

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) NR 354/2014

z dnia 8 kwietnia 2014 r.

w sprawie zmiany i sprostowania rozporządzenia (WE) nr 889/2008 ustanawiającego szczegółowe zasady wdrażania rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych w odniesieniu do produkcji ekologicznej, znakowania i kontroli

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Rady (WE) nr 834/2007 z dnia 28 czerwca 2007 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylające rozporządzenie (EWG) nr 2092/91 ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 12 ust. 3, art. 14 ust. 2, art. 16 ust. 1 i art. 3 lit. a),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W tytule III rozdział 2 rozporządzenia (WE) nr 834/2007 ustanowiono podstawowe wymogi dotyczące produkcji rolnej. Szczegółowe zasady wdrażania tych podstawowych wymogów zostały ustanowione rozporządzeniem Komisji (WE) nr 889/2008 ⁽²⁾.
- (2) W art. 12 rozporządzenia (WE) nr 834/2007 zezwala się na stosowanie środków produkcji rolnej, takich jak nawozy, środki poprawiające żyzność gleby i środki ochrony roślin pod pewnymi warunkami, jeżeli zostały one dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej. Zgodnie z procedurą przewidzianą w art. 16 ust. 3 tego rozporządzenia państwa członkowskie przedstawiły innym państwom członkowskim oraz Komisji dokumentację w celu włączenia pewnych produktów do załączników I i II do rozporządzenia (WE) nr 889/2008. Dokumentacja ta została zbadana przez grupę ekspertów do spraw doradztwa technicznego w zakresie produkcji ekologicznej („EGTOP”).
- (3) EGTOP stwierdziła w swoich zaleceniach ⁽³⁾, że substancje: produkt pofermentacyjny z produkcji biogazu, hydrolizaty białkowe uzyskane z produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, leonardyt, chityna i sapropel są zgodne z celami i zasadami produkcji ekologicznej i powinny zostać umieszczone w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 889/2008 jako przeznaczone do stosowania w nawozach i środkach użyźniających glebę pod pewnymi szczególnymi warunkami.
- (4) Według zaleceń EGTOP limit „0” dla chromu (VI) odnoszący się do niektórych substancji wymienionych w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 889/2008 należy zastąpić słowem „niewykrywalny”.
- (5) W odniesieniu do środków ochrony roślin EGTOP w swoich zaleceniach ⁽⁴⁾ stwierdziła, że substancje: tłuszcz owczy, laminaryna i krzemian glinu (kaolin) są zgodne z celami i zasadami produkcji ekologicznej. W związku z tym substancje te powinny zostać umieszczone w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 889/2008 jako przeznaczone do stosowania pod pewnymi szczególnymi warunkami.

⁽¹⁾ Dz.U. L 189 z 20.7.2007, s. 1.

⁽²⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 889/2008 z dnia 5 września 2008 r. ustanawiające szczegółowe zasady wdrażania rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych w odniesieniu do produkcji ekologicznej, znakowania i kontroli (Dz.U. L 250 z 18.9.2008, s. 1).

⁽³⁾ Sprawozdanie końcowe:
http://ec.europa.eu/agriculture/organic/files/eu-policy/expert-recommendations/expert_group/final_report_on_fertilizers_to_be_published_en.pdf.

⁽⁴⁾ Sprawozdanie końcowe:
http://ec.europa.eu/agriculture/organic/files/eu-policy/expert-recommendations/expert_group/final_report_on_plant_protection_products.pdf.

- (6) Jeśli chodzi o przepisy horyzontalne dotyczące środków ochrony roślin, rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 540/2011 ⁽¹⁾ ustanowiono unijny wykaz substancji czynnych umieszczonych wcześniej w załączniku I do dyrektywy Rady 91/414/EWG ⁽²⁾ i substancji czynnych zatwierdzonych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 ⁽³⁾. Należy dostosować do tego wykazu odpowiednie części załącznika II do rozporządzenia (WE) nr 889/2008. W szczególności z załącznika należy wykreślić żelatynę, rotenon otrzymany z *Derris* spp., *Lonchocarpus* spp. oraz *Terphrosia* spp., fosforan diamonu, oktanian miedzi, alun potasowy (siarczan glinu, kalinit), oleje mineralne i nadmanganian potasu.
- (7) Jeśli chodzi o substancje czynne lecytyna, gorzknia otrzymana z *Quassia amara* i wodorotlenek wapnia, w odniesieniu do których wnioski o zatwierdzenie zostały już złożone do Komisji na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, należy na tym etapie utrzymać je w drodze wyjątku w wykazie zawartym w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 889/2008 do czasu zakończenia ich oceny. Uwzględniając wnioski z oceny, Komisja podejmie odpowiednie działania dotyczące obecności trzech przedmiotowych substancji w wykazie w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 889/2008.
- (8) W kontekście tego ustawodawstwa horyzontalnego konieczne jest również dostosowanie nazwy, opisu, wymogu dotyczącego składu i warunków stosowania w przypadku niektórych substancji i mikroorganizmów wymienionych w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 889/2008, w szczególności w przypadku olejów roślinnych, mikroorganizmów wykorzystywanych do biologicznego zwalczania szkodników i chorób, feromonów, miedzi, etylenu, oleju parafinowego i wodorowęglanu potasu.
- (9) Art. 24 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 889/2008 został zmieniony rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 505/2012 ⁽⁴⁾ w celu aktualizacji odniesień do załączników V i VI do rozporządzenia (WE) nr 889/2008, które zostało zastąpione rozporządzeniem wykonawczym (UE) nr 505/2012. W zmienionej wersji art. 24 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 889/2008 pojęcie „produkty homeopatyczne” zostało błędnie pominięte. Ponieważ produkty te pojawiły się w tym przepisie przed zmianą na mocy rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 505/2012, należy je ponownie uwzględnić.
- (10) W załączniku V do rozporządzenia (WE) nr 889/2008 zmienionego rozporządzeniem wykonawczym (UE) nr 505/2012 dawne wpisy „odfluorowany fosforan monowapniowy” i „odfluorowany fosforan diwapniowy” zostały błędnie zastąpione opisem ogólnym: „fosforan odfluorowany”. Fosforan odfluorowany nie jest równoważny z produktami „odfluorowany fosforan monowapniowy” i „odfluorowany fosforan diwapniowy”. Z tego względu te dwa produkty należy ponownie umieścić do załącznika V do rozporządzenia (WE) nr 889/2008 i skreślić fosforan odfluorowany.
- (11) Na mocy rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 651/2013 ⁽⁵⁾ skreślono z rozporządzenia Komisji (WE) nr 1810/2005 ⁽⁶⁾ poprzednie zezwolenie na stosowanie klinoptylolitu, rozszerzono jego stosowanie jako dodatku w żywieniu zwierząt na wszystkie gatunki zwierząt i zmieniono jego kod na 1g568. W związku z tym, w celu umożliwienia dalszego stosowania klinoptylolitu w produkcji ekologicznej, załącznik VI do rozporządzenia (WE) nr 889/2008 należy zmienić zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym (UE) nr 651/2013.
- (12) Należy zatem odpowiednio dokonać zmiany i sprostowania rozporządzenia (WE) nr 889/2008.
- (13) W celu zachowania pewności prawa sprostowanie art. 24 ust. 2 i załącznika V do rozporządzenia (WE) nr 889/2008 powinno stosować się od dnia wejścia w życie rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 505/2012.
- (14) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu Regulacyjnego ds. Produkcji Ekologicznej,

⁽¹⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 540/2011 z dnia 25 maja 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 w odniesieniu do wykazu zatwierdzonych substancji czynnych (Dz.U. L 153 z 11.6.2011, s. 1).

⁽²⁾ Dyrektywa Rady 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1991 r. dotycząca wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin (Dz.U. L 230 z 19.8.1991, s. 1).

⁽³⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin (Dz.U. L 309 z 24.11.2009, s. 1).

⁽⁴⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 505/2012 z dnia 14 czerwca 2012 r. zmieniające i poprawiające rozporządzenie (WE) nr 889/2008 ustanawiające szczegółowe zasady wdrażania rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych w odniesieniu do produkcji ekologicznej, znakowania i kontroli (Dz.U. L 154 z 15.6.2012, s. 12).

⁽⁵⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 651/2013 z dnia 9 lipca 2013 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie klinoptylolitu pochodzenia osadowego jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1810/2005 (Dz.U. L 189 z 10.7.2013, s. 1).

⁽⁶⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1810/2005 z dnia 4 listopada 2005 r. w sprawie nowego dopuszczenia na dziesięć lat dodatku paszowego, stałego dopuszczenia niektórych dodatków paszowych oraz tymczasowego dopuszczenia nowych zastosowań niektórych już dopuszczonych dodatków paszowych (Dz.U. L 291 z 5.11.2005, s. 5).

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Zmiana rozporządzenia (WE) nr 889/2008

Załączniki I, II i VI do rozporządzenia (WE) nr 889/2008 zmienia się zgodnie z pkt 1, 2 i 4 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Sprostowanie do rozporządzenia (WE) nr 889/2008

W rozporządzeniu (WE) nr 889/2008 wprowadza się następujące sprostowania:

1) art. 24 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Leki roślinne i produkty homeopatyczne, pierwiastki śladowe oraz produkty wymienione w załączniku V sekcja 1 i załączniku VI sekcja 3 mają pierwszeństwo przed syntetycznymi alopacyjnymi weterynaryjnymi produktami leczniczymi lub antybiotykami, przy założeniu, że ich działanie terapeutyczne jest skuteczne dla danego gatunku zwierząt oraz w warunkach, w jakich mają być one zastosowane.”;

2) w załączniku V wprowadza się zmiany zgodnie z pkt 3 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 3

Wejście w życie i stosowanie

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

Jednakże art. 2 stosuje się od dnia 16 czerwca 2012 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 8 kwietnia 2014 r.

W imieniu Komisji
José Manuel BARROSO
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

W załącznikach I, II, V i VI do rozporządzenia (WE) nr 889/2008 wprowadza się następujące zmiany:

1) w załączniku I wprowadza się następujące zmiany:

a) wiersz przekompostowane lub sfermentowane odpady domowe otrzymuje brzmienie:

„B	Przekompostowana lub sfermentowana mieszanina odpadów z gospodarstw domowych	Produkt otrzymywany z segregowanych w gospodarstwach domowych odpadów, poddanych kompostowaniu lub beztlenowej fermentacji do produkcji biogazu Jedynie roślinne i zwierzęce odpady z gospodarstw domowych Jedynie produkowane w zamkniętym i monitorowanym systemie gromadzenia odpadów, zatwierdzonym przez państwo członkowskie Dopuszczalne stężenie w mg/kg suchej substancji: kadm: 0,7; miedź: 70; nikiel: 25; ołów: 45; cynk: 200; rtęć: 0,4; chrom (całkowity): 70; chrom (VI): niewykrywalny”
----	--	---

b) po wierszu przekompostowana lub sfermentowana mieszana resztek substancji roślinnych dodaje się wiersz w brzmieniu:

„B	Produkt pofermentacyjny z produkcji biogazu zawierający produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego poddane fermentacji z materiałami pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego wymienionymi w niniejszym załączniku	Produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego (w tym produkty uboczne pochodzące od dzikich zwierząt) kategorii 3 oraz treść przewodów pokarmowych kategorii 2 (kategorie 2 i 3 zdefiniowano w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009) (*) nie mogą pochodzić z chowu przemysłowego Procesy muszą być zgodne z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 142/2011 (**) Nie stosować na jadalnych częściach roślin uprawnych
----	--	--

(*) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz.U. L 300 z 14.11.2009, s. 1).

(**) Rozporządzenie Komisji (UE) nr 142/2011 z dnia 25 lutego 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, oraz w sprawie wykonania dyrektywy Rady 97/78/WE w odniesieniu do niektórych próbek i przedmiotów zwolnionych z kontroli weterynaryjnych na granicach w myśl tej dyrektywy (Dz.U. L 54 z 26.2.2011, s. 1).”;

c) wiersz „Produkty i produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, jak poniżej” otrzymuje brzmienie:

„B	Produkty i produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, jak poniżej: mączka z krwi mączka z kopyt mączka rogowa mączka kostna lub mączka kostna odklejona mączka rybna mączka mięsna mączka z piór, włosów i skóry wełna sierść (1) włosy produkty mleczarskie hydrolizat białkowy (2)	(1) Maksymalne stężenie chromu (VI) w mg/kg suchej masy: niewykrywalne (2) Nie stosować na jadalnych częściach roślin uprawnych”
----	---	---

d) dodaje się wiersze w brzmieniu:

„B	Leonardyt (surowy osad organiczny bogaty w kwasy humusowe)	Jedynie w przypadku, gdy uzyskiwany jest jako produkt uboczny przemysłu wydobywczego
B	Chityna (polisacharyd uzyskiwany z pancerzy skorupiaków)	Jedynie w przypadku, gdy uzyskiwana jest w ramach zrównoważonej eksploatacji zgodnie z definicją w art. 3 lit. e) rozporządzenia Rady (WE) nr 2371/2002 (*) lub z akwakultury ekologicznej.
B	Bogaty w substancje organiczne osad denny zbiorników słodkowodnych, powstały w warunkach beztlenowych (np. sapropel)	Jedynie osady organiczne, które są produktami ubocznymi gospodarowania zbiornikami słodkowodnymi lub są wydobyte z dawnych terenów słodkowodnych W stosownych przypadkach wydobywanie należy prowadzić w taki sposób, aby miało ono jak najmniejszy wpływ na system wodny Jedynie osady pochodzące ze źródeł wolnych od zanieczyszczeń pestycydami, trwałych zanieczyszczeń organicznych i substancji ropopodobnych Dopuszczalne stężenie w mg/kg suchej masy: kadm: 0,7; miedź: 70; nikiel: 25; ołów: 45; cynk: 200; rtęć: 0,4; chrom (całkowity): 70; chrom (VI): niewykrywalny

(*) Rozporządzenie Rady (WE) nr 2371/2002 z dnia 20 grudnia 2002 r. w sprawie ochrony i zrównoważonej eksploatacji zasobów rybołówstwa w ramach wspólnej polityki rybołówstwa (Dz.U. L 358 z 31.12.2012, s. 59).;

2) w załączniku II wprowadza się następujące zmiany:

a) sekcje 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„1. Substancje pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego

Dopuszczenie	Nazwa	Opis, wymagania dotyczące składu, warunki użycia
A	Azadirachtyna uzyskiwana z <i>Azadirachta indica</i> (miodla indyjska)	Środek owadobójczy
A	Wosk pszczeli	Maść ogrodnicza
B	Hydrolizat białkowy z wyłączeniem żelatyny	Środek wabiący, tylko w zatwierdzonym wniosku w połączeniu z innymi właściwymi środkami niniejszego wykazu
A	Lecytyna	Środek grzybobójczy
B	Olejki roślinne	Środki owadobójcze, roztaczobójcze, grzybobójcze, bakteriobójcze oraz środek ograniczający kiełkowanie Produkty wymienione w załączniku do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (*)
A	Pyretryny otrzymywane ze złocienia dalmatyńskiego (<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>)	Środek owadobójczy
A	Gorzknia otrzymana z <i>Quassia amara</i>	Środek owadobójczy i odstraszający owady

(*) Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 540/2011 z dnia 25 maja 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 w odniesieniu do wykazu zatwierdzonych substancji czynnych (Dz.U. L 153 z 11.6.2011, s. 1).

2. Mikroorganizmy wykorzystywane do biologicznego zwalczania szkodników i chorób

Dopuszczenie	Nazwa	Opis, wymagania dotyczące składu, warunki użycia
A	Mikroorganizmy	Produkty wymienione w załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011 i nie pochodzące z GMO”

b) sekcja 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Substancje używane w pułapkach i dozownikach

Dopuszczenie	Nazwa	Opis, wymagania dotyczące składu, warunki użycia
A	Feromony	Środek wabiący; środek zakłócający zachowania seksualne; tylko w pułapkach i dozownikach Produkty wymienione w załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011 (numery 255, 258 i 259)
A	Pyretroidy (wyłącznie deltametryna lub lambda-cyhalotryna)	Środki owadobójcze; tylko w pułapkach zawierających określone środki wabiące; tylko przeciwko <i>Batrocera oleae</i> i <i>Ceratitis capitata</i> Wied.”

c) sekcje 6 i 7 otrzymują brzmienie:

„6. Inne substancje tradycyjnie stosowane w rolnictwie ekologicznym

Dopuszczenie	Nazwa	Opis, wymagania dotyczące składu, warunki użycia
B	Związki miedzi w postaci: wodorotlenku miedzi, tlenochlorku miedzi, tlenku miedzi, cieczy bordoskiej i trójzasadowego siarczynu miedzi	Wyłącznie do stosowania w charakterze środka bakterio-bójczego i grzybobójczego do 6 kg miedzi na hektar rocznie W odniesieniu do upraw wieloletnich państwa członkowskie mogą na zasadzie odstępstwa od pierwszego akapitu dopuścić przekroczenie w danym roku limitu zawartości miedzi wynoszącego 6 kg, pod warunkiem że średnia rzeczywista zastosowana ilość w okresie 5 lat obejmującym dany rok oraz 4 wcześniejsze lata nie przekracza 6 kg W celu ochrony wody i organizmów innych niż docelowe wprowadzane są środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe Produkty wymienione w załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011 (numer 277)
A	Etylen	Dojrzewanie bananów, owoców kiwi i kaki; dojrzewanie owoców cytrusowych jedynie jako część strategii zapobiegania powodowanym przez muchy szkodom owoców cytrusowych; indukcja kwitnienia ananasów; hamowanie kiełkowania ziemniaków i cebuli Zezwala się wyłącznie na stosowanie w pomieszczeniach zamkniętych w charakterze regulatora wzrostu roślin. Zezwolenia są ograniczone do użytkowników zawodowych.
A	Sól potasowa kwasu tłuszczowego (szare mydło)	Środek owadobójczy

Dopuszczenie	Nazwa	Opis, wymagania dotyczące składu, warunki użycia
A	Siarczan wapnia (wielosiarczek wapnia)	Środek grzybobójczy
A	Olej parafinowy	Środek owadobójczy i roztoczobójczy Produkty wymienione w załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011 (numery 294 i 295)
A	Piasek kwarcowy	Środek odstraszający
A	Siarka	Środek grzybobójczy i roztoczobójczy
B	Środki odstraszające zapachem, pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego/tuszcz owczy	Środek odstraszający Stosować jedynie na niejadalnych częściach roślin uprawnych i w miejscach, gdzie uprawy nie są spożywane przez owce lub kozy Produkty wymienione w załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011 (numer 249)

7. Inne substancje

Dopuszczenie	Nazwa	Opis, wymagania dotyczące składu, warunki użycia
B	Krzemian glinu (kaolin)	Środek odstraszający
A	Wodorotlenek wapnia	Środek grzybobójczy tylko w przypadku drzew owocowych, łącznie ze szkótkami, do zwalczania <i>Nectria galligena</i> (rak drzew owocowych)
B	Laminaryna	Środek wyzwalający naturalne mechanizmy obronne roślin uprawnych Brunatnice pochodzą z ekologicznej uprawy zgodnie z art. 6d lub ze zrównoważonych zbiorów zgodnie z art. 6c.
B	Wodorowęglan potasu (diwęglan potasu)	Środek grzybobójczy i owadobójczy”

3) w załączniku V sekcja 1 otrzymuje brzmienie:

„1. MATERIAŁY PASZOWE POCHODZENIA MINERALNEGO

A	Wapienne muszle morskie	
A	Kwaśny węglan wapnia z alg morskich (maerl)	
A	Czerwone wapienne algi	
A	Glukonian wapnia	
A	Węglan wapnia	
A	Odfluorowany fosforan monowapniowy	
A	Odfluorowany fosforan diwapniowy	
A	Tlenek magnezu (magnez bezwodny)	

A	Siarczan magnezu	
A	Chlorek magnezu	
A	Węglan magnezu	
A	Fosforan wapniowo-magnezowy	
A	Fosforan magnezu	
A	Fosforan jednosodowy	
A	Fosforan wapniowo-sodowy	
A	Chlorek sodu	
A	Wodorowęglan sodu	
A	Węglan sodu	
A	Siarczan sodu	
A	Chlorek potasu	

- 4) w załączniku VI sekcja 1 lit. d) „Substancje wiążące, przeciwzbrylające i koagulanty” wpis dotyczący klinoptylolitu otrzymuje brzmienie:

Dopuszczenie	Numer identyfikacyjny		Substancja	Opis, warunki stosowania
„B	1	1g568	Klinoptylolit pochodzenia osadowego [wszystkie gatunki]	