

## ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) NR 108/2014

z dnia 5 lutego 2014 r.

w sprawie niezatwierdzenia substancji czynnej tiocyjanian potasu, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając 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<sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 13 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z art. 80 ust. 1 lit. a) rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 dyrektywę Rady 91/414/EWG<sup>(2)</sup> należy stosować, w odniesieniu do procedury i warunków zatwierdzania, do substancji czynnych, dla których przyjęto decyzję zgodnie z art. 6 ust. 3 tej dyrektywy przed dniem 14 czerwca 2011 r. W przypadku tiocyjanianu (rodanku) potasu warunki art. 80 ust. 1 lit. a) rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 zostały spełnione decyzją Komisji 2005/751/WE<sup>(3)</sup>.
- (2) Zgodnie z art. 6 ust. 2 dyrektywy 91/414/EWG w dniu 6 września 2004 r. Niderlandy otrzymały od Koppert Beheer B.V. wniosek o włączenie substancji czynnej o nazwie tiocyjanian potasu do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG. W decyzji 2005/751/WE potwierdzono, że wniosek jest „kompletny” w tym sensie, że zasadniczo spełnia wymogi dotyczące danych i informacji przewidziane w załącznikach II oraz III do dyrektywy 91/414/EWG.
- (3) Zgodnie z przepisami art. 6 ust. 2 i 4 dyrektywy 91/414/EWG dla wspomnianej substancji czynnej i dla zastosowań zaproponowanych przez wnioskodawcę został oceniony wpływ na zdrowie ludzi i zdrowie zwierząt oraz na środowisko. W dniu 27 lipca 2007 r.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 309 z 24.11.2009, s. 1.

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> Decyzja Komisji 2005/751/WE z dnia 21 października 2005 r. uznająca zasadniczo kompletność dokumentacji przedłożonej do szczegółowego badania w celu ewentualnego włączenia kwasu askorbinowego, jodku potasu i rodanku potasu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG (Dz.U. L 282 z 26.10.2005, s. 18).

państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy przedłożyło projekt sprawozdania z oceny. Zgodnie z art. 11 ust. 6 rozporządzenia Komisji (UE) nr 188/2011<sup>(4)</sup> od wnioskodawcy zażądano dodatkowych informacji. Wnioskodawca poinformował w dniu 30 maja 2011 r., że żadne dodatkowe informacje nie są dostępne.

- (4) Projekt sprawozdania z oceny został zweryfikowany przez państwa członkowskie i Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (zwany dalej „Urzędem”). W dniu 22 października 2012 r. Urząd przedstawił Komisji swoje wnioski z oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy, dotyczącej substancji czynnej tiocyjanian potasu<sup>(5)</sup>. Urząd stwierdził luki w danych wymagające dodatkowych informacji od wnioskodawcy. W piśmie z dnia 27 września 2013 r. przedsiębiorstwo Koppert B.V. wycofało swój wniosek o zatwierdzenie tiocyjanianu potasu.
- (5) Zgodnie z art. 8 ust. 1 lit. b) dyrektywy 91/414/EWG państwa członkowskie miały możliwość przyznawania tymczasowych zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tiocyjanian potasu na wstępny okres trzech lat. Decyzją Komisji 2010/457/UE<sup>(6)</sup> zezwolono państwu członkowskim na przedłużenie tymczasowych zezwoleń na tiocyjanian potasu na okres kończący się najpóźniej w dniu 31 sierpnia 2012 r. Decyzją wykonawczą Komisji 2012/363/UE<sup>(7)</sup> zezwolono państwu członkowskim na przedłużenie tymczasowych zezwoleń na tiocyjanian potasu na okres kończący się najpóźniej w dniu 31 lipca 2014 r.
- (6) W związku z wycofaniem wniosku nie należy zatem zatwierdzać tiocyjanianu potasu zgodnie z art. 13 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009.

<sup>(4)</sup> Rozporządzenie Komisji (UE) nr 188/2011 z dnia 25 lutego 2011 r. ustanawiające szczegółowe zasady wdrażania dyrektywy Rady 91/414/EWG w odniesieniu do procedury oceny substancji czynnych, które nie znalazły się w obrocie dwa lata po notyfikacji przedmiotowej dyrektywy (Dz.U. L 53 z 26.2.2011, s. 51).

<sup>(5)</sup> Dziennik EFSA 2013;11(6):2922. Dostępne na stronie internetowej: [www.efsa.europa.eu](http://www.efsa.europa.eu)

<sup>(6)</sup> Decyzja Komisji 2010/457/UE z dnia 17 sierpnia 2010 r. zezwalająca państwu członkowskim na przedłużenie tymczasowych zezwoleń przyznanych na nowe substancje czynne: *Candida oleophila* szczep O, jodek potasu i tiocyjanian potasu (Dz.U. L 218 z 19.8.2010, s. 24).

<sup>(7)</sup> Decyzja wykonawcza Komisji 2012/363/UE z dnia 4 lipca 2012 r. zezwalająca państwu członkowskim na przedłużenie tymczasowych zezwoleń przyznanych na nowe substancje czynne: biksafen, *Candida oleophila* szczep O, fluopyram, halo-sulfuron, jodek potasu, tiocyjanian potasu i spirotetramat (Dz.U. L 176 z 6.7.2012, s. 70).

- (7) Należy zatem cofnąć obowiązujące tymczasowe zezwolenia i nie należy przyznawać nowych zezwoleń.
- (8) Państwom członkowskim należy przyznać czas na cofnięcie zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tiocyjaniań potasu.
- (9) Jeśli zgodnie z art. 46 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 państwa członkowskie przyznają dodatkowy okres na zużycie zapasów środków ochrony roślin zawierających tiocyjaniań potasu, okres ten powinien upłynąć najpóźniej po osiemnastu miesiącach od wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.
- (10) Niniejsze rozporządzenie nie wyklucza możliwości złożenia nowego wniosku dotyczącego tiocyjaniań potasu zgodnie z art. 7 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009.
- (11) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

**Artykuł 1**

**Niezatwierdzenie substancji czynnej**

Substancja czynna tiocyjaniań potasu nie zostaje zatwierdzona.

**Artykuł 2**

**Środki przejściowe**

Państwa członkowskie wycofują obowiązujące zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające jako substancję czynną tiocyjaniań potasu najpóźniej do dnia 26 sierpnia 2014 r.

**Artykuł 3**

**Okres na zużycie zapasów**

Dodatkowy okres na zużycie zapasów przyznany przez państwa członkowskie zgodnie z art. 46 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 jest możliwie najkrótszy i upływa najpóźniej dnia 26 sierpnia 2015 r.

**Artykuł 4**

**Wejście w życie**

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 5 lutego 2014 r.

W imieniu Komisji  
José Manuel BARROSO  
Przewodniczący