50 00 |
| 8.9 | Etüleendiamiin-N,N'-di-[(2-hüdroksü-5-sulfofenüül)-äädikhape] ja selle kondensatsiooniproduktid | ex 2922 50 00 |
| 8.10 | Iminodimerevaikhape | ex 2922 49 85 |
| 8.11 | N,N'-di(2-hüdroksübensüül)etüleendiamiin-N,N'-diäädikhape | ex 2922 49 85 |
| 8.12 | [s,s]-etüleendiamiindimerevaikhape | ex 2922 49 85 |
| 9 | Kompleksimoodustajad | |
| 9.1 | Lignosulfoonhape | ex 2934 99 90 |
| 9.2 | Heptaglükoonhape | ex 2918 19 98 |
| 10 | Lubiväetis | |
| 10.1 | Lubjakivi | ex 2521 00 00 |
| 10.2 | Dolomiitlubjakivi | ex 2521 00 00 |
| 10.3 | Dolokivi | ex 2518 10 00 |
| 10.4 | Merelise päritoluga lubjakivi | ex 2521 00 00 |

| | | |
|-------|--|---------------|
| 10.5 | Kriit | 2509 00 00 |
| 10.6 | Põletatud lubi | ex 2825 90 19 |
| 10.7 | Põletatud magnesiaallubi | ex 2825 90 19 |
| 10.8 | Põletatud dolomiitlubi | ex 2825 90 19 |
| 10.9 | Hüdreeritud põletatud lubi (kustutatud lubi) | ex 2522 20 00 |
| 10.10 | Hüdreeritud põletatud magnesiaallubi (kustutatud magnesiaallubi) | ex 2522 20 00 |
| 10.11 | Hüdreeritud põletatud dolomiitlubi | ex 2522 20 00 |
| 10.12 | Suhkrutööstuse lubi | ex 2521 00 00 |
| 10.13 | Suhkrutööstuse lubja suspensioon | ex 2521 00 00 |
| 10.14 | Klinkritolm | ex 2523 10 00 |
| 10.15 | Nõrglubi (allikalubi ja järvelubi) | ex 2509 00 00 |
| 10.16 | Põlevkivituhk | ex 2621 90 00 |
| 10.17 | Tuhk (taimse materjali põletamisel saadud tuhk) | ex 2621 90 00 |
| 11 | Bakterväetis: – nitragiin; – risotorfiin; – perliin; – asotobakteriin; – fosforbakteriin; – teised mullabakterite baasil toodetavad bakterväetised | ex 3101 00 00 |

¹ Väetisel, mis sisaldab tablettide vms kujul või pakendis brutomassiga kuni 10 kg põhikomponentidena ühte, kahte või kolme järgmistest põhitoiteelementidest: lämmastik, fosfor või kaalium, on vastav nõukogu määruse (EMÜ) nr 2658/87 tariifi- ja statistikanomenklatuuri ning ühise tollitariifistiku kohta (ELT L 304, 21.11.2003, lk 1–194) lisas I sätestatud CN-kood rubriigist 3105.