

II

(Įstatymo galios neturintys teisės aktai)

REGLAMENTAI

KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 463/2013

2013 m. gegužės 17 d.

kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 2003/2003 dėl trąšų, kad jo I, II ir IV priedai būtų pritaikyti prie technikos pažangos

(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) Reglamento (EB) Nr. 2003/2003 I priedo A.3 lentelėje žodis „kainitas“ pateiktas kaip trąšos, gautos iš neapdorotos kalio druskos, tipo pavadinimas. Dabar žodis „kainitas“ siejamas tik su viena konkrečia neapdorota kalio druska, todėl gamintojams, norintiems prekiauti kitais kalio druskų ištekliais, tai gali reikšti prekybos apribojimą. Siekiant išvengti to apribojimo ir padidinti valstybių narių ūkininkų galimybes naudoti įvairesnių rūšių kalio druskas, tiems to tipo trąšų įrašams turėtų būti naudojamas bendresnis tipo pavadinimas, ir atitinkamai turėtų būti suderintos kainito nuorodos. Siekiant sudaryti sąlygas neapdorotų kalio druskų gamintojams pritaikyti žymėjimą prie naujų taisyklių, reikėtų nustatyti pereinamąjį laikotarpį;
- (2) lignosulfonrūgštis – kompleksinė medžiaga, gauta iš skirtingų medienos šaltinių. Kadangi prekyboje yra daug įvairios kokybės produktų, svarbu kokybės reikalavimus, kuriuos turi atitikti produktai, norimi tiekti rinkai kaip EB trąšos, priderinti prie technikos pažangos;
- (3) kalkinimo medžiagos, kurios dar vadinamos kalkių trąšomis, sumažina dirvožemio rūgštingumą ir tokiu būdu gali taip pat aprūpinti maistinėmis medžiagomis – magniu ir

(arba) kalciumu. Kalkinimo medžiagų gamintojai turi atsižvelgti į įvairias nacionalines taisykles, dėl kurių iškreipiama vidaus rinka. Todėl kalkinimo medžiagos turėtų būti priskirtos prie Reglamento (EB) Nr. 2003/2003 I priede aprašytų trąšų tipų, kad jos galėtų patekti į laisvą apyvartą vidaus rinkoje. Be to, Europos standartizacijos komitetas (CEN) parengė kalkinimo medžiagų analizės metodų EN standartus. Tie standartai, siekiant užtikrinti privalomą jų taikymą turėtų būti įtraukti į Reglamento (EB) Nr. 2003/2003 IV priedą, kuriame nustatyti ėminių ėmimo ir analizės metodai;

- (4) siekiant sudaryti sąlygas kalkinimo medžiagų gamintojams prisitaikyti prie naujų EN standartų, reikėtų nustatyti pereinamąjį laikotarpį;
- (5) Reglamento (EB) Nr. 2003/2003 II priede pateiktos deklaruojamo maistinių medžiagų kiekio leistino nuokrypio vertės. Siekiant įtraukti kalkinimo medžiagų leistino nuokrypio vertes, II priedas turėtų būti iš dalies pakeistas;
- (6) pagal Reglamentą (EB) Nr. 2003/2003 reikalaujama, kad EB trąšų kontrolė būtų atliekama pagal to reglamento IV priede nustatytus ėminių ėmimo ir analizės metodus. Tačiau kai kurie iš tų metodų nepripažįstami tarptautiniu mastu ir turėtų būti pakeisti neseniai Europos standartizacijos komiteto parengtais EN standartais;
- (7) todėl Reglamentas (EB) Nr. 2003/2003 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;
- (8) šiame reglamente numatytos priemonės atitinka Reglamento (EB) Nr. 2003/2003 32 straipsniu įsteigto Komiteto nuomonę,

⁽¹⁾ OL L 304, 2003 11 21, p. 1.

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

2 straipsnis

Pereinamojo laikotarpio nuostatos

Nukrypstant nuo 3 straipsnio antros dalies, gamintojai gali taikyti I priedo 1 punkto nuostatas iki 2014 m. gruodžio 7 d.

1 straipsnis

Pakeitimai

1. Reglamento (EB) Nr. 2003/2003 I priedas iš dalies keičiamas pagal šio reglamento I priedą.
2. Reglamento (EB) Nr. 2003/2003 II priedas iš dalies keičiamas pagal šio reglamento II priedą.
3. Reglamento (EB) Nr. 2003/2003 IV priedas iš dalies keičiamas pagal šio reglamento III priedą.

3 straipsnis

Įsigaliojimas

1. Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.
2. I priedo 1 punktas taikomas nuo 2014 m. gruodžio 7 d.
3. I priedo 3 punktas, II priedo 2 punktas ir III priedo 4 punktas taikomi nuo 2014 m. birželio 7 d.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2013 m. gegužės 17 d.

Komisijos vardu

Pirmininkas

José Manuel BARROSO

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

1) A.3 skirsnyje pateiktos lentelės 1 ir 2 įrašai keičiami taip:

„1	Nevalyta kalio druska	Produktas, gautas iš nevalytų kalio druskų	10 % K ₂ O Kalis, išreikštas vandenyje tirpiu K ₂ O 5 % MgO Magnis, esantis vandenyje tirpių druskų pavidalu, išreikštas magnio oksidu	Galima rašyti ir įprastinius prekės pavadinimus	Vandenyje tirpus kalio oksidas Vandenyje tirpus magnio oksidas
2	Sodrinta nevalyta kalio druska	Produktas, gautas iš nevalytų kalio druskų, sodrintų maišant su kalio chloridu	18 % K ₂ O Kalis, išreikštas vandenyje tirpiu K ₂ O	Galima rašyti ir įprastinius prekės pavadinimus	Vandenyje tirpus kalio oksidas Nurodyti neprivaloma, jei vandenyje tirpaus magnio oksido kiekis didesnis kaip 5 % MgO“

2) E.3.2 skirsnio lentelė pakeičiama taip:

„Nr.	Pavadinimas	Alternatyvus pavadinimas	Cheminė formulė	Rūgšties CAS Nr. (*)
1	Lignosulfonrūgštis	LS	Cheminės formulės nėra	8062–15–5 (**)

(*) Pateikiama tik susipažinti.

(**) Kokybės sumetimais santykinis fenolio hidroksilo grupių skaičius ir santykinis organinių junginių sieros kiekis, matuojami pagal EN 16109, turi atitinkamai viršyti 1,5 % ir 4,5 %.“

3) įterpiamas toks G skirsnis:

„G. Kalkinimo medžiagos

Po termino EB TRAŠOS įrašomi žodžiai KALKINIMO MEDŽIAGA.

Jei nenurodyta kitaip, visos G.1–G.5 skirsnių lentelėse paminėtos savybės taikytinos tokiam produktui, koks yra tiekiamas.

Granuliuotos kalkinimo medžiagos, pagamintos iš smulkesnių pirminių dalelių, maišomos vandenyje turi skirti į daleles, kurių smulgio skirstiniai atitinka nurodytuosius tipų aprašuose ir yra matuojami taikant 14.9 metodą „Granulių skilimo nustatymas“.

G.1. Gamtinės kalkės

Nr.	Tipo pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą ir pagrindinius ingredientus	Mažiausias maistinių medžiagų kiekis (svorio dalis procentais) Maistinių medžiagų kiekio išraiškos duomenys Kiti reikalavimai	Kiti tipo pavadinimo duomenys	Deklaruotinas maistinių medžiagų kiekis Maistinių medžiagų pavidalas ir tirpumas Kiti deklaruotini kriterijai
1	2	3	4	5	6
1(a)	Standartinės kokybės klintis	Produktas, kurio pagrindinis ingredientas – kalcio karbonatas, gautas smulkinant gamtinius klinties išteklius.	Mažiausia neutralizuojanti vertė: 42 Smulkis, nustatomas šlapiuoju sijojimu: — 3,15 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 97 %, — 1 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 80 % ir — 0,5 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 50 %.	Galima rašyti ir įprastinius arba alternatyvius prekės pavadinimus.	Neutralizuojanti vertė Suminis kalcis Suminis magnis (neprivaloma) Reaktyvumas ir nustatymo metodas (neprivaloma) Drėgmė (neprivaloma)
1(b)	Aukštos kokybės klintis		Mažiausia neutralizuojanti vertė: 50 Smulkis, nustatomas šlapiuoju sijojimu: — 2 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 97 %, — 1 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 80 %, — 0,315 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 50 % ir — 0,1 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 30 %.	Galima rašyti ir įprastinius arba alternatyvius prekės pavadinimus.	Smulkis, nustatomas šlapiuoju sijojimu (neprivaloma) Dirvožemio inkubacijos tyrimo rezultatai (neprivaloma)
2(a)	Standartinės kokybės magnezinė klintis	Produktas, kurio pagrindiniai ingredientai – kalcio karbonatas ir magnio karbonatas, gauti smulkinant gamtinius magnezinės klinties išteklius.	Mažiausia neutralizuojanti vertė: 45 Suminis magnis: 3 % MgO Smulkis, nustatomas šlapiuoju sijojimu: — 3,15 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 97 %, — 1 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 80 % ir — 0,5 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 50 %.	Galima rašyti ir įprastinius arba alternatyvius prekės pavadinimus.	Neutralizuojanti vertė Suminis kalcis Suminis magnis Reaktyvumas ir nustatymo metodas (neprivaloma) Drėgmė (neprivaloma) Smulkis, nustatomas šlapiuoju sijojimu (neprivaloma)
2(b)	Aukštos kokybės magnezinė klintis		Mažiausia neutralizuojanti vertė: 52 Suminis magnis: 3 % MgO Smulkis, nustatomas šlapiuoju sijojimu: — 2 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 97 %,	Galima rašyti ir įprastinius arba alternatyvius prekės pavadinimus.	Dirvožemio inkubacijos tyrimo rezultatai (neprivaloma)

1	2	3	4	5	6
			— 1 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 80 %, — 0,315 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 50 % ir — 0,1 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 30 %.		
3(a)	Standartinės kokybės dolomitinė klintis	Produktas, kurio pagrindiniai ingredientai – kalcio karbonatas ir magnio karbonatas, gauti smulkinant gamtinius dolomito išteklius.	Mažiausia neutralizuojanti vertė: 48 Suminis magnis: 12 % MgO Smulkis, nustatomas šlapiuoju sijojimu: — 3,15 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 97 %, — 1 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 80 % ir — 0,5 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 50 %.	Galima rašyti ir įprastinius arba alternatyvius prekės pavadinimus.	Neutralizuojanti vertė Suminis kalcis Suminis magnis Reaktyvumas ir nustatymo metodas (neprivaloma) Drėgmė (neprivaloma) Smulkis, nustatomas šlapiuoju sijojimu (neprivaloma)
3(b)	Aukštos kokybės dolomitinė klintis		Mažiausia neutralizuojanti vertė: 54 Suminis magnis: 12 % MgO Smulkis, nustatomas šlapiuoju sijojimu: — 2 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 97 %, — 1 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 80 %, — 0,315 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 50 % ir — 0,1 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 30 %.	Galima rašyti ir įprastinius arba alternatyvius prekės pavadinimus.	Dirvožemio inkubacijos tyrimo rezultatai (neprivaloma)
4(a)	Standartinės kokybės jūrinė klintis	Produktas, kurio pagrindinis ingredientas – kalcio karbonatas, gautas smulkinant gamtinius jūrinės kilmės klinties išteklius.	Mažiausia neutralizuojanti vertė: 30 Smulkis, nustatomas šlapiuoju sijojimu: — 3,15 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 97 % ir — 1 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 80 %.	Galima rašyti ir įprastinius arba alternatyvius prekės pavadinimus.	Neutralizuojanti vertė Suminis kalcis Suminis magnis (neprivaloma) Reaktyvumas ir nustatymo metodas (neprivaloma) Drėgmė (neprivaloma)
4(b)	Aukštos kokybės jūrinė klintis		Mažiausia neutralizuojanti vertė: 40 Smulkis, nustatomas šlapiuoju sijojimu: — 2 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 97 % ir — 1 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 80 %.	Galima rašyti ir įprastinius arba alternatyvius prekės pavadinimus.	Smulkis, nustatomas šlapiuoju sijojimu (neprivaloma) Dirvožemio inkubacijos tyrimo rezultatai (neprivaloma)

1	2	3	4	5	6
5(a)	Standartinės kokybės kreida	Produktas, kurio pagrindinis ingredientas – kalcio karbonatas, gautas smulkinant gamtinius kreidos išteklius.	Smulkis, nustatomas šlapiuoju sijojimu, prieš tai kreidą ištirpinus vandenyje: — 3,15 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 90 %, — 2 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 70 % ir — 0,315 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 40 %. 1–2 mm frakcijos (gautos sausuoju sijojimu) reaktyvumas citrinų rūgštyje – ne mažesnis kaip 40 % Mažiausia neutralizuojanti vertė: 42 Smulkis, nustatomas šlapiuoju sijojimu: — 25 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 97 % ir — 2 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 30 %.	Galima rašyti ir įprastinius arba alternatyvius prekės pavadinimus.	Neutralizuojanti vertė Suminis kalcis Suminis magnis (neprivaloma) Reaktyvumas ir nustatymo metodas (neprivaloma) Drėgmė (neprivaloma) Smulkis, nustatomas šlapiuoju sijojimu (neprivaloma) Dirvožemio inkubacijos tyrimo rezultatai (neprivaloma)
5(b)	Aukštos kokybės kreida		Smulkis, nustatomas šlapiuoju sijojimu, prieš tai kreidą ištirpinus vandenyje: — 3,15 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 97 %, — 2 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 70 % ir — 0,315 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 50 %. 1–2 mm frakcijos (gautos sausuoju sijojimu) reaktyvumas citrinų rūgštyje – ne mažesnis kaip 65 % Mažiausia neutralizuojanti vertė: 48 Smulkis, nustatomas šlapiuoju sijojimu: — 25 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 97 %, ir — 2 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 30 %.	Galima rašyti ir įprastinius arba alternatyvius prekės pavadinimus.	

1	2	3	4	5	6
6	Karbonatų suspensija	Produktas, kurio pagrindiniai ingredientai – kalcio karbonatas ir (arba) magnio karbonatas, gauti smulkinant ir vandenyje tirpinant gamtinius klinties, magnezinės klinties, dolomito ar kreidos išteklius.	Mažiausia neutralizuojanti vertė: 35 Smulkis, nustatomas šlapiuoju sijojimu: — 2 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 97 %, — 1 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 80 %, — 0,315 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 50 % ir — 0,1 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 30 %.	Galima rašyti ir įprastinius arba alternatyvius prekės pavadinimus.	Neutralizuojanti vertė Suminis kalcis Suminis magnis, jei $MgO \geq 3 \%$ Drėgmė (neprivaloma) Reaktyvumas ir nustatymo metodas (neprivaloma) Smulkis, nustatomas šlapiuoju sijojimu (neprivaloma) Dirvožemio inkubacijos tyrimo rezultatai (neprivaloma)

G.2. Gamtinės kilmės oksidinės ir hidroksidinės kalkės

Nr.	Tipo pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą ir pagrindinius ingredientus	Mažiausias maistinių medžiagų kiekis (svorio dalis procentais) Maistinių medžiagų kiekio išraiškos duomenys Kiti reikalavimai	Kiti tipo pavadinimo duomenys	Deklaruotinas maistinių medžiagų kiekis Maistinių medžiagų pavidalas ir tirpumas Kiti deklaruotini kriterijai
1	2	3	4	5	6
1(a)	Bazinės kokybės degtos kalkės	Produktas, kurio pagrindinis ingredientas – kalcio oksidas, gautas deginant gamtinius klinties išteklius.	Mažiausia neutralizuojanti vertė: 75 Smulkis, nustatomas sausuoju sijojimu: Smulkios: — 4 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 97 %. Rūšiutos: — 8 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 97 %, ir — 0,4 mm sietu prasijojama ne daugiau kaip 5 %.	Prie tipo pavadinimo turi būti nurodytas ir smulkio tipas: „smulkios“ arba „rūšiutos“. Galima rašyti ir įprastinius arba alternatyvius prekės pavadinimus.	Neutralizuojanti vertė Suminis kalcis Suminis magnis (neprivaloma) Smulkis, nustatomas sausuoju sijojimu (neprivaloma) Dirvožemio inkubacijos tyrimo rezultatai (neprivaloma)
1(b)	Aukščiausios kokybės degtos kalkės	Produktas, kurio pagrindinis ingredientas – kalcio oksidas, gautas deginant gamtinius klinties išteklius.	Mažiausia neutralizuojanti vertė: 85 Smulkis, nustatomas sausuoju sijojimu:	Prie tipo pavadinimo turi būti nurodytas ir smulkio tipas: „smulkios“ arba „rūšiutos“.	Neutralizuojanti vertė Suminis kalcis Suminis magnis (neprivaloma)

1	2	3	4	5	6
			Smulkios: — 4 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 97 %. Rūšiuotos: — 8 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 97 % ir — 0,4 mm sietu prasijojama ne daugiau kaip 5 %.	Galima rašyti ir įprastinius arba alternatyvius prekės pavadinimus.	Smulkis, nustatomas sausuoju sijojimu (neprivaloma) Dirvožemio inkubacijos tyrimo rezultatai (neprivaloma)
2(a)	Bazinės kokybės magnėzinės degtos kalkės	Produktas, kurio pagrindiniai ingredientai – kalcio oksidas ir magnio oksidas, gauti deginant gamtinius magnėzinės klinties išteklius.	Mažiausia neutralizuojanti vertė: 80 Suminis magnis: 7 % MgO Smulkis, nustatomas sausuoju sijojimu: Smulkios: — 4 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 97 %. Rūšiuotos: — 8 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 97 % ir — 0,4 mm sietu prasijojama ne daugiau kaip 5 %.	Prie tipo pavadinimo turi būti nurodytas ir smulkio tipas: „smulkios“ arba „rūšiuotos“. Galima rašyti ir įprastinius arba alternatyvius prekės pavadinimus.	Neutralizuojanti vertė Suminis kalcis Suminis magnis Smulkis, nustatomas sausuoju sijojimu (neprivaloma) Dirvožemio inkubacijos tyrimo rezultatai (neprivaloma)
2(b)	Aukščiausios kokybės magnėzinės degtos kalkės	Produktas, kurio pagrindiniai ingredientai – kalcio oksidas ir magnio oksidas, gauti deginant gamtinius magnėzinės klinties išteklius.	Mažiausia neutralizuojanti vertė: 85 Suminis magnis: 7 % MgO Smulkis, nustatomas sausuoju sijojimu: Smulkios: — 4 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 97 %. Rūšiuotos: — 8 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 97 % ir — 0,4 mm sietu prasijojama ne daugiau kaip 5 %.	Prie tipo pavadinimo turi būti nurodytas ir smulkio tipas: „smulkios“ arba „rūšiuotos“. Galima rašyti ir įprastinius arba alternatyvius prekės pavadinimus.	Neutralizuojanti vertė Suminis kalcis Suminis magnis Smulkis, nustatomas sausuoju sijojimu (neprivaloma) Dirvožemio inkubacijos tyrimo rezultatai (neprivaloma)
3(a)	Bazinės kokybės dolomitinės degtos kalkės	Produktas, kurio pagrindiniai ingredientai – kalcio oksidas ir magnio oksidas, gauti deginant gamtinius dolomito išteklius.	Mažiausia neutralizuojanti vertė: 85 Suminis magnis: 17 % MgO Smulkis, nustatomas sausuoju sijojimu:	Prie tipo pavadinimo turi būti nurodytas ir smulkio tipas: „smulkios“ arba „rūšiuotos“.	Neutralizuojanti vertė Suminis kalcis Suminis magnis

1	2	3	4	5	6
			Smulkios: — 4 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 97 %. Rūšiuotos: — 8 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 97 % ir — 0,4 mm sietu prasijojama ne daugiau kaip 5 %.	Galima rašyti ir įprastinius arba alternatyvius prekės pavadinimus.	Smulkis, nustatomas sausuoju sijojimu (neprivaloma) Dirvožemio inkubacijos tyrimo rezultatai (neprivaloma)
3(b)	Aukščiausios kokybės dolomitinės degtos kalkės	Produktas, kurio pagrindiniai ingredientai – kalcio oksidas ir magnio oksidas, gauti deginant gamtinius dolomito išteklius.	Mažiausia neutralizuojanti vertė: 95 Suminis magnis: 17 % MgO Smulkis, nustatomas sausuoju sijojimu: Smulkios: — 4 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 97 %. Rūšiuotos: — 8 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 97 % ir — 0,4 mm sietu prasijojama ne daugiau kaip 5 %.	Prie tipo pavadinimo turi būti nurodytas ir smulkio tipas: „smulkios“ arba „rūšiuotos“. Galima rašyti ir įprastinius arba alternatyvius prekės pavadinimus.	Neutralizuojanti vertė Suminis kalcis Suminis magnis Smulkis, nustatomas sausuoju sijojimu (neprivaloma) Dirvožemio inkubacijos tyrimo rezultatai (neprivaloma)
4	Hidratinės degtos kalkės (gesintos kalkės)	Produktas, kurio pagrindinis ingredientas – kalcio hidroksidas, gautas deginant ir gesinant gamtinius klinties išteklius.	Mažiausia neutralizuojanti vertė: 65 Smulkis, nustatomas šlapiuoju sijojimu: — 0,16 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 95 %.	Galima rašyti ir įprastinius arba alternatyvius prekės pavadinimus.	Neutralizuojanti vertė Suminis kalcis Suminis magnis (neprivaloma) Smulkis, nustatomas šlapiuoju sijojimu (neprivaloma) Drėgmė (neprivaloma) Dirvožemio inkubacijos tyrimo rezultatai (neprivaloma)
5	Hidratinės magnezinės degtos kalkės (gesintos magnezinės kalkės)	Produktas, kurio pagrindiniai ingredientai – kalcio hidroksidas ir magnio hidroksidas, gauti deginant ir gesinant gamtinius magnezinės klinties išteklius.	Mažiausia neutralizuojanti vertė: 70 Suminis magnis: 5 % MgO Smulkis, nustatomas šlapiuoju sijojimu: — 0,16 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 95 %.	Galima rašyti ir įprastinius arba alternatyvius prekės pavadinimus.	Neutralizuojanti vertė Suminis kalcis Suminis magnis Smulkis, nustatomas šlapiuoju sijojimu (neprivaloma) Drėgmė (neprivaloma) Dirvožemio inkubacijos tyrimo rezultatai (neprivaloma)

1	2	3	4	5	6
6	Hidratinės dolomitinės degtos kalkės	Produktas, kurio pagrindiniai ingredientai – kalcio hidroksidas ir magnio hidroksidas, gauti deginant ir gesinant gamtinius dolomito išteklius.	Mažiausia neutralizuojanti vertė: 70 Suminis magnis: 12 % MgO Smulkis, nustatomas šlapiuoju sijojimu: — 0,16 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 95 %.	Galima rašyti ir įprastinius arba alternatyvius prekės pavadinimus.	Neutralizuojanti vertė Suminis kalcis Suminis magnis Smulkis, nustatomas šlapiuoju sijojimu (neprivaloma) Drėgmė (neprivaloma) Dirvožemio inkubacijos tyrimo rezultatai (neprivaloma)
7	Hidratinių kalkių suspensija	Produktas, kurio pagrindiniai ingredientai – kalcio hidroksidas ir (arba) magnio hidroksidas, gauti deginant, gesinant ir vandenyje tirpinant gamtinius klinties, magnezinės klinties ar dolomito išteklius.	Mažiausia neutralizuojanti vertė: 20 Smulkis, nustatomas šlapiuoju sijojimu: — 0,16 mm sietu prasijojama ne mažiau kaip 95 %.	Galima rašyti ir įprastinius arba alternatyvius prekės pavadinimus.	Neutralizuojanti vertė Suminis kalcis Suminis magnis, jei $MgO \geq 3 \%$ Drėgmė (neprivaloma) Smulkis, nustatomas šlapiuoju sijojimu (neprivaloma) Dirvožemio inkubacijos tyrimo rezultatai (neprivaloma)

G.3. Pramoninių procesų metu gautos kalkės

Nr.	Tipo pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą ir pagrindinius ingredientus	Mažiausias maistinių medžiagų kiekis (svorio dalis procentais) Maistinių medžiagų kiekio išraiškos duomenys Kiti reikalavimai	Kiti tipo pavadinimo duomenys	Deklaruotinas maistinių medžiagų kiekis Maistinių medžiagų pavidalas ir tirpumas Kiti deklaruotini kriterijai
1	2	3	4	5	6
1(a)	Cukraus fabriko kalkės	Šalutinis cukraus gamybos produktas, gautas saturavimo metu naudojant tik degtas, iš gamtinių šaltinių gautas kalkes, kurio pagrindinis ingredientas – smulkios kalcio karbonato dalelės.	Mažiausia neutralizuojanti vertė: 20	Galima rašyti ir įprastinius arba alternatyvius prekės pavadinimus.	Neutralizuojanti vertė Suminis kalcis Suminis magnis (neprivaloma) Drėgmė (neprivaloma)
1(b)	Cukraus fabriko kalkių suspensija		Mažiausia neutralizuojanti vertė: 15		Reaktyvumas ir nustatymo metodas (neprivaloma) Dirvožemio inkubacijos tyrimo rezultatai (neprivaloma)

G.4. Mišriosios kalkės

Nr.	Tipo pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą ir pagrindinius ingredientus	Mažiausias maistinių medžiagų kiekis (svorio dalis procentais) Maistinių medžiagų kiekio išraiškos duomenys Kiti reikalavimai	Kiti tipo pavadinimo duomenys	Deklaruotinas maistinių medžiagų kiekis Maistinių medžiagų pavidalas ir tirpumas Kiti deklaruotini kriterijai
1	2	3	4	5	6
1	Mišriosios kalkės	Produktas, gautas maišant G1 ir G2 skirsniuose išvardytų tipų produktus.	Mažiausias karbonatų kiekis: 15 % Didžiausias karbonatų kiekis: 90 %	Prie tipo pavadinimo nurodoma „magnezinės“, kai $MgO \geq 5 \%$. Galima rašyti ir įprastinius arba alternatyvius prekės pavadinimus.	G.1 ir G.2 skirsniuose nurodyti tipai Neutralizuojanti vertė Suminis kalcis Suminis magnis, jei $MgO \geq 3 \%$ Dirvožemio inkubacijos tyrimo rezultatai (neprivaloma) Drėgmė (neprivaloma)

G.5. Kalkinimo medžiagų ir kitų tipų EB trąšų mišiniai

Nr.	Tipo pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą ir pagrindinius ingredientus	Mažiausias maistinių medžiagų kiekis (svorio dalis procentais) Maistinių medžiagų kiekio išraiškos duomenys Kiti reikalavimai	Kiti tipo pavadinimo duomenys	Deklaruotinas maistinių medžiagų kiekis Maistinių medžiagų pavidalas ir tirpumas Kiti deklaruotini kriterijai
1	2	3	4	5	6
1	[G.1–G.4 skirsniuose nurodyto tipo pavadinimas] ir [A, B, D skirsniuose nurodyto tipo pavadinimas] mišinys.	Produktas, gautas maišant, presuojant ar granuliuojant G.1–G.4 skirsniuose išvardytas kalkinimo medžiagas ir A, B arba D skirsniuose išvardytų tipų trąšas. Draudžiami šie mišiniai: — amonio sulfato (A.1.4 tipo) arba karbamido (A.1.9 tipo) ir G.2 skirsnyje išvardytų oksidinių arba hidroksidinių kalkių; — maišyti, o po to presuoti ar granuliuoti A.2.2 (a), (b) arba (c) tipų superfosfatus ir bet kokių G.1–G.4 skirsniuose aprašytų tipų produktus.	Neutralizuojanti vertė: 15 3 % azoto (N) mišiniams, kurių sudėtyje yra trąšų su minimaliu N kiekiu, 3 % P_2O_5 mišiniams, kurių sudėtyje yra trąšų su minimaliu P_2O_5 kiekiu, 3 % K_2O mišiniams, kurių sudėtyje yra trąšų su minimaliu K_2O kiekiu, Kalis, išreikštas vandenyje tirpiu K_2O	Kiti konkrečiuose įrašuose nurodyti reikalavimai.	Neutralizuojanti vertė Maistinės medžiagos pagal atskirų trąšų tipų maistingumo deklaracijas. Suminis kalcis Suminis magnis, jei $MgO \geq 3 \%$ Jeigu chlorido kiekis neviršija 2 % Cl, gali būti įrašyti žodžiai „mažas chlorido kiekis“ Drėgmė (neprivaloma) Smulkis (neprivaloma)

II PRIEDAS

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

1) 1.3 skirsnis iš dalies keičiamas taip:

- a) pirmas įrašas – tipo pavadinimas „kainitas“ – keičiamas žodžiais „nevalyta kalio druska“;
- b) antras įrašas – tipo pavadinimas „sodrinta kainito druska“ – keičiamas žodžiais „sodrinta nevalyta kalio druska“;

2) įterpiamas toks 5 skirsnis:

„5. **Kalkinimo medžiagos**

Deklaruojamo kalcio ir magnio leistino nuokrypio vertės:

Magnio oksidas:

— iki 8 % MgO (imtinai)	1
— nuo 8 % iki 16 % MgO	2
— daugiau kaip 16 % MgO	3

Kalcio oksidas 3

Deklaruojamos neutralizuojančios vertės leistino nuokrypio vertė:

Neutralizuojanti vertė 3

Leistino nuokrypio vertė, taikytina deklaruojamai per konkretų sietą praėjusios medžiagos procentinei daliai:

Smulkis 10“.

—

III PRIEDAS

Reglamento (EB) Nr. 2003/2003 IV priedo B skirsnis iš dalies keičiamas taip:

1) 6.1 metodas pakeičiamas taip:

„6.1 metodas

Chloridų nustatymas nesant organinių medžiagų

EN 16195. *Trąšos. Chloridų nustatymas nesant organinių medžiagų*

Šis analizės metodas išbandytas atliekant tarplaboratorinį tyrimą.“;

2) 8.6–8.8 metodai pakeičiami taip:

„8.6 metodas

Manganometriniu ekstrahuoto kalcio nustatymas, nusodinus oksalato pavidalu

EN 16196. *Trąšos. Manganometriniu ekstrahuoto kalcio nustatymas, nusodinus oksalato pavidalu*

Šis analizės metodas išbandytas atliekant tarplaboratorinį tyrimą.

8.7 metodas

Magnio nustatymas naudojant atominę absorbcinę spektrometriją

EN 16197. *Trąšos. Magnio nustatymas naudojant atominę absorbcinę spektrometriją*

Šis analizės metodas išbandytas atliekant tarplaboratorinį tyrimą.

8.8 metodas

Magnio nustatymas naudojant kompleksometriją

EN 16198. *Trąšos. Magnio nustatymas naudojant kompleksometriją*

Šis analizės metodas išbandytas atliekant tarplaboratorinį tyrimą.“;

3) 8.10 metodas pakeičiamas taip:

„8.10 metodas

Ekstrahuotojo natrio nustatymas naudojant liepsnos emisinę spektrometriją

EN 16199. *Trąšos. Ekstrahuotojo natrio nustatymas naudojant liepsnos emisinę spektrometriją*

Šis analizės metodas išbandytas atliekant tarplaboratorinį tyrimą.“;

4) įterpiami tokie 14 serijos metodai:

„14 serijos metodai

Kalkinimo medžiagos

14.1 metodas

Kalkinimo medžiagų granulimetrinės sudėties nustatymas sausuoju ir šlapiuoju sijojimu

EN 12948. *Kalkinimo medžiagos. Granulimetrinės sudėties nustatymas sausuoju ir šlapiuoju sijojimu*

Šis analizės metodas išbandytas atliekant tarplaboratorinį tyrimą.

14.2 metodas

Karbonatinių ir silikatinių kalkinimo medžiagų reaktyvumo su druskos rūgštimi nustatymas

EN 13971. *Karbonatinės ir silikatinės kalkinimo medžiagos. Reaktyvumo nustatymas. Potenciometrinio titravimo druskos rūgštimi metodas.*

Šis analizės metodas išbandytas atliekant tarplaboratorinį tyrimą.

14.3 metodas

Reaktyvumo nustatymas automatinio titravimo metodu, naudojant citrinų rūgštį

EN 16357. Karbonatinės kalkinimo medžiagos. Reaktyvumo nustatymas. Automatinio titravimo metodas, naudojant citrinų rūgštį.

Šis analizės metodas išbandytas atliekant tarplaboratorinį tyrimą.

14.4 metodas

Kalkinimo medžiagų neutralizavimo vertės nustatymas

EN 12945. Kalkinimo medžiagos. Neutralizavimo vertės nustatymas. Titravimo metodai

Šis analizės metodas išbandytas atliekant tarplaboratorinį tyrimą.

14.5 metodas

Kalkinimo medžiagų sudėtyje esančio kalcio nustatymas oksalato metodu

EN 13475. Kalkinimo medžiagos. Kalcio nustatymas. Oksalato metodas

Šis analizės metodas išbandytas atliekant tarplaboratorinį tyrimą.

14.6 metodas

Kalkinimo medžiagų sudėtyje esančio kalcio ir magnio nustatymas kompleksometrinio metodu

EN 12946. Kalkinimo medžiagos. Kalcio ir magnio nustatymas. Kompleksometrinis metodas

Šis analizės metodas išbandytas atliekant tarplaboratorinį tyrimą.

14.7 metodas

Kalkinimo medžiagose esančio magnio nustatymas atominės absorbcijos spektrometriniu metodu

EN 12947. Kalkinimo medžiagos. Magnio kiekio nustatymas. Atominės absorbcijos spektrometrinis metodas

Šis analizės metodas išbandytas atliekant tarplaboratorinį tyrimą.

14.8 metodas

Drėgnio nustatymas

EN 12048. Kietosios trąšos ir kalkinimo medžiagos. Drėgnio nustatymas. Gravimetris metodas džiovinant (105 ± 2 °C temperatūroje)

Šis analizės metodas išbandytas atliekant tarplaboratorinį tyrimą.

14.9 metodas

Granulių skilimo nustatymas

EN 15704. Kalkinimo medžiagos. Granuliuotų kalcio bei kalcio ir magnio karbonatų skilimo veikiant vandeniui nustatymas

Šis analizės metodas išbandytas atliekant tarplaboratorinį tyrimą.

14.10 metodas

Produktų poveikio nustatymas dirvožemio inkubacijos metodu

EN 14984. Kalkinimo medžiagos. Produktų poveikio dirvožemio pH nustatymas. Dirvožemio inkubacijos metodas

Šis analizės metodas išbandytas atliekant tarplaboratorinį tyrimą.“
