

2369**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 19 października 2004 r.

w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu

Na podstawie art. 9 ustawy z dnia 26 lipca 2000 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 89, poz. 991 oraz z 2004 r. Nr 91, poz. 876) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowy zakres badań nawozów oraz wymagania dotyczące opinii umożliwiających stwierdzenie spełnienia warunków niezbędnych do wydania zezwolenia na wprowadzenie nawozu do obrotu;
- 2) jednostki organizacyjne upoważnione do przeprowadzania badań nawozów lub wydawania opinii, o których mowa w pkt 1;
- 3) szczegółowy zakres dokumentacji dotyczącej nawozów, niezbędnej do przeprowadzenia badań i wydania opinii;
- 4) wymagania dotyczące treści instrukcji stosowania i przechowywania nawozów, niezbędnej do skutecznego i bezpiecznego ich stosowania;
- 5) dopuszczalne rodzaje zanieczyszczeń nawozów i ich wartości, które nie stanowią zagrożenia dla zdrowia ludzi i zwierząt oraz dla środowiska;
- 6) minimalne wymagania jakościowe nawozów wprowadzanych do obrotu na podstawie zezwolenia ministra właściwego do spraw rolnictwa.

§ 2. 1. Badania nawozów mające na celu stwierdzenie ich przydatności do nawożenia roślin lub gleb lub rekultywacji gleb, oddziaływania nawozu na zdrowie ludzi i zwierząt oraz na środowisko, spełnienia przez nawóz wymagań jakościowych oraz występowania w nawozie dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń, obejmują:

- 1) badania fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne, stwierdzające deklarowaną w dokumentacji dotyczącej nawozu zawartość składników pokarmowych w nawozie, jego parametry fizyczne i chemiczne oraz spełnianie przez nawóz minimalnych wymagań jakościowych i wymagań dotyczących dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń;
- 2) przeprowadzane przez co najmniej jeden sezon wegetacyjny badania rolnicze, stwierdzające przydatność nawozu do nawożenia roślin lub gleb lub

rekultywacji gleb oraz wpływ nawozu na właściwości agrochemiczne gleb;

- 3) badania biologiczne stwierdzające stan sanitarny nawozu organicznego oraz organiczno-mineralnego.

2. W przypadku wapna nawozowego i wapna nawozowego zawierającego magnez, przeprowadza się wyłącznie badania fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne.

3. Badaniami rolniczymi nie obejmuje się nawozu mineralnego, jeżeli w wyniku badań fizycznych, fizykochemicznych i chemicznych stwierdzono, że nawóz ten będzie przydatny do nawożenia roślin lub gleb lub rekultywacji gleb.

§ 3. Badania fizyczne, fizykochemiczne, chemiczne, biologiczne oraz rolnicze przeprowadza się:

- 1) w przypadku nawozów wyprodukowanych w kraju — na próbkach nawozu pobranych przez próbkobiorcę z okręgowej stacji chemiczno-rolniczej lub z jednostki akredytowanej w zakresie pobierania próbek;
- 2) w przypadku nawozów przywiezionych z innych państw członkowskich Unii Europejskiej lub z państw trzecich — na próbkach nawozu pobranych przez próbkobiorcę posiadającego uprawnienia w zakresie pobierania próbek.

§ 4. Jednostkami organizacyjnymi upoważnionymi do prowadzenia badań, o których mowa w § 2, są:

- 1) w zakresie badań fizycznych, fizykochemicznych i chemicznych nawozów:
 - a) Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa z siedzibą w Puławach,
 - b) Instytut Nawozów Sztucznych z siedzibą w Puławach,
 - c) jednostki akredytowane przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji albo Polskie Centrum Akredytacji, jeżeli zakres tych badań jest objęty akredytacją;
- 2) w zakresie badań biologicznych:
 - a) Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa z siedzibą w Puławach,
 - b) Państwowy Instytut Weterynaryjny — Państwowy Instytut Badawczy z siedzibą w Puławach,
 - c) Instytut Ochrony Środowiska z siedzibą w Warszawie,

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 134, poz. 1433).

- d) Instytut Medycyny Wsi z siedzibą w Lublinie,
 - e) jednostki akredytowane przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji albo Polskie Centrum Akredytacji, jeżeli zakres tych badań jest objęty akredytacją;
- 3) w zakresie badań rolniczych:
- a) Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa z siedzibą w Puławach — w przypadku nawozu przeznaczonego do nawożenia upraw polowych oraz użytków zielonych,
 - b) Instytut Warzywnictwa z siedzibą w Skierniewicach — w przypadku nawozu przeznaczonego do nawożenia upraw warzywnych,
 - c) Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa — w przypadku nawozu przeznaczonego do nawożenia upraw sadowniczych, roślin ozdobnych i trawników,
 - d) Instytut Badawczy Leśnictwa z siedzibą w Warszawie — w przypadku nawozu przeznaczonego do nawożenia lasów.

§ 5. Jednostkami upoważnionymi do wydawania opinii umożliwiającymi stwierdzenie spełnienia warunków niezbędnych do wydania zezwolenia na wprowadzenie nawozu do obrotu, są:

- 1) Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa z siedzibą w Puławach w zakresie:
 - a) spełniania przez nawóz organiczny i organiczno-mineralny oraz wapno nawozowe i wapno nawozowe zawierające magnez wymagań jakościowych, a także wymagań dotyczących dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń w tym nawozie,
 - b) przydatności nawozu do nawożenia upraw polowych oraz użytków zielonych lub rekultywacji gleb, a także oddziaływania tego nawozu na zdrowie ludzi, zwierząt oraz na środowisko, z zastrzeżeniem § 6;
- 2) Instytut Warzywnictwa z siedzibą w Skierniewicach w zakresie:
 - a) spełniania przez nawóz organiczny i organiczno-mineralny wymagań jakościowych oraz wymagań dotyczących dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń w tym nawozie — w przypadku nawozu przewidzianego do nawożenia roślin warzywnych,
 - b) przydatności nawozu do nawożenia roślin warzywnych, a także oddziaływania tego nawozu na zdrowie ludzi, zwierząt oraz na środowisko, z zastrzeżeniem § 6;
- 3) Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa z siedzibą w Skierniewicach w zakresie:
 - a) spełniania przez nawóz organiczny i organiczno-mineralny wymagań jakościowych oraz wymagań dotyczących dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń w tym nawozie — w przypadku

nawozu przewidzianego do nawożenia upraw sadowniczych, roślin ozdobnych i trawników,

- b) przydatności nawozu do nawożenia upraw sadowniczych, roślin ozdobnych i trawników, a także oddziaływania tego nawozu na zdrowie ludzi, zwierząt oraz na środowisko, z zastrzeżeniem § 6;
- 4) Instytut Badawczy Leśnictwa z siedzibą w Warszawie w zakresie:
 - a) spełniania przez nawóz organiczny i organiczno-mineralny wymagań jakościowych oraz wymagań dotyczących dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń w tym nawozie — w przypadku nawozu przewidzianego do nawożenia roślin i gleb w lasach,
 - b) przydatności nawozu do nawożenia roślin i gleb w lasach, a także oddziaływania tego nawozu na zdrowie ludzi, zwierząt oraz na środowisko, z zastrzeżeniem § 6;
 - 5) Instytut Nawozów Sztucznych z siedzibą w Puławach w zakresie spełniania przez nawóz mineralny wymagań jakościowych i wymagań dotyczących dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń w tym nawozie;
 - 6) Państwowy Instytut Weterynaryjny — Państwowy Instytut Badawczy z siedzibą w Puławach w zakresie spełniania przez nawóz organiczny i organiczno-mineralny:
 - a) wytworzony z surowców będących ubocznymi produktami zwierzęcymi lub
 - b) wytworzony z produktów uzyskanych z ubocznych produktów zwierzęcych, lub
 - c) zawierający w swoim składzie uboczne produkty zwierzęce— wymagań weterynaryjnych, które są określone w rozporządzeniu 1774/2002/WE z dnia 3 października 2002 r. wprowadzającym przepisy zdrowotne odnoszące się do produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi (Dz. Urz. WE L 273 z 10.10.2002).
- § 6. Jednostkami upoważnionymi do wydawania opinii w zakresie oddziaływania na zdrowie ludzi, zwierząt i środowisko nawozu organicznego i organiczno-mineralnego, wytworzonego z surowców będących odpadami lub ubocznymi produktami zwierzęcymi lub z produktów uzyskanych z odpadów lub ubocznych produktów zwierzęcych albo zawierającego w swoim składzie odpady lub uboczne produkty zwierzęce lub produkty uzyskane z odpadów lub ubocznych produktów zwierzęcych, a także nawozu, w którego składzie chemicznym występuje substancja dotychczas nieznaną lub niestosowaną w nawożeniu, są:
- 1) Instytut Medycyny Wsi — w zakresie oddziaływania nawozu na zdrowie ludzi;
 - 2) Państwowy Instytut Weterynaryjny — Państwowy Instytut Badawczy — w zakresie oddziaływania nawozu na zdrowie zwierząt;

3) Instytut Ochrony Środowiska — w zakresie oddziaływania nawozu na środowisko.

§ 7. 1. Opinie jednostek organizacyjnych, o których mowa w § 5 pkt 1—4 lit. a i pkt 5 oraz § 6, zawierają:

- 1) nazwę, rodzaj, typ, postać nawozu, kod Nomenklatury Scalonej (CN) oraz symbol Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług;
- 2) zaakceptowany przez daną jednostkę projekt instrukcji stosowania i przechowywania nawozu.

2. Ocena nawozu wydana przez:

- 1) Instytut Nawozów Sztucznych:
 - a) określa wymagania jakościowe i wartości zanieczyszczeń nawozu mineralnego,
 - b) potwierdza spełnianie przez nawóz mineralny wymagań jakościowych i wymagań dotyczących dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń;
- 2) Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa:
 - a) określa wymagania jakościowe i wartości zanieczyszczeń nawozu organicznego, organiczno-mineralnego i wapna nawozowego oraz wapna nawozowego zawierającego magnez, przewidzianego do nawożenia upraw polowych lub użytków zielonych,
 - b) potwierdza spełnianie wymagań jakościowych i wymagań dotyczących dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń przez nawóz organiczny, organiczno-mineralny i wapno nawozowe oraz wapno nawozowe zawierające magnez, przewidziane do nawożenia upraw polowych lub użytków zielonych;

3) Instytut Warzywnictwa lub Instytut Sadownictwa i Kwaciarnictwa, lub Instytut Badawczy Leśnictwa:

- a) określa wymagania jakościowe i wartości zanieczyszczeń nawozu organicznego i organiczno-mineralnego, przewidzianego do nawożenia odpowiednio upraw warzywnych lub sadowniczych, upraw roślin ozdobnych, trawników lub lasów,
- b) potwierdza spełnianie wymagań jakościowych i wymagań dotyczących dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń przez nawóz organiczny i organiczno-mineralny, przewidziany do nawożenia odpowiednio upraw warzywnych lub sadowniczych, upraw roślin ozdobnych, trawników lub lasów;

4) Instytut Medycyny Wsi — określa oddziaływanie nawozu na zdrowie ludzi, po prawidłowym jego zastosowaniu;

5) Państwowy Instytut Weterynaryjny — Państwowy Instytut Badawczy — określa oddziaływanie nawozu na zdrowie zwierząt, po prawidłowym jego zastosowaniu;

6) Instytut Ochrony Środowiska — określa oddziaływanie nawozu na środowisko, po prawidłowym jego zastosowaniu.

§ 8. Opinie jednostek organizacyjnych, o których mowa w § 5 pkt 1—4 lit. b, zawierają:

- 1) nazwę, rodzaj, typ, postać nawozu, kod Nomenklatury Scalonej (CN) oraz symbol Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług;
- 2) wymagania jakościowe nawozu;
- 3) ocenę nawozu stwierdzającą jego przydatność do zastosowania zgodnie z przeznaczeniem;
- 4) informację o oddziaływaniu prawidłowo zastosowanego nawozu na zdrowie ludzi, zwierząt oraz na środowisko;
- 5) w przypadku nawozów przewidzianych do stosowania łącznie ze środkami ochrony roślin — informację o możliwości takiego stosowania;
- 6) zaakceptowany przez daną jednostkę projekt instrukcji stosowania i przechowywania nawozu.

§ 9. Opinia jednostki organizacyjnej, o której mowa w § 5 pkt 6, zawiera:

- 1) nazwę, rodzaj, typ, postać nawozu, kod Nomenklatury Scalonej (CN) oraz symbol Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług;
- 2) zaakceptowany przez tę jednostkę projekt instrukcji stosowania i przechowywania nawozu;
- 3) ocenę nawozu określającą spełnianie wymagań weterynaryjnych, które są określone w rozporządzeniu 1774/2002/WE.

§ 10. 1. Dokumentacja niezbędna do przeprowadzenia badań nawozów, o których mowa w § 2 ust. 1, zawiera:

- 1) nazwę nawozu, symbol Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług, a w przypadku nawozów pochodzących z importu również kod Nomenklatury Scalonej (CN);
- 2) dane dotyczące rodzaju i nazwy surowców lub produktów, z których nawóz został wyprodukowany;
- 3) dane dotyczące formy azotu, jeżeli jednym z surowców są nawozy azotowe lub wieloskładnikowe zawierające azot;
- 4) deklarację producenta dotyczącą szczegółowych wymagań jakościowych nawozu.

2. Dokumentacja niezbędna do wydania opinii, o których mowa w § 5 pkt 1—4 lit. b, zawiera:

- 1) informacje, o których mowa w ust. 1;
- 2) badania i opinie, wymagane dla określonego nawozu;
- 3) projekt instrukcji stosowania i przechowywania nawozu;

4) w przypadku nawozów przewidzianych do stosowania łącznie ze środkami ochrony roślin — opinię wydaną przez Instytut Ochrony Roślin o możliwości takiego stosowania.

3. Dokumentacja niezbędna do wydania opinii, o których mowa w § 5 pkt 1—4 lit. a, pkt 5 i 6 oraz § 6, zawiera:

1) w przypadku opinii wydawanej przez Instytut Nawozów Sztucznych, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa, Instytut Warzywnictwa, Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa oraz Instytut Badawczy Leśnictwa:

- a) informacje, o których mowa w ust. 1,
- b) wyniki badań, o których mowa w § 2 ust. 1, wymaganych dla określonego nawozu,
- c) projekt instrukcji stosowania i przechowywania nawozu;

2) w przypadku opinii wydawanej przez Instytut Medycyny Wsi, Państwowy Instytut Weterynaryjny — Państwowy Instytut Badawczy oraz Instytut Ochrony Środowiska:

- a) informacje, o których mowa w ust. 1,
- b) wyniki badań, o których mowa w § 2 ust. 1, wymaganych dla określonego nawozu,
- c) opinię o spełnianiu przez nawóz wymagań jakościowych oraz wymagań dotyczących dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń w tym nawozie,
- d) projekt instrukcji stosowania i przechowywania nawozu.

§ 11. Treść instrukcji stosowania i przechowywania nawozu, niezbędnej do skutecznego i bezpiecznego ich stosowania, zawiera:

- 1) nazwę nawozu;
- 2) informację o zakresie, dawce, sposobie i terminach stosowania nawozu;
- 3) sposób sporządzania cieczy użytkowej nawozu — w przypadku nawozu stosowanego w postaci płynnej;
- 4) informacje o sposobie przechowywania nawozu;
- 5) pouczenie o koniecznych środkach ostrożności.

§ 12. 1. Dopuszczalna wartość zanieczyszczeń w nawozach organicznych i organiczno-mineralnych nie może przekraczać, w przypadku:

- 1) chromu (Cr) — 100 mg,
- 2) cynku (Zn) — 1 500 mg,
- 3) kadmu (Cd) — 3 mg,
- 4) miedzi (Cu) — 400 mg,
- 5) niklu (Ni) — 30 mg,

6) ołowiu (Pb) — 100 mg,

7) rtęci (Hg) — 2 mg

— na kg suchej masy nawozu.

2. W nawozach, o których mowa w ust. 1:

1) nie mogą występować:

- a) żywe jaja pasożytów jelitowych *Ascaris* sp. *Trichuris* sp. *Toxocara* sp.,
- b) bakterie z rodzaju *Salmonella*;

2) liczba bakterii z rodziny *Enterobacteriaceae*, określona na podstawie liczby bakterii tlenowych, powinna wynosić mniej niż 1 000 jednostek tworzących kolonie (jtk) na gram nawozu — w przypadku nawozów, o których mowa w § 5 pkt 6.

3. Dopuszczalna wartość zanieczyszczeń w nawozach mineralnych nie może przekraczać:

1) w wapnie nawozowym:

- a) kadmu (Cd) — 8 mg,
 - b) ołowiu (Pb) — 200 mg
- na kg tlenku wapnia (CaO);

2) w wapnie nawozowym zawierającym magnez:

- a) kadmu (Cd) — 15 mg,
- b) ołowiu (Pb) — 600 mg

— na kg sumy tlenku wapnia i tlenku magnezu (CaO+MgO);

3) w pozostałych nawozach mineralnych:

- a) arsenu (As) — 50 mg,
- b) kadmu (Cd) — 50 mg,
- c) ołowiu (Pb) — 140 mg,
- d) rtęci (Hg) — 2 mg

— na kg masy nawozu.

§ 13. Minimalne wymagania jakościowe dla nawozów wprowadzanych do obrotu do dnia 31 maja 2005 r. na podstawie zezwolenia ministra właściwego do spraw rolnictwa są następujące:

1) w nawozach mineralnych w postaci stałej, w których deklaruje się zawartość azotu lub fosforu, lub potasu albo ich sumę, zawartość poszczególnych składników nie może być mniejsza niż:

- a) 2 % (m/m) azotu całkowitego (N),
- b) 1 % (m/m) fosforu w przeliczeniu na pięciotlenek fosforu (P₂O₅),
- c) 0,7 % (m/m) potasu w przeliczeniu na tlenek potasu (K₂O);

2) w nawozach mineralnych w postaci płynnej, w których deklaruje się zawartość azotu lub fosforu, lub

- potasu albo ich sumę, zawartość poszczególnych składników nie może być mniejsza niż:
- 1 % (m/m) azotu całkowitego (N),
 - 0,5 % (m/m) fosforu w przeliczeniu na pięciotlenek fosforu (P_2O_5),
 - 0,3 % (m/m) potasu w przeliczeniu na tlenek potasu (K_2O);
- 3) nawozy organiczno-mineralne w postaci stałej powinny zawierać co najmniej 30 % substancji organicznej, w przeliczeniu na suchą masę; w przypadku deklarowania w nich azotu lub fosforu, lub potasu albo ich sumy, zawartość poszczególnych składników nie może być mniejsza niż:
- 1 % (m/m) azotu całkowitego (N),
 - 0,5 % (m/m) fosforu w przeliczeniu na pięciotlenek fosforu (P_2O_5),
 - 1 % (m/m) potasu w przeliczeniu na tlenek potasu (K_2O);
- 4) w nawozach organiczno-mineralnych w postaci płynnej, w których deklaruje się zawartość azotu lub fosforu, lub potasu albo ich sumę, zawartość poszczególnych składników nie może być mniejsza niż:
- 0,01 % (m/m) azotu całkowitego (N),
 - 0,01 % (m/m) fosforu w przeliczeniu na pięciotlenek fosforu (P_2O_5),
 - 0,01 % (m/m) potasu w przeliczeniu na tlenek potasu (K_2O);
- 5) nawozy organiczne w postaci stałej powinny zawierać co najmniej 40 % substancji organicznej, w przeliczeniu na suchą masę; w przypadku deklarowania w nich azotu lub fosforu, lub potasu albo ich sumy, zawartość poszczególnych składników nie może być mniejsza niż:
- 0,5 % (m/m) azotu całkowitego (N),
 - 0,3 % (m/m) fosforu w przeliczeniu na pięciotlenek fosforu (P_2O_5),
 - 0,1 % (m/m) potasu w przeliczeniu na tlenek potasu (K_2O);
- 6) w nawozach organicznych w postaci płynnej, w których deklaruje się zawartość azotu lub fosforu, lub potasu albo ich sumę, zawartość poszczególnych składników nie może być mniejsza niż:
- 0,01 % (m/m) azotu całkowitego (N),
 - 0,003 % (m/m) fosforu w przeliczeniu na pięciotlenek fosforu (P_2O_5),
 - 0,01 % (m/m) potasu w przeliczeniu na tlenek potasu (K_2O).
- § 14. Minimalne wymagania jakościowe dla nawozów wprowadzanych do obrotu od dnia 1 czerwca 2005 r. na podstawie zezwolenia ministra właściwego do spraw rolnictwa są następujące:
- 1) w nawozach mineralnych w postaci stałej, w których deklaruje się zawartość azotu lub fosforu, lub potasu albo ich sumę, zawartość poszczególnych składników nie może być mniejsza niż:
 - a) 2 % (m/m) azotu całkowitego (N) oraz 1 % (m/m) każdej z obecnych form azotu w przypadku ich deklarowania,
 - b) 2 % (m/m) fosforu w przeliczeniu na pięciotlenek fosforu (P_2O_5),
 - c) 2 % (m/m) potasu w przeliczeniu na tlenek potasu (K_2O);
 - 2) w nawozach mineralnych w postaci płynnej, w których deklaruje się zawartość azotu lub fosforu, lub potasu albo ich sumę, zawartość poszczególnych składników nie może być mniejsza niż:
 - a) 1 % (m/m) azotu całkowitego (N),
 - b) 1 % (m/m) fosforu w przeliczeniu na pięciotlenek fosforu (P_2O_5),
 - c) 1 % (m/m) potasu w przeliczeniu na tlenek potasu (K_2O);
 - 3) nawozy organiczno-mineralne w postaci stałej powinny zawierać co najmniej 30 % substancji organicznej w przeliczeniu na suchą masę; w przypadku deklarowania w nich azotu lub fosforu, lub potasu albo ich sumy, zawartość poszczególnych składników nie może być mniejsza niż:
 - a) 1 % (m/m) azotu całkowitego (N),
 - b) 0,5 % (m/m) fosforu w przeliczeniu na pięciotlenek fosforu (P_2O_5),
 - c) 1 % (m/m) potasu w przeliczeniu na tlenek potasu (K_2O);
 - 4) w nawozach organiczno-mineralnych w postaci płynnej, w których deklaruje się zawartość azotu lub fosforu, lub potasu albo ich sumę, zawartość poszczególnych składników nie może być mniejsza niż:
 - a) 0,5 % (m/m) azotu całkowitego (N),
 - b) 0,2 % (m/m) fosforu w przeliczeniu na pięciotlenek fosforu (P_2O_5),
 - c) 0,5 % (m/m) potasu w przeliczeniu na tlenek potasu (K_2O);
 - 5) nawozy organiczne w postaci stałej powinny zawierać co najmniej 40 % substancji organicznej w przeliczeniu na suchą masę; w przypadku deklarowania w nich azotu lub fosforu, lub potasu albo ich sumy, zawartość poszczególnych składników nie może być mniejsza niż:
 - a) 0,5 % (m/m) azotu całkowitego (N),
 - b) 0,3 % (m/m) fosforu w przeliczeniu na pięciotlenek fosforu (P_2O_5),
 - c) 0,3 % (m/m) potasu w przeliczeniu na tlenek potasu (K_2O);

6) w nawozach organicznych w postaci płynnej, w których deklaruje się zawartość azotu lub fosforu, lub potasu albo ich sumę, zawartość poszczególnych składników nie może być mniejsza niż:

- a) 0,08 % (m/m) azotu całkowitego (N),
- b) 0,05 % (m/m) fosforu w przeliczeniu na pięciotlenek fosforu (P_2O_5),
- c) 0,12 % (m/m) potasu w przeliczeniu na tlenek potasu (K_2O).

§ 15. Nawozy niespełniające minimalnych wymagań jakościowych, w stosunku do których, przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia,

upoważnione jednostki organizacyjne przeprowadziły badania rolnicze oraz badania biologiczne, jeżeli są wymagane — obejmuje się tylko badaniami fizycznymi, fizykochemicznymi i chemicznymi.

§ 16. Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 czerwca 2001 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 60, poz. 615).

§ 17. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *W. Olejniczak*