

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 1257/2014**af 24. november 2014****om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 2003/2003 om gødninger med henblik på tilpasning af bilag I og IV****(EØS-relevant tekst)**

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 2003/2003 af 13. oktober 2003 om gødninger (⁽¹⁾), særlig artikel 31, stk. 1 og 3, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Kaliumråsalte er materialer, der udvindes af naturlige ressourcer ved minedrift. For sådanne naturlige produkter blev mindsteindholdet af næringsstoffer, der er anført i tabel A.3, løbenummer 1, i bilag I til forordning (EF) nr. 2003/2003, fastsat i overensstemmelse med god industriel praksis. Men når malmens kaliumindhold af naturlige årsager falder, støder producenterne på stigende problemer med at overholde de nuværende grænseværdier, hvilket bringer den kontinuerlige forsyning af professionelle landmænd med gødninger, der fremstilles af kaliumråsalte, i fare. Af den grund bør disse grænseværdier reduceres en anelse, idet tabel A.3, løbenummer 1, i bilaget ændres, for at producenter fortsat kan markedsføre deres produkter under betegnelsen »EF-gødning«. Ved denne ændring tages der hensyn til, at de reviderede, lidt lavere grænseværdier også muliggør en effektiv gødskning, og ændringen kan derfor ses som en teknisk udvikling i henhold til artikel 31, stk. 3, i forordning (EF) nr. 2003/2003.
- (2) 3,4-dimethyl-1H-pyrazol-phosphat (i det følgende benævnt »DMPP«) er en nitrifikationshæmmer, der er egnet til brug med almindelige kvælstofholdige gødningsstoffer (faste eller flydende). DMPP nedsætter risikoen for kvælstofudledning til jordbunden og atmosfæren og øger derfor kvælstofeffektiviteten.
- (3) Reaktionsblandingen af N-(n-butyl)-thiophosphorsyretriamid og N-(n-propyl)-thiophosphorsyretriamid (i det følgende benævnt »NBPT/NPPT«) er en ureasehæmmer. NBPT/NPPT reducerer risikoen for kvælstofudledning i form af ammoniakemissioner efter anvendelsen af ureaholdige gødninger og øger derfor kvælstofeffektiviteten.
- (4) For at gøre DMPP og NBPT/NPPT mere tilgængelige for en bredere vifte af landmænd i hele Unionen bør de føjes til listen over tilladte nitrifikations- og ureasehæmmere i bilag I til forordning (EF) nr. 2003/2003 i overensstemmelse med artikel 31, stk. 1, i forordning (EF) nr. 2003/2003.
- (5) Faste og flydende enkeltgødninger indeholdende ureaformaldehyd og faste NPK-, NP- og NK-gødninger indeholdende ureaformaldehyd er opført som gødningstyper i bilag I til forordning (EF) nr. 2003/2003. Selv om kondensater af ureaformaldehyd er stabile ved opløsning og opslæmning, er flydende NPK-, NP- og NK-gødninger indeholdende ureaformaldehyd endnu ikke opført i bilag I til forordning (EF) nr. 2003/2003 som en individuel produkttype. Da der er en stigende interesse for markedsføring af flydende NPK-, NP- og NK-gødninger indeholdende en vis mængde ureaformaldehyd som kilde til kvælstof, bør ureaformaldehyd tillades i fremstillingen af flydende NPK-, NP- og NK-gødninger. Derfor bør der tilføjes seks nye typebetegnelser til tabel C.2 i bilag I til den pågældende forordning.
- (6) Ud over at tilføje DMPP og NMPT/NPPT til bilag I til forordning (EF) nr. 2003/2003 bør analysemetoder, der skal anvendes ved offentlig kontrol af disse gødninger, føjes til bilag IV til denne forordning.
- (7) Forordning (EF) nr. 2003/2003 bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.
- (8) For at sikre, at Den Europæiske Standardiseringsorganisation offentliggør analysemetoden for NBPT/NPPT, der på nuværende tidspunkt valideres, før NBPT/NPPT føjes til bilag I til forordning (EF) nr. 2003/2003, og før den nye analysemetode for denne gødningstype føjes til forordningens bilag IV, bør anvendelsen af disse ændringer udsættes.
- (9) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra det udvalg, der er nedsat ved artikel 32 i forordning (EF) nr. 2003/2003 —

⁽¹⁾ EUT L 304 af 21.11.2003, s. 1.

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Ændringer

I forordning (EF) nr. 2003/2003 foretages følgende ændringer:

- 1) Bilag I ændres som angivet i bilag I til nærværende forordning.
- 2) Bilag IV ændres som angivet i bilag II til nærværende forordning.

Artikel 2

Ikrafttræden

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Bilag I, nr. 4), og bilag II, nr. 2), finder anvendelse fra den 1. januar 2016.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 24. november 2014.

På Kommissionens vegne

Jean-Claude JUNCKER

Formand

BILAG I

I bilag I til forordning (EF) nr. 2003/2003 foretages følgende ændringer:

1) I tabel A.3 affattes løbenummer 1 i tabellen således:

»1	Kaliumråsalt	Produkt udvundet af rå kaliumsalte	9 % K ₂ O Kalium bestemt som vandopløseligt K ₂ O 2 % MgO Magnesium bestemt som vandopløselige magnesiumsalte og udtrykt som MgO	De almindelige handelsnavne kan tilføjes valgfrit	Vandopløseligt kaliumoxid Vandopløseligt magnesiumoxid Total natriumoxid Chlorindholdet skal deklareres«
----	--------------	------------------------------------	---	---	---

2) Tabel C.2 ændres således:

a) Punkt C.2.2 til C.2.8 affattes således:

»C.2.2	Typebetegnelse	Opløsning af NPK-gødning indeholdende ureaformaldehyd				
	Henvisning til fremstillingsmåde	Produkt fremstillet ad kemisk vej og ved opløsning i vand. Stabil ved atmosfæretryk. Uden tilsætning af organiske næringsstoffer af animalsk eller vegetabilsk oprindelse og indeholdende ureaformaldehyd				
	Mindsteindhold af næringsstoffer (i vægtprocent) og andre krav	— i alt: 15 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O) — for de enkelte næringsstoffer: — 5 % N, mindst 25 % af det deklarerede totale kvælstofindhold skal stamme fra kvælstofforbindelsen (5) — 3 % P ₂ O ₅ — 3 % K ₂ O største indhold af biuret: (ureakvælstof + ureaformaldehydkvælstof) × 0,026				
Former og opløseligheder samt indhold af næringsstoffer, som skal deklareres i henhold til de i spalte 4, 5 og 6 givne specifikationer — Formalingsgrader			Angivelse af gødningernes karakteristiske egenskaber — Øvrige krav			
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	
1	2	3	4	5	6	
(1) Total kvælstof (2) Nitratkvælstof (3) Ammoniumkvælstof (4) Ureakvælstof (5) Ureaformaldehydkvælstof	Vandopløseligt P ₂ O ₅	Vandopløseligt K ₂ O	(1) Total kvælstof (2) Dersom en af kvælstofformerne (2), (3) og (4) udgør 1 vægtprocent eller mere, skal den deklareres (3) Ureaformaldehydkvælstof (4) Dersom biuretindholdet er mindre end 0,2 %, kan der anføres »biuret-fattig«	Vandopløseligt P ₂ O ₅	(1) Vandopløseligt kaliumoxid (2) Kun gødning, der højst indeholder 2 % chlor, må betegnes som »chlorfattig« (3) Chlorindholdet kan anføres	

C.2.3	Typebetegnelse	Suspension af NPK-gødning
	Henvisning til fremstillingsmåde	Produkt i flydende form, hvis hovednæringsstoffer stammer fra stoffer, der både er opslæmmet og opløst i vand. Uden tilsætning af organiske næringsstoffer af animalsk eller vegetabilsk oprindelse
	Mindsteindhold af næringsstoffer (i vægtprocent) og andre krav	— i alt: 20 %, (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O) — for de enkelte næringsstoffer: 3 % N, 4 % P ₂ O ₅ , 4 % K ₂ O — største indhold af biuret: urea-N × 0,026

Former og opløseligheder samt indhold af næringsstoffer, som skal deklareres i henhold til de i spalte 4, 5 og 6 givne specifikationer — Formalingsgrader			Angivelse af gødningernes karakteristiske egenskaber — Øvrige krav		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Total kvælstof (2) Nitratkvælstof (3) Ammoniumkvælstof (4) Ureakvælstof	(1) Vandopløseligt P ₂ O ₅ (2) P ₂ O ₅ opløseligt i neutralt ammoniumcitrat (3) P ₂ O ₅ opløseligt i neutralt ammoniumcitrat og i vand	Vandopløseligt K ₂ O	(1) Total kvælstof (2) Dersom en af kvælstofformerne (2), (3) og (4) udgør 1 vægtprocent eller mere, skal den deklareres (3) Dersom biuretindholdet er mindre end 0,2 %, kan der anføres »biuretfattig«	Gødningerne må hverken indeholde thomasphosphat, aluminium-calcium-phosphat, glødephosphat, delvis oplukket råphosphat eller råphosphat (1) Hvis indholdet af vandopløseligt P ₂ O ₅ er mindre end 2 %, deklareres kun opløselighed 2 (2) Hvis indholdet af vandopløseligt P ₂ O ₅ er 2 %, eller derover, deklareres opløselighed 3, idet indholdet af vandopløseligt P ₂ O ₅ altid anføres	(1) Vandopløseligt kaliumoxid (2) Kun gødning, der højst indeholder 2 % chlor, må betegnes som »chlorfattig« (3) Chlorindholdet kan anføres

C.2.4	Typebetegnelse	Suspension af NPK-gødning indeholdende ureaformaldehyd
	Henvisning til fremstillingsmåde	Produkt i flydende form, hvis hovednæringsstoffer stammer fra stoffer, der både er opslæmmet og opløst i vand. Uden tilsætning af organiske næringsstoffer af animalsk eller vegetabilsk oprindelse og indeholdende ureaformaldehyd

	Mindsteindhold af næringsstoffer (i vægtprocent) og andre krav	— i alt: 20 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O) — for de enkelte næringsstoffer: — 5 % N, mindst 25 % af det deklarerede totale kvælstofindhold skal stamme fra kvælstofforbindelsen (5) Mindst 3/5 af det deklarerede kvælstofindhold (5) skal være opløseligt i varmt vand — 4 % P ₂ O ₅ — 4 % K ₂ O største indhold af biuret: (ureakvælstof + ureaformaldehydkvælstof) × 0,026				
Former og opløseligheder samt indhold af næringsstoffer, som skal deklareres i henhold til de i spalte 4, 5 og 6 givne specifikationer — Formalingsgrader			Angivelse af gødningernes karakteristiske egenskaber — Øvrige krav			
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
	1	2	3	4	5	6
	(1) Total kvælstof (2) Nitratkvælstof (3) Ammoniumkvælstof (4) Ureakvælstof (5) Ureaformaldehydkvælstof	(1) Vandopløseligt P ₂ O ₅ (2) P ₂ O ₅ opløseligt i neutralt ammoniumcitrat (3) P ₂ O ₅ opløseligt i neutralt ammoniumcitrat og i vand	Vandopløseligt K ₂ O	(1) Total kvælstof (2) Dersom en af kvælstofformerne (2), (3) og (4) udgør 1 vægtprocent eller mere, skal den deklareres (3) Ureaformaldehydkvælstof (4) Dersom biuretindholdet er mindre end 0,2 %, kan der anføres »biuretfattig«	Gødningerne må hverken indeholde thomasphosphat, aluminium-calcium-phosphat, glødephosphat, delvis oplukket råphosphat eller råphosphat (1) Hvis indholdet af vandopløseligt P ₂ O ₅ er mindre end 2 %, deklareres kun opløselighed 2 (2) Hvis indholdet af vandopløseligt P ₂ O ₅ er 2 %, eller derover, deklareres opløselighed 3, idet indholdet af vandopløseligt P ₂ O ₅ altid anføres	(1) Vandopløseligt kaliumoxid (2) Kun gødning, der højst indeholder 2 % chlor, må betegnes som »chlorfattig« (3) Chlorindholdet kan anføres
	Typebetegnelse	Opløsning af NP-gødning				
C.2.5	Henvisning til fremstillingsmåde	Produkt fremstillet ad kemisk vej og ved opløsning i vand. Stabil ved atmosfæretryk. Uden tilsætning af organiske næringsstoffer af animalsk eller vegetabilsk oprindelse				
	Mindsteindhold af næringsstoffer (i vægtprocent) og andre krav	— i alt: 18 %, (N + P ₂ O ₅) — for de enkelte næringsstoffer: 3 % N, 5 % P ₂ O ₅ — største indhold af biuret: urea-N × 0,026				

Former og opløseligheder samt indhold af næringsstoffer, som skal deklareres i henhold til de i spalte 4, 5 og 6 givne specifikationer — Formalingsgrader			Angivelse af gødningernes karakteristiske egenskaber — Øvrige krav		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Total kvælstof (2) Nitratkvælstof (3) Ammoniumkvælstof (4) Ureakvælstof	Vandopløseligt P ₂ O ₅		(1) Total kvælstof (2) Dersom en af kvælstofformerne (2), (3) og (4) udgør 1 vægtprocent eller mere, skal den deklareres (3) Dersom biuretindholdet er mindre end 0,2 %, kan der anføres »biuretfattig«	Vandopløseligt P ₂ O ₅	

C.2.6	Typebetegnelse	Opløsning af NP-gødning indeholdende ureaformaldehyd
	Henvisning til fremstillingsmåde	Produkt fremstillet ad kemisk vej og ved opløsning i vand. Stabil ved atmosfæretryk. Uden tilsætning af organiske næringsstoffer af animalsk eller vegetabilsk oprindelse og indeholdende ureaformaldehyd
	Mindsteindhold af næringsstoffer (i vægtprocent) og andre krav	— i alt: 18 %, (N + P ₂ O ₅) — for de enkelte næringsstoffer: — 5 % N, mindst 25 % af det deklarerede totale kvælstofindhold skal stamme fra kvælstofforbindelsen (5) — 5 % P ₂ O ₅ største indhold af biuret: (ureaformaldehydkvælstof + ureaformaldehydkvælstof) × 0,026

Former og opløseligheder samt indhold af næringsstoffer, som skal deklareres i henhold til de i spalte 4, 5 og 6 givne specifikationer — Formalingsgrader			Angivelse af gødningernes karakteristiske egenskaber — Øvrige krav		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Total kvælstof (2) Nitratkvælstof (3) Ammoniumkvælstof (4) Ureakvælstof (5) Ureaformaldehydkvælstof	Vandopløseligt P ₂ O ₅		(1) Total kvælstof (2) Dersom en af kvælstofformerne (2), (3) og (4) udgør 1 vægtprocent eller mere, skal den deklareres (3) Ureaformaldehydkvælstof (4) Dersom biuretindholdet er mindre end 0,2 %, kan der anføres »biuretfattig«	Vandopløseligt P ₂ O ₅	

C.2.7	Typebetegnelse	Suspension af NP-gødning					
	Henvisning til fremstillingsmåde	Produkt i flydende form, hvis hovednæringsstoffer stammer fra stoffer, der både er opslæmmet og opløst i vand. Uden tilsætning af organiske næringsstoffer af animalsk eller vegetabilsk oprindelse					
	Mindsteindhold af næringsstoffer (i vægtprocent) og andre krav	— i alt: 18 %, (N + P ₂ O ₅) — for de enkelte næringsstoffer: 3 % N, 5 % P ₂ O ₅ — største indhold af biuret: urea-N × 0,026					
Former og opløseligheder samt indhold af næringsstoffer, som skal deklareres i henhold til de i spalte 4, 5 og 6 givne specifikationer — Formalingegrader			Angivelse af gødningernes karakteristiske egenskaber — Øvrige krav				
N		P ₂ O ₅	K ₂ O	N		P ₂ O ₅	K ₂ O
1		2	3	4		5	6
(1) Total kvælstof (2) Nitratkvælstof (3) Ammoniumkvælstof (4) Ureakvælstof		(1) Vandopløseligt P ₂ O ₅ (2) P ₂ O ₅ opløseligt i neutralt ammoniumcitrat (3) P ₂ O ₅ opløseligt i neutralt ammoniumcitrat og i vand		(1) Total kvælstof (2) Dersom en af kvælstofformerne (2), (3) og (4) udgør 1 vægtprocent eller mere, skal den deklareres (3) Dersom biuretilindholdet er mindre end 0,2 %, kan der anføres »biuret-fattig«		Gødningerne må hverken indeholde thomasphosphat, aluminium-calciumphosphat, glødephosphat, delvis oplukket råphosphat eller råphosphat (1) Hvis indholdet af vandopløseligt P ₂ O ₅ er mindre end 2 %, deklareres kun opløselighed 2 (2) Hvis indholdet af vandopløseligt P ₂ O ₅ er 2 %, eller derover, deklareres opløselighed 3, idet indholdet af vandopløseligt P ₂ O ₅ altid anføres	
C.2.8	Typebetegnelse	Suspension af NP-gødning indeholdende ureaformaldehyd					
	Henvisning til fremstillingsmåde	Produkt i flydende form, hvis hovednæringsstoffer stammer fra stoffer, der både er opslæmmet og opløst i vand. Uden tilsætning af organiske næringsstoffer af animalsk eller vegetabilsk oprindelse og indeholdende ureaformaldehyd					
	Mindsteindhold af næringsstoffer (i vægtprocent) og andre krav	— i alt: 18 %, (N + P ₂ O ₅) — for de enkelte næringsstoffer: — 5 % N, mindst 25 % af det deklarerede totale kvælstofindhold skal stamme fra kvælstofforbindelsen (5) Mindst 3/5 af det deklarerede kvælstofindhold (5) skal være opløseligt i varmt vand — 5 % P ₂ O ₅ største indhold af biuret: (ureakvælstof + ureaformaldehydkvælstof) × 0,026					

Former og opløseligheder samt indhold af næringsstoffer, som skal deklareres i henhold til de i spalte 4, 5 og 6 givne specifikationer — Formalingsgrader			Angivelse af gødningernes karakteristiske egenskaber — Øvrige krav		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Total kvælstof (2) Nitratkvælstof (3) Ammoniumkvælstof (4) Ureakvælstof (5) Ureaformaldehyd-kvælstof	(1) Vandopløseligt P ₂ O ₅ (2) P ₂ O ₅ opløseligt i neutralt ammoniumcitrat (3) P ₂ O ₅ opløseligt i neutralt ammoniumcitrat og i vand		(1) Total kvælstof (2) Dersom en af kvælstofformerne (2), (3) og (4) udgør 1 vægtprocent eller mere, skal den deklareres (3) Ureaformaldehyd-kvælstof (4) Dersom biuretindholdet er mindre end 0,2 %, kan der anføres »biuret-fattig«	Gødningerne må hverken indeholde thomasphosphat, aluminium-calcium-phosphat, glødephosphat, delvis oplukket råphosphat eller råphosphat (1) Hvis indholdet af vandopløseligt P ₂ O ₅ er mindre end 2 %, deklareres kun opløselighed 2 (2) Hvis indholdet af vandopløseligt P ₂ O ₅ er 2 %, eller derover, deklareres opløselighed 3, idet indholdet af vandopløseligt P ₂ O ₅ altid anføres«	

b) Følgende indsættes som C.2.9 til C.2.14:

»C.2.9	Typebetegnelse	Opløsning af NK-gødning			
	Henvisning til fremstillingsmåde	Produkt fremstillet ad kemisk vej og ved opløsning i vand. Stabil ved atmosfæretryk. Uden tilsætning af organiske næringsstoffer af animalsk eller vegetabilsk oprindelse			
	Mindsteindhold af næringsstoffer (i vægtprocent) og andre krav	— i alt: 15 % (N + K ₂ O) — for de enkelte næringsstoffer: 3 % N, 5 % K ₂ O — største indhold af biuret: urea-N × 0,026			
Former og opløseligheder samt indhold af næringsstoffer, som skal deklareres i henhold til de i spalte 4, 5 og 6 givne specifikationer — Formalingsgrader			Angivelse af gødningernes karakteristiske egenskaber — Øvrige krav		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Total kvælstof (2) Nitratkvælstof (3) Ammoniumkvælstof (4) Ureakvælstof		Vandopløseligt K ₂ O	(1) Total kvælstof (2) Dersom en af kvælstofformerne (2), (3) og (4) udgør 1 vægtprocent eller mere, skal den deklareres (3) Dersom biuretindholdet er mindre end 0,2 %, kan der anføres »biuret-fattig«		(1) Vandopløseligt kaliumoxid (2) Kun gødning, der højst indeholder 2 % chlor, må betegnes som »chlorfattig« (3) Chlorindholdet kan anføres

C.2.10	Typebetegnelse	Opløsning af NK-gødning indeholdende ureaformaldehyd
	Henvisning til fremstillingsmåde	Produkt fremstillet ad kemisk vej og ved opløsning i vand. Stabil ved atmosfæretryk. Uden tilsætning af organiske næringsstoffer af animalsk eller vegetabilsk oprindelse og indeholdende ureaformaldehyd
	Mindsteindhold af næringsstoffer (i vægtprocent) og andre krav	<ul style="list-style-type: none"> — i alt: 15 % (N + K₂O) — for de enkelte næringsstoffer: <ul style="list-style-type: none"> — 5 % N, mindst 25 % af det deklarerede totale kvælstofindhold skal stamme fra kvælstofforbindelsen (5) — 5 % K₂O største indhold af biuret: (ureakvælstof + ureaformaldehydkvælstof) × 0,026

Former og opløseligheder samt indhold af næringsstoffer, som skal deklarerer i henhold til de i spalte 4, 5 og 6 givne specifikationer — Formalingsgrader			Angivelse af gødningernes karakteristiske egenskaber — Øvrige krav		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Total kvælstof (2) Nitratkvælstof (3) Ammoniumkvælstof (4) Ureakvælstof (5) Ureaformaldehydkvælstof		Vandopløseligt K ₂ O	(1) Total kvælstof (2) Dersom en af kvælstofformerne (2), (3) og (4) udgør 1 vægtprocent eller mere, skal den deklarerer (3) Ureaformaldehydkvælstof (4) Dersom biuretindholdet er mindre end 0,2 %, kan der anføres »biuretfattig«		(1) Vandopløseligt kaliumoxid (2) Kun gødning, der højst indeholder 2 % chlor, må betegnes som »chlorfattig« (3) Chlorindholdet kan anføres

C.2.11	Typebetegnelse	Suspension af NK-gødning
	Henvisning til fremstillingsmåde	Produkt i flydende form, hvis hovednæringsstoffer stammer fra stoffer, der både er opslæmmet og opløst i vand. Uden tilsætning af organiske næringsstoffer af animalsk eller vegetabilsk oprindelse
	Mindsteindhold af næringsstoffer (i vægtprocent) og andre krav	<ul style="list-style-type: none"> — i alt: 18 % (N + K₂O) — for de enkelte næringsstoffer: 3 % N, 5 % K₂O — største indhold af biuret: urea-N × 0,026

Former og opløseligheder samt indhold af næringsstoffer, som skal deklarerer i henhold til de i spalte 4, 5 og 6 givne specifikationer — Formalingsgrader			Angivelse af gødningernes karakteristiske egenskaber — Øvrige krav		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Total kvælstof (2) Nitratkvælstof (3) Ammoniumkvælstof (4) Ureakvælstof		Vandopløseligt K ₂ O	(1) Total kvælstof (2) Dersom en af kvælstofformerne (2), (3) og (4) udgør 1 vægtprocent eller mere, skal den deklarerer (3) Dersom biuretindholdet er mindre end 0,2 %, kan der anføres »biuretfattig«		(1) Vandopløseligt kaliumoxid (2) Kun gødning, der højst indeholder 2 % chlor, må betegnes som »chlorfattig« (3) Chlorindholdet kan anføres

C.2.12	Typebetegnelse	Suspension af NK-gødning indeholdende ureaformaldehyd
	Henvisning til fremstillingsmåde	Produkt i flydende form, hvis hovednæringsstoffer stammer fra stoffer, der både er opslæmmet og opløst i vand. Uden tilsætning af organiske næringsstoffer af animalsk eller vegetabilsk oprindelse og indeholdende ureaformaldehyd
	Mindsteindhold af næringsstoffer (i vægtprocent) og andre krav	— i alt: 18 % (N + K ₂ O) — for de enkelte næringsstoffer: — 5 % N, mindst 25 % af det deklarerede totale kvælstofindhold skal stamme fra kvælstofforbindelsen (5) Mindst 3/5 af det deklarerede kvælstofindhold (5) skal være opløseligt i varmt vand — 5 % K ₂ O største indhold af biuret: (ureaformaldehydkvælstof + ureaformaldehydkvælstof) × 0,026

Former og opløseligheder samt indhold af næringsstoffer, som skal deklarerer i henhold til de i spalte 4, 5 og 6 givne specifikationer — Formalingsgrader			Angivelse af gødningernes karakteristiske egenskaber — Øvrige krav		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Total kvælstof (2) Nitratkvælstof (3) Ammoniumkvælstof (4) Ureakvælstof (5) Ureaformaldehydkvælstof		Vandopløseligt K ₂ O	(1) Total kvælstof (2) Dersom en af kvælstofformerne (2), (3) og (4) udgør 1 vægtprocent eller mere, skal den deklarerer (3) Ureaformaldehydkvælstof (4) Dersom biuretindholdet er mindre end 0,2 %, kan der anføres »biuretfattig«		(1) Vandopløseligt kaliumoxid (2) Kun gødning, der højst indeholder 2 % chlor, må betegnes som »chlorfattig« (3) Chlorindholdet kan anføres

C.2.13	Typebetegnelse	Opløsning af PK-gødning			
	Henvisning til fremstillingsmåde	Produkt fremstillet ad kemisk vej og ved opløsning i vand. Uden tilsætning af organiske næringsstoffer af animalsk eller vegetabilsk oprindelse			
	Mindsteindhold af næringsstoffer (i vægtprocent) og andre krav	— i alt: 18 % (P ₂ O ₅ + K ₂ O) — for de enkelte næringsstoffer: 5 % P ₂ O ₅ , 5 % K ₂ O			
Former og opløseligheder samt indhold af næringsstoffer, som skal deklareres i henhold til de i spalte 4, 5 og 6 givne specifikationer — Formalingsgrader			Angivelse af gødningernes karakteristiske egenskaber — Øvrige krav		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
	Vandopløseligt P ₂ O ₅	Vandopløseligt K ₂ O		Vandopløseligt P ₂ O ₅	(1) Vandopløseligt kaliumoxid (2) Kun gødning, der højst indeholder 2 % chlor, må betegnes som »chlorfattig« (3) Chlorindholdet kan anføres

C.2.14	Typebetegnelse	Suspension af PK-gødning			
	Henvisning til fremstillingsmåde	Produkt i flydende form, hvis hovednæringsstoffer stammer fra stoffer, der både er opslæmmet og opløst i vand. Uden tilsætning af organiske næringsstoffer af animalsk eller vegetabilsk oprindelse			
	Mindsteindhold af næringsstoffer (i vægtprocent) og andre krav	— i alt: 18 % (P ₂ O ₅ + K ₂ O) — for de enkelte næringsstoffer: 5 % P ₂ O ₅ , 5 % K ₂ O			
Former og opløseligheder samt indhold af næringsstoffer, som skal deklareres i henhold til de i spalte 4, 5 og 6 givne specifikationer — Formalingsgrader			Angivelse af gødningernes karakteristiske egenskaber — Øvrige krav		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
	(1) Vandopløseligt P ₂ O ₅ (2) P ₂ O ₅ opløseligt i neutralt ammoniumcitrat (3) P ₂ O ₅ opløseligt i neutralt ammoniumcitrat og i vand	Vandopløseligt K ₂ O		Gødningerne må hverken indeholde thomasphosphat, aluminium-calcium-phosphat, glødephosphat, delvis oplukket råphosphat eller råphosphat (1) Hvis indholdet af vandopløseligt P ₂ O ₅ er mindre end 2 %, deklareres kun opløselighed 2 (2) Hvis indholdet af vandopløseligt P ₂ O ₅ er 2 %, eller derover, deklareres opløselighed 3, idet indholdet af vandopløseligt P ₂ O ₅ altid anføres	(1) Vandopløseligt kaliumoxid (2) Kun gødning, der højst indeholder 2 % chlor, må betegnes som »chlorfattig« (3) Chlorindholdet kan anføres

3) I tabel F.1 indsættes følgende som løbenummer 4:

»4	3,4-dimethyl-1H-pyrazol-phosphat (DMPP) EC-nr. 424-640-9	Minimum: 0,8 Maksimum: 1,6«		
----	---	--------------------------------	--	--

4) I tabel F.2 indsættes følgende som løbenummer 3:

»3	Reaktionsblanding af N-(n-butyl)-thiophosphorsyretriamid (NBPT) og N-(n-propyl)-thiophosphorsyretriamid (NPPT) (forhold 3:1 ⁽¹⁾) EC-nr. 700-457-2	Minimum: 0,02 Maksimum: 0,3«		
----	--	---------------------------------	--	--

⁽¹⁾ Tolerance for andelen af N-(n-propyl)-thiophosphorsyretriamid (NPPT): 20 %.

BILAG II

I bilag IV, afsnit B, til forordning (EF) nr. 2003/2003 indsættes følgende metoder:

»Metode 12.6

Bestemmelse af DMPP

EN 16328: Gødning — Bestemmelse af 3,4-dimethyl-1H-pyrazol-phosphat (DMPP) — ved hjælp af HPLC-metoden (high-performance liquid chromatography)

Denne analysemetode har været underkastet en ringtest.

Metode 12.7

Bestemmelse af NBPT/NPPT

EN 16651: Gødning — Bestemmelse af N-(n-butyl)-thiophosphorsyretriamid (NBPT) og N-(n-propyl)-thiophosphorsyretriamid (NPPT) — ved hjælp af HPLC-metoden (high-performance liquid chromatography)

Denne analysemetode har været underkastet en ringtest.«
