

**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 1257/2014****z dnia 24 listopada 2014 r.****zmieniające rozporządzenie (WE) nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie nawozów w celu dostosowania załączników I i IV****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 r. w sprawie nawozów<sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 31 ust. 1 i 3,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Surowe sole potasowe to materiały uzyskane z naturalnych zasobów poprzez wydobycie. Dla takich naturalnych produktów minimalne wymogi dotyczące zawartości składników pokarmowych określono w pozycji 1 w tabeli A.3 załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 2003/2003 zgodnie z uznaną praktyką przemysłową. Jeżeli jednak zawartość potasu w rudzie w sposób naturalny maleje, producenci mają coraz większe trudności z przestrzeganiem obecnych wartości granicznych, co utrudnia stałe zaopatrzenie rolników zawodowych w nawozy uzyskiwane z surowych soli potasowych. W związku z tym należy nieznacznie obniżyć przedmiotowe wartości graniczne poprzez zmianę zapisów w pozycji 1 w tabeli A.3 tego załącznika, aby producenci mogli nadal wprowadzać swój produkt do obrotu jako „nawóz WE”. Zmiana ta uwzględnia fakt, że zmienione, nieco niższe wartości graniczne również umożliwiają efektywne nawożenie, dzięki czemu mogą zostać uznane za postęp techniczny zgodnie z art. 31 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 2003/2003.
- (2) Fosforan 3,4-dimetylo-1H-pirazolu (zwany dalej „DMPP”) jest inhibitorem nitryfikacji odpowiednim do stosowania z powszechnie używanymi nawozami azotowymi (stałymi lub płynnymi). DMPP ogranicza ryzyko strat azotu do gleby i atmosfery, a zatem zwiększa efektywność stosowania azotu.
- (3) Mieszanina reakcyjna triamidu kwasu N-(n-butylo)tiofosforowego i triamidu kwasu N-(n-propylo)tiofosforowego (zwana dalej „NBPT/NPPT”) jest inhibitorem ureazy. NBPT/NPPT zmniejsza ryzyko strat azotu w postaci emisji amoniaku po zastosowaniu nawozów zawierających mocznik, a zatem zwiększa efektywność stosowania azotu.
- (4) Aby zwiększyć ich dostępność dla rolników w całej Unii, DMPP i NBPT/NPPT należy dodać do wykazów dozwolonych inhibitorów nitryfikacji i ureazy w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 2003/2003 zgodnie z art. 31 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 2003/2003.
- (5) Stałe lub płynne proste nawozy mocznikowo-formaldehydowe oraz stałe nawozy NPK, NP i NK zawierające ureaform są wymienione jako typy nawozów w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 2003/2003. Chociaż kondensaty mocznikowo-formaldehydowe są stabilne w roztworze i w zawiesinie, płynne nawozy NPK, NP i NK zawierające ureaform nie zostały jeszcze wymienione w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 2003/2003 jako osobny typ produktu. Ze względu na rosnące zainteresowanie wprowadzaniem do obrotu płynnych nawozów NPK, NP i NK zawierających określoną ilość ureaformu jako źródła azotu należy zezwolić na stosowanie ureaformu w przygotowywaniu płynnych nawozów NPK, NP i NK. Należy zatem włączyć do tabeli C.2 w załączniku I do tego rozporządzenia sześć nowych nazw typów.
- (6) Oprócz włączenia DMPP i NBPT/NPPT do załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 2003/2003 należy dodać do załącznika IV do tego rozporządzenia metody analityczne, które mają być stosowane do celów kontroli urzędowej tych nawozów.
- (7) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 2003/2003.
- (8) Aby zapewnić opublikowanie przez Europejski Komitet Normalizacyjny metody analizy NBPT/NPPT, która jest obecnie w trakcie zatwierdzania, przed dodaniem NBPT/NPPT do załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 2003/2003, oraz nowej metody analitycznej dla tego typu nawozu do załącznika IV tego rozporządzenia, należy odroczyć rozpoczęcie stosowania w odniesieniu do tych zmian.
- (9) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią komitetu ustanowionego na mocy art. 32 rozporządzenia (WE) nr 2003/2003,

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 304 z 21.11.2003, s. 1.

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

*Artykuł 1*

**Zmiany**

W rozporządzeniu (WE) nr 2003/2003 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku I wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem I do niniejszego rozporządzenia;
- 2) w załączniku IV wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem II do niniejszego rozporządzenia.

*Artykuł 2*

**Wejście w życie**

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Załącznik I pkt 4 i załącznik II pkt 2 stosuje się od dnia 1 stycznia 2016 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 24 listopada 2014 r.

W imieniu Komisji  
Jean-Claude JUNCKER  
Przewodniczący

\_\_\_\_\_

## ZAŁĄCZNIK I

W załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 2003/2003 wprowadza się następujące zmiany:

1) w tabeli A.3 pozycja 1 otrzymuje brzmienie:

„1	Surowa sól potasowa	Produkt otrzymywany z surowych soli potasowych	9 % K <sub>2</sub> O Potas w przeliczeniu na K <sub>2</sub> O rozpuszczalny w wodzie 2 % MgO Magnez w formie soli rozpuszczalnych w wodzie, w przeliczeniu na MgO	Można dodać powszechnie przyjęte nazwy handlowe	K <sub>2</sub> O rozpuszczalny w wodzie MgO rozpuszczalny w wodzie Na <sub>2</sub> O całkowite Zawartość chlorków musi zostać zadeklarowana”
----	---------------------	--	--	---	---

2) w tabeli C.2 wprowadza się następujące zmiany:

a) pozycje C.2.2–C.2.8 otrzymują brzmienie:

„C.2.2	Nazwa typu	Roztwory nawozowe NPK zawierające ureaform				
	Dane dotyczące metody produkcji	Produkt otrzymany w procesie chemicznym i poprzez rozpuszczenie w wodzie, wytrzymały na ciśnienie atmosferyczne, bez dodatku substancji organicznych pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego, zawierający ureaform				
	Minimalna zawartość składników pokarmowych % (m/m) i inne wymogi	— Zawartość całkowita 15 % (N +P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O) — Zawartość poszczególnych składników: — 5 % N, w tym co najmniej 25 % deklarowanej zawartości azotu całkowitego, musi pochodzić z formy azotu (5) — 3 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> — 3 % K <sub>2</sub> O Maksymalna zawartość biuretu: (N mocznikowy + N z ureaformu) × 0,026				
Formy, rozpuszczalności i zawartość składników pokarmowych, które należy deklarować zgodnie z kolumną 4, 5 i 6 — Skład ziarnowy			Dane dotyczące identyfikacji nawozów — Inne wymagania			
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) Azot całkowity (2) Azot azotanowy (3) Azot amonowy (4) Azot mocznikowy (5) Azot z ureaformu	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpuszczalny w wodzie	K <sub>2</sub> O rozpuszczalny w wodzie	(1) Azot całkowity (2) Jeśli jedna z form azotu (2), (3) lub (4) stanowi co najmniej 1 % (m/m), musi zostać zadeklarowana (3) Azot z ureaformu (4) Jeśli zawartość biuretu jest mniejsza niż 0,2 %, można dodać określenie »niska zawartość biuretu«	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpuszczalny w wodzie	(1) K <sub>2</sub> O rozpuszczalny w wodzie (2) Przy zawartości Cl nieprzekraczającej 2 % można dodać informację »niska zawartość chlorków« (3) Dopuszcza się deklarowanie zawartości chlorków	

C.2.3	Nazwa typu	Nawozy zawiesinowe NPK
	Dane dotyczące metody produkcji	Produkt w postaci płynnej, w którym składniki pokarmowe pochodzą z substancji znajdujących się zarówno w zawieszynie, jak i w roztworze, bez dodatku organicznych składników pokarmowych pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego
	Minimalna zawartość składników pokarmowych % (m/m) i inne wymogi	— Zawartość całkowita: 20 %, (N + P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> + K <sub>2</sub> O) — Zawartość poszczególnych składników: 3 % N, 4 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 4 % K <sub>2</sub> O — Zawartość biuretu najwyżej: N mocznikowy × 0,026

Formy, rozpuszczalności i zawartość składników pokarmowych, które należy deklarować zgodnie z kolumną 4, 5 i 6 — Skład ziarnowy			Dane dotyczące identyfikacji nawozów — Inne wymagania		
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) Azot całkowity (2) Azot azotanowy (3) Azot amonowy (4) Azot mocznikowy	(1) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpuszczalny w wodzie (2) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu (3) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i w wodzie	K <sub>2</sub> O rozpuszczalny w wodzie	(1) Azot całkowity (2) Jeśli jedna z form azotu (2), (3) lub (4) stanowi co najmniej 1 % (m/m), musi zostać zadeklarowana (3) Jeśli zawartość biuretu jest mniejsza niż 0,2 %, można dodać określenie »niska zawartość biuretu«	Nawozy nie mogą zawierać tomasyny, fosforanu glinowo-wapniowego, termofosfatu, fosforytu miękkiego i fosforytu częściowo rozłożonego (1) Jeśli zawartość P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpuszczalnego w wodzie wynosi mniej niż 2 %, należy deklarować tylko rozpuszczalność (2) (2) Jeśli zawartość P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpuszczalnego w wodzie wynosi co najmniej 2 %, należy deklarować rozpuszczalność (3) i zawartość P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpuszczalnego w wodzie	(1) K <sub>2</sub> O rozpuszczalny w wodzie (2) Przy zawartości Cl nieprzekraczającej 2 % można dodać informację »niska zawartość chlorków« (3) Dopuszcza się deklarowanie zawartości chlorków

C.2.4	Nazwa typu	Nawozy zawiesinowe NPK zawierające ureaform
	Dane dotyczące metody produkcji	Produkt w postaci płynnej, w którym składniki pokarmowe pochodzą z substancji znajdujących się zarówno w zawieszynie, jak i w roztworze, bez dodatku organicznych składników pokarmowych pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego, zawierający ureaform

	Minimalna zawartość składników pokarmowych % (m/m) i inne wymogi	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Zawartość całkowita 20 % (N + P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + K<sub>2</sub>O)</li> <li>— Zawartość poszczególnych składników: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 % N, w tym co najmniej 25 % deklarowanej zawartości azotu całkowitego, musi pochodzić z formy azotu (5)</li> <li>Co najmniej 3/5 deklarowanej zawartości azotu (5) musi być rozpuszczalne w gorącej wodzie</li> <li>— 4 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></li> <li>— 4 % K<sub>2</sub>O</li> </ul> </li> </ul> <p>Maksymalna zawartość biuretu: (N mocznikowy + N z ureaformu) × 0,026</p>				
Formy, rozpuszczalności i zawartość składników pokarmowych, które należy deklarować zgodnie z kolumną 4, 5 i 6 — Skład ziarnowy		Dane dotyczące identyfikacji nawozów — Inne wymagania				
	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) Azot całkowity (2) Azot azotanowy (3) Azot amonowy (4) Azot mocznikowy (5) Azot z ureaformu	(1) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpuszczalny w wodzie (2) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu (3) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i w wodzie	K <sub>2</sub> O rozpuszczalny w wodzie	(1) Azot całkowity (2) Jeśli jedna z form azotu (2), (3) lub (4) stanowi co najmniej 1 % (m/m), musi zostać zadeklarowana (3) Azot z ureaformu (4) Jeśli zawartość biuretu jest mniejsza niż 0,2 %, można dodać określenie »niska zawartość biuretu«	Nawozy nie mogą zawierać tomasyny, fosforanu glinowo-wapniowego, termofosfatu, fosforytu miękkiego i fosforytu częściowo rozłożonego (1) Jeśli zawartość P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpuszczalnego w wodzie wynosi mniej niż 2 %, należy deklarować tylko rozpuszczalność (2) (2) Jeśli zawartość P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpuszczalnego w wodzie wynosi co najmniej 2 %, należy deklarować rozpuszczalność (3) i zawartość P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpuszczalnego w wodzie	(1) K <sub>2</sub> O rozpuszczalny w wodzie (2) Przy zawartości Cl nieprzekraczającej 2 % można dodać informację »niska zawartość chlorków« (3) Dopuszcza się deklarowanie zawartości chlorków
	Nazwa typu	Roztwory nawozowe NP				
C.2.5	Dane dotyczące metody produkcji	Produkt otrzymywany chemicznie i przez rozpuszczenie w wodzie, w formie stabilnej pod ciśnieniem atmosferycznym, bez dodatków organicznych składników pokarmowych pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego				
	Minimalna zawartość składników pokarmowych % (m/m) i inne wymogi	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Zawartość całkowita: 18 % (N + P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</li> <li>— Zawartość poszczególnych składników: 3 % N, 5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></li> <li>— Zawartość biuretu najwyżej: N mocznikowy × 0,026</li> </ul>				

Formy, rozpuszczalności i zawartość składników pokarmowych, które należy deklorować zgodnie z kolumną 4, 5 i 6 — Skład ziarnowy			Dane dotyczące identyfikacji nawozów — Inne wymagania		
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) Azot całkowity (2) Azot azotanowy (3) Azot amonowy (4) Azot mocznikowy	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpuszczalny w wodzie		(1) Azot całkowity (2) Jeśli jedna z form azotu (2), (3) lub (4) stanowi co najmniej 1 % (m/m), musi zostać zadeklarowana (3) Jeśli zawartość biuretu jest mniejsza niż 0,2 %, można dodać określenie »niska zawartość biuretu«	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpuszczalny w wodzie	

C.2.6	Nazwa typu	Roztwory nawozowe NP zawierające ureaform
	Dane dotyczące metody produkcji	Produkt otrzymany w procesie chemicznym i poprzez rozpuszczenie w wodzie, wytrzymały na ciśnienie atmosferyczne, bez dodatku substancji organicznych pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego, zawierający ureaform
	Minimalna zawartość składników pokarmowych % (m/m) i inne wymogi	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Zawartość całkowita: 18 % (N + P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</li> <li>— Zawartość poszczególnych składników: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 % N, w tym co najmniej 25 % deklarowanej zawartości azotu całkowitego, musi pochodzić z formy azotu (5)</li> <li>— 5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></li> </ul> </li> </ul> Maksymalna zawartość biuretu: (N mocznikowy + N z ureaformu) × 0,026

Formy, rozpuszczalności i zawartość składników pokarmowych, które należy deklorować zgodnie z kolumną 4, 5 i 6 — Skład ziarnowy			Dane dotyczące identyfikacji nawozów — Inne wymagania		
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) Azot całkowity (2) Azot azotanowy (3) Azot amonowy (4) Azot mocznikowy (5) Azot z ureaformu	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpuszczalny w wodzie		(1) Azot całkowity (2) Jeśli jedna z form azotu (2), (3) lub (4) stanowi co najmniej 1 % (m/m), musi zostać zadeklarowana (3) Azot z ureaformu (4) Jeśli zawartość biuretu jest mniejsza niż 0,2 %, można dodać określenie »niska zawartość biuretu«	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpuszczalny w wodzie	

C.2.7	Nazwa typu	Nawozy zawiesinowe NP			
	Dane dotyczące metody produkcji	Produkt w formie płynnej, którego składniki odżywcze pochodzą z substancji, istniejących zarówno jako zawiesina w wodzie, jak i jako roztwór, bez dodatku substancji organicznych pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego			
	Minimalna zawartość składników pokarmowych % (m/m) i inne wymogi	— Zawartość całkowita: 18 % (N + P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) — Zawartość poszczególnych składników: 3 % N, 5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> — Zawartość biuretu najwyżej: N mocznikowy × 0,026			
Formy, rozpuszczalności i zawartość składników pokarmowych, które należy deklarować zgodnie z kolumną 4, 5 i 6 — Skład ziarnowy			Dane dotyczące identyfikacji nawozów — Inne wymagania		
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) Azot całkowity (2) Azot azotanowy (3) Azot amonowy (4) Azot mocznikowy	(1) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpuszczalny w wodzie (2) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu (3) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i w wodzie		(1) Azot całkowity (2) Jeśli jedna z form azotu (2), (3) lub (4) stanowi co najmniej 1 % (m/m), musi zostać zadeklarowana (3) Jeśli zawartość biuretu jest mniejsza niż 0,2 %, można dodać określenie »niska zawartość biuretu«	(1) Jeśli zawartość P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpuszczalnego w wodzie wynosi mniej niż 2 %, należy deklarować tylko rozpuszczalność (2) (2) Jeśli zawartość P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpuszczalnego w wodzie wynosi co najmniej 2 %, należy deklarować rozpuszczalność (3) i zawartość P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpuszczalnego w wodzie	Nawozy nie mogą zawierać tomasyny, fosforanu glinowo-wapniowego, termofosfatu, fosforytu miękkiego i fosforytu częściowo rozłożonego
C.2.8	Nazwa typu	Nawozy zawiesinowe NP zawierające ureaform			
	Dane dotyczące metody produkcji	Produkt w postaci płynnej, w którym składniki pokarmowe pochodzą z substancji znajdujących się zarówno w zawieszynie, jak i w roztworze, bez dodatku organicznych składników pokarmowych pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego, zawierający ureaform			
	Minimalna zawartość składników pokarmowych % (m/m) i inne wymogi	— Zawartość całkowita: 18 % (N + P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) — Zawartość poszczególnych składników: — 5 % N, w tym co najmniej 25 % deklarowanej zawartości azotu całkowitego, musi pochodzić z formy azotu (5) Co najmniej 3/5 deklarowanej zawartości azotu (5) musi być rozpuszczalne w gorącej wodzie — 5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Maksymalna zawartość biuretu: (N mocznikowy + N z ureaformu) × 0,026			

Formy, rozpuszczalności i zawartość składników pokarmowych, które należy deklarować zgodnie z kolumną 4, 5 i 6 — Skład ziarnowy			Dane dotyczące identyfikacji nawozów — Inne wymagania		
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) Azot całkowity (2) Azot azotanowy (3) Azot amonowy (4) Azot mocznikowy (5) Azot z ureaformu	(1) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpuszczalny w wodzie (2) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu (3) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i w wodzie		(1) Azot całkowity (2) Jeśli jedna z form azotu (2), (3) lub (4) stanowi co najmniej 1 % (m/m), musi zostać zadeklarowana (3) Azot z ureaformu (4) Jeśli zawartość biuretu jest mniejsza niż 0,2 %, można dodać określenie »niska zawartość biuretu«	Nawozy nie mogą zawierać tomasyny, fosforanu glinowo-wapniowego, termofosfatu, fosforytu miękkiego i fosforytu częściowo rozłożonego (1) Jeśli zawartość P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpuszczalnego w wodzie wynosi mniej niż 2 %, należy deklarować tylko rozpuszczalność (2) (2) Jeśli zawartość P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpuszczalnego w wodzie wynosi co najmniej 2 %, należy deklarować rozpuszczalność (3) i zawartość P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpuszczalnego w wodzie”	

b) dodaje się pozycje C.2.9–C.2.14 w brzmieniu:

„C.2.9	Nazwa typu	Roztwory nawozowe NK			
	Dane dotyczące metody produkcji	Produkt otrzymywany chemicznie i przez rozpuszczenie w wodzie, w formie stabilnej pod ciśnieniem atmosferycznym, bez dodatków organicznych składników pokarmowych pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego			
	Minimalna zawartość składników pokarmowych % (m/m) i inne wymogi	— Zawartość całkowita: 15 % (N + K <sub>2</sub> O) — Zawartość poszczególnych składników: 3 % N, 5 % K <sub>2</sub> O — Zawartość biuretu najwyżej: N mocznikowy × 0,026			
Formy, rozpuszczalności i zawartość składników pokarmowych, które należy deklarować zgodnie z kolumną 4, 5 i 6 — Skład ziarnowy			Dane dotyczące identyfikacji nawozów — Inne wymagania		
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) Azot całkowity (2) Azot azotanowy (3) Azot amonowy (4) Azot mocznikowy		K <sub>2</sub> O rozpuszczalny w wodzie	(1) Azot całkowity (2) Jeśli jedna z form azotu (2), (3) lub (4) stanowi co najmniej 1 % (m/m), musi zostać zadeklarowana (3) Jeśli zawartość biuretu jest mniejsza niż 0,2 %, można dodać określenie »niska zawartość biuretu«		(1) K <sub>2</sub> O rozpuszczalny w wodzie (2) Przy zawartości Cl nieprzekraczającej 2 % można dodać informację »niska zawartość chlorków« (3) Dopuszcza się deklarowanie zawartości chlorków



C.2.10	Nazwa typu	Roztwory nawozowe NK zawierające ureaform
	Dane dotyczące metody produkcji	Produkt otrzymany w procesie chemicznym i poprzez rozpuszczenie w wodzie, wytrzymały na ciśnienie atmosferyczne, bez dodatku substancji organicznych pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego, zawierający ureaform
	Minimalna zawartość składników pokarmowych % (m/m) i inne wymogi	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Zawartość całkowita: 15 % (N + K<sub>2</sub>O)</li> <li>— Zawartość poszczególnych składników: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 % N, w tym co najmniej 25 % deklarowanej zawartości azotu całkowitego, musi pochodzić z formy azotu (5)</li> <li>— 5 % K<sub>2</sub>O</li> </ul> </li> </ul> Maksymalna zawartość biuretu: (N mocznikowy + N z ureaformu) × 0,026

Formy, rozpuszczalności i zawartość składników pokarmowych, które należy deklarować zgodnie z kolumną 4, 5 i 6 — Skład ziarnowy			Dane dotyczące identyfikacji nawozów — Inne wymagania		
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) Azot całkowity (2) Azot azotanowy (3) Azot amonowy (4) Azot mocznikowy (5) Azot z ureaformu		K <sub>2</sub> O rozpuszczalny w wodzie	(1) Azot całkowity (2) Jeśli jedna z form azotu (2), (3) lub (4) stanowi co najmniej 1 % (m/m), musi zostać zadeklarowana (3) Azot z ureaformu (4) Jeśli zawartość biuretu jest mniejsza niż 0,2 %, można dodać określenie »niska zawartość biuretu«		(1) K <sub>2</sub> O rozpuszczalny w wodzie (2) Przy zawartości Cl nieprzekraczającej 2 % można dodać informację »niska zawartość chlorków« (3) Dopuszcza się deklarowanie zawartości chlorków

C.2.11	Nazwa typu	Nawozy zawieszonowe NK
	Dane dotyczące metody produkcji	Produkt w formie płynnej, którego składniki odżywcze pochodzą z substancji, istniejących zarówno jako zawiesina w wodzie, jak i jako roztwór, bez dodatku substancji organicznych pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego
	Minimalna zawartość składników pokarmowych % (m/m) i inne wymogi	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Zawartość całkowita: 18 % (N + K<sub>2</sub>O)</li> <li>— Zawartość poszczególnych składników: 3 % N, 5 % K<sub>2</sub>O</li> <li>— Zawartość biuretu najwyżej: N mocznikowy × 0,026</li> </ul>

Formy, rozpuszczalności i zawartość składników pokarmowych, które należy deklарować zgodnie z kolumną 4, 5 i 6 — Skład ziarnowy			Dane dotyczące identyfikacji nawozów — Inne wymagania		
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) Azot całkowity (2) Azot azotanowy (3) Azot amonowy (4) Azot mącznikowy		K <sub>2</sub> O rozpuszczalny w wodzie	(1) Azot całkowity (2) Jeśli jedna z form azotu (2), (3) lub (4) stanowi co najmniej 1 % (m/m), musi zostać zadeklarowana (3) Jeśli zawartość biuretu jest mniejsza niż 0,2 %, można dodać określenie »niska zawartość biuretu«		(1) K <sub>2</sub> O rozpuszczalny w wodzie (2) Przy zawartości Cl nieprzekraczającej 2 % można dodać informację »niska zawartość chlorków« (3) Dopuszcza się deklарowanie zawartości chlorków

C.2.12	Nazwa typu	Nawozy zawieszinowe NK zawierające ureaform
	Dane dotyczące metody produkcji	Produkt w postaci płynnej, w którym składniki pokarmowe pochodzą z substancji znajdujących się zarówno w zawieszynie, jak i w roztworze, bez dodatku organicznych składników pokarmowych pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego, zawierający ureaform
	Minimalna zawartość składników pokarmowych % (m/m) i inne wymogi	— Zawartość całkowita: 18 % (N + K <sub>2</sub> O) — Zawartość poszczególnych składników: — 5 % N, w tym co najmniej 25 % deklарowanej zawartości azotu całkowitego, musi pochodzić z formy azotu (5) Co najmniej 3/5 deklарowanej zawartości azotu (5) musi być rozpuszczalne w gorącej wodzie — 5 % K <sub>2</sub> O Maksymalna zawartość biuretu: (N mącznikowy + N z ureaformu) × 0,026

Formy, rozpuszczalności i zawartość składników pokarmowych, które należy deklарować zgodnie z kolumną 4, 5 i 6 — Skład ziarnowy			Dane dotyczące identyfikacji nawozów — Inne wymagania		
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) Azot całkowity (2) Azot azotanowy (3) Azot amonowy (4) Azot mącznikowy (5) Azot z ureaformu		K <sub>2</sub> O rozpuszczalny w wodzie	(1) Azot całkowity (2) Jeśli jedna z form azotu (2), (3) lub (4) stanowi co najmniej 1 % (m/m), musi zostać zadeklarowana (3) Azot z ureaformu (4) Jeśli zawartość biuretu jest mniejsza niż 0,2 %, można dodać określenie »niska zawartość biuretu«		(1) K <sub>2</sub> O rozpuszczalny w wodzie (2) Przy zawartości Cl nieprzekraczającej 2 % można dodać informację »niska zawartość chlorków« (3) Dopuszcza się deklарowanie zawartości chlorków

C.2.13	Nazwa typu		Roztwory nawozowe PK		
	Dane dotyczące metody produkcji		Produkt otrzymany w procesie chemicznym i poprzez rozpuszczenie w wodzie, bez dodatku substancji organicznych pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego		
	Minimalna zawartość składników pokarmowych % (m/m) i inne wymogi		— Zawartość całkowita: 18 % ( $P_2O_5 + K_2O$ ) — Zawartość poszczególnych składników: 5 % $P_2O_5$ , 5 % $K_2O$		
Formy, rozpuszczalności i zawartość składników pokarmowych, które należy deklарować zgodnie z kolumną 4, 5 i 6 — Skład ziarnowy			Dane dotyczące identyfikacji nawozów — Inne wymagania		
N	$P_2O_5$	$K_2O$	N	$P_2O_5$	$K_2O$
1	2	3	4	5	6
	$P_2O_5$ rozpuszczalny w wodzie	$K_2O$ rozpuszczalny w wodzie		$P_2O_5$ rozpuszczalny w wodzie	(1) $K_2O$ rozpuszczalny w wodzie (2) Przy zawartości Cl nieprzekraczającej 2 % można dodać informację »niska zawartość chlorków« (3) Dopuszcza się deklarowanie zawartości chlorków
C.2.14	Nazwa typu		Nawozy zawieszinowe PK		
	Dane dotyczące metody produkcji		Produkt w formie płynnej, którego składniki odżywcze pochodzą z substancji, istniejących zarówno jako zawiesina w wodzie, jak i jako roztwór, bez dodatku substancji organicznych pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego		
	Minimalna zawartość składników pokarmowych % (m/m) i inne wymogi		— Zawartość całkowita: 18 % ( $P_2O_5 + K_2O$ ) — Zawartość poszczególnych składników: 5 % $P_2O_5$ , 5 % $K_2O$		
Formy, rozpuszczalności i zawartość składników pokarmowych, które należy deklарować zgodnie z kolumną 4, 5 i 6 — Skład ziarnowy			Dane dotyczące identyfikacji nawozów — Inne wymagania		
N	$P_2O_5$	$K_2O$	N	$P_2O_5$	$K_2O$
1	2	3	4	5	6
	(1) $P_2O_5$ rozpuszczalny w wodzie (2) $P_2O_5$ rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu (3) $P_2O_5$ rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i w wodzie	$K_2O$ rozpuszczalny w wodzie		Nawozy nie mogą zawierać tomasyny, fosforanu glinowo-wapniowego, termofosfatu, fosforytu miękkiego i fosforytu częściowo rozłożonego (1) Jeśli zawartość $P_2O_5$ rozpuszczalnego w wodzie wynosi mniej niż 2 %, należy deklарować tylko rozpuszczalność (2) (2) Jeśli zawartość $P_2O_5$ rozpuszczalnego w wodzie wynosi co najmniej 2 %, należy deklарować rozpuszczalność (3) i zawartość $P_2O_5$ rozpuszczalnego w wodzie	(1) $K_2O$ rozpuszczalny w wodzie (2) Przy zawartości Cl nieprzekraczającej 2 % można dodać informację »niska zawartość chlorków« (3) Dopuszcza się deklarowanie zawartości chlorków”

3) w tabeli F.1 dodaje się pozycję nr 4 w brzmieniu:

„4	Fosforan 3,4-dimetylo-1H-pirazolu (DMPP) Nr WE 424-640-9	Minimum: 0,8 Maksimum: 1,6”		
----	---	--------------------------------	--	--

4) w tabeli F.2 dodaje się pozycję nr 3 w brzmieniu:

„3	Mieszanina reakcyjna triamidu N-butylo-tiofosforowego (NBPT) i triamidu N-propylo-tiofosforowego (NPPT) (skład mieszaniny 3:1 <sup>(1)</sup> ) Nr WE 700-457-2	Minimum: 0,02 Maksimum: 0,3”		
----	---	---------------------------------	--	--

<sup>(1)</sup> Tolerancja w odniesieniu do porcji triamidu N-propylo-tiofosforowego (NPPT): 20 %.

## ZAŁĄCZNIK II

W załączniku IV do rozporządzenia (WE) nr 2003/2003 sekcja B dodaje się następujące metody:

„Metoda 12.6

**Oznaczenie DMPP**

*EN 16328: Nawozy — Oznaczenie fosforanu 3,4-dimetylo-1H-pirazolu (DMPP) — Metoda z wykorzystaniem wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC)*

Niniejsza metoda analizy poddana została badaniu międzylaboratoryjnemu.

Metoda 12.7

**Oznaczenie NBPT/NPPT**

*EN 16651: Nawozy — Oznaczenie triamidu kwasu N-(n-butylo-)tiofosforowego (NBPT) i triamidu kwasu N-(n-propylo) tiofosforowego (NPPT) — Metoda z wykorzystaniem wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC)*

Niniejsza metoda analizy poddana została badaniu międzylaboratoryjnemu.”.

---