

## II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

## ROZPORZĄDZENIA

## ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2015/1396

z dnia 14 sierpnia 2015 r.

w sprawie sprostowania rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do substancji czynnej *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) szczep QST 713, identyczny ze szczepem AQ 713

(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. 78 ust. 3,

Po zasięgnięciu opinii Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Dyrektywą Komisji 2007/6/WE<sup>(2)</sup> włączono bakterię *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) szczep QST 713, identyczny ze szczepem AQ 713 (zwaną dalej „bakterią *Bacillus subtilis*”) jako substancję czynną do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG<sup>(3)</sup> w celu stosowania w charakterze środka grzybobójczego.
- (2) Substancje czynne włączone do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG uznaje się za zatwierdzone na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i są one wymienione w części A załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011<sup>(4)</sup>.
- (3) W dniu 22 stycznia 2015 r. władze niderlandzkie poinformowały Komisję, że podmiot, na którego wniosek bakteria *Bacillus subtilis* została włączona do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG, wystąpił z wnioskiem o rozszerzenie zakresu stosowania tej substancji na stosowanie w charakterze środka bakteriobójczego przeciwko *Erwinia amylovora* (zaraza ogniowa), które to zastosowanie omyłkowo pominięto w wykazie w załączniku I do dyrektywy 91/414/EWG.
- (4) Niderlandy uznały, że wniosek jest zasadny.
- (5) Ponadto stosowanie w charakterze środka bakteriobójczego zostało już ocenione w trakcie procesu zatwierdzania substancji czynnej *Bacillus subtilis* i zostało również uwzględnione w sprawozdaniu z przeglądu.

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

<sup>(2)</sup> Dyrektywa Komisji 2007/6/WE z dnia 14 lutego 2007 r. zmieniająca dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia metrafenonu, bakterii *Bacillus subtilis*, spinosadu i tiametoksamu jako substancji czynnych (Dz.U. L 43 z 15.2.2007, s. 13).

<sup>(3)</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>(4)</sup> 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).

(6) Należy zatem odpowiednio sprostować rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

*Artykuł 1*

W wierszu 138 części A załącznika do rozporządzenia (UE) nr 540/2011, część A w kolumnie „Przepisy szczegółowe” otrzymuje brzmienie:

„CZĘŚĆ A

Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego i bakteriobójczego.”.

*Artykuł 2*

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie siódmego 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 14 sierpnia 2015 r.

*W imieniu Komisji*  
Jean-Claude JUNCKER  
*Przewodniczący*

---