

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/896

z dnia 11 czerwca 2015 r.

zmieniające załącznik IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości *Trichoderma polysporum* szczep IMI 206039, *Trichoderma asperellum* (wcześniejsza nazwa *T. harzianum*) szczepy ICC012, T25 i TV1, *Trichoderma atroviride* (wcześniejsza nazwa *T. harzianum*) szczepy IMI 206040 i T11, *Trichoderma harzianum* szczepy T-22 i ITEM 908, *Trichoderma gamsii* (wcześniejsza nazwa *T. viride*) szczep ICC080, *Trichoderma asperellum* (szczep T34), *Trichoderma atroviride* szczep I-1237, geraniolu, tymolu, sacharozy, siarczanu żelazowego (siarczanu żelaza (III)), siarczanu żelazowego (siarczanu żelaza (II)) oraz kwasu foliowego w określonych produktach lub na ich powierzchni

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniające dyrektywę Rady 91/414/EWG (¹), w szczególności jego art. 5 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Dla *Trichoderma polysporum* szczep IMI 206039, *Trichoderma asperellum* (wcześniejsza nazwa *T. harzianum*) szczepy ICC012, T25 i TV1, *Trichoderma atroviride* (wcześniejsza nazwa *T. harzianum*) szczepy IMI 206040 i T11, *Trichoderma harzianum* szczepy T-22 i ITEM 908, *Trichoderma gamsii* (wcześniejsza nazwa *T. viride*) szczep ICC080, *Trichoderma asperellum* (szczep T34), *Trichoderma atroviride* szczep I-1237, sacharozy, geraniolu i tymolu nie określono NDP, a substancje te nie zostały włączone do załącznika IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005, w związku z czym obowiązuje dla nich wartość wzorcowa w wysokości 0,01 mg/kg, ustanowiona w art. 18 ust. 1 lit. b) tego rozporządzenia. Siarczan żelazowy (siarczan żelaza (III)), siarczan żelazawy (siarczan żelaza (II)) i kwas foliowy są włączone do załącznika IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) W odniesieniu do *Trichoderma polysporum* szczep IMI 206039 (²), *Trichoderma asperellum* (wcześniejsza nazwa *T. harzianum*) szczepy ICC012, T25 i TV1 (³), *Trichoderma atroviride* (wcześniejsza nazwa *T. harzianum*) szczepy IMI 206040 i T11 (⁴), *Trichoderma harzianum* szczepy T-22 i ITEM 908 (⁵), *Trichoderma gamsii* (wcześniejsza nazwa *T. viride*) szczep ICC080 (⁶), *Trichoderma asperellum* (szczep T34) (⁷) oraz *Trichoderma atroviride* szczep I-1237 (⁸) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) nie mógł przedstawić wniosków na temat oceny ryzyka spożycia przez konsumentów, ponieważ pewne informacje nie były dostępne i konieczne było przeprowadzenie dalszej analizy przez osoby zarządzające ryzykiem. Taką dalszą analizę przedstawiono w odpowiednich sprawozdaniach z przeglądów (⁹), w których stwierdzono, że substancje te nie są patogenne dla ludzi i nie powinny wytwarzać toksyn istotnych dla zdrowia ludzkiego. W świetle tych wniosków Komisja uznaje za stosowne włączenie tych substancji do załącznika IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (3) W odniesieniu do tymolu (¹⁰) Urząd nie mógł przedstawić wniosków na temat oceny ryzyka spożycia przez konsumentów, ponieważ pewne informacje nie były dostępne i, zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 568/2013 (¹¹), substancja została zatwierdzona z zastrzeżeniem przedstawienia informacji potwierdzających. Tymol występuje naturalnie w roślinach. W związku z tym za właściwe uznaje się tymczasowe włączenie tej substancji do załącznika IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 do czasu przedstawienia uzasadnionej opinii Urzędu zgodnie z art. 12 ust. 1.
- (4) W odniesieniu do geraniolu (¹²) Urząd nie mógł przedstawić wniosków na temat oceny ryzyka spożycia przez konsumentów, ponieważ pewne informacje nie były dostępne i, zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 570/2013 (¹³), substancja została zatwierdzona z zastrzeżeniem przedstawienia informacji potwierdzających. Geraniol występuje naturalnie w roślinach. W związku z tym za właściwe uznaje się tymczasowe włączenie tej substancji do załącznika IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 do czasu przedstawienia uzasadnionej opinii Urzędu zgodnie z art. 12 ust. 1.
- (5) Sacharoza jest zatwierdzona jako substancja podstawowa zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 (¹⁴). W świetle rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 916/2014 (¹⁵) Komisja uznaje za stosowne włączenie tej substancji do załącznika IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (6) Siarczan żelazowy (siarczan żelaza (III)) nie jest substancją czynną na mocy rozporządzenia (WE) nr 1107/2009. Substancja ta nie wchodzi zatem w zakres rozporządzenia (WE) nr 396/2005. W związku z tym uważa się za właściwe usunięcie tej substancji z załącznika IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

- (7) Decyzja Komisji 2007/442/WE ⁽¹⁶⁾ przewiduje niewłączenie kwasu foliowego do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG ⁽¹⁷⁾. Ponieważ art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 nie ma zastosowania do kwasu foliowego, należy usunąć przypis 1 odnoszący się do tego przepisu po pozycji dotyczącej kwasu foliowego.
- (8) Siarczan żelazawy (siarczan żelaza (III)) i kwas foliowy są suplementami diety na mocy dyrektywy 2002/46/WE Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽¹⁸⁾. Inne substancje wymienione w załączniku IV są dodatkami do żywności lub środkami aromatyzującymi. W związku z tym należy zmienić brzmienie przypisu 2, aby szerzej odnieść się do innych szczególnych przepisów dotyczących żywności i pasz.
- (9) Na podstawie wniosków Urzędu oraz po uwzględnieniu czynników istotnych dla rozpatrywanej kwestii stwierdzono, że odpowiednie zmiany NDP spełniają stosowne wymogi art. 5 ust. 1 i art. 14 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (10) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (11) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

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

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

Sporządzono w Brukseli dnia 11 czerwca 2015 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

⁽¹⁾ Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance *Trichoderma polysporum* strain IMI 206039” (Wnioski z wzajemnej weryfikacji oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy, dotyczącej substancji czynnej *Trichoderma polysporum* szczep IMI 206039). Dziennik EFSA 2013; 11(1):3035. [38 s.] doi:10.2903/j.efsa.2013.3035.

⁽³⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance *Trichoderma asperellum* strains ICC012, T25 and TV1” (Wnioski z wzajemnej weryfikacji oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy, dotyczącej substancji czynnej *Trichoderma asperellum* szczepy ICC012, T25 i TV1). Dziennik EFSA 2013; 11(1):3036. [61 s.] doi:10.2903/j.efsa.2013.3036.

⁽⁴⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance *Trichoderma atroviride* strains IMI-206040 and T11” (Wnioski z wzajemnej weryfikacji oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy, dotyczącej substancji czynnej *Trichoderma atroviride* szczepy IMI-206040 i T11). Dziennik EFSA 2013; 11(1):3056. [19 s.] doi:10.2903/j.efsa.2013.3056.

⁽⁵⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności, 2013. „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance *Trichoderma harzianum* Rifai strains T-22 i ITEM-908” (Wnioski z wzajemnej weryfikacji oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy, dotyczącej substancji czynnej *Trichoderma harzianum* Rifai szczepy T-22 i ITEM-908). Dziennik EFSA 2013; 11(10):3055, [47 s.], doi:10.2903/j.efsa.2013.3055.

⁽⁶⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance *Trichoderma gamsii* ICC080” (Wnioski z wzajemnej weryfikacji oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy, dotyczącej substancji czynnej *Trichoderma gamsii* ICC080). Dziennik EFSA 2013; 11(1):3062. [29 s.] doi:10.2903/j.efsa.2013.3062.

- (7) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance *Trichoderma asperellum* strain T34” (Wnioski z wzajemnej weryfikacji oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy, dotyczącej substancji czynnej *Trichoderma asperellum* szczep T34). Dziennik EFSA 2012; 10(5):2666. [37 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2012.2666.
- (8) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance [*Trichoderma atroviride* strain I-1237.]” (Wnioski z wzajemnej weryfikacji oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy, dotyczącej substancji czynnej [*Trichoderma atroviride* szczep I-1237.]). Dziennik EFSA 2012; 10(10):2706. [33 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2012.2706.
- (9) — „Review report for the active substance *Trichoderma polysporum* IMI 206039” (Sprawozdanie z przeglądu dotyczącego substancji czynnej *Trichoderma polysporum* IMI 206039). Sfinalizowane przez Stały Komitet ds. Łączucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt na posiedzeniu w dniu 11 lipca 2008 r. w celu włączenia *Trichoderma polysporum* IMI 206039 do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG. SANCO/1867/08 – rev. 6, 11 lipca 2014 r.
- „Review report for the active substance *Trichoderma asperellum* (formerly *T. harzianum*) ICC012” (Sprawozdanie z przeglądu dotyczącego substancji czynnej *Trichoderma asperellum* (wcześniejsza nazwa *T. harzianum*) ICC012). Sfinalizowane przez Stały Komitet ds. Łączucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt na posiedzeniu w dniu 11 lipca 2008 r. w celu włączenia *Trichoderma asperellum* (wcześniejsza nazwa *T. harzianum*) ICC012 do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG. SANCO/1842/08 – rev. 5, 11 lipca 2014 r.
- „Review report for the active substances *Trichoderma gamsii* ICC080 (formerly *Trichoderma viride* strain ICC080), *Trichoderma asperellum* T25* (formerly identified as *Trichoderma viride* strain T-25) and *Trichoderma asperellum* TV1 (formerly identified as *Trichoderma viride* strain TV1)” (Sprawozdanie z przeglądu dotyczącego substancji czynnych *Trichoderma gamsii* ICC080 (wcześniejsza nazwa *Trichoderma viride* szczep ICC080), *Trichoderma asperellum* T25* (wcześniejsza nazwa *Trichoderma viride* szczep T-25) oraz *Trichoderma asperellum* TV1 (wcześniejsza nazwa *Trichoderma viride* szczep TV1). Sfinalizowane przez Stały Komitet ds. Łączucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt na posiedzeniu w dniu 11 lipca 2008 r. w celu włączenia *Trichoderma gamsii* ICC080 (wcześniejsza nazwa *Trichoderma viride* szczep ICC080), *Trichoderma asperellum* T25* (wcześniejsza nazwa *Trichoderma viride* szczep T-25) oraz *Trichoderma asperellum* TV1 (wcześniejsza nazwa *Trichoderma viride* szczep TV1) do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG. SANCO/1868/08 – rev. 6, 11 lipca 2014 r.
- „Review report for the active substance *Trichoderma atroviride* IMI 206040 (formerly *T. harzianum* IMI 206040)” (Sprawozdanie z przeglądu dotyczącego substancji czynnej *Trichoderma atroviride* IMI 206040 (wcześniejsza nazwa *T. harzianum* IMI 206040). Sfinalizowane przez Stały Komitet ds. Łączucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt na posiedzeniu w dniu 11 lipca 2008 r. w celu włączenia *Trichoderma atroviride* IMI 206040 (wcześniejsza nazwa *T. harzianum* IMI 206040) do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG. SANCO/1866/08 – rev. 6, 11 lipca 2014 r.
- „Review report for the active substance *Trichoderma atroviride* (formerly *T. harzianum*) T-11” (Sprawozdanie z przeglądu dotyczącego substancji czynnej *Trichoderma atroviride* (wcześniejsza nazwa *T. harzianum*) T-11). Sfinalizowane przez Stały Komitet ds. Łączucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt na posiedzeniu w dniu 11 lipca 2008 r. w celu włączenia *Trichoderma atroviride* (wcześniejsza nazwa *T. harzianum*) T-11 do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG. SANCO/1841/08 – rev. 6, 11 lipca 2014 r.
- „Review report for the active substance *Trichoderma harzianum* T-22” (Sprawozdanie z przeglądu dotyczącego substancji czynnej *Trichoderma harzianum* T-22). Sfinalizowane przez Stały Komitet ds. Łączucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt na posiedzeniu w dniu 11 lipca 2008 r. w celu włączenia *Trichoderma harzianum* T-22 do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG. SANCO/1839/08 – rev. 5, 11 lipca 2014 r.
- „Review report for the active substance *Trichoderma harzianum* ITEM 908” (Sprawozdanie z przeglądu dotyczącego substancji czynnej *Trichoderma harzianum* ITEM 908). Sfinalizowane przez Stały Komitet ds. Łączucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt na posiedzeniu w dniu 11 lipca 2008 r. w celu włączenia *Trichoderma harzianum* ITEM 908 do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG. SANCO/1840/08 – rev. 6, 11 lipca 2014 r.
- „Review report for the active substance *Trichoderma asperellum* T34” (Sprawozdanie z przeglądu dotyczącego substancji czynnej *Trichoderma asperellum* T34). Sfinalizowane przez Stały Komitet ds. Łączucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt na posiedzeniu w dniu 20 listopada 2012 r. w celu włączenia *Trichoderma asperellum* T34 do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG. SANCO/12614/2012 – rev. 4, 20 listopada 2012 r.

- „Review report for the active substance *Trichoderma atroviride* strain I-1237” (Sprawozdanie z przeglądu dotyczącego substancji czynnej *Trichoderma atroviride* szczep I-1237). Sfinalizowane przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt na posiedzeniu w dniu 20 listopada 2012 r. w celu włączenia *Trichoderma atroviride* szczep I-1237 do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG. SANCO/12620/2012 – rev. 4, 20 listopada 2012 r.
- (¹⁰) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance thymol” (Wnioski z wzajemnej weryfikacji oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy, dotyczącej substancji czynnej tymol). Dziennik EFSA 2012; 10(11):2916. [43 s.] doi:10.2903/j.efsa.2012.2916.
- (¹¹) Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 568/2013 z dnia 18 czerwca 2013 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej tymol, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 167 z 19.6.2013, s. 33).
- (¹²) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance geraniol” (Wnioski z wzajemnej weryfikacji oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy, dotyczącej substancji czynnej geraniol). Dziennik EFSA 2012; 10(11):2915. [44 s.] doi:10.2903/j.efsa.2012.2915.
- (¹³) Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 570/2013 z dnia 17 czerwca 2013 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej geraniol, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 168 z 20.6.2013, s. 18).
- (¹⁴) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG (Dz.U. L 309 z 24.11.2009, s. 1).
- (¹⁵) Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 916/2014 z dnia 22 sierpnia 2014 r. w sprawie zatwierdzenia substancji podstawowej sacharoza, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 251 z 23.8.2014, s. 16).
- (¹⁶) Decyzja Komisji 2007/442/WE z dnia 21 czerwca 2007 r. dotycząca niewłączenia niektórych substancji czynnych do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające te substancje (Dz.U. L 166 z 28.6.2007, s. 16).
- (¹⁷) 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).
- (¹⁸) Dyrektywa 2002/46/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 10 czerwca 2002 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do suplementów żywnościowych (Dz.U. L 183 z 12.7.2002, s. 51).
-

ZAŁĄCZNIK

W załączniku IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wprowadza się następujące zmiany:

1) przypis 2 otrzymuje brzmienie:

„⁽²⁾ Substancje włączone do załącznika IV, nie naruszając innych szczegółowych przepisów dotyczących żywności i pasz, np. dotyczących dodatków do żywności, suplementów diety, środków aromatyzujących itp.”;

2) w kolejności alfabetycznej dodaje się pozycje „*Trichoderma polysporum* szczep IMI 206039”, „*Trichoderma asperellum* (wcześniejsza nazwa *T. harzianum*) szczepy ICC012, T25 i TV1”, „*Trichoderma atroviride* (wcześniejsza nazwa *T. harzianum*) szczepy IMI 206040 i T11”, „*Trichoderma harzianum* szczepy T-22 i ITEM 908”, „*Trichoderma gamsii* (wcześniejsza nazwa *T. viride*) szczep ICC080”, „*Trichoderma asperellum* (szczep T34)”, „*Trichoderma atroviride* szczep I-1237”, „Sacharoza”, „Geraniol ⁽¹⁾ ⁽²⁾” oraz „Tymol ⁽¹⁾ ⁽²⁾”;

3) skreśla się pozycję „Siarczan żelazowy (siarczan żelaza (III))”;

4) odniesienie do przypisu 1 za pozycją „Kwas foliowy” zastępuje się odniesieniem do przypisu 2;

5) dodaje się odniesienie do przypisu 2 za pozycją „Siarczan żelazawy (siarczan żelaza (II))”.
