

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2021/1446**z dnia 3 września 2021 r.****w sprawie sprostowania rozporządzeń wykonawczych (UE) nr 540/2011 i (UE) nr 563/2014
w odniesieniu do numeru CAS substancji podstawowej chlorowoderek chitozanu****(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. 23 ust. 5 w związku z art. 13 ust. 2 oraz art. 78 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 563/2014 ⁽²⁾ zatwierdzono substancję podstawową chlorowoderek chitozanu i włączono ją do załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 ⁽³⁾.
- (2) Po wejściu w życie rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 563/2014 zauważono błąd w numerze CAS (Chemical Abstracts Number of the American Chemical Society) zastosowanym w odniesieniu do substancji podstawowej chlorowoderek chitozanu w załącznikach do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 563/2014.
- (3) Numer CAS jest niepowtarzalnym identyfikatorem substancji chemicznej, używanym również przy identyfikacji substancji czynnej stosowanej w środkach ochrony roślin; jest on stosowany jako numer referencyjny w handlu i do celów działań regulacyjnych w odniesieniu do chemikaliów ogółem, nie tylko w odniesieniu do substancji w środkach ochrony roślin.
- (4) Kolumna dotycząca nazwy zwyczajowej i numerów identyfikacyjnych zawiera wpis „Chlorowoderek chitozanu Nr CAS: 9012-76-4”. Numer CAS 9012-76-4 stosuje się jednak do substancji chitozan, natomiast chlorowoderek chitozanu ma numer CAS 70694-72-3. Ze względu na fakt, że w ramach działań związanych z zarządzaniem chemikaliami lub z handlem może dojść do nieporozumień dotyczących identyfikacji substancji, konieczne jest sprostowanie numeru CAS wymienionego w rozporządzeniu wykonawczym (UE) nr 563/2014, a co za tym idzie – w rozporządzeniu wykonawczym (UE) nr 540/2011.
- (5) W celu zapewnienia jasności należy zastąpić załącznik I do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 563/2014 i odpowiednią pozycję w części C załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011.
- (6) Aby zapewnić jasność i pewność prawa podmiotom gospodarczym i organom egzekwowania prawa, niniejsze rozporządzenie powinno wejść w życie w trybie pilnym.
- (7) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

⁽¹⁾ Dz.U. L 309 z 24.11.2009, s. 1.

⁽²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 563/2014 z dnia 23 maja 2014 r. w sprawie zatwierdzenia substancji podstawowej chlorowoderek chitozanu, 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 156 z 24.5.2014, s. 5).

⁽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).

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Sprostowanie do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 563/2014

W załączniku I do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 563/2014 wprowadza się sprostowanie zgodnie z załącznikiem I do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Sprostowanie do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011 wprowadza się sprostowanie zgodnie z załącznikiem II do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 3

Wejście w życie

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie z dniem jego opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 3 września 2021 r.

W imieniu Komisji
Ursula VON DER LEYEN
Przewodnicząca

ZALĄCZNIKI

Załącznik I do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 563/2014 otrzymuje brzmienie:

„Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość ⁽¹⁾	Data zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
Chlorowoderek chitozanu Nr CAS: 70694-72-3	Nie dotyczy	Farmakopea Europejska Maksymalna zawartość metali ciężkich: 40 ppm	1 lipca 2014 r.	Substancja chlorowoderek chitozanu musi być zgodna z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 ⁽²⁾ i rozporządzeniem Komisji (UE) nr 142/2011 ⁽³⁾ . Substancja chlorowoderek chitozanu może być stosowana zgodnie ze szczególnymi warunkami zawartymi we wnioskach sprawozdania z przeglądu dotyczącego chlorowodoru chitozanu (SANCO/12388/2013), a w szczególności z jego załącznikami I i II w wersji sfinalizowanej na forum Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 20 marca 2014 r.”

⁽¹⁾ Dodatkowe dane szczegółowe dotyczące identyfikacji, specyfikacji i sposobu użycia substancji podstawowej znajdują się w sprawozdaniu z przeglądu.

⁽²⁾ Dz.U. L 300 z 14.11.2009, s. 1.

⁽³⁾ Dz.U. L 54 z 26.2.2011, s. 1.

ZAŁĄCZNIK II

W części C załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011 pozycja 2 dotycząca chlorowodoru chitozanu otrzymuje brzmienie:

Numer	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość ⁽¹⁾	Data zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
„2	Chlorowodorek chitozanu Nr CAS: 70694-72-3	Nie dotyczy	Farmakopea Europejska Maksymalna zawartość metali ciężkich: 40 ppm	1 lipca 2014 r.	Substancja chlorowodorek chitozanu musi być zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 i rozporządzeniem (UE) nr 142/2011. Substancja chlorowodorek chitozanu może być stosowana zgodnie ze szczególnymi warunkami zawartymi we wnioskach sprawozdania z przeglądu dotyczącego chlorowodoru chitozanu (SANCO/12388/2013), a w szczególności z jego załącznikami I i II w wersji sfinalizowanej na forum Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 20 marca 2014 r.”

⁽¹⁾ Dodatkowe dane szczegółowe dotyczące identyfikacji, specyfikacji i sposobu użycia substancji podstawowej znajdują się w sprawozdaniu z przeglądu.