

KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 1257/2014**(2014. gada 24. novembris),****ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 2003/2003 par mēslošanas līdzekļiem, lai pielāgotu I un IV pielikumu****(Dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2003. gada 13. oktobra Regulu (EK) Nr. 2003/2003 par mēslošanas līdzekļiem ⁽¹⁾ un jo īpaši tās 31. panta 1. un 3. punktu,

tā kā:

- (1) Neapstrādāti kālija sāļi ir no dabas resursiem ieguves rūpniecībā iegūti materiāli. Regulas (EK) Nr. 2003/2003 I pielikuma A.3. tabulas 1. ieraksta prasības attiecībā uz minimālo barības vielu saturu šādos dabas produktos tika noteiktas saskaņā ar rūpniecības labo praksi. Tomēr gadījumos, kur rūda ar attiecīgās kvalitātes klases kāliju kļūst dabā retāk sastopama, ražotājiem ir arvien grūtāk ievērot patlaban noteiktās robežas, un tas apgrūtina no neapstrādātiem kālija sāļiem iegūtu mēslošanas līdzekļu pastāvīgu piegādi profesionāliem lauksaimniekiem. Tāpēc šīs robežvērtības būtu nedaudz jāsamazina, grozot minētā pielikuma A.3. tabulas 1. ierakstu, lai ražotājiem savu produktu joprojām būtu iespējams tirgot kā "EK mēslošanas līdzekli". Šajā grozījumā tiek ņemts vērā, ka pārskatītās nedaudz zemākās robežvērtības arī nodrošina efektīvu mēslošanu un attiecīgi to pieņemšanu var uzskatīt par tehnikas attīstību saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 2003/2003 31. panta 3. punktu.
- (2) 3,4-dimetil-1H-pirazola fosfāts (turpmāk "DMPP") ir nitrifikācijas inhibitori, kas piemērots lietošanai kopā ar parastajiem slāpekļa mēslošanas līdzekļiem (cietiem vai šķidrām). DMPP mazina risku, ka slāpeklis noplūst augsnē un gaisā, un tāpēc paaugstina slāpekļa lietošanas efektivitāti.
- (3) N-butil-tiofosfor-triamīda un N-propil-tiofosfor-triamīda reaģējošais maisījums (turpmāk "NBPT/NPPT") ir ureāzes inhibitori. NBPT/NPPT mazina risku, ka pēc urīnskābi saturošu mēslošanas līdzekļu lietošanas notiks slāpekļa noplūde ar amonija emisiju starpniecību, un tādējādi padara slāpekļa izmantošanu efektīvāku.
- (4) Lai DMPP un NBPT/NPPT būtu plašāk pieejami lauksaimniekiem visā Savienības teritorijā, tie saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 2003/2003 31. panta 1. punktu būtu jāpievieno atļauto nitrifikācijas un ureāzes inhibitoru sarakstiem Regulas (EK) Nr. 2003/2003 I pielikumā.
- (5) Cieti vai šķidrā mēslošanas līdzekļi no formaldehīdurīnvielas un cieti formaldehīdurīnvielu saturoši NPK, NP un NK mēslošanas līdzekļi ir norādīti mēslošanas līdzekļu tipu sarakstā Regulas (EK) Nr. 2003/2003 I pielikumā. Lai gan formaldehīdurīnvielas kondensāti šķīdumā un suspensijā ir stabili, šķidrā formaldehīdurīnvielu saturoši NPK, NP un NK mēslošanas līdzekļi Regulas (EK) Nr. 2003/2003 I pielikuma sarakstā kā atsevišķi produktu tipi vēl nav norādīti. Tā kā pieaug interese tirgot šķidrā NPK, NP un NK mēslošanas līdzekļus, kuros slāpekļa avots ir noteikts daudzums formaldehīdurīnvielas, formaldehīdurīnvielu būtu jāatļauj izmantot šķidrā NPK, NP un NK mēslošanas līdzekļu gatavošanā. Tāpēc minētās regulas I pielikuma C.2. tabulā būtu jāiekļauj seši jauni tipa apzīmējumi.
- (6) Pēc DMPP un NBPT/NPPT iekļaušanas Regulas (EK) Nr. 2003/2003 I pielikumā minētās regulas IV pielikumā būtu jāpievieno analītiskās metodes, kas izmantojamas minēto mēslošanas līdzekļu oficiālajā kontrolē.
- (7) Tāpēc Regula (EK) Nr. 2003/2003 būtu attiecīgi jāgroza.
- (8) Lai nodrošinātu, ka NBPT/NPPT analīzes metodi, kas patlaban tiek validēta, Eiropas Standartizācijas komiteja publicē, pirms NBPT/NPPT tiek iekļauts Regulas (EK) Nr. 2003/2003 I pielikumā un attiecīgajam mēslošanas līdzekļa tipam paredzētā jaunā analīzes metode – tās IV pielikumā, attiecīgo grozījumu piemērošana būtu jāatliek.
- (9) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar atzinumu, ko sniegusi ar Regulas (EK) Nr. 2003/2003 32. pantu izveidotā komiteja,

⁽¹⁾ OVL 304, 21.11.2003., 1. lpp.

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Grozījumi

Regulu (EK) Nr. 2003/2003 groza šādi:

- 1) regulas I pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas I pielikumu;
- 2) regulas IV pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas II pielikumu.

2. pants

Stāšanās spēkā

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Regulas I pielikuma 4. punktu un II pielikuma 2. punktu piemēro no 2016. gada 1. janvāra.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2014. gada 24. novembrī

*Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs*
Jean-Claude JUNCKER

I PIELIKUMS

Regulas (EK) Nr. 2003/2003 I pielikumu groza šādi:

1) pielikuma A.3. tabulas 1. ierakstu aizstāj ar šādu:

“1.	Neapstrādāts kālija sāls	Produktu iegūst no neapstrādātiem kālija sāļiem	9 % K ₂ O Kālijs, izteikts kā ūdenī šķīstošs K ₂ O 2 % MgO Magnijs ūdenī šķīstošo sāļu formā, izteikts kā magnija oksīds	Var pievienot parastos komercnosaukumus	Ūdenī šķīstošs kālija oksīds Ūdenī šķīstošs magnija oksīds Kopējais nātrija oksīds Jādeklarē hlorīdu saturs”;
-----	--------------------------	---	---	---	--

2) pielikuma C.2. tabulu groza šādi:

a) ierakstus no C.2.2. līdz C.2.8. aizstāj ar šādiem:

“C.2.2.	Tipa apzīmējums:		NPK mēslošanas līdzekļa šķīdums, kas satur formaldehīdurīnvielu		
	Dati par ražošanas metodi:		Atmosfēras spiedienā stabils produkts, kurš iegūts ķīmiski un izšķīdinot ūdenī, kuram nav pievienotas dzīvnieku vai augu izcelsmes organiskas barības vielas un kurš satur formaldehīdurīnvielu		
	Minimālais barības vielu saturs (svara procenti) un citas prasības:		— Kopā 15 % (P ₂ O ₅ + K ₂ O) — Par katru barības vielu: — 5 % N, vismaz 25 % no kopējā deklarētā slāpekļa satura jābūt atvasinātiem no 5. pozīcijā norādītās slāpekļa formas — 3 % P ₂ O ₅ — 3 % K ₂ O Maksimālais biureta saturs: (urīnvielas N + urīnvielas formaldehīda N) × 0,026		
Forma, šķīdība un uzturvielu saturs, kas jādeklarē, kā noteikts 4., 5. un 6. slejā – Daļiņu izmērs			Dati mēslošanas līdzekļu identificēšanai – Citas prasības		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
1. Kopējais slāpekļis 2. Nitrātu slāpekļis 3. Amonija slāpekļis 4. Urīnvielas slāpekļis 5. Slāpekļis no formaldehīdurīnvielas	Ūdenī šķīstošs P ₂ O ₅	Ūdenī šķīstošs K ₂ O	1. Kopējais slāpekļis 2. Ja kāda no 2., 3. un 4. pozīcijā norādītajām slāpekļa formām ir vismaz 1 % no svara, tā jādeklarē 3. Slāpekļis no formaldehīdurīnvielas 4. Ja biureta saturs ir mazāks par 0,2 %, var pievienot vārdus “mazs biureta saturs”	Ūdenī šķīstošs P ₂ O ₅	1. Ūdenī šķīstošs kālija oksīds 2. Vārdus “mazs hlorīdu saturs” var izmantot tikai tad, ja Cl saturs nepārsniedz 2 % 3. Var deklarēt hlorīdu saturu

C.2.3.	Tipa apzīmējums:	NPK mēslošanas līdzekļa suspensija
	Dati par ražošanas metodi:	Šķidrums produkts, kura barības vielas atvasinātas gan no ūdens suspensijas, gan šķīduma vielām, nepievienojot organiskas dzīvnieku vai augu izcelsmes barības vielas
	Minimālais barības vielu saturs (svara procenti) un citas prasības:	— Kopā: 20 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O) — Par katru barības vielu: 3 % N, 4 % P ₂ O ₅ , 4 % K ₂ O — Maksimālais biureta saturs: urīnvielas N × 0,026

Forma, šķīdība un uzturvielu saturs, kas jādeklarē, kā noteikts 4., 5. un 6. slejā – Daļiņu izmērs			Dati mēslošanas līdzekļu identificēšanai – Citas prasības		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
1. Kopējais slāpeklis 2. Nitrātu slāpeklis 3. Amonija slāpeklis 4. Urīnvielas slāpeklis	1. Ūdenī šķīstošs P ₂ O ₅ 2. Neitrālā amonija citrātā šķīstošs P ₂ O ₅ 3. Neitrālā amonija citrātā un ūdenī šķīstošs P ₂ O ₅	Ūdenī šķīstošs K ₂ O	1. Kopējais slāpeklis 2. Ja kāda no 2., 3. un 4. pozīcijā norādītajām slāpekļa formām ir vismaz 1 % no svara, tā jādeklarē 3. Ja biureta saturs ir mazāks par 0,2 %, var pievienot vārdus “mazs biureta saturs”	Mēslošanas līdzekļi nedrīkst saturēt tomasmiltus, alumīnija kalcija fosfātu, kalcinētus fosfātus, daļēji izšķīdinātus fosfātus vai fosfātiežus 1. Ja ūdenī šķīstošā P ₂ O ₅ saturs ir mazāks par 2 %, deklarē tikai 2. pozīcijā norādītās formas šķīdību 2. Ja ūdenī šķīstošā P ₂ O ₅ saturs ir vismaz 2 %, deklarē 3. pozīcijā norādītās formas šķīdību un ūdenī šķīstošā P ₂ O ₅ saturu	1. Ūdenī šķīstošs kālija oksīds 2. Vārdus “mazs hlorīdu saturs” var izmantot tikai tad, ja Cl saturs nepārsniedz 2 % 3. Var deklarēt hlorīdu saturu

C.2.4.	Tipa apzīmējums:	NPK mēslošanas līdzekļa suspensija, kas satur formaldehīdurīnvielu
	Dati par ražošanas metodi:	Šķidrums produkts, kura barības vielas atvasinātas gan no ūdens šķīduma, gan suspensijas vielām, nepievienojot organiskas dzīvnieku vai augu izcelsmes barības vielas, un kurš satur formaldehīdurīnvielu

Minimālais barības vielu saturs (svara procenti) un citas prasības:		— Kopā 20 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O) — Par katru barības vielu: — 5 % N, vismaz 25 % no kopējā deklarētā slāpekļa satura jābūt atvasinātiem no 5. pozīcijā norādītās slāpekļa formas Vismaz 3/5 no deklarētā 5. pozīcijā norādītā slāpekļa satura jāšķīst karstā ūdenī — 4 % P ₂ O ₅ — 4 % K ₂ O Maksimālais biureta saturs: (urīnvielas N + urīnvielas formaldehīda N) × 0,026			
Forma, šķīdība un uzturvielu saturs, kas jādeklarē, kā noteikts 4., 5. un 6. slejā – Daļiņu izmērs			Dati mēslošanas līdzekļu identificēšanai – Citas prasības		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
1. Kopējais slāpekļis 2. Nitrātu slāpekļis 3. Amonija slāpekļis 4. Urīnvielas slāpekļis 5. Slāpekļis no formaldehīdurīnvielas	1. Ūdenī šķīstošs P ₂ O ₅ 2. Neitrālā amonija citrātā šķīstošs P ₂ O ₅ 3. Neitrālā amonija citrātā un ūdenī šķīstošs P ₂ O ₅	Ūdenī šķīstošs K ₂ O	1. Kopējais slāpekļis 2. Ja kāda no 2., 3. un 4. pozīcijā norādītajām slāpekļa formām ir vismaz 1 % no svara, tā jādeklarē 3. Slāpekļis no formaldehīdurīnvielas 4. Ja biureta saturs ir mazāks par 0,2 %, var pievienot vārdus “mazs biureta saturs”	Mēslošanas līdzekļi nedrīkst saturēt tosmiltus, alumīnija kalcija fosfātu, kalcinētus fosfātus, daļēji izšķīdinātus fosfātus vai fosfātiežus 1. Ja ūdenī šķīstošā P ₂ O ₅ saturs ir mazāks par 2 %, deklarē tikai 2. pozīcijā norādītās formas šķīdību 2. Ja ūdenī šķīstošā P ₂ O ₅ saturs ir vismaz 2 %, deklarē 3. pozīcijā norādītās formas šķīdību un ūdenī šķīstošā P ₂ O ₅ saturu	1. Ūdenī šķīstošs kālija oksīds 2. Vārdus “mazs hlorīdu saturs” var izmantot tikai tad, ja Cl saturs nepārsniedz 2 % 3. Var deklarēt hlorīdu saturu
Tipa apzīmējums:		NP mēslošanas līdzekļa šķīdums			
Dati par ražošanas metodi:		Atmosfēras spiedienā stabils produkts, kurš iegūts ķīmiski un izšķīdinot ūdenī un kuram nav pievienotas dzīvnieku vai augu izcelsmes organiskas barības vielas			
C.2.5. Minimālais barības vielu saturs (svara procenti) un citas prasības:		— Kopā: 18 % (N + P ₂ O ₅) — Par katru barības vielu: 3 % N, 5 % P ₂ O ₅ — Maksimālais biureta saturs: urīnvielas N × 0,026			

Forma, šķīdība un uzturvielu saturs, kas jādeklarē, kā noteikts 4., 5. un 6. slejā – Daļiņu izmērs			Dati mēslošanas līdzekļu identificēšanai – Citas prasības		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
1. Kopējais slāpeklis 2. Nitrātu slāpeklis 3. Amonija slāpeklis 4. Urīnvielas slāpeklis	Ūdenī šķīstošs P ₂ O ₅		1. Kopējais slāpeklis 2. Ja kāda no 2., 3. un 4. pozīcijā norādītajām slāpekļa formām ir vismaz 1 % no svara, tā jādeklarē 3. Ja biureta saturs ir mazāks par 0,2 %, var pievienot vārdus “mazs biureta saturs”	Ūdenī šķīstošs P ₂ O ₅	

C.2.6.	Tipa apzīmējums:	NP mēslošanas līdzekļa šķīdums, kas satur formaldehīdurīnvielu
	Dati par ražošanas metodi:	Atmosfēras spiedienā stabils produkts, kurš iegūts ķīmiski un izšķīdinot ūdenī, kuram nav pievienotas dzīvnieku vai augu izcelsmes organiskas barības vielas un kurš satur formaldehīdurīnvielu
	Minimālais barības vielu saturs (svara procenti) un citas prasības:	— Kopā 18 % (N + P ₂ O ₅) — Par katru barības vielu: — 5 % N, vismaz 25 % no kopējā deklarētā slāpekļa satura jābūt atvasinātiem no 5. pozīcijā norādītās slāpekļa formas — 5 % P ₂ O ₅ Maksimālais biureta saturs: (urīnvielas N + urīnvielas formaldehīda N) × 0,026

Forma, šķīdība un uzturvielu saturs, kas jādeklarē, kā noteikts 4., 5. un 6. slejā – Daļiņu izmērs			Dati mēslošanas līdzekļu identificēšanai – Citas prasības		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
1. Kopējais slāpeklis 2. Nitrātu slāpeklis 3. Amonija slāpeklis 4. Urīnvielas slāpeklis 5. Slāpeklis no formaldehīdurīnvielas	Ūdenī šķīstošs P ₂ O ₅		1. Kopējais slāpeklis 2. Ja kāda no 2., 3. un 4. pozīcijā norādītajām slāpekļa formām ir vismaz 1 % no svara, tā jādeklarē 3. Slāpeklis no formaldehīdurīnvielas 4. Ja biureta saturs ir mazāks par 0,2 %, var pievienot vārdus “mazs biureta saturs”	Ūdenī šķīstošs P ₂ O ₅	

C.2.7.	Tipa apzīmējums:	NP mēslošanas līdzekļa suspensija
	Dati par ražošanas metodi:	Šķidrums produkts, kura barības vielas atvasinātas gan no ūdens suspensijas, gan šķīduma vielām, nepievienojot organiskas dzīvnieku vai augu izcelsmes barības vielas
	Minimālais barības vielu saturs (svara procenti) un citas prasības:	— Kopā: 18 % (N + P ₂ O ₅) — Par katru barības vielu: 3 % N, 5 % P ₂ O ₅ — Maksimālais biureta saturs: urīnvielas N × 0,026

Forma, šķīdība un uzturvielu saturs, kas jādeklarē, kā noteikts 4., 5. un 6. slejā – Daļiņu izmērs			Dati mēslošanas līdzekļu identificēšanai. Citas prasības		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
1. Kopējais slāpekļis 2. Nitrātu slāpekļis 3. Amonija slāpekļis 4. Urīnvielas slāpekļis	1. Ūdenī šķīstošs P ₂ O ₅ 2. Neitrālā amonija citrātā šķīstošs P ₂ O ₅ 3. Neitrālā amonija citrātā un ūdenī šķīstošs P ₂ O ₅		1. Kopējais slāpekļis 2. Ja kāda no 2., 3. un 4. pozīcijā norādītajām slāpekļa formām ir vismaz 1 % no svara, tā jādeklarē 3. Ja biureta saturs ir mazāks par 0,2 %, var pievienot vārdus “mazs biureta saturs”	Mēslošanas līdzekļi nedrīkst saturēt tomasmiltus, alumīnija kalcija fosfātu, kalcinētus fosfātus, daļēji izšķīdinātus fosfātus vai fosfātiežus 1. Ja ūdenī šķīstošā P ₂ O ₅ saturs ir mazāks par 2 %, deklarē tikai 2. pozīcijā norādītās formas šķīdību 2. Ja ūdenī šķīstošā P ₂ O ₅ saturs ir vismaz 2 %, deklarē 3. pozīcijā norādītās formas šķīdību un ūdenī šķīstošā P ₂ O ₅ saturu	

C.2.8.	Tipa apzīmējums:	NP mēslošanas līdzekļa suspensija, kas satur formaldehīdurīnvielu
	Dati par ražošanas metodi:	Šķidrums produkts, kura barības vielas atvasinātas gan no ūdens šķīduma, gan suspensijas vielām, nepievienojot organiskas dzīvnieku vai augu izcelsmes barības vielas, un kurš satur formaldehīdurīnvielu
	Minimālais barības vielu saturs (svara procenti) un citas prasības:	— Kopā 18 % (N + P ₂ O ₅) — Par katru barības vielu: — 5 % N, vismaz 25 % no kopējā deklarētā slāpekļa satura jābūt atvasinātiem no 5. pozīcijā norādītās slāpekļa formas Vismaz 3/5 no deklarētā 5. pozīcijā norādītā slāpekļa satura jāšķīst karstā ūdenī — 5 % P ₂ O ₅ Maksimālais biureta saturs: (urīnvielas N + urīnvielas formaldehīda N) × 0,026

Forma, šķīdība un uzturvielu saturs, kas jādeklarē, kā noteikts 4., 5. un 6. slejā – Daļiņu izmērs			Dati mēslošanas līdzekļu identificēšanai – Citas prasības		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
1. Kopējais slāpeklis 2. Nitrātu slāpeklis 3. Amonija slāpeklis 4. Urīnvielas slāpeklis 5. Slāpeklis no formaldehīdurīnvielas	1. Ūdenī šķīstošs P ₂ O ₅ 2. Neitrālā amonija citrātā šķīstošs P ₂ O ₅ 3. Neitrālā amonija citrātā un ūdenī šķīstošs P ₂ O ₅		1. Kopējais slāpeklis 2. Ja kāda no 2., 3. un 4. pozīcijā norādītajām slāpekļa formām ir vismaz 1 % no svara, tā jādeklarē 3. Slāpeklis no formaldehīdurīnvielas 4. Ja biureta saturs ir mazāks par 0,2 %, var pievienot vārdus “mazs biureta saturs”	Mēslošanas līdzekļi nedrīkst saturēt tomasmiltus, alumīnija kalcija fosfātu, kalcinētus fosfātus, daļēji izšķīdinātus fosfātus vai fosfātiežus 1. Ja ūdenī šķīstošā P ₂ O ₅ saturs ir mazāks par 2 %, deklarē tikai 2. pozīcijā norādītās formas šķīdību 2. Ja ūdenī šķīstošā P ₂ O ₅ saturs ir vismaz 2 %, deklarē 3. pozīcijā norādītās formas šķīdību un ūdenī šķīstošā P ₂ O ₅ saturu”;	

b) pievieno šādus ierakstus C.2.9. līdz C.2.14.:

“C.2.9.	Tipa apzīmējums:	NK mēslošanas līdzekļa šķīdums			
	Dati par ražošanas metodi:	Atmosfēras spiedienā stabils produkts, kurš iegūts ķīmiski un izšķīdinot ūdenī un kuram nav pievienotas dzīvnieku vai augu izcelsmes organiskas barības vielas			
	Minimālais barības vielu saturs (svara procenti) un citas prasības:	— Kopā: 15 % (N + K ₂ O) — Par katru barības vielu: 3 % N, 5 % K ₂ O — Maksimālais biureta saturs: urīnvielas N × 0,026			
Forma, šķīdība un uzturvielu saturs, kas jādeklarē, kā noteikts 4., 5. un 6. slejā – Daļiņu izmērs			Dati mēslošanas līdzekļu identificēšanai – Citas prasības		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
1. Kopējais slāpeklis 2. Nitrātu slāpeklis 3. Amonija slāpeklis 4. Urīnvielas slāpeklis		Ūdenī šķīstošs K ₂ O	1. Kopējais slāpeklis 2. Ja kāda no 2., 3. un 4. pozīcijā norādītajām slāpekļa formām ir vismaz 1 % no svara, tā jādeklarē 3. Ja biureta saturs ir mazāks par 0,2 %, var pievienot vārdus “mazs biureta saturs”		1. Ūdenī šķīstošs kālija oksīds 2. Vārdus “mazs hlorīdu saturs” var izmantot tikai tad, ja Cl saturs nepārsniedz 2 % 3. Var deklarēt hlorīdu saturu

C.2.10.	Tipa apzīmējums:	NK mēslošanas līdzekļa šķīdums, kas satur formaldehīdurīnvielu			
	Dati par ražošanas metodi:	Atmosfēras spiedienā stabils produkts, kurš iegūts ķīmiski un izšķīdinot ūdenī, kuram nav pievienotas dzīvnieku vai augu izcelsmes organiskas barības vielas un kurš satur formaldehīdurīnvielu			
	Minimālais barības vielu saturs (svara procenti) un citas prasības:	<p>— Kopā 15 % (N + K₂O)</p> <p>— Par katru barības vielu:</p> <p>— 5 % N, vismaz 25 % no kopējā deklarētā slāpekļa satura jābūt atvasinātiem no 5. pozīcijā norādītās slāpekļa formas</p> <p>— 5 % K₂O</p> <p>Maksimālais biureta saturs: (urīnvielas N + urīnvielas formaldehīda N) × 0,026</p>			
Forma, šķīdība un uzturvielu saturs, kas jādeklarē, kā noteikts 4., 5. un 6. slejā – Daļiņu izmērs			Dati mēslošanas līdzekļu identificēšanai – Citas prasības		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
1. Kopējais slāpekļis 2. Nitrātu slāpekļis 3. Amonija slāpekļis 4. Urīnvielas slāpekļis 5. Slāpekļis no formaldehīdurīnvielas		Ūdenī šķīstošs K ₂ O	1. Kopējais slāpekļis 2. Ja kāda no 2., 3. un 4. pozīcijā norādītajām slāpekļa formām ir vismaz 1 % no svara, tā jādeklarē 3. Slāpekļis no formaldehīdurīnvielas 4. Ja biureta saturs ir mazāks par 0,2 %, var pievienot vārdus "mazs biureta saturs"		1. Ūdenī šķīstošs kālija oksīds 2. Vārdus "mazs hlorīdu saturs" var izmantot tikai tad, ja Cl saturs nepārsniedz 2 % 3. Var deklarēt hlorīdu saturu
C.2.11.	Tipa apzīmējums:	NK mēslošanas līdzekļa suspensija			
	Dati par ražošanas metodi:	Šķīdrs produkts, kura barības vielas atvasinātas gan no ūdens suspensijas, gan šķīduma vielām, nepievienojot organiskas dzīvnieku vai augu izcelsmes barības vielas			
	Minimālais barības vielu saturs (svara procenti) un citas prasības:	<p>— Kopā: 18 % (N + K₂O)</p> <p>— Par katru barības vielu: 3 % N, 5 % K₂O</p> <p>— Maksimālais biureta saturs: urīnvielas N × 0,026</p>			

Forma, šķīdība un uzturvielu saturs, kas jādeklarē, kā noteikts 4., 5. un 6. slejā – Daļiņu izmērs			Dati mēslošanas līdzekļu identificēšanai – Citas prasības		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
1. Kopējais slāpeklis 2. Nitrātu slāpeklis 3. Amonija slāpeklis 4. Urīnvielas slāpeklis		Ūdenī šķīstošs K ₂ O	1. Kopējais slāpeklis 2. Ja kāda no 2., 3. un 4. pozīcijā norādītajām slāpekļa formām ir vismaz 1 % no svara, tā jādeklarē 3. Ja biureta saturs ir mazāks par 0,2 %, var pievienot vārdus “mazs biureta saturs”		1. Ūdenī šķīstošs kālija oksīds 2. Vārdus “mazs hlorīdu saturs” var izmantot tikai tad, ja Cl saturs nepārsniedz 2 % 3. Var deklarēt hlorīdu saturu

C.2.12.	Tipa apzīmējums:	NK mēslošanas līdzekļa suspensija, kas satur formaldehīdurīnvielu
	Dati par ražošanas metodi:	Šķidrums produkts, kura barības vielas atvasinātas gan no ūdens šķīduma, gan suspensijas vielām, nepievienojot organiskas dzīvnieku vai augu izcelsmes barības vielas, un kurš satur formaldehīdurīnvielu
	Minimālais barības vielu saturs (svara procenti) un citas prasības:	— Kopā 18 % (N + K ₂ O) — Par katru barības vielu: — 5 % N, vismaz 25 % no kopējā deklarētā slāpekļa satura jābūt atvasinātiem no 5. pozīcijā norādītās slāpekļa formas Vismaz 3/5 no deklarētā 5. pozīcijā norādītā slāpekļa satura jāšķīst karstā ūdenī — 5 % K ₂ O Maksimālais biureta saturs: (urīnvielas N + urīnvielas formaldehīda N) × 0,026

Forma, šķīdība un uzturvielu saturs, kas jādeklarē, kā noteikts 4., 5. un 6. slejā – Daļiņu izmērs			Dati mēslošanas līdzekļu identificēšanai – Citas prasības		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
1. Kopējais slāpeklis 2. Nitrātu slāpeklis 3. Amonija slāpeklis 4. Urīnvielas slāpeklis 5. Slāpeklis no formaldehīdurīnvielas		Ūdenī šķīstošs K ₂ O	1. Kopējais slāpeklis 2. Ja kāda no 2., 3. un 4. pozīcijā norādītajām slāpekļa formām ir vismaz 1 % no svara, tā jādeklarē 3. Slāpeklis no formaldehīdurīnvielas 4. Ja biureta saturs ir mazāks par 0,2 %, var pievienot vārdus “mazs biureta saturs”		1. Ūdenī šķīstošs kālija oksīds 2. Vārdus “mazs hlorīdu saturs” var izmantot tikai tad, ja Cl saturs nepārsniedz 2 % 3. Var deklarēt hlorīdu saturu

C.2.13.	Tipa apzīmējums:		PK mēslošanas līdzekļa šķīdums		
	Dati par ražošanas metodi:		Produkts, kas iegūts ķīmiski un izšķīdinot ūdenī, nepievienojot dzīvnieku vai augu izcelsmes organiskus barības elementus		
	Minimālais barības vielu saturs (svara procenti) un citas prasības:		— Kopā: 18 % (P_2O_5 + K_2O) — Par katru barības vielu: 5 % P_2O_5 , 5 % K_2O		
Forma, šķīdība un uzturvielu saturs, kas jādeklarē, kā noteikts 4., 5. un 6. slejā – Daļiņu izmērs			Dati mēslošanas līdzekļu identificēšanai – Citas prasības		
N	P_2O_5	K_2O	N	P_2O_5	K_2O
1	2	3	4	5	6
	Ūdenī šķīstošs P_2O_5	Ūdenī šķīstošs K_2O		Ūdenī šķīstošs P_2O_5	1. Ūdenī šķīstošs kālija oksīds 2. Vārdus “mazs hlorīdu saturs” var izmantot tikai tad, ja Cl saturs nepārsniedz 2 % 3. Var deklarēt hlorīdu saturu

C.2.14.	Tipa apzīmējums:		PK mēslošanas līdzekļa suspensija		
	Dati par ražošanas metodi:		Šķidrums produkts, kura barības vielas ir atvasinātas gan no ūdens suspensijas, gan šķīduma vielām, nepievienojot dzīvnieku vai augu izcelsmes organiskas barības vielas		
	Minimālais barības vielu saturs (svara procenti) un citas prasības:		— Kopā: 18 % (P_2O_5 + K_2O) — Par katru barības vielu: 5 % P_2O_5 , 5 % K_2O		
Forma, šķīdība un uzturvielu saturs, kas jādeklarē, kā noteikts 4., 5. un 6. slejā – Daļiņu izmērs			Dati mēslošanas līdzekļu identificēšanai – Citas prasības		
N	P_2O_5	K_2O	N	P_2O_5	K_2O
1	2	3	4	5	6
	1. Ūdenī šķīstošs P_2O_5 2. Neitrālā amonija citrātā šķīstošs P_2O_5 3. Neitrālā amonija citrātā un ūdenī šķīstošs P_2O_5	Ūdenī šķīstošs K_2O		Mēslošanas līdzekļi nedrīkst saturēt tomasmiltus, alumīnija kalcija fosfātu, kalcinētus fosfātus, daļēji izšķīdinātus fosfātus vai fosfātiežus 1. Ja ūdenī šķīstošā P_2O_5 saturs ir mazāks par 2 %, deklarē tikai 2. pozīcijā norādītās formas šķīdību 2. Ja ūdenī šķīstošā P_2O_5 saturs ir vismaz 2 %, deklarē 3. pozīcijā norādītās formas šķīdību un ūdenī šķīstošā P_2O_5 saturu	1. Ūdenī šķīstošs kālija oksīds 2. Vārdus “mazs hlorīdu saturs” var izmantot tikai tad, ja Cl saturs nepārsniedz 2 % 3. Var deklarēt hlorīdu saturu;

3) pielikuma F.1. tabulā pievieno šādu 4. ierakstu:

“4	3,4-dimetil-1H-pirazola fosfāts (DMPP) EK Nr. 424-640-9	Minimāli 0,8 Maksimāli 1,6”;		
----	--	---------------------------------	--	--

4) pielikuma F.2. tabulā pievieno šādu 3. ierakstu:

“3	Reaģējošs maisījums: N-butil-tiofosfora-triamīds (NBPT) un N-propil-tiofosfora triamīds (NPPT) (attiecībā 3:1 ⁽¹⁾) EK Nr. 700-457-2	Minimāli 0,02 Maksimāli 0,3		
----	---	--------------------------------	--	--

⁽¹⁾ Pielāide attiecībā uz N-propil-tiofosfora triamīda (NPPT) daļu ir 20 %.”

II PIELIKUMS

Regulas (EK) Nr. 2003/2003 IV pielikuma B daļai pievieno šādas metodes:

“12.6. metode

DMPP noteikšana

EN 16328: Mēslošanas līdzekļi. 3,4-dimetil-1H-pirazola fosfāta (DMPP) noteikšana. Augstas izšķirtspējas šķidrums hromatogrāfijas metode (HPLC)

Šī analīzes metode ir pārbaudīta, veicot starplaboratoriju salīdzinošo testu.

12.7. metode

NBPT/NPPT noteikšana

EN 16651: Mēslošanas līdzekļi. N-(n-butil)tiofosforskābes triamīda (NBPT) un N-(n-propil)tiofosforskābes triamīda (NPPT) noteikšana. Augstas izšķirtspējas šķidrumhromatogrāfijas metode (HPLC)

Šī analīzes metode ir pārbaudīta, veicot starplaboratoriju salīdzinošo testu.”
