

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 1257/2014,**24. november 2014,****millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 2003/2003 väetiste kohta, et kohandada selle I ja IV lisa****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 13. oktoobri 2003. aasta määrust (EÜ) nr 2003/2003 väetiste kohta, (¹⁾ eelkõige selle artikli 31 lõikeid 1 ja 3,

ning arvestades järgmist:

- (1) Töötlemata kaaliumsoolad on ained, mida saadakse looduslikest allikatest kaevandamise teel. Selliste looduslike saaduste toitainesalduse miinimumnõuded, mis on esitatud määruse (EÜ) nr 2003/2003 I lisa tabeli A.3 1. veerus, on sätestatud koosõlas heade tootmistavadega. Kui aga kaaliumi sisaldus maardlates väheneb, seisavad tootjad silmitsi süvenevate raskustega kehtivatest toitainete miinimumsisalduse piirmääradest kinnipidamisel. See seab ohtu töötlemata kaaliumsooladest saadud väetiste katkematu tarnimise elukutselistele põllumajandustootjatele. Seetõttu tuleks nimetatud piirmäärasid tabeli A.3 1. veeru muutmise teel pisut vähendada, et tootjad saaksid jätkata oma toote turustamist EÜ väetisena. Nimetatud muudatust tehes võetakse arvesse, et läbivaadatud, pisut vähendatud piirmäärad võimaldaksid samuti tõhusat väetamist. Seetõttu võib muudatust vaadelda kui tehnikaa arengut koosõlas määruse (EÜ) nr 2003/2003 artikli 31 lõikega 3.
- (2) 3,4-dimetüül-1H-pürasool fosfaat (edaspidi „DMPF”) on nitrikatsiooni inhibiitor, mis sobib kasutamiseks tavaliste (tahkete või vedelate) lämmastikväetistega. DMPF vähendab lämmastiku kadu pinnasesse ja välisõhku ning suurendab seega lämmastiku kasutamise tõhusust.
- (3) Reaktsioonisegu N-butüül-tiofosfortriamiidi ja N-propüül-tiofosfortriamiidi (edaspidi „NBPT/NPPT”) vahel on ureaasi inhibiitor. NBPT/NPPT vähendab ammoniaagiheidete vormis lämmastikukadude riski pärast karbamiidi sisaldavate väetiste kasutamist ning suurendab seega lämmastiku kasutamise tõhusust.
- (4) Et teha need ained kogu liidu põllumajandustootjatele hõlpsamini kättesaadavaks, tuleks DMPP ja NBPT/NPPT lisada määruse (EÜ) nr 2003/2003 I lisa esitatud lubatud nitrikatsiooni ja ureaasi inhibiitorite loeteludesse koosõlas määruse (EÜ) nr 2003/2003 artikli 31 lõikega 1.
- (5) Tahked või vedelad karbamiidformaldehüüd-lihtväetised ning tahked karbamiidformaldehüüde sisaldavad NPK, NP ja NK väetised on loetletud määruse (EÜ) nr 2003/2003 I lisa kui väetiste liigid. Ehkki karbamiidformaldehüüdi kondensaadid on nii lahuseks kui ka suspensioonina stabiilsed, ei ole vedelad karbamiidformaldehüüde sisaldavad NPK, NP ja NK väetised määruse (EÜ) nr 2003/2003 I lisa veel eraldi tooteliikidena loetletud. Kuna huvi vedelate, lämmastiku allikana teatavat hulka karbamiidformaldehüüdi sisaldavate NPK, NP ja NK väetiste turustamise vastu kasvab, tuleks lubada karbamiidformaldehüüdi kasutamine vedelates NPK, NP ja NK väetiste valmististes. Seetõttu tuleks määruse I lisa tabelisse C.2 lisada kuus uut liiginimetust.
- (6) Lisaks DMPP ja NBPT/NPPT lisamisele määruse (EÜ) nr 2003/2003 I lissasse tuleks nimetatud määruse IV lissasse lisada nende väetiste ametlikuks kontrollimiseks kasutatavad analüütilised meetodid.
- (7) Seetõttu tuleks määrust (EÜ) nr 2003/2003 vastavalt muuta.
- (8) Et tagada praegu kinnitamisel oleva NBPT/NPPT analüüsi meetodi avaldamine Euroopa Standardikomitee poolt enne NBPT/NPPT lisamist määruse (EÜ) nr 2003/2003 I lissasse ja selle väetiseliigi jaoks kasutatava uue analüütilise meetodi lisamist määruse IV lissasse, peaksid muudatused hakkama kehtima hiljem.
- (9) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on koosõlas määruse (EÜ) nr 2003/2003 artikli 32 alusel asutatud komitee arvamusega,

⁽¹⁾ ETL L 304, 21.11.2003, lk 1.

ON VASTU VÖTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Muudatused

Määrust (EÜ) nr 2003/2003 muudetakse järgmiselt.

- 1) I lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse I lisale.
- 2) IV lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse II lisale.

Artikkel 2

Jõustumine

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

I lisa punkti 4 ja II lisa punkti 2 kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2016.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 24. november 2014

Komisjoni nimel
president
Jean-Claude JUNCKER

Määruse (EÜ) nr 2003/2003 I lisa muudetakse järgmiselt.

1) Tabeli A.3 1. veerg asendatakse järgmisega:

„1	Töötlemata kaaliumsool	Töötlemata kaaliumsooladest saadud valmistis	9 % K ₂ O Kaalium väljendatakse vees lahustuva K ₂ O-na 2 % MgO Magneesium vees lahustuvate soolade kujul, väljendatakse magneesiumoksiidina	Võib lisada tavapäraseid kaubanimesisid	Vees lahustuv kaaliumoksiid Vees lahustuv magneesiumoksiid Naatriumoksiid kokku Kloriidisisaldus tuleb deklareerida
----	------------------------	--	---	---	--

2) Tabelit C.2 muudetakse järgmiselt:

a) veerud C.2.2–C.2.8 asendatakse järgmisega:

„C.2.2	Liigi nimetus:	NPK-väetise lahus, mis sisaldab karbamiidformaldehüüdi				
	Andmed valmistamismeetodi kohta:	Keemiliselt ja vees lahustamise abil saadud atmosfäärirõhul püsiv toode, millesse ei ole lisatud loomseid ega taimseid orgaanilisi toitaineid ja mis sisaldab karbamiidformaldehüüdi				
	Minimaalne toitainesisaldus (massiprotsentides) ja muud nõuded:	— Kokku 15 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O) — Iga toitaine kohta: — 5 % N, vähemalt 25 % deklareeritud üldlämmastikusisaldusest peab olema saadud lämmastiku vormist (5) — 3 % P ₂ O ₅ — 3 % K ₂ O Maksimaalne biureedisaldus: (N karbamiid-formaldehüüdi koostises) × 0,026				
Veerude 4, 5 ja 6 kohaselt deklareeritavad toitainevormid, lahustuvvormid ja toitainesisaldused — osakeste suurus			Andmed väetiste identifitseerimiseks — muud nõuded			
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	
1	2	3	4	5	6	
1) Lämmastik kokku 2) Nitraatlämmastik 3) Ammooniumlämmastik 4) Karbamiidlämmastik 5) Karbamiidformaldehüüdist saadud lämmastik	Vees lahustuv P ₂ O ₅	Vees lahustuv K ₂ O	1) Lämmastik kokku 2) Kui mõnes punktides 2, 3 ja 4 osutatud vormis esineva lämmastiku sisaldus on üle 1 massiprotsendi, tuleb see deklareerida 3) Karbamiidformaldehüüdist saadud lämmastik 4) Kui biureedisaldus on alla 0,2 %, võib lisada sõnad „vähese biureedisaldusega”	Vees lahustuv P ₂ O ₅	1) Vees lahustuv kaaliumoksiid 2) Sõnu „vähese kloriidisisaldusega” võib kasutada ainult juhul, kui Cl sisaldus ei ületa 2 % 3) Võib deklareerida kloriidisisalduse	

C.2.3	Liigi nimetus:	NPK-väetise suspensioon
	Andmed valmistamise meetodi kohta:	Vedelsaadus, milles toitained esinevad nii suspensioonina vees kui ka lahuses ja millesse ei ole lisatud loomseid ega taimseid orgaanilisi toitaineid
	Minimaalne toitainesisaldus (massiprotsentides) ja muud nõuded:	— Kokku: 20 %, (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O) — Iga toitaine kohta: 3 % N, 4 % P ₂ O ₅ , 4 % K ₂ O — Maksimaalne biureedisaldus: karbamiidne N × 0,026

Veergude 4, 5 ja 6 kohaselt deklareeritavad toitainevormid, lahustuvvormid ja toitainesisaldused — osakeste suurus			Andmed väetiste identifitseerimiseks — muud nõuded		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
1) Lämmastik kokku 2) Nitraatlämmastik 3) Ammooniumlammastik 4) Karbamiidlammastik	1) Vees lahustuv P ₂ O ₅ 2) Neutraalses ammooniumtsitraadi lahuses lahustuv P ₂ O ₅ 3) Neutraalses ammooniumtsitraadi lahuses ja vees lahustuv P ₂ O ₅	Vees lahustuv K ₂ O	1) Lämmastik kokku 2) Kui mõnes punktides 2, 3 ja 4 osutatud vormis esineva lämmastiku sisaldus on üle 1 massiprotsendi, tuleb see deklareerida 3) Kui biureedisaldus on alla 0,2 %, võib lisada sõnad „vähese biureedisaldusega”	Väetises ei tohi olla toomasräbu, alumiiniumkaltsiumfosfaati, kaltsineeritud fosfaate, osaliselt lahustatud fosfaate ega looduslikke fosfaate 1) Kui vees lahustuva P ₂ O ₅ sisaldus on alla 2 %, deklareeritakse ainult lahustuvvorm 2 2) Kui vees lahustuva P ₂ O ₅ sisaldus on vähemalt 2 %, deklareeritakse lahustuvvorm 3 ja märgitakse ka vees lahustuva P ₂ O ₅ sisaldus	1) Vees lahustuv kaaliumoksiid 2) Sõnu „vähese kloriidisisaldusega” võib kasutada ainult juhul, kui Cl sisaldus ei ületa 2 % 3) Võib deklareerida kloriidisisalduse

C.2.4	Liigi nimetus:	NPK-väetise suspensioon, mis sisaldab karbamiidformaldehüüdi
	Andmed valmistamise meetodi kohta:	Vedelsaadus, milles toitained esinevad nii lahuses kui ka suspensioonina vees ja millesse ei ole lisatud loomseid ega taimseid orgaanilisi toitaineid ja mis sisaldab karbamiidformaldehüüdi

	Minimaalne toitainesisaldus (massiprotsentides) ja muud nõuded:	<ul style="list-style-type: none"> — Kokku 20 % (N + P₂O₅ + K₂O) — Iga toitaine kohta: <ul style="list-style-type: none"> — 5 % N, vähemalt 25 % deklareeritud üldlämmastikuisaldusest peab olema saadud lämmastiku vormist (5) Vähemalt 3/5 deklareeritud lämmastikuisaldusest (5) peab olema kuumas vees lahustuv — 4 % P₂O₅ — 4 % K₂O <p>Maksimaalne biureedisisaldus: (N karbamiid-formaldehüüdi koostises) × 0,026</p>			
Veergude 4, 5 ja 6 kohaselt deklareeritavad toitainevormid, lahustuvvormid ja toitainesisaldused — osakeste suurus		Andmed väetiste identifitseerimiseks — muud nõuded			
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
1) Lämmastik kokku 2) Nitraatlämmastik 3) Ammooniumlämmastik 4) Karbamiidlämmastik 5) Karbamiidformaldehüüdist saadud lämmastik	1) Vees lahustuv P ₂ O ₅ 2) Neutraalses ammooniumtsitraadi lahuses lahustuv P ₂ O ₅ 3) Neutraalses ammooniumtsitraadi lahuses ja vees lahustuv P ₂ O ₅	Vees lahustuv K ₂ O	1) Lämmastik kokku 2) Kui mõnes punktides 2, 3 ja 4 osutatud vormis esineva lämmastiku sisaldus on üle 1 massiprotsendi, tuleb see deklareerida 3) Karbamiidformaldehüüdist saadud lämmastik 4) Kui biureedisisaldus on alla 0,2 %, võib lisada sõnad „vähese biureedisisaldusega”	Väetises ei tohi olla toomasrõbu, alumiiniumkaltsiumfosfaati, kaltsineeritud fosfaate, osaliselt lahustatud fosfaate ega looduslikke fosfaate 1) Kui vees lahustuva P ₂ O ₅ sisaldus on alla 2 %, deklareeritakse ainult lahustuvvorm 2 2) Kui vees lahustuva P ₂ O ₅ sisaldus on vähemalt 2 %, deklareeritakse lahustuvvorm 3 ja märgitakse ka vees lahustuva P ₂ O ₅ sisaldus	1) Vees lahustuv kaaliumoksiid 2) Sõnu „vähese kloriidisisaldusega” võib kasutada ainult juhul, kui Cl sisaldus ei ületa 2 % 3) Võib deklareerida kloriidisisalduse
	Liigi nimetus:	NP-väetise lahus			
C.2.5	Andmed valmistamise meetodi kohta:	Keemiliselt ja vees lahustamise abil saadud atmosfäärirõhul püsiv toode, millesse ei ole lisatud loomseid ega taimseid orgaanilisi toitaineid			
	Minimaalne toitainesisaldus (massiprotsentides) ja muud nõuded:	<ul style="list-style-type: none"> — Kokku: 18 %, (N + P₂O₅) — Iga toitaine kohta: 3 % N, 5 % P₂O₅ — Maksimaalne biureedisisaldus: karbamiid N × 0,026 			

Veergude 4, 5 ja 6 kohaselt deklareeritavad toitainevormid, lahustuvvormid ja toitainesisaldused — osakeste suurus			Andmed väetiste identifitseerimiseks — muud nõuded		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
1) Lämmastik kokku 2) Nitraatlämmastik 3) Ammooniumlämmastik 4) Karbamiidlämmastik	Vees lahustuv P ₂ O ₅		1) Lämmastik kokku 2) Kui mõnes punktides 2, 3 ja 4 osutatud vormis esineva lämmastiku sisaldus on üle 1 massiprotsendi, tuleb see deklareerida 3) Kui biureedisisaldus on alla 0,2 %, võib lisada sõnad „vähese biureedisisaldusega”	Vees lahustuv P ₂ O ₅ -	

C.2.6	Liigi nimetus:	NP-väetise lahus, mis sisaldab karbamiidformaldehüüdi
	Andmed valmistamise meetodi kohta:	Keemiliselt ja vees lahustamise abil saadud atmosfäärirõhul püsiv toode, millesse ei ole lisatud loomseid ega taimseid orgaanilisi toitaineid ja mis sisaldab karbamiidformaldehüüdi
	Minimaalne toitainesisaldus (massiprotsentides) ja muud nõuded:	— Kokku 18 % (N + P ₂ O ₅) — Iga toitainekohta: — 5 % N, vähemalt 25 % deklareeritud üldlämmastikusisaldusest peab olema saadud lämmastiku vormist (5) — 5 % P ₂ O ₅ Maksimaalne biureedisisaldus: (N karbamiid-formaldehüüdi koostises) × 0,026

Veergude 4, 5 ja 6 kohaselt deklareeritavad toitainevormid, lahustuvvormid ja toitainesisaldused — osakeste suurus			Andmed väetiste identifitseerimiseks — muud nõuded		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
1) Lämmastik kokku 2) Nitraatlämmastik 3) Ammooniumlämmastik 4) Karbamiidlämmastik 5) Karbamiidformaldehüüdist saadud lämmastik	Vees lahustuv P ₂ O ₅		1) Lämmastik kokku 2) Kui mõnes punktides 2, 3 ja 4 osutatud vormis esineva lämmastiku sisaldus on üle 1 massiprotsendi, tuleb see deklareerida 3) Karbamiidformaldehüüdist saadud lämmastik 4) Kui biureedisisaldus on alla 0,2 %, võib lisada sõnad „vähese biureedisisaldusega”	Vees lahustuv P ₂ O ₅	

C.2.7	Liigi nimetus:	NP-väetise suspensioon			
	Andmed valmistamise meetodi kohta:	Vedelsaadus, milles toitained esinevad nii lahuses kui ka suspensioonina vees ja millesse ei ole lisatud loomseid ega taimseid orgaanilisi toitaineid			
	Minimaalne toitainesisaldus (massiprotsentides) ja muud nõuded:	— Kokku: 18 %, (N + P ₂ O ₅) — Iga toitaine kohta: 3 % N, 5 % P ₂ O ₅ — Maksimaalne biureedisaldus: karbamiid N × 0,026			
Veergude 4, 5 ja 6 kohaselt deklareeritavad toitainevormid, lahustuvvormid ja toitainesisaldused — osakeste suurus			Andmed väetiste identifitseerimiseks — muud nõuded		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
1) Lämmastik kokku 2) Nitraatlämmastik 3) Ammooniumlammastik 4) Karbamiidlämmastik	1) Vees lahustuv P ₂ O ₅ — 2) Neutraalses ammoooniumtsitraadi lahuses lahustuv P ₂ O ₅ 3) Neutraalses ammoooniumtsitraadi lahuses ja vees lahustuv P ₂ O ₅		1) Lämmastik kokku 2) Kui mõnes punktides 2, 3 ja 4 osutatud vormis esineva lämmastiku sisaldus on üle 1 massiprotsendi, tuleb see deklareerida 3) Kui biureedisaldus on alla 0,2 %, võib lisada sõnad „vähese biureedisaldusega”	Väetises ei tohi olla toomasrõbu, alumiiniumkaltsiumfosfaati, kaltsineeritud fosfaate, osaliselt lahustatud fosfaate ega looduslikke fosfaate 1) Kui vees lahustuva P ₂ O ₅ sisaldus on alla 2 %, deklareeritakse ainult lahustuvvorm 2 2) Kui vees lahustuva P ₂ O ₅ sisaldus on vähemalt 2 %, deklareeritakse lahustuvvorm 3 ja märgitakse ka vees lahustuva P ₂ O ₅ sisaldus	
C.2.8	Liigi nimetus:	NP-väetise suspensioon, mis sisaldab karbamiidformaldehüüdi			
	Andmed valmistamise meetodi kohta:	Vedelsaadus, milles toitained esinevad nii lahuses kui ka suspensioonina vees ja millesse ei ole lisatud loomseid ega taimseid orgaanilisi toitaineid ja mis sisaldab karbamiidformaldehüüdi			
	Minimaalne toitainesisaldus (massiprotsentides) ja muud nõuded:	— Kokku 18 % (N + P ₂ O ₅) — Iga toitaine kohta: — 5 % N, vähemalt 25 % deklareeritud üldlämmastikuisaldusest peab olema saadud lämmastiku vormist (5) Vähemalt 3/5 deklareeritud lämmastikuisaldusest (5) peab olema kuumas vees lahustuv — 5 % P ₂ O ₅ Maksimaalne biureedisaldus: (N karbamiid-formaldehüüdi koostises) × 0,026			

Veergude 4, 5 ja 6 kohaselt deklareeritavad toitainevormid, lahustuvvormid ja toitainesisaldused — osakeste suurus			Andmed väetiste identifitseerimiseks — muud nõuded		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
1) Lämmastik kokku 2) Nitraatlämmastik 3) Ammooniumlammastik 4) Karbamiidlämmastik 5) Karbamiidformaldehüüdist saadud lämmastik	1) Vees lahustuv P ₂ O ₅ 2) Neutraalses ammooniumitsitraadi lahuses lahustuv P ₂ O ₅ 3) Neutraalses ammooniumitsitraadi lahuses ja vees lahustuv P ₂ O ₅		1) Lämmastik kokku 2) Kui mõnes punktides 2, 3 ja 4 osutatud vormis esineva lämmastiku sisaldus on üle 1 massiprotsendi, tuleb see deklareerida 3) Karbamiidformaldehüüdist saadud lämmastik 4) Kui biureedisaldus on alla 0,2 %, võib lisada sõnad „vähese biureedisaldusega”	Väetises ei tohi olla toomasrõbu, alumiiniumkaltsiumfosfaati, kaltsineeritud fosfaate, osaliselt lahustatud fosfaate ega looduslikke fosfaate 1) Kui vees lahustuva P ₂ O ₅ sisaldus on alla 2 %, deklareeritakse ainult lahustuvvorm 2 2) Kui vees lahustuva P ₂ O ₅ sisaldus on vähemalt 2 %, deklareeritakse lahustuvvorm 3 ja märgitakse ka vees lahustuva P ₂ O ₅ sisaldus	

b) lisatakse järgmised kanded C.2.9–C.2.14:

„C.2.9	Liigi nimetus:	NK-väetise lahus			
	Andmed valmistamise meetodi kohta:	Keemiliselt ja vees lahustamise abil saadud atmosfäärirõhul püsiv toode, millesse ei ole lisatud loomseid ega taimseid orgaanilisi toitaineid			
	Minimaalne toitainesisaldus (massiprotsentides) ja muud nõuded:	— Kokku: 15 % (N + K ₂ O) — Iga toitainet kohta: 3 % N, 5 % K ₂ O — Maksimaalne biureedisaldus: karbamiid N × 0,026			
Veergude 4, 5 ja 6 kohaselt deklareeritavad toitainevormid, lahustuvvormid ja toitainesisaldused — osakeste suurus			Andmed väetiste identifitseerimiseks — muud nõuded		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
1) Lämmastik kokku 2) Nitraatlämmastik 3) Ammooniumlammastik 4) Karbamiidlämmastik		Vees lahustuv K ₂ O	1) Lämmastik kokku 2) Kui mõnes punktides 2, 3 ja 4 osutatud vormis esineva lämmastiku sisaldus on üle 1 massiprotsendi, tuleb see deklareerida 3) Kui biureedisaldus on alla 0,2 %, võib lisada sõnad „vähese biureedisaldusega”		1) Vees lahustuv kaaliumoksiid 2) Sõnu „vähese kloriidisisaldusega” võib kasutada ainult juhul, kui Cl sisaldus ei ületa 2 % 3) Võib deklareerida kloriidisisalduse

C.2.10	Liigi nimetus:	NK-väetise lahus, mis sisaldab karbamiidformaldehüüdi			
	Andmed valmistamise meetodi kohta:	Keemilise menetluse ja vees lahustamise abil saadud atmosfäärirõhul püsiv toode, millesse ei ole lisatud loomseid ega taimseid orgaanilisi toitaineid ja mis sisaldab karbamiidformaldehüüdi			
	Minimaalne toitainesisaldus (massiprotsentides) ja muud nõuded:	<ul style="list-style-type: none"> — Kokku 15 % (N + K₂O) — Iga toitaine kohta: <ul style="list-style-type: none"> — 5 % N, vähemalt 25 % deklareeritud üldlämmastiksisaldusest peab olema saadud lämmastiku vormist (5) — 5 % K₂O Maksimaalne biureedisaldus: (N karbamiid-formaldehüüdi koostises) × 0,026			
Veergude 4, 5 ja 6 kohaselt deklareeritavad toitainevormid, lahustuvvormid ja toitainesisaldused — osakeste suurus			Andmed väetiste identifitseerimiseks — muud nõuded		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
1) Lämmastik kokku 2) Nitraatlämmastik 3) Ammooniumlammastik 4) Karbamiidlammastik 5) Karbamiidformaldehüüdist saadud lämmastik		Vees lahustuv K ₂ O	1) Lämmastik kokku 2) Kui mõnes punktides 2, 3 ja 4 osutatud vormis esineva lämmastiku sisaldus on üle 1 massiprotsendi, tuleb see deklareerida 3) Karbamiidformaldehüüdist saadud lämmastik 4) Kui biureedisaldus on alla 0,2 %, võib lisada sõnad „vähese biureedisaldusega”		1) Vees lahustuv kaaliumoksiid 2) Sõnu „vähese kloriidisisaldusega” võib kasutada ainult juhul, kui Cl sisaldus ei ületa 2 % 3) Võib deklareerida kloriidisisalduse
C.2.11	Liigi nimetus:	NK-väetise suspensioon			
	Andmed valmistamise meetodi kohta:	Vedelsaadus, milles toitained esinevad nii lahuseks kui ka suspensioonina vees ja millesse ei ole lisatud loomseid ega taimseid orgaanilisi toitaineid			
	Minimaalne toitainesisaldus (massiprotsentides) ja muud nõuded:	<ul style="list-style-type: none"> — Kokku: 18 % (N + K₂O) — Iga toitaine kohta: 3 % N, 5 % K₂O — Maksimaalne biureedisaldus: karbamiid N × 0,026 			

Veergude 4, 5 ja 6 kohaselt deklareeritavad toitainevormid, lahustuvvormid ja toitainesisaldused — osakeste suurus			Andmed väetiste identifitseerimiseks — muud nõuded		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
1) Lämmastik kokku 2) Nitraatlämmastik 3) Ammooniumlammastik 4) Karbamiidlammastik		Vees lahustuv K ₂ O	1) Lämmastik kokku 2) Kui mõnes punktides 2, 3 ja 4 osutatud vormis esineva lämmastiku sisaldus on üle 1 massiprotsendi, tuleb see deklareerida 3) Kui biureedisaldus on alla 0,2 %, võib lisada sõnad „vähese biureedisaldusega”		1) Vees lahustuv kaaliumoksiid 2) Sõnu „vähese kloriidisisaldusega” võib kasutada ainult juhul, kui Cl sisaldus ei ületa 2 % 3) Võib deklareerida kloriidisisalduse

C.2.12	Liigi nimetus:	NK-väetise suspensioon, mis sisaldab karbamiidformaldehüüdi
	Andmed valmistamise meetodi kohta:	Vedelsaadus, milles toitained esinevad nii lahuseks kui ka suspensioonina vees ja millesse ei ole lisatud loomseid ega taimseid orgaanilisi toitaineid ja mis sisaldab karbamiidformaldehüüdi
	Minimaalne toitainesisaldus (massiprotsentides) ja muud nõuded:	— Kokku 18 % (N + K ₂ O) — Iga toitainet kohta: — 5 % N, vähemalt 25 % deklareeritud üldlämmastikusisaldusest peab olema saadud lämmastiku vormist (5) Vähemalt 3/5 deklareeritud lämmastikusisaldusest (5) peab olema kuumas vees lahustuv — 5 % K ₂ O Maksimaalne biureedisaldus: (N karbamiid-formaldehüüdi koostises) × 0,026

Veergude 4, 5 ja 6 kohaselt deklareeritavad toitainevormid, lahustuvvormid ja toitainesisaldused — osakeste suurus			Andmed väetiste identifitseerimiseks — muud nõuded		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
1) Lämmastik kokku 2) Nitraatlämmastik 3) Ammooniumlammastik 4) Karbamiidlammastik 5) Karbamiidformaldehüüdist saadud lämmastik		Vees lahustuv K ₂ O	1) Lämmastik kokku 2) Kui mõnes punktides 2, 3 ja 4 osutatud vormis esineva lämmastiku sisaldus on üle 1 massiprotsendi, tuleb see deklareerida 3) Karbamiidformaldehüüdist saadud lämmastik 4) Kui biureedisaldus on alla 0,2 %, võib lisada sõnad „vähese biureedisaldusega”		1) Vees lahustuv kaaliumoksiid 2) Sõnu „vähese kloriidisisaldusega” võib kasutada ainult juhul, kui Cl sisaldus ei ületa 2 % 3) Võib deklareerida kloriidisisalduse

C.2.13	Liigi nimetus:	PK-väetise lahus			
	Andmed valmistamismeetodi kohta:	Keemilise menetluse ja vees lahustamise abil saadud toode, millesse ei ole lisatud loomseid ega taimseid orgaanilisi toitaineid			
	Minimaalne toitainesisaldus (massiprotsentides) ja muud nõuded:	— Kokku: 18 % (P ₂ O ₅ + K ₂ O) — Iga toitaine kohta: 5 % P ₂ O ₅ , 5 % K ₂ O			
Veergude 4, 5 ja 6 kohaselt deklareeritavad toitainevormid, lahustuvvormid ja toitainesisaldused — osakeste suurus			Andmed väetiste identifitseerimiseks — muud nõuded		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
	Vees lahustuv P ₂ O ₅	Vees lahustuv K ₂ O		Vees lahustuv P ₂ O ₅	1) Vees lahustuv kaaliumoksiid 2) Sõnu „vähese kloriidisisaldusega” võib kasutada ainult juhul, kui Cl sisaldus ei ületa 2 % 3) Võib deklareerida kloriidisisalduse

C.2.14	Liigi nimetus:	PK-väetise suspensioon			
	Valmistamismeetodi andmed:	Vedelsaadus, milles toitained esinevad nii lahuseks kui ka suspensioonina vees ja millesse ei ole lisatud loomseid ega taimseid orgaanilisi toitaineid			
	Minimaalne toitainesisaldus (massiprotsentides) ja muud nõuded:	— Kokku: 18 % (P ₂ O ₅ + K ₂ O) — Iga toitaine kohta: 5 % P ₂ O ₅ , 5 % K ₂ O			
Veergude 4, 5 ja 6 kohaselt deklareeritavad toitainevormid, lahustuvvormid ja toitainesisaldused — osakeste suurus			Andmed väetiste identifitseerimiseks — muud nõuded		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
	1) Vees lahustuv P ₂ O ₅ 2) Neutraalses ammoniumtsitraadi lahuses lahustuv P ₂ O ₅ 3) Neutraalses ammoniumtsitraadi lahuses ja vees lahustuv P ₂ O ₅	Vees lahustuv K ₂ O		Väetises ei tohi olla toomasrõbu, alumiiniumkaltsiumfosfaati, kaltsineeritud fosfaate, osaliselt lahustatud fosfaate ega looduslikke fosfaate 1) Kui vees lahustuva P ₂ O ₅ sisaldus on alla 2 %, deklareeritakse ainult lahustuvvorm 2 2) Kui vees lahustuva P ₂ O ₅ sisaldus on vähemalt 2 %, deklareeritakse lahustuvvorm 3 ja märgitakse ka vees lahustuva P ₂ O ₅ sisaldus	1) Vees lahustuv kaaliumoksiid 2) Sõnu „vähese kloriidisisaldusega” võib kasutada ainult juhul, kui Cl sisaldus ei ületa 2 % 3) Võib deklareerida kloriidisisalduse

3) Tabelisse F.1 lisatakse järgmine veerg 4:

„4	3,4-dimetüül-1H-pürasoolfosfaat (DMPF) EÜ nr 424-640-9	Minimaalselt: 0,8 Maksimaalselt: 1,6”		
----	---	--	--	--

4) Tabelisse F.2 lisatakse järgmine veerg 3:

„3	N-butüül-tiofosfortriamiidi (NBPT) ja N-propüül-tiofosfortriamiidi (NPPT) reaktsioonisegu (suhe 3:1 ⁽¹⁾) EÜ nr 700-457-2	Minimaalselt: 0,02 Maksimaalselt: 0,3”		
----	---	---	--	--

⁽¹⁾ N-propüül-tiofosfortriamiidi (NPPT) sisalduse kõikumine: 20 %.

II LISA

Määruse (EÜ) 2003/2003 IV lisa punkti B lisatakse järgmised meetodid:

„Meetod 12.6

DMPF määramine

EN 16328: Väetised — 3,4-dimetüül-1H-pürasoolfosfaadi (DMPF) määramine — kõrgsurvedelikkromatograafia (HPLC) meetodil

Seda analüüsimetodit on kontrollitud laboritevaheliste katsetega.”;

„Meetod 12.7

NBPT/NPPT määramine

EN 16651: Väetised — N-(n-butiül)-tiofosforhappe triamiidi (NBPT) ja N-propüül-tiofosforhappe triamiidi (NPPT) määramine kõrgsurvedelikkromatograafia (HPLC) meetodil

Seda analüüsimetodit on kontrollitud laboritevaheliste katsetega.”
