

**UREDBA KOMISIJE (EU) št. 1257/2014****z dne 24. novembra 2014****o spremembi Uredbe (ES) št. 2003/2003 Evropskega parlamenta in Sveta o gnojilih zaradi prilagoditve prilog I in IV****(Besedilo velja za EGP)**

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (ES) št. 2003/2003 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 13. oktobra 2003 o gnojilih<sup>(1)</sup> in zlasti člena 31(1) in (3) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) naravne kalijeve soli so snovi, ki se z rudarjenjem pridobivajo iz naravnih virov. Za take naravne proizvode so bile v skladu z dobro industrijsko prakso določene zahteve glede najmanjše vsebnosti hranil, in sicer v vnosu št. 1 v preglednici A.3 iz Priloge I k Uredbi (ES) št. 2003/2003. Vendar, kadar se vsebnost kalija v rudi naravno zmanjšuje, se proizvajalci soočajo z vedno večjimi težavami pri izpolnjevanju sedanjih mejnih vrednosti, zaradi česar je ogrožena neprekinjena dobava gnojil, ki se pridobivajo iz naravnih kalijevih soli, poklicnim kmetom. Zato bi bilo treba te mejne vrednosti nekoliko zmanjšati s spremembo vnosa št. 1 v preglednici A.3 navedene priloge, da se proizvajalcem omogoči nadaljnje trženje svojih proizvodov kot „gnojila ES“. Ta sprememba upošteva, da revidirane, malo nižje mejne vrednosti prav tako omogočajo učinkovito gnojenje, in se lahko šteje za tehnični napredek v skladu s členom 31(3) Uredbe (ES) št. 2003/2003.
- (2) 3,4-dimetil-1H-pirazol fosfat (v nadaljnjem besedilu: DMPP) je inhibitor nitrifikacije, ki je primeren za uporabo z običajnimi dušikovimi gnojili (trdnimi ali tekočimi). DMPP zmanjšuje tveganje izgube dušika v zemljo in ozračje ter tako izboljšuje učinkovitost rabe dušika.
- (3) Reakcijska zmes med N-butil tiofosfornim triamidom in N-propil tiofosfornim triamidom (v nadaljnjem besedilu: NBPT/NPPT) je inhibitor ureaze. NBPT/NPPT zmanjšuje tveganje izgube dušika v obliki emisij amoniaka po uporabi gnojil, ki vsebujejo ureo, in zato povečuje učinkovitost rabe dušika.
- (4) Da bi bila DMPP in NBPT/NPPT širše dostopna kmetom po vsej Uniji, bi ju bilo treba dodati na sezname odobrenih inhibitorjev nitrifikacije in ureaze v Prilogi I k Uredbi (ES) št. 2003/2003 v skladu s členom 31(1) Uredbe (ES) št. 2003/2003.
- (5) Enostavna trdna ali tekoča ureaformaldehidna gnojila ter gnojila NPK, NP in NK, ki vsebujejo ureaformaldehid, so navedena kot tipi gnojil v Prilogi I k Uredbi (ES) št. 2003/2003. Čeprav so ureaformaldehidni kondenzati stabilni v raztopini in suspenziji, tekoča gnojila NPK, NP in NK, ki vsebujejo ureaformaldehid, še niso vključena na seznam v Prilogi I k Uredbi (ES) št. 2003/2003 kot ločen tip proizvoda. Ker je zanimanje za trženje tekočih gnojil NPK, NP in NK, ki vsebujejo določeno količino ureaformaldehida kot vira dušika, vedno večje, bi bilo treba dovoliti uporabo ureaformaldehida pri pripravi tekočih gnojil NPK, NP in NK. V preglednico C.2 v Prilogi I k navedeni uredbi bi bilo zato treba vključiti šest novih tipskih oznak.
- (6) Poleg vključitve DMPP in NBPT/NPPT v Prilogo I k Uredbi (ES) št. 2003/2003 bi bilo treba v Prilogo IV k navedeni uredbi dodati analitske metode za uporabo pri uradnem nadzoru navedenih gnojil.
- (7) Uredbo (ES) št. 2003/2003 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.
- (8) Za zagotovitev, da Evropski odbor za standardizacijo metodo za analizo NBPT/NPPT, ki je zdaj v postopku potrditve, objavi pred dodatkom NBPT/NPPT v Prilogo I k Uredbi (ES) št. 2003/2003 in nove analitske metode za to vrsto gnojila v Prilogo IV k navedeni uredbi, bi bilo treba odložiti začetek uporabe navedenih sprememb.
- (9) Ukrepi, predvideni s to uredbo, so v skladu z mnenjem odbora, ustanovljenega v skladu s členom 32 Uredbe (ES) št. 2003/2003 –

<sup>(1)</sup> UL L 304, 21.11.2003, str. 1.

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

*Člen 1*

**Spremembe**

Uredba (ES) št. 2003/2003 se spremeni:

1. Priloga I se spremeni v skladu s Prilogo I k tej uredbi.
2. Priloga IV se spremeni v skladu s Prilogo II k tej uredbi.

*Člen 2*

**Začetek veljavnosti**

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Točka 4 v Prilogi I in točka 2 v Prilogi II se uporabljata od 1. januarja 2016.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 24. novembra 2014

*Za Komisijo*  
*Predsednik*  
Jean-Claude JUNCKER

PRILOGA I

Priloga I k Uredbi (ES) št. 2003/2003 se spremeni:

1. V preglednici A.3 se vnos št. 1 nadomesti z naslednjim:

„1	Naravna kalijeve sol	Proizvod se pridobiva iz naravnih kalijevih soli	9 % K <sub>2</sub> O Kalij, izražen kot K <sub>2</sub> O, topen v vodi 2 % MgO Magnezij v obliki soli, topnih v vodi, izražen kot magnezijev oksid	Lahko se dodajo običajna trgovska imena.	Kalijev oksid, topen v vodi Magnezijev oksid, topen v vodi Skupni natrijev oksid Vsebnost klora je treba deklarirati“
----	----------------------	--	---	--	--

2. Preglednica C.2 se spremeni:

(a) vnosi C.2.2 do C.2.8 se nadomestijo z naslednjim:

„C.2.2	Tipska oznaka:		Raztopina gnojila NPK, ki vsebuje ureaformaldehid			
	Podatki o metodi pridobivanja:		Proizvod se pridobiva s kemičnim postopkom in z raztapljanjem v vodi, v obliki, obstojni pri atmosferskem tlaku, brez dodatka organskih hranil živalskega ali rastlinskega izvora, in vsebuje ureaformaldehid.			
	Najmanjša vsebnost hranil (masni odstotek) in druge zahteve:		— Skupaj: 15 % (N + P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> + K <sub>2</sub> O) — Hranila ločeno: — 5 % N, najmanj 25 % deklarirane vsebnosti skupnega dušika mora izhajati iz dušikovih oblik (5) — 3 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> — 3 % K <sub>2</sub> O Največja vsebnost biureta: (sečninski N + N iz ureaformaldehida) × 0,026			
Oblike, topnost in vsebnost hranil se deklarirajo, kakor je določeno v stolpcih 4, 5 in 6 – Velikost delcev			Podatki za identifikacijo gnojil – Druge zahteve			
	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
	1	2	3	4	5	6
	(1) Skupni dušik (2) Nitratni dušik (3) Amonijski dušik (4) Sečninski dušik (5) Dušik iz ureaformaldehida	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , topen v vodi	K <sub>2</sub> O, topen v vodi	(1) Skupni dušik (2) Če je katere od dušikovih oblik iz (2), (3) in (4) vsaj 1 mas. %, jo je treba deklarirati. (3) Dušik iz ureaformaldehida (4) Če je vsebnost biureta manjša od 0,2 %, se lahko doda izraz ‚majhna vsebnost biureta‘	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , topen v vodi	(1) Kalijev oksid, topen v vodi (2) Izraz ‚majhna vsebnost klora‘ se lahko uporabi samo, če vsebnost klora ne presega 2 % (3) Vsebnost klora se lahko deklarira

C.2.3	Tipska oznaka:	Suspenzija gnojila NPK						
	Podatki o metodi pridobivanja:	Proizvod v tekoči obliki, v katerem hranila izvirajo iz snovi v raztopini in vodni suspenziji, brez dodatka organskih hranil živalskega ali rastlinskega izvora.						
	Najmanjša vsebnost hranil (masni odstotek) in druge zahteve:	— Skupaj: 20 %, (N + P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> + K <sub>2</sub> O) — Hranila ločeno: 3 % N, 4 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 4 % K <sub>2</sub> O — Največja vsebnost biureta: sečninski N × 0,026						
Oblike, topnost in vsebnost hranil se deklarirajo, kakor je določeno v stolpcih 4, 5 in 6 – Velikost delcev			Podatki za identifikacijo gnojil – Druge zahteve					
N		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	
1		2	3	4		5	6	
(1) Skupni dušik (2) Nitratni dušik (3) Amonijski dušik (4) Sečninski dušik		(1) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , topen v vodi (2) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , topen v nevtralnem amonijevem citratu (3) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , topen v nevtralnem amonijevem citratu in vodi	K <sub>2</sub> O, topen v vodi	(1) Skupni dušik (2) Če je katere od dušikovih oblik iz (2), (3) in (4) vsaj 1 mas. %, jo je treba deklarirati. (3) Če je vsebnost biureta manjša od 0,2 %, se lahko doda izraz ‚majhna vsebnost biureta‘.		Gnojila ne smejo vsebovati Thomasove žindre, aluminijevega kalcijevega fosfata, kalciniranih fosfatov, delno raztopljenih fosfatov ali rudninskih fosfatov. (1) Če je P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , topnega v vodi, manj kakor 2 %, se deklarira le topnost (2). (2) Če je P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , topnega v vodi, vsaj 2 %, se deklarira topnost (3) in vsebnost P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , topnega v vodi		(1) Kalijev oksid, topen v vodi (2) Izraz ‚majhna vsebnost klora‘ se lahko uporabi samo, če vsebnost klora ne presega 2 %. (3) Vsebnost klora se lahko deklarira
C.2.4	Tipska oznaka:	Suspenzija gnojila NPK, ki vsebuje ureaformaldehid						
	Podatki o metodi pridobivanja:	Proizvod v tekoči obliki, v katerem hranila izvirajo iz snovi v raztopini in vodni suspenziji, brez dodatka organskih hranil živalskega ali rastlinskega izvora, in ki vsebuje ureaformaldehid						

Najmanjša vsebnost hranil (masni odstotek) in druge zahteve:			— Skupaj: 20 % (N + P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> + K <sub>2</sub> O) — Hranila ločeno: — 5 % N, najmanj 25 % deklarirane vsebnosti skupnega dušika mora izhajati iz dušikovih oblik (5) Vsaj 3/5 deklarirane vsebnosti dušika (5) morajo biti topne v vroči vodi — 4 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> — 4 % K <sub>2</sub> O Največja vsebnost biureta: (sečninski N + N iz ureaformaldehida) × 0,026		
Oblike, topnost in vsebnost hranil se deklarirajo, kakor je določeno v stolpcih 4, 5 in 6 – Velikost delcev			Podatki za identifikacijo gnojil – Druge zahteve		
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
1	2	3	4	5	6
(1) Skupni dušik (2) Nitratni dušik (3) Amonijski dušik (4) Sečninski dušik (5) Dušik iz ureaformaldehida	(1) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , topen v vodi (2) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , topen v nevtralnem amonijevem citratu (3) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , topen v nevtralnem amonijevem citratu in vodi	K <sub>2</sub> O, topen v vodi	(1) Skupni dušik (2) Če je katere od dušikovih oblik iz (2), (3) in (4) vsaj 1 mas. %, jo je treba deklarirati (3) Dušik iz ureaformaldehida (4) Če je vsebnost biureta manjša od 0,2 %, se lahko doda izraz ‚majhna vsebnost biureta‘	Gnojila ne smejo vsebovati Thomasove žindre, alumini-jevega kalcijevega fosfata, kalciniranih fosfatov, delno raztopljenih fosfatov ali rudninskih fosfatov. (1) Če je P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , topnega v vodi, manj kakor 2 %, se deklarira le topnost (2). (2) Če je P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , topnega v vodi, vsaj 2 %, se deklarira topnost (3) in vsebnost P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , topnega v vodi	(1) Kalijev oksid, topen v vodi (2) Izraz ‚majhna vsebnost klorā se lahko uporabi samo, če vsebnost klorā ne presega 2 % (3) Vsebnost klorā se lahko deklarira
Tipska oznaka:			Raztopina gnojila NP		
Podatki o metodi pridobivanja:			Proizvod se pridobiva s kemičnim postopkom in z raztapljanjem v vodi, v obliki, obstojni pri atmosferskem tlaku, brez dodatka organskih hranil živalskega ali rastlinskega izvora.		
Najmanjša vsebnost hranil (masni odstotek) in druge zahteve:			— Skupaj: 18 %, (N + P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) — Hranila ločeno: 3 % N, 5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> — Največja vsebnost biureta: sečninski N × 0,026		

Oblike, topnost in vsebnost hranil se deklarirajo, kakor je določeno v stolpcih 4, 5 in 6 – Velikost delcev			Podatki za identifikacijo gnojil – Druge zahteve		
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
1	2	3	4	5	6
(1) Skupni dušik (2) Nitratni dušik (3) Amonijski dušik (4) Sečninski dušik	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , topen v vodi		(1) Skupni dušik (2) Če je katere od dušikovih oblik iz (2), (3) in (4) vsaj 1 mas. %, jo je treba deklarirati (3) Če je vsebnost biureta manjša od 0,2 %, se lahko doda izraz ‚majhna vsebnost biureta‘	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , topen v vodi	

C.2.6	Tipska oznaka:	Raztopina gnojila NP, ki vsebuje ureaformaldehid
	Podatki o metodi pridobivanja:	Proizvod se pridobiva s kemičnim postopkom in z raztapljanjem v vodi, v obliki, obstojni pri atmosferskem tlaku, brez dodatka organskih hranil živalskega ali rastlinskega izvora, in vsebuje ureaformaldehid.
	Najmanjša vsebnost hranil (masni odstotek) in druge zahteve:	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Skupaj: 18 % (N + P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</li> <li>— Hranila ločeno: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 % N, najmanj 25 % deklarirane vsebnosti skupnega dušika mora izhajati iz dušikovih oblik (5)</li> <li>— 5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></li> </ul> </li> </ul> <p>Največja vsebnost biureta: (sečninski N + N iz ureaformaldehida) × 0,026</p>

Oblike, topnost in vsebnost hranil se deklarirajo, kakor je določeno v stolpcih 4, 5 in 6 – Velikost delcev			Podatki za identifikacijo gnojil – Druge zahteve		
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
1	2	3	4	5	6
(1) Skupni dušik (2) Nitratni dušik (3) Amonijski dušik (4) Sečninski dušik (5) Dušik iz ureaformaldehida	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , topen v vodi		(1) Skupni dušik (2) Če je katere od dušikovih oblik iz (2), (3) in (4) vsaj 1 mas. %, jo je treba deklarirati (3) Dušik iz ureaformaldehida (4) Če je vsebnost biureta manjša od 0,2 %, se lahko doda izraz ‚majhna vsebnost biureta‘	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , topen v vodi	

C.2.7	Tipska oznaka:	Suspenzija gnojila NP
	Podatki o metodi pridobivanja:	Proizvod v tekoči obliki, v katerem hranila izvirajo iz snovi v raztopini in vodni suspenziji, brez dodatka organskih hranil živalskega ali rastlinskega izvora
	Najmanjša vsebnost hranil (masni odstotek) in druge zahteve:	— Skupaj: 18 % (N + P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) — Hranila ločeno: 3 % N, 5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> — Največja vsebnost biureta: sečninski N × 0,026

Oblike, topnost in vsebnost hranil se deklarirajo, kakor je določeno v stolpcih 4, 5 in 6 – Velikost delcev			Podatki za identifikacijo gnojil – Druge zahteve		
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
1	2	3	4	5	6
(1) Skupni dušik (2) Nitratni dušik (3) Amonijski dušik (4) Sečninski dušik	(1) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , topen v vodi (2) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , topen v nevtralnem amonijevem citratu (3) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , topen v nevtralnem amonijevem citratu in vodi		(1) Skupni dušik (2) Če je katere od dušikovih oblik iz (2), (3) in (4) vsaj 1 mas. %, jo je treba deklarirati (3) Če je vsebnost biureta manjša od 0,2 %, se lahko doda izraz 'majhna vsebnost biureta'	Gnojila ne smejo vsebovati Thomasove žindre, aluminijevega kalcijevega fosfata, kalciniranih fosfatov, delno raztopljenih fosfatov ali rudninskih fosfatov. (1) Če je P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , topnega v vodi, manj kakor 2 %, se deklarira le topnost (2). (2) Če je P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , topnega v vodi, vsaj 2 %, se deklarira topnost (3) in je treba navesti vsebnost P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , topnega v vodi	

C.2.8	Tipska oznaka:	Suspenzija gnojila NP, ki vsebuje ureaformaldehid
	Podatki o metodi pridobivanja:	Proizvod v tekoči obliki, v katerem hranila izvirajo iz snovi v raztopini in vodni suspenziji, brez dodatka organskih hranil živalskega ali rastlinskega izvora, in ki vsebuje ureaformaldehid
	Najmanjša vsebnost hranil (masni odstotek) in druge zahteve:	— Skupaj: 18 % (N + P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) — Hranila ločeno: — 5 % N, najmanj 25 % deklarirane vsebnosti skupnega dušika mora izhajati iz dušikovih oblik (5) Vsaj 3/5 deklarirane vsebnosti dušika (5) morajo biti topne v vroči vodi — 5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Največja vsebnost biureta: (sečninski N + N iz ureaformaldehida) × 0,026

Oblike, topnost in vsebnost hranil se deklarirajo, kakor je določeno v stolpcih 4, 5 in 6 – Velikost delcev			Podatki za identifikacijo gnojil – Druge zahteve		
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
1	2	3	4	5	6
(1) Skupni dušik (2) Nitratni dušik (3) Amonijski dušik (4) Sečninski dušik (5) Dušik iz ureaformaldehida	(1) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , topen v vodi (2) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , topen v nevtralnem amonijevem citratu (3) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , topen v nevtralnem amonijevem citratu in vodi		(1) Skupni dušik (2) Če je katere od dušikovih oblik iz (2), (3) in (4) vsaj 1 mas. %, jo je treba deklarirati (3) Dušik iz ureaformaldehida (4) Če je vsebnost biureta manjša od 0,2 %, se lahko doda izraz ‚majhna vsebnost biureta‘	Gnojila ne smejo vsebovati Thomasove žlindre, aluminijevega kalcijevega fosfata, kalciniranih fosfatov, delno raztopljenih fosfatov ali rudninskih fosfatov. (1) Če je P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , topnega v vodi, manj kakor 2 %, se deklarira le topnost (2). (2) Če je P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , topnega v vodi, vsaj 2 %, se deklarira topnost (3) in vsebnost P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , topnega v vodi“;	

(b) dodajo se naslednji vnosi C.2.9 do C.2.14:

„C.2.9	Tipška oznaka:		Raztopina gnojila NK		
	Podatki o metodi pridobivanja:		Proizvod se pridobiva s kemičnim postopkom in z raztapljanjem v vodi, v obliki, obstojni pri atmosferskem tlaku, brez dodatka organskih hranil živalskega ali rastlinskega izvora.		
	Najmanjša vsebnost hranil (masni odstotek) in druge zahteve:		— Skupaj: 15 % (N + K <sub>2</sub> O) — Hranila ločeno: 3 % N, 5 % K <sub>2</sub> O — Največja vsebnost biureta: sečninski N × 0,026		
Oblike, topnost in vsebnost hranil se deklarirajo, kakor je določeno v stolpcih 4, 5 in 6 – Velikost delcev			Podatki za identifikacijo gnojil – Druge zahteve		
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
1	2	3	4	5	6
(1) Skupni dušik (2) Nitratni dušik (3) Amonijski dušik (4) Sečninski dušik		K <sub>2</sub> O, topen v vodi	(1) Skupni dušik (2) Če je katere od dušikovih oblik iz (2), (3) in (4) vsaj 1 mas. %, jo je treba deklarirati (3) Če je vsebnost biureta manjša od 0,2 %, se lahko doda izraz ‚majhna vsebnost biureta‘		(1) Kalijev oksid, topen v vodi (2) Izraz ‚majhna vsebnost klora‘ se lahko uporabi samo, če vsebnost klor ne presega 2 % (3) Vsebnost klor se lahko deklarira



C.2.10	Tipska oznaka:	Raztopina gnojila NK, ki vsebuje ureaformaldehid			
	Podatki o metodi pridobivanja:	Proizvod se pridobiva s kemičnim postopkom in z raztapljanjem v vodi, v obliki, obstojni pri atmosferskem tlaku, brez dodatka organskih hranil živalskega ali rastlinskega izvora, in vsebuje ureaformaldehid			
	Najmanjša vsebnost hranil (masni odstotek) in druge zahteve:	— Skupaj: 15 % (N + K <sub>2</sub> O) — Hranila ločeno: — 5 % N, najmanj 25 % deklarirane vsebnosti skupnega dušika mora izhajati iz dušikovih oblik (5) — 5 % K <sub>2</sub> O Največja vsebnost biureta: (sečninski N + N iz ureaformaldehida) × 0,026			
Oblike, topnost in vsebnost hranil se deklarirajo, kakor je določeno v stolpcih 4, 5 in 6 – Velikost delcev		Podatki za identifikacijo gnojil – Druge zahteve			
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
1	2	3	4	5	6
(1) Skupni dušik (2) Nitratni dušik (3) Amonijski dušik (4) Sečninski dušik (5) Dušik iz ureaformaldehida		K <sub>2</sub> O, topen v vodi	(1) Skupni dušik (2) Če je katere od dušikovih oblik iz (2), (3) in (4) vsaj 1 mas. %, jo je treba deklarirati (3) Dušik iz ureaformaldehida (4) Če je vsebnost biureta manjša od 0,2 %, se lahko doda izraz ‚majhna vsebnost biureta‘		(1) Kalijev oksid, topen v vodi (2) Izraz ‚majhna vsebnost klora‘ se lahko uporabi samo, če vsebnost klora ne presega 2 % (3) Vsebnost klora se lahko deklarira
C.2.11	Tipska oznaka:	Suspenzija gnojila NK			
	Podatki o metodi pridobivanja:	Proizvod v tekoči obliki, v katerem hranila izvirajo iz snovi v raztopini in vodni suspenziji, brez dodatka organskih hranil živalskega ali rastlinskega izvora			
	Najmanjša vsebnost hranil (masni odstotek) in druge zahteve:	— Skupaj: 18 % (N + K <sub>2</sub> O) — Hranila ločeno: 3 % N, 5 % K <sub>2</sub> O — Največja vsebnost biureta: sečninski N × 0,026			

Oblike, topnost in vsebnost hranil se deklarirajo, kakor je določeno v stolpcih 4, 5 in 6 – Velikost delcev			Podatki za identifikacijo gnojil – Druge zahteve		
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
1	2	3	4	5	6
(1) Skupni dušik (2) Nitratni dušik (3) Amonijski dušik (4) Sečninski dušik		K <sub>2</sub> O, topen v vodi	(1) Skupni dušik (2) Če je katere od dušikovih oblik iz (2), (3) in (4) vsaj 1 mas. %, jo je treba deklarirati (3) Če je vsebnost biureta manjša od 0,2 %, se lahko doda izraz ‚majhna vsebnost biureta‘		(1) Kalijev oksid, topen v vodi (2) Izraz ‚majhna vsebnost klora‘ se lahko uporabi samo, če vsebnost klora ne presega 2 % (3) Vsebnost klora se lahko deklarira

C.2.12	Tipska oznaka:	Suspenzija gnojila NK, ki vsebuje ureaformaldehid
	Podatki o metodi pridobivanja:	Proizvod v tekoči obliki, v katerem hranila izvirajo iz snovi v raztopini in vodni suspenziji, brez dodatka organskih hranil živalskega ali rastlinskega izvora, in ki vsebuje ureaformaldehid
	Najmanjša vsebnost hranil (masni odstotek) in druge zahteve:	— Skupaj: 18 % (N + K <sub>2</sub> O) — Hranila ločeno: — 5 % N, najmanj 25 % deklarirane vsebnosti skupnega dušika mora izhajati iz dušikovih oblik (5) Vsaj 3/5 deklarirane vsebnosti dušika (5) morajo biti topne v vroči vodi — 5 % K <sub>2</sub> O Največja vsebnost biureta: (sečninski N + N iz ureaformaldehida) × 0,026

Oblike, topnost in vsebnost hranil se deklarirajo, kakor je določeno v stolpcih 4, 5 in 6 – Velikost delcev			Podatki za identifikacijo gnojil – Druge zahteve		
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
1	2	3	4	5	6
(1) Skupni dušik (2) Nitratni dušik (3) Amonijski dušik (4) Sečninski dušik (5) Dušik iz ureaformaldehida		K <sub>2</sub> O, topen v vodi	(1) Skupni dušik (2) Če je katere od dušikovih oblik iz (2), (3) in (4) vsaj 1 mas. %, jo je treba deklarirati (3) Dušik iz ureaformaldehida (4) Če je vsebnost biureta manjša od 0,2 %, se lahko doda izraz ‚majhna vsebnost biureta‘		(1) Kalijev oksid, topen v vodi (2) Izraz ‚majhna vsebnost klora‘ se lahko uporabi samo, če vsebnost klora ne presega 2 % (3) Vsebnost klora se lahko deklarira

C.2.13	Tipska oznaka:		Raztopina gnojila PK		
	Podatki o metodi pridobivanja:		Proizvod se pridobiva s kemičnim postopkom in z raztapljanjem v vodi, brez dodatka organskih hranil živalskega ali rastlinskega izvora		
	Najmanjša vsebnost hranil (masni odstotek) in druge zahteve:		— Skupaj: 18 % ( $P_2O_5 + K_2O$ ) — Hranila ločeno: 5 % $P_2O_5$ , 5 % $K_2O$		
Oblike, topnost in vsebnost hranil se deklarirajo, kakor je določeno v stolpcih 4, 5 in 6 – Velikost delcev			Podatki za identifikacijo gnojil – Druge zahteve		
N	$P_2O_5$	$K_2O$	N	$P_2O_5$	$K_2O$
1	2	3	4	5	6
	$P_2O_5$ , topen v vodi	$K_2O$ , topen v vodi		$P_2O_5$ , topen v vodi	(1) Kalijev oksid, topen v vodi (2) Izraz ‚majhna vsebnost klorā se lahko uporabi samo, če vsebnost klorā ne presega 2 % (3) Vsebnost klorā se lahko deklarira

C.2.14	Tipska oznaka:		Suspenzija gnojila PK		
	Podatki o metodi pridobivanja:		Proizvod v tekoči obliki, v katerem hranila izvirajo iz snovi v raztopini in vodni suspenziji, brez dodatka organskih hranil živalskega ali rastlinskega izvora		
	Najmanjša vsebnost hranil (masni odstotek) in druge zahteve:		— Skupaj: 18 % ( $P_2O_5 + K_2O$ ) — Hranila ločeno: 5 % $P_2O_5$ , 5 % $K_2O$		
Oblike, topnost in vsebnost hranil se deklarirajo, kakor je določeno v stolpcih 4, 5 in 6 – Velikost delcev			Podatki za identifikacijo gnojil – Druge zahteve		
N	$P_2O_5$	$K_2O$	N	$P_2O_5$	$K_2O$
1	2	3	4	5	6
	(1) $P_2O_5$ , topen v vodi (2) $P_2O_5$ , topen v nevtralnem amonijevem citratu (3) $P_2O_5$ , topen v nevtralnem amonijevem citratu in vodi	$K_2O$ , topen v vodi		Gnojila ne smejo vsebovati Thomasove žlindre, aluminijevega kalcijevega fosfata, kalciniranih fosfatov, delno raztopljenih fosfatov ali rudninskih fosfatov. (1) Če je $P_2O_5$ , topnega v vodi, manj kakor 2 %, se deklarira le topnost (2). (2) Če je $P_2O_5$ , topnega v vodi, vsaj 2 %, se deklarira topnost (3) in vsebnost $P_2O_5$ , topnega v vodi	(1) Kalijev oksid, topen v vodi (2) Izraz ‚majhna vsebnost klorā se lahko uporabi samo, če vsebnost klorā ne presega 2 % (3) Vsebnost klorā se lahko deklarira“

3. V preglednici F.1 se doda vnos št. 4:

„4	3,4-dimetil-1H-pirazol fosfat (DMPP) Št. ES 424-640-9	Najmanj 0,8 Največ 1,6“		
----	--	----------------------------	--	--

4. V Preglednici F.2 se doda vnos št. 3:

„3	Reakcijska zmes N-butil tiofosfornega triamida (NBPT) in N-propil tiofosfornega triamida (NPPT) (razmerje 3:1 <sup>(1)</sup> ) Št. ES 700-457-2	Najmanj 0,02 Največ 0,3“		
----	---	-----------------------------	--	--

<sup>(1)</sup> Dovoljeno odstopanje na delež N-propil tiofosfornega triamida (NPPT): 20 %.

## PRILOGA II

V oddelek B Priloge IV k Uredbi (ES) št. 2003/2003 se dodata naslednji metodi:

„Metoda 12.6

**Določevanje DMPP**

*EN 16328: Gnojila – Določevanje 3,4-dimetil-1H-pirazol fosfata (DMPP) – metoda z uporabo tekočinske kromatografije visoke ločljivosti (HPLC)*

Za to analitsko metodo je bil opravljen krožni test.

Metoda 12.7

**Določevanje NBPT/NPPT**

*EN 16651: Gnojila – Določevanje N-(n-butil) tiofosfornega triamida (NBPT) in N-(n-propil) tiofosfornega triamida – metoda z uporabo tekočinske kromatografije visoke ločljivosti (HPLC)*

Za to analitsko metodo je bil opravljen krožni test.“

---