

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 lubiammooniumsulpeeter	ex 3102
1.10	Ammooniumsulfaatnitraat	ex 3102 29 00
1.11	Magneesiumsulfonitraat	ex 3102 90 00
1.12	Magneesiumammooniumnitraat	ex 3102 90 00
1.13	Karbamiid	3102 10
1.14	Krotonülideendikarbamiid	ex 3102 10 90
1.15	Isobutülideendikarbamiid	ex 3102 10 90
1.16	Karbamiidformaldehüüd	ex 3102 10 90
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 10 90
2.3	Rikastatud ehk kontsentreeritud superfosfaat	ex 3103 10 90
2.4	Kolmekordne superfosfaat	ex 3103 10 10
2.5	Osaliselt lahustunud toorfosfaat ehk poolsuperfosfaat	ex 3103 10 90
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	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	ex 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 10
6.6	Kiseriit	ex 2530 20 00
6.7	Magneesiumsulfaat	2833 21 00
6.8	Magneesiumsulfaadi lahus	ex 2833 21 00
6.9	Magneesiumhüdroksiid	ex 2816 10 00
6.10	Magneesiumhüdroksiidi 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) koobaltkloriid; 2) koobaltsulfaat; 3) koobaltnitrat.	2827 39 30 ex 2833 29 30 ex 2834 29 20
7.1.3	Vask	
7.1.3.1	Vasesool: 1) vasksulfaat; 2) vasknitrat.	ex 2833 25 00 2834 29 40
7.1.3.2	Vaskoksiid	ex 2825 50 00
7.1.3.3	Vaskhüdroksiid	ex 2825 50 00
7.1.3.4	Vaskoksükloriid	ex 2827 41 00
7.1.4	Raud	
7.1.4.1	Rauasool: 1) raudsulfaat; 2) raudkloriid; 3) raudkarbonaat.	ex 2833 29 80 ex 2827 39 20 ex 2836 99 17
7.1.5	Mangaan	
7.1.5.1	Mangaanisool: 1) mangaansulfaat; 2) mangaankloriid; 3) mangaankarbonaat.	ex 2833 29 80 ex 2827 39 85 ex 2836 99 17
7.1.5.2	Mangaanoksiid	ex 2820 90
7.1.6	Molübdeen	

7.1.6.1	Naatriummolüüdaat	ex 2841 70 00
7.1.6.2	Ammooniummolüüdaat	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	Etüleendiamiintetraädikhape	ex 2922 49 85
8.2	2-hüdroksietüül-etüleendiamiintriädikhape	ex 2922 49 85
8.3	Dietüleentriamiinpentaädikhape	ex 2922 49 85
8.4	Etüleendiamiin-N,N'-di-[(o-hüdroksüfenüül)-ädikhape]	ex 2922 50 00
8.5	Etüleendiamiin-N-[(o-hüdroksüfenüül)-ädikhape]-N'- [(p-hüdroksüfenüül)-ädikhape]	ex 2922 50 00
8.6	Etüleendiamiin-N,N'-di-[(o-hüdroksü-metüülfenüül)-ädikhape]	ex 2922 50 00
8.7	Etüleendiamiin-N-[(o-hüdroksü-metüülfenüül)-ädikhape]-N'- [(p-hüdroksü-metüülfenüül)-ädikhape]	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)-ädikhape] ja selle kondensatsiooniproduktid	ex 2922 50 00
8.10	Iminodimerevaikhape	ex 2922 49 85
8.11	N,N'-di(2-hüdroksübensüül)etüleendiamiin-N,N'-diädikhape	ex 2922 49 85
9	Kompleksimoodustajad	
9.1	Lignosulfoonhape	ex 2934 99 90
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.