

KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr. 1257/2014**2019/EØS/65/34**

av 24. november 2014

om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 2003/2003 om gjødsel for å tilpasse vedlegg I og IV(*)

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsdirektiv (EF) nr. 2003/2003 av 13. oktober 2003 om gjødsel⁽¹⁾, særlig artikkel 31 nr. 1 og 3, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Kaliumråsalter er materialer som utvinnes av naturressurser gjennom gruvedrift. For slike naturprodukter er de kravene om minsteinnhold av næringsstoffer som er angitt i post 1 i tabell A.3 i vedlegg I til forordning (EF) nr. 2003/2003, fastsatt i samsvar med god industriell praksis. Når malmens kaliuminnhold minsker av naturlige årsaker, får imidlertid produsentene økende problemer med å overholde de nåværende grenseverdiene, og dette truer den kontinuerlige forsyningen av yrkesgårdbrukere med gjødsel framstilt av kaliumråsalter. Derfor bør disse grenseverdiene senkes noe ved å endre post 1 i tabell A.3 i nevnte vedlegg, slik at produsentene fortsatt kan markedsføre sine produkter som «EF-gjødsel». Ettersom denne endringen tar hensyn til at de reviderte, noe lavere grenseverdiene også muliggjør effektiv gjødsling, kan den anses som teknisk utvikling i henhold til artikkel 31 nr. 3 i forordning (EF) nr. 2003/2003.
- 2) 3,4-dimetyl-1H-pyrazolfosfat (heretter kalt «DMPP») er en nitrifikasjonshemmer som er egnet til bruk med vanlig nitrogengjødsel (fast eller flytende). DMPP reduserer risikoen for nitrogentap til jordbunnen og atmosfæren og forbedrer derfor nitrogeneffektiviteten.
- 3) Reaksjonsblandingen mellom N-butyl-tiofosfortriamid og N-propyltiofosfortriamid (heretter kalt «NBPT/NPPT») er en ureasehemmer. NBPT/NPPT reduserer risikoen for nitrogentap i form av ammoniakktlipp etter bruk av gjødsel som inneholder urea, og forbedrer derfor nitrogeneffektiviteten.
- 4) For å gjøre DMPP og NBPT/NPPT mer allment tilgjengelige for gårdbrukere i hele Unionen bør de føres opp på listen over godkjente nitrifikasjons- og ureasehemmere i vedlegg I til forordning (EF) nr. 2003/2003 i samsvar med artikkel 31 nr. 1 i forordning (EF) nr. 2003/2003.
- 5) Fast eller flytende ren gjødsel som inneholder ureaformaldehyd, og fast NPK-, NP- og NK-gjødsel som inneholder ureaformaldehyd, er oppført som gjødseltyper i vedlegg I til forordning (EF) nr. 2003/2003. Selv om kondensater av ureaformaldehyd er stabile i løsning og suspensjon, er flytende NPK-, NP- og NK-gjødsel som inneholder ureaformaldehyd, ikke oppført i vedlegg I til forordning (EF) nr. 2003/2003 som en egen produkttype. Ettersom det er en økende interesse for å markedsføre flytende NPK-, NP- og NK-gjødsel med et visst innhold av ureaformaldehyd som en kilde til nitrogen, bør ureaformaldehyd tillates i framstillingen av flytende NPK-, NP- og NK-gjødsel. Seks nye typebetegnelser bør derfor oppføres i tabell C.2 i vedlegg I til nevnte forordning.
- 6) I tillegg til at DMPP og NBPT/NPPT oppføres i vedlegg I til forordning (EF) nr. 2003/2003, bør analysemetoder som skal brukes ved offentlig kontroll av disse gjødseltypene, oppføres i vedlegg IV til nevnte forordning.
- 7) Forordning (EF) nr. 2003/2003 bør derfor endres.
- 8) For å sikre at Den europeiske standardiseringsorganisasjon offentliggjør analysemetoden for NBPT/NPPT, som for øyeblikket valideres, før NBPT/NPPT oppføres i vedlegg I til forordning (EF) nr. 2003/2003, og før den nye analysemetoden for denne gjødseltypen oppføres i vedlegg IV til nevnte forordning, bør anvendelsen av disse endringene utsettes.
- 9) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra komiteen nedsatt ved artikkel 32 i forordning (EF) nr. 2003/2003 —

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 337 av 25.11.2014, s. 53, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 51/2015 av 20. mars 2015 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 29 av 19.5.2016, s. 33.

(1) EUT L 304 av 21.11.2003, s. 1.

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Endringer

I forordning (EF) nr. 2003/2003 gjøres følgende endringer:

- 1) Vedlegg I endres i samsvar med vedlegg I til denne forordning.
- 2) Vedlegg IV endres i samsvar med vedlegg II til denne forordning.

Artikkel 2

Ikrafttredelse

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Vedlegg I nr. 4 og vedlegg II nr. 2 får anvendelse fra 1. januar 2016.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel, 24. november 2014.

For Kommisjonen
Jean-Claude JUNCKER
President

VEDLEGG I

I vedlegg I til forordning (EF) nr. 2003/2003 gjøres følgende endringer:

1) I tabell A.3 skal post 1 lyde:

«1.	Kaliumråsalt	Produkt framstilt av kaliumråsalter	9 % K ₂ O Kalium uttrykt som vannløselig K ₂ O 2 % MgO Magnesium i form av vannløselige salter, uttrykt som magnesiumoksid	Vanlige handelsnavn kan tilføyes	Vannløselig kaliumoksid Vannløselig magnesiumoksid Totalt magnesiumoksid Klorinnholdet skal angis»
-----	--------------	-------------------------------------	---	----------------------------------	---

2) I tabell C.2 gjøres følgende endringer:

a) Post C.2.2 til C.2.8 skal lyde:

«C.2.2	Typebetegnelse:	NPK-gjødselløsning som inneholder ureaformaldehyd				
	Opplysninger om produksjonsmåte:	Produkt som er framstilt kjemisk og ved oppløsning i vann, stabilt ved atmosfærisk trykk, uten tilsetning av organiske næringsstoffer av animalsk eller vegetabilsk opprinnelse, og som inneholder ureaformaldehyd				
	Minsteinnhold av næringsstoffer (vektprosent) og andre krav:	— Totalt 15 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O) — For hvert næringsstoff: — 5 % N, minst 25 % av angitt totalt nitrogen må stamme fra nitrogenform (5) — 3 % P ₂ O ₅ — 3 % K ₂ O Høyeste innhold av biuret: (urea N + ureaformaldehyd N) × 0,026				
Form, løselighet og innhold av næringsstoffer som skal angis i henhold til kolonne 4, 5 og 6 – Findelingsgrad			Opplysninger til identifikasjon av gjødselen – Andre krav			
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	
1	2	3	4	5	6	
1) Totalt nitrogen 2) Nitratnitrogen 3) Ammoniumnitrogen 4) Ureanitrogen 5) Nitrogen fra ureaformaldehyd	Vannløselig P ₂ O ₅	Vannløselig K ₂ O	1) Totalt nitrogen 2) Dersom en av nitrogenformene (2), (3) og (4) utgjør minst 1 vektprosent, må den angis 3) Nitrogen fra ureaformaldehyd 4) Dersom biuretinnholdet er mindre enn 0,2 %, kan angivelsen «lavt biuretinnhold» tilføyes	Vannløselig P ₂ O ₅	1) Vannløselig kaliumoksid 2) Angivelsen «klorfattig» kan benyttes bare dersom klorinnholdet er høyst 2 % 3) Klorinnholdet kan angis	

C.2.3	Typebetegnelse:	NPK-gjødselsuspensjon
	Opplysninger om produksjonsmåte:	Produkt i væskeform der næringsstoffene stammer fra stoffer i suspensjon i vannet og i løsning, uten tilsetning av organiske næringsstoffer av animalsk eller vegetabilsk opprinnelse
	Minsteinnhold av næringsstoffer (vektprosent) og andre krav:	<ul style="list-style-type: none"> — Totalt: 20 %, (N + P₂O₅ + K₂O) — For hvert næringsstoff: 3 % N, 4 % P₂O₅, 4 % K₂O — Høyeste tillatte innhold av biuret: urea N × 0,026

Form, løselighet og innhold av næringsstoffer som skal angis i henhold til kolonne 4, 5 og 6 – Findelingsgrad			Opplysninger til identifikasjon av gjødselen – Andre krav		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
1) Totalt nitrogen 2) Nitratnitrogen 3) Ammoniumnitrogen 4) Ureanitrogen	1) Vannløselig P ₂ O ₅ 2) P ₂ O ₅ løselig i nøytralt ammoniumsitratt 3) P ₂ O ₅ løselig i nøytralt ammoniumsitratt og i vann	Vannløselig K ₂ O	1) Totalt nitrogen 2) Dersom en av nitrogenformene (2), (3) og (4) utgjør minst 1 vektprosent, må den angis 3) Dersom biurettinnholdet er mindre enn 0,2 %, kan angivelsen «lavt biuretinnhold» tilføyes	Gjødselen må ikke inneholde thomasslagg, aluminiumkalsiumfosfat, pyrofosfater, delvis oppløste fosfater eller råfosfater 1) Dersom innholdet av vannløselig P ₂ O ₅ er mindre enn 2 %, skal bare løselighet (2) angis 2) Dersom innholdet av vannløselig P ₂ O ₅ er minst 2 %, skal løselighet (3) og innhold av vannløselig P ₂ O ₅ angis	1) Vannløselig kaliumoksid 2) Angivelsen «klorfattig» kan benyttes bare dersom klorinnholdet er høyst 2 % 3) Klorinnholdet kan angis

C.2.4	Typebetegnelse:	NPK-gjødselsuspensjon som inneholder ureaformaldehyd
	Opplysninger om produksjonsmåte:	Produkt i væskeform der næringsstoffene stammer fra stoffer både i løsning og i suspensjon i vann, uten tilsetning av organiske næringsstoffer av animalsk eller vegetabilsk opprinnelse, og som inneholder ureaformaldehyd

Minsteinnhold av næringsstoffer (vektprosent) og andre krav:	<ul style="list-style-type: none"> — Totalt 20 % (N + P₂O₅ + K₂O) — For hvert næringsstoff: <ul style="list-style-type: none"> — 5 % N, minst 25 % av angitt totalt nitrogen må stamme fra nitrogenform (5) Minst 3/5 av det angitte nitrogeninnholdet (5) må være løselig i varmt vann — 4 % P₂O₅ — 4 % K₂O <p>Høyeste innhold av biuret: (urea N + ureaformaldehyd N) × 0,026</p>
--	--

Form, løselighet og innhold av næringsstoffer som skal angis i henhold til kolonne 4, 5 og 6 – Findelingsgrad			Opplysninger til identifikasjon av gjødselen – Andre krav		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
1) Totalt nitrogen 2) Nitratnitrogen 3) Ammoniumnitrogen 4) Ureanitrogen 5) Nitrogen fra ureaformaldehyd	1) Vannløselig P ₂ O ₅ 2) P ₂ O ₅ løselig i nøytralt ammoniumsitratt 3) P ₂ O ₅ løselig i nøytralt ammoniumsitratt og i vann	Vannløselig K ₂ O	1) Totalt nitrogen 2) Dersom en av nitrogenformene (2), (3) og (4) utgjør minst 1 vektprosent, må den angis 3) Nitrogen fra ureaformaldehyd 4) Dersom biuretinnholdet er mindre enn 0,2 %, kan angivelsen «lavt biuretinnhold» tilføyes	Gjødselen må ikke inneholde thomasslagg, aluminiumkalsiumfosfat, pyrofosfater, delvis oppløste fosfater eller råfosfater 1) Dersom innholdet av vannløselig P ₂ O ₅ er mindre enn 2 %, skal bare løselighet (2) angis 2) Dersom innholdet av vannløselig P ₂ O ₅ er minst 2 %, skal løselighet (3) og innhold av vannløselig P ₂ O ₅ angis	1) Vannløselig kaliumoksid 2) Angivelsen «klorfattig» kan benyttes bare dersom klorinnholdet er høyst 2 % 3) Klorinnholdet kan angis

C.2.5	Typebetegnelse:	NP-gjødselløsning
	Opplysninger om produksjonsmåte:	Produkt framstilt kjemisk og ved oppløsning i vann, stabilt ved atmosfærisk trykk, uten tilsetning av organiske næringsstoffer av animalsk eller vegetabilsk opprinnelse
	Minsteinnhold av næringsstoffer (vektprosent) og andre krav:	<ul style="list-style-type: none"> — Totalt: 18 %, (N + P₂O₅) — For hvert næringsstoff: 3 % N, 5 % P₂O₅ — Høyeste tillatte innhold av biuret: urea N × 0,026

Form, løselighet og innhold av næringsstoffer som skal angis i henhold til kolonne 4, 5 og 6 – Findelingsgrad			Opplysninger til identifikasjon av gjødselen – Andre krav		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
1) Totalt nitrogen 2) Nitratnitrogen 3) Ammoniumnitrogen 4) Ureanitrogen	Vannløselig P ₂ O ₅		1) Totalt nitrogen 2) Dersom en av nitrogenformene (2), (3) og (4) utgjør minst 1 vektprosent, må den angis 3) Dersom biuretinnholdet er mindre enn 0,2 %, kan angivelsen «lavt biuretinnhold» tilføyes	Vannløselig P ₂ O ₅	

C.2.6	Typebetegnelse:	NP-gjødselløsning som inneholder ureaformaldehyd
	Opplysninger om produksjonsmåte:	Produkt som er framstilt kjemisk og ved oppløsning i vann, stabilt ved atmosfærisk trykk, uten tilsetning av organiske næringsstoffer av animalsk eller vegetabilsk opprinnelse, og som inneholder ureaformaldehyd
	Minsteinnhold av næringsstoffer (vektprosent) og andre krav:	<ul style="list-style-type: none"> — Totalt 18 % (N + P₂O₅) — For hvert næringsstoff: <ul style="list-style-type: none"> — 5 % N, minst 25 % av angitt totalt nitrogen må stamme fra nitrogenform (5) — 5 % P₂O₅ Høyeste innhold av biuret: (urea N + ureaformaldehyd N) × 0,026

Form, løselighet og innhold av næringsstoffer som skal angis i henhold til kolonne 4, 5 og 6 – Findelingsgrad			Opplysninger til identifikasjon av gjødselen – Andre krav		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
1) Totalt nitrogen 2) Nitratnitrogen 3) Ammoniumnitrogen 4) Ureanitrogen 5) Nitrogen fra ureaformaldehyd	Vannløselig P ₂ O ₅		1) Totalt nitrogen 2) Dersom en av nitrogenformene (2), (3) og (4) utgjør minst 1 vektprosent, må den angis 3) Nitrogen fra ureaformaldehyd 4) Dersom biuretinnholdet er mindre enn 0,2 %, kan angivelsen «lavt biuretinnhold» tilføyes	Vannløselig P ₂ O ₅	

C.2.7	Typebetegnelse:	NP-gjødselsuspensjon				
	Opplysninger om produksjonsmåte:	Produkt i væskeform der næringsstoffene stammer fra stoffer både i løsning og i suspensjon i vann, uten tilsetning av organiske næringsstoffer av animalsk eller vegetabilsk opprinnelse				
	Minsteinnhold av næringsstoffer (vektprosent) og andre krav:	<ul style="list-style-type: none"> — Totalt: 18 %, (N + P₂O₅) — For hvert næringsstoff: 3 % N, 5 % P₂O₅ — Høyeste tillatte innhold av biuret: urea N × 0,026 				
Form, løselighet og innhold av næringsstoffer som skal angis i henhold til kolonne 4, 5 og 6 – Findelingsgrad			Opplysninger til identifikasjon av gjødselen. Andre krav			
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	
1	2	3	4	5	6	
1) Totalt nitrogen 2) Nitratnitrogen 3) Ammoniumnitrogen 4) Ureanitrogen	1) Vannløselig P ₂ O ₅ 2) P ₂ O ₅ løselig i nøytralt ammoniumsitratt 3) P ₂ O ₅ løselig i nøytralt ammoniumsitratt og i vann		1) Totalt nitrogen 2) Dersom en av nitrogenformene (2), (3) og (4) utgjør minst 1 vektprosent, må den angis 3) Dersom biurettinnholdet er mindre enn 0,2 %, kan angivelsen «lavt biuretinnhold» tilføyes	Gjødselen må ikke inneholde thomasslagg, aluminiumkalsiumfosfat, pyrofosfater, delvis oppløste fosfater eller råfosfater 1) Dersom innholdet av vannløselig P ₂ O ₅ er mindre enn 2 %, skal bare løselighet (2) angis 2) Dersom innholdet av vannløselig P ₂ O ₅ er minst 2 %, skal løselighet (3) og innhold av vannløselig P ₂ O ₅ angis		
C.2.8	Typebetegnelse:	NP-gjødselsuspensjon som inneholder ureaformaldehyd				
	Opplysninger om produksjonsmåte:	Produkt i væskeform der næringsstoffene stammer fra stoffer både i løsning og i suspensjon i vann, uten tilsetning av organiske næringsstoffer av animalsk eller vegetabilsk opprinnelse, og som inneholder ureaformaldehyd				
	Minsteinnhold av næringsstoffer (vektprosent) og andre krav:	<ul style="list-style-type: none"> — Totalt 18 % (N + P₂O₅) — For hvert næringsstoff: <ul style="list-style-type: none"> — 5 % N, minst 25 % av angitt totalt nitrogen må stamme fra nitrogenform (5) Minst 3/5 av det angitte nitrogeninnholdet (5) må være løselig i varmt vann — 5 % P₂O₅ Høyeste innhold av biuret: (urea N + ureaformaldehyd N) × 0,026 				

Form, løselighet og innhold av næringsstoffer som skal angis i henhold til kolonne 4, 5 og 6 – Findelingsgrad			Opplysninger til identifikasjon av gjødselen – Andre krav		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
1) Totalt nitrogen 2) Nitratnitrogen 3) Ammoniumnitrogen 4) Ureanitrogen 5) Nitrogen fra ureaformaldehyd	1) Vannløselig P ₂ O ₅ 2) P ₂ O ₅ løselig i nøytralt ammoniumsitrat 3) P ₂ O ₅ løselig i nøytralt ammoniumsitrat og i vann		1) Totalt nitrogen 2) Dersom en av nitrogenformene (2), (3) og (4) utgjør minst 1 vektprosent, må den angis 3) Nitrogen fra ureaformaldehyd 4) Dersom biuretinnholdet er mindre enn 0,2 %, kan angivelsen «lavt biuretinnhold» tilføyes	Gjødselen må ikke inneholde thomasslagg, aluminiumkalsiumfosfat, pyrofosfater, delvis oppløste fosfater eller råfosfater 1) Dersom innholdet av vannløselig P ₂ O ₅ er mindre enn 2 %, skal bare løselighet (2) angis 2) Dersom innholdet av vannløselig P ₂ O ₅ er minst 2 %, skal løselighet (3) og innhold av vannløselig P ₂ O ₅ angis»	

b) Ny post C.2.9 til C.2.14 skal lyde:

«C.2.9	Typebetegnelse:	NK-gjødselløsning				
	Opplysninger om produksjonsmåte:	Produkt framstilt kjemisk og ved oppløsning i vann, stabilt ved atmosfærisk trykk, uten tilsetning av organiske næringsstoffer av animalsk eller vegetabilsk opprinnelse				
	Minsteinnhold av næringsstoffer (vektprosent) og andre krav:	<ul style="list-style-type: none"> — Totalt: 15 % (N + K₂O) — For hvert næringsstoff: 3 % N, 5 % K₂O — Høyeste tillatte innhold av biuret: urea N × 0,026 				
Form, løselighet og innhold av næringsstoffer som skal angis i henhold til kolonne 4, 5 og 6 – Findelingsgrad			Opplysninger til identifikasjon av gjødselen – Andre krav			
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	
1	2	3	4	5	6	
1) Totalt nitrogen 2) Nitratnitrogen 3) Ammoniumnitrogen 4) Ureanitrogen		Vannløselig K ₂ O	1) Totalt nitrogen 2) Dersom en av nitrogenformene (2), (3) og (4) utgjør minst 1 vektprosent, må den angis 3) Dersom biuretinnholdet er mindre enn 0,2 %, kan angivelsen «lavt biuretinnhold» tilføyes		1) Vannløselig kaliumoksid 2) Angivelsen «klorfattig» kan benyttes bare dersom klorinnholdet er høyst 2 % 3) Klorinnholdet kan angis	

C.2.10	Typebetegnelse:	NK-gjødselløsning som inneholder ureaformaldehyd				
	Opplysninger om produksjonsmåte:	Produkt som er framstilt kjemisk og ved oppløsning i vann, stabilt ved atmosfærisk trykk, uten tilsetning av organiske næringsstoffer av animalsk eller vegetabilsk opprinnelse, og som inneholder ureaformaldehyd				
	Minsteinnhold av næringsstoffer (vektprosent) og andre krav:	<ul style="list-style-type: none"> — Totalt 15 % (N + K₂O) — For hvert næringsstoff: <ul style="list-style-type: none"> — 5 % N, minst 25 % av angitt totalt nitrogen må stamme fra nitrogenform (5) — 5 % K₂O Høyeste innhold av biuret: (urea N + ureaformaldehyd N) × 0,026				
Form, løselighet og innhold av næringsstoffer som skal angis i henhold til kolonne 4, 5 og 6 – Findelingsgrad			Opplysninger til identifikasjon av gjødselen – Andre krav			
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	
1	2	3	4	5	6	
1) Totalt nitrogen 2) Nitratnitrogen 3) Ammoniumnitrogen 4) Ureanitrogen 5) Nitrogen fra ureaformaldehyd		Vannløselig K ₂ O	1) Totalt nitrogen 2) Dersom en av nitrogenformene (2), (3) og (4) utgjør minst 1 vektprosent, må den angis 3) Nitrogen fra ureaformaldehyd 4) Dersom biurettinnholdet er mindre enn 0,2 %, kan angivelsen «lavt biuretinnhold» tilføyes		1) Vannløselig kaliumoksid 2) Angivelsen «klorfattig» kan benyttes bare dersom klorinnholdet er høyst 2 % 3) Klorinnholdet kan angis	
C.2.11	Typebetegnelse:	NK-gjødselsuspensjon				
	Opplysninger om produksjonsmåte:	Produkt i væskeform der næringsstoffene stammer fra stoffer både i løsning og i suspensjon i vann, uten tilsetning av organiske næringsstoffer av animalsk eller vegetabilsk opprinnelse				
	Minsteinnhold av næringsstoffer (vektprosent) og andre krav:	<ul style="list-style-type: none"> — Totalt: 18 % (N + K₂O) — For hvert næringsstoff: 3 % N, 5 % K₂O — Høyeste tillatte innhold av biuret: urea N × 0,026 				

Form, løselighet og innhold av næringsstoffer som skal angis i henhold til kolonne 4, 5 og 6 – Findelingsgrad			Opplysninger til identifikasjon av gjødselen – andre krav		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
1) Totalt nitrogen 2) Nitratnitrogen 3) Ammoniumnitrogen 4) Ureanitrogen		Vannløselig K ₂ O	1) Totalt nitrogen 2) Dersom en av nitrogenformene (2), (3) og (4) utgjør minst 1 vektprosent, må den angis 3) Dersom biuretinnholdet er mindre enn 0,2 %, kan angivelsen «lavt biuretinnhold» tilføyes		1) Vannløselig kaliumoksid 2) Angivelsen «klorfattig» kan benyttes bare dersom klorinnholdet er høyst 2 % 3) Klorinnholdet kan angis

C.2.12	Typebetegnelse:	NK-gjødselsuspensjon som inneholder ureaformaldehyd
	Opplysninger om produksjonsmåte:	Produkt i væskeform der næringsstoffene stammer fra stoffer både i løsning og i suspensjon i vann, uten tilsetning av organiske næringsstoffer av animalsk eller vegetabilsk opprinnelse, og som inneholder ureaformaldehyd
	Minsteinnhold av næringsstoffer (vektprosent) og andre krav:	<ul style="list-style-type: none"> — Totalt 18 % (N + K₂O) — For hvert næringsstoff: <ul style="list-style-type: none"> — 5 % N, minst 25 % av angitt totalt nitrogen må stamme fra nitrogenform (5) Minst 3/5 av det angitte nitrogeninnholdet (5) må være løselig i varmt vann — 5 % K₂O Høyeste innhold av biuret: (urea N + ureaformaldehyd N) × 0,026

Form, løselighet og innhold av næringsstoffer som skal angis i henhold til kolonne 4, 5 og 6 – Findelingsgrad			Opplysninger til identifikasjon av gjødselen – Andre krav		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
1) Totalt nitrogen 2) Nitratnitrogen 3) Ammoniumnitrogen 4) Ureanitrogen 5) Nitrogen fra ureaformaldehyd		Vannløselig K ₂ O	1) Totalt nitrogen 2) Dersom en av nitrogenformene (2), (3) og (4) utgjør minst 1 vektprosent, må den angis 3) Nitrogen fra ureaformaldehyd 4) Dersom biuretinnholdet er mindre enn 0,2 %, kan angivelsen «lavt biuretinnhold» tilføyes		1) Vannløselig kaliumoksid 2) Angivelsen «klorfattig» kan benyttes bare dersom klorinnholdet er høyst 2 % 3) Klorinnholdet kan angis

C.2.13	Typebetegnelse:	PK-gjødselløsning			
	Opplysninger om produksjonsmåte:	Produkt framstilt kjemisk og ved oppløsning i vann, uten tilsetning av organiske næringsstoffer av animalsk eller vegetabilsk opprinnelse			
	Minsteinnhold av næringsstoffer (vektprosent) og andre krav:	— Totalt: 18 % (P ₂ O ₅ + K ₂ O) — For hvert næringsstoff: 5 % P ₂ O ₅ , 5 % K ₂ O			
Form, løselighet og innhold av næringsstoffer som skal angis i henhold til kolonne 4, 5 og 6 – Findelingsgrad			Opplysninger til identifikasjon av gjødselen – Andre krav		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
	Vannløselig P ₂ O ₅	Vannløselig K ₂ O		Vannløselig P ₂ O ₅	1) Vannløselig kaliumoksid 2) Angivelsen «klorfattig» kan benyttes bare dersom klorinnholdet er høyst 2 % 3) Klorinnholdet kan angis

C.2.14	Typebetegnelse:	PK-gjødselsuspensjon			
	Opplysninger om produksjonsmåte:	Produkt i væskeform der næringsstoffene stammer fra stoffer både i løsning og i suspensjon i vann, uten tilsetning av organiske næringsstoffer av animalsk eller vegetabilsk opprinnelse			
	Minsteinnhold av næringsstoffer (vektprosent) og andre krav:	— Totalt: 18 % (P ₂ O ₅ + K ₂ O) — For hvert næringsstoff: 5 % P ₂ O ₅ , 5 % K ₂ O			
Form, løselighet og innhold av næringsstoffer som skal angis i henhold til kolonne 4, 5 og 6 – Findelingsgrad			Opplysninger til identifikasjon av gjødselen – Andre krav		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
	1) Vannløselig P ₂ O ₅ 2) P ₂ O ₅ løselig i nøytralt ammoniumsitratt 3) P ₂ O ₅ løselig i nøytralt ammoniumsitratt og i vann	Vannløselig K ₂ O		Gjødselen må ikke inneholde thomasslagg, aluminiumkalsiumfosfat, pyrofosfater, delvis oppløste fosfater eller råfosfater 1) Dersom innholdet av vannløselig P ₂ O ₅ er mindre enn 2 %, skal bare løselighet (2) angis 2) Dersom innholdet av vannløselig P ₂ O ₅ er minst 2 %, skal løselighet (3) og innhold av vannløselig P ₂ O ₅ angis	1) Vannløselig kaliumoksid 2) Angivelsen «klorfattig» kan benyttes bare dersom klorinnholdet er høyst 2 % 3) Klorinnholdet kan angis

3) I tabell F.1 skal ny post 4 lyde:

«4.	3,4-dimetyl-1H-pyrazolfosfat (DMPP) EF-nr. 424-640-9	Minst 0,8 Høyst 1,6»		
-----	---	-------------------------	--	--

4) I tabell F.2 skal ny post 3 lyde:

«3	Reaksjonsblanding av N-butyltiofosfortriamid (NBPT) og N-propyl- tiofosfortriamid (NPPT) (forhold 3:1 ⁽¹⁾) EF-nr. 700-457-2	Minst: 0,02 Høyst: 0,3»		
----	---	----------------------------	--	--

⁽¹⁾ Toleranse for andelen av N-propyltiofosfortriamid (NPPT): 20 %.

VEDLEGG II

I avsnitt B i vedlegg IV til forordning (EF) nr. 2003/2003 tilføyes følgende metoder:

«Metode 12.6

Bestemmelse av DMPP

EN 16328: Gjødning – Bestemmelse av 3,4-dimetyl-1H-pyrazolfosfat (DMPP) – Metode med høytrykks-væskekromatografi (HPLC)

Denne analysemetoden har vært gjenstand for ringforsøk.

Metode 12.7

Bestemmelse av NBPT/NPPT

EN 16651: Fertilizers — Determination of N-(n-Butyl)thiophosphoric acid triamide (NBPT) and N-(n-Propyl)thiophosphoric acid triamide (NPPT) — Method using high-performance liquid chromatography (HPLC)

Denne analysemetoden har vært gjenstand for ringforsøk.»
