

**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2021/1795****z dnia 11 października 2021 r.****zmieniające rozporządzenie (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości terbutyloazyny w określonych produktach oraz 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<sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 14 ust. 1 lit. a) i art. 49 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) terbutyloazyny są określone w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) Rozporządzeniem Komisji (UE) 2021/618<sup>(2)</sup> zmieniono rozporządzenie (WE) nr 396/2005, niepoprawnie ustalając NDP terbutyloazyny w kukurydzy cukrowej, kukurydzy i sorgo na poziomie 0,01 mg/kg zamiast 0,02 mg/kg, co stanowi właściwą granicę oznaczalności. Granica oznaczalności wynosząca 0,02 mg/kg jest zgodna z uzasadnioną opinią Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności w sprawie obecnych NDP zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005<sup>(3)</sup>.
- (3) Należy zatem odpowiednio sprostować rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (4) Aby podmiotom gospodarczym i organom egzekwowania prawa zapewnić jasność i pewność prawa, niniejsze rozporządzenie powinno być stosowane od tego samego dnia co rozporządzenie (UE) 2021/618.
- (5) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

*Artykuł 1*

Załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 zostaje sprostowany 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 stosuje się od dnia 6 listopada 2021 r.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1.

<sup>(2)</sup> Rozporządzenie Komisji (UE) 2021/618 z dnia 15 kwietnia 2021 r. zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości dichlofopu, fluopyramu, ipkonazolu i terbutyloazyny w określonych produktach lub na ich powierzchni (Dz.U. L 131 z 16.4.2021, s. 55).

<sup>(3)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for terbutylazine according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” (Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości terbutyloazyny zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005). Dziennik EFSA 2020;18(1):5980.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 11 października 2021 r.

*W imieniu Komisji*  
Ursula VON DER LEYEN  
*Przewodnicząca*

---

## ZAŁĄCZNIK

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

w kolumnie „Terbutyloazyna (R) (F)” najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości dla numeru kodu 0234000 „Kukurydza cukrowa”, 0500030 „Kukurydza” i 0500080 „Sorgo” otrzymują brzmienie:

- a) numer kodu 0234000 „Kukurydza cukrowa”: „0,01\*(+)” otrzymuje brzmienie „0,02\*(+)”;
  - b) numer kodu 0500030 „Kukurydza”: „0,01\*” otrzymuje brzmienie „0,02\*”;
  - c) numer kodu 0500080 „Sorgo”: „0,01\*” otrzymuje brzmienie „0,02\*”.
-