

KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 1257/2014**2014 m. lapkričio 24 d.****kuriuo iš dalies keičiami Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 2003/2003 dėl trąšų I ir IV priedai****(Tekstas svarbus EEE)**

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2003 m. spalio 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 2003/2003 dėl trąšų ⁽¹⁾, ypač į jo 31 straipsnio 1 ir 3 dalis,

kadangi:

- (1) neapdorotos kalio druskos yra medžiagos, gaunamos kasybos būdu iš gamtinių išteklių. Vadovaujantis patikima pramonine praktika Reglamento (EB) Nr. 2003/2003 I priedo A.3 lentelės 1 įrašė tokiems natūraliems produktams buvo nustatyti reikalavimai dėl mažiausio maistinių medžiagų kiekio. Tačiau, kai kalio grynumas rūdoje natūraliai mažėja, gamintojams vis sunkiau laikytis dabartinių ribinių verčių, o tai kelia pavojų, kad profesionaliems ūkininkams gali nutrūkti nuolatinis iš neapdorotų kalio druskų gaunamų trąšų tiekimas. Todėl šios ribinės vertės turėtų būti šiek tiek sumažintos iš dalies pakeičiant to priedo A.3 lentelės 1 įrašą, kad gamintojams būtų sudaryta galimybė toliau prekiauti šiuo produktu kaip „EB trąša“. Šiuo daliniu pakeitimu atsižvelgiama į tai, kad peržiūrėtos šiek tiek mažesnės ribinės vertės taip pat leidžia užtikrinti veiksmingą tręšimą ir todėl, remiantis Reglamento (EB) Nr. 2003/2003 31 straipsnio 3 dalimi, jį galima laikyti technikos pažanga;
- (2) 3,4–dimetil-1H-pirazolio fosfatas (toliau – DMPP) yra nitrifikacijos inhibitorius, kuris yra tinkamas naudoti su įprastomis azoto trąšomis (kietomis ar skystomis). DMPP sumažina azoto nuostolius – į dirvožemį ir atmosferą patenkančio azoto kiekį, todėl azotas panaudojamas veiksmingiau;
- (3) N-butil-tiofosforo triamido ir N-propil-tiofosforo triamido reakcijos mišinys (toliau NBPT/NPPT) yra ureazės inhibitorius. NBPT/NPPT sumažina riziką, kad panaudojus trąšas, kuriose yra karbamido, bus azoto (išsiskiriančio amoniako pavidalu) nuostolių ir todėl azotas panaudojamas veiksmingiau;
- (4) siekiant sudaryti daugiau galimybių ūkininkams visoje Sąjungoje naudoti DMPP ir NBPT/NPPT, šios medžiagos turėtų būti įtrauktos į Reglamento (EB) Nr. 2003/2003 I priede pateiktą patvirtintų nitrifikacijos ir ureazės inhibitorių sąrašą, remiantis Reglamento (EB) Nr. 2003/2003 31 straipsnio 1 dalimi;
- (5) kietos arba skystos paprastosios karmabido formaldehido trąšos ir kietos NPK, NP ir NK trąšos, kuriose yra karbamido formaldehido, yra išvardytos Reglamento (EB) Nr. 2003/2003 I priede kaip trąšų tipai. Nors karmabido formaldehido kondensatai yra stabilūs tirpaluose ir suspensijose, skystos NPK, NP ir NK trąšos, kuriose yra karbamido formaldehido, nėra įtrauktos į Reglamento (EB) Nr. 2003/2003 I priedą kaip atskirti produktų tipai. Kadangi didėja susidomėjimas galimybe prekiauti skystomis NPK, NP ir NK trąšomis, kuriose kaip azoto šaltinis yra tam tikras kiekis karbamido formaldehido, karbamido formaldehidą turėtų būti leidžiama naudoti ruošiant skystas NPK, NP ir NK trąšas. Todėl į to reglamento I priedo C.2 lentelę turėtų būti įtraukti šeši nauji tipų pavadinimai;
- (6) DMPP ir NBPT/NPPT įtraukus į Reglamento (EB) Nr. 2003/2003 I priedą, į to reglamento IV priedą taip pat reikėtų įtraukti analizės metodus, taikytinus atliekant šių trąšų oficialią kontrolę;
- (7) todėl Reglamentas (EB) Nr. 2003/2003 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;
- (8) siekiant užtikrinti, kad Europos standartizacijos komitetas paskelbtų NBPT/NPPT analizės metodus, kurių įteisinimo procesas šiuo metu tebevyksta, prieš įtraukiant NBPT/NPPT į Reglamento (EB) Nr. 2003/2003 I priedą, o tam trąšų tipui skirtą naują analizės metodą – į IV priedą, su šiais pakeitimais susijęs taikymas turėtų būti atidėtas;
- (9) šiame reglamente numatytos priemonės atitinka Reglamento (EB) Nr. 2003/2003 32 straipsniu įsteigto komiteto nuomonę,

⁽¹⁾ O L L 304, 2003 11 21, p. 1.

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Pakeitimai

Reglamentas (EB) Nr. 2003/2003 iš dalies keičiamas taip:

- 1) I priedas iš dalies keičiamas pagal šio reglamento I priedą.
- 2) IV priedas iš dalies keičiamas pagal šio reglamento II priedą.

2 straipsnis

Įsigaliojimas

Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

I priedo 4 punktas ir II priedo 2 punktas taikomi nuo 2016 m. sausio 1 d.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2014 m. lapkričio 24 d.

Komisijos vardu
Pirmininkas
Jean-Claude JUNCKER

I PRIEDAS

Reglamento (EB) Nr. 2003/2003 I priedas iš dalies keičiamas taip:

1) A.3 lentelės 1 įrašas pakeičiamas taip:

„1	Neapdorota kalio druska	Produktas, gaunamas iš neapdorotų kalio druskų	9 % K ₂ O Kalio, išreikštas kaip vandenyje tirpus K ₂ O 2 % MgO Magnis vandenyje tirpių druskų pavidalu, išreikštas kaip magnio oksidas	Gali būti rašomi įprastiniai prekių pavadinimai	Vandenyje tirpus kalio oksidas Vandenyje tirpus magnio oksidas Suminis natrio oksidas Chlorido kiekis privalo būti deklaruojamas“
----	-------------------------	--	--	---	--

2) C.2 lentelė iš dalies keičiama taip:

a) C.2.2–C.2.8 įrašai pakeičiami taip:

„C.2.2	Tipo pavadinimas		NPK trąšų tirpalas, turintis karbamido formaldehido			
	Duomenys apie gamybos metodą:		Produktas gaunamas cheminiu būdu ir tirpinant vandenyje, atmosferos slėgiui atspariu pavidalu, nepridedant gyvulinės arba augalinės kilmės organinių maistinių medžiagų, ir turintis karbamido formaldehido			
	Mažiausias maistinių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis) ir kiti reikalavimai:		— Suminis kiekis 15 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O) — Kiekvienos maistinės medžiagos: — 5 % N, mažiausiai 25 % deklaruojamo suminio azoto kiekio turi būti gauta iš azoto 5 pavidalu — 3 % P ₂ O ₅ — 3 % K ₂ O Didžiausias biureto kiekis: (karbamidinio N + karbamido formaldehido N) × 0,026			
Deklaruojamas pavidalas, tirpumas ir maistinių medžiagų kiekis, kaip nurodyta 4, 5 ir 6 skiltyse. Dalelių dydis			Duomenys trąšoms identifikuoti. Kiti reikalavimai			
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
	1	2	3	4	5	6
	(1) Suminis azotas (2) Nitratinis azotas (3) Amoniakinis azotas (4) Karbamidinio azotas (5) Karbamido formaldehido azotas	Vandenyje tirpus P ₂ O ₅	Vandenyje tirpus K ₂ O	(1) Suminis azotas (2) Jei azotas kuriuo nors vienu iš 2, 3 ir 4 azoto pavidalų sudaro bent 1 % masės, jį būtina deklaruoti (3) Karbamido formaldehido azotas (4) Jeigu biureto kiekis mažesnis kaip 0,2 %, galima rašyti „mažas biureto kiekis“	Vandenyje tirpus P ₂ O ₅	(1) Vandenyje tirpus kalio oksidas (2) Nuoroda „Mažas chlorido kiekis“ taikoma ne didesniai kaip 2 % Cl kiekiui (3) Gali būti deklaruojamas chlorido kiekis

C.2.3	Tipo pavadinimas:	NPK trąšų suspensija
	Duomenys apie gamybos metodą:	Skystasis produktas, kurio maistinės medžiagos gaunamos iš vandeniniame tirpale ir suspensijoje esančių medžiagų, nepridedant gyvulinės arba augalinės kilmės organinių maistinių medžiagų
	Mažiausias maistinių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis) ir kiti reikalavimai:	— Suminis kiekis: 20 %, (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O) — Kiekvienos maistinės medžiagos: 3 % N, 4 % P ₂ O ₅ , 4 % K ₂ O — Didžiausias biureto kiekis: karbamidinis N × 0,026

Deklaruojamas pavidas, tirpumas ir maistinių medžiagų kiekis, kaip nurodyta 4, 5 ir 6 skiltyse. Dalelių dydis			Duomenys trąšoms identifikuoti. Kiti reikalavimai		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Suminis azotas (2) Nitratinis azotas (3) Amoniakinis azotas (4) Karbamidinis azotas	(1) Vandenyje tirpus P ₂ O ₅ (2) P ₂ O ₅ , tirpus neutraliame amonio citrate (3) P ₂ O ₅ , tirpus neutraliame amonio citrate ir vandenyje	Vandenyje tirpus K ₂ O	(1) Suminis azotas (2) Jei azotas kuriuo nors vienu iš 2, 3 ir 4 azoto pavidalų sudaro bent 1 % masės, jį būtina deklaruoti (3) Jeigu biureto kiekis mažesnis kaip 0,2 %, galima rašyti „mažas biureto kiekis“	Trąšose negali būti tomamilčių, aliuminio-kalcio fosfato, termofosfatų, iš dalies ištirpusių fosfatų arba gamtinės kilmės fosfatų (1) Jei vandenyje tirpaus P ₂ O ₅ yra mažiau kaip 2 %, turi būti nurodomas tik jo tirpumas pagal 2 (2) Jeigu vandenyje tirpaus P ₂ O ₅ yra bent 2 %, turi būti nurodomas jo tirpumas pagal 3 ir vandenyje tirpaus P ₂ O ₅ kiekis	(1) Vandenyje tirpus kalio oksidas (2) Nuoroda „Mažas chlorido kiekis“ taikoma ne didesniai kaip 2 % Cl kiekiui (3) Gali būti deklaruojamas chlorido kiekis

C.2.4	Tipo pavadinimas:	NPK trąšų suspensija, turinti karbamido formaldehido
	Duomenys apie gamybos metodą:	Skystasis produktas, kurio maistinės medžiagos gaunamos iš vandeniniame tirpale ir suspensijoje esančių medžiagų, nepridedant gyvulinės arba augalinės kilmės organinių maistinių medžiagų, ir turintis karbamido formaldehido

	Mažiausias maistinių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis) ir kiti reikalavimai:	<ul style="list-style-type: none"> — Suminis kiekis 20 % (N + P₂O₅ + K₂O) — Kiekvienos maistinės medžiagos: <ul style="list-style-type: none"> — 5 % N, mažiausiai 25 % deklaruojamo suminio azoto kiekio turi būti gauta iš azoto 5 pavidalu Mažiausiai 3/5 azoto kiekio, deklaruojamo 5 pavidalu, turi tirpti karštame vandenyje — 4 % P₂O₅ — 4 % K₂O <p>Didžiausias biureto kiekis: (karbamidinis N + karbamido formaldehido N) × 0,026</p>			
Deklaruojamas pavidas, tirpumas ir maistinių medžiagų kiekis, kaip nurodyta 4, 5 ir 6 skiltyse. Dalelių dydis		Duomenys trąšoms identifikuoti. Kiti reikalavimai			
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Suminis azotas (2) Nitratinis azotas (3) Amoniakinis azotas (4) Karbamidinis azotas (5) Karbamido formaldehido azotas	(1) Vandenyje tirpus P ₂ O ₅ (2) P ₂ O ₅ , tirpus neutraliame amonio citrate (3) P ₂ O ₅ , tirpus neutraliame amonio citrate ir vandenyje	Vandenyje tirpus K ₂ O	(1) Suminis azotas (2) Jei azotas kuriuo nors vienu iš 2, 3 ir 4 azoto pavidalų sudaro bent 1 % masės, jį būtina deklaruoti (3) Karbamido formaldehido azotas (4) Jeigu biureto kiekis mažesnis kaip 0,2 %, galima rašyti „mažas biureto kiekis“	Trąšose negali būti tomatilčių, aliuminio-kalcio fosfato, termofosfatų, iš dalies ištirpusių fosfatų arba gamtinės kilmės fosfatų (1) Jei vandenyje tirpus P ₂ O ₅ yra mažiau kaip 2 %, turi būti nurodomas tik jo tirpumas pagal 2 (2) Jeigu vandenyje tirpus P ₂ O ₅ yra bent 2 %, turi būti nurodomas jo tirpumas pagal 3 ir vandenyje tirpus P ₂ O ₅ kiekis	(1) Vandenyje tirpus kalio oksidas (2) Nuoroda „Mažas chlorido kiekis“ taikoma ne didesniai kaip 2 % Cl kiekiui (3) Gali būti deklaruojamas chlorido kiekis
	Tipo pavadinimas:	NP trąšų tirpalas			
C.2.5	Duomenys apie gamybos metodą:	Produktas gaunamas cheminiu būdu ir tirpinant vandenyje, atmosferos slėgiui atspariu pavidalu, nepridedant gyvulinės arba augalinės kilmės organinių maistinių medžiagų			
	Mažiausias maistinių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis) ir kiti reikalavimai:	<ul style="list-style-type: none"> — Suminis kiekis: 18 %, (N + P₂O₅) — Kiekvienos maistinės medžiagos: 3 % N, 5 % P₂O₅ — Didžiausias biureto kiekis: karbamidinis N × 0,026 			

Deklaruojamas pavidas, tirpumas ir maistinių medžiagų kiekis, kaip nurodyta 4, 5 ir 6 skiltyse. Dalelių dydis			Duomenys trąšoms identifikuoti. Kiti reikalavimai		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Suminis azotas (2) Nitratinis azotas (3) Amoniakinis azotas (4) Karbamidinis azotas	Vandenyje tirpus P ₂ O ₅		(1) Suminis azotas (2) Jei azotas kuriuo nors vienu iš 2, 3 ir 4 azoto pavidalų sudaro bent 1 % masės, jį būtina deklaruoti (3) Jeigu biureto kiekis mažesnis kaip 0,2 %, galima rašyti „mažas biureto kiekis“	Vandenyje-tirpus P ₂ O ₅	

C.2.6	Tipo pavadinimas:	NP trąšų tirpalas, turintis karbamido formaldehido
	Duomenys apie gamybos metodą:	Produktas gaunamas cheminiu būdu ir tirpinant vandenyje, atmosferos slėgiui atspariu pavidalu, nepridedant gyvulinės arba augalinės kilmės organinių maistinių medžiagų, ir turintis karbamido formaldehido
	Mažiausias maistinių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis) ir kiti reikalavimai:	— Suminis kiekis 18 % (N + P ₂ O ₅) — Kiekvienos maistinės medžiagos: — 5 % N, mažiausiai 25 % deklaruojamo suminio azoto kiekio turi būti gauta iš azoto 5 pavidalu — 5 % P ₂ O ₅ Didžiausias biureto kiekis: (karbamidinis N + karbamido formaldehido N) × 0,026

Deklaruojamas pavidas, tirpumas ir maistinių medžiagų kiekis, kaip nurodyta 4, 5 ir 6 skiltyse. Dalelių dydis			Duomenys trąšoms identifikuoti. Kiti reikalavimai		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Suminis azotas (2) Nitratinis azotas (3) Amoniakinis azotas (4) Karbamidinis azotas (5) Karbamido formaldehido azotas	Vandenyje tirpus P ₂ O ₅		(1) Suminis azotas (2) Jei azotas kuriuo nors vienu iš 2, 3 ir 4 azoto pavidalų sudaro bent 1 % masės, jį būtina deklaruoti (3) Karbamido formaldehido azotas (4) Jeigu biureto kiekis mažesnis kaip 0,2 %, galima rašyti „mažas biureto kiekis“	Vandenyje tirpus P ₂ O ₅	

C.2.7	Tipo pavadinimas:	NP trąšų suspensija
	Duomenys apie gamybos metodą:	Skystasis produktas, kurio maistinės medžiagos gaunamos iš vandeniniame tirpale ir suspensijoje esančių medžiagų, nepridedant gyvulinės arba augalinės kilmės organinių maistinių medžiagų
	Mažiausias maistinių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis) ir kiti reikalavimai:	— Suminis kiekis: 18 %, (N + P ₂ O ₅) — Kiekvienos maistinės medžiagos: 3 % N, 5 % P ₂ O ₅ — Didžiausias biureto kiekis: karbamidinis N × 0,026

Deklaruojamas pavidas, tirpumas ir maistinių medžiagų kiekis, kaip nurodyta 4, 5 ir 6 skiltyse. Dalelių dydis			Duomenys trąšoms identifikuoti. Kiti reikalavimai		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Suminis azotas (2) Nitratinis azotas (3) Amoniakinis azotas (4) Karbamidinis azotas	(1) Vandenyje-tirpus P ₂ O ₅ (2) P ₂ O ₅ , tirpus neutraliame amonio citrate (3) P ₂ O ₅ , tirpus neutraliame amonio citrate ir vandenyje		(1) Suminis azotas (2) Jei azotas kuriuo nors vienu iš 2, 3 ir 4 azoto pavidalų sudaro bent 1 % masės, jį būtina deklaruoti (3) Jeigu biureto kiekis mažesnis kaip 0,2 %, galima rašyti „mažas biureto kiekis“	Trąšose negali būti tomamilčių, aliuminio-kalcio fosfato, termofosfatų, iš dalies ištirpusių fosfatų arba gamtinės kilmės fosfatų (1) Jei vandenyje tirpaus P ₂ O ₅ yra mažiau kaip 2 %, turi būti nurodomas tik jo tirpumas pagal 2 (2) Jeigu vandenyje tirpaus P ₂ O ₅ yra bent 2 %, turi būti nurodomas jo tirpumas pagal 3 ir vandenyje tirpaus P ₂ O ₅ kiekis	

C.2.8	Tipo pavadinimas:	NP trąšų suspensija, turinti karbamido formaldehido
	Duomenys apie gamybos metodą:	Skystasis produktas, kurio maistinės medžiagos gaunamos iš vandeniniame tirpale ir suspensijoje esančių medžiagų, nepridedant gyvulinės arba augalinės kilmės organinių maistinių medžiagų, ir turintis karbamido formaldehido
	Mažiausias maistinių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis) ir kiti reikalavimai:	— Suminis kiekis 18 % (N + P ₂ O ₅) — Kiekvienos maistinės medžiagos: — 5 % N, mažiausiai 25 % deklaruojamo suminio azoto kiekio turi būti gauta iš azoto 5 pavidalu Mažiausiai 3/5 azoto kiekio, deklaruojamo 5 pavidalu, turi tirti karštame vandenyje — 5 % P ₂ O ₅ Didžiausias biureto kiekis: (karbamidinis N + karbamido formaldehido N) × 0,026

Deklaruojamas pavidas, tirpumas ir maistinių medžiagų kiekis, kaip nurodyta 4, 5 ir 6 skiltyse. Dalelių dydis			Duomenys trąšoms identifikuoti. Kiti reikalavimai		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Suminis azotas (2) Nitratinis azotas (3) Amoniakinis azotas (4) Karbamidinis azotas (5) Karbamido formaldehido azotas	(1) Vandenyje tirpus P ₂ O ₅ (2) P ₂ O ₅ , tirpus neutraliame amonio citrate (3) P ₂ O ₅ , tirpus neutraliame amonio citrate ir vandenyje		(1) Suminis azotas (2) Jei azotas kuriuo nors vienu iš 2, 3 ir 4 azoto pavidalų sudaro bent 1 % masės, jį būtina deklaruoti (3) Karbamido formaldehido azotas (4) Jeigu biureto kiekis mažesnis kaip 0,2 %, galima rašyti „mažas biureto kiekis“	Trąšose negali būti tomamilčių, aliuminio-kalcio fosfato, termofosfatų, iš dalies ištirpusių fosfatų arba gamtinės kilmės fosfatų (1) Jei vandenyje tirpaus P ₂ O ₅ yra mažiau kaip 2 %, turi būti nurodomas tik jo tirpumas pagal 2 (2) Jeigu vandenyje tirpaus P ₂ O ₅ yra bent 2 %, turi būti nurodomas jo tirpumas pagal 3 ir vandenyje tirpaus P ₂ O ₅ kiekis	

b) įterpiami C.2.9–C.2.14 įrašai:

„C.2.9	Tipo pavadinimas:		NK trąšų tirpalas		
	Duomenys apie gamybos metodą:		Produktas gaunamas cheminiu būdu ir tirpinant vandenyje, atmosferos slėgiui atspariu pavidalu, nepridedant gyvulinės arba augalinės kilmės organinių maistinių medžiagų		
	Mažiausias maistinių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis) ir kiti reikalavimai:		— Suminis kiekis: 15 % (N + K ₂ O) — Kiekvienos maistinės medžiagos: 3 % N, 5 % K ₂ O — Didžiausias biureto kiekis: karbamidinis N × 0,026		
Deklaruojamas pavidas, tirpumas ir maistinių medžiagų kiekis, kaip nurodyta 4, 5 ir 6 skiltyse. Dalelių dydis			Duomenys trąšoms identifikuoti. Kiti reikalavimai		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Suminis azotas (2) Nitratinis azotas (3) Amoniakinis azotas (4) Karbamidinis azotas		Vandenyje tirpus K ₂ O	(1) Suminis azotas (2) Jei azotas kuriuo nors vienu iš 2, 3 ir 4 azoto pavidalų sudaro bent 1 % masės, jį būtina deklaruoti (3) Jeigu biureto kiekis mažesnis kaip 0,2 %, galima rašyti „mažas biureto kiekis“		(1) Vandenyje tirpus kalio oksidas (2) Nuoroda „Mažas chlorido kiekis“ taikoma ne didesniam kaip 2 % Cl kiekiui (3) Gali būti deklaruojamas chlorido kiekis

C.2.10	Tipa pavadinimas:	NK trąšų tirpalas, turintis karbamido formaldehido			
	Duomenys apie gamybos metodą:	Produktas gaunamas cheminiu būdu ir tirpinant vandenyje, atmosferos slėgiui atspariu pavidalu, nepridedant gyvulinės arba augalinės kilmės organinių maistinių medžiagų, ir turintis karbamido formaldehido			
	Mažiausias maistinių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis) ir kiti reikalavimai:	<ul style="list-style-type: none"> — Suminis kiekis 15 % (N + K₂O) — Kiekvienos maistinės medžiagos: <ul style="list-style-type: none"> — 5 % N, mažiausiai 25 % deklaruojamo suminio azoto kiekio turi būti gauta iš azoto 5 pavidalu — 5 % K₂O <p>Didžiausias biureto kiekis: (karbamidinis N + karbamido formaldehido N) × 0,026</p>			
Deklaruojamas pavidalas, tirpumas ir maistinių medžiagų kiekis, kaip nurodyta 4, 5 ir 6 skiltyse. Dalelių dydis			Duomenys trąšoms identifikuoti. Kiti reikalavimai		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Suminis azotas (2) Nitratinis azotas (3) Amoniakinis azotas (4) Karbamidinis azotas (5) Karbamido formaldehido azotas		Vandenyje tirpus K ₂ O	(1) Suminis azotas (2) Jei azotas kuriuo nors vienu iš 2, 3 ir 4 azoto pavidalų sudaro bent 1 % masės, jį būtina deklaruoti (3) Karbamido formaldehido azotas (4) Jeigu biureto kiekis mažesnis kaip 0,2 %, galima rašyti „mažas biureto kiekis“		(1) Vandenyje tirpus kalio oksidas (2) Nuoroda „Mažas chlorido kiekis“ taikoma ne didesniai kaip 2 % Cl kiekiui (3) Gali būti deklaruojamas chlorido kiekis
C.2.11	Tipa pavadinimas:	NK trąšų suspensija			
	Duomenys apie gamybos metodą:	Skystasis produktas, kurio maistinės medžiagos gaunamos iš vandeniniame tirpale ir suspensijoje esančių medžiagų, nepridedant gyvulinės arba augalinės kilmės organinių maistinių medžiagų			
	Mažiausias maistinių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis) ir kiti reikalavimai:	<ul style="list-style-type: none"> — Suminis kiekis: 18 % (N + K₂O) — Kiekvienos maistinės medžiagos: 3 % N, 5 % K₂O — Didžiausias biureto kiekis: karbamidinis N × 0,026 			

Deklaruojamas pavidas, tirpumas ir maistinių medžiagų kiekis, kaip nurodyta 4, 5 ir 6 skiltyse. Dalelių dydis			Duomenys trąšoms identifikuoti. Kiti reikalavimai		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Suminis azotas (2) Nitratinis azotas (3) Amoniakinis azotas (4) Karbamidinis azotas		Vandenyje tirpus K ₂ O	(1) Suminis azotas (2) Jei azotas kuriuo nors vienu iš 2, 3 ir 4 azoto pavidalų sudaro bent 1 % masės, jį būtina deklaruoti (3) Jeigu biureto kiekis mažesnis kaip 0,2 %, galima rašyti „mažas biureto kiekis“		(1) Vandenyje tirpus kalio oksidas (2) Nuoroda „Mažas chlorido kiekis“ taikoma ne didesniai kaip 2 % Cl kiekiui (3) Gali būti deklaruojamas chlorido kiekis

C.2.12	Tipo pavadinimas:	NK trąšų suspensija, turinti karbamido formaldehido
	Duomenys apie gamybos metodą:	Skystasis produktas, kurio maistinės medžiagos gaunamos iš vandeniniame tirpale ir suspensijoje esančių medžiagų, nepridedant gyvulinės arba augalinės kilmės organinių maistinių medžiagų, ir turintis karbamido formaldehido
	Mažiausias maistinių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis) ir kiti reikalavimai:	— Suminis kiekis 18 % (N + K ₂ O) — Kiekvienos maistinės medžiagos: — 5 % N, mažiausiai 25 % deklaruojamo suminio azoto kiekio turi būti gauta iš azoto 5 pavidalu Mažiausiai 3/5 azoto kiekio, deklaruojamo 5 pavidalu, turi tirpti karštame vandenyje — 5 % K ₂ O Didžiausias biureto kiekis: (karbamidinis N + karbamido formaldehido N) × 0,026

Deklaruojamas pavidas, tirpumas ir maistinių medžiagų kiekis, kaip nurodyta 4, 5 ir 6 skiltyse. Dalelių dydis			Duomenys trąšoms identifikuoti. Kiti reikalavimai		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Suminis azotas (2) Nitratinis azotas (3) Amoniakinis azotas (4) Karbamidinis azotas (5) Azotas iš karbamido formaldehido		Vandenyje tirpus K ₂ O	(1) Suminis azotas (2) Jei azotas kuriuo nors vienu iš 2, 3 ir 4 azoto pavidalų sudaro bent 1 % masės, jį būtina deklaruoti (3) Karbamido formaldehido azotas (4) Jeigu biureto kiekis mažesnis kaip 0,2 %, galima rašyti „mažas biureto kiekis“		(1) Vandenyje tirpus kalio oksidas (2) Nuoroda „Mažas chlorido kiekis“ taikoma ne didesniai kaip 2 % Cl kiekiui (3) Gali būti deklaruojamas chlorido kiekis

C.2.13	Tipo pavadinimas:		PK trąšų tirpalas		
	Duomenys apie gamybos metodą:		Produktas gaunamas cheminiu būdu ir tirpinant vandenyje, nepridedant gyvulinės arba augalinės kilmės organinių maistinių medžiagų		
	Mažiausias maistinių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis) ir kiti reikalavimai:		— Suminis kiekis: 18 % ($P_2O_5 + K_2O$) — Kiekvienos maistinės medžiagos: 5 % P_2O_5 , 5 % K_2O		
Deklaruojamas pavidalas, tirpumas ir maistinių medžiagų kiekis, kaip nurodyta 4, 5 ir 6 skiltyse. Dalelių dydis			Duomenys trąšoms identifikuoti. Kiti reikalavimai		
N	P_2O_5	K_2O	N	P_2O_5	K_2O
1	2	3	4	5	6
	Vandenyje-tirpus P_2O_5	Vandenyje tirpus K_2O		Vandenyje tirpus P_2O_5	(1) Vandenyje-tirpus kalio oksidas (2) Nuoroda „Mažas chlorido kiekis“ taikoma ne didesniai kaip 2 % Cl kiekiui (3) Gali būti deklaruojamas chlorido kiekis

C.2.14	Tipo pavadinimas:		PK trąšų suspensija		
	Duomenys apie gamybos metodą:		Skystasis produktas, kurio maistinės medžiagos gaunamos iš vandeniniame tirpale ir suspensijoje esančių medžiagų, nepridedant gyvulinės arba augalinės kilmės organinių maistinių medžiagų		
	Mažiausias maistinių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis) ir kiti reikalavimai:		— Suminis kiekis: 18 % ($P_2O_5 + K_2O$) — Kiekvienos maistinės medžiagos: 5 % P_2O_5 , 5 % K_2O		
Deklaruojamas pavidalas, tirpumas ir maistinių medžiagų kiekis, kaip nurodyta 4, 5 ir 6 skiltyse. Dalelių dydis			Duomenys trąšoms identifikuoti. Kiti reikalavimai		
N	P_2O_5	K_2O	N	P_2O_5	K_2O
1	2	3	4	5	6
	(1) Vandenyje-tirpus P_2O_5 (2) P_2O_5 , tirpus neutraliame amonio citrate (3) P_2O_5 , tirpus neutraliame amonio citrate ir vandenyje	Vandenyje tirpus K_2O		Trąšose negali būti tomamilčių, aliuminio-kalcio fosfato, termofosfatų, iš dalies ištirpusių fosfatų arba gamtinės kilmės fosfatų (1) Jei vandenyje tirpaus P_2O_5 yra mažiau kaip 2 %, turi būti nurodomas tik jo tirpumas pagal 2 (2) Jeigu vandenyje tirpaus P_2O_5 yra bent 2 %, turi būti nurodomas jo tirpumas pagal 3 ir vandenyje tirpaus P_2O_5 kiekis	(1) Vandenyje tirpus kalio oksidas (2) Nuoroda „Mažas chlorido kiekis“ taikoma ne didesniai kaip 2 % Cl kiekiui (3) Gali būti deklaruojamas chlorido kiekis“

3) F.1 lentelėje įterpiamas 4 įrašas:

„4	3,4-dimetil-1H-pirazolio fosfatas (DMPP) EC Nr. 424–640–9	Mažiausiai 0,8 Daugiausiai 1,6“		
----	--	------------------------------------	--	--

4) F.2 lentelėje įterpiamas 3 įrašas:

„3	N-butil-tiofosforo triamido (NBPT) ir N-propil-tiofosforo triamido (NPPT) reakcijos mišinys (santykis 3:1 ⁽¹⁾) EC Nr. 700–457–2	Mažiausiai 0,02 Daugiausiai 0,3“		
----	--	-------------------------------------	--	--

⁽¹⁾ N-propil-tiofosforo triamido (NPPT) dalies atveju nustatytas leistinas nuokrypis: 20 %.

II PRIEDAS

Reglamento (EB) Nr. 2003/2003 IV priedo B skirsnis papildomais šiais metodais:

„12.6 metodas

DMPP nustatymas

EN 16328: Trąšos. 3,4-dimetil-1H-pirazolio fosfato nustatymas. Metodas, naudojant efektyviąją skysčių chromatografiją

Šis analizės metodas išbandytas atliekant tarplaboratorinį tyrimą.

12.7 metodas

NBPT/NPPT nustatymas

EN 16651: Trąšos. N-(n-butil)tiofosforo rūgšties triamido (NBPT) ir N-(n-propil)tiofosforo rūgšties triamido (NPPT) nustatymas. Metodas, naudojant efektyviąją skysčių chromatografiją

Šis analizės metodas išbandytas atliekant tarplaboratorinį tyrimą.“
