

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 460/2014

z dnia 5 maja 2014 r.

zmieniające rozporządzenie (UE) nr 823/2012 w odniesieniu do daty wygaśnięcia zatwierdzenia substancji czynnej cyflutryna**(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⁽¹⁾, w szczególności jego art. 17 akapit drugi,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 823/2012⁽²⁾ przesunięto na dzień 31 października 2016 r. datę wygaśnięcia zatwierdzenia substancji czynnej cyflutryna, określoną w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) nr 540/2011⁽³⁾, aby umożliwić wnioskodawcom złożenie wniosku z trzyletnim wyprzedzeniem wymaganym na mocy art. 15 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009.
- (2) W odniesieniu do substancji czynnej cyflutryna nie złożono wniosku o odnowienie zatwierdzenia z trzyletnim wyprzedzeniem.
- (3) Ponieważ nie przedłożono takiego wniosku, należy ustalić datę wygaśnięcia w najwcześniejszym możliwym terminie po pierwotnym terminie wygaśnięcia określonym przed przyjęciem rozporządzenia (UE) nr 823/2012.
- (4) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) nr 823/2012.
- (5) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Zmiany w rozporządzeniu (UE) nr 823/2012

W art. 1 rozporządzenia (UE) nr 823/2012 wprowadza się następujące zmiany:

1) pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) dzień 31 października 2016 r. w odniesieniu do substancji czynnych: deltametryna (pozycja 40), 2,4-DB (pozycja 47), beta-cyflutryna (pozycja 48), iprodion (pozycja 50), hydrazyd kwasu maleinowego (pozycja 52), flurtamon (pozycja 64), flufenacet (pozycja 65), jodosulfuron (pozycja 66), dimetenamid-p (pozycja 67), pikoksystrobina (pozycja 68), fostiazat (pozycja 69), siltiofam (pozycja 70) i *Coniothyrium minitans* szczep CON/M/91-08 (DSM 9660) (pozycja 71);”;

2) dodaje się pkt 5 w brzmieniu:

„5) dzień 30 kwietnia 2014 r. w odniesieniu do substancji czynnej cyflutryna (pozycja 49).”.

⁽¹⁾ Dz.U. L 309 z 24.11.2009, s. 1.⁽²⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) nr 823/2012 z dnia 14 września 2012 r. wprowadzające odstępstwo od rozporządzenia (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do dat wygaśnięcia zatwierdzenia substancji czynnych 2,4-DB, kwas benzoesowy, beta-cyflutryna, karfentrazon etylowy, *Coniothyrium minitans* szczep CON/M/91-08 (DSM 9660), cyjazofamid, cyflutryna, deltametryna, dimetenamid-p, etofumesat, etoksylsulfuron, fenamidon, flazasulfuron, flufenacet, flurtamon, foramsulfuron, fostiazat, imazamoks, jodosulfuron, iprodion, izoksafłutol, linuron, hydrazyd kwasu maleinowego, mekoprop, mekoprop-P, mezosulfuron, mezotrion, oksadiargil, oksasulfuron, pendimetalina, pikoksystrobina, propikonazol, propineb, propoksykarbazon, propyzamid, pyraklostrobina, siltiofam, trifloksystrobina, warfaryna i zoksamid (Dz.U. L 250 z 15.9.2012, s. 13).⁽³⁾ 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).

*Artykuł 2***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 maja 2014 r.

W imieniu Komisji
José Manuel BARROSO
Przewodniczący
