

REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 1257/2014**tal-24 ta' Novembru 2014****li jemenda r-Regolament (KE) Nru 2003/2003 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill fir-rigward tal-fertilizzanti bl-iskop li jiġu adattati l-Annessi I u IV****(Test b'rilevanza għaż-ŻEE)**

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidrat it-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea,

Wara li kkunsidrat ir-Regolament (KE) Nru 2003/2003 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-13 ta' Ottubru 2003 dwar il-fertilizzanti ⁽¹⁾, u b'mod partikolari l-Artikolu 31(1) u (3) tiegħu,

Billi:

- (1) L-impluh tal-potassju gregġi huma materjali miksuba mir-riżorsi naturali permezz tax-xogħol fil-minjieri. Għall-prodotti naturali bħal dawn, ir-rekwiżiti għall-kontenut nutrittiv minimu stipulati fl-entrata 1 tat-Tabella A.3 tal-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 2003/2003 ġew stabbiliti bi qbil ma' prassi industrijali tajba. Madankollu, billi l-grad tal-potassju minerali qed jonqos b'mod naturali, il-produtturi qed jiltaqgħu ma' diffikultajiet dejjem akbar biex jikkonformaw mal-limiti attwali, u dan jipperikola l-provvista kontinwa tal-fertilizzanti miksuba mill-impluh tal-potassju gregġ lill-bdiewa professjonali. Għalhekk, dawn il-limiti għandhom jitnaqqsu kemxejn bl-emendar tal-entrata 1 tat-Tabella A.3 ta' dak l-Anness, sabiex il-produtturi jkunu jistgħu jkomplu jbiegħu l-prodott tagħhom fis-suq bħala "fertilizzant KE". Din l-emenda tqis li l-valuri ta' limitu riveduti, jiġifieri kemxejn iktar baxxi, jippermettu wkoll li ssir fertilizzazzjoni effiċjenti u, għalhekk, jistgħu jitqiesu bħala progress tekniku bi qbil mal-Artikolu 31(3) tar-Regolament (KE) Nru 2003/2003.
- (2) It-3,4-dimetil-1H-pirazol fosfat (minn hawn 'il quddiem "DMPP") huwa inibitur tan-nitrifikazzjoni tajjeb għall-użu mal-fertilizzanti tan-nitroġenu komuni (solidi jew likwidi). Id-DMPP inaqqas ir-riskju li n-nitroġenu jiġi rilaxxat fil-hamrija u fl-atmosfera u, għalhekk, ittejjeb l-effiċjenza fl-użu tan-nitroġenu.
- (3) Ir-reazzjoni tat-tahlita tal-N-butyl-tijofosforiku-triammid u l-N-propil-tijofosforiku-triammid (minn hawn 'il quddiem "NBPT/NPPT") hija inibitur tal-urea. L-NBPT/NPPT inaqqas ir-riskju li n-nitroġenu jintilef fil-forma ta' emissjonijiet tal-ammonja wara l-applikazzjoni ta' fertilizzanti li fihom l-urea u b'hekk ittejjeb l-effiċjenza fl-użu tan-nitroġenu.
- (4) Sabiex dawn isiru aktar disponibbli għall-bdiewa madwar l-Unjoni, id-DMPP u l-NBPT/NPPT għandhom jiżiedu mal-listi tal-inibituri tan-nitrifikazzjoni u tal-urea awtorizzati fl-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 2003/2003 skont l-Artikolu 31(1) tar-Regolament (KE) Nru 2003/2003.
- (5) Il-fertilizzanti sempliċi, solidi jew fluwidi, abbażi tal-urea formaldeid, kif ukoll il-fertilizzanti NPK, NP u NK solidi li fihom l-urea formaldeid, huma elenkati bħala tipi ta' fertilizzant fl-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 2003/2003. Ghalkemm il-kondensati tal-urea formaldeid huma stabbli f'soluzzjoni u f'sospensjoni, il-fertilizzanti NPK, NP u NK likwidi li fihom l-urea formaldeid għandhom mhux elenkati fl-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 2003/2003 bħala tip ta' prodott individwali. Billi l-interess fil-kummerċjalizzazzjoni tal-fertilizzanti NPK, NP u NK likwidi li fihom ċertu ammont ta' urea formaldeid bħala sors tan-nitroġenu qiegħed kull ma jmur jikber, l-urea formaldeid għandu jkun permess fil-preparazzjoni tal-fertilizzanti NPK, NP u NK likwidi. Għalhekk, għandhom jiżiedu sitt dezinjazzjonijiet tat-tip godda mat-Tabella C.2 tal-Anness I ta' dak ir-Regolament.
- (6) Minbarra li jiġu inkluzi d-DMPP u l-NBPT/NPPT fl-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 2003/2003, għandhom jiġu miżjuda l-metodi analitiċi li għandhom jiġu applikati għall-kontroll uffiċjali ta' dawn il-fertilizzanti mal-Anness IV ta' dak ir-Regolament.
- (7) Ir-Regolament (KE) Nru 2003/2003 għandu għalhekk jiġi emendat skont dan.
- (8) Sabiex jiġi żgurat li l-metodu għall-analizi tal-NBPT/NPPT, li bħalissa qed jiġi vvalidat, jiġi ppubblikat mill-Kumitat Ewropew għall-Istandardizzazzjoni qabel iż-żieda tal-NBPT/NPPT mal-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 2003/2003 u l-metodu analitiku l-ġdid għal dak it-tip ta' fertilizzant fl-Anness IV tiegħu, l-applikazzjoni għandha tkun differita fir-rigward ta' dawk l-emendi.
- (9) Il-miżuri pprovduti f'dan ir-Regolament huma skont l-opinjoni tal-Kumitat stabbilit permezz tal-Artikolu 32 tar-Regolament (KE) Nru 2003/2003,

⁽¹⁾ ĠUL 304, 21.11.2003, p. 1.

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

Emendi

Ir-Regolament (KE) Nru 2003/2003 huwa emendat kif ġej:

- (1) L-Anness I huwa emendat skont l-Anness I ta' dan ir-Regolament.
- (2) L-Anness IV huwa emendat skont l-Anness II ta' dan ir-Regolament.

Artikolu 2

Id-dhul fis-sehh

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-sehh fl-ghoxrin jum wara dak tal-pubblikazzjoni tiegħu f'Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea.

L-Anness I, il-punt (4) u l-Anness II, il-punt (2), għandhom japplikaw mill-1 ta' Jannar 2016.

Dan ir-Regolament għandu jorbot fl-intier tiegħu u japplika direttament fl-Istati Membri kollha.

Magħmul fi Brussell, l-24 ta' Novembru 2014.

Għall-Kummissjoni
Il-President
Jean-Claude JUNCKER

L-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 2003/2003 huwa emendat kif ġej:

(1) fit-Tabella A.3, l-entrata 1 fit-tabella tinbidel b'dan li ġej:

"1	Melħ tal-potassju greġġ	Prodott miksub mill-imluħ tal-potassju greġġi	9 % K ₂ O Potassju espress bhala K ₂ O li jinhall fl-ilma 2 % MgO Manjeżju fl-għamla ta' mluħ li jinhallu fl-ilma, espress bhala ossidu tal-manjeżju	Jistgħu jiżdedu l-ismijiet kummerċjali tas-soltu	Ossidu tal-potassju li jinhall fl-ilma Ossidu tal-manjeżju li jinhall fl-ilma Ossidu tas-sodju totali Il-kontenut tal-klorur għandu jiġi ddikjarat
----	-------------------------	---	---	--	---

(2) It-Tabella C.2 hija emendata kif ġej:

(a) l-entrati C.2.2 sa C.2.8 jinbidlu b'dan li ġej:

"C.2.2	Deżinjazzjoni tat-tip:		Soluzzjoni tal-fertilizzant NPK li fih l-urea formaldeid		
	Dejta dwar il-metodu tal-produzzjoni:		Il-prodott jinkiseb b'mod kimiku u billi jinhall fl-ilma, f'forma stabbli fi pressjoni atmosferika, mingħajr iż-żieda ta' nutrijenti organiċi ta' oriġini mill-annimali jew vegetali u li fih l-urea formaldeid		
	Kontenut minimu ta' nutrijenti (perċentwal skont il-piż) u rekwiżiti oħra:		— Total 15 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O) — Għal kull wiehed min-nutrijenti: — 5 % N, mill-anqas 25 % mill-kontenut iddikjarat tan-nitroġenu totali għandu jkun ġej min-nitroġenu tal-forma (5) — 3 % P ₂ O ₅ — 3 % K ₂ O Kontenut massimu ta' bjuret: (N ureiku+ urea formaldeid N) × 0,026		
Il-forom, is-solubilitajiet u l-kontenut tan-nutrijenti għandhom jiġu ddikjarati kif speċifikat fil-kolonna 4, 5 u 6 — Daqs tal-partikola			Dejta għall-identifikazzjoni tal-fertilizzanti — Rekwiżiti oħra		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Nitroġenu totali (2) Nitroġenu nitriku (3) Nitroġenu ammono- niaku (4) Nitroġenu ureiku (5) Nitroġenu mill-urea formaldeid	P ₂ O ₅ li jinhall fl- ilma	K ₂ O li jinhall fl- ilma	(1) Nitroġenu totali (2) Jekk kwalunkwe waħda mill-forom tan-nitroġenu (2), (3) u (4) tammonta għal mhux inqas minn 1 % tal-piż, dan għandu jiġi ddikjarat (3) Nitroġenu mill-urea formaldeid (4) Jekk il-kontenut ta' bjuret ikun inqas minn 0,2 %, tista' tiżded il-frazi 'kontenut baxx ta' bjuret'	P ₂ O ₅ li jinhall fl- ilma	(1) Ossidu tal-potassju li jinhall fl-ilma (2) Il-frazi 'kontenut baxx ta' klorur' tista' tintuża biss meta l-kontenut ta' Cl ma jkunx iktar minn 2 % (3) Il-kontenut ta' klorur jista' jiġi ddikjarat

C.2.3	Deżinjazzjoni tat-tip:	Sospensjoni tal-fertilizzant NPK
	Dejta dwar il-metodu tal-produzzjoni:	Prodott fil-forma likwida, li fih in-nutrijenti nkisbu minn sustanzi kemm f'soluzzjoni kif ukoll f'sospensjoni fl-ilma, minghajr żieda ta' nutrijenti organiċi ta' oriġini mill-annimali jew veġetali
	Kontenut minimu ta' nutrijenti (perċentwal skont il-piż) u rekwiżiti oħra:	<ul style="list-style-type: none"> — Total: 20 %, (N + P₂O₅ + K₂O) — Għal kull wiehed min-nutrijenti: 3 % N, 4 % P₂O₅, 4 % K₂O — Kontenut massimu ta' bjuret: N ureiku × 0,026

Il-forom, is-solubilitajiet u l-kontenut tan-nutrijenti għandhom jiġu ddikjarati kif speċifikat fil-kolonna 4, 5 u 6 — Daqs tal-partikola			Dejta għall-identifikazzjoni tal-fertilizzanti — Rekwiżiti oħra		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Nitroġenu totali (2) Nitroġenu nitriku (3) Nitroġenu ammono- niaku (4) Nitroġenu ureiku	(1) P ₂ O ₅ li jinhall fl-ilma (2) P ₂ O ₅ li jinhall fiċ-ċitrat tal-ammonju newtrali (3) P ₂ O ₅ li jinhall fiċ-ċitrat tal-ammonju newtrali u l-ilma	K ₂ O li jinhall fl-ilma	(1) Nitroġenu totali (2) Jekk kwalunkwe waħda mill-forom tan-nitroġenu (2), (3) u (4) tammonta għal mhux inqas minn 1 % tal-piż, dan għandu jiġi ddikjarat (3) Jekk il-kontenut ta' bjuret ikun inqas minn 0,2 %, tista' tiżdied il-frazi 'kontenut baxx ta' bjuret'	Il-fertilizzanti ma għandux ikun fihom gagazza Thomas, fosfat tal-kalċju-aluminju, fosfati kalċinati, fosfati parzjalment solubilizzati jew fosfati tal-blat (1) Jekk il-P ₂ O ₅ li jinhall fl-ilma jkun inqas minn 2 %, għandha tiġi ddikjarata solubilità ta' 2 biss (2) Jekk il-P ₂ O ₅ li jinhall fl-ilma jkun mill-inqas 2 %, għandhom jiġu ddikjarati solubilità ta' 3 u l-kontenut tal-P ₂ O ₅ li jinhall fl-ilma	(1) Ossidu tal-potassju li jinhall fl-ilma (2) Il-frazi 'kontenut baxx ta' klorur' tista' tintuża biss meta l-kontenut ta' Cl ma jkunx iktar minn 2 % (3) Il-kontenut ta' klorur jista' jiġi ddikjarat

C.2.4	Deżinjazzjoni tat-tip:	Sospensjoni tal-fertilizzant NPK li fih il-formaldeid tal-urea
	Dejta dwar il-metodu tal-produzzjoni:	Il-prodott f'forma likwida, li fih in-nutrijenti nkisbu minn sustanzi f'soluzzjoni kif ukoll f'sospensjoni fl-ilma, minghajr żieda ta' nutrijenti organiċi ta' oriġini mill-annimali jew veġetali, u li fih il-urea formaldeid

<p>Kontenut minimu ta' nutrijenti (perċentwal skont il-piż) u rekwiżiti oħra:</p>	<p>— Total 20 % (N + P₂O₅ + K₂O) — Għal kull wiehed min-nutrijenti: — 5 % N, mill-anqas 25 % mill-kontenut iddikjarat tan-nitroġenu totali għandu jkun ġej min-nitroġenu tal-forma (5) Mill-inqas 3/5 tal-kontenut iddikjarat tan-nitroġenu (5) għandu jkun jinhall fil-mishun — 4 % P₂O₅ — 4 % K₂O Kontenut massimu ta' bjuret: (N ureiku + N mill-urea formaldeid) × 0,026</p>
---	--

Il-forom, is-solubilitajiet u l-kontenut tan-nutrijenti għandhom jiġu ddikjarati kif speċifikat fil-kolonni 4, 5 u 6 — Daqs tal-partikola			Dejta għall-identifikazzjoni tal-fertilizzanti — Rekwiżiti oħra		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
<p>(1) Nitroġenu totali (2) Nitroġenu nitriku (3) Nitroġenu ammoniaku (4) Nitroġenu ureiku (5) Nitroġenu mill-urea formaldeid</p>	<p>(1) P₂O₅ li jinhall fl-ilma (2) P₂O₅ li jinhall fiċ-ċitrat tal-ammonju newtrali (3) P₂O₅ li jinhall fiċ-ċitrat tal-ammonju newtrali u fl-ilma</p>	<p>K₂O li jinhall fl-ilma</p>	<p>(1) Nitroġenu totali (2) Jekk kwalunkwe wahda mill-forom tan-nitroġenu (2), (3) u (4) tammonta għal mhux inqas minn 1 % tal-piż, dan għandu jiġi ddikjarat (3) Nitroġenu mill-urea formaldeid (4) Jekk il-kontenut ta' bjuret ikun inqas minn 0,2 %, tista' tizzied il-frazi 'kontenut baxx ta' bjuret'</p>	<p>Il-fertilizzanti ma għandux ikun fihom gagazza Thomas, fosfat tal-kalċju-aluminju, fosfati kalcinati, fosfati parzjalment solubilizzati jew fosfati tal-blat (1) Jekk il-P₂O₅ li jinhall fl-ilma jkun inqas minn 2 %, għandha tiġi ddikjarata solubilità ta' (2) biss (2) Jekk il-P₂O₅ li jinhall fl-ilma jkun mill-inqas 2 %, għandhom jiġu ddikjarati solubilità ta' (3) u l-kontenut tal-P₂O₅ li jinhall fl-ilma</p>	<p>(1) Ossidu tal-potassju li jinhall fl-ilma (2) Il-frazi 'kontenut baxx ta' klorur' tista' tintuża biss meta l-kontenut ta' Cl ma jkunx iktar minn 2 % (3) Il-kontenut tal-klorur jista' jiġi ddikjarat</p>

C.2.5	Deżinjazzjoni tat-tip:	Soluzzjoni tal-fertilizzant NP
	Dejta dwar il-metodu tal-produzzjoni:	Il-prodott jinkiseb b'mod kimiku u billi jinhall fl-ilma, f'forma stabbli fi pressjoni atmosferika, minghajr iż-żieda ta' nutrijenti organiċi ta' oriġini mill-animali jew veġetali
	Kontenut minimu ta' nutrijenti (perċentwal skont il-piż) u rekwiżiti oħra:	<p>— Total: 18 %, (N + P₂O₅) — Għal kull wiehed min-nutrijenti: 3 % N, 5 % P₂O₅ — Kontenut massimu ta' bjuret: N ureiku × 0,026</p>

Il-forom, is-solubilitajiet u l-kontenut tan-nutrijenti għandhom jiġu ddikjarati kif speċifikat fil-kolonna 4, 5 u 6 — Daqs tal-partikola			Dejta għall-identifikazzjoni tal-fertilizzanti — Rekwiżiti oħra		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Nitroġenu totali (2) Nitroġenu nitriku (3) Nitroġenu ammoniaku (4) Nitroġenu ureiku	P ₂ O ₅ li jinhall fl-ilma		(1) Nitroġenu totali (2) Jekk kwalunkwe waħda mill-forom tan-nitroġenu (2), (3) u (4) tammonta għal mhux inqas minn 1 % tal-piż, dan għandu jiġi ddikjarat (3) Jekk il-kontenut ta' bjuret ikun inqas minn 0,2 %, tista' tiżdied il-frazi 'kontenut baxx ta' bjuret'	P ₂ O ₅ li jinhall fl-ilma	

C.2.6	Deżinjazzjoni tat-tip:	Soluzzjoni tal-fertilizzant NP li fih l-urea formaldeid
	Dejta dwar il-metodu tal-produzzjoni:	Il-prodott jinkiseb b'mod kimiku u billi jinhall fl-ilma, fforma stabbli fi pressjoni atmosferika, minghajr iż-żieda ta' nutrijenti organiċi ta' oriġini mill-animali jew veġetali, u li fih l-urea formaldeid
	Kontenut minimu ta' nutrijenti (perċentwal skont il-piż) u rekwiżiti oħra:	<ul style="list-style-type: none"> — Total 18 % (N + P₂O₅) — Għal kull wieħed min-nutrijenti: <ul style="list-style-type: none"> — 5 % N, mill-anqas 25 % mill-kontenut iddikjarat tan-nitroġenu totali għandu jkun geġ min-nitroġenu tal-forma (5) — 5 % P₂O₅ Kontenut massimu ta' bjuret: (N ureiku + N mill-urea formaldeid) × 0,026

Il-forom, is-solubilitajiet u l-kontenut tan-nutrijenti għandhom jiġu ddikjarati kif speċifikat fil-kolonna 4, 5 u 6 — Daqs tal-partikola			Dejta għall-identifikazzjoni tal-fertilizzanti — Rekwiżiti oħra		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Nitroġenu totali (2) Nitroġenu nitriku (3) Nitroġenu ammoniaku (4) Nitroġenu ureiku (5) Nitroġenu mill-urea formaldeid	P ₂ O ₅ li jinhall fl-ilma		(1) Nitroġenu totali (2) Jekk kwalunkwe waħda mill-forom tan-nitroġenu (2), (3) u (4) tammonta għal mhux inqas minn 1 % tal-piż, dan għandu jiġi ddikjarat (3) Nitroġenu mill-urea formaldeid (4) Jekk il-kontenut ta' bjuret ikun inqas minn 0,2 %, tista' tiżdied il-frazi 'kontenut baxx ta' bjuret'	P ₂ O ₅ li jinhall fl-ilma	

C.2.7	Deżinjazzjoni tat-tip:	Sospensjoni tal-fertilizzant NP			
	Dejta dwar il-metodu tal-produzzjoni:	Il-prodott fforma likwida, li fih in-nutrijenti nkisbu minn sustanzi f'soluzzjoni kif ukoll f'sospensjoni fl-ilma, minghajr zieda ta' nutrijenti organiċi ta' oriġini mill-animali jew veġetali			
	Kontenut minimu ta' nutrijenti (perċentwal skont il-piż) u rekwiżiti oħra:	— Total: 18 %, (N + P ₂ O ₅) — Ghal kull wiehed min-nutrijenti: 3 % N, 5 % P ₂ O ₅ — Kontenut massimu ta' bjuret: N ureiku × 0,026			
Il-forom, is-solubilitajiet u l-kontenut tan-nutrijenti għandhom jiġu ddikjarati kif speċifikat fil-kolonni 4, 5 u 6 — Daqs tal-partikola			Dejta għall-identifikazzjoni tal-fertilizzanti. Rekwiżiti oħra		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Nitroġenu totali (2) Nitroġenu nitriku (3) Nitroġenu ammono- niaku (4) Nitroġenu ureiku	(1) P ₂ O ₅ li jinhall fl-ilma (2) P ₂ O ₅ li jinhall fiċ-ċitrat tal-ammonju newtrali (3) P ₂ O ₅ li jinhall fiċ-ċitrat tal-ammonju newtrali u l-ilma		(1) Nitroġenu totali (2) Jekk kwalunkwe waħda mill-forom tan-nitroġenu (2), (3) u (4) tammonta għal mhux inqas minn 1 % tal-piż, dan għandu jiġi ddikjarat (3) Jekk il-kontenut ta' bjuret ikun inqas minn 0,2 %, tista' tiżdied il-frazi 'kontenut baxx ta' bjuret'	Il-fertilizzanti ma għandux ikun fihom gagazza Thomas, fosfat tal-kalċju-alu- minju, fosfati kalcinati, fosfati parzjal- ment solubilizati jew fosfati tal-blat (1) Jekk il-P ₂ O ₅ li jinhall fl-ilma jkun inqas minn 2 %, għandha tiġi ddikja- rata solubilità ta' (2) biss (2) Jekk il-P ₂ O ₅ li jinhall fl-ilma jkun mill-inqas 2 %, għandhom jiġu ddik- jarati solubilità ta' (3) u l-kontenut tal-P ₂ O ₅ li jinhall fl-ilma	
C.2.8	Deżinjazzjoni tat-tip:	Sospensjoni tal-fertilizzant NP li fih il-urea formaldeid			
	Dejta dwar il-metodu tal-produzzjoni:	Il-prodott fforma likwida, li fih in-nutrijenti nkisbu minn sustanzi f'soluzzjoni kif ukoll f'sospensjoni fl-ilma, minghajr zieda ta' nutrijenti organiċi ta' oriġini mill-animali jew veġetali, u li fih il-urea formaldeid			
	Kontenut minimu ta' nutrijenti (perċentwal skont il-piż) u rekwiżiti oħra:	— Total 18 % (N + P ₂ O ₅) — Ghal kull wiehed min-nutrijenti: — 5 % N, mill-anqas 25 % mill-kontenut iddikjarat tan-nitroġenu totali għandu jkun ġej min-nitroġenu tal- forma (5) Mill-inqas 3/5 tal-kontenut iddikjarat tan-nitroġenu (5) għandu jkun jinhall fil-mishun — 5 % P ₂ O ₅ Kontenut massimu ta' bjuret: (N ureiku + N mill-urea formaldeid) × 0,026			

Il-forom, is-solubilitajiet u l-kontenut tan-nutrijenti għandhom jiġu ddikjarati kif speċifikat fil-kolonna 4, 5 u 6 — Daqs tal-partikola			Dejta għall-identifikazzjoni tal-fertilizzanti — Rekwiżiti oħra		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Nitroġenu totali (2) Nitroġenu nitriku (3) Nitroġenu ammo- niaku (4) Nitroġenu ureiku (5) Nitroġenu mill-urea formaldeid	(1) P ₂ O ₅ li jinħall fl-ilma (2) P ₂ O ₅ li jinħall fiċ-ċitrat tal-ammonju newtrali (3) P ₂ O ₅ li jinħall fiċ-ċitrat tal-ammonju newtrali u fl-ilma		(1) Nitroġenu totali (2) Jekk kwalunkwe waħda mill-forom tan-nitroġenu (2), (3) jew (4) tam- monta għal mhux inqas minn 1 % skont il-piż, dan għandu jiġi ddikja- rat. (3) Nitroġenu mill-urea formaldeid (4) Jekk il-kontenut ta' bjuret ikun inqas minn 0,2 %, tista' tiżdied il-frazi 'kontenut baxx ta' bjuret'	Il-fertilizzanti ma għandux ikun fihom gagazza Thomas, fosfat tal-kalċju-alu- minju, fosfati kalċinati, fosfati parzjal- ment solubilizzati jew fosfati tal-blat (1) Jekk il-P ₂ O ₅ li jinħall fl-ilma jkun inqas minn 2 %, għandha tiġi ddikja- rata solubilità ta' (2) biss (2) Jekk il-P ₂ O ₅ li jinħall fl-ilma jkun mill-inqas 2 %, għandhom jiġu ddik- jarati solubilità ta' (3) u l-kontenut tal-P ₂ O ₅ li jinħall fl-ilma"	

(b) jiziedu l-entrati C.2.9 sa C.2.14 li ġejjin:

"C.2.9	Dezinjazzjoni tat-tip:	Soluzzjoni tal-fertilizzant NK			
	Dejta dwar il-metodu tal-produzzjoni:	Il-prodott jinkiseb b'mod kimiku u billi jinħall fl-ilma, f'forma stabbli fi pressjoni atmosferika, mingħajr iż-żieda ta' nutri- jenti organiċi ta' oriġini mill-annimali jew veġetali			
	Kontenut minimu ta' nutrijenti (percentwal skont il-piż) u rekwiżiti oħra:	<ul style="list-style-type: none"> — Total: 15 % (N + K₂O) — Għal kull wieħed min-nutrijenti: 3 % N, 5 % K₂O — Kontenut massimu ta' bjuret: N ureiku × 0,026 			
Il-forom, is-solubilitajiet u l-kontenut tan-nutrijenti għandhom jiġu ddikja- rati kif speċifikat fil-kolonna 4, 5 u 6 — Daqs tal-partikola			Dejta għall-identifikazzjoni tal-fertilizzanti — Rekwiżiti oħra		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Nitroġenu totali (2) Nitroġenu nitriku (3) Nitroġenu ammo- niaku (4) Nitroġenu ureiku		K ₂ O li jinħall fl- ilma	(1) Nitroġenu totali (2) Jekk kwalunkwe waħda mill-forom tan-nitroġenu (2), (3) u (4) tammonta għal mhux inqas minn 1 % tal-piż, dan għandu jiġi ddikjarat (3) Jekk il-kontenut ta' bjuret ikun inqas minn 0,2 %, tista' tiżdied il-frazi 'kon- tenut baxx ta' bjuret'		(1) Ossidu tal-potassju li jinħall fl-ilma (2) Il-frazi 'kontenut baxx ta' klorur' tista' tintuża biss meta l-kontenut ta' Cl ma jku iktar minn 2 % (3) Il-kontenut tal-klorur jista' jiġi ddikjarat

C.2.10	Deżinjazzjoni tat-tip:		Soluzzjoni tal-fertilizzant NK li fiha l-urea formaldeid				
	Dejta dwar il-metodu tal-produzzjoni:		Il-prodott jinkiseb b'mod kimiku u billi jinhall fl-ilma, f'forma stabbli fi pressjoni atmosferika, minghajr iż-żieda ta' nutrijenti organiċi ta' oriġini mill-annimali jew veġetali, u li fih l-urea formaldeid				
	Kontenut minimu ta' nutrijenti (perċentwal skont il-piż) u rekwiżiti oħra:		<ul style="list-style-type: none"> — Total 15 % (N + K₂O) — Għal kull wiehed min-nutrijenti: <ul style="list-style-type: none"> — 5 % N, mill-anqas 25 % mill-kontenut iddikjarat tan-nitroġenu totali għandu jkun ġej min-nitroġenu tal-forma (5) — 5 % K₂O <p>Kontenut massimu ta' bjuret: (N ureiku + N mill-urea formaldeid) × 0,026</p>				
Il-forom, is-solubilitajiet u l-kontenut tan-nutrijenti għandhom jiġu ddikjarati kif speċifikat fil-kolonna 4, 5 u 6 — Daqs tal-partikola			Dejta għall-identifikazzjoni tal-fertilizzanti — Rekwiżiti oħra				
N		P ₂ O ₅	K ₂ O	N		P ₂ O ₅	K ₂ O
1		2	3	4		5	6
(1) Nitroġenu totali (2) Nitroġenu nitriku (3) Nitroġenu ammono- niaku (4) Nitroġenu ureiku (5) Nitroġenu mill-urea formaldeid			K ₂ O li jinhall fl- ilma	(1) Nitroġenu totali (2) Jekk kwalunkwe waħda mill-forom tan-nitroġenu (2), (3) u (4) tammonta għal mhux inqas minn 1 % tal-piż, dan għandu jiġi ddikjarat (3) Nitroġenu mill-urea formaldeid (4) Jekk il-kontenut ta' bjuret ikun inqas minn 0,2 %, tista' tiżdied il-frazi 'kontenut baxx ta' bjuret'		(1) Ossidu tal-potassju li jinhall fl-ilma (2) Il-frazi 'kontenut baxx ta' klorur' tista' tintuża biss meta l-kontenut ta' Cl ma jkunx iktar minn 2 % (3) Il-kontenut tal-klorur jista' jiġi ddikjarat	
C.2.11	Deżinjazzjoni tat-tip:		Sospensjoni tal-fertilizzant NK				
	Dejta dwar il-metodu tal-produzzjoni:		Il-prodott f'forma likwida, li fih in-nutrijenti nkisbu minn sustanzi f'soluzzjoni kif ukoll f'sospensjoni fl-ilma, minghajr żieda ta' nutrijenti organiċi ta' oriġini mill-annimali jew veġetali				
	Kontenut minimu ta' nutrijenti (perċentwal skont il-piż) u rekwiżiti oħra:		<ul style="list-style-type: none"> — Total: 18 % (N + K₂O) — Għal kull wiehed min-nutrijenti: 3 % N, 5 % K₂O — Kontenut massimu ta' bjuret: N ureiku × 0,026 				

Il-forom, is-solubilitajiet u l-kontenut tan-nutrijenti għandhom jiġu ddikjarati kif speċifikat fil-kolonna 4, 5 u 6 — Daqs tal-partikola			Dejta għall-identifikazzjoni tal-fertilizzanti — Rekwiżiti oħra		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Nitroġenu totali (2) Nitroġenu nitriku (3) Nitroġenu ammono- niaku (4) Nitroġenu ureiku		K ₂ O li jinħall fl-ilma	(1) Nitroġenu totali (2) Jekk kwalunkwe waħda mill-forom tan-nitroġenu (2), (3) u (4) tammonta għal mhux inqas minn 1 % tal-piż, dan għandu jiġi ddikjarat (3) Jekk il-kontenut ta' bjuret ikun inqas minn 0,2 %, tista' tiżdied il-frazi 'kontenut baxx ta' bjuret'		(1) Ossidu tal-potassju li jinħall fl-ilma (2) Il-frazi 'kontenut baxx ta' klorur' tista' tintuża biss meta l-kontenut ta' Cl ma jkunx iktar minn 2 % (3) Il-kontenut tal-klorur jista' jiġi ddikjarat

C.2.12	Dezinjazzjoni tat-tip:	Sospensjoni tal-fertilizzant NK li fih il-urea formaldeid
	Dejta dwar il-metodu tal-produzzjoni:	Il-prodott f'forma likwida, li fih in-nutrijenti nkisbu minn sustanzi f'soluzzjoni kif ukoll f'sospensjoni fl-ilma, minghajr żieda ta' nutrijenti organiċi ta' oriġini mill-annimali jew veġetali, u li fih il-urea formaldeid
	Kontenut minimu ta' nutrijenti (percentwal skont il-piż) u rekwiżiti oħra:	<ul style="list-style-type: none"> — Total 18 % (N + K₂O) — Għal kull wieħed min-nutrijenti: <ul style="list-style-type: none"> — 5 % N, mill-anqas 25 % mill-kontenut iddikjarat tan-nitroġenu totali għandu jkun ġej min-nitroġenu tal-forma (5) Mill-inqas 3/5 tal-kontenut iddikjarat tan-nitroġenu (5) għandu jkun jinħall fil-mishun — 5 % K₂O Kontenut massimu ta' bjuret: (N ureiku + N mill-urea formaldeid) × 0,026

Il-forom, is-solubilitajiet u l-kontenut tan-nutrijenti għandhom jiġu ddikjarati kif speċifikat fil-kolonna 4, 5 u 6 — Daqs tal-partikola			Dejta għall-identifikazzjoni tal-fertilizzanti — Rekwiżiti oħra		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Nitroġenu totali (2) Nitroġenu nitriku (3) Nitroġenu ammono- niaku (4) Nitroġenu ureiku (5) Nitroġenu mill-urea formaldeid		K ₂ O li jinħall fl-ilma	(1) Nitroġenu totali (2) Jekk kwalunkwe waħda mill-forom tan-nitroġenu (2), (3) u (4) tammonta għal mhux inqas minn 1 % tal-piż, dan għandu jiġi ddikjarat (3) Nitroġenu mill-urea formaldeid (4) Jekk il-kontenut ta' bjuret ikun inqas minn 0,2 %, tista' tiżdied il-frazi 'kontenut baxx ta' bjuret'		(1) Ossidu tal-potassju li jinħall fl-ilma (2) Il-frazi 'kontenut baxx ta' klorur' tista' tintuża biss meta l-kontenut ta' Cl ma jkunx iktar minn 2 % (3) Il-kontenut tal-klorur jista' jiġi ddikjarat

C.2.13	Deżinjazzjoni tat-tip:		Soluzzjoni tal-fertilizzant PK		
	Dejta dwar il-metodu tal-produzzjoni:		Il-prodott jinkiseb b'mod kimiku u billi jinhall fl-ilma, minghajr iż-żieda ta' nutrijenti organiċi ta' oriġni mill-annimali jew veġetali		
	Kontenut minimu ta' nutrijenti (percentwal skont il-piż) u rekwiżiti oħra:		— Total: 18 % ($P_2O_5 + K_2O$) — Għal kull wiehed min-nutrijenti: 5 % P_2O_5 , 5 % K_2O		
Il-forom, is-solubilitajiet u l-kontenut tan-nutrijenti għandhom jiġu ddikjarati kif speċifikat fil-kolonni 4, 5 u 6 — Daqs tal-partikola			Dejta għall-identifikazzjoni tal-fertilizzanti — Rekwiżiti oħra		
N	P_2O_5	K_2O	N	P_2O_5	K_2O
1	2	3	4	5	6
	P_2O_5 li jinhall fl-ilma	K_2O li jinhall fl-ilma		P_2O_5 li jinhall fl-ilma	(1) Ossidu tal-potassju li jinhall fl-ilma (2) Il-frazi 'kontenut baxx ta' klorur' tista' tintuża biss meta l-kontenut ta' Cl ma jkunx iktar minn 2 % (3) Il-kontenut tal-klorur jista' jiġi ddikjarat
C.2.14	Deżinjazzjoni tat-tip:		Sospensjoni tal-fertilizzant PK		
	Dejta dwar il-metodu tal-produzzjoni:		Il-prodott f'forma likwida, li fih in-nutrijenti nkisbu minn sustanzi f'soluzzjoni kif ukoll f'sospensjoni fl-ilma, minghajr żieda ta' nutrijenti organiċi ta' oriġni mill-annimali jew veġetali		
	Kontenut minimu ta' nutrijenti (percentwal skont il-piż) u rekwiżiti oħra:		— Total: 18 % ($P_2O_5 + K_2O$) — Għal kull wiehed min-nutrijenti: 5 % P_2O_5 , 5 % K_2O		
Il-forom, is-solubilitajiet u l-kontenut tan-nutrijenti għandhom jiġu ddikjarati kif speċifikat fil-kolonni 4, 5 u 6 — Daqs tal-partikola			Dejta għall-identifikazzjoni tal-fertilizzanti — Rekwiżiti oħra		
N	P_2O_5	K_2O	N	P_2O_5	K_2O
1	2	3	4	5	6
	(1) P_2O_5 li jinhall fl-ilma (2) P_2O_5 li jinhall fiċ-ċitrat tal-ammonju newtrali (3) P_2O_5 li jinhall fiċ-ċitrat tal-ammonju newtrali u l-ilma	K_2O li jinhall fl-ilma		Il-fertilizzanti ma għandux ikun fihom gagazza Thomas, fosfat tal-kalċju-aluminju, fosfati kalċinati, fosfati parzjalment solubilizzati jew fosfati tal-blat (1) Jekk il- P_2O_5 li jinhall fl-ilma jkun inqas minn 2 %, għandha tiġi ddikjarata solubilità ta' (2) biss (2) Jekk il- P_2O_5 li jinhall fl-ilma jkun mill-inqas 2 %, għandhom jiġu ddikjarati solubilità ta' (3) u l-kontenut tal- P_2O_5 li jinhall fl-ilma	(1) Ossidu tal-potassju li jinhall fl-ilma (2) Il-frazi 'kontenut baxx ta' klorur' tista' tintuża biss meta l-kontenut ta' Cl ma jkunx iktar minn 2 % (3) Il-kontenut tal-klorur jista' jiġi ddikjarat

(3) fit-Tabella F.1 tiddahhal l-entrata 4 li ġejja:

"4	3,4-dimetil-1H-pirazol fosfat (DMPP) Nru KE 424-640-9	Minimu: 0,8 Massimu: 1,6"		
----	--	------------------------------	--	--

(4) fit-Tabella F.2 tiddahhal l-entrata 3 li ġejja:

"3	It-tahlita tar-reazzjoni tal-N-butyl-tijofosforiku-triammid (NBPT) u l-N-propil-tijofosforiku-triammid (NPPT) (proporzjon 3:1 ⁽¹⁾) Nru KE 700-457-2	Minimu: 0,02 Massimu: 0,3"		
----	--	-------------------------------	--	--

⁽¹⁾ It-tolleranza tal-porzjon tal-N-propil-tijofosforiku-triammid (NPPT): 20 %.

ANNEX II

Fl-Anness IV, it-Taqsima B, tar-Regolament (KE) Nru 2003/2003, jiżdiedu l-metodi li ġejjin:

“Metodu 12.6

Kalkolu tad-DMPP

EN 16328: Fertilizzanti — Kalkolu tat-3,4-dimetil-1H-pirazol fosfat (DMPP) — Metodu li juża l-kromatografija likwida ta' prestazzjoni għolja (HPLC)

Lil dan il-metodu ta' analiżi sarlu t-test taċ-ċirku.

Metodu 12.7

Kalkolu tal-NBPT/NPPT

EN 16651: Fertilizzanti — Kalkolu tal-N-(n-Butil)acidu tijofosforiku-triammid (NBPT) u l-N-(n-Propil)acidu tijofosforiku-triammid (NPPT) — Il-metodu li jinvolvi l-użu tal-kromatografija likwida ta' prestazzjoni għolja (HPLC)

Lil dan il-metodu ta' analiżi sarlu t-test taċ-ċirku.”
